

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-2-55.94

КОРПУС СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ  
НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

АЛЬБОМ 4

С М Е Т Ы

КОПУС СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ  
НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

## А Л Ь Б О М 4

## СМЕТЫ

## СТОИМОСТЬ:

|                                    |          |               |
|------------------------------------|----------|---------------|
| Общая                              | тыс.руб. | 123,13/190,02 |
| Строительно-<br>монтажных<br>работ | тыс.руб. | 100,76/156,91 |
| I куб.м здания                     | руб.     | 12,80/19,94   |
| I кв.м общей<br>площади            | руб.     | 86,12/134,11  |

РАЗРАБОТАН

Гипроавтотрансом

Утвержден и введен в  
действие департаментом  
автомобильного транспорта  
Минтранса России  
Протокол № 5 от  
24.11.94 г.

Главный инженер института

Б.Н. Крюков

© ГУП ЦПП, 1999

Главный инженер проекта

А.Л. Темкин

400410-04 2

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

| №<br>п/п | НА И М Е Н О В А Н И Е С М Е Т                     | №<br>СМЕТ | №<br>СТР |
|----------|--|-----------|----------|
| 1        | ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА                              | -         | 3        |
| 2        | ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОРПУСА СТОЯНКИ   | 1         | 4        |
| 3        | ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ                            | 1-1       | 6        |
| 4        | ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД   | 1-2       | 29       |
| 5        | БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ                                | 1-3       | 33       |
| 6        | ОТОПЛЕНИЕ  | 1-4       | 36       |
| 7        | ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ                                     | 1-5       | 40       |
| 8        | УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ                                    | 1-6       | 45       |
| 9        | ВЕНТИЛЯЦИЯ   | 1-7       | 49       |
| 10       | ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ                       | 1-8       | 55       |
| 11       | НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | 1-9       | 58       |
| 12       | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ                                   | 1-10      | 61       |
| 13       | СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ                        | 1-11      | 69       |
| 14       | КИП И АВТОМАТИКА                                   | 1-12      | 77       |
| 15       | СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ                               | 1-13      | 87       |
| 16       | ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ                              | 1-14      | 91       |
| 17       | ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ  | -         | 95       |

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

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В ОБЪЕМЕ И ПО ФОРМАМ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ СН 227-82 И ИНФОРМАЦИОННОГО СБОРНИКА ЦИТП, 1 ВЫП. 1989г.

ОСНОВНЫМИ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ СМЕТ ЯВИЛИСЬ:

- ЕДИНЫЕ РАЙОННЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ В ЦЕНАХ 1984г
- СБОРНИКИ СРЕДНИХ РАЙОННЫХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ЧАСТИ 1, 2, 3 В ЦЕНАХ 1984г
- СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ, УТВЕРЖДЕННЫМ МОСОВЛИСПОЛКОМОМ В ЦЕНАХ 1984г
- ПРЕЙСКУРАНТЫ, ВВЕДЕННЫЕ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1982г
- ЦЕННИКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗДАНИЯ 1983г

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ РАЗРАБОТАНА ПРИМЕНИТЕЛЬНО К "1а" ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ РАЙОНУ. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ И ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ПРИНЯТЫ В РАЗМЕРАХ, УСТАНОВЛЕННЫХ ДЛЯ ТИПОВЫХ СМЕТ ( 16,5 % - НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ; 13,3 % - НА САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ; 8,6 % - НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ; 8 % - ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ )

ДЛЯ ПЕРЕХОДА В ЦЕНЫ 1991г ПРИНЯТЫ ОТРАСЛЕВЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ :  $K_{смп}=1,55$  ;  $K_{об}=1,48$

ИТОГ ОБЪЕКТНОЙ СМЕТЫ ПОКАЗАН ДРОБЬЮ. В ЧИСЛИТЕЛЕ - СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ЦЕНАХ 1984г, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ - 1991г

СОСТАВИЛ ЗАВ. ГРУППОЙ



Л. Г. ПОСТНОВА

О Б Ь Е К Т Н А Я   С М Е Т А   1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ  
АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

|  |               |             |
|--|---------------|-------------|
| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ                        | 123,13/190,02 | ТЫС.РУБ.    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ                 | 17,88         | ТЫС.ЧЕЛ.-Ч. |
| ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ                 | 16,72         | ТЫС.ЧЕЛ.-Ч. |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА                 | 11,84         | ТЫС.РУБ.    |
| РАСЧЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ | 1             | АВТОМОБИЛЬ  |

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984/1991г

|         |        |   | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, тыс.руб. |                         |  |                  |       | норма-                              | сметная                              | показа-                               |
|---------|--------|---|-----------------------------|-------------------------|--|------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| п       | п смет | наименование работ и затрат               | строи-<br>тельных<br>работ  | монтаж-<br>ных<br>работ | оборудо-<br>вания,<br>мебели,<br>инвентаря | прочих<br>затрат | всего | трудо-<br>емкость<br>тыс.<br>чел.-ч | заработ-<br>ная<br>плата<br>тыс.руб. | тели<br>единич-<br>ной сто-<br>имость |
| 1       | 2      | 3   | 4                           | 5                       | 6  | 7                | 8     | 9                                   | 10                                   | 11                                    |
| 1.1-1   |        | -ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ                  | 78,08                       | -                       | -  | -                | 78,08 | 12,85                               | -                                    | 1561,60                               |
| 2.1-2   |        | -ХОЗ.-ПИТЬЕВОЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД | 1,33                        | -                       | 0,20                                       | -                | 1,53  | 0,20                                | -                                    | 30,60                                 |
| 3.1-3   |        | -ВЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ                      | 0,17                        | -                       | -  | -                | 0,17  | 0,02                                | -                                    | 3,40                                  |
| 4.1-4   |        | -ОТОПЛЕНИЕ                                | 3,86                        | -                       | -  | -                | 3,86  | 0,57                                | -                                    | 77,20                                 |
| 5.1-5   |        | -ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ                           | 0,75                        | 0,01                    | 0,60                                       | -                | 1,36  | 0,21                                | -                                    | 27,20                                 |
| 6.1-6   |        | -УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ                          | 1,16                        | -                       | -  | -                | 1,16  | 0,21                                | -                                    | 23,20                                 |
| 7.1-7   |        | -ВЕНТИЛЯЦИЯ                               | 6,96                        | -                       | -  | -                | 6,96  | 0,79                                | -                                    | 139,20                                |
| 8.1-8   |        | -ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ             | -                           | 0,10                    | 17,94                                      | -                | 18,04 | 0,07                                | -                                    | 360,80                                |
| 9.1-9   |        | -НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ       | -                           | 0,20                    | 1,59                                       | -                | 1,79  | 0,16                                | -                                    | 35,80                                 |
| 10.1-10 |        | -ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ                         | -                           | 5,38                    | 0,37                                       | -                | 5,75  | 1,45                                | -                                    | 115,00                                |
| 11.1-11 |        | -СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ              | -                           | 1,85                    | 0,47                                       | -                | 2,32  | 0,77                                | -                                    | 46,40                                 |
| 12.1-12 |        | -КИП И АВТОМАТИКА                         | -                           | 0,37                    | 0,39                                       | -                | 0,76  | 0,19                                | -                                    | 15,20                                 |
| 13.1-13 |        | -СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ                     | -                           | 0,07                    | 0,67                                       | -                | 0,74  | 0,06                                | -                                    | 14,80                                 |
| 14.1-14 |        | -ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ                    | -                           | 0,47                    | 0,14                                       | -                | 0,61  | 0,33                                | -                                    | 12,20                                 |

ТП 503-2-55.94 АЛ.4

| п.п. | п.п. смет и расчетов | наименование работ и затрат | сметная стоимость, тыс.руб. |                 |                                 |               |               | нормативная трудоемкость, чел.-ч | сметная заработная плата, тыс.руб. | показатели единичной стоимости |
|------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------------------|---------------|---------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
|      |                      |                             | строительных работ          | монтажных работ | оборудования, мебели, инвентаря | прочих затрат | всего         |                                  |                                    |                                |
| 1    | 2                    | 3                           | 4                           | 5               | 6                               | 7             | 8             | 9                                | 10                                 | 11                             |
| 15.  |                      | -ИТОГО                      | 92,31                       | 8,45            | 22,37                           | -             | 123,13        | 17,88                            | -                                  | 2462,60                        |
|      |                      |                             | <u>143,08</u>               | <u>13,83</u>    | <u>33,11</u>                    |               | <u>190,02</u> |                                  |                                    | <u>3800,40</u>                 |

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

*А.Л. Темкин*

А. Л. ТЕМКИН

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

*Т.Г. Родионова*

Т. Г. РОДИОНОВА

СОСТАВИЛ

*Т.А. Широкова*

Т. А. ШИРОКОВА

ПРОВЕРИЛ

*Л.Г. Постнова*

Л. Г. ПОСТНОВА

ТП503-2-55.94 Ал.4

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ АВТОТРАНСПОРТНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: КЖ(1-4), АР(1-3)

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 78,803 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 12851 ЧЕЛ.-Ч  
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 11928 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,570 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

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

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

|   |                    |   |        |        |        |     |    |     |       |    |  |  |
|---|--------------------|---|--------|--------|--------|-----|----|-----|-------|----|--|--|
| 1 | E1-1610<br>1-29-4  | -СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА<br>БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО<br>10М  | 0,18   | 21,00  | 21,00  | 4   | -  | 4   | -     | -  |  |  |
|   |                    | 1000МЗ  |        | -      | 6,53   |     |    | 1   | 9,40  | 2  |  |  |
| 2 | E1-1617<br>1-29-11 | -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 40М<br>ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГРУНТА   | 0,18   | 74,40  | 74,40  | 13  | -  | 13  | -     | -  |  |  |
|   |                    | 1000МЗ  |        | -      | 23,08  |     |    | 4   | 33,24 | 6  |  |  |
| 3 | E1-1591<br>1-22-13 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА<br>ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ<br>ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА<br>ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С<br>ПОГРУЗКОЙ НА<br>АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1<br>ГРУППЫ | 0,18   | 144,00 | 137,39 | 26  | 1  | 25  | 13,00 | 2  |  |  |
|   |                    | 1000МЗ  |        | 6,41   | 56,10  |     |    | 10  | 80,78 | 15 |  |  |
| 4 | С310-1             | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ  | 249,20 | 0,29   | -      | 72  | 15 | -   | 0,06  | 15 |  |  |
|   |                    | Т   |        | 0,06   | -      |     |    | -   | -     | -  |  |  |
| 5 | E1-1603<br>1-25-1  | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ<br>ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ<br>СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ   | 0,18   | 11,50  | 10,06  | 2   | -  | 2   | 2,63  | -  |  |  |
|   |                    | 1000МЗ  |        | 1,30   | 3,12   |     |    | 1   | 4,49  | 1  |  |  |
| 6 | E1-1550            | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА  | 1,83   | 145,00 | 130,17 | 265 | 12 | 254 | 13,20 | 24 |  |  |

466410-04 7

ТП503-2-55.94 Ал.4

| 1   | 2  | 3      | 4      | 5      | 6      | 7    | 8   | 9   | 10     | 11   |
|---|--|--------|--------|--------|--------|------|-----|-----|--------|------|
| 1-11-14                                   | ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ                             |        |        | 6,53   | 56,70  |      |     | 104 | 81,65  | 149  |
|   |  | 1000МЗ |        |        |        |      |     |     |        |      |
| 7 E1-1592                                 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА   |        | 0,11   | 172,00 | 164,09 | 19   | 1   | 18  | 15,50  | 2    |
| 1-22-14                                   | ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ |        |        | 7,64   | 66,90  |      |     | 7   | 96,34  | 11   |
|   |  | 1000МЗ |        |        |        |      |     |     |        |      |
| 8 С310-1                                  | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ   |        | 185,50 | 0,29   | -      | 54   | 11  | -   | 0,06   | 11   |
|   |  | Г      |        | 0,06   | -      |      |     | -   | -      | -    |
| 9 E1-948                                  | -СРЕЗКА НЕДОВОРА СУХОГО ГРУНТА   |        | 0,76   | 144,00 | -      | 109  | 109 | -   | 273,60 | 208  |
| 1-79-2                                    | 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ   |        |        | 144,00 | -      |      |     | -   | -      | -    |
|   |  | 100МЗ  |        |        |        |      |     |     |        |      |
| 10 E1-1611                                | -ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ   |        | 3,81   | 22,10  | 22,10  | 84   | -   | 84  | -      | -    |
| 1-29-5                                    | БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВРЕМЕННЫЙ РЕЗЕРВ И ОБРАТНО НА РАССТОЯНИЕ 10М  |        |        | -      | 6,85   |      |     | 26  | 9,86   | 38   |
|   |  | 1000МЗ |        |        |        |      |     |     |        |      |
| 11 E1-1618                                | -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 40М  |        | 3,81   | 84,00  | 84,00  | 320  | -   | 321 | -      | -    |
| 1-29-12                                   | ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГРУНТА   |        |        | -      | 26,12  |      |     | 100 | 37,61  | 143  |
|   |  | 1000МЗ |        |        |        |      |     |     |        |      |
| 12 E1-1637                                | -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ  |        | 1,71   | 15,10  | 15,10  | 26   | -   | 26  | -      | -    |
| 1-31-5                                    | БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ                                     |        |        | -      | 4,68   |      |     | 8   | 6,74   | 12   |
|   |  | 1000МЗ |        |        |        |      |     |     |        |      |
| 13 E1-1184                                | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА   |        | 17,13  | 9,69   | 3,49   | 166  | 106 | 60  | 11,20  | 192  |
| 1-118-10                                  | ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП   |        |        | 6,20   | 2,29   |      |     | 39  | 2,95   | 51   |
|   |  | 100МЗ  |        |        |        |      |     |     |        |      |
| 14 E1-968                                 | -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ   |        | 1,90   | 46,00  | -      | 87   | 87  | -   | 99,30  | 189  |
| 1-81-2                                    | КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ   |        |        | 46,00  | -      |      |     | -   | -      | -    |
|   |  | 100МЗ  |        |        |        |      |     |     |        |      |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |  |        | 1      | РУБ.   |        | 1247 | 342 | 807 |        | 643  |
|   |  |        |        | РУБ.   |        |      |     | 300 |        | 428  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |  |        |        |        |        |      |     |     |        |      |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |  |        |        | РУБ.   |        | 1247 | -   | -   |        | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |  |        |        | РУБ.   |        | 205  | -   | -   |        | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |  |        |        | ЧЕЛ.-Ч |        | -    | -   | -   |        | 16   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |  |        |        | РУБ.   |        | -    | 38  | -   |        | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |  |        |        | РУБ.   |        | 116  | -   | -   |        | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |  |        |        | РУБ.   |        | 1568 | -   | -   |        | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |  |        |        | ЧЕЛ.-Ч |        | -    | -   | -   |        | 1087 |

1300410-04 8



ТП 503-2-55.94 Ал. 4

| 1                    | 2                       | 3  | 4      | 5      | 6    | 7    | 8   | 9  | 10    | 11   |
|----------------------|-------------------------|--|--------|--------|------|------|-----|----|-------|------|
|                      |                         | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -   | РУБ.   |        |      |      | 680 |    |       |      |
|                      |                         | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1   | РУБ.   |        |      | 1568 |     |    |       |      |
|                      |                         | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -   | ЧЕЛ.-Ч |        |      |      |     |    |       | 1087 |
|                      |                         | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -   | РУБ.   |        |      |      | 680 |    |       |      |
| РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ |                         |  |        |        |      |      |     |    |       |      |
| 15                   | E6-1<br>6-1-1           | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ<br>ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50<br>(М50)  | 16,20  | 27,40  | 0,28 | 444  | 11  | 4  | 1,37  | 22   |
|                      |                         | МЗ   |        | 0,70   | 0,08 |      |     | 1  | 0,10  | 2    |
| 16                   | E6-5<br>6-1-5           | -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ<br>ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200<br>ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3<br>(М150) | 75,08  | 37,89  | 0,59 | 2845 | 273 | 45 | 6,66  | 500  |
|                      |                         | МЗ   |        | 3,63   | 0,18 |      |     | 14 | 0,23  | 17   |
| 17                   | C124-3-6                | -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ<br>6ММ   | 0,12   | 270,00 | -    | 32   | -   | -  | -     | -    |
|                      |                         | Т  |        | -      | -    |      |     | -  | -     | -    |
| 18                   | C124-3-8                | -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ<br>8ММ   | 0,39   | 270,00 | -    | 105  | -   | -  | -     | -    |
|                      |                         | Т  |        | -      | -    |      |     | -  | -     | -    |
| 19                   | C124-3-10               | -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ<br>10ММ  | 0,46   | 270,00 | -    | 124  | -   | -  | -     | -    |
|                      |                         | Т  |        | -      | -    |      |     | -  | -     | -    |
| 20                   | C124-3-12               | -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ<br>12ММ  | 0,58   | 270,00 | -    | 157  | -   | -  | -     | -    |
|                      |                         | Т  |        | -      | -    |      |     | -  | -     | -    |
| 21                   | C124-3-14               | -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ<br>14ММ  | 0,81   | 270,00 | -    | 219  | -   | -  | -     | -    |
|                      |                         | Т  |        | -      | -    |      |     | -  | -     | -    |
| 22                   | E6-80<br>6-9-4          | -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА<br>ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ<br>ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ                   | 0,12   | 478,00 | 2,20 | 57   | 2   | -  | 34,40 | 4    |
|                      |                         | Т  |        | 20,20  | 0,66 |      |     | -  | 0,85  | -    |
| 23                   | E6-30<br>6-3-1          | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД<br>ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ<br>БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3<br>(М150)   | 2,00   | 36,52  | 1,20 | 73   | 5   | 3  | 4,35  | 9    |
|                      |                         | МЗ   |        | 2,34   | 0,36 |      |     | 1  | 0,46  | 1    |
| 24                   | E6-36<br>6-3-7          | -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА<br>УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ<br>АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ             | 2,00   | 0,91   | 0,43 | 2    | 1   | 1  | 0,67  | 1    |
|                      |                         | МЗ   |        | 0,38   | 0,13 |      |     | -  | 0,17  | -    |
| 25                   | E7-15<br>7-1-15         | -УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ<br>ДЛИНОЙ ДО 6М  | 26,00  | 6,50   | 2,68 | 169  | 70  | 70 | 4,51  | 117  |
|                      |                         | ШТ   |        | 2,71   | 0,96 |      |     | 25 | 1,24  | 32   |
| 26                   | СССМСМ МО<br>ТОМ П.9-34 | -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК<br>ТРАПЕЦЕИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ                                       | 7,02   | 67,90  | -    | 477  | -   | -  | -     | -    |

ТП 503-2-55.94 АЛ.4

| 1   | 2                              | 3   | 4      | 5      | 6    | 7    | 8   | 9   | 10    | 11   |
|---|--------------------------------|---|--------|--------|------|------|-----|-----|-------|------|
| 8   | БЕТОНА М200 ДЛИНОЙ ДО 6М<br>М3 |   | -      | -      |      |      |     |     |       |      |
| 27  | ТО ЖЕ<br>Т.Ч. ТАБЛ.3<br>-П.3   | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А3<br>Т   | 0,26   | 250,00 | -    | 65   | -   | -   | -     | -    |
| 28  | ТО ЖЕ<br>П.6                   | -ТО ЖЕ, ВР1<br>Т  | 0,06   | 321,00 | -    | 19   | -   | -   | -     | -    |
| 29  | Е6-13<br>6-1-13                | -УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ<br>БЕТОНА М150<br>М3   | 5,50   | 35,22  | 0,34 | 194  | 15  | 2   | 5,07  | 28   |
|   |                                |   |        | 2,78   | 0,10 |      |     | 1   | 0,13  | 1    |
| 30  | Е6-84<br>6-9-8                 | -ТРУБА ДИАМ.50ММ<br>Т   | 0,02   | 355,00 | 1,30 | 7    | 1   | -   | 64,00 | 1    |
|   |                                |   |        | 38,00  | 0,39 |      |     | -   | 0,50  | -    |
| 31  | Е6-85<br>6-9-9                 | -ТРУБА ДИАМ.70ММ<br>Т   | 0,14   | 329,00 | 1,30 | 46   | 2   | -   | 21,10 | 3    |
|   |                                |   |        | 12,40  | 0,39 |      |     | -   | 0,50  | -    |
| 32  | Е8-13<br>8-4-1                 | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ<br>СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ,<br>ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ<br>100М2   | 0,34   | 86,50  | 1,50 | 29   | 7   | -   | 38,10 | 13   |
|   |                                |   |        | 19,60  | 0,45 |      |     | -   | 0,58  | -    |
| 33  | Е8-27<br>8-4-7                 | -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ<br>ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,<br>ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО<br>ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ<br>БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И<br>БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ<br>100М2 | 4,21   | 90,00  | 1,50 | 379  | 82  | 6   | 33,60 | 141  |
|   |                                |   |        | 19,50  | 0,45 |      |     | 2   | 0,58  | 2    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2         |                                |   | РУБ.   |        |      | 5443 | 469 | 131 |       | 839  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                                |   | РУБ.   |        |      |      |     | 44  |       | 55   |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                                |   | РУБ.   |        |      | 5443 | -   | -   |       | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                                |   | РУБ.   |        |      | 897  | -   | -   |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                                |   | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -   | -   |       | 82   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                                |   | РУБ.   |        |      | -    | 163 | -   |       | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                                |   | РУБ.   |        |      | 507  | -   | -   |       | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                                |   | РУБ.   |        |      | 6847 | -   | -   |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                                |   | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -   | -   |       | 976  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                                |   | РУБ.   |        |      | -    | 676 | -   |       | -    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2                        |                                |   | РУБ.   |        |      | 6847 | -   | -   |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                                |   | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -   | -   |       | 976  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                                |   | РУБ.   |        |      | -    | 676 | -   |       | -    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:  |                                |   | РУБ.   |        |      | 6690 | 811 | 938 |       | 1482 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                                |   | РУБ.   |        |      |      |     | 344 |       | 483  |

ТП 503-2-5534 Ял.4

| 1     | 2   | 3      | 4 | 5 | 6 | 7    | 8    | 9 | 10 | 11   |
|-------|---|--------|---|---|---|------|------|---|----|------|
|       | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ.   |   |   |   | 6690 | -    | - |    | -    |
|       | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ.   |   |   |   | 1102 | -    | - |    | -    |
|       | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   | -    | -    | - |    | 98   |
|       | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         | РУБ.   |   |   |   | -    | 201  | - |    | -    |
|       | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ.   |   |   |   | 623  | -    | - |    | -    |
|       | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ.   |   |   |   | 8415 | -    | - |    | -    |
|       | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   | -    | -    | - |    | 2063 |
|       | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ.   |   |   |   | -    | 1356 | - |    | -    |
| <hr/> |   |        |   |   |   |      |      |   |    |      |
|       | ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:                 | РУБ.   |   |   |   | 8415 | -    | - |    | -    |
|       | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   | -    | -    | - |    | 2063 |
|       | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ.   |   |   |   | -    | 1356 | - |    | -    |

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 3. КАРКАС

|    |                                    |  |       |        |       |      |    |     |       |     |
|----|------------------------------------|--|-------|--------|-------|------|----|-----|-------|-----|
| 34 | E7-32<br>7-3-2                     | -УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т ШТ | 28,00 | 10,60  | 4,19  | 297  | 84 | 118 | 5,02  | 141 |
|    |                                    |  |       | 3,01   | 1,52  |      |    | 43  | 1,96  | 55  |
| 35 | ССЦ МСМ<br>МО<br>ТОМ1П.9-5         | -СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М200 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3   | 18,36 | 78,96  | -     | 1450 | -  | -   | -     | -   |
|    |                                    |  |       | -      | -     |      |    | -   | -     | -   |
| 36 | ТО ЖЕ<br>Т.Ч. ТАБЛ.3<br>-1П.1      | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А1   | 0,13  | 229,00 | -     | 30   | -  | -   | -     | -   |
|    |                                    |  |       | -      | -     |      |    | -   | -     | -   |
| 37 | ТО ЖЕ<br>П.3                       | -ТО ЖЕ, А3   | 1,00  | 250,00 | -     | 250  | -  | -   | -     | -   |
|    |                                    |  |       | -      | -     |      |    | -   | -     | -   |
| 38 | ТО ЖЕ<br>П.6                       | -ТО ЖЕ, ВР1  | 0,06  | 321,00 | -     | 19   | -  | -   | -     | -   |
|    |                                    |  |       | -      | -     |      |    | -   | -     | -   |
| 39 | ТО ЖЕ<br>П.П. 13,18                | -ТО ЖЕ, ДОП. ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ   | 0,50  | 591,00 | -     | 296  | -  | -   | -     | -   |
|    |                                    |  |       | -      | -     |      |    | -   | -     | -   |
| 40 | E7-126<br>7-8-6-1.8                | -УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ БОЛЕЕ 40М ДО 57М  | 12,00 | 21,90  | 13,40 | 263  | 96 | 161 | 12,40 | 149 |
|    |                                    |  |       | 7,97   | 4,82  |      |    | 58  | 6,22  | 75  |
| 41 | ССЦ МСМ<br>МО<br>ДОП.1 К<br>ТОМУ 1 | -СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК 2БДР18-3А5  | 12,00 | 480,00 | -     | 5760 | -  | -   | -     | -   |
|    |                                    |  |       | -      | -     |      |    | -   | -     | -   |

400410-04 11

ТП 503-2-55.94 А.Л.4

| 1   | 2   | 3  | 4      | 5      | 6    | 7     | 8   | 9   | 10    | 11  |
|---|---|--|--------|--------|------|-------|-----|-----|-------|-----|
| П.8-668                                   |   |  |        |        |      |       |     |     |       |     |
| 42  | ТО ЖЕ<br>Т.Ч.ТАБЛ.3<br>-П.П.13,1<br>8     | -СТОИМОСТЬ ДОП.ЗАКЛАДНЫХ<br>ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ<br>Т   | 0,22   | 591,00 | -    | 130   | -   | -   | -     | -   |
| 43  | Е9-51<br>9-8-1<br>ТЧП.2<br>ТАБЛ2<br>К=1,1 | -МОНТАЖ СТОЕК С02<br>Т   | 0,16   | 19,80  | 9,10 | 3     | 1   | 2   | 10,07 | 2   |
|   |   |  |        | 6,60   | 3,42 |       |     | 1   | 4,41  | 1   |
| 44  | С121-1754                                 | -СТОИМОСТЬ СТОЕК С02<br>Т  | 0,16   | 267,00 | -    | 43    | -   | -   | -     | -   |
| 45  | Е7-290<br>7-17-6                          | -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И<br>НАДКОЛОННИКОВ<br>Т  | 0,22   | 358,00 | 3,30 | 79    | 9   | 1   | 66,60 | 15  |
|   |   |  |        | 42,50  | 0,99 |       |     | -   | 1,28  | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3         |   |  | РУБ.   |        |      | 8620  | 190 | 282 |       | 307 |
|   |   |  | РУБ.   |        |      |       |     | 102 |       | 131 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |   |  |        |        |      |       |     |     |       |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   |  | РУБ.   |        |      | 8574  | -   | -   |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   |  | РУБ.   |        |      | 1413  | -   | -   |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -     | -   | -   |       | 128 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   |  | РУБ.   |        |      | -     | 255 | -   |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   |  | РУБ.   |        |      | 799   | -   | -   |       | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   |  | РУБ.   |        |      | 10786 | -   | -   |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -     | -   | -   |       | 563 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |  | РУБ.   |        |      | -     | 545 | -   |       | -   |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |   |  | РУБ.   |        |      | 46    | -   | -   |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   |  | РУБ.   |        |      | 4     | -   | -   |       | -   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   |  | РУБ.   |        |      | -     | 1   | -   |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   |  | РУБ.   |        |      | 4     | -   | -   |       | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - |   |  | РУБ.   |        |      | 54    | -   | -   |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -     | -   | -   |       | 3   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |  | РУБ.   |        |      | -     | 3   | -   |       | -   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3                        |   |  | РУБ.   |        |      | 10840 | -   | -   |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -     | -   | -   |       | 566 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |  | РУБ.   |        |      | -     | 548 | -   |       | -   |
| РАЗДЕЛ 4. ПОКРЫТИЕ                        |   |  |        |        |      |       |     |     |       |     |
| 46  | Е7-184<br>7-11-5                          | -УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ<br>ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ<br>ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ<br>ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ<br>МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И<br>ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО | 66,00  | 8,02   | 2,88 | 529   | 110 | 190 | 2,85  | 188 |
|   |   |  |        | 1,67   | 1,04 |       |     | 69  | 1,34  | 88  |

ТП 503-2-55.94 Ал.4

| 1                                  | 2                                       | 3   | 4       | 5      | 6    | 7    | 8   | 9   | 10   | 11  |
|------------------------------------|---|---|---------|--------|------|------|-----|-----|------|-----|
| 15Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М         |   |   |         |        |      |      |     |     |      |     |
| 47                                 | ССЦМСМО<br>ТОМ. П.8-1<br>21             | ШТ<br>-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ<br>ЗПГ6-ЗАТ5-60ШТ<br>М2   | 1067,40 | 6,18   | -    | 6597 | -   | -   | -    | -   |
| 48                                 | ТО ЖЕ<br>П.8-152                        | -ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЯМИ<br>ЗПВ6-ЗАТ5-4-4ШТ., ЗПВ6-ЗАТ5-7-2<br>ШТ<br>М2  | 106,74  | 7,73   | -    | 825  | -   | -   | -    | -   |
| 49                                 | ТО ЖЕ<br>Т.Ч. ТАБЛ.3<br>-П.П. 13,1<br>8 | -СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ<br>ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С<br>МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ<br>Т  | 0,19    | 591,00 | -    | 112  | -   | -   | -    | -   |
| 50                                 | Е7-209<br>7-12-7                        | -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ<br>ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ<br>ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И<br>СООРУЖЕНИИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ<br>ДО 25М<br>ШТ | 5,00    | 2,43   | 1,03 | 12   | 5   | 5   | 1,64 | 8   |
|                                    |   |   |         | 1,01   | 0,38 |      |     | 2   | 0,49 | 2   |
| 51                                 | ССЦМСМО<br>ТОМ П.8-23<br>6              | -СТОИМОСТЬ Ж/В СТАКАНОВ<br>ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3<br>М3   | 0,18    | 90,20  | -    | 16   | -   | -   | -    | -   |
| 52                                 | ТО ЖЕ<br>П.8-237                        | -ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3<br>М3   | 0,24    | 75,90  | -    | 18   | -   | -   | -    | -   |
| 53                                 | ТО ЖЕ<br>Т.Ч. ТАБЛ.3<br>-П. 1           | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А1<br>Т   | 0,02    | 229,00 | -    | 5    | -   | -   | -    | -   |
| 54                                 | ТО ЖЕ<br>П. 6                           | -ТО ЖЕ, В1<br>Т   | 0,01    | 321,00 | -    | 3    | -   | -   | -    | -   |
| 55                                 | ТО ЖЕ<br>П. П. 13,18                    | -ТО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С<br>МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ<br>Т   | 0,03    | 591,00 | -    | 18   | -   | -   | -    | -   |
| 56                                 | Е6-30<br>6-3-1                          | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД<br>ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ<br>БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3<br>(М150)<br>М3                              | 1,20    | 36,52  | 1,20 | 44   | 3   | 1   | 4,35 | 5   |
|                                    |   |   |         | 2,34   | 0,36 |      |     | -   | 0,46 | 1   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ    |   |   | 4       | РУБ.   |      | 8179 | 118 | 196 |      | 201 |
|                                    |   |   |         | РУБ.   |      |      |     | 71  |      | 91  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                       |   |   |         |        |      |      |     |     |      |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   |   |         | РУБ.   |      | 8179 | -   | -   |      | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                |   |   |         | РУБ.   |      | 1352 | -   | -   |      | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -  |   |   |         | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -   | -   |      | 120 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -  |   |   |         | РУБ.   |      | -    | 239 | -   |      | -   |

400410-04 13

ТП 503-2-55.94 Ал.4

| 1               | 2   | 3  | 4      | 5      | 6    | 7     | 8   | 9   | 10    | 11  |
|-----------------|---|--|--------|--------|------|-------|-----|-----|-------|-----|
|                 | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |  | РУБ.   |        |      | 766   | -   | -   |       | -   |
|                 | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |  | РУБ.   |        |      | 10297 | -   | -   |       | -   |
|                 | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -     | -   | -   |       | 412 |
|                 | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |  | РУБ.   |        |      | -     | 428 | -   |       | -   |
|                 | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                          | 4  | РУБ.   |        |      | 10297 | -   | -   |       | -   |
|                 | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -     | -   | -   |       | 412 |
|                 | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |  | РУБ.   |        |      | -     | 428 | -   |       | -   |
| РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ |   |  |        |        |      |       |     |     |       |     |
| 57              | ЕВ-30<br>8-5-1                            | -КЛАДКА ЦОКОЛЯ ТОЛЩ. 0,38М ИЗ<br>КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО   | 1,09   | 34,20  | 0,81 | 37    | 2   | 1   | 4,05  | 4   |
|                 |   | МЗ   |        | 2,21   | 0,24 |       |     | -   | 0,31  | -   |
| 58              | ЕВ-31<br>8-5-1                            | -КЛАДКА УЧАСТКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН<br>ТОЛЩ. 0,38М ИЗ КИРПИЧА<br>КЕРАМИЧЕСКОГО ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ<br>4М                                | 8,21   | 33,90  | 0,62 | 278   | 18  | 5   | 3,93  | 32  |
|                 |   | МЗ   |        | 2,15   | 0,18 |       |     | 1   | 0,23  | 2   |
| 59              | ЕВ-189<br>8-22-1                          | -ЛЕСА НАРУЖНЫЕ   | 0,50   | 42,20  | 0,23 | 21    | 13  | -   | 45,80 | 23  |
|                 |   | 100М2ВП  |        | 25,40  | 0,07 |       |     | -   | 0,09  | -   |
| 60              | Е7-247<br>7-14-1                          | - УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ<br>СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ<br>ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО<br>10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М       | 58,00  | 16,63  | 5,72 | 965   | 235 | 331 | 6,60  | 383 |
|                 |   | ШТ   |        | 4,05   | 2,06 |       |     | 119 | 2,66  | 154 |
| 61              | Е7-249<br>7-14-2                          | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ<br>СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ<br>ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ<br>10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ В ДО<br>25М | 44,00  | 19,73  | 7,54 | 868   | 217 | 332 | 8,06  | 355 |
|                 |   | ШТ   |        | 4,93   | 2,70 |       |     | 119 | 3,48  | 153 |
| 62              | Е7-261<br>7-14-8                          | -УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ<br>ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН<br>ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ<br>ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО<br>25М        | 20,00  | 11,30  | 4,03 | 226   | 67  | 81  | 5,38  | 108 |
|                 |   | ШТ   |        | 3,33   | 1,44 |       |     | 29  | 1,86  | 37  |
| 63              | ССЦМСМО<br>ТОМ П. 8-34<br>3               | -СТОИМОСТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ<br>ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М<br>ТОЛЩ. 20СМ   | 887,80 | 12,20  | -    | 10831 | -   | -   | -     | -   |
|                 |   | М2   |        | -      | -    |       |     | -   | -     | -   |
| 64              | ТО ЖЕ<br>П. 8-323                         | -ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ДО 3М   | 52,84  | 11,80  | -    | 624   | -   | -   | -     | -   |
|                 |   | М2   |        | -      | -    |       |     | -   | -     | -   |
| 65              | ТО ЖЕ<br>Т. Ч. ТАБЛ. 3<br>-П. 13, 18      | -СТОИМОСТЬ ДОП. ЗАКЛАДНЫХ<br>ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ   | 0,81   | 591,00 | -    | 479   | -   | -   | -     | -   |
|                 |   | Т  |        | -      | -    |       |     | -   | -     | -   |
| 66              | Е7-667<br>7-47-10-1.                      | -УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ<br>МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ ВЫСОТЕ  | 22,00  | 2,79   | 0,65 | 61    | 21  | 14  | 1,55  | 34  |

ТП 503-2-55.94 Ал.4

| 1                                  | 2                                | 3   | 4      | 5      | 6    | 7     | 8   | 9   | 10    | 11  |
|------------------------------------|----------------------------------|---|--------|--------|------|-------|-----|-----|-------|-----|
| В                                  |                                  | ЗДАНИИ БОЛЕЕ 40М ДО 57М   |        | 0,97   | 0,23 |       |     | 5   | 0,30  | 7   |
| 67                                 | ССЦ МСМ<br>МО<br>ТОМ1П.В-36<br>0 | -СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ КАРНИЗНЫХ<br>ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ИЗ БЕТОНА<br>М150 ПК60.6,5-Л | 16,50  | 58,90  | -    | 972   | -   | -   | -     | -   |
|                                    |                                  | ШТ  |        |        |      |       |     |     |       |     |
|                                    |                                  | МЗ  |        |        |      |       |     |     |       |     |
| 68                                 | ТО ЖЕ<br>Т.Ч. ТАБЛ.3<br>-1П.1    | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А1  | 0,23   | 229,00 | -    | 53    | -   | -   | -     | -   |
|                                    |                                  | Т   |        |        |      |       |     |     |       |     |
| 69                                 | ТО ЖЕ<br>П.3                     | -ТО ЖЕ, АЗ  | 0,69   | 250,00 | -    | 173   | -   | -   | -     | -   |
|                                    |                                  | Т   |        |        |      |       |     |     |       |     |
| 70                                 | ТО ЖЕ<br>П.6                     | -ТО ЖЕ, ВР1   | 0,31   | 321,00 | -    | 100   | -   | -   | -     | -   |
|                                    |                                  | Т   |        |        |      |       |     |     |       |     |
| 71                                 | ТО ЖЕ<br>П.П. 13,18              | -ТО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С<br>МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ                                    | 0,30   | 591,00 | -    | 177   | -   | -   | -     | -   |
|                                    |                                  | Т   |        |        |      |       |     |     |       |     |
| 72                                 | Е7-767<br>7-17-4                 | -УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИИ<br>МАССОИ ДО 20КГ                                  | 0,39   | 489,00 | 6,00 | 191   | 11  | 3   | 40,50 | 16  |
|                                    |                                  | Т   |        | 27,80  | 1,80 |       |     | 1   | 2,32  | 1   |
| 73                                 | Е7-447<br>7-38-10-1.<br>В        | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОИ ДО<br>0,3Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ БОЛЕЕ<br>40М ДО 57М      | 6,00   | 0,40   | 0,26 | 2     | -   | 2   | 0,13  | 1   |
|                                    |                                  | ШТ  |        | 0,08   | 0,09 |       |     | 1   | 0,12  | 1   |
| 74                                 | Е7-138<br>7-9-4-1.8              | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОИ<br>БОЛЕЕ 1,5Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ<br>БОЛЕЕ 40М ДО 57М   | 2,00   | 3,01   | 2,20 | 6     | 1   | 5   | 1,19  | 2   |
|                                    |                                  | ШТ  |        | 0,69   | 0,80 |       |     | 2   | 1,03  | 2   |
| 75                                 | ССЦ МСМ<br>МО<br>ТОМ1П.9-92      | -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ОБЪЕМОМ<br>ДО 0,5МЗ ДЛИНОЙ ДО 3М                           | 0,06   | 64,40  | -    | 4     | -   | -   | -     | -   |
|                                    |                                  | МЗ  |        |        |      |       |     |     |       |     |
| 76                                 | ТО ЖЕ<br>П.9-95                  | -ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5МЗ<br>ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М                               | 1,97   | 63,10  | -    | 124   | -   | -   | -     | -   |
|                                    |                                  | МЗ  |        |        |      |       |     |     |       |     |
| 77                                 | ТО ЖЕ<br>Т.Ч. ТАБЛ.3<br>-1П.6    | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ   | 333,66 | 0,32   | -    | 107   | -   | -   | -     | -   |
|                                    |                                  | КГ  |        |        |      |       |     |     |       |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ    |                                  |   | 5      | РУБ.   |      | 16299 | 585 | 774 |       | 958 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                       |                                  |   |        | РУБ.   |      |       |     | 277 |       | 357 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                                  |   |        | РУБ.   |      | 16299 | -   | -   |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                |                                  |   |        | РУБ.   |      | 2683  | -   | -   |       | -   |

ТП 503-2-55.94 Ял. 4

| 1                | 2                            | 3   | 4      | 5      | 6     | 7     | 8    | 9   | 10    | 11   |
|------------------|------------------------------|---|--------|--------|-------|-------|------|-----|-------|------|
|                  |                              | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -   | ЧЕЛ.-Ч |        |       | -     | -    | -   |       | 243  |
|                  |                              | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -   | РУБ.   |        |       | -     | 482  | -   |       | -    |
|                  |                              | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -   | РУБ.   |        |       | 1523  | -    | -   |       | -    |
|                  |                              | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -   | РУБ.   |        |       | 20505 | -    | -   |       | -    |
|                  |                              | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -  | ЧЕЛ.-Ч |        |       | -     | -    | -   |       | 1558 |
|                  |                              | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -  | РУБ.   |        |       | -     | 1344 | -   |       | -    |
|                  |                              | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5  | РУБ.   |        |       | 20505 | -    | -   |       | -    |
|                  |                              | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -  | ЧЕЛ.-Ч |        |       | -     | -    | -   |       | 1558 |
|                  |                              | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -  | РУБ.   |        |       | -     | 1344 | -   |       | -    |
| РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ |                              |   |        |        |       |       |      |     |       |      |
| 78               | E12-289<br>12-9-6            | -УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ<br>ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН<br>СЛОИ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА<br>ВИТУМНОЙ МАСТИКЕ   | 11,88  | 49,90  | 1,30  | 593   | 127  | 16  | 18,90 | 225  |
|                  |                              | 100М2   |        | 10,70  | 0,39  |       |      | 5   | 0,50  | 6    |
| 79               | E12-286<br>12-9-3            | -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ<br>ГАЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ<br>ТОЛЩ. 80ММ  | 11,88  | 17,30  | 1,80  | 206   | 184  | 21  | 28,50 | 339  |
|                  |                              | 100М2   |        | 15,50  | 0,53  |       |      | 6   | 0,68  | 8    |
| 80               | ССЦ МСММО<br>ТОМ П.3-14<br>7 | -СТОИМОСТЬ ГАЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ<br>ТОЛЩ. 80ММ  | 97,89  | 16,00  | -     | 1566  | -    | -   | -     | -    |
|                  |                              | М3  |        | -      | -     |       |      | -   | -     | -    |
| 81               | E12-299<br>12-10-1           | -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ<br>ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ<br>15ММ  | 11,88  | 51,60  | 0,74  | 613   | 91   | 9   | 14,30 | 170  |
|                  |                              | 100М2   |        | 7,64   | 0,22  |       |      | 3   | 0,28  | 3    |
| 82               | E12-38<br>12-1-1-1           | -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ<br>СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ<br>ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И ЗДАНИЙ<br>БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО<br>24М НА ВИТУМНОЙ МАСТИКЕ С<br>ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА<br>ВИТУМНОЙ МАСТИКЕ: ИЗ<br>РУБЕРОИДА РМ-350 | 11,88  | 252,00 | 11,10 | 2994  | 529  | 132 | 76,30 | 906  |
|                  |                              | 100М2   |        | 44,50  | 3,34  |       |      | 40  | 4,31  | 51   |
| 83               | E12-280<br>12-8-5            | -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ   | 0,84   | 192,00 | 0,41  | 161   | 38   | -   | 83,00 | 70   |
|                  |                              | 100М2   |        | 45,80  | 0,12  |       |      | -   | 0,15  | -    |
| 84               | E12-277<br>12-8-2            | -УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА<br>ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ  | 12,10  | 9,43   | 0,01  | 114   | 28   | -   | 4,14  | 50   |
|                  |                              | 100М2   |        | 2,30   | -     |       |      | -   | -     | -    |
| 85               | E6-86<br>6-9-10              | -УКЛАДКА МОЛНИЕПРИЕМНОЙ СЕТКИ<br>ИЗ АРМАТУРЫ А1 ДИАМ. 6ММ   | 0,07   | 15,30  | 1,40  | 1     | -    | -   | 12,30 | 1    |
|                  |                              | Т   |        | 6,76   | 0,42  |       |      | -   | 0,54  | -    |
| 86               | C124-10-6                    | -АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ<br>6ММ  | 0,07   | 338,00 | -     | 24    | -    | -   | -     | -    |
|                  |                              | Т   |        | -      | -     |       |      | -   | -     | -    |



ТП 503-2-55.94 Ал.4

| 1   | 2                | 3  | 4    | 5      | 6    | 7    | 8    | 9   | 10     | 11   |
|---|------------------|--|------|--------|------|------|------|-----|--------|------|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |                  |  | 6    | РУБ.   |      | 6272 | 997  | 178 |        | 1761 |
|   |                  |  |      | РУБ.   |      |      |      | 54  |        | 68   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                  |  |      |        |      |      |      |     |        |      |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                  |  |      | РУБ.   |      | 6272 | -    | -   |        | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                  |  |      | РУБ.   |      | 1035 | -    | -   |        | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                  |  |      | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -    | -   |        | 94   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                  |  |      | РУБ.   |      | -    | 187  | -   |        | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                  |  |      | РУБ.   |      | 584  | -    | -   |        | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                  |  |      | РУБ.   |      | 7891 | -    | -   |        | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                  |  |      | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -    | -   |        | 1923 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                  |  |      | РУБ.   |      | -    | 1238 | -   |        | -    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                          |                  |  | 6    | РУБ.   |      | 7891 | -    | -   |        | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                  |  |      | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -    | -   |        | 1923 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                  |  |      | РУБ.   |      | -    | 1238 | -   |        | -    |
| РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕГОРОДКИ                     |                  |  |      |        |      |      |      |     |        |      |
| 87  | ЕВ-45<br>В-5-9   | -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО<br>КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ,<br>ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ<br>ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М     | 0,35 | 472,00 | 7,59 | 165  | 22   | 3   | 115,00 | 40   |
|   |                  |  |      | 62,00  | 2,28 |      |      | 1   | 2,94   | 1    |
|   |                  | 100М2  |      |        |      |      |      |     |        |      |
| 88  | ЕВ-46<br>В-5-9   | -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО<br>КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО,<br>ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ<br>ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М | 1,19 | 457,00 | 7,59 | 544  | 55   | 9   | 85,00  | 101  |
|   |                  |  |      | 46,50  | 2,28 |      |      | 3   | 2,94   | 4    |
|   |                  | 100М2  |      |        |      |      |      |     |        |      |
| 89  | ЕВ-189<br>В-22-1 | -ЛЕСА ВНУТРЕННИЕ   | 1,24 | 42,20  | 0,23 | 52   | 32   | -   | 45,80  | 57   |
|   |                  | 100М2ВП  |      | 25,40  | 0,07 |      |      | -   | 0,09   | -    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |                  |  | 7    | РУБ.   |      | 761  | 109  | 12  |        | 198  |
|   |                  |  |      | РУБ.   |      |      |      | 4   |        | 5    |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                  |  |      |        |      |      |      |     |        |      |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                  |  |      | РУБ.   |      | 761  | -    | -   |        | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                  |  |      | РУБ.   |      | 126  | -    | -   |        | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                  |  |      | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -    | -   |        | 12   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                  |  |      | РУБ.   |      | -    | 23   | -   |        | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                  |  |      | РУБ.   |      | 71   | -    | -   |        | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                  |  |      | РУБ.   |      | 958  | -    | -   |        | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                  |  |      | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -    | -   |        | 215  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                  |  |      | РУБ.   |      | -    | 136  | -   |        | -    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                          |                  |  | 7    | РУБ.   |      | 958  | -    | -   |        | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                  |  |      | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -    | -   |        | 215  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                  |  |      | РУБ.   |      | -    | 136  | -   |        | -    |
| РАЗДЕЛ 8. ПРОЕМЫ                          |                  |  |      |        |      |      |      |     |        |      |

ТП 503-2-55.94 Ал. 4

| 1       | 2   | 3  | 4      | 5      | 6    | 7   | 8  | 9  | 10     | 11 |
|---------|---|--|--------|--------|------|-----|----|----|--------|----|
| ОКОННЫЕ |   |  |        |        |      |     |    |    |        |    |
| 90      | E10-85<br>10-14-2                           | -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В<br>КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ<br>ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И<br>СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ<br>ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ, М2, ДО 10<br>М2                                   | 52,50  | 1,96   | 0,28 | 103 | 27 | 14 | 0,96   | 50 |
|         |   |  |        | 0,52   | 0,08 |     |    | 4  | 0,10   | 5  |
| 91      | E10-88<br>10-15-2                           | -УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ<br>ШТ  | 10,00  | 0,24   | -    | 2   | 2  | -  | 0,46   | 5  |
|         |   |  |        | 0,24   | -    |     |    | -  | -      | -  |
| 92      | C122-154<br>ПРИМ.                           | -ТО ЖЕ, ПНД18-30<br>М2   | 52,50  | 11,80  | -    | 619 | -  | -  | -      | -  |
|         |   |  |        | -      | -    |     |    | -  | -      | -  |
| 93      | C122-323                                    | -СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ<br>М   | 148,58 | 0,18   | -    | 27  | -  | -  | -      | -  |
|         |   |  |        | -      | -    |     |    | -  | -      | -  |
| 94      | C111-439                                    | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ<br>ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И<br>ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ<br>ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ<br>ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БЕЗ<br>ОРАМУГИ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ<br>КОМПЛ | 10,00  | 3,87   | -    | 39  | -  | -  | -      | -  |
|         |   |  |        | -      | -    |     |    | -  | -      | -  |
| 95      | E15-708<br>15-201-2-3<br>3                  | -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ<br>ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И<br>ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ<br>СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ<br>СТЕКЛОМ 4ММ<br>100М2                                      | 0,53   | 373,00 | 1,90 | 198 | 35 | 1  | 122,00 | 65 |
|         |   |  |        | 65,50  | 0,58 |     |    | -  | 0,75   | -  |
| 96      | C419-521                                    | -ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ<br>ПРОСЕЧНОРАСТЯЖНОЙ СЕТКОЙ<br>М2   | 1,50   | 0,63   | -    | 1   | -  | -  | -      | -  |
|         |   |  |        | -      | -    |     |    | -  | -      | -  |
| ДВЕРНЫЕ |   |  |        |        |      |     |    |    |        |    |
| 97      | E10-107<br>10-20-3<br>Т.Ч. ТАБЛ. 1<br>П.З.1 | -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В<br>ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ<br>НЕРУВЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ<br>ПРОЕМА ДО 3М2 (В КИРПИЧНЫХ<br>ПЕРЕГОРОДКАХ)<br>М2  | 8,07   | 2,18   | 0,13 | 18  | 7  | 1  | 1,42   | 11 |
|         |   |  |        | 0,85   | 0,04 |     |    | -  | 0,05   | -  |
| 98      | C122-870<br>ДОП.4                           | -СТОИМОСТЬ ОДНОПОЛЬНЫХ<br>ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ<br>ДВГ19-9<br>М2   | 4,89   | 14,10  | -    | 69  | -  | -  | -      | -  |
|         |   |  |        | -      | -    |     |    | -  | -      | -  |
| 99      | C122-218                                    | -ТО ЖЕ, ОДНОПОЛЬНЫХ ДГ21-8<br>М2   | 3,18   | 14,20  | -    | 45  | -  | -  | -      | -  |
|         |   |  |        | -      | -    |     |    | -  | -      | -  |

ВОРОТА

ЦССОЧСС-04 18

ТП 503-2-55,94 ЯЛ.4

| 1   | 2  | 3  | 4    | 5      | 6     | 7    | 8  | 9  | 10    | 11 |
|-----|--|--|------|--------|-------|------|----|----|-------|----|
| 100 | Е9-49<br>9-7-4<br>ТЧП.2<br>ТАБЛ2<br>К=1,1          | -УСТАНОВКА МЕТАЛ.РАСПАШНЫХ<br>ВОРОТ РАЗМЕРОМ 3,6X3,6М<br>Т | 1,29 | 105,24 | 55,20 | 136  | 32 | 71 | 38,61 | 50 |
|     |  |  |      | 24,64  | 15,60 |      |    | 20 | 20,12 | 26 |
| 101 | ПР-НТ<br>01-22-1980<br>/18П.102-8<br>14<br>К=1,045 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛ.ВОРОТ<br>ШТ                               | 2,00 | 704,33 | -     | 1409 | -  | -  | -     | -  |
|     |  |  |      | -      | -     |      |    | -  | -     | -  |

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ В РУБ. 2666 103 87 181  
 РУБ. 24 31

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|   |        |      |     |   |     |
|---|--------|------|-----|---|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ.   | 1121 | -   | - | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ.   | 183  | -   | - | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         | ЧЕЛ.-Ч | -    | -   | - | 17  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         | РУБ.   | -    | 32  | - | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ.   | 104  | -   | - | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ.   | 1408 | -   | - | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ.-Ч | -    | -   | - | 153 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ.   | -    | 107 | - | -   |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        | РУБ.   | 1545 | -   | - | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ.   | 133  | -   | - | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         | ЧЕЛ.-Ч | -    | -   | - | 12  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         | РУБ.   | -    | 24  | - | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ.   | 134  | -   | - | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ.   | 1812 | -   | - | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ.-Ч | -    | -   | - | 88  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ.   | -    | 76  | - | -   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ В                        | РУБ.   | 3220 | -   | - | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ.-Ч | -    | -   | - | 241 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ.   | -    | 183 | - | -   |

РАЗДЕЛ 9. ПОЛЫ

ТИП1

|     |                   |   |        |        |      |      |     |    |       |     |
|-----|-------------------|---|--------|--------|------|------|-----|----|-------|-----|
| 102 | Е11-2<br>11-1-2   | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ<br>100М2                      | 11,64  | 43,30  | 0,99 | 504  | 42  | 11 | 7,19  | 84  |
|     |                   |   |        | 3,57   | 0,30 |      |     | 3  | 0,39  | 5   |
| 103 | Е11-11<br>11-1-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ<br>БЕТОННЫХ (М300)<br>М3 | 116,40 | 35,22  | -    | 4100 | 189 | -  | 2,90  | 338 |
|     |                   |   |        | 1,62   | -    |      |     | -  | -     | -   |
| 104 | Е11-67<br>11-11-1 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ<br>ТОЛЩИНОЙ 30ММ          | 11,64  | 123,00 | 1,74 | 1432 | 239 | 20 | 40,20 | 468 |

УСС 416-64 19

ТП 503-2-55.94 АЛ.4

| 1  | 2                                | 3   | 4      | 5      | 6     | 7    | 8    | 9  | 10     | 11   |
|--|----------------------------------|---|--------|--------|-------|------|------|----|--------|------|
|  |                                  | 100M2   |        | 20,50  | 0,52  |      |      | 6  | 0,67   | 8    |
| 105                                      | E11-78<br>11-11-12               | -ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И<br>МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ<br>100M2  | 11,64  | 91,10  | 1,30  | 1060 | 555  | 16 | 81,10  | 944  |
|  |                                  |   |        | 47,70  | 0,39  |      |      | 5  | 0,50   | 6    |
| ТИП2                                     |                                  |   |        |        |       |      |      |    |        |      |
| 106                                      | E11-2<br>11-1-2                  | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ<br>100M2  | 0,06   | 43,30  | 0,99  | 3    | -    | -  | 7,19   | -    |
|  |                                  |   |        | 3,57   | 0,30  |      |      | -  | 0,39   | -    |
| 107                                      | E11-11<br>11-1-11                | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ<br>БЕТОННЫХ (M200)<br>M3   | 0,48   | 31,24  | -     | 15   | 1    | -  | 2,90   | 1    |
|  |                                  |   |        | 1,62   | -     |      |      | -  | -      | -    |
| 108                                      | E13-225<br>13-25-1<br>Т.Ч.П.3.2В | -СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ<br>МАСТИКЕ<br>M2   | 6,00   | 1,75   | 0,21  | 10   | 5    | 1  | 1,26   | 8    |
|  |                                  |   |        | 0,76   | 0,06  |      |      | -  | 0,08   | -    |
| 109                                      | E11-135<br>11-20-3               | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА<br>ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК<br>КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ<br>ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С<br>КРАСИТЕЛЕМ<br>100M2 | 0,06   | 417,00 | 4,52  | 25   | 4    | -  | 108,00 | 6    |
|  |                                  |   |        | 61,40  | 1,36  |      |      | -  | 1,75   | -    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9        |                                  |   | РУБ.   |        |       | 7149 | 1035 | 48 |        | 1849 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                             |                                  |   | РУБ.   |        |       |      |      | 14 |        | 19   |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -       |                                  |   | РУБ.   |        |       | 7149 | -    | -  |        | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                      |                                  |   | РУБ.   |        |       | 1178 | -    | -  |        | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -        |                                  |   | ЧЕЛ.-Ч |        |       | -    | -    | -  |        | 108  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -        |                                  |   | РУБ.   |        |       | -    | 212  | -  |        | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                    |                                  |   | РУБ.   |        |       | 665  | -    | -  |        | -    |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                                  |   | РУБ.   |        |       | 8992 | -    | -  |        | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -               |                                  |   | ЧЕЛ.-Ч |        |       | -    | -    | -  |        | 1976 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               |                                  |   | РУБ.   |        |       | -    | 1261 | -  |        | -    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9                       |                                  |   | РУБ.   |        |       | 8992 | -    | -  |        | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -               |                                  |   | ЧЕЛ.-Ч |        |       | -    | -    | -  |        | 1976 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               |                                  |   | РУБ.   |        |       | -    | 1261 | -  |        | -    |
| РАЗДЕЛ 10. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ             |                                  |   |        |        |       |      |      |    |        |      |
| 110                                      | E15-297<br>15-59-4               | -ЗАТИРКА РЕБРИСТЫХ ПОТОЛКОВ<br>ПОКРЫТИЯ<br>100M2  | 18,72  | 20,70  | 0,15  | 388  | 346  | 3  | 29,80  | 558  |
|  |                                  |   |        | 18,50  | 0,04  |      |      | 1  | 0,05   | 1    |
| 111                                      | E15-663<br>15-168-6              | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА<br>ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ<br>ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ   | 18,72  | 60,80  | -1,00 | 1138 | 290  | 19 | 27,40  | 513  |
|  |                                  |   |        | 15,50  | 0,30  |      |      | 6  | 0,39   | 7    |

660410-64 20

ТП 503-2-55.94 ЛЛ.4

| 1   | 2                    | 3   | 4     | 5      | 6    | 7   | 8   | 9 | 10     | 11  |
|-----|----------------------|---|-------|--------|------|-----|-----|---|--------|-----|
|     |                      | ПО СБОРНЫМ<br>КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ<br>ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ<br>РЕВРИСТЫХ  |       |        |      |     |     |   |        |     |
| 112 | E8-57<br>8-7-1       | -ЗАТИРКА СТЕН<br>100M2<br>100M2   | 11,10 | 13,10  | -    | 145 | 145 | - | 21,00  | 233 |
|     |                      |   |       | 13,10  | -    |     |     | - | -      | -   |
| 113 | E15-662<br>15-168-5  | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА<br>ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ<br>ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ<br>ПО СБОРНЫМ<br>КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ<br>ПОД ОКРАСКУ, СТЕН  | 11,10 | 58,80  | 0,80 | 653 | 153 | 9 | 24,30  | 270 |
|     |                      |   |       | 13,80  | 0,24 |     |     | 3 | 0,31   | 3   |
| 114 | E8-57<br>8-7-1       | -ЗАТИРКА НИЗА СТЕН ИЛИ<br>ПЕРЕГОРОДОК<br>100M2<br>100M2   | 4,20  | 13,10  | -    | 55  | 55  | - | 21,00  | 88  |
|     |                      |   |       | 13,10  | -    |     |     | - | -      | -   |
| 115 | E15-570<br>15-159-10 | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ<br>МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО<br>СБОРНЫМ<br>КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ<br>ПОД ОКРАСКУ СТЕН   | 4,20  | 59,70  | 0,69 | 251 | 78  | 3 | 32,60  | 137 |
|     |                      |   |       | 18,50  | 0,21 |     |     | 1 | 0,27   | 1   |
| 116 | E15-100<br>15-15-5   | -ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕН С<br>КАРНИЗНЫМИ, ПЛИНТУСНЫМИ И<br>УГЛОВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, ЦВЕТНЫМИ<br>КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ<br>ПЛИТКАМИ В ЗДАНИЯХ<br>ПРОМЫШЛЕННЫХ ПО КИРПИЧУ И<br>БЕТОНУ | 0,20  | 551,00 | 2,00 | 110 | 22  | - | 191,00 | 38  |
|     |                      |   |       | 109,00 | 0,60 |     |     | - | 0,77   | -   |
| 117 | E8-194<br>8-22-6     | -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ<br>ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М<br>100M2<br>100M2ГП  | 11,70 | 71,10  | 0,69 | 832 | 480 | 8 | 73,80  | 863 |
|     |                      |   |       | 41,00  | 0,21 |     |     | 2 | 0,27   | 3   |
| 118 | E8-195<br>8-22-7     | -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ<br>0,34М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ<br>100M2ГП  | 11,70 | 4,00   | 0,03 | 47  | 31  | - | 52,50  | 614 |
|     |                      |   |       | 2,63   | 0,01 |     |     | - | 0,01   | -   |
| 119 | E15-201<br>15-51-1   | -ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ<br>ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ<br>100M2  | 0,03  | 85,30  | 4,90 | 3   | 1   | - | 57,40  | 2   |
|     |                      |   |       | 35,60  | 2,33 |     |     | - | 3,01   | -   |
| 120 | E15-201<br>15-51-1   | -ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ УЧАСТКОВ<br>КИРПИЧНЫХ СТЕН<br>100M2  | 0,22  | 85,30  | 4,90 | 19  | 8   | 2 | 57,40  | 13  |
|     |                      |   |       | 35,60  | 2,33 |     |     | 1 | 3,01   | 1   |
| 121 | E15-523<br>15-156-4  | -ОКРАСКА НАРУЖНЫХ УЧАСТКОВ<br>КИРПИЧНЫХ СТЕН<br>ЦЕМЕНТНО-ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ<br>КРАСКАМИ<br>100M2   | 0,22  | 56,80  | 0,70 | 13  | 2   | - | 13,90  | 3   |
|     |                      |   |       | 8,70   | 0,21 |     |     | - | 0,27   | -   |
| 122 | E15-523              | -ТО ЖЕ, СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ<br>100M2   | 9,41  | 56,80  | 0,70 | 534 | 82  | 7 | 13,90  | 131 |

Ц0041С-04 21

ТП 503-2-55.94. ЛЛ.4

| 1   | 2                           | 3  | 4      | 5      | 6    | 7    | 8    | 9  | 10     | 11   |
|---|-----------------------------|--|--------|--------|------|------|------|----|--------|------|
| 15-156-4                                  |                             | 100M2  |        | 8,70   | 0,21 |      |      | 2  | 0,27   | 3    |
| 123                                       | E13-393<br>ДОП.3<br>13-54-2 | -ОГРУНТОВКА МЕТАЛ.ИЗДЕЛИЙ<br>ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ<br>100M2    | 0,31   | 21,20  | 0,48 | 7    | 1    | -  | 2,39   | 1    |
|   |                             |  |        | 3,24   | 0,14 |      |      | -  | 0,18   | -    |
| 124                                       | E13-153<br>13-18-6          | -ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В<br>2 СЛОЯ<br>100M2                   | 0,31   | 20,60  | 0,24 | 6    | 1    | -  | 2,30   | 1    |
|   |                             |  |        | 3,02   | 0,08 |      |      | -  | 0,10   | -    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10        |                             |  | РУБ.   |        |      | 4201 | 1695 | 51 |        | 3465 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                             |  | РУБ.   |        |      |      |      | 16 |        | 19   |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                             |  | РУБ.   |        |      | 4201 | -    | -  |        | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                             |  | РУБ.   |        |      | 692  | -    | -  |        | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                             |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -    | -  |        | 64   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                             |  | РУБ.   |        |      | -    | 124  | -  |        | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                             |  | РУБ.   |        |      | 392  | -    | -  |        | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                             |  | РУБ.   |        |      | 5285 | -    | -  |        | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                             |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -    | -  |        | 3548 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                             |  | РУБ.   |        |      | -    | 1835 | -  |        | -    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10                       |                             |  | РУБ.   |        |      | 5285 | -    | -  |        | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                             |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -    | -  |        | 3548 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                             |  | РУБ.   |        |      | -    | 1835 | -  |        | -    |
| РАЗДЕЛ 11. РАЗНЫЕ РАБОТЫ                  |                             |  |        |        |      |      |      |    |        |      |
| =====                                     |                             |  |        |        |      |      |      |    |        |      |
| ОТМОСТКА                                  |                             |  |        |        |      |      |      |    |        |      |
| 125                                       | E27-173<br>27-43-1          | -УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО<br>ОСНОВАНИЯ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ.12СМ<br>100M2     | 1,68   | 230,00 | 7,40 | 386  | 24   | 12 | 25,60  | 43   |
|   |                             |  |        | 14,00  | 1,90 |      |      | 3  | 2,45   | 4    |
| 126                                       | E27-174<br>27-43-2          | -ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА ТОЛЩИНУ 2СМ<br>ОСНОВАНИЯ<br>100M2                    | -1,68  | -18,12 | -    | -30  | -1   | -  | -0,57  | -1   |
|   |                             |  |        | -0,60  | -    |      |      | -  | -      | -    |
| 127                                       | E27-169<br>27-42-1          | -УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО<br>ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩ.3СМ<br>100M2 | 1,68   | 156,00 | -    | 262  | 14   | -  | 14,40  | 24   |
|   |                             |  |        | 8,23   | -    |      |      | -  | -      | -    |
| 128                                       | E27-172<br>27-42-2          | -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛЩИНУ 1СМ<br>ПОКРЫТИЯ<br>100M2                     | 1,68   | 50,60  | -    | 85   | 4    | -  | 2,32   | 4    |
|   |                             |  |        | 2,62   | -    |      |      | -  | -      | -    |
| ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ КАМЕРА                    |                             |  |        |        |      |      |      |    |        |      |
| 129                                       | E34-318<br>34-59-2          | -КАРКАС ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БРУСА<br>100M2                                | 0,32   | 276,00 | 1,48 | 88   | 38   | -  | 206,00 | 66   |
|   |                             |  |        | 119,00 | 0,44 |      |      | -  | 0,57   | -    |

ТП 503-2-55.94 Ал.4

| 1             | 2                 | 3  | 4    | 5      | 6     | 7   | 8  | 9 | 10    | 11 |
|---------------|-------------------|--|------|--------|-------|-----|----|---|-------|----|
| 130           | E26-35<br>26-8-8  | -УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК<br>ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ<br>ПЛИТАМИ ТОЛЩ. 80ММ                           | 2,45 | 35,50  | 1,22  | 87  | 31 | 3 | 21,50 | 53 |
|               |                   |  |      | 12,60  | 0,37  |     |    | 1 | 0,48  | 1  |
| 131           | C114-116          | МЗ<br>-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ<br>МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ<br>СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ<br>10140-71 | 2,40 | 43,60  | -     | 105 | -  | - | -     | -  |
| 132           | E7-745<br>7-60-1  | МЗ<br>-ПЕРЕКРЫТИЕ ВОЗДУХОЗАБОРНЫХ<br>КАМЕР ПЛОСКИМИ А/Ц ЛИСТАМИ<br>100М2                           | 0,06 | 112,00 | 24,20 | 7   | 1  | 1 | 41,10 | 2  |
|               |                   |  |      | 22,00  | 7,45  |     |    | - | 9,61  | 1  |
| 133           | C111-30           | -СТОИМОСТЬ А/Ц ЛИСТОВ<br>М2  | 5,98 | 2,15   | -     | 13  | -  | - | -     | -  |
|               |                   |  |      | -      | -     |     |    | - | -     | -  |
| 134           | E26-33<br>26-8-3  | -УТЕПЛЕНИЕ ПОТОЛКА<br>ВОЗДУХОЗАБОРНЫХ КАМЕР<br>ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ<br>ПЛИТАМИ ТОЛЩ. 80ММ      | 0,48 | 14,00  | 1,18  | 7   | 3  | - | 11,80 | 6  |
|               |                   |  |      | 6,70   | 0,35  |     |    | - | 0,45  | -  |
| 135           | C114-116          | МЗ<br>-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ<br>МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ<br>СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ<br>10140-71 | 0,46 | 43,60  | -     | 20  | -  | - | -     | -  |
|               |                   |  |      | -      | -     |     |    | - | -     | -  |
| 136           | E6-84<br>6-9-8    | МЗ<br>-УСТАНОВКА МЕТАЛ. РАМКИ МР1<br>ВЕСОМ ДО 20КГ   | 0,02 | 355,00 | 1,30  | 7   | 1  | - | 64,00 | 1  |
|               |                   | Т  |      | 38,00  | 0,39  |     |    | - | 0,50  | -  |
| ПАНДУСЫ ВОРОТ |                   |  |      |        |       |     |    |   |       |    |
| 137           | E11-2<br>11-11-2  | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ<br>100М2   | 0,15 | 43,30  | 0,99  | 7   | 1  | - | 7,19  | 1  |
|               |                   |  |      | 3,57   | 0,30  |     |    | - | 0,39  | -  |
| 138           | E11-11<br>11-1-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО<br>СЛОЯ ИЗ БЕТОНА М200<br>ТОЛЩ. 0,15М                                    | 2,25 | 31,24  | -     | 70  | 4  | - | 2,90  | 7  |
|               |                   |  |      | 1,62   | -     |     |    | - | -     | -  |
| 139           | E11-83<br>11-13-1 | МЗ<br>-УСТРОЙСТВА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО<br>ПОКРЫТИЯ  | 0,15 | 121,00 | 1,39  | 18  | 3  | - | 31,10 | 5  |
|               |                   | 100М2  |      | 18,20  | 0,40  |     |    | - | 0,52  | -  |
| ФРАГМЕНТ1     |                   |  |      |        |       |     |    |   |       |    |
| 140           | E7-745<br>7-60-1  | -ПЕРЕКРЫТИЕ ПОМЕЩЕНИЯ ПЛОСКИМИ<br>А/Ц ЛИСТАМИ  | 0,08 | 112,00 | 24,20 | 9   | 2  | 2 | 41,10 | 3  |
|               |                   | 100М2  |      | 22,00  | 7,45  |     |    | 1 | 9,61  | 1  |
| 141           | C111-30           | -СТОИМОСТЬ А/Ц ЛИСТОВ<br>М2  | 7,51 | 2,15   | -     | 16  | -  | - | -     | -  |

ТП 503-2-55.94 АЛ.4

| 1   | 2                             | 3    | 4      | 5    | 6     | 7    | 8    | 9     | 10    | 11  |
|---|-------------------------------|------|--------|------|-------|------|------|-------|-------|-----|
|   |                               |      |        |      |       |      |      |       |       |     |
| КОЛЕСООТВОЯ                               |                               |      |        |      |       |      |      |       |       |     |
| 142 E27-78                                | -УКЛАДКА ВЕТОННОГО            | 1,36 | 551,00 | 0,71 | 749   | 55   | 1    | 74,00 | 101   |     |
| 27-19-2                                   | КОЛЕСООТВОЯНОГО БРУСА ВЫСОТОЙ |      | 40,10  | 0,21 |       |      |      | 0,27  |       |     |
|   | 250ММ                         |      |        |      |       |      |      |       |       |     |
|   | 100М                          |      |        |      |       |      |      |       |       |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |                               | 11   | РУБ.   |      | 1906  | 180  | 19   |       | 315   |     |
|   |                               |      | РУБ.   |      |       |      | 5    |       |       | 7   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                               |      |        |      |       |      |      |       |       |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                               |      | РУБ.   |      | 1906  | -    | -    |       | -     |     |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                               |      | РУБ.   |      | 314   | -    | -    |       | -     |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                               |      | ЧЕЛ.-Ч |      | -     | -    | -    |       | 27    |     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                               |      | РУБ.   |      | -     | 56   | -    |       | -     |     |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                               |      | РУБ.   |      | 180   | -    | -    |       | -     |     |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                               |      | РУБ.   |      | 2400  | -    | -    |       | -     |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                               |      | ЧЕЛ.-Ч |      | -     | -    | -    |       | 349   |     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                               |      | РУБ.   |      | -     | 241  | -    |       | -     |     |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                          |                               | 11   | РУБ.   |      | 2400  | -    | -    |       | -     |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                               |      | ЧЕЛ.-Ч |      | -     | -    | -    |       | 349   |     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                               |      | РУБ.   |      | -     | 241  | -    |       | -     |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:  |                               |      | РУБ.   |      | 56053 | 5012 | 1647 |       | 9235  |     |
|   |                               |      | РУБ.   |      |       |      | 567  |       |       | 728 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                               |      |        |      |       |      |      |       |       |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                               |      | РУБ.   |      | 54462 | -    | -    |       | -     |     |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                               |      | РУБ.   |      | 8976  | -    | -    |       | -     |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                               |      | ЧЕЛ.-Ч |      | -     | -    | -    |       | 813   |     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                               |      | РУБ.   |      | -     | 1610 | -    |       | -     |     |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                               |      | РУБ.   |      | 5084  | -    | -    |       | -     |     |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                               |      | РУБ.   |      | 68522 | -    | -    |       | -     |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                               |      | ЧЕЛ.-Ч |      | -     | -    | -    |       | 10697 |     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                               |      | РУБ.   |      | -     | 7135 | -    |       | -     |     |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |                               |      | РУБ.   |      | 1591  | -    | -    |       | -     |     |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                               |      | РУБ.   |      | 137   | -    | -    |       | -     |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                               |      | ЧЕЛ.-Ч |      | -     | -    | -    |       | 12    |     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                               |      | РУБ.   |      | -     | 25   | -    |       | -     |     |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                               |      | РУБ.   |      | 138   | -    | -    |       | -     |     |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - |                               |      | РУБ.   |      | 1866  | -    | -    |       | -     |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                               |      | ЧЕЛ.-Ч |      | -     | -    | -    |       | 91    |     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                               |      | РУБ.   |      | -     | 79   | -    |       | -     |     |
| ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:                 |                               |      | РУБ.   |      | 70388 | -    | -    |       | -     |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                               |      | ЧЕЛ.-Ч |      | -     | -    | -    |       | 10788 |     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                               |      | РУБ.   |      | -     | 7214 | -    |       | -     |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ             |                               |      | РУБ.   |      | 62743 | 5823 | 2585 |       | 10717 |     |



ТП 503-2-55.94 АЛ.4

| 1   | 2 | 3            | 4    | 5     | 6    | 7 | 8 | 9   | 10 | 11    |
|---|---|--------------|------|-------|------|---|---|-----|----|-------|
|   |   |              | РУБ. |       |      |   |   | 911 |    | 1211  |
|   |   | В ТОМ ЧИСЛЕ: |      |       |      |   |   |     |    |       |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   | РУБ.         |      | 61152 | -    | - | - | -   | -  | -     |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   | РУБ.         |      | 10078 | -    | - | - | -   | -  | -     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   | ЧЕЛ.-Ч       |      | -     | -    | - | - | -   | -  | 911   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   | РУБ.         |      | -     | 1811 | - | - | -   | -  | -     |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   | РУБ.         |      | 5707  | -    | - | - | -   | -  | -     |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   | РУБ.         |      | 76937 | -    | - | - | -   | -  | -     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.-Ч       |      | -     | -    | - | - | -   | -  | 12760 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.         |      | -     | 8491 | - | - | -   | -  | -     |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |   | РУБ.         |      | 1591  | -    | - | - | -   | -  | -     |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   | РУБ.         |      | 137   | -    | - | - | -   | -  | -     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   | ЧЕЛ.-Ч       |      | -     | -    | - | - | -   | -  | 12    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   | РУБ.         |      | -     | 25   | - | - | -   | -  | -     |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   | РУБ.         |      | 138   | -    | - | - | -   | -  | -     |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - |   | РУБ.         |      | 1866  | -    | - | - | -   | -  | -     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.-Ч       |      | -     | -    | - | - | -   | -  | 91    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.         |      | -     | 79   | - | - | -   | -  | -     |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                            |   | РУБ.         |      | 78803 | -    | - | - | -   | -  | -     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.-Ч       |      | -     | -    | - | - | -   | -  | 12851 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.         |      | -     | 8570 | - | - | -   | -  | -     |

СОСТАВИЛ

*Казьмина*

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

*Постнова*

ПОСТНОВА

ТП 503-2-55.94 Ал.4

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ АВТОТРАНСПОРТНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

| но-<br>мер<br>п/п         | наименование<br>Разделов | еди-<br>ница<br>изме-<br>рения | объем      | сметная стоимость, руб.    |                         |                   |                  |       | в т.ч.<br>прогрес-<br>сивных<br>вилов<br>работ | норма-<br>тивная<br>трудо-<br>емкость,<br>чел.-ч | сметная<br>заработ-<br>ная пла-<br>та, руб. | показа-<br>тели<br>единич-<br>ной сто-<br>имости,<br>руб. | удель-<br>ный<br>пока-<br>затель<br>в % к<br>итогу |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------------|------------|----------------------------|-------------------------|-------------------|------------------|-------|--|--|---|---|--|
|                           |                          |                                |            | строи-<br>тельных<br>работ | монтаж-<br>ных<br>работ | обору-<br>дования | прочих<br>затрат | всего |  |  |   |   |  |
| 1                         | 2                        | 3                              | 4          | 5                          | 6                       | 7                 | 8                | 9     | 10   | 11   | 12  | 13  | 14   |
| <b>А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</b> |                          |                                |            |                            |                         |                   |                  |       |  |  |   |   |  |
| 1                         | ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ          | М3                             | 2187       | 1568                       |                         |                   |                  | 1568  |  | 1087   | 680   |   | 1,99   |
| 2                         | ФУНДАМЕНТЫ               | М3                             | 105,8      | 6847                       |                         |                   |                  | 6847  |  | 976  | 676   |   | 8,69   |
| ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ  |                          |                                |            | 8415                       |                         |                   |                  | 8415  |  | 2063   | 1356  |   | 10,68  |
| <b>Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</b> |                          |                                |            |                            |                         |                   |                  |       |  |  |   |   |  |
| 3                         | КАРКАС                   | М3                             | 68,28      | 10840                      |                         |                   |                  | 10840 |  | 566  | 548   |   | 13,76  |
| 4                         | ПОКРЫТИЕ                 | М2                             | 1174,14    | 10297                      |                         |                   |                  | 10297 |  | 412  | 428   |   | 13,07  |
| 5                         | СТЕНЫ                    | М3/М2                          | 9,3/940,64 | 20505                      |                         |                   |                  | 20505 |  | 1558   | 1344  |   | 26,02  |
| 6                         | КРОВЛЯ                   | М2                             | 1188       | 7891                       |                         |                   |                  | 7891  |  | 1923   | 1238  |   | 10,01  |
| 7                         | ПЕРЕГОРОДКИ              | М2                             | 154,48     | 958                        |                         |                   |                  | 958   |  | 215  | 136   |   | 1,22   |
| 8                         | ПРОЕМЫ                   | М2                             | 86,49      | 3220                       |                         |                   |                  | 3220  |  | 241  | 183   |   | 4,09   |
| 9                         | ПОЛЫ                     | М2                             | 1170       | 8992                       |                         |                   |                  | 8992  |  | 1976   | 1261  |   | 11,41  |
| 10                        | ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ        | М2                             | 4416       | 5285                       |                         |                   |                  | 5285  |  | 3548   | 1835  |   | 6,71   |
| 11                        | РАЗНЫЕ РАБОТЫ            |                                |            | 2400                       |                         |                   |                  | 2400  |  | 349  | 241   |   | 3,05   |
| ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ  |                          |                                |            | 70388                      |                         |                   |                  | 70388 |  | 10788  | 7214  |   | 89,32  |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ            |                          |                                |            | 78803                      |                         |                   |                  | 78803 |  | 12851  | 8570  |   | 100,00   |

ТП 503-2-5534 Ал.4

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 1)

- 1 35246017'НВВ1Г1''''1.1''''''\*  
 2 Ю'АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕША  
 ННОГО ПАРКА'5246''СТОЯНКА АВТОМОБИЛЕЙ'РАБОЧИЙ ПРОЕ  
 КТ''ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'КЖ(1-4),АР(1-3)'ТЕМКИ  
 Н\*
- 3 Н10=16,5\*  
 4 А\*
- 5 РЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ\*
- 6 Е1-1610#1-29-4'178''СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДО  
 ЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М\*
- 7 Е1-1617#1-29-11(А1.4)'178''ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 40М ПЕРЕМЕЩЕ  
 НИЯ ГРУНТА\*
- 8 Е1-1591#1-22-13'178\*  
 9 С310-1'178.1,4\*
- 10 Е1-1603#1-25-1'178\*  
 11 Е1-1550#1-11-14'1827\*  
 12 Е1-1592#1-22-14'106\*  
 13 С310-1'106.1,75\*
- 14 Е1-948#1-79-2(136Ж)'76''СРЕЗКА НЕДОВОРА СУХОГО ГРУНТА  
 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ\*
- 15 Е1-1611#1-29-5(134И)'1903.2''ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУП  
 ПЫ БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВРЕМЕННЫЙ РЕЗЕРВ И ОБРАТНО НА РА  
 ССТОЯНИЕ 10М\*
- 16 Е1-1618#1-29-12(А1.4)'1903.2''ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 40М ПЕРЕМ  
 ЕЩЕНИЯ ГРУНТА\*
- 17 Е1-1637#1-31-5'1713\*  
 18 Е1-1184#1-118-10'1713\*  
 19 Е1-968#1-81-2'190\*
- 20 РФУНДАМЕНТЫ\*
- 21 Е6-1#6-1-1(А1=27,4)'16,2''+(М50)\*  
 22 Е6-5#6-1-5(А1=37,89)'75,08''+(М150)\*  
 23 С124-3-6'0,12\*  
 24 С124-3-8'0,39\*  
 25 С124-3-10'0,46\*  
 26 С124-3-12'0,58\*  
 27 С124-3-14'0,81\*  
 28 Е6-80#6-9-4(А1=478)'0,12\*  
 29 Е6-30#6-3-1(А1=36,52)'2,0''+(М150)\*  
 30 Е6-36#6-3-7(А1=0,91)'2,0\*  
 31 Е7-15#7-1-15(А1=6,5)'26\*
- 32 ТССЦМСМ МО#ТОМ1П.9-348(=1)'7,02'67,9'СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕ  
 НТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М20  
 0 ДЛИНОЙ ДО 6М'МЗ\*
- 33 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1П.3(=1)'0,26'250'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ  
 АЗ'Т\*
- 34 ТТО ЖЕ#П.6(=1)'0,06'321'ТО ЖЕ,ВР1'Т\*
- 35 Е6-13#6-1-13(А1=35,22)'5,5''УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ БЕ  
 ТОНА М150\*
- 36 Е6-84#6-9-8(А1=355)'0,02''ТРУБА ДИАМ.50ММ\*
- 37 Е6-85#6-9-9(А1=329)'0,14''ТРУБА ДИАМ.70ММ\*
- 38 Е8-13#8-4-1(А1=86,5)'33,6\*  
 39 Е8-27#8-4-7(А1=90)'421\*
- 40 Б\*
- 41 РКАРКАС\*
- 42 Е7-32#7-3-2(А1=10,6)'28\*
- 43 ТССЦ МСМ МО#ТОМ1П.9-5(=1)'18,36'78,96'СТОИМОСТЬ ПЕРИМЕТ

- ГОЛЬНЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М200 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М 0  
 БЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ'МЗ\*
- 44 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1П.1(=1)'0,13'229'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ  
 А1'Т\*
- 45 ТТО ЖЕ#П.3(=1)'1,0'250'ТО ЖЕ,АЗ'Т\*
- 46 ТТО ЖЕ#П.6(=1)'0,06'321'ТО ЖЕ,ВР1'Т\*
- 47 ТТО ЖЕ#П.П.13,18(=1)'0,5'591'ТО ЖЕ,ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ  
 ЕИ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'Т\*
- 48 Е7-126#7-8-6-1.8'12\*  
 49 ТССЦ МСМ МО#ДОП.1 К ТОМУ 1#П.8-668(=1)'12'480'СТОИМОСТЬ  
 Б СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК 2БДР18-ЗА5'ШТ\*
- 50 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1П.П.13,18(=1)'0,22'591'СТОИМОСТЬ ДО  
 П.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'Т\*
- 51 Е9-51#9-8-1(903)'0,16''МОНТАЖ СТОЕК СФ2\*
- 52 С121-1754'0,16''СТОИМОСТЬ СТОЕК СФ2\*
- 53 Е7-290#7-17-6'0,22\*  
 54 РПОКРЫТИЕ\*
- 55 Е7-184#7-11-5(А1=8,02)'66\*  
 56 ТССЦМСМО#ТОМ.1П.8-121(=1)'1067,4'6,18'СТОИМОСТЬ РЕБРИ  
 СТЫХ ПЛИТ ЗПГ6-ЗАТ5-60ШТ'М2\*
- 57 ТТО ЖЕ#П.8-152(=1)'106,74'7,73'ТО ЖЕ,С ОТВЕРСТИЯМИ ЗПВ  
 6-ЗАТ5-4-4ШТ.,ЗПВ6-ЗАТ5-7-2ШТ'М2\*
- 58 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1П.П.13,18(=1)'0,19'591'СТОИМОСТЬ ДО  
 ПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'Т\*
- 59 Е7-209#7-12-7'5\*  
 60 ТССЦМСМО#ТОМ1П.8-236(=1)'0,18'90,2'СТОИМОСТЬ Ж/В СТАК  
 АНОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1МЗ'МЗ\*
- 61 ТТО ЖЕ#П.8-237(=1)'0,24'75,9'ТО ЖЕ,ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1МЗ  
 'МЗ\*
- 62 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1П.1(=1)'0,02'229'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ  
 А1'Т\*
- 63 ТТО ЖЕ#П.6(=1)'0,01'321'ТО ЖЕ,В1'Т\*
- 64 ТТО ЖЕ#П.П.13,18(=1)'0,03'591'ТО ЖЕ,ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ  
 С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'Т\*
- 65 Е6-30#6-3-1(А1=36,52)'1,2''+(М150)\*  
 66 РСТЕНЫ\*
- 67 Е8-30#8-5-1(А1=34,2)'1,09''КЛАДКА ЦОКОЛЯ ТОЛЩ.0,38М ИЗ  
 КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО\*
- 68 Е8-31#8-5-1(А1=33,9)'8,21''КЛАДКА УЧАСТКОВ НАРУЖНЫХ СТ  
 ЕН ТОЛЩ.0,38М ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ВЫСОТОЙ БОЛ  
 ЕЕ 4М\*
- 69 Е8-189#8-22-1'50,4''ЛЕСА НАРУЖНЫЕ\*
- 70 Е7-247#7-14-1(А1=16,63)'58\*  
 71 Е7-249#7-14-2(А1=19,73)'44\*  
 72 Е7-261#7-14-8'20\*  
 73 ТССЦМСМО#ТОМ1П.8-343(=1)'887,80'12,2'СТОИМОСТЬ КЕРАМЗ  
 ИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ТОЛЩ.20СМ'М  
 2\*
- 74 ТТО ЖЕ#П.8-323(=1)'52,84'11,8'ТО ЖЕ,ДЛИНОЙ ДО 3М'М2\*
- 75 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1П.13,18(=1)'0,81'591'СТОИМОСТЬ ДОП.  
 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'Т\*
- 76 Е7-667#7-47-10-1.8(А1=2,79)'22\*  
 77 ТССЦ МСМ МО#ТОМ1П.8-360(=1)'16,5'58,9'СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ  
 И РАБРИЛЬНЫХ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ИЗ БЕТОНА М150 ПК60  
 .6,5 Л'МЗ\*
- 78 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1П.1(=1)'0,23'229'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ  
 А1'Т\*
- 79 ТТО ЖЕ#П.3(=1)'0,6'250'ТО ЖЕ,АЗ'Т\*
- 80 ТТО ЖЕ#П.6(=1)'0,01'321'ТО ЖЕ,ВР1'Т\*

81 ТТО ЖЕ#П.П.13,18(=1)'0,30'591'ТО ЖЕ,ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ\*  
 82 Е7-767#7-17-4'0,39\*  
 83 Е7-447#7-38-10-1.8(A1=0,4)'6\*  
 84 Е7-138#7-9-4-1.8(A1=3,01)'2\*  
 85 ТССЦ МСМ МО#ТОМ1П.9-92(=1)'0,06'64,4'СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ДЛИНОЙ ДО 3М'М3\*  
 86 ТТО ЖЕ#П.9-95(=1)'1,97'63,1'ТО ЖЕ,ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М'М3\*  
 87 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1П.6(=1)'333,66'0,321'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ'КГ\*  
 88 РКРОВЛЯ\*  
 89 Е12-289#12-9-6'1188\*  
 90 Е12-286#12-9-3'1188''УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГАЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ.80ММ\*  
 91 ТССЦ МСММО#ТОМ1П.3-147(=1)'1188.1,03.0,08'16'СТОИМОСТЬ ГАЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.80ММ'М3\*  
 92 Е12-299#12-10-1(A1=51,6)'1188\*  
 93 Е12-38#12-1-1-1'1188\*  
 94 Е12-280#12-8-5'84\*  
 95 Е12-277#12-8-2'1209,6\*  
 96 Е6-86#6-9-10'0,07''УКЛАДКА МОЛНИЕПРИЕМНОЙ СЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ А1 ДИАМ.6ММ\*  
 97 С124-10-6'0,07\*  
 98 РПЕРЕГОРОДКИ\*  
 99 Е8-45#8-5-9(A1=472)35,19\*  
 100 Е8-46#8-5-9(A1=457)'119,29\*  
 101 Е8-189#8-22-1'124,27''ЛЕСА ВНУТРЕННИЕ\*  
 102 РПРОЕМЫ\*  
 103 П2#ОКОННЫЕ\*\*  
 104 Е10-85#10-14-2'52,5\*  
 105 Е10-88#10-15-2'10\*  
 106 С122-154#ПРИМ.'52,5''ТО ЖЕ,ПНД18-30\*  
 107 С122-323'148,58''СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ\*  
 108 С111-439'10\*  
 109 Е15-708#15-201-2-33'52,5\*  
 110 С419-521'1,5''ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПРОСЕЧНОРАСТЯЖНОЙ СЕТКОЙ\*  
 111 П2#ДВЕРНЫЕ\*\*  
 112 Е10-107#10-20-3#Т.Ч.ТАБЛ.1П.3.1(A5.1,27)(P1.1,22)'8,07''+(В КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДКАХ)\*  
 113 С122-870#ДОП.4(=1)'1,63.3'14,1'СТОИМОСТЬ ОДНОПОЛЬНЫХ В ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДВГ19-9'М2\*  
 114 С122-218'1,59.2''ТО ЖЕ,ОДНОПОЛЬНЫХ ДГ21-8\*  
 115 П2#ВОРОТА\*\*  
 116 Е9-49#9-7-4(903)'1,29''УСТАНОВКА МЕТАЛ.РАСПАШНЫХ ВОРОТ РАЗМЕРОМ 3,6Х3,6М\*  
 117 ТПР-НТ 01-22-1980/18П.102-814#К=1,045(=20)'2'704,33'СТОИМОСТЬ МЕТАЛ.ВОРОТ'ШТ\*  
 118 РПОЛЫ\*  
 119 П2#ТИП1\*\*  
 120 Е11-2#11-1-2(A1=43,3)'1164\*  
 121 Е11-11#11-1-11(A1=35,22)'1164.0,1''+(М300)\*  
 122 Е11-67#11-11-1(A1=123)'1164\*  
 123 Е11-78#11-11-12'1164\*  
 124 П2#ТИП2\*\*  
 125 Е11-2#11-1-2(A1=43,3)'6\*  
 126 Е11-11#11-1-11(A1=31,24)'6.0,08''+(М200)\*  
 127 Е13-225#13-25-1#Т.Ч.П.3.2В(A5.0,9)(P1.0,9)'6''СЛОЯ ГИД

РОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ\*  
 128 Е11-135#11-20-3(A1=417)'6\*  
 129 РОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ\*  
 130 Е15-297#15-59-4(A1=20,7)'1170.1,6''ЗАТИРКА РЕБРИСТЫХ ПОТОЛКОВ ПОКРЫТИЯ\*  
 131 Е15-663#15-168-6'1170.1,6''+ РЕБРИСТЫХ\*  
 132 Е8-57#8-7-1(A1=13,1)'1110''ЗАТИРКА СТЕН\*  
 133 Е15-662#15-168-5'1110\*  
 134 Е8-57#8-7-1(A1=13,1)'420''ЗАТИРКА НИЗА СТЕН ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК\*  
 135 Е15-570#15-159-10'420\*  
 136 Е15-100#15-15-5'20\*  
 137 Е8-194#8-22-6'1170\*  
 138 Е8-195#8-22-7(A1.0,09)'1170''ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 0,34М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ\*  
 139 Е15-201#15-51-1(A1=85,3)'2,88''ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ\*  
 140 Е15-201#15-51-1(A1=85,3)'21,6''ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН\*  
 141 Е15-523#15-156-4'21,6''ОКРАСКА НАРУЖНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ\*  
 142 Е15-523#15-156-4'940,64''ТО ЖЕ,СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ\*  
 143 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(A1.2)'31''ОГРУНТОВКА МЕТАЛ.ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ\*  
 144 Е13-153#13-18-6(A1.2)'31''ТО ЖЕ,ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ\*  
 145 РРАЗНЫЕ РАБОТЫ\*  
 146 П2#ОТМОСТКА\*  
 147 Е27-173#27-43-1(A1=230)'168''УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩ.12СМ\*  
 148 Е27-174#27-43-2(A1=9,06)(A1.2)(ВП)'168''ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА ТОЛЩИНУ 2СМ ОСНОВАНИЯ\*  
 149 Е27-169#27-42-1(A1=156)'168''УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩ.3СМ\*  
 150 Е27-172#27-42-2(A1=25,3)(A1.2)'168''ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛЩИНУ 1СМ ПОКРЫТИЯ\*  
 151 П2#ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ КАМЕРА\*\*  
 152 Е34-318#34-59-2'32,4''КАРКАС ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БРУСА\*  
 153 Е26-35#26-8-8'2,45''УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ.80ММ\*  
 154 С114-116'2,45.0,98\*  
 155 Е7-745#7-60-1'5,98''ПЕРЕКРЫТИЕ ВОЗДУХОЗАБОРНЫХ КАМЕР ПЛОСКИМИ А/Ц ЛИСТАМИ\*  
 156 СТ111-30(=1)'5,98'2,15'СТОИМОСТЬ А/Ц ЛИСТОВ'М2\*  
 157 Е26-33#26-8-3'0,48''УТЕПЛЕНИЕ ПОТОЛКА ВОЗДУХОЗАБОРНЫХ КАМЕР ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ.80ММ\*  
 158 С114-116'0,48.0,96\*  
 159 Е6-84#6-9-8'0,02''УСТАНОВКА МЕТАЛ.РАМКИ МР1 ВЕСОМ ДО 20КГ\*  
 160 П2#ПАНДУСЫ ВОРОТ\*\*  
 161 Е11-2#11-11-2(A1=43,3)'15\*  
 162 Е11-11#11-1-11(A1=31,24)'15.0,15''УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА М200 ТОЛЩ.0,15М\*  
 163 Е11-83#11-13-1(A1=121)'15''УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ\*  
 164 П2#ФРАГМЕНТ1\*\*  
 165 Е7-745#7-60-1'7,51''ПЕРЕКРЫТИЕ ПОМЕЩЕНИЯ ПЛОСКИМИ А/Ц ЛИСТАМИ\*  
 166 СТ111-30(=1)'7,51'2,15'СТОИМОСТЬ А/Ц ЛИСТОВ'М2\*

*ТП 503-2-55.94 Ал.4*

167 П2#КОЛЕСООТВОР#\*

168 E27-78#27-19-2(A1=551)'136,2''УКЛАДКА БЕТОННОГО КОЛЕСО  
ОТВОРНОГО БРУСА ВЫСОТОЙ 250ММ\*

169 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА\*

ТП 503-2-55.94 Ал. 4

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

НА УСТРОЙСТВО ХОЗ-ПИТЬЕВОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОПРОВОДА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,531 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 204 ЧЕЛ.-Ч  
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 192 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,140 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

| N ПП | ШИФР И N ПОЗИЦИИ  | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ   | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. |              | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч |              | НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | НА ЕДИН. | ВСЕГО |
|------|---|--|------------|----------------------|--------------|-----------------------|--------------|-------------------------------|--------------|----------------------------|---------------------|----------|-------|
|      |   |  |            | ВСЕГО                | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО                 | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО                         | ЭКСПЛ. МАШИН |                            |                     |          |       |
| 1    | 2   | 3  | 4          | 5                    | 6            | 7                     | 8            | 9                             | 10           | 11                         | 12                  | 13       | 14    |
| 1    | E16-119<br>16-2-2   | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР<br>ДИАМЕТРОМ 100ММ<br>ШТ  | 1,00       | 29,00                | 0,29         | 29                    | 2            | -                             | 2,67         | -                          | 3                   |          |       |
|      |   |  |            | 1,71                 | 0,09         |                       |              | -                             | 0,12         |                            |                     |          |       |
| 2    | E16-184<br>16-16-1<br>ДОП.23-07<br>ТЕХН.Ч.<br>ЕР16<br>П.1.9 | -УСТАНОВКА КРАНА ПОЖАРНОГО<br>Д.65ММ<br>ШТ   | 6,00       | 65,57                | 0,08         | 393                   | 11           | -                             | 3,14         | -                          | 19                  |          |       |
|      |   |  |            | 1,80                 | 0,02         |                       |              | -                             | 0,03         |                            |                     |          |       |
| 3    | C130-2323   | -РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ<br>СУХОГО ПРЯДЕНИЯ<br>НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 66ММ<br>М                 | 60,00      | 2,43                 | -            | 146                   | -            | -                             | -            | -                          | -                   |          |       |
| 4    | 2402-3018   | -ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ<br>=ОП-5-01<br>ШТ   | 12,00      | 15,45                | -            | 185                   | -            | -                             | -            | -                          | -                   |          |       |
| 5    | 2407-1905<br>K=1,098  | -КРАН ПИССУАРНЫЙ КП-2<br>ШТ  | 1,00       | 1,10                 | -            | 1                     | -            | -                             | -            | -                          | -                   |          |       |
| 6    | C130-2035   | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ<br>1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16<br>КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ<br>ШТ             | 3,00       | 1,42                 | -            | 4                     | -            | -                             | -            | -                          | -                   |          |       |
| 7    | C130-86   | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ<br>1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6<br>МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20<br>ШТ | 1,00       | 1,48                 | -            | 1                     | -            | -                             | -            | -                          | -                   |          |       |

400410-04 30

ТП 503-2-55.94 Ал. 4

| 1  | 2                   | 3   | 4     | 5    | 6    | 7   | 8  | 9 | 10   | 11 |
|----|---------------------|---|-------|------|------|-----|----|---|------|----|
| 8  | E130-87             | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ<br>154ВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6<br>МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25<br>ШТ   | 6,00  | 1,82 | -    | 11  | -  | - | -    | -  |
| 9  | E16-4<br>16-1-3     | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ<br>ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 100<br>ММ  | 8,00  | 4,82 | 0,06 | 39  | 3  | - | 0,70 | 6  |
| 10 | E16-41<br>16-7-3    | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ                                   | 15,00 | 1,20 | 0,01 | 18  | 3  | - | 0,37 | 6  |
| 11 | E16-42<br>16-7-3    | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ                                   | 5,00  | 1,35 | 0,01 | 7   | 1  | - | 0,37 | 2  |
| 12 | E16-43<br>16-7-3    | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ                                   | 10,00 | 1,36 | 0,01 | 14  | 2  | - | 0,37 | 4  |
| 13 | E16-67<br>16-8-2    | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ<br>ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ<br>СТЕНКИ 3,5ММ | 60,00 | 2,21 | 0,05 | 133 | 28 | 3 | 0,77 | 46 |
| 14 | E16-68<br>16-8-3    | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ<br>ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ<br>СТЕНКИ 3,5ММ | 90,00 | 2,62 | 0,07 | 236 | 48 | 7 | 0,86 | 77 |
| 15 | E16-69<br>16-8-1    | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ<br>ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ<br>СТЕНКИ 4ММ  | 6,00  | 3,12 | 0,07 | 19  | 3  | - | 0,86 | 5  |
| 16 | E16-220<br>16-22    | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ<br>ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И<br>ГОРЯЧЕГО<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО<br>100ММ                     | 1,86  | 4,22 | -    | 8   | 7  | - | 5,16 | 10 |
| 17 | E13-125<br>13-15-10 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА<br>ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ<br>РАЗ ЛАКОМ ВТ-577  | 0,05  | 4,38 | 0,25 | 1   | -  | - | 2,38 | -  |
|    |                     | 100М2   |       | 1,61 | 0,08 |     |    | - | 0,10 | -  |

Ц00410-04 31

ТП 503-2-55.94 ЛЛ.4

| 1   | 2                                     | 3   | 4      | 5      | 6    | 7    | 8   | 9  | 10     | 11  |
|---|---------------------------------------|---|--------|--------|------|------|-----|----|--------|-----|
| 18  | E13-121<br>13-15-6                    | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА<br>ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ<br>РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021<br>100М2 | 0,52   | 7,71   | 0,20 | 4    | 1   | -  | 3,10   | 2   |
|   |                                       |   |        | 2,05   | 0,06 |      |     | -  | 0,08   | -   |
| 19  | E13-153<br>13-18-6<br>К=2 К<br>ОБЪЕМУ | -ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА<br>100М2  | 1,04   | 10,30  | 0,12 | 11   | 2   | -  | 2,30   | 2   |
|   |                                       |   |        | 1,51   | 0,04 |      |     | -  | 0,05   | -   |
| 20  | E26-15<br>26-4-2<br>С114-349          | -ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ<br>МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.30ММ<br>МЗ                              | 0,10   | 73,69  | 0,33 | 7    | 2   | -  | 41,00  | 4   |
|   |                                       |   |        | 21,80  | 0,10 |      |     | -  | 0,13   | -   |
| 21  | E26-62<br>26-11-6<br>С114-1063        | -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ<br>СТАЛЬЮ ЛИСТОВОИ ОЦИНКОВАННЫИ<br>ТОЛЩ.0,55ММ<br>100М2        | 0,01   | 322,26 | 1,21 | 3    | 1   | -  | 128,00 | 1   |
|   |                                       |   |        | 78,30  | 0,36 |      |     | -  | 0,46   | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ             |                                       |   | РУБ.   |        |      | 1270 | 114 | 10 |        | 187 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                                       |   | РУБ.   |        |      |      |     | 3  |        | 5   |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -                  |                                       |   | РУБ.   |        |      | 185  | -   | -  |        | -   |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -                          |                                       |   | РУБ.   |        |      | 4    | -   | -  |        | -   |
| ТАРА И УПАКОВКА -                         |                                       |   | РУБ.   |        |      | 4    | -   | -  |        | -   |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -                    |                                       |   | РУБ.   |        |      | 6    | -   | -  |        | -   |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -              |                                       |   | РУБ.   |        |      | 2    | -   | -  |        | -   |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ -                            |                                       |   | РУБ.   |        |      | 1    | -   | -  |        | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -           |                                       |   | РУБ.   |        |      | 202  | -   | -  |        | -   |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                                       |   | РУБ.   |        |      | 26   | -   | -  |        | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                                       |   | РУБ.   |        |      | 5    | -   | -  |        | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                                       |   | РУБ.   |        |      | 2    | -   | -  |        | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                                       |   | РУБ.   |        |      | 33   | -   | -  |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                                       |   | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -   | -  |        | 9   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                                       |   | РУБ.   |        |      | -    | 6   | -  |        | -   |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -          |                                       |   | РУБ.   |        |      | 1059 | -   | -  |        | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                                       |   | РУБ.   |        |      | 139  | -   | -  |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                                       |   | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -   | -  |        | 12  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                                       |   | РУБ.   |        |      | -    | 23  | -  |        | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                                       |   | РУБ.   |        |      | 98   | -   | -  |        | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -   |                                       |   | РУБ.   |        |      | 1296 | -   | -  |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                                       |   | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -   | -  |        | 195 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                                       |   | РУБ.   |        |      | -    | 134 | -  |        | -   |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                            |                                       |   | РУБ.   |        |      | 1531 | -   | -  |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                                       |   | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -   | -  |        | 204 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                                       |   | РУБ.   |        |      | -    | 140 | -  |        | -   |

СОСТАВИЛ

*Ильин*

ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ

*Ильин*

ПОСТНОВА

400410-04 32



ТП 503-2-55.94 АЛ.4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 3)

- =====
- 1 Э5246015\*НВГ1\*''\*1.1\*''''\*\*
  - 2 Ю\*''\*5246\*''\*РАБОЧИЙ ПРОЕКТ\*''\*К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА  
СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМ  
ОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА##НА УСТРОЙСТВО ХОЗ-ПИТЬЕВО  
ГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОПРОВОДА\*ЧЕРТ.ВК\*ТЕМКИН\*
  - 3 Н10=16,5\*Н12=13,3\*Н23=2'=2'=3\*Н27=1,2'=0,7\*
  - 4 Е16-119#16-2-2\*1\*
  - 5 Е16-184#16-16-1#ДОП.23-07#ТЕХН.Ч.#ЕР16#П.1.9 (А1=65,57)  
\*6\*''\*УСТАНОВКА КРАНА ПОЖАРНОГО Д.65ММ\*
  - 6 С130-2323\*60\*
  - 7 2402-3018\*12\*
  - 8 2407-1905#К=1,09В(А1.1,09В)\*1\*''\*КРАН ПИССУАРНЫЙ КП-2\*
  - 9 С130-2035\*3\*
  - 10 С130-86\*1\*
  - 11 С130-87\*6\*
  - 12 Е16-4#16-1-3\*8\*
  - 13 Е16-41#16-7-3\*15\*
  - 14 Е16-42#16-7-3\*5\*
  - 15 Е16-43#16-7-3\*10\*
  - 16 Е16-67#16-8-2\*60\*
  - 17 Е16-68#16-8-3\*90\*
  - 18 Е16-69#16-8-1\*6\*
  - 19 Е16-220#16-22\*186\*
  - 20 Е13-125#13-15-10\*5\*
  - 21 Е13-121#13-15-6\*52\*
  - 22 Е13-153#13-18-6#К=2 К ОБЪЕМУ\*104\*''ТО ЖЕ,ЭМАЛЮ ПО-115  
ЗА 2 РАЗА\*
  - 23 Е26-15#26-4-2#С114-349 (А2+49,5.1,03#)\*0,1\*''ИЗОЛЯЦИЯ ТР  
УБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.30ММ\*
  - 24 Е26-62#26-11-6#С114-1063 (А2+201,8.1,2#)\*1,2\*''ПОКРЫТИЕ  
ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬЮ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ  
ТОЛЩ.0,55ММ\*
  - 25 К\*ЦЫБИНА\*ПОСТНОВА\*

ТП 503-2-53.94 АЛ.4

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

НА УСТРОЙСТВО БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,169 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 23 ЧЕЛ.-Ч  
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 22 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,015 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

| N | ШИФР И N<br>ПП : ПОЗИЦИИ<br>: НОРМАТИВА : | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,<br>ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ   | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. : |         |                     | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. : |                     |                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-    |                     |                       |
|---|---|---|------------------------|---------|---------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|
|   |   |   | КОЛИЧЕСТВО :           | ВСЕГО : | ЭКСПЛ. :<br>МАШИН : | ВСЕГО :                 | ЭКСПЛ. :<br>МАШИН : | ОСНОВНОЙ :<br>ЗАРПЛАТЫ : | ОСНОВНОЙ :<br>В Т.Ч. : | МАШИН :<br>В Т.Ч. : | НА ЕДИН. :<br>ВСЕГО : |
| 1 | 2   | 3   | 4                      | 5       | 6                   | 7                       | 8                   | 9                        | 10                     | 11                  |                       |
| 1 | E17-57<br>17-4-1                          | -УСТАНОВКА УНИТАЗОВ<br>ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И<br>ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С<br>ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЖКОЙ, СО<br>СМЫВНЫМ БАЧКОМ<br>НЕПОСРЕДСТВЕННО<br>ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА<br>ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ<br>БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ<br>КОМПЛ. | 1,00                   | 23,20   | 0,13                | 23                      | 1                   | -                        | 2,44                   | 2                   |                       |
|   |   |   |                        | 1,49    | 0,04                |                         |                     | -                        | 0,05                   | -                   |                       |
| 2 | E17-23<br>17-1-5                          | -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<br>КОМПЛ.  | 1,00                   | 19,00   | 0,07                | 19                      | 1                   | -                        | 2,19                   | 2                   |                       |
|   |   |   |                        | 1,37    | 0,02                |                         |                     | -                        | 0,03                   | -                   |                       |
| 3 | E17-75<br>17-5-1                          | -УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ<br>С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ И<br>ПИССУАРНЫМ КРАНОМ ТИП 1<br>КОМПЛ.  | 1,00                   | 6,80    | 0,05                | 7                       | 1                   | -                        | 1,19                   | 1                   |                       |
|   |   |   |                        | 0,73    | 0,02                |                         |                     | -                        | 0,03                   | -                   |                       |
| 4 | E16-33<br>16-6-1                          | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ<br>КАНАЛИЗАЦИОННЫХ<br>ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ<br>М   | 5,00                   | 1,92    | -                   | 10                      | 2                   | -                        | 0,61                   | 3                   |                       |
|   |   |   |                        | 0,38    | -                   |                         |                     | -                        | -                      | -                   |                       |
| 5 | E16-34<br>16-6-2                          | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ<br>КАНАЛИЗАЦИОННЫХ<br>ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ   | 20,00                  | 3,10    | 0,01                | 62                      | 7                   | -                        | 0,58                   | 12                  |                       |
|   |   |   |                        | 0,37    | -                   |                         |                     | -                        | -                      | -                   |                       |

4900410-04 34

ТП 503-2-55.94 АЛ.4

| 1   | 2                   | 3   | 4      | 5      | 6    | 7   | 8  | 9 | 10    | 11 |
|---|---------------------|---|--------|--------|------|-----|----|---|-------|----|
|   |                     | М   |        |        |      |     |    |   |       |    |
| 6   | E17-104<br>17-6-4   | -УСТАНОВКА РАКОВИН РС-2<br>СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С<br>ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ С ДВУМЯ<br>ВОДОРАЗБОРНЫМИ КРАНАМИ | 1,00   | 10,80  | 0,04 | 11  | 1  | - | 1,02  | 1  |
|   |                     |   |        | 0,63   | 0,01 |     |    | - | 0,01  | -  |
|   |                     | КОМПЛ   |        |        |      |     |    |   |       |    |
| 7   | E16-20<br>16-3-1    | -УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ<br>4УГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ<br>50ММ  | 0,01   | 484,00 | 2,60 | 5   | -  | - | 64,60 | 1  |
|   |                     |   |        | 37,20  | 0,78 |     |    | - | 1,01  | -  |
|   |                     | Т   |        |        |      |     |    |   |       |    |
| 8   | E13-125<br>13-15-10 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА<br>ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ<br>РАЗ ЛАКОМ ВТ-577                            | 0,08   | 4,38   | 0,25 | 1   | -  | - | 2,38  | -  |
|   |                     |   |        | 1,61   | 0,08 |     |    | - | 0,10  | -  |
|   |                     | 100М2   |        |        |      |     |    |   |       |    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ             |                     |   | РУБ.   |        |      | 138 | 13 | - |       | 22 |
|   |                     |   | РУБ.   |        |      |     |    | - |       | -  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                     |   |        |        |      |     |    |   |       |    |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                     |   | РУБ.   |        |      | 1   | -  | - |       | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                     |   | РУБ.   |        |      | 1   | -  | - |       | -  |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -          |                     |   | РУБ.   |        |      | 137 | -  | - |       | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                     |   | РУБ.   |        |      | 18  | -  | - |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                     |   | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -   | -  | - |       | 1  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                     |   | РУБ.   |        |      | -   | 2  | - |       | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                     |   | РУБ.   |        |      | 13  | -  | - |       | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -   |                     |   | РУБ.   |        |      | 168 | -  | - |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                     |   | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -   | -  | - |       | 23 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                     |   | РУБ.   |        |      | -   | 15 | - |       | -  |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                            |                     |   | РУБ.   |        |      | 169 | -  | - |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                     |   | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -   | -  | - |       | 23 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                     |   | РУБ.   |        |      | -   | 15 | - |       | -  |

СОСТАВИЛ

*Нисов*

ЦЫВИНА

ПРОВЕРИЛ

*Постнова*

ПОСТНОВА

ТП 503-2-55.94 Ал.4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 4)

=====

- 1 35246016\*НВГ1''''1.1''''''\*
- 2 Ю''''5246''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА  
СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМ  
ОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА##НА УСТРОЙСТВО БЫТОВОЙ КАН  
АЛИЗАЦИИ\*ЧЕРТ.ВК\*ТЕМКИН\*
- 3 Н10=16,5\*Н12=13,3\*
- 4 E17-57#17-4-1\*1\*
- 5 E17-23#17-1-5\*1\*
- 6 E17-75#17-5-1\*1\*
- 7 E16-33#16-6-1\*5\*
- 8 E16-34#16-6-2\*20\*
- 9 E17-104#17-6-4\*1\*
- 10 E16-20#16-3-1\*0,01\*
- 11 E13-125#13-15-10\*8\*
- 12 К\*ЦЫБИНА\*ПОСТНОВА\*

Т/П 503-2-55.94 Ал.4

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

НА УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.ОБ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,862 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 566 ЧЕЛ.-Ч  
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 530 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,401 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

| N | ШИФР И N<br>ПП : ПОЗИЦИИ<br>: НОРМАТИВА : | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,<br>ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ  | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. : |                 |                 | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. : |                      |                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-<br>ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-<br>НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН<br>: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ<br>: НА ЕДИН. : ВСЕГО |                      |
|---|---|--|------------|------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|----------------------|---|----------------------|
|   |   |  |            | ВСЕГО                  | ЭКСПЛ.<br>МАШИН | ЭКСПЛ.<br>МАШИН | ВСЕГО                   | ОСНОВНОЙ<br>ЗАРПЛАТЫ | ОСНОВНОЙ<br>ЗАРПЛАТЫ | ОСНОВНОЙ<br>ЗАРПЛАТЫ  | ОСНОВНОЙ<br>ЗАРПЛАТЫ |
| 1 | 2   | 3  | 4          | 5                      | 6               | 7               | 8                       | 9                    | 10                   | 11  |                      |
| 1 | C130-103                                  | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ                           | 18,00      | 1,47                   | -               | 26              | -                       | -                    | -                    | -   |                      |
| 2 | C130-106                                  | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 ШТ                           | 4,00       | 2,53                   | -               | 10              | -                       | -                    | -                    | -   |                      |
| 3 | E18-112<br>18-5-1<br>C130-3002            | -УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ МС-140 ЭКМ  | 267,53     | 8,80                   | 0,06            | 2354            | 70                      | 16                   | 0,46                 | 123   |                      |
| 4 | E18-196<br>18-11-6                        | -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ ШТ | 4,00       | 7,31                   | 0,12            | 29              | 5                       | -                    | 2,04                 | 8   |                      |
| 5 | E16-35<br>16-7-1                          | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М       | 214,00     | 0,86                   | 0,01            | 184             | 45                      | 2                    | 0,36                 | 77  |                      |
| 6 | E16-36<br>16-7-1                          | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М       | 46,00      | 0,91                   | 0,01            | 42              | 10                      | -                    | 0,36                 | 17  |                      |
| 7 | E16-233<br>16-8-1                         | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ              | 213,00     | 1,02                   | 0,05            | 217             | 89                      | 10                   | 0,67                 | 143   |                      |
|   |   |  |            | 0,42                   | 0,02            |                 |                         | 4                    | 0,03                 | 6   |                      |

600410-04 37

ТП 503-2-55.94 АЛ.4

| 1   | 2                                     | 3   | 4      | 5      | 6    | 7    | 8   | 9  | 10    | 11  |
|---|---------------------------------------|---|--------|--------|------|------|-----|----|-------|-----|
| 8   | E16-234<br>16-8-1                     | М<br>-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ<br>ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР<br>38ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ                     | 85,00  | 1,08   | 0,05 | 92   | 36  | 5  | 0,67  | 57  |
|   |                                       |   |        | 0,42   | 0,02 |      |     | 2  | 0,03  | 3   |
| 9   | E16-235<br>16-8-1                     | М<br>-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ<br>ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР<br>45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ                     | 22,00  | 1,19   | 0,05 | 26   | 9   | 1  | 0,67  | 15  |
|   |                                       |   |        | 0,42   | 0,02 |      |     | -  | 0,03  | 1   |
| 10  | E16-219<br>16-22                      | М<br>-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ<br>ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И<br>ГОРЯЧЕГО<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО<br>50ММ | 5,80   | 4,01   | -    | 23   | 22  | -  | 5,26  | 31  |
|   |                                       |   |        | 3,80   | -    |      |     | -  | -     | -   |
| 11  | E13-125<br>13-15-10                   | 100М<br>-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ И<br>НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ<br>БИТУМНЫМ ЛАКОМ ВТ-577  | 3,43   | 4,38   | 0,25 | 15   | 6   | 1  | 2,38  | 8   |
|   |                                       |   |        | 1,61   | 0,08 |      |     | -  | 0,10  | -   |
| 12  | E13-153<br>13-18-6<br>К=2 К<br>ОБЪЕМУ | 100М2<br>-ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА<br>100М2   | 6,86   | 10,30  | 0,12 | 71   | 10  | 1  | 2,30  | 16  |
|   |                                       |   |        | 1,51   | 0,04 |      |     | -  | 0,05  | -   |
| 13  | E26-7<br>26-2-7<br>С114-149           | -ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ<br>ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ<br>МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ   | 0,70   | 52,90  | 0,24 | 37   | 8   | -  | 18,80 | 13  |
|   |                                       |   |        | 11,00  | 0,07 |      |     | -  | 0,09  | -   |
| 14  | E26-73<br>26-13-9<br>С114-190         | М3<br>-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ<br>ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ<br>РУЛОННЫМ РСТ  | 0,20   | 123,70 | 0,05 | 25   | 2   | -  | 21,10 | 4   |
|   |                                       | 100М2   |        | 11,80  | 0,02 |      |     | -  | 0,03  | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ             |                                       |   | РУБ.   |        |      | 3151 | 312 | 36 |       | 512 |
|   |                                       |   | РУБ.   |        |      |      |     | 11 |       | 18  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                                       |   |        |        |      |      |     |    |       |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                                       |   | РУБ.   |        |      | 148  | -   | -  |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                                       |   | РУБ.   |        |      | 24   | -   | -  |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                                       |   | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -   | -  |       | 2   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                                       |   | РУБ.   |        |      | -    | 4   | -  |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                                       |   | РУБ.   |        |      | 13   | -   | -  |       | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                                       |   | РУБ.   |        |      | 185  | -   | -  |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                                       |   | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -   | -  |       | 43  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                                       |   | РУБ.   |        |      | -    | 30  | -  |       | -   |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -          |                                       |   | РУБ.   |        |      | 3003 | -   | -  |       | -   |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -                       |                                       |   | РУБ.   |        |      | 6    | -   | -  |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                                       |   | РУБ.   |        |      | 401  | -   | -  |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                                       |   | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -   | -  |       | 34  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                                       |   | РУБ.   |        |      | -    | 74  | -  |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                                       |   | РУБ.   |        |      | 273  | -   | -  |       | -   |

ТП 503-2-55.94 Ал.4

| 1                                       | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7    | 8   | 9 | 10 | 11  |
|---|---|---|--------|---|---|------|-----|---|----|-----|
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - |   |   | РУБ.   |   |   | 3677 | -   | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -              |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | - |    | 523 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -              |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 371 | - |    | -   |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                          |   |   | РУБ.   |   |   | 3862 | -   | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -              |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | - |    | 566 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -              |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 401 | - |    | -   |

СОСТАВИЛ *Ильин* ЦЫБИНА  
 ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

ТП 503-2-55.94 Ал.4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 3)

- =====
- 1 35246031'Н8Г1''''1.1''''''\*
  - 2 Ю''''5246''''РАБОЧИЯ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА  
СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМ  
ОБИЛЕИ СМЕШАННОГО ПАРКА##НА УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ'Ч  
ЕРТ.ОВ'ТЕМКИН\*
  - 3 Н10=16,5'Н12=13,3'Н21=2\*
  - 4 С130-103'18\*
  - 5 С130-106'4\*
  - 6 Е18-112#18-5-1#С130-3002(А2+8,13)'267,53''УСТАНОВКА РА  
ДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ МС-140\*
  - 7 Е18-196#18-11-6'4\*
  - 8 Е16-35#16-7-1'214\*
  - 9 Е16-36#16-7-1'46\*
  - 10 Е16-233#16-8-1'213\*
  - 11 Е16-234#16-8-1'85\*
  - 12 Е16-235#16-8-1'22\*
  - 13 Е16-219#16-22'580\*
  - 14 Н21=0\*
  - 15 Е13-125#13-15-10'343''ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ И НАГРЕВАТ  
ЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ БИТУМНЫМ ЛАКОМ ВТ-577\*
  - 16 Е13-153#13-18-6#К=2 К ОБЪЕМУ'686''ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-133  
ЗА 2 РАЗА\*
  - 17 Е26-7#26-2-7#С114-149(А2+30,1.0,98#)'0,7''ИЗОЛЯЦИЯ ТРУ  
БОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ\*
  - 18 Е26-73#26-13-9#С114-190(А2+101,0.1,1#)'20''ОБЕРТЫВАНИЕ  
ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ РСТ  
\*
  - 19 К'ЦЫБИНА'ПОСТНОВА\*



ТП 503-2-55.94 ЛЛ.4

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

НА УСТРОЙСТВО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.0В

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,362 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 208 ЧЕЛ.-Ч  
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 202 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,143 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

|            |                      |  | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. : |          |          | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. : |          |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- |                     |
|------------|----------------------|--|------------------------|----------|----------|-------------------------|----------|---------------------|---------------------|---------------------|
|            |                      |  | :                      |          |          | :                       |          |                     | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-  |                     |
| N          | ШИФР И N             | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,   | КОЛИЧЕСТВО:            | ВСЕГО    | ЭКСПЛ. : | ВСЕГО                   | ЭКСПЛ. : | ОСНОВНОЙ            | МАШИН               | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ |
| ПП         | ПОЗИЦИИ              | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ  |                        |          | МАШИН    |                         |          | МАШИН               |                     |                     |
| НОРМАТИВА: |                      |  |                        |          |          |                         |          | МАШИН               |                     |                     |
|            |                      |  |                        | ОСНОВНОЙ | В Т.Ч.   |                         | В Т.Ч.   | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ |                     |                     |
|            |                      |  |                        | ЗАРПЛАТЫ | ЗАРПЛАТЫ |                         | ЗАРПЛАТЫ | НА ЕДИН.            | ВСЕГО               |                     |
| 1          | 2                    | 3  | 4                      | 5        | 6        | 7                       | 8        | 9                   | 10                  | 11                  |
| 1          | C130-103             | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15<br>КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ<br>1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15                   | 8,00                   | 1,47     | -        | 12                      | -        | -                   | -                   | -                   |
|            |                      | ШТ   |                        |          |          |                         |          |                     |                     |                     |
| 2          | C130-105             | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15<br>КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ<br>1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25                   | 3,00                   | 2,02     | -        | 6                       | -        | -                   | -                   | -                   |
|            |                      | ШТ   |                        |          |          |                         |          |                     |                     |                     |
| 3          | C130-107             | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15<br>КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ<br>1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40                   | 4,00                   | 3,54     | -        | 14                      | -        | -                   | -                   | -                   |
|            |                      | ШТ   |                        |          |          |                         |          |                     |                     |                     |
| 4          | C130-108             | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15<br>КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ<br>1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50                   | 7,00                   | 4,32     | -        | 30                      | -        | -                   | -                   | -                   |
|            |                      | ШТ   |                        |          |          |                         |          |                     |                     |                     |
| 5          | ДОП.20<br>2307-12787 | -КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254940НЖ<br>Д.25ММ С ЭЛ.ПРИВОДОМ<br>ЕСПА-02ПВ   | 3,00                   | 185,00   | -        | 555                     | -        | -                   | -                   | -                   |
|            |                      | ШТ   |                        |          |          |                         |          |                     |                     |                     |
| 6          | Ц11-540-13           | -КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ<br>МЕХАНИЗМОМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО<br>ПРОХОДА, ММ, ДО: 50 | 3,00                   | 1,74     | 0,01     | 5                       | 5        | -                   | 3,06                | 9                   |
|            |                      | ШТ   |                        |          |          |                         |          |                     |                     |                     |
| 7          | E18-215<br>18-14-2   | -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ<br>ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ<br>СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ<br>50ММ                  | 3,00                   | 34,92    | 0,23     | 105                     | 2        | -                   | 1,25                | 4                   |
|            |                      | ШТ   |                        |          |          |                         |          |                     |                     |                     |
| 8          | E16-35               | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ  | 2,00                   | 0,86     | 0,01     | 2                       | -        | -                   | 0,36                | 1                   |
|            |                      | ШТ   |                        |          |          |                         |          |                     |                     |                     |

ЦССЧП-64 41

ТП 503-2-55.94 Ал.4

| 1                      | 2  | 3     | 4    | 5    | 6 | 7   | 8  | 9 | 10   | 11 |
|------------------------|--|-------|------|------|---|-----|----|---|------|----|
| 16-7-1                 | СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ<br>М  |       |      | 0,21 | - |     |    |   |      |    |
| 9 E16-37<br>16-7-1     | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ<br>М                                     | 6,00  | 1,03 | 0,01 |   | 6   | 1  | - | 0,36 | 2  |
| 10 E16-39<br>16-7-1    | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ<br>М                                     | 4,00  | 1,29 | 0,01 |   | 5   | 1  | - | 0,36 | 1  |
| 11 E16-40<br>16-7-2    | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ<br>М                                     | 9,00  | 1,62 | 0,03 |   | 15  | 3  | - | 0,44 | 4  |
| 12 E16-235<br>16-8-1   | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ<br>ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР<br>45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ<br>М  | 36,00 | 1,19 | 0,05 |   | 43  | 15 | 2 | 0,67 | 24 |
| 13 E16-66<br>16-8-1    | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ<br>ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ<br>СТЕНКИ 3,5ММ<br>М | 92,00 | 1,79 | 0,05 |   | 165 | 39 | 5 | 0,67 | 62 |
| 14 E16-67<br>16-8-2    | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ<br>ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ<br>СТЕНКИ 3,5ММ<br>М | 6,00  | 2,22 | 0,05 |   | 13  | 3  | - | 0,79 | 5  |
| 15 E16-219<br>16-22    | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ<br>ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И<br>ГОРЯЧЕГО<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО<br>50ММ<br>100М                   | 1,55  | 4,01 | -    |   | 6   | 6  | - | 5,26 | 8  |
| 16 Ц12-698-11          | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ<br>КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА<br>ШТ   | 11,00 | 4,68 | 0,68 |   | 51  | 30 | 8 | 4,08 | 45 |
| 17 Ц12-698-16          | -ТО ЖЕ, ДЛЯ МАНОМЕТРА<br>ШТ  | 6,00  | 1,35 | 0,10 |   | 8   | 5  | 1 | 1,02 | 6  |
| 18 24-16-46<br>П.6-054 | -СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРОВ И<br>РАСШИРИТЕЛЕЙ<br>ШТ  | 17,00 | 1,90 | -    |   | 32  | -  | - | -    | -  |

ТП 503-2-55.94 АЛ.4

| 1  | 2                                      | 3   | 4      | 5      | 6    | 7    | 8   | 9  | 10    | 11  |
|--|--|---|--------|--------|------|------|-----|----|-------|-----|
| 19                                       | E13-125<br>13-15-10                    | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА<br>ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ<br>РАЗ ЛАКОМ БТ-577<br>100М2 | 0,28   | 4,38   | 0,25 | 1    | -   | -  | 2,38  | 1   |
|  |  |   |        | 1,61   | 0,08 |      |     | -  | 0,10  | -   |
| 20                                       | E13-168<br>13-18-21<br>К=2 К<br>ОБЪЕМУ | -ТО ЖЕ,БИТУМНОЙ КРАСКОЙ БТ-177<br>ЗА 2 РАЗА<br>100М2                                    | 0,56   | 7,13   | 0,15 | 4    | 1   | -  | 1,45  | 1   |
|  |  |   |        | 0,98   | 0,04 |      |     | -  | 0,05  | -   |
| 21                                       | E26-7<br>26-2-7<br>С114-149            | -ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ<br>ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ<br>МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ<br>М3               | 0,90   | 52,90  | 0,24 | 48   | 10  | -  | 18,80 | 17  |
|  |  |   |        | 11,00  | 0,07 |      |     | -  | 0,09  | -   |
| 22                                       | E26-73<br>26-13-9<br>С114-190          | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ<br>ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ<br>РУЛОННЫМ РСТ<br>100М2           | 0,32   | 123,70 | 0,05 | 40   | 4   | -  | 21,10 | 7   |
|  |  |   |        | 11,80  | 0,02 |      |     | -  | 0,03  | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ            |  |   | РУБ.   |        |      | 1166 | 125 | 16 |       | 197 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                             |  |   | РУБ.   |        |      |      |     | 4  |       | 5   |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -                 |  |   | РУБ.   |        |      | 555  | -   | -  |       | -   |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -                         |  |   | РУБ.   |        |      | 11   | -   | -  |       | -   |
| ТАРА И УПАКОВКА -                        |  |   | РУБ.   |        |      | 11   | -   | -  |       | -   |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ --                  |  |   | РУБ.   |        |      | 17   | -   | -  |       | -   |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -             |  |   | РУБ.   |        |      | 7    | -   | -  |       | -   |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ -                           |  |   | РУБ.   |        |      | 4    | -   | -  |       | -   |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -           |  |   | РУБ.   |        |      | 605  | -   | -  |       | -   |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ --             |  |   | РУБ.   |        |      | 5    | -   | -  |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                      |  |   | РУБ.   |        |      | 4    | -   | -  |       | -   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -        |  |   | РУБ.   |        |      | -    | 1   | -  |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                    |  |   | РУБ.   |        |      | 1    | -   | -  |       | -   |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |  |   | РУБ.   |        |      | 10   | -   | -  |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -               |  |   | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -   | -  |       | 9   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               |  |   | РУБ.   |        |      | -    | 6   | -  |       | -   |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -       |  |   | РУБ.   |        |      | 93   | -   | -  |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                      |  |   | РУБ.   |        |      | 16   | -   | -  |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -        |  |   | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -   | -  |       | 2   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. --       |  |   | РУБ.   |        |      | -    | 2   | -  |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                    |  |   | РУБ.   |        |      | 8    | -   | -  |       | -   |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |  |   | РУБ.   |        |      | 117  | -   | -  |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -               |  |   | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -   | -  |       | 28  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               |  |   | РУБ.   |        |      | -    | 17  | -  |       | -   |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ --        |  |   | РУБ.   |        |      | 513  | -   | -  |       | -   |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -                      |  |   | РУБ.   |        |      | 2    | -   | -  |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                      |  |   | РУБ.   |        |      | 70   | -   | -  |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -        |  |   | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -   | -  |       | 4   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -        |  |   | РУБ.   |        |      | -    | 11  | -  |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                    |  |   | РУБ.   |        |      | 47   | -   | -  |       | -   |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ --  |  |   | РУБ.   |        |      | 630  | -   | -  |       | -   |

УСС410-04 43

ТП 503-2-55.94 Ал.4

| 1 | 2                           | 3 | 4      | 5 | 6 | 7    | 8 | 9   | 10 | 11  |
|---|-----------------------------|---|--------|---|---|------|---|-----|----|-----|
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -- |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   |      | - | -   |    | 171 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -  |   | РУБ.   |   |   |      | - | 120 | -  | -   |
|   | ИТОГО ПО СМЕТЕ              |   | РУБ.   |   |   | 1362 | - | -   |    | -   |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -  |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   |      | - | -   |    | 208 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -  |   | РУБ.   |   |   |      | - | 143 | -  | -   |

СОСТАВИЛ *Ильин* ЦЫВИНА  
 ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

ТП503-2-55.94 Ал.4

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 4)

- =====
- 1 35246032'НВГ1''''1.1''''''\*
  - 2 Ю''''5246''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА  
СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМ  
ОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА##НА УСТРОЙСТВО ТЕПЛОСНАБЖЕ  
НИЯ'ЧЕРТ.ОВ'ТЕМКИН\*
  - 3 Н10=16,5'Н12=13,3'Н21=2'Н23=2'=2'=3'Н27=1,2'=0,7\*
  - 4 С130-103'8\*
  - 5 С130-105'3\*
  - 6 С130-107'4\*
  - 7 С130-108'7\*
  - 8 ТДОП.20#2307-12787(=14)'3'185'КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 2549  
40НЖ Д.25ММ С ЭЛ.ПРИВОДОМ ЕСПА-02ПВ'ШТ\*
  - 9 Ц11-540-13'3\*
  - 10 Е18-215#18-14-2'3\*
  - 11 Е16-35#16-7-1'2\*
  - 12 Е16-37#16-7-1'6\*
  - 13 Е16-39#16-7-1'4\*
  - 14 Е16-40#16-7-2'9\*
  - 15 Е16-235#16-8-1'36\*
  - 16 Е16-66#16-8-1'92\*
  - 17 Е16-67#16-8-2'6\*
  - 18 Е16-219#16-22'155\*
  - 19 Ц12-698-11(=3)'11''УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ  
ТЕРМОМЕТРА\*
  - 20 Ц12-698-16(=3)'6''ТО ЖЕ, ДЛЯ МАНОМЕТРА\*
  - 21 Т24-16-46#П.6-054(=3)'17'1,9'СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРОВ И РАСШ  
ИРИТЕЛЕЙ'ШТ\*
  - 22 Н21=0\*
  - 23 Е13-125#13-15-10'28\*
  - 24 Е13-168#13-18-21#К=2 К ОБЪЕМУ'56''ТО ЖЕ,БИТУМНОЙ КРАСК  
ОИ ВТ-177 ЗА 2 РАЗА\*
  - 25 Е26-7#26-2-7#С114-149(А2+30,1.0,98#)'0,9''ИЗОЛЯЦИЯ ТРУ  
ВОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ\*
  - 26 Е26-73#26-13-9#С114-190(А2+101,0.1,1#)'32''ОБЕРТЫВАНИЕ  
ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ РСТ  
\*
  - 27 К'ЦЫБИНА'ПОСТНОВА\*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО  
 ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

НА УСТРОЙСТВО УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.0В

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,161 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 209 ЧЕЛ.-Ч  
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 198 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,149 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

|      |                                  |  | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. |        |        | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |        |        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- |        |
|------|----------------------------------|--|----------------------|--------|--------|-----------------------|--------|--------|---------------------|--------|
|      |                                  |  | ВСЕГО                |        |        | ВСЕГО                 |        |        | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-  |        |
| №    | ШИФР И №                         | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,   | КОЛИЧЕСТВО           | ЭКСПЛ. | ЭКСПЛ. | ЭКСПЛ.                | ЭКСПЛ. | ЭКСПЛ. | ЭКСПЛ.              | ЭКСПЛ. |
| П.П. | ПОЗИЦИИ                          | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ  |                      | МАШИН  | МАШИН  | МАШИН                 | МАШИН  | МАШИН  | МАШИН               | МАШИН  |
|      |                                  |  | ОСНОВНОЙ             |        |        | ОСНОВНОЙ              |        |        | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ |        |
|      |                                  |  | В Т.Ч.               |        |        | В Т.Ч.                |        |        | НА ЕДИН.            |        |
|      |                                  |  | ЗАРПЛАТЫ             |        |        | ЗАРПЛАТЫ              |        |        | ВСЕГО               |        |
| 1    | 2                                | 3  | 4                    | 5      | 6      | 7                     | 8      | 9      | 10                  | 11     |
| 1    | E16-136<br>16-12-2<br>C130-2240  | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ЗОС41НЖ1<br>Д.80ММ<br>ШТ   | 2,00                 | 46,71  | 0,29   | 93                    | 3      | -      | 2,72                | 5      |
|      |                                  |  |                      | 1,74   | 0,09   |                       |        | -      | 0,12                | -      |
| 2    | C130-105                         | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15<br>КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ<br>1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25<br>ШТ | 10,00                | 2,02   | -      | 20                    | -      | -      | -                   | -      |
| 3    | C130-106                         | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15<br>КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ<br>1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32<br>ШТ | 2,00                 | 2,53   | -      | 5                     | -      | -      | -                   | -      |
| 4    | C130-107                         | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15<br>КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ<br>1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40<br>ШТ | 2,00                 | 3,54   | -      | 7                     | -      | -      | -                   | -      |
| 5    | C130-108                         | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15<br>КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ<br>1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50<br>ШТ | 2,00                 | 4,32   | -      | 9                     | -      | -      | -                   | -      |
| 6    | E16-136<br>16-12-2<br>2307-10420 | -УСТАНОВКА КЛАПАНА ЗАПОРНОГО<br>15КЧ16П1 Д.65ММ<br>ШТ  | 2,00                 | 22,77  | 0,29   | 46                    | 3      | -      | 2,72                | 5      |
|      |                                  |  |                      | 1,74   | 0,09   |                       |        | -      | 0,12                | -      |
| 7    | E16-118<br>16-12-2               | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР<br>ДИАМЕТРОМ 80ММ<br>ШТ   | 2,00                 | 24,83  | 0,29   | 50                    | 3      | -      | 2,72                | 5      |
|      |                                  |  |                      | 1,74   | 0,09   |                       |        | -      | 0,12                | -      |
| 8    | E18-227<br>18-15-3               | -УСТАНОВКА МАНОМЕТРА МПЗ-У<br>КОМПЛ  | 15,00                | 14,00  | 0,01   | 210                   | 3      | -      | 0,33                | 5      |

ТП 503-2-55.94 ЯЛ.4

| 1  | 2                  | 3   | 4     | 5     | 6    | 7  | 8 | 9 | 10   | 11 |
|----|--------------------|---|-------|-------|------|----|---|---|------|----|
|    | 1704-20001         |   |       | 0,20  | -    |    |   | - | -    | -  |
|    | 1704-21391         |   |       |       |      |    |   |   |      |    |
| 9  | E18-228<br>18-15-4 | -УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В<br>ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ<br>КОМПЛ  | 13,00 | 2,41  | -    | 31 | 3 | - | 0,32 | 4  |
|    |                    |   |       | 0,20  | -    |    |   | - | -    | -  |
| 10 | E18-186<br>18-11-2 | -УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 89ММ   | 2,00  | 40,57 | 0,52 | 81 | 6 | 1 | 5,36 | 11 |
|    |                    |   |       | 3,24  | 0,15 |    |   | - | 0,19 | -  |
| 11 | E16-37<br>16-7-1   | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ                                     | 20,00 | 1,03  | 0,01 | 21 | 4 | - | 0,36 | 7  |
|    |                    |   |       | 0,21  | -    |    |   | - | -    | -  |
| 12 | E16-234<br>16-8-1  | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ<br>ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР<br>38ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ  | 15,00 | 1,08  | 0,05 | 16 | 6 | - | 0,67 | 10 |
|    |                    |   |       | 0,42  | 0,02 |    |   | - | 0,03 | -  |
| 13 | E16-235<br>16-8-1  | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ<br>ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР<br>45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ  | 15,00 | 1,19  | 0,05 | 18 | 6 | - | 0,67 | 10 |
|    |                    |   |       | 0,42  | 0,02 |    |   | - | 0,03 | -  |
| 14 | E16-66<br>16-8-1   | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ<br>ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ<br>СТЕНКИ 3,5ММ | 15,00 | 1,79  | 0,05 | 27 | 6 | - | 0,67 | 10 |
|    |                    |   |       | 0,42  | 0,02 |    |   | - | 0,03 | -  |
| 15 | E16-67<br>16-8-2   | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ<br>ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ<br>СТЕНКИ 3,5ММ | 15,00 | 2,22  | 0,05 | 33 | 7 | - | 0,79 | 12 |
|    |                    |   |       | 0,48  | 0,02 |    |   | - | 0,03 | -  |
| 16 | E16-68<br>16-8-3   | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ<br>ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ<br>СТЕНКИ 3,5ММ | 16,00 | 2,63  | 0,07 | 42 | 9 | 1 | 0,88 | 14 |
|    |                    |   |       | 0,54  | 0,02 |    |   | - | 0,03 | -  |
| 17 | E16-220<br>16-22   | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ<br>ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И<br>ГОРЯЧЕГО<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО<br>100ММ                     | 0,96  | 4,29  | -    | 4  | 4 | - | 5,26 | 5  |
|    |                    |   |       | 3,80  | -    |    |   | - | -    | -  |

100М

Ц00410-04 47

ТП 503-2-55.94 Ял. 4

| 1   | 2                             | 3  | 4      | 5      | 6    | 7    | 8   | 9  | 10    | 11  |
|---|-------------------------------|--|--------|--------|------|------|-----|----|-------|-----|
| 18  | Ц12-698-16                    | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ<br>КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА                              | 15,00  | 1,35   | 0,10 | 20   | 12  | 2  | 1,02  | 15  |
|   |                               | ШТ   |        | 0,80   | -    |      |     | -  | -     | -   |
| 19  | Ц12-698-11                    | -ТО ЖЕ, ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА   | 13,00  | 4,68   | 0,68 | 61   | 36  | 9  | 4,08  | 53  |
|   |                               | ШТ   |        | 2,75   | 0,08 |      |     | 1  | 0,10  | 1   |
| 20  | 24-16-46<br>П.6-054           | -СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРОВ И<br>РАСШИФИТЕЛЕЙ  | 28,00  | 1,90   | -    | 53   | -   | -  | -     | -   |
|   |                               | ШТ   |        | -      | -    |      |     | -  | -     | -   |
| 21  | E13-125<br>13-15-10           | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА<br>ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ<br>РАЗ ЛАКОМ БТ-577 | 0,16   | 4,38   | 0,25 | 1    | -   | -  | 2,38  | -   |
|   |                               | 100М2  |        | 1,61   | 0,08 |      |     | -  | 0,10  | -   |
| 22  | E26-7<br>26-2-7<br>С114-149   | -ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ<br>ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ<br>МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ            | 1,00   | 52,90  | 0,24 | 53   | 11  | -  | 18,80 | 19  |
|   |                               | М3   |        | 11,00  | 0,07 |      |     | -  | 0,09  | -   |
| 23  | E26-73<br>26-13-9<br>С114-190 | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ<br>ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ<br>РУЛОННЫХ РСТ           | 0,35   | 123,70 | 0,05 | 43   | 4   | -  | 21,10 | 7   |
|   |                               | 100М2  |        | 11,80  | 0,02 |      |     | -  | 0,03  | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ             |                               |  | РУБ.   |        |      | 944  | 126 | 13 |       | 197 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                               |  | РУБ.   |        |      |      |     | 1  |       | 1   |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                               |  | РУБ.   |        |      | 97   | -   | -  |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                               |  | РУБ.   |        |      | 16   | -   | -  |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                               |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -   | -  |       | 2   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                               |  | РУБ.   |        |      | -    | 3   | -  |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                               |  | РУБ.   |        |      | 9    | -   | -  |       | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                               |  | РУБ.   |        |      | 122  | -   | -  |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                               |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -   | -  |       | 28  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                               |  | РУБ.   |        |      | -    | 18  | -  |       | -   |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -          |                               |  | РУБ.   |        |      | 847  | -   | -  |       | -   |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -                       |                               |  | РУБ.   |        |      | 1    | -   | -  |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                               |  | РУБ.   |        |      | 115  | -   | -  |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                               |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -   | -  |       | 9   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                               |  | РУБ.   |        |      | -    | 19  | -  |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                               |  | РУБ.   |        |      | 77   | -   | -  |       | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -   |                               |  | РУБ.   |        |      | 1039 | -   | -  |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                               |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -   | -  |       | 181 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                               |  | РУБ.   |        |      | -    | 131 | -  |       | -   |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                            |                               |  | РУБ.   |        |      | 1161 | -   | -  |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                               |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -   | -  |       | 209 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                               |  | РУБ.   |        |      | -    | 149 | -  |       | -   |

СОСТАВИЛ

*Кисель*

ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ

*Аввакум*

ПОСТНОВА

ЦСС 410-64 48



ТЛ 503-2-55.94 АЛ.4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 2)

- =====
- 1 35246030'НВГ1''''1.1''''''\*
  - 2 Ю''''5246''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА  
СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМ  
ОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА###НА УСТРОЙСТВО УЗЛА УПРАВЛ  
ЕНИЯ'ЧЕРТ.ОВ'ТЕМКИН\*
  - 3 Н10=16,5'Н12=13,3'Н21=2\*
  - 4 E16-136#16-12-2#C130-2240(A2+43,7)'2''УСТАНОВКА ЗАДВИЖ  
КИ ЗОС41НЖ1 Д.80ММ\*
  - 5 C130-105'10\*
  - 6 C130-106'2\*
  - 7 C130-107'2\*
  - 8 C130-108'2\*
  - 9 E16-136#16-12-2#2307-10420(A2+18.1,098#)'2''УСТАНОВКА  
КЛАПАНА ЗАПОРНОГО 15К416П1 Д.65ММ\*
  - 10 E16-118#16-12-2'2\*
  - 11 E18-227#18-15-3#1704-20001#1704-21391(A1=14,0)'15''УСТ  
АНОВКА МАНОМЕТРА МПЗ-У\*
  - 12 E18-228#18-15-4'13\*
  - 13 E18-186#18-11-2'2\*
  - 14 E16-37#16-7-1'20\*
  - 15 E16-234#16-8-1'15\*
  - 16 E16-235#16-8-1'15\*
  - 17 E16-66#16-8-1'15\*
  - 18 E16-67#16-8-2'15\*
  - 19 E16-68#16-8-3'16\*
  - 20 E16-220#16-22'96\*
  - 21 Ц12-698-16(=3)'15''УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ  
МАНОМЕТРА\*
  - 22 Ц12-698-11(=3)'13''ТО ЖЕ, ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА\*
  - 23 T24-16-46#П.6-054(=3)'28'1,9'СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРОВ И РАСШ  
ИРИТЕЛЕЙ'ШТ\*
  - 24 Н21=0\*
  - 25 E13-125#13-15-10'16\*
  - 26 E26-7#26-2-7#C114-149(A2+30,1.0,98#)'1''ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБО  
ПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ\*
  - 27 E26-73#26-13-9#C114-190(A2+101,0.1,1#)'35''ОБЕРТЫВАНИЕ  
ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫХ РСТ  
\*
  - 28 К'ЦЫВИНА'ПОСТНОВА\*

ТП 503-2-55.94 л. 4

ФОРМА 4

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-7

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

НА УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.ОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,956 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 793 ЧЕЛ.-Ч  
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 731 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,560 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

| N | ШИФР И N<br>ПП : ПОЗИЦИИ<br>НОРМАТИВА                      | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,<br>ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ   | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. |              | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- |                      |    |
|---|--|---|------------|----------------------|--------------|-----------------------|--------------|---------------------|----------------------|----|
|   |  |   |            | ВСЕГО                | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО                 | ЭКСПЛ. МАШИН | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-  | НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ |    |
|   |  |   |            | ОСНОВНОЙ             | В Т.Ч.       | ОСНОВНОЙ              | В Т.Ч.       | ОБСЛУЖИВАЮЩ.        | МАШИНЫ               |    |
|   |  |   |            | ЗАРПЛАТЫ             | ЗАРПЛАТЫ     | ЗАРПЛАТЫ              | ЗАРПЛАТЫ     | НА ЕДИН.            | ВСЕГО                |    |
| 1 | 2  | 3   | 4          | 5                    | 6            | 7                     | 8            | 9                   | 10                   | 11 |
| 1 | E20-722<br>20-2-2<br>ДОП.45<br>23-08-01<br>П.312<br>15-01  | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА<br>РАДИАЛЬНОГО ВР4-75.1-4 С<br>ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А4               | 2,00       | 92,22                | 0,31         | 184                   | 7            | -                   | 6,17                 | 12 |
|   |  |   |            | 3,57                 | 0,09         |                       |              | -                   | 0,12                 | -  |
| 2 | E20-722<br>20-20-2<br>ДОП.27<br>23-08-01<br>П.263<br>15-01 | -ТО ЖЕ, ВЦ4-75.1-5 С<br>ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ 4А90L4   | 2,00       | 114,22               | 0,31         | 228                   | 7            | -                   | 6,17                 | 12 |
|   |  |   |            | 3,57                 | 0,09         |                       |              | -                   | 0,12                 | -  |
| 3 | E20-723<br>20-20-3<br>ДОП.27<br>23-08-01<br>П.264          | -ТО ЖЕ, ВЦ4-75-6,3 С<br>ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ 4А112М4  | 4,00       | 173,66               | 0,72         | 695                   | 20           | 3                   | 8,59                 | 34 |
|   |  |   |            | 5,02                 | 0,22         |                       |              | 1                   | 0,28                 | 1  |
| 4 | E20-723<br>20-20-3<br>ДОП.47<br>23-08-01<br>П.313<br>15-01 | -ТО ЖЕ, ВЦ4-75-8 С<br>ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ 4А132М6  | 1,00       | 337,56               | 0,72         | 338                   | 5            | 1                   | 8,59                 | 9  |
|   |  |   |            | 5,02                 | 0,22         |                       |              | -                   | 0,28                 | -  |
| 5 | E20-482<br>20-9-9<br>ДОП.65<br>2308-6002                   | -УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ<br>УТЕПЛЕННОЙ П1000Х1600 С<br>ЭЛ. ПРИВОДОМ МЭ040/63-0,63-80 | 1,00       | 215,32               | 0,41         | 215                   | 4            | -                   | 6,70                 | 7  |
|   |  |   |            | 3,89                 | 0,13         |                       |              | -                   | 0,17                 | -  |

ЦССУК-64 50

ТЛ 503-2-55.94 ЯЛ.4

| 1     | 2                              | 3  | 4     | 5     | 6    | 7   | 8  | 9 | 10    | 11 |
|-------|--------------------------------|--|-------|-------|------|-----|----|---|-------|----|
| 15-14 |                                |  |       |       |      |     |    |   |       |    |
| 6     | E20-760<br>20-25-1<br>C130-712 | -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРА<br>ВНМЕТАЛЛИЧЕСКОГО КСКЗ-8-02<br>ШТ  | 8,00  | 72,75 | 0,45 | 582 | 24 | 3 | 5,38  | 43 |
|       |                                |  |       | 2,97  | 0,14 |     |    | 1 | 0,18  | 1  |
| 7     | E20-760<br>20-25-1<br>C130-725 | -ТО ЖЕ, КСК4-9-02<br>ШТ  | 2,00  | 96,75 | 0,45 | 193 | 6  | 1 | 5,38  | 11 |
|       |                                |  |       | 2,97  | 0,14 |     |    | - | 0,18  | -  |
| 8     | C130-103                       | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15<br>КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ<br>1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15<br>ШТ | 4,00  | 1,47  | -    | 6   | -  | - | -     | -  |
|       |                                |  |       | -     | -    |     |    | - | -     | -  |
| 9     | E20-1003<br>20-47-2            | -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО<br>39<br>10 ШТ   | 1,00  | 12,93 | 0,02 | 13  | 3  | - | 4,22  | 4  |
|       |                                |  |       | 2,64  | 0,01 |     |    | - | 0,01  | -  |
| 10    | E20-1004<br>20-47-3            | -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО<br>40<br>10 ШТ   | 1,00  | 15,54 | 0,02 | 16  | 3  | - | 4,70  | 5  |
|       |                                |  |       | 2,96  | 0,01 |     |    | - | 0,01  | -  |
| 11    | E20-1005<br>20-47-4            | -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО<br>41<br>10 ШТ   | 2,00  | 19,46 | 0,04 | 39  | 7  | - | 5,27  | 11 |
|       |                                |  |       | 3,31  | 0,01 |     |    | - | 0,01  | -  |
| 12    | E20-1006<br>20-47-5            | -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО<br>42<br>10ШТ  | 0,40  | 29,38 | 0,06 | 12  | 2  | - | 6,09  | 2  |
|       |                                |  |       | 3,81  | 0,02 |     |    | - | 0,03  | -  |
| 13    | E20-693<br>20-17-5             | -УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК ТИПА<br>В И Н<br>ШТ  | 10,00 | 2,70  | 0,07 | 27  | 12 | 1 | 2,26  | 23 |
|       |                                |  |       | 1,24  | 0,02 |     |    | - | 0,03  | -  |
| 14    | C130-515                       | -СТОИМОСТЬ ГИБКИХ ВСТАВОК ТИПА<br>В И Н<br>М2  | 2,70  | 11,20 | -    | 30  | -  | - | -     | -  |
|       |                                |  |       | -     | -    |     |    | - | -     | -  |
| 15    | E20-656<br>20-15-1             | -УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ<br>ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ<br>РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500<br>ШТ                       | 1,00  | 16,32 | 0,50 | 16  | 2  | - | 3,12  | 3  |
|       |                                |  |       | 1,97  | 0,15 |     |    | - | 0,19  | -  |
| 16    | E20-696<br>20-18-1             | -УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД<br>КАЛОРИФЕРЫ<br>100 КГ   | 0,08  | 36,24 | 0,49 | 3   | 1  | - | 10,32 | 1  |
|       |                                |  |       | 6,41  | 0,15 |     |    | - | 0,19  | -  |
| 17    | E20-696<br>20-18-1             | -КОНСТРУКЦИИ ПРИТОЧНОЙ<br>КАМЕРЫ (КОНФУЗОРЫ, ПАТРУБКИ, ФЛАН<br>ЦЫ)<br>100 КГ                       | 1,62  | 36,24 | 0,49 | 59  | 10 | 1 | 10,32 | 17 |
|       |                                |  |       | 6,41  | 0,15 |     |    | - | 0,19  | -  |
| 18    | C130-640                       | -ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ<br>ЛЮЧКАМ СТД В2В1<br>ШТ   | 27,00 | 0,13  | -    | 4   | -  | - | -     | -  |
|       |                                |  |       | -     | -    |     |    | - | -     | -  |
| 19    | Ц12-698-11                     | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ<br>КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА   | 2,00  | 4,77  | 0,70 | 10  | 6  | 1 | 4,20  | 8  |

УССУК-04 51

| 1  | 2                              | 3  | 4    | 5      | 6    | 7   | 8 | 9 | 10   | 11 |
|----|--------------------------------|--|------|--------|------|-----|---|---|------|----|
|    |                                | ШТ   |      | 2,84   | 0,08 |     |   | - | 0,10 | -  |
| 20 | 24-16-46<br>П.6-054            | -СТОИМОСТЬ РАСШИРИТЕЛЕЙ<br>ШТ  | 2,00 | 1,90   | -    | 4   | - | - | -    | -  |
|    |                                |  |      | -      | -    |     |   | - | -    | -  |
| 21 | E20-535<br>20-13-1             | -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА<br>ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ<br>ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ<br>КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА<br>КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ<br>ПАТРУБКА, ММ 200<br>ШТ | 2,00 | 11,98  | 0,10 | 24  | 3 | - | 3,01 | 6  |
|    |                                |  |      | 1,71   | 0,03 |     |   | - | 0,04 | -  |
| 22 | E20-537<br>20-13-1             | -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА<br>ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ<br>ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ<br>КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА<br>КОНДЕНСАТА УП-3 ДИАМЕТРОМ<br>ПАТРУБКА, ММ 315<br>ШТ | 2,00 | 13,28  | 0,10 | 27  | 3 | - | 3,01 | 6  |
|    |                                |  |      | 1,71   | 0,03 |     |   | - | 0,04 | -  |
| 23 | E20-540<br>20-13-2             | -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА<br>ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ<br>ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ<br>КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА<br>КОНДЕНСАТА УП-6 ДИАМЕТРОМ<br>ПАТРУБКА, ММ 500<br>ШТ | 2,00 | 21,01  | 0,17 | 42  | 4 | - | 3,65 | 7  |
|    |                                |  |      | 2,09   | 0,05 |     |   | - | 0,06 | -  |
| 24 | E20-526<br>20-12-1             | -УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ<br>ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 280<br>ШТ   | 2,00 | 9,37   | 0,03 | 19  | 5 | - | 4,31 | 9  |
|    |                                |  |      | 2,50   | 0,01 |     |   | - | 0,01 | -  |
| 25 | E20-419<br>20-8-4<br>С130-2948 | -УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО<br>КО-03 Д.500ММ<br>1ШТ   | 1,00 | 29,08  | 0,03 | 29  | 1 | - | 1,62 | 2  |
|    |                                |  |      | 0,96   | 0,01 |     |   | - | 0,01 | -  |
| 26 | E20-420<br>20-8-5<br>С130-2950 | -ТО ЖЕ, КО-05 Д.800ММ<br>1ШТ   | 1,00 | 37,11  | 0,09 | 37  | 1 | - | 2,07 | 2  |
|    |                                |  |      | 1,20   | 0,03 |     |   | - | 0,04 | -  |
| 27 | E20-393<br>20-6-2<br>С130-2799 | -УСТАНОВКА<br>ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ДЛЯ<br>СОСРЕДОТОЧЕННОЙ ПОДАЧИ<br>ВОЗДУХА ВСП-1<br>ШТ   | 3,00 | 209,49 | 0,13 | 628 | 6 | - | 3,14 | 9  |
|    |                                |  |      | 1,96   | 0,04 |     |   | - | 0,05 | -  |
| 28 | С130-1487                      | -СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ<br>ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0.2<br>М2<br>ШТ  | 3,50 | 3,75   | -    | 13  | - | - | -    | -  |
|    |                                |  |      | -      | -    |     |   | - | -    | -  |
| 29 | E20-438<br>20-9-1              | -УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ<br>УНИФИЦИРОВАННОЙ Р200Р<br>1ШТ  | 4,00 | 8,95   | 0,02 | 36  | 3 | - | 1,28 | 5  |
|    |                                |  |      | 0,75   | 0,01 |     |   | - | 0,01 | -  |
| 30 | E20-438<br>20-9-1              | -ТО ЖЕ, Р250Р<br>1ШТ   | 8,00 | 8,95   | 0,02 | 72  | 6 | - | 1,28 | 10 |
|    |                                |  |      | 0,75   | 0,01 |     |   | - | 0,01 | -  |

ТП 503-2-55.94 А.п.4

| 1  | 2                                     | 3  | 4     | 5     | 6    | 7   | 8  | 9 | 10    | 11  |
|----|---------------------------------------|--|-------|-------|------|-----|----|---|-------|-----|
| 31 | E20-442<br>20-9-2                     | -ТО ЖЕ, P400P<br>1ШТ   | 3,00  | 11,06 | 0,05 | 33  | 4  | - | 2,17  | 7   |
|    |                                       |  |       | 1,28  | 0,02 |     |    | - | 0,03  | -   |
| 32 | E20-485<br>20-10-2<br>C130-2670       | -УСТАНОВКА НАСАДКОВ С<br>ВОДООТВОДЯЩИМ КОЛЬЦОМ ТИПА<br>НВК<br>100КГ                                  | 0,38  | 57,44 | 0,27 | 22  | 1  | - | 4,04  | 2   |
|    |                                       |  |       | 2,47  | 0,09 |     |    | - | 0,12  | -   |
| 33 | E20-696<br>20-18-1                    | -КОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ<br>ЗАВЕСЫ (КОНФУЗОРЫ, ПАТРУБКИ, КОРО<br>Б)<br>100 КГ                  | 6,53  | 36,24 | 0,49 | 237 | 42 | 3 | 10,32 | 67  |
|    |                                       |  |       | 6,41  | 0,15 |     |    | 1 | 0,19  | 1   |
| 34 | E20-399<br>20-6-8<br>C130-2645        | -УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАЗДАТОЧНЫХ<br>КОРБОВ ДЛЯ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ<br>ЗАВЕСЫ (8ШТ)<br>100КГ               | 7,36  | 55,97 | 0,31 | 412 | 20 | 3 | 4,66  | 34  |
|    |                                       |  |       | 2,69  | 0,10 |     |    | 1 | 0,13  | 1   |
| 35 | E20-1<br>20-20-1                      | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160<br>М2          | 2,00  | 7,35  | 0,04 | 15  | 2  | - | 1,62  | 3   |
|    |                                       |  |       | 0,92  | 0,01 |     |    | - | 0,01  | -   |
| 36 | E20-2<br>20-20-1                      | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200<br>М2          | 28,30 | 5,39  | 0,04 | 153 | 26 | 1 | 1,62  | 46  |
|    |                                       |  |       | 0,92  | 0,01 |     |    | - | 0,01  | -   |
| 37 | E20-4<br>20-1-1                       | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО<br>315<br>М2 | 87,40 | 5,25  | 0,04 | 459 | 80 | 4 | 1,62  | 142 |
|    |                                       |  |       | 0,92  | 0,01 |     |    | 1 | 0,01  | 1   |
| 38 | E20-5<br>20-1-2                       | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО<br>450<br>М2 | 24,50 | 4,72  | 0,04 | 116 | 17 | 1 | 1,25  | 31  |
|    |                                       |  |       | 0,70  | 0,01 |     |    | - | 0,01  | -   |
| 39 | E20-6<br>20-1-2                       | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500<br>М2              | 47,10 | 4,87  | 0,04 | 229 | 33 | 1 | 1,25  | 59  |
|    |                                       |  |       | 0,70  | 0,01 |     |    | - | 0,01  | -   |
| 40 | E20-8<br>20-1-4                       | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 710<br>М2              | 55,70 | 4,69  | 0,04 | 261 | 23 | 3 | 0,74  | 41  |
|    |                                       |  |       | 0,41  | 0,01 |     |    | 1 | 0,01  | 1   |
| 41 | E20-9<br>20-1-4                       | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 800<br>М2              | 20,10 | 4,59  | 0,04 | 92  | 8  | 1 | 0,74  | 15  |
|    |                                       |  |       | 0,41  | 0,01 |     |    | - | 0,01  | -   |
| 42 | E13-121<br>13-15-6                    | -ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ<br>ГРУНТОВОЙ ГФ-021<br>100М2   | 2,65  | 7,71  | 0,20 | 20  | 5  | - | 3,10  | 8   |
|    |                                       |  |       | 2,05  | 0,06 |     |    | - | 0,08  | -   |
| 43 | E13-153<br>13-18-6<br>К=2 К<br>ОБЪЕМУ | -ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА<br>100М2   | 5,30  | 10,30 | 0,12 | 55  | 8  | - | 2,30  | 12  |
|    |                                       |  |       | 1,51  | 0,04 |     |    | - | 0,05  | -   |

| 1   | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7    | 8   | 9  | 10 | 11  |
|---|---|---|--------|---|---|------|-----|----|----|-----|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ             |   |   | РУБ.   |   |   | 5705 | 420 | 28 |    | 725 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |   |   | РУБ.   |   |   |      |     | 6  |    | 6   |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   |   | РУБ.   |   |   | 75   | -   | -  |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   |   | РУБ.   |   |   | 12   | -   | -  |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | -  |    | 1   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 3   | -  |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   |   | РУБ.   |   |   | 7    | -   | -  |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   |   | РУБ.   |   |   | 94   | -   | -  |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | -  |    | 21  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 16  | -  |    | -   |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -          |   |   | РУБ.   |   |   | 5630 | -   | -  |    | -   |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -                       |   |   | РУБ.   |   |   | 15   | -   | -  |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   |   | РУБ.   |   |   | 726  | -   | -  |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | -  |    | 61  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 131 | -  |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   |   | РУБ.   |   |   | 506  | -   | -  |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -   |   |   | РУБ.   |   |   | 6862 | -   | -  |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | -  |    | 772 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 544 | -  |    | -   |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                            |   |   | РУБ.   |   |   | 6956 | -   | -  |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | -  |    | 793 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 560 | -  |    | -   |

СОСТАВИЛ

*Нелюбов*

ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ

*Постнова*

ПОСТНОВА

ТП 503-2-55.94 Ал.4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 5)

- =====
- 1 Э5246033'НВГ1''''1.1''''\*  
2 Ю''''5246''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА  
СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМ  
ОБИЛЕИ СМЕШАННОГО ПАРКА##НА УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ'  
ЧЕРТ.ОВ'ТЕМКИН\*
  - 3 Н10=16,5'Н12=13,3'Н21=5\*
  - 4 E20-722#20-2-2#ДОП.45#23-08-01#П.312#15-01 (А2+79.1,1#)  
'2''УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВР4-75.1-4 С  
ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А4\*
  - 5 E20-722#20-20-2#ДОП.27#23-08-01#П.263#15-01 (А2+99.1,1#)  
'2''ТО ЖЕ,ВЦ4-75.1-5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А90Л4\*
  - 6 E20-723#20-20-3#ДОП.27#23-08-01#П.264 (А2+151.1,1#)'4''  
ТО ЖЕ,ВЦ4-75-6,3 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А112М4\*
  - 7 E20-723#20-20-3#ДОП.47#23-08-01#П.313#15-01 (А2+300.1,1  
#)'1''ТО ЖЕ,ВЦ4-75-8 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А132М6\*
  - 8 E20-482#20-9-9#ДОП.65#2308-6002#15-14 (А2+189,7.1,1#)'1  
'УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УТЕПЛЕННОЙ П1000Х16  
00 С ЭЛ.ПРИВОДОМ МЭ040/63-0,63-80\*
  - 9 E20-760#20-25-1#С130-712 (А2+66,5)'8''УСТАНОВКА КАЛОРИФ  
ЕРА БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО КСК3-8-02\*
  - 10 E20-760#20-25-1#С130-725 (А2+90,5)'2''ТО ЖЕ,КСК4-9-02\*
  - 11 С130-103'4\*
  - 12 E20-1003#20-47-2'10\*
  - 13 E20-1004#20-47-3'10\*
  - 14 E20-1005#20-47-4'20\*
  - 15 E20-1006#20-47-5'4\*
  - 16 E20-693#20-17-5'10''УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК ТИПА В И  
Н\*
  - 17 С130-515'2,7''СТОИМОСТЬ ГИБКИХ ВСТАВОК ТИПА В И Н\*
  - 18 E20-656#20-15-1'1\*
  - 19 E20-696#20-18-1'8,4''УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД КАЛОРИФЕР  
Ы\*
  - 20 E20-696#20-18-1'162''КОНСТРУКЦИИ ПРИТОЧНОЙ КАМЕРЫ(КОНФ  
УЗОРЫ,ПАТРУБКИ,ФЛАНЦЫ)\*
  - 21 С130-640'27\*
  - 22 Ц12-698-11(=3)'2''УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ  
ТЕРМОМЕТРА\*
  - 23 Т24-16-46#П.6-054(=3)'2'1,9'СТОИМОСТЬ РАСШИРИТЕЛЕЙ'ШТ\*
  - 24 E20-535#20-13-1'2\*
  - 25 E20-537#20-13-1'2\*
  - 26 E20-540#20-13-2'2\*
  - 27 E20-526#20-12-1'2\*
  - 28 E20-419#20-8-4#С130-2948 (А2+27,6)'1''УСТАНОВКА КЛАПАНА  
ОБРАТНОГО КО-03 Д.500ММ\*
  - 29 E20-420#20-8-5#С130-2950 (А2+35,2)'1''ТО ЖЕ,КО-05 Д.800  
ММ\*
  - 30 E20-393#20-6-2#С130-2799 (А2+207)'3''УСТАНОВКА ВОЗДУХОР  
АСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ДЛЯ СОСРЕДОТОЧЕННОЙ ПОДАЧИ ВОЗДУХА В  
СП-1\*
  - 31 С130-1407'3,5\*
  - 32 E20-430#20-9-1'4''УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УНИФИЦИ  
РОЛАННОЙ Р200Р\*
  - 33 E20-430#20-9-1'8''ТО ЖЕ,Р250Р\*
  - 34 E20-442#20-9-2'3''ТО ЖЕ,Р400Р\*
  - 35 E20-405#20-10-2#С130-2670 (А2+53)'38''УСТАНОВКА НАСАДКО  
В С РОДООТВОДЯЩИМ КОЛЬЦОМ ТИПА НК\*

- 36 E20-696#20-18-1'653''КОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВ  
ЕСЫ(КОНФУЗОРЫ,ПАТРУБКИ,КОРОБ)\*
- 37 E20-399#20-6-8#С130-2645 (А2+51)'736''УСТАНОВКА ВОЗДУХО  
РАЗДАТОЧНЫХ КОРОБОВ ДЛЯ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ(8  
ШТ)\*
- 38 E20-1#20-20-1'2,0\*
- 39 E20-2#20-20-1'28,3\*
- 40 E20-4#20-1-1'87,4\*
- 41 E20-5#20-1-2'24,5\*
- 42 E20-6#20-1-2'47,1\*
- 43 E20-8#20-1-4'55,7\*
- 44 E20-9#20-1-4'20,1\*
- 45 Н21=0\*
- 46 E13-121#13-15-6'265''ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ГРУНТОВОЙ Г  
Ф-021\*
- 47 E13-153#13-18-6#К=2 К ОБЪЕМУ'530''ТО ЖЕ,ЭМАЛЬЮ ПФ-115  
ЗА 2 РАЗА\*
- 48 К'ЦЫБИНА'ПОСТНОВА\*

ФОРМА 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-8

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50  
 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ КОРПУСА  
 СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

ОСНОВАНИЕ: 5246-03-ТХ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 18,033 ТЫС.РУБ.  
 В ТОМ ЧИСЛЕ:  
 ОБОРУДОВАНИЯ 17,937 ТЫС.РУБ.  
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,096 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 69 ЧЕЛ.-Ч  
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 62 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,043 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

| N ПП           | ШИФР И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА                   | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, РУБ. | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, РУБ. | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ, РУБ. | ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч | НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН | ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ | ОБЩАЯ МАССА ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН | БРУТТО | НЕТТО |
|----------------|--|--|------------|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------|-------|
|                |  |  |            |                                      |                                    |                                       |   |                               |                                |                          |                                 |        |       |
| 1              | КАТАЛОГ ЦНИИЭСТРОЯ МАШ 1990Г. СТР.198 П.2А | -МАШИНА КОМБИНИРОВАННАЯ КО-713   | ШТ         | 1,00                                 | 16000,00                           | 16000                                 | -                                       | -                             | -                              | -                        | -                               | -      | -     |
|                |  |  |            |                                      |                                    |                                       |   |                               |                                |                          |                                 | 5,81   |       |
| 2              | ДОП.23 24-10 П.05-016                      | -МАШИНА ПОДМЕТАЛЬНАЯ ВАКУУМНАЯ КУ-411  | ШТ         | 1,00                                 | 480,00                             | 480                                   | -                                       | -                             | -                              | -                        | -                               | -      | -     |
|                |  | 620,00 КГ  |            |                                      |                                    |                                       |   |                               |                                |                          |                                 | 0,06   |       |
| 3              | ДОП.116 24-04-01 П.78                      | -КОМПРЕССОР С412   | ШТ         | 2,00                                 | 178,00                             | 356                                   | -                                       | -                             | -                              | -                        | -                               | -      | -     |
|                |  | 750,00 КГ  |            |                                      |                                    |                                       |   |                               |                                |                          |                                 | 0,15   |       |
| 4              | Ц7-57-1                                    | -МОНТАЖ КОМПРЕССОРА  | ШТ         | 2,00                                 | -                                  | -                                     | 61                                      | 35                            | 7                              | 31,00                    | 62                              | -      | -     |
|                |  |  |            |                                      | 30,30                              |                                       |   |                               | 3                              | 1,94                     | 4                               | -      |       |
| 5              | 240401-76                                  | -НАКОНЕЧНИКИ С МАНОМЕТРОМ=458М1, 458М2   | ШТ         | 2,00                                 | 13,55                              | 27                                    | -                                       | -                             | -                              | -                        | -                               | -      | -     |
|                |  | 7,50 КГ  |            |                                      |                                    |                                       |   |                               |                                |                          |                                 |        |       |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ |  |  |            | РУБ.                                 |                                    | 16863                                 | 61                                      | 35                            | 7                              |                          | 62                              | 6,02   |       |

400410-04 56



| 1  | 2      | 3 | 4    | 5     | 6     | 7  | 8  | 9 | 10 | 11 | 12   |
|--|--------|---|------|-------|-------|----|----|---|----|----|------|
|  |        |   | РУБ. |       |       |    |    | 3 |    | 4  |      |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -  | РУБ.   |   |      |       |       |    | 42 |   |    |    |      |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА и УПАКОВКА,<br>ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-<br>СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-<br>ВАНИЯ - | РУБ.   |   |      | 1074  | -     | -  | -  | - | -  | -  | -    |
| ШЕФМОНТАЖ -  | РУБ.   |   |      | -     | -     | -  | -  | - | -  | -  | -    |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:  | РУБ.   |   |      | 17937 | -     | -  | -  | - | -  | -  | -    |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ<br>В РАСЦЕНКАХ -   | РУБ.   |   |      |       |       | -  |    |   |    |    |      |
| ИТОГО:   |        |   | РУБ. |       |       | 61 | 35 | 7 |    | 66 | 6,02 |
|  |        |   | РУБ. |       |       |    |    | 3 |    |    |      |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -  | РУБ.   |   |      |       | 28    | -  | -  | - |    | -  | -    |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -   | РУБ.   |   |      |       | -     | -  | -  | - |    | -  | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -  | РУБ.   |   |      |       | -     | -  | -  | - |    | 3  | -    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -  | РУБ.   |   |      |       | -     |    | 5  | - |    | -  | -    |
| ИТОГО:   |        |   | РУБ. |       | 17937 | 89 | 40 | 7 |    | 69 | 6,02 |
|  |        |   | РУБ. |       |       |    |    | 3 |    |    |      |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -  | РУБ.   |   |      |       |       | 7  | -  | - |    | -  | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП -  | РУБ.   |   |      |       |       | -  | -  | - |    | -  | -    |
| ИТОГО:   |        |   | РУБ. |       | 17937 | 96 | 40 | 7 |    | 69 | 6,02 |
|  |        |   | РУБ. |       |       |    |    | 3 |    |    |      |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ   | РУБ.   |   |      | 18033 | -     | -  | -  | - |    | -  | -    |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -  | РУБ.   |   |      |       | -     | -  | -  | - |    | -  | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -   | ЧЕЛ.-Ч |   |      |       | -     | -  | -  | - |    | 69 | -    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -   | РУБ.   |   |      |       | -     |    | 43 | - |    | -  | -    |

СОСТАВИЛ

*Савина*

ВЕД.ИНЖЕНЕР САВИНА Н.И.

ПРОВЕРИЛ

*Постнова*

Г.В.ГРУППОЙ ПОСТНОВА Л.Г.

ТП 503-2-55.94 Ал.4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 1)

=====

- 1 35246005'0''1.1''''\*  
 2 Ю''5246''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОТРА  
 НСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГ  
 О ПАРКА##НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
 ОБОРУДОВАНИЯ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ'5246-03-  
 ТХ.СО'ТЕМКИН\*
- 3 Н23=2'Н24=2'Н26=10,2'Н27=1,2'Н28=0,7\*
- 4 ТКАТАЛОГ ЦНИИЭСТРОЙМАШ 1990Г.#СТР.198#П.2А(=15)'1'1600  
 О'МАШИНА КОМБИНИРОВАННАЯ#КО-713'ШТ'5,81\*
- 5 ТДОП.23#24-10#П.05-016(=15)'1'480'МАШИНА ПОДМЕТАЛЬНАЯ  
 ВАКУУМНАЯ#КУ-411'ШТ'0,062\*
- 6 ТДОП.116#24-04-01#П.78(=15)'2'178'КОМПРЕССОР#С412'ШТ'0  
 ,075\*
- 7 Ц7-57-1'2'МОНТАЖ КОМПРЕССОРА\*
- 8 240401-76(=15)'2\*
- 9 К'ВЕД.ИНЖЕНЕР САВИНА Н.И.'ЗАВ.ГРУППОЙ ПОСТНОВА Л.Г.\*

ТЛ 503-2-55.94 Ал.4

ФОРМА 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-9

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50  
АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОГО  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

ОСНОВАНИЕ: 5246-03-ТХ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,789 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ 1,589 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,200 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 163 ЧЕЛ.-Ч  
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 157 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,110 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

|  |                                 |  | СТОИ-    | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |       |           | ЗАТРАТЫ ТРУДА     |                   |                   | ОБЩАЯ |        |      |
|--|---------------------------------|--|----------|-----------------------|-------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------|--------|------|
|  |                                 |  | МОСТЬ    | МОНТАЖНЫХ РАБОТ       |       |           | РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч   |                   |                   | МАССА |        |      |
| ШИФР И N   | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА   | ЕДИНИЦЫ                                    | РУБ.     |                       |       |           | НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- |                   |                   | ВАНИЯ |        |      |
| ПОЗИЦИИ  | ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, | КОЛИЧЕСТ-                                  | РУБ.     | ОБОРУДО-              | ВАНИЯ | ОСНОВНОЙ: | ЭКСПЛ.:           | ЖИВАНИЕМ МАШИН:   | ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ: | МАШИН | БРУТТО | ТА   |
| НОРМАТИ-   | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И             | ВО   | ОБОРУДО- | ВАНИЯ                 | ВСЕГО | ЗАРПЛАТЫ: | В Т.Ч.:           | ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ: | НА ЕДИН.:         | ВСЕГО | НЕТТО  |      |
| ВА   | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ      |  | ОБОРУД.  | МОНТАЖН.              | РАБОТ | ЗАРПЛАТЫ: | ЗАРПЛАТЫ:         | ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ: | НА ЕДИН.:         | ВСЕГО | НЕТТО  |      |
| 1  | 2                               | 3  | 4        | 5                     | 6     | 7         | 8                 | 9                 | 10                | 11    | 12     |      |
| 1  | 24-18-38<br>П.09-068            | -ПРИВОД ВОРОТ НАРУЖНЫЯ<br>СЕРИЯ 1.435.2-23 | 2,00     | 604,00                | 1208  | -         | -                 | -                 | -                 | -     | -      | -    |
|  |                                 | ШТ   |          | -                     |       |           |                   |                   |                   |       |        | 0,50 |
| 2  | Ц25-555-1М                      | -МОНТАЖ ПРИВОДА                            | 2,00     | -                     | -     | 115       | 87                | 20                | 72,00             | 144   | -      |      |
|  |                                 | Т  |          | 57,50                 |       |           |                   | 10                | 6,71              | 13    | -      |      |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ   |                                 |  | РУБ.     |                       | 1208  | 115       | 87                | 20                |                   | 144   | 0,50   |      |
|  |                                 |  | РУБ.     |                       |       |           |                   | 10                |                   | 13    |        |      |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -                                     |                                 |  | РУБ.     |                       |       |           | 107               |                   |                   |       |        |      |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,<br>ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- |                                 |  | РУБ.     | 45                    | -     | -         | -                 | -                 | -                 | -     | -      | -    |
| СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-                                      |                                 |  | РУБ.     | 336                   | -     | -         | -                 | -                 | -                 | -     | -      | -    |
| ВАНИЯ -  |                                 |  | РУБ.     |                       |       |           |                   |                   |                   |       |        |      |
| ШЕФМОНТАЖ -  |                                 |  | РУБ.     |                       |       |           |                   |                   |                   |       |        |      |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:  |                                 |  | РУБ.     |                       | 1589  | -         | -                 | -                 |                   |       |        |      |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ<br>В РАСЦЕНКАХ -                       |                                 |  | РУБ.     |                       |       |           |                   |                   |                   |       |        |      |
| ИТОГО:   |                                 |  | РУБ.     |                       |       | 115       | 87                | 20                |                   | 157   | 0,50   |      |

Ц00410-04 59

ТП 503-2-55.94 ЛЛ.4

| 1                                    | 2      | 3    | 4    | 5    | 6   | 7   | 8  | 9  | 10 | 11  | 12   |
|--------------------------------------|--------|------|------|------|-----|-----|----|----|----|-----|------|
|                                      |        |      | РУБ. |      |     |     |    | 10 |    |     |      |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  | РУБ.   |      |      |      | 70  | -   | -  | -  |    | -   | -    |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                     | РУБ.   |      |      |      | -   | -   | -  | -  |    | -   | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -    | РУБ.   |      |      |      | -   | -   | -  | -  |    | 6   | -    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -    | РУБ.   |      |      |      | -   | 13  | -  | -  |    | -   | -    |
| ИТОГО:                               |        | РУБ. |      | 1589 | 185 | 100 | 20 |    |    | 163 | 0,50 |
|                                      |        | РУБ. |      |      |     |     |    | 10 |    |     |      |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                | РУБ.   |      |      |      | 15  | -   | -  | -  |    | -   | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                      | РУБ.   |      |      |      | -   | -   | -  | -  |    | -   | -    |
| ИТОГО:                               |        | РУБ. |      | 1589 | 200 | 100 | 20 |    |    | 163 | 0,50 |
|                                      |        | РУБ. |      |      |     |     |    | 10 |    |     |      |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ                       | РУБ.   |      |      | 1789 | -   | -   | -  | -  |    | -   | -    |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ.   |      |      |      | -   | -   | -  | -  |    | -   | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           | ЧЕЛ.-Ч |      |      |      | -   | -   | -  | -  |    | 163 | -    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           | РУБ.   |      |      |      | -   | 110 | -  | -  |    | -   | -    |

СОСТАВИЛ

*Савина*

ВЕД.ИНЖЕНЕР САВИНА Н.И.

ПРОВЕРИЛ

*Постнова*

ЗАВ.ГРУППЫ ПОСТНОВА Л.Г.

ЦСС410-04 60

ТП 503-2-55.94 АЛ.4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 2)

=====

- 1 Э5246006'0''1.1''''\*
- 2 Ю''5246''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОТРА  
НСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГ  
О ПАРКА##НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ НЕСТАНДАРТИЗИРОВ  
АННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ КОРПУСА СТОЯН  
КИ АВТОМОБИЛЕЙ'5246-03-ТХ.СО'ТЕМКИН\*
- 3 Н24=2'Н26=10,2'Н27=1,2\*
- 4 Т24-18-38#П.09-068(=15)'2'604'ПРИВОД ВОРОТ НАРУЖНЫЙ#СЕ  
РИЯ 1.435.2-23'ШТ'0,25\*
- 5 Ц25-555-1М'2''МОНТАЖ ПРИВОДА\*
- 6 К'ВЕД.ИНЖЕНЕР САВИНА Н.И.'ЗАВ.ГРУППОЙ ПОСТНОВА Л.Г.\*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-10

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО  
 ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА  
 НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,748 ТЫС.РУБ.  
 В ТОМ ЧИСЛЕ:  
 ОБОРУДОВАНИЯ 0,366 ТЫС.РУБ.  
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5,382 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1445 ЧЕЛ.-Ч  
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 1394 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,855 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

|   |                    |  | СТОИ-     | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |          |       |       | ЗАТРАТЫ ТРУДА : ОБЩАЯ   |                |                   |       |      |        |
|---|--------------------|--|-----------|-----------------------|----------|-------|-------|-------------------------|----------------|-------------------|-------|------|--------|
|   |                    |  | МОСТЬ     | МОНТАЖНЫХ РАБОТ       |          |       |       | РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч : МАССА |                |                   |       |      |        |
| №   | ПОЗИЦИИ            | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА<br>ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,<br>ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И<br>МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ                                      | КОЛИЧЕСТ- | РУБ.                  | ОБОРУДО- | ВАНИЯ | ВСЕГО | ЭКСПЛ.                  | ЖИВАНИЕМ МАШИН | НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- | ВАНИЯ | Т    | БРУТТО |
| 1   | 2                  | 3  | 4         | 5                     | 6        | 7     | 8     | 9                       | 10             | 11                | 12    | 13   | 14     |
| 1   | Ц8-522-1           | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ<br>ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА<br>КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ<br>КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ<br>ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А<br>ШТ                     | 3,00      | -                     | -        | 8     | 4     | -                       | 2,00           | 6                 | -     | -    | -      |
|   |                    |  |           | 2,60                  |          |       |       | -                       | 0,01           | -                 | -     | -    | -      |
| ПУНКТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ<br>ПР8501-1054-1УЗ-1ШТ; 1045-1УЗ-1ШТ |                    |  |           |                       |          |       |       |                         |                |                   |       |      |        |
| 2   | 1517-1250          | -ШКАФЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПУНКТОВ<br>РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕРИИ<br>ПР-21, ПР-22, ПР-24<br>1100X1000X280ММ=<br>ТУ 16-536.431-74, ТУ<br>16-536.432-74<br>670,00 КГ ШТ | 2,00      | 60,00                 | 120      | -     | -     | -                       | -              | -                 | -     | -    | -      |
|   |                    |  |           | -                     |          |       |       | -                       | -              | -                 | -     | 0,13 | -      |
| 3   | 1504/118<br>П.1780 | -ФИДЕРНЫЙ АВТОМАТ ВА51-31-1<br>ШТ  | 13,00     | 15,60                 | 203      | -     | -     | -                       | -              | -                 | -     | -    | -      |
|   |                    |  |           | -                     |          |       |       | -                       | -              | -                 | -     | -    | -      |
| 4   | 1517-1351-1        | -УСТАНОВКА И МОНТАЖ<br>ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО<br>ДО 63А=  | 13,00     | 1,05                  | 14       | -     | -     | -                       | -              | -                 | -     | -    | -      |
|   |                    |  |           | -                     |          |       |       | -                       | -              | -                 | -     | -    | -      |

ЦСС410-04 62

ТЛ 503-2-55.94 Ал.4

| 1  | 2         | 3  | 4     | 5      | 6 | 7   | 8  | 9  | 10     | 11 | 12 |
|----|-----------|--|-------|--------|---|-----|----|----|--------|----|----|
| 5  | ЦВ-574-18 | ШТ<br>-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ<br>АППАРАТОВ И<br>ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА<br>УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ<br>УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА<br>ТОК ДО 50А                                       | 13,00 | -      | - | 3   | 1  | -  | 0,20   | 3  | -  |
|    |           |  |       | 0,23   |   |     |    | -  | -      | -  | -  |
| 6  | ЦВ-573-7  | ШТ<br>-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ<br>ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО<br>900Х900Х450ММ   | 2,00  | -      | - | 2   | 1  | -  | 1,00   | 2  | -  |
|    |           |  |       | 1,20   |   |     |    | -  | 0,10   | -  | -  |
| 7  | ЦВ-522-5  | ШТ<br>-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА<br>КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ<br>КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С<br>КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4   | 24,00 | -      | - | 56  | 24 | 1  | 2,00   | 48 | -  |
|    |           |  |       | 2,32   |   |     |    | -  | 0,01   | -  | -  |
| 8  | ЦВ-603-1  | КОМПЛ<br>-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО<br>2  | 0,04  | -      | - | 4   | 1  | -  | 63,00  | 3  | -  |
|    |           | 100ШТ  |       | 103,00 |   |     |    | -  | 0,44   | -  | -  |
| 9  | ЦВ-593-1  | -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП<br>НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА<br>КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С<br>НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ  | 0,06  | -      | - | 6   | 2  | 3  | 57,00  | 3  | -  |
|    |           | 100ШТ  |       | 93,00  |   |     |    | 1  | 20,90  | 1  | -  |
| 10 | ЦВ-594-1  | -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП<br>НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ<br>НА КРОНШТЕРИНАХ ВНУТРЕННЕГО<br>ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ   | 0,12  | -      | - | 33  | 7  | 7  | 103,00 | 12 | -  |
|    |           | 100ШТ  |       | 278,00 |   |     |    | 2  | 23,48  | 3  | -  |
| 11 | ЦВ-617-2  | 100ШТ<br>-СВЕТИЛЬНИКИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ<br>НА КРОНШТЕРИНАХ МАРКИ<br>К290-К292 НА МОСТИКАХ ДЛЯ<br>ЛАМП РТУТНЫХ ВКЛЮЧАЯ<br>УСТАНОВКУ ПРА   | 0,36  | -      | - | 352 | 29 | 24 | 208,00 | 75 | -  |
|    |           | 100ШТ  |       | 978,00 |   |     |    | 7  | 25,93  | 9  | -  |
| 12 | ЦВ-618-1  | 100ШТ<br>-ЗАРЯДКА СВЕТИЛЬНИКОВ С<br>ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ ДЛЯ<br>ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ<br>УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ И<br>ВЗРЫВООПАСНЫХ УСТАНОВОК<br>ПРОВОДОМ МАРКИ ПРКА И ПРН                       | 0,36  | -      | - | 45  | 11 | -  | 44,00  | 16 | -  |
|    |           | 100ШТ  |       | 126,00 |   |     |    | -  | 0,03   | -  | -  |
| 13 | ЦВ-599-1  | 100ШТ<br>-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ<br>ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО<br>УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С<br>КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2  | 0,04  | -      | - | 5   | 2  | 1  | 97,00  | 4  | -  |
|    |           | 100ШТ  |       | 127,00 |   |     |    | -  | 14,32  | 1  | -  |
| 14 | ЦВ-601-1  | 100ШТ<br>-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ<br>ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП<br>УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОВАМИ<br>СБОРКА В БЛОКИ ВКЛЮЧАЯ<br>ПРОКЛАДКУ ПРОВОДОВ ВНУТРИ<br>БЛОКА /ДОБАВЛЯТЬ К<br>РАСЦ.В-601-2 И В-601-3/ | 0,05  | -      | - | 2   | 2  | -  | 74,00  | 4  | -  |
|    |           | 100ШТ  |       | 42,50  |   |     |    | -  | 0,01   | -  | -  |

Ц00410-04 63

ТЛ 503-2-55.94 АЛ.4

| 1  | 2         | 3  | 4      | 5      | 6 | 7   | 8   | 9   | 10     | 11  | 12 |
|----|-----------|--|--------|--------|---|-----|-----|-----|--------|-----|----|
| 15 | ЦВ-601-2  | 100ШТ<br>-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ<br>ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП<br>УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОВАМИ<br>БЛОК СВЕТИЛЬНИКОВ С<br>КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 | 0,05   | -      | - | 18  | 2   | 1   | 62,00  | 3   | -  |
|    |           |  |        | 368,00 |   |     |     | -   | 12,68  | 1   | -  |
| 16 | ЦВ-400-1  | 100ШТ<br>-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ<br>НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ С<br>УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ<br>КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО<br>10ММ2    | 10,29  | -      | - | 626 | 241 | 234 | 41,00  | 422 | -  |
|    |           |  |        | 60,80  |   |     |     | 86  | 10,84  | 112 | -  |
| 17 | ЦВ-146-1  | 100М<br>-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С<br>КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ<br>СКОВАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ  | 0,20   | -      | - | 10  | 4   | 3   | 31,00  | 6   | -  |
|    |           |  |        | 48,00  |   |     |     | 1   | 5,21   | 1   | -  |
| 18 | ЦВ-153-21 | 100М<br>-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С<br>ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2   | 520,00 | -      | - | 692 | 239 | -   | 1,00   | 520 | -  |
|    |           |  |        | 1,33   |   |     |     | -   | -      | -   | -  |
| 19 | ЦВ-592-1  | ШТ<br>-ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ<br>ПОТОЛОЧНЫЙ  | 0,01   | -      | - | 1   | -   | -   | 20,00  | -   | -  |
|    |           | 100ШТ  |        | 15,40  |   |     |     | -   | 0,01   | -   | -  |
| 20 | ЦВ-591-1  | 100ШТ<br>-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ<br>ПРОВОДКИ   | 0,09   | -      | - | 2   | 1   | -   | 28,00  | 3   | -  |
|    |           |  |        | 23,80  |   |     |     | -   | 0,03   | -   | -  |
| 21 | ЦВ-610-2  | 100ШТ<br>-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ<br>В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА<br>С КОЖУХОМ ДО 12КГ                                    | 0,01   | -      | - | 2   | 1   | -   | 159,00 | 2   | -  |
|    |           |  |        | 179,00 |   |     |     | -   | 1,50   | -   | -  |
| 22 | ЦВ-147-13 | 100ШТ<br>-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ<br>КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ<br>ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО<br>2КГ                         | 0,42   | -      | - | 18  | 5   | -   | 17,00  | 7   | -  |
|    |           |  |        | 43,90  |   |     |     | -   | 0,36   | -   | -  |
| 23 | ЦВ-147-12 | 100ШТ<br>-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ<br>КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ<br>ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО<br>1КГ                         | 6,10   | -      | - | 204 | 65  | 5   | 17,00  | 104 | -  |
|    |           |  |        | 33,40  |   |     |     | 1   | 0,15   | 1   | -  |
| 24 | ЦВ-398-1  | 100ШТ<br>-КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ<br>ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ  | 0,18   | -      | - | 17  | 2   | 13  | 19,00  | 3   | -  |
|    |           | 100М   |        | 92,30  |   |     |     | 4   | 28,51  | 5   | -  |
| 25 | ЦВ-147-4  | 100ШТ<br>-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ<br>КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО<br>1,6КГ   | 0,08   | -      | - | 2   | 1   | -   | 25,00  | 2   | -  |
|    |           |  |        | 27,80  |   |     |     | -   | 0,31   | -   | -  |
| 26 | ЦВ-147-6  | 100ШТ<br>-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ<br>КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО<br>4КГ   | 0,36   | -      | - | 13  | 6   | 1   | 26,00  | 9   | -  |
|    |           |  |        | 37,00  |   |     |     | -   | 0,48   | -   | -  |
| 27 | ЦВ-405-2  | 100ШТ<br>-КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ  | 0,08   | -      | - | 32  | 2   | -   | 41,00  | 3   | -  |

Ц00410-04 64



ТП 503-2-55.94 Ал. 4

| 1  | 2                      | 3   | 4     | 5      | 6 | 7   | 8 | 9 | 10   | 11 | 12 |
|----|------------------------|---|-------|--------|---|-----|---|---|------|----|----|
|    | СВАРНАЯ                |   |       |        |   |     |   |   |      |    |    |
|    |                        | Т   |       | 395,00 |   |     |   |   | 1,32 |    |    |
| 28 | C154-30                | -ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПВЗ-10 ЗОМ1Ь ПВЗ-16УЗЗ =                                    | 3,00  | -      | - | 6   | - | - | -    | -  | -  |
|    |                        |   |       | 2,06   |   |     |   |   |      |    |    |
| 29 | C154-163               | -ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-Ц-20-01-10/220 700,00 КГ   | 24,00 | -      | - | 6   | - | - | -    | -  | -  |
|    |                        | ШТ  |       | 0,24   |   |     |   |   |      |    |    |
| 30 | C154-164               | -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220 РШ-Ц-20-0-55-10/220УХЛ4 = 900,00 КГ | 24,00 | -      | - | 6   | - | - | -    | -  | -  |
|    |                        | ШТ  |       | 0,24   |   |     |   |   |      |    |    |
| 31 | 1507-1057              | -СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НПП03-100-001УЗ 33,00 КГ  | 4,00  | -      | - | 41  | - | - | -    | -  | -  |
|    |                        | ШТ  |       | 10,17  |   |     |   |   |      |    |    |
| 32 | 1507/ДОП К=1,082       | -ТО ЖЕ, НСП11Х100   | 18,00 | -      | - | 90  | - | - | -    | -  | -  |
|    |                        | ШТ  |       | 4,98   |   |     |   |   |      |    |    |
| 33 | 1507/ДОП К=1,082       | -ТО ЖЕ, С ЛЮМИНИСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ ЛПБ07-2Х18  | 4,00  | -      | - | 128 | - | - | -    | -  | -  |
|    |                        | ШТ  |       | 31,92  |   |     |   |   |      |    |    |
| 34 | 1507/14 П.1196 К=1,082 | -ТО ЖЕ, ЛСП18-2Х40  | 5,00  | -      | - | 92  | - | - | -    | -  | -  |
|    |                        | ШТ  |       | 18,39  |   |     |   |   |      |    |    |
| 35 | 1507/73 П.1279 К=1,082 | -ТО ЖЕ, РСР21-125-111УХЛ3   | 36,00 | -      | - | 798 | - | - | -    | -  | -  |
|    |                        | ШТ  |       | 22,18  |   |     |   |   |      |    |    |
| 36 | C153-277               | -ЛАМПЫ БК220-230-100  | 2,20  | -      | - | 4   | - | - | -    | -  | -  |
|    |                        | 10ШТ  |       | 1,78   |   |     |   |   |      |    |    |
| 37 | C153-231               | -ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40  | 1,00  | -      | - | 7   | - | - | -    | -  | -  |
|    |                        | 10ШТ  |       | 7,20   |   |     |   |   |      |    |    |
| 38 | C153-230               | -ЛАМПЫ ЛБ20, ЛД20, ЛДЦ20, ЛТБ20, ЛХБ20, ЛБ30, ЛД30, ЛДЦ30, ЛТБ30, ЛХБ30 ЛБ18 =                            | 0,80  | -      | - | 4   | - | - | -    | -  | -  |
|    |                        | 10ШТ  |       | 5,38   |   |     |   |   |      |    |    |
| 39 | C153-240               | -ЛАМПЫ РТУТНЫЕ ДУГОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ГОСТ16354-77ТИПА ДРЛ125/6/ДРЛ-125/10/                            | 3,60  | -      | - | 163 | - | - | -    | -  | -  |
|    |                        | 10ШТ  |       | 45,20  |   |     |   |   |      |    |    |
| 40 | C153-251               | -СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИПАВОС-220  | 1,80  | -      | - | 3   | - | - | -    | -  | -  |
|    |                        |   |       |        |   |     |   |   |      |    |    |

Ц00410-04 65

ТП 503-2-55.94 ЯЛ.4


| 1  | 2                            | 3   | 4      | 5      | 6 | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------|---|--------|--------|---|-----|---|---|----|----|----|
|    |                              | 10ШТ  |        | 1,42   |   |     |   | - | -  | -  | -  |
| 41 | C151-1075                    | -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5         | 0,30   | -      | - | 49  | - | - | -  | -  | -  |
|    |                              |   |        | 163,00 |   |     |   | - | -  | -  | -  |
| 42 | C151-1091                    | 1000М<br>-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X2,5 | 0,25   | -      | - | 48  | - | - | -  | -  | -  |
|    |                              |   |        | 191,00 |   |     |   | - | -  | -  | -  |
| 43 | C151-1091                    | 1000М<br>-ТО ЖЕ, -4X2,5   | 0,50   | -      | - | 124 | - | - | -  | -  | -  |
|    |                              | 1000М   |        | 248,30 |   |     |   | - | -  | -  | -  |
| 44 | C151-1093                    | 1000М<br>-ТО ЖЕ, -4X6   | 0,01   | -      | - | 4   | - | - | -  | -  | -  |
|    |                              |   |        | 367,90 |   |     |   | - | -  | -  | -  |
| 45 | C151-1096                    | 1000М<br>-ТО ЖЕ, -4X25  | 0,01   | -      | - | 9   | - | - | -  | -  | -  |
|    |                              |   |        | 891,80 |   |     |   | - | -  | -  | -  |
| 46 | C152-166                     | 1000М<br>-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5   | 0,05   | -      | - | 1   | - | - | -  | -  | -  |
|    |                              |   |        | 22,00  |   |     |   | - | -  | -  | -  |
| 47 | C152-481                     | 1000М<br>-ПРОВОДА МАРКИ ПРКА, СЕЧЕНИЕМ, М2: 1,5   | 0,25   | -      | - | 20  | - | - | -  | -  | -  |
|    |                              | 1000М   |        | 79,80  |   |     |   | - | -  | -  | -  |
| 48 | 150408<br>П. 2025<br>К=1,082 | ШТ<br>-ПАТРОН СТЕННОЙ Е27ФП-02  | 1,00   | -      | - | 1   | - | - | -  | -  | -  |
|    |                              |   |        | 0,15   |   |     |   | - | -  | -  | -  |
| 49 | C154-87                      | ШТ<br>-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ   | 9,00   | -      | - | 9   | - | - | -  | -  | -  |
|    |                              |   |        | 0,96   |   |     |   | - | -  | -  | -  |
| 50 | C156-240                     | ШТ<br>-ЯЩИК С Понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25  | 1,00   | -      | - | 14  | - | - | -  | -  | -  |
|    |                              |   |        | 13,70  |   |     |   | - | -  | -  | -  |
| 51 | C154-207                     | ШТ<br>-КОРОВКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409  | 150,00 | -      | - | 245 | - | - | -  | -  | -  |

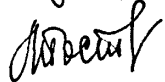
Ц 00410-04 66

ТП503-2-55.94 АЛ.4

| 1  | 2                            | 3  | 4    | 5      | 6   | 7    | 8    | 9   | 10  | 11   | 12   |
|--|------------------------------|--|------|--------|-----|------|------|-----|-----|------|------|
|  |                              | ШТ   |      | 1,63   |     |      |      | -   | -   | -    | -    |
| 52   | 2405/3<br>П.11065<br>К=1,072 | -УГОЛОК УСЭК55УЗ   | ШТ   | 24,00  | -   | -    | 31   | -   | -   | -    | -    |
|  |                              |  |      | 1,29   |     |      |      | -   | -   | -    | -    |
| 53   | 2405/3<br>П.11066<br>К=1,072 | -ПОЛОСА УСЭК56УЗ   | ШТ   | 12,00  | -   | -    | 6    | -   | -   | -    | -    |
|  |                              |  |      | 0,54   |     |      |      | -   | -   | -    | -    |
| 54   | 2405-1709                    | -ПОЛОСЫ<br>ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К200У2<br>ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80<br>7,90 КГ | ШТ   | 610,00 | -   | -    | 287  | -   | -   | -    | -    |
|  |                              |  |      | 0,47   |     |      |      | -   | -   | -    | -    |
| 55   | 2405-1722                    | -ПРОФИЛИ=К235У2<br>ТУ36-1434-76, ИЗМ НР 2-80<br>33,70 КГ                 | ШТ   | 6,00   | -   | -    | 6    | -   | -   | -    | -    |
|  |                              |  |      | 0,96   |     |      |      | -   | -   | -    | -    |
| 56   | 2405-1856                    | -СТОЙКИ=К121УЗ<br>ТУ36-1454-78<br>15,00 КГ                               | ШТ   | 8,00   | -   | -    | 7    | -   | -   | -    | -    |
|  |                              |  |      | 0,86   |     |      |      | -   | -   | -    | -    |
| 57   | 2405-1855                    | -СТОЙКИ=К120УЗ<br>ТУ36-1454-78<br>24,60 КГ                               | ШТ   | 36,00  | -   | -    | 52   | -   | -   | -    | -    |
|  |                              |  |      | 1,45   |     |      |      | -   | -   | -    | -    |
| 58   | 2405-1691                    | -ПОДВЕСЫ ТРУБ4АТЫЕ=К980УЗ<br>ТУ36-1459-77ИЗМ.НР2-79<br>6,90 КГ           | ШТ   | 6,00   | -   | -    | 3    | -   | -   | -    | -    |
|  |                              |  |      | 0,51   |     |      |      | -   | -   | -    | -    |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ   |                              |  |      | РУБ.   |     | 337  | 2154 | 653 | 293 | 1260 | 0,13 |
|  |                              |  |      | РУБ.   |     |      |      |     | 102 | 134  |      |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -   |                              |  | РУБ. |        |     |      | 946  |     |     |      |      |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,<br>ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-<br>СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-<br>ВАННЯ - |                              |  | РУБ. |        | 29  | -    | -    | -   | -   | -    | -    |
| ШЕФМОНТАЖ -  |                              |  | РУБ. |        | -   | -    | -    | -   | -   | -    | -    |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:  |                              |  | РУБ. |        | 366 | -    | -    | -   | -   | -    | -    |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ<br>В РАСЦЕНКАХ -   |                              |  | РУБ. |        |     | 2263 |      |     |     |      |      |
| ИТОГО:   |                              |  |      | РУБ.   |     | 4417 | 653  | 293 |     | 1394 | 0,13 |
|  |                              |  |      | РУБ.   |     |      |      | 102 |     |      |      |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -  |                              |  | РУБ. |        |     | 569  | -    | -   | -   | -    | -    |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -   |                              |  | РУБ. |        |     | -    | -    | -   | -   | -    | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -  |                              |  | РУБ. |        |     | -    | -    | -   | -   | 51   | -    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -  |                              |  | РУБ. |        |     | -    | 100  | -   | -   | -    | -    |
| ИТОГО:   |                              |  |      | РУБ.   |     | 366  | 4986 | 753 | 293 | 1445 | 0,13 |

| 1                                    | 2      | 3 | 4    | 5 | 6    | 7    | 8   | 9   | 10 | 11   | 12   |
|--------------------------------------|--------|---|------|---|------|------|-----|-----|----|------|------|
|                                      |        |   | РУБ. |   |      |      |     | 102 |    |      |      |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                | РУБ.   |   |      |   |      | 396  | -   | -   |    | -    | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                      | РУБ.   |   |      |   |      | -    | -   | -   |    | -    | -    |
| ИТОГО:                               |        |   | РУБ. |   | 366  | 5382 | 753 | 293 |    | 1445 | 0,13 |
|                                      |        |   | РУБ. |   |      |      |     | 102 |    |      |      |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ                       | РУБ.   |   |      |   | 5748 | -    | -   | -   |    | -    | -    |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ.   |   |      |   | -    | -    | -   | -   |    | -    | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           | ЧЕЛ.-Ч |   |      |   | -    | -    | -   | -   |    | 1445 | -    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           | РУБ.   |   |      |   | -    | -    | 855 | -   |    | -    | -    |

СОСТАВИЛ  СУХИНИНА

ПРОВЕРИЛ  ПОСТНОВА

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 1)

=====

1 35246008'0''1.1''''\*  
 2 Ю''5246''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА  
 СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМ  
 ОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА##НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ  
 ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ'СПЕЦИФИКАЦИЯ'ТЕМКИН\*  
 3 Н23=2'=2'=3'Н27=1,2'=0,7\*  
 4 Ц8-522-1'3\*  
 5 П2##ПУНКТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПР8501-1054-1У3-1ШТ;1045-  
 1У3-1ШТ##\*  
 6 1517-1250'2\*  
 7 Т1504/118#П.1780(=14)'13'15,6'ФИДЕРНЫЙ АВТОМАТ ВА51-31  
 -1'ШТ\*  
 8 1517-1351-1'13\*  
 9 Ц8-574-18(=6)'13\*  
 10 Ц8-573-7(=6)'2\*  
 11 Ц8-522-5'24\*  
 12 Ц8-603-1'4\*  
 13 Ц8-593-1'6\*  
 14 Ц8-594-1'12\*  
 15 Ц8-617-2'36\*  
 16 Ц8-618-1'36\*  
 17 Ц8-599-1'4\*  
 18 Ц8-601-1'5\*  
 19 Ц8-601-2'5\*  
 20 Ц8-400-1'1029\*  
 21 Ц8-146-1'20\*  
 22 Ц8-153-21'520\*  
 23 Ц8-592-1'1\*  
 24 Ц8-591-1'9\*  
 25 Ц8-610-2'1\*  
 26 Ц8-147-13'42\*  
 27 Ц8-147-12'610\*  
 28 Ц8-398-1'18\*  
 29 Ц8-147-4'8\*  
 30 Ц8-147-6'36\*  
 31 Ц8-405-2'0,078\*  
 32 С154-30'3''+ ПВЗ-16У33 = =\*  
 33 С154-163'24\*  
 34 С154-164'24''+ РШ-Ц-20-0-55-10/220УХЛ4 = =\*  
 35 1507-1057(А1.1,082)'4\*  
 36 Т1507/ДОП(=13)#К=1,082'18'4,6.1,082'ТО ЖЕ,НСП11Х100'ШТ  
 \*  
 37 Т1507/ДОП(=13)#К=1,082'4'29,5.1,082'ТО ЖЕ,С ЛЮМИНИСЦЕН  
 ТНЫМИ ЛАМПАМИ ЛПВ07-2Х18'ШТ\*  
 38 Т1507/14#П.1196(=13)#К=1,082'5'17.1,082'ТО ЖЕ,ЛСП18-2Х  
 40'ШТ\*  
 39 Т1507/73#П.1279(=13)#К=1,082'36'20,5.1,082'ТО ЖЕ,РСП21  
 -125-111УХЛЗ'ШТ\*  
 40 С153-277'22\*  
 41 С153-231'10\*  
 42 С153-230'8''+ ЛБ18 = =\*  
 43 С153-240'36\*  
 44 С153-251'18\*  
 45 С151-1075'300\*  
 46 С151-1091'250\*  
 47 С151-1091(А1.1,3)'500''ТО ЖЕ,-4Х2,5\*

48 С151-1093(А1.1,3)'10''ТО ЖЕ,-4Х6\*  
 49 С151-1096(А1.1,3)'10''ТО ЖЕ,-4Х25\*  
 50 С152-166'50\*  
 51 С152-481'250\*  
 52 Т150408#П.2025(=13)#К=1,082'1'0,141.1,082'ПАТРОН СТЕНН  
 ОИ Е27ФП-02'ШТ\*  
 53 С154-87'9''ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ\*  
 54 С156-240'1\*  
 55 С154-207'150\*  
 56 Т2405/3#П.11065(=13)#К=1,072'24'1,2.1,072'УГОЛОК УСЭК5  
 5УЗ'ШТ\*  
 57 Т2405/3#П.11066(=13)#К=1,072'12'0,5.1,072'ПОЛОСА УСЭК5  
 6УЗ'ШТ\*  
 58 2405-1709(А1.1,072)'610\*  
 59 2405-1722(А1.1,072)'6\*  
 60 Н9=1,072\*  
 61 2405-1856'8\*  
 62 2405-1855'36\*  
 63 2405-1691'6\*  
 64 К'СУХИНИНА'ПОСТНОВА\*

ТП 503-2-55.94 ЛЛ.4

ФОРМА 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-11

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: 5246-ЗМ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,322 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ 0,470 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,852 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 767 ЧЕЛ.-Ч  
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 739 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,476 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N | ПОЗИЦИИ                      | ШИФР И НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА<br>ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ  | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ<br>РУБ. | ЕДИНИЦЫ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч  |              | ОБЩАЯ МАССА<br>ОБОРУДОВАНИЯ |    |
|---|------------------------------|---|------------|-------------------|---------|-----------------------|--------------|--------------------------------|--------------|-----------------------------|----|
|   |                              |   |            |                   |         | МОНТАЖНЫХ РАБОТ       | ОБОРУДОВАНИЯ | НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН | ЭКСПЛ. МАШИН |                             |    |
| 1 | 2                            | 3   | 4          | 5                 | 6       | 7                     | 8            | 9                              | 10           | 11                          | 12 |
| 1 | 1504-1010                    | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ<br>4ИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ<br>ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ<br>РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т<br>НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4<br>6,3 10 16 25 40 50 63<br>=АП50Б-2МТУЗ АП50Б-2МУЗ<br>ТУ 16-522.139-78<br>10,00 КГ ШТ | 1,00       | 3,00              | 3       | -                     | -            | -                              | -            | -                           | -  |
| 2 | ЦВ-525-2                     | -АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ-<br>ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ<br>НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ<br>КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А<br>ШТ  | 1,00       | -                 | -       | 3                     | 1            | -                              | 2,00         | 2                           | -  |
|   |                              |   |            | 2,88              |         |                       |              | -                              | 0,01         | -                           | -  |
| 3 | ЦВ-522-5                     | -АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА<br>КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ<br>КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С<br>КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4<br>КОМПЛ   | 8,00       | -                 | -       | 19                    | 8            | -                              | 2,00         | 16                          | -  |
|   |                              |   |            | 2,32              |         |                       |              | -                              | 0,01         | -                           | -  |
| 4 | 1504-4548<br>ДОП.12<br>12237 | -ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ<br>НЕРЕВЕРСИВНЫЙ,С ТЕПЛОВОМ<br>РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ<br>ПМЛ-1220 С ПРИСТАВКОЙ<br>КОНТАКТНОЙ ПКЛ2004<br>10,40 КГ ШТ   | 4,00       | 13,30             | 53      | -                     | -            | -                              | -            | -                           | -  |
| 5 | 1504-4555                    | -ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ   | 4,00       | 22,30             | 89      | -                     | -            | -                              | -            | -                           | -  |

Ц00410-04 70

| 1  | 2  | 3     | 4     | 5  | 6  | 7  | 8 | 9    | 10 | 11 | 12   |
|--|--|-------|-------|----|----|----|---|------|----|----|------|
| ДОП.12   | РЕВЕРСИВНЫЙ, С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ<br>С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ, С<br>ПРИСТАВКОЙ ПМЛ-1611<br>21,50 КГ ШТ   |       |       |    |    |    |   |      |    |    | 0,01 |
| 6 1504-4550                                    | -ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ<br>ДОП.12<br>12241<br>НЕ РЕВЕРСИВНЫЙ, С ТЕПЛОВЫМ<br>РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ<br>ПМЛ-2210 С ПРИСТАВКОЙ<br>КОНТАКТНОЙ ПКЛ2204<br>12,00 КГ ШТ                     | 1,00  | 17,20 | 17 | -  | -  | - | -    | -  | -  | -    |
| 7 1504-4551                                    | -ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ<br>ДОП.12<br>НЕ РЕВЕРСИВНЫЙ, С ТЕПЛОВЫМ<br>РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ<br>ПМЛ-2220<br>12,00 КГ ШТ   | 4,00  | 14,80 | 59 | -  | -  | - | -    | -  | -  | -    |
| 8 ЦВ-531-4                                     | -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО<br>СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА<br>СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО<br>40А ШТ  | 13,00 | 3,40  | -  | 44 | 19 | 1 | 2,00 | 26 | -  | -    |
| 9 1504/53                                      | -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ<br>П.4777<br>ПМЛ411002В ШТ  | 1,00  | 27,00 | 27 | -  | -  | - | -    | -  | -  | -    |
| 10 ЦВ-531-5                                    | -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО<br>СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА<br>СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК<br>100А ШТ  | 1,00  | 4,93  | -  | 5  | 2  | - | 3,00 | 3  | -  | -    |
| ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21.13154У2-4ШТ |  |       |       |    |    |    |   |      |    |    |      |
| 11 1504-18122                                  | -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ<br>ПКУ15,500В 4АСТОТНОЙ<br>50,60ГЦ, 220В Н.ТОК 10А<br>ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ<br>90X205X81ММ=ПКУ15-19131-54У2,<br>ПКУ15-19131-40У3<br>ТУ16-526.333-74, АА3614-77<br>ШТ | 4,00  | 5,80  | 23 | -  | -  | - | -    | -  | -  | -    |
| 12 1507-5056                                   | -АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ<br>АСТК; АСТЖ =<br>0,50 КГ ШТ  | 4,00  | 0,65  | 3  | -  | -  | - | -    | -  | -  | -    |
| 13 1517-1481-1                                 | -ПРИБОРЫ<br>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,<br>УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И<br>СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ<br>СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ<br>ШТ  | 4,00  | 0,75  | 3  | -  | -  | - | -    | -  | -  | -    |
| 14 1504-18019                                  | -КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ<br>КЕ, 500В, 4АСТОТА 50И<br>60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК<br>10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ<br>ШТ  | 8,00  | 0,90  | 7  | -  | -  | - | -    | -  | -  | -    |

ТП 503-2-55.94 Лл. 4

| 1  | 2                   | 3  | 4      | 5      | 6   | 7   | 8   | 9   | 10    | 11  | 12 |
|----|---------------------|--|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|----|
|    |                     | 2, ТОЛКАТЕЛЬ<br>ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-081У2<br>ТУ 16-526.407-76<br>2,00 КГ ШТ  |        |        |     |     |     |     |       |     |    |
| 15 | 1517-1444-1         | -КНОПКИ ЦЕПЕЯ<br>УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, К<br>3 ШТ   | 8,00   | 1,25   | 10  | -   | -   | -   | -     | -   | -  |
|    |                     |  |        |        |     |     |     |     |       |     |    |
| 16 | Ц8-529-5            | -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ<br>УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ<br>УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА<br>КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ<br>КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ<br>ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ                | 4,00   | -      | -   | 8   | 4   | -   | 2,00  | 8   | -  |
|    |                     |  |        | 1,99   |     |     |     | -   | 0,01  | -   | -  |
| 17 | Е85-2546<br>СКЦЗ-84 | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ<br>АППАРАТУРЫ В ШКАФУ<br>РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ<br>ШР11-73702-22У3, 54У2 ШТ   | 1,00   | -      | -   | 22  | 8   | 1   | 13,84 | 14  | -  |
|    |                     |  |        | 22,20  |     |     |     | -   | 0,57  | 1   | -  |
| 18 | 185-2558<br>СКЦЗ-84 | -ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ<br>ШР11-73513-22У3, 54У2 ШТ  | 1,00   | 139,00 | 139 | -   | -   | -   | -     | -   | -  |
|    |                     |  |        |        |     |     |     |     |       |     |    |
| 19 | Е85-2558<br>СКЦЗ-84 | -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ<br>АППАРАТУРЫ В ШКАФУ<br>РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ<br>ШР11-73513-22У3, 54У2 ШТ   | 1,00   | -      | -   | 34  | 14  | 1   | 22,95 | 23  | -  |
|    |                     |  |        | 33,90  |     |     |     | -   | 0,57  | 1   | -  |
| 20 | Ц8-400-1            | -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ<br>НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ С<br>УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ<br>КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО<br>10ММ2 ШТ  | 6,47   | -      | -   | 393 | 151 | 147 | 41,00 | 265 | -  |
|    |                     |  |        | 60,80  |     |     |     | 54  | 10,84 | 70  | -  |
| 21 | Ц8-146-1            | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С<br>КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ<br>СКОВАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100М  | 0,88   | -      | -   | 42  | 16  | 12  | 31,00 | 27  | -  |
|    |                     |  |        | 48,00  |     |     |     | 4   | 5,21  | 5   | -  |
| 22 | Ц8-148-9            | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО<br>УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И<br>ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ<br>ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ 100М   | 2,65   | -      | -   | 55  | 23  | 2   | 15,00 | 40  | -  |
|    |                     |  |        | 20,60  |     |     |     | 1   | 0,25  | 1   | -  |
| 23 | Ц8-409-1            | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ<br>И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ<br>РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД<br>ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ<br>В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ<br>СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М | 0,55   | -      | -   | 3   | 1   | 1   | 4,00  | 2   | -  |
|    |                     |  |        | 4,88   |     |     |     | -   | 0,92  | 1   | -  |
| 24 | Ц8-409-11           | -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ<br>ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М  | 1,87   | -      | -   | 2   | 2   | -   | 2,00  | 4   | -  |
|    |                     |  |        | 1,21   |     |     |     | -   | -     | -   | -  |
| 25 | Ц8-153-21           | -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С  | 160,00 | -      | -   | 213 | 74  | -   | 1,00  | 160 | -  |

Ц00410-64 72



ТЛ 503-2-55.94 ЯЛ.4

| 1  | 2                              | 3  | 4     | 5      | 6 | 7   | 8  | 9 | 10    | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|--|-------|--------|---|-----|----|---|-------|----|----|
|    |                                | ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2  |       | 1,33   |   |     |    |   |       |    |    |
| 26 | ЦВ-153-22                      | ШТ<br>-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С<br>ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2   | 2,00  | -      | - | 3   | 1  | - | 1,00  | 2  | -  |
|    |                                |  |       | 1,61   |   |     |    |   |       |    |    |
| 27 | ЦВ-156-8                       | ШТ<br>-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С<br>КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7  | 25,00 | -      | - | 17  | 5  | - | 1,00  | 25 | -  |
|    |                                |  |       | 0,68   |   |     |    |   |       |    |    |
| 28 | ЦВ-156-9                       | ШТ<br>-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С<br>КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37   | 7,00  | -      | - | 6   | 3  | - | 1,00  | 7  | -  |
|    |                                |  |       | 0,85   |   |     |    |   |       |    |    |
| 29 | ЦВ-481-19                      | ШТ<br>-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И<br>ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД<br>НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ<br>ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В<br>СОБРАННОМ ВИДЕ, С<br>КОРОТКОЗАМКНУТЫМ<br>РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0, 1Т | 25,00 | -      | - | 35  | 23 | 1 | 1,00  | 25 | -  |
|    |                                |  |       | 1,38   |   |     |    |   |       |    |    |
| 30 | ЦВ-147-12                      | ШТ<br>-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ<br>КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ<br>ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО<br>1КГ  | 0,05  | -      | - | 2   | 1  | - | 17,00 | 1  | -  |
|    |                                |  |       | 33,40  |   |     |    |   | 0,15  |    |    |
| 31 | ЦВ-147-13                      | 100ШТ<br>-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ<br>КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ<br>ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО<br>2КГ   | 0,05  | -      | - | 2   | 1  | - | 17,00 | 1  | -  |
|    |                                |  |       | 43,90  |   |     |    |   | 0,36  |    |    |
| 32 | Ц11-582-1                      | 100ШТ<br>-КОРОВКА<br>СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО<br>ЗАЖИМОВ, ДО: 8  | 2,00  | -      | - | 2   | 1  | - | 1,00  | 2  | -  |
|    |                                |  |       | 0,97   |   |     |    |   | 0,01  |    |    |
| 33 | ЦВ-406-6                       | ШТ<br>-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ<br>БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД<br>ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ<br>ДИАМЕТР ДО 50ММ  | 0,05  | -      | - | 2   | 1  | - | 30,00 | 2  | -  |
|    |                                |  |       | 29,90  |   |     |    |   | 1,90  |    |    |
| 34 | ЦВ-418-4                       | 100М<br>-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ<br>ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ<br>ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ<br>100М  | 0,50  | -      | - | 4   | 3  | - | 10,00 | 5  | -  |
|    |                                |  |       | 7,24   |   |     |    |   | 0,06  |    |    |
| 35 | 1504-17003<br>17002<br>К=1,082 | -РАЗЪЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ<br>РП25; ВК25=РПС-25-4<br>ТУ16-526.105-75<br>3,30 КГ   | 8,00  | -      | - | 114 | -  | - | -     | -  | -  |
|    |                                |  |       | 14,28  |   |     |    |   |       |    |    |
| 36 | 185-2546<br>СКЦЗ-84            | ШТ<br>-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ<br>ШР-11-73702-22У3, 54У2  | 1,00  | -      | - | 101 | -  | - | -     | -  | -  |
|    |                                |  |       | 101,14 |   |     |    |   |       |    |    |

Т1503-2-55.94 Лп.4

| 1  | 2         | 3   | 4    | 5      | 6 | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------|---|------|--------|---|-----|---|---|----|----|----|
| 37 | C151-1075 | -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ<br>ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С<br>АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5 | 0,20 | -      | - | 33  | - | - | -  | -  | -  |
|    |           | 1000М   |      | 163,00 |   |     |   |   |    |    |    |
| 38 | C151-1092 | -ТО ЖЕ, 3X4+1X2,5   | 0,08 | -      | - | 22  | - | - | -  | -  | -  |
|    |           | 1000М   |      | 272,40 |   |     |   |   |    |    |    |
| 39 | C151-1096 | -ТО ЖЕ, 3X25+1X16   | 0,01 | -      | - | 8   | - | - | -  | -  | -  |
|    |           | 1000М   |      | 823,20 |   |     |   |   |    |    |    |
| 40 | C151-1091 | -ТО ЖЕ, 4X2,5   | 0,46 | -      | - | 114 | - | - | -  | -  | -  |
|    |           | 1000М   |      | 248,30 |   |     |   |   |    |    |    |
| 41 | C151-2280 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С<br>АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5                                 | 0,02 | -      | - | 4   | - | - | -  | -  | -  |
|    |           | 1000М   |      | 195,00 |   |     |   |   |    |    |    |
| 42 | C151-2281 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С<br>АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5X2,5                                 | 0,20 | -      | - | 42  | - | - | -  | -  | -  |
|    |           | 1000М   |      | 211,00 |   |     |   |   |    |    |    |
| 43 | C151-2282 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С<br>АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2,5                                 | 0,05 | -      | - | 14  | - | - | -  | -  | -  |
|    |           | 1000М   |      | 277,00 |   |     |   |   |    |    |    |
| 44 | C152-242  | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ<br>ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ<br>ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1,5           | 0,22 | -      | - | 8   | - | - | -  | -  | -  |
|    |           | 1000М   |      | 38,10  |   |     |   |   |    |    |    |
| 45 | C152-243  | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ<br>ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ<br>ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5           | 0,03 | -      | - | 2   | - | - | -  | -  | -  |
|    |           | 1000М   |      | 51,50  |   |     |   |   |    |    |    |
| 46 | 2405-1709 | -ПОЛОСЫ   | 5,00 | -      | - | 2   | - | - | -  | -  | -  |

| 1  | 2                             | 3  | 4    | 5    | 6    | 7   | 8   | 9   | 10 | 11  | 12   |
|--|-------------------------------|--|------|------|------|-----|-----|-----|----|-----|------|
|  |                               | ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=K200Y2<br>ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80<br>7,90 КГ ШТ   |      | 0,47 |      |     |     |     |    |     |      |
| 47   | 2405-1721                     | -ПРОФИЛИ K241Y2 =<br>30,90 КГ ШТ   | 5,00 | -    | -    | 4   | -   | -   | -  | -   | -    |
|  |                               |  |      | 0,86 |      |     |     |     |    |     |      |
| 48   | 2405/22<br>П.11467<br>K=1,082 | -КОРОбКА КС-10<br>ШТ   | 2,00 | -    | -    | 8   | -   | -   | -  | -   | -    |
|  |                               |  |      | 4,11 |      |     |     |     |    |     |      |
| 49   | C113-2                        | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,<br>ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ<br>ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР<br>УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ<br>-ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т<br>ДУ20 Т2.5 | 5,00 | -    | -    | 2   | -   | -   | -  | -   | -    |
|  |                               |  |      | 0,30 |      |     |     |     |    |     |      |
| 50   | C159-481                      | -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ<br>СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ 25ММ<br>15,00 КГ М  | 5,00 | -    | -    | 9   | -   | -   | -  | -   | -    |
|  |                               |  |      | 1,83 |      |     |     |     |    |     |      |
|  |                               | 10М  |      |      |      |     |     |     |    |     |      |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ   |                               |  | РУБ. |      | 433  | 916 | 362 | 166 |    | 660 | 0,01 |
|  |                               |  | РУБ. |      |      |     |     | 59  |    | 79  |      |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -  |                               |  | РУБ. |      |      |     | 528 |     |    |     |      |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА и УПАКОВКА,<br>ТРАНСПОРТНЫЕ и ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-<br>СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-<br>ВАНИЯ - |                               |  | РУБ. | 37   | -    | -   | -   | -   | -  | -   | -    |
| ШЕФМОНТАЖ -  |                               |  | РУБ. | -    | -    | -   | -   | -   | -  | -   | -    |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:  |                               |  | РУБ. | 470  | -    | -   | -   | -   | -  | -   | -    |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ<br>В РАСЦЕНКАХ -   |                               |  | РУБ. |      | 487  |     |     |     |    |     |      |
| ИТОГО:   |                               |  | РУБ. |      | 1403 | 362 | 166 |     |    | 739 | 0,01 |
|  |                               |  | РУБ. |      |      |     | 59  |     |    |     |      |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -  |                               |  | РУБ. |      | 312  | -   | -   | -   | -  | -   | -    |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -   |                               |  | РУБ. |      | -    | -   | -   | -   | -  | -   | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -  |                               |  | РУБ. |      | -    | -   | -   | -   | 28 | -   | -    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -  |                               |  | РУБ. |      | -    | 55  | -   | -   | -  | -   | -    |
| ИТОГО:   |                               |  | РУБ. | 470  | 1715 | 417 | 166 |     |    | 767 | 0,01 |
|  |                               |  | РУБ. |      |      |     | 59  |     |    |     |      |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -  |                               |  | РУБ. |      | 137  | -   | -   | -   | -  | -   | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП -  |                               |  | РУБ. |      | -    | -   | -   | -   | -  | -   | -    |
| ИТОГО:   |                               |  | РУБ. | 470  | 1852 | 417 | 166 |     |    | 767 | 0,01 |
|  |                               |  | РУБ. |      |      |     | 59  |     |    |     |      |

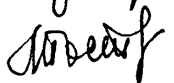
| 1                                    | 2 | 3      | 4 | 5 | 6 | 7    | 8 | 9   | 10 | 11 | 12  |   |
|--------------------------------------|---|--------|---|---|---|------|---|-----|----|----|-----|---|
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ                       |   | РУБ.   |   |   |   | 2322 | - | -   | -  |    | -   | - |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   | РУБ.   |   |   |   |      | - | -   | -  |    | -   | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   |      | - | -   | -  |    | 767 | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   | РУБ.   |   |   |   |      | - | 476 | -  |    | -   | - |

СОСТАВИЛ



СУХИНИНА

ПРОВЕРИЛ



ПОСТНОВА

ТП503-2-55.94 Ал.4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 9)

=====

1 35246049'0''1.1''''\*  
 2 Ю''5246''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА  
 СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМ  
 ОБИЛЕЯ СМЕШАННОГО ПАРКА###НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ  
 СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ'5246-ЭМ.СО'ТЕМКИН\*

3 Н23=2'=2'=3'Н27=1,2'=0,7\*  
 4 1504-1010'1\*  
 5 Ц8-525-2(=6)'1\*  
 6 Ц8-522-5'8\*  
 7 1504-4548#12237'4'13,3'+ С ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНОЙ ПКЛ20  
 04\*  
 8 1504-4555'4\*  
 9 1504-4550#12241'1'17,2'+ С ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНОЙ ПКЛ22  
 04\*  
 10 1504-4551'4\*  
 11 Ц8-531-4(=6)'13\*  
 12 Т1504/53#П.4777(=14)'1'27'ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ41100  
 2В'ШТ\*  
 13 Ц8-531-5(=6)'1\*  
 14 П2##ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21.13154У2-4ШТ##\*  
 15 1504-18122'4\*  
 16 1507-5056(=14)'4''+ АСТК;АСТЖ = =\*  
 17 1517-1481-1'4\*  
 18 1504-18019'8\*  
 19 1517-1444-1'8\*  
 20 Ц8-529-5(=6)'4\*  
 21 Е85-2546(=7)'1\*  
 22 185-2558'1\*  
 23 Е85-2558'1\*  
 24 Ц8-400-1'647\*  
 25 Ц8-146-1'88\*  
 26 Ц8-148-9'265\*  
 27 Ц8-409-1'55\*  
 28 Ц8-409-11'187\*  
 29 Ц8-153-21'160\*  
 30 Ц8-153-22'2\*  
 31 Ц8-156-8'25\*  
 32 Ц8-156-9'7\*  
 33 Ц8-481-19'25\*  
 34 Ц8-147-12'5\*  
 35 Ц8-147-13'5\*  
 36 Ц11-582-1'2\*  
 37 Ц8-406-6'5\*  
 38 Ц8-418-4'50\*  
 39 1504-17003#17002(=13)#К=1,082'8'13,2.1,082'РАЗЪЕМ ШТЕП  
 СЕЛЬНЫЙ РП25;ВК25\*  
 40 185-2546(=13)(А1.1,076)'1\*  
 41 С151-1075'200\*  
 42 С151-1092(А1.1,2)'80''ТО ЖЕ,3Х4+1Х2,5\*  
 43 С151-1096(А1.1,2)'10''ТО ЖЕ,3Х25+1Х16\*  
 44 С151-1091(А1.1,3)'460''ТО ЖЕ,4Х2,5\*  
 45 С151-2280'20\*  
 46 С151-2281'200\*  
 47 С151-2282'50\*  
 48 С152-242'220\*  
 49 С152-243'30\*

50 2405-1709(А1.1,072)'5\*  
 51 2405-1721(А1.1,072)'5''+ К241У2 = =\*  
 52 Т2405/22#П.11467(=13)#К=1,082'2'3,8.1,082'КОРОБКА КС-1  
 0'ШТ\*  
 53 С113-2(=13)'5\*  
 54 С159-481(=13)'50\*  
 55 К'СУХИНИНА'ПОСТНОВА\*

ТП 503-2-55.94 Ал.4

ФОРМА 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-12

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КИП И АВТОМАТИКИ

ОБОСНОВАНИЕ: ТП-А.СО1;СО2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,764 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ 0,394 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,370 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 194 ЧЕЛ.-Ч  
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 190 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,091 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

|          |                            |   | СТОИ-    | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                 |                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА   |           |        | ОБЩАЯ          |       |          |
|----------|----------------------------|---|----------|-----------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------|--------|----------------|-------|----------|
|          |                            |   | МОСТЬ    | МОНТАЖНЫХ РАБОТ       |                 |                   | РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч |           |        | МАССА          |       |          |
| ШИФР И N | ПОЗИЦИИ                    | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА   | ЕДИНИЦЫ  | РУБ.                  | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- | ВАНИИ           | ВАНИИ     | ЭКСПЛ. | ЖИВАНИЕМ МАШИН | Т     | ОБОРУДО- |
| П        | НОРМАТИ-                   | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И   | ВО       | ОБОРУДО-              | ВАНИИ           | ОСНОВНОЙ:         | МАШИН           | ОБСЛУЖИВ. | МАШИНЫ | БРУТТО         |       |          |
| ВА       | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ |   | ОБОРУД.  | ВАНИИ                 | ВСЕГО           | ЗАРПЛАТЫ:         | В Т.Ч.          | ОБСЛУЖИВ. | МАШИНЫ | НА ЕДИН.       | ВСЕГО | НЕТТО    |
|          |                            |   | МОНТАЖН. | РАБОТ                 |                 | ЗАРПЛАТЫ:         | НА ЕДИН.        | ВСЕГО     | НЕТТО  |                |       |          |
| 1        | 2                          | 3   | 4        | 5                     | 6               | 7                 | 8               | 9         | 10     | 11             | 12    |          |
| 1        | 17064-1342                 | -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ<br>УГЛОВОЙ В ЗАЩИТНОЙ<br>ОПРАВЕ=ПНОМ. 10-240-253                           | 2,00     | 3,35                  | 7               | -                 | -               | -         | -      | -              | -     | -        |
|          |                            | ШТ  |          |                       |                 |                   |                 |           |        |                |       |          |
| 2        | 17064-1342                 | -ТО ЖЕ, БЕЗ<br>ОПРАВЫ=ПНОМ. 10-240-253  | 1,00     | 1,35                  | 1               | -                 | -               | -         | -      | -              | -     | -        |
|          |                            | ШТ  |          |                       |                 |                   |                 |           |        |                |       |          |
| 3        | 17064-1257                 | -ТО ЖЕ, ПРЯМОЙ В ЗАЩИТНОЙ<br>ОПРАВЕ=ПНОМ. 2-240-103   | 6,00     | 2,35                  | 14              | -                 | -               | -         | -      | -              | -     | -        |
|          |                            | ШТ  |          |                       |                 |                   |                 |           |        |                |       |          |
| 4        | 17064-1257                 | -ТО ЖЕ, БЕЗ<br>ОПРАВЫ=ПНОМ. 2-240-103   | 2,00     | 0,85                  | 2               | -                 | -               | -         | -      | -              | -     | -        |
|          |                            | ШТ  |          |                       |                 |                   |                 |           |        |                |       |          |
| 5        | Ц11-1-1                    | -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ<br>СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ   | 11,00    | -                     | -               | 2                 | 2               | -         | 0,50   | 6              | -     | -        |
|          |                            | ШТ  |          | 0,21                  |                 |                   |                 |           |        |                |       |          |
| 6        | 1704-10040                 | -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ<br>ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЗ-1-5<br>ТУ25-02-281074-78 | 2,00     | 20,60                 | 41              | -                 | -               | -         | -      | -              | -     | -        |
|          |                            | 15,00 КГ ШТ   |          |                       |                 |                   |                 |           |        |                |       |          |
| 7        | Ц11-4-3                    | -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ   | 2,00     | -                     | -               | 1                 | 1               | -         | 1,00   | 2              | -     | -        |

Ц00410-04 78

ТП 503-2-55.94 10.4

| 1  | 2                | 3   | 4    | 5     | 6  | 7 | 8 | 9 | 10   | 11 | 12 |
|----|------------------|---|------|-------|----|---|---|---|------|----|----|
|    |                  | ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ: ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ  |      | 0,36  |    |   |   |   |      |    |    |
|    |                  | ШТ  |      |       |    |   |   |   |      |    |    |
| 8  | 1704/50 П1375    | -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЭЧПЗ  | 1,00 | 38,00 | 38 | - | - | - | -    | -  | -  |
|    |                  | ШТ  |      |       |    |   |   |   |      |    |    |
| 9  | Ц11-405-4        | -РЕГУЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, ТИП РТ ИЛИ РАЗНОСТИ ТЕМПЕРАТУР, ТИП РРТ   | 1,00 | -     | -  | 3 | 3 | - | 5,00 | 5  | -  |
|    |                  | ШТ  |      | 3,10  |    |   |   |   |      |    |    |
| 10 | 1704-10181       | -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ1088 = 1,40 КГ   | 1,00 | 4,10  | 4  | - | - | - | -    | -  | -  |
|    |                  | ШТ  |      |       |    |   |   |   |      |    |    |
| 11 | Ц11-13-1         | -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ, ОДИНАРНЫЙ, ДВОЙНОЙ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ   | 1,00 | -     | -  | 1 | 1 | - | 1,00 | 1  | -  |
|    |                  | ШТ  |      | 0,90  |    |   |   |   | 0,01 |    |    |
| 12 | 1704-11197 ДОП.9 | -ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ=ДТКБ   | 2,00 | 3,60  | 7  | - | - | - | -    | -  | -  |
|    |                  | ШТ  |      |       |    |   |   |   |      |    |    |
| 13 | Ц11-4-2          | -ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ  | 2,00 | -     | -  | 1 | 1 | - | 1,00 | 2  | -  |
|    |                  | ШТ  |      | 0,51  |    |   |   |   |      |    |    |
| 14 | 150408 П1011     | -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-2У2   | 1,00 | 2,05  | 2  | - | - | - | -    | -  | -  |
|    |                  | ШТ  |      |       |    |   |   |   |      |    |    |
| 15 | Ц8-529-5         | -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3                                       | 1,00 | -     | -  | 2 | 1 | - | 2,00 | 2  | -  |
|    |                  | ШТ  |      | 1,99  |    |   |   |   | 0,01 |    |    |
|    |                  | ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21.231-54У2-1ШТ   |      |       |    |   |   |   |      |    |    |
| 16 | 1504-10120       | -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТНОЙ 50,60ГЦ, 220В Н. ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 170X205X81ММ=ПКУ15-19231-54У2, ПКУ15-19231-40У3 ТУ 16-526.333-74, АА3614-77 | 1,00 | 8,50  | 9  | - | - | - | -    | -  | -  |
|    |                  | ШТ  |      |       |    |   |   |   |      |    |    |
| 17 | 1507-5043        | -АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АЕ123; АЕ121 = 0,58 КГ  | 4,00 | 1,00  | 4  | - | - | - | -    | -  | -  |
|    |                  | ШТ  |      |       |    |   |   |   |      |    |    |
| 18 | 1517-1481-1      | -ПРИБОРЫ  | 4,00 | 0,75  | 3  | - | - | - | -    | -  | -  |

600410-04 79

ТП 503-2-55.94 АЛ.4

| 1  | 2                   | 3   | 4     | 5     | 6  | 7  | 8  | 9 | 10    | 11 | 12 |
|----|---------------------|---|-------|-------|----|----|----|---|-------|----|----|
|    |                     | ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,<br>УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И<br>СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ<br>СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ<br>ШТ   |       | -     |    |    |    |   |       |    |    |
| 19 | 1504-18019          | -КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ<br>КЕ, 500В, 4 АСТОТА 50И<br>60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК<br>10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ<br>2, ТОЛКАТЕЛЬ<br>ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-0В1У2<br>ТУ 16-526.407-76<br>2,00 КГ ШТ | 2,00  | 0,90  | 2  | -  | -  | - | -     | -  | -  |
| 20 | 1517-1444-1         | -КНОПКИ ЦЕПЕЙ<br>УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, К<br>3 ШТ  | 2,00  | 1,25  | 3  | -  | -  | - | -     | -  | -  |
| 21 | ЦВ-529-6            | -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ<br>УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ<br>УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА<br>КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ<br>КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ<br>ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6 ШТ                                   | 1,00  | -     | -  | 2  | 1  | - | 2,00  | 2  | -  |
|    |                     |   |       | 2,43  |    |    |    | - | 0,01  |    |    |
| 22 | ЦВ-522-1            | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ<br>ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА<br>КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ<br>КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ<br>ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А<br>ШТ  | 2,00  | -     | -  | 5  | 3  | - | 2,00  | 4  | -  |
|    |                     |   |       | 2,60  |    |    |    | - | 0,01  |    |    |
| 23 | 1504-4543<br>ДОП.12 | -ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ<br>НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, БЕЗ ТЕПЛОВОГО<br>РЕЛЕ ПМЛ-1100 ПМА-012ВУЗВ =<br>3,20 КГ ШТ  | 4,00  | 5,00  | 20 | -  | -  | - | -     | -  | -  |
| 24 | ЦВ-531-4            | -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО<br>СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА<br>СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО<br>40А ШТ   | 4,00  | -     | -  | 14 | 6  | - | 2,00  | 8  | -  |
|    |                     |   |       | 3,40  |    |    |    | - | 0,01  |    |    |
| 25 | ЦВ-148-9            | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО<br>УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И<br>ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ<br>ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ ШТ  | 1,81  | -     | -  | 37 | 16 | 1 | 15,00 | 27 | -  |
|    |                     |   |       | 20,60 |    |    |    | - | 0,25  |    |    |
| 26 | ЦВ-156-8            | -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С<br>КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 ШТ  | 75,00 | -     | -  | 51 | 15 | - | 1,00  | 75 | -  |
|    |                     |   |       | 0,68  |    |    |    | - |       |    |    |
| 27 | ЦВ-156-9            | -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С<br>КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37 ШТ   | 18,00 | -     | -  | 15 | 6  | - | 1,00  | 18 | -  |
|    |                     |   |       | 0,85  |    |    |    | - |       |    |    |
| 28 | ЦВ-409-1            | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ<br>И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТ   | 0,19  | -     | -  | 1  | -  | - | 4,00  | 1  | -  |

Ц00410-С4 8С



ТП 503-2-55.94 Ал.4

| 1  | 2         | 3  | 4    | 5      | 6  | 7  | 8 | 9 | 10    | 11 | 12 |
|----|-----------|--|------|--------|----|----|---|---|-------|----|----|
|    |           | РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД<br>ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ<br>В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ<br>СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2<br>100М   |      | 4,88   |    |    |   | - | 0,92  | -  | -  |
| 29 | ЦВ-409-11 | -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ<br>ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2<br>100М   | 0,63 | -      | -  | 1  | 1 | - | 2,00  | 1  | -  |
|    |           |  |      | 1,21   |    |    |   | - | -     | -  | -  |
| 30 | Ц11-582-1 | -КОРОВКА<br>СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО<br>ЗАЖИМОВ, ДО: 8   | 1,00 | -      | -  | 1  | 1 | - | 1,00  | 1  | -  |
|    |           |  |      | 0,97   |    |    |   | - | 0,01  | -  | -  |
| 31 | Ц11-582-2 | -КОРОВКА<br>СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО<br>ЗАЖИМОВ, ДО: 16  | 3,00 | -      | -  | 3  | 2 | - | 1,00  | 3  | -  |
|    |           |  |      | 1,04   |    |    |   | - | 0,01  | -  | -  |
| 32 | ЦВ-147-12 | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ<br>КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ<br>ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО<br>1КГ  | 0,24 | -      | -  | 8  | 3 | - | 17,00 | 4  | -  |
|    |           |  |      | 33,40  |    |    |   | - | 0,15  | -  | -  |
| 33 | ЦВ-147-13 | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ<br>КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ<br>ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО<br>2КГ  | 0,05 | -      | -  | 2  | 1 | - | 17,00 | 1  | -  |
|    |           |  |      | 43,90  |    |    |   | - | 0,36  | -  | -  |
| 34 | ЦВ-405-1  | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ<br>ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СКОБА<br>П-ОБРАЗНАЯ  | -    | -      | -  | -  | - | - | 73,00 | -  | -  |
|    |           |  |      | 445,00 |    |    |   | - | 3,07  | -  | -  |
| 35 | ЦВ-406-1  | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ<br>НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР<br>ДО 25ММ  | 0,19 | -      | -  | 10 | 4 | 5 | 43,00 | 8  | -  |
|    |           |  |      | 54,00  |    |    |   | 2 | 12,55 | 2  | -  |
| 36 | ЦВ-405-2  | -КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ<br>СВАРНАЯ  | 0,02 | -      | -  | 8  | 1 | - | 41,00 | 1  | -  |
|    |           |  |      | 395,00 |    |    |   | - | 1,32  | -  | -  |
|    |           | ЩИТ АВТОМАТИЗАЦИИ АД13, РАЗМЕРОМ 1000X600X500ММ-1ШТ  |      |        |    |    |   |   |       |    |    |
| 37 | 1517-1104 | -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ<br>УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ<br>АППАРАТУРЫ 1200X500X600ММ=<br>ОСТ 16-0.684.116-74  | 1,00 | 21,00  | 21 | -  | - | - | -     | -  | -  |
|    |           |  |      | -      |    |    |   | - | -     | -  | -  |
| 38 | 1504-1006 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ<br>4ИСПОЛНЕНИЕ --1,НОМИНАЛЬНЫЙ<br>ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ<br>РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М<br>НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1<br>1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8<br>10 12,5 16 20 25=A63-МГ | 1,00 | 1,45   | 1  | -  | - | - | -     | -  | -  |
|    |           |  |      | -      |    |    |   | - | -     | -  | -  |

Ц00410-04 81

ТП503-2-55.94. АЛ.4

| 1  | 2           | 3   | 4    | 5    | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------|---|------|------|---|---|---|---|----|----|----|
|    |             | A63-M<br>ТУ 16-522.110-74<br>2,70 КГ ШТ   |      |      |   |   |   |   |    |    |    |
| 39 | 1517-1351-1 | УСТАНОВКА И МОНТАЖ<br>ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО<br>ДО 63А=  | 1,00 | 1,05 | 1 | - | - | - | -  | -  | -  |
| 40 | 1504-6416   | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ<br>ТИПА УП-5311 С<br>САМОВОЗВРАТНОМ РУКОЯТКИ В<br>НУЛЕВОЕ<br>ПОЛОЖЕНИЕ, ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5<br>311<br>ТУ 16-524.074-75<br>9,00 КГ ШТ       | 1,00 | 2,15 | 2 | - | - | - | -  | -  | -  |
| 41 | 1517-1445-1 | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ<br>НА 2<br>СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2  | 1,00 | 1,25 | 1 | - | - | - | -  | -  | -  |
| 42 | 1504-6417   | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ<br>ТИПА УП-5312 С САМОВОЗВРАТОМ<br>РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ<br>ПОЛОЖЕНИЕ, ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=У<br>П-5312<br>ТУ 16-524.074-75<br>12,50 КГ ШТ       | 1,00 | 3,25 | 3 | - | - | - | -  | -  | -  |
| 43 | 1517-1446-1 | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ<br>НА 4<br>СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2   | 1,00 | 2,50 | 3 | - | - | - | -  | -  | -  |
| 44 | 1504-6412   | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ<br>ТИПА УП-5314 С ФИКСАЦИЕЙ<br>РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ<br>И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ<br>ВОСЬМИСЕКЦИОННЫЙ<br>УП5314-Л254УЗ =<br>19,00 КГ ШТ | 1,00 | 5,10 | 5 | - | - | - | -  | -  | -  |
| 45 | 1517-1448-1 | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ<br>НА 8 СЕКЦИЯ=УП-5300, ПКУ, ПМО<br>ШТ   | 1,00 | 4,95 | 5 | - | - | - | -  | -  | -  |
| 46 | 1504-6001   | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ<br>ОТКРЫТЫЙ ПВ1-16У300Б =<br>1,50 КГ ШТ  | 1,00 | 0,75 | 1 | - | - | - | -  | -  | -  |
| 47 | 1517-1414-1 | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ<br>ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=<br>ШТ  | 1,00 | 3,30 | 3 | - | - | - | -  | -  | -  |
| 48 | 1504-18011  | -КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ<br>КЕ, 500В, 4АСТОТА<br>50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК<br>10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ<br>2, ТОЛКАТЕЛЬ<br>ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ                       | 3,00 | 0,80 | 2 | - | - | - | -  | -  | -  |

ТП 503-2-55.94 ЯЛ.4

| 1  | 2                  | 3   | 4  | 5    | 6     | 7  | 8 | 9 | 10 | 11   | 12   |
|----|--------------------|---|----|------|-------|----|---|---|----|------|------|
|    |                    | ТУ16-526.407-76   |    |      |       |    |   |   |    |      |      |
| 49 | 1517-1444-1        | 2,00 КГ<br>КНОПКИ ЦЕПЕР<br>УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, К<br>З   | ШТ | 3,00 | 1,25  | 4  | - | - | -  | -    | -    |
|    |                    |   |    |      |       |    |   |   |    |      |      |
| 50 | 17142-8027         | РЕГУЛИРУЕМЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ<br>ПРЕРЫВАТЕЛЬ РИП-2М=РПВ4.3Э<br>82,00 КГ   | ШТ | 1,00 | 80,00 | 80 | - | - | -  | -    | -    |
|    |                    |   |    |      |       |    |   |   |    |      | 0,01 |
| 51 | 1517-1484-1        | ПРИБОРЫ<br>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,<br>УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И<br>СИГНАЛЬНЫЕ=СТУПЕНЧАТЫЙ<br>ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ | ШТ | 1,00 | 1,50  | 2  | - | - | -  | -    | -    |
| 52 | 1504/87<br>П.15753 | РЕЛЕ ВЛ-56-УХЛ4   | ШТ | 1,00 | 33,10 | 33 | - | - | -  | -    | -    |
| 53 | 1517-1428-1        | РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ,<br>ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ<br>НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1<br>ДО 4 ТИПОВ=               | ШТ | 1,00 | 2,50  | 3  | - | - | -  | -    | -    |
| 54 | 1504/72<br>П12272  | РЕЛЕ ПЭ-37  | ШТ | 5,00 | 5,10  | 25 | - | - | -  | -    | -    |
| 55 | 1517-1428-1        | РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ,<br>ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ<br>НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1<br>ДО 4 ТИПОВ=               | ШТ | 5,00 | 2,50  | 13 | - | - | -  | -    | -    |
| 56 | 1507-5047          | АРМАТУРА<br>СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АС-12011У2<br>0,17 КГ   | ШТ | 2,00 | 0,33  | 1  | - | - | -  | -    | -    |
| 57 | 1517-1481-1        | ПРИБОРЫ<br>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,<br>УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И<br>СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ<br>СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ  | ШТ | 2,00 | 0,75  | 2  | - | - | -  | -    | -    |
| 58 | 1504-3001          | ДЕРЖАТЕЛЬ С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ<br>ДВП4-2В=ПР-2<br>ТУ 16-522.091-72<br>0,35 КГ                                     | ШТ | 2,00 | 0,11  | -  | - | - | -  | -    | -    |
| 59 | 1517-1479-1        | МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К<br>ВКЛЮЧЕНИЮ ПРИБОРОВ ТЭЧПЗ НА<br>ЩИТЕ=АППАРАТЫ КОНТРОЛЯ                                  | ШТ | 1,00 | 1,70  | 2  | - | - | -  | -    | -    |
| 60 | Ц11-680-3          | ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ,<br>УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ<br>КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ                            | ШТ | 1,00 | -     | -  | 3 | 2 | -  | 3,00 | 3    |
|    |                    |   |    |      | 3,09  |    |   |   |    | 0,14 |      |

ТП 503-2-55.94 ЛЛ.4

| 1  | 2         | 3   | 4    | 5      | 6 | 7  | 8 | 9 | 10   | 11 | 12 |
|----|-----------|---|------|--------|---|----|---|---|------|----|----|
| 61 | Ц11-711-1 | -ВВОД КАБЕЛЬНЫХ, КОЛИЧЕСТВО<br>ЖИЛ, ДО:10   | 6,00 | -      | - | 3  | 3 | - | 1,00 | 6  | -  |
|    |           | ВВОД  |      | 0,54   |   |    |   | - | -    | -  | -  |
| 62 | Ц11-711-2 | -ВВОД КАБЕЛЬНЫХ, КОЛИЧЕСТВО<br>ЖИЛ, ДО:20   | 6,00 | -      | - | 6  | 6 | - | 1,00 | 6  | -  |
|    |           | ВВОД  |      | 1,05   |   |    |   | - | -    | -  | -  |
| 63 | Ц11-585-3 | -МОНТАЖ РЕГУЛИРУЕМОГО<br>ИМПУЛЬСНОГО ПРЕРЫВАТЕЛЯ<br>РИП-2М  | 1,00 | -      | - | 1  | 1 | - | 1,00 | 1  | -  |
|    |           | ШТ  |      | 0,59   |   |    |   | - | -    | -  | -  |
| 64 | С154-21   | -ПАКЕТНЫЕ СЕРИИ ПВ,ПП<br>МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ<br>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ<br>ОТКРЫТЫЕ, ТИПА ПП2-10/Н2МЗВ<br>ПП2-16/Н2 =   | 2,00 | -      | - | 2  | - | - | -    | -  | -  |
|    |           | ШТ  |      | 1,05   |   |    |   | - | -    | -  | -  |
| 65 | С152-178  | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ<br>ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ<br>ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1                                 | 0,09 | -      | - | 2  | - | - | -    | -  | -  |
|    |           | 1000М   |      | 23,60  |   |    |   | - | -    | -  | -  |
| 66 | С151-1874 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ<br>ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ<br>ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ<br>СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ<br>ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X1,5 | 0,03 | -      | - | 9  | - | - | -    | -  | -  |
|    |           | 1000М   |      | 308,00 |   |    |   | - | -    | -  | -  |
| 67 | С151-2280 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С<br>АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5   | 0,08 | -      | - | 16 | - | - | -    | -  | -  |
|    |           | 1000М   |      | 195,00 |   |    |   | - | -    | -  | -  |
| 68 | С151-2282 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С<br>АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2,5   | 0,04 | -      | - | 11 | - | - | -    | -  | -  |
|    |           | 1000М   |      | 277,00 |   |    |   | - | -    | -  | -  |
| 69 | С151-2283 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С<br>АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X2,5  | 0,04 | -      | - | 15 | - | - | -    | -  | -  |
|    |           | 1000М   |      | 367,00 |   |    |   | - | -    | -  | -  |
| 70 | 2405/22   | -КОРОБКА КС-10  | 1,00 | -      | - | 4  | - | - | -    | -  | -  |

Ц00410-04 84

ТП 503-2-55.94 Ал. 4

| 1  | 2                             | 3   | 4     | 5    | 6   | 7   | 8  | 9 | 10 | 11  | 12   |
|--|-------------------------------|---|-------|------|-----|-----|----|---|----|-----|------|
|  | П11467<br>К=1,082             | ШТ  |       | 4,11 |     |     |    |   |    |     |      |
| 71   | 2405/23<br>П.11481<br>К=1,082 | -КОРОВКА КС-20<br>ШТ  | 3,00  | -    | -   | 21  | -  | - | -  | -   | -    |
| 72   | 2405-1711                     | -ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1<br>ТУ36-1113-75, ИЗМ НР3-79<br>6,50 КГ<br>1М   | 24,00 | -    | -   | 4   | -  | - | -  | -   | -    |
| 73   | 2405/10<br>П11256<br>К=1,072  | -ПРОФИЛЬ ЗП2000<br>ШТ   | 5,00  | -    | -   | 6   | -  | - | -  | -   | -    |
| 74   | С113-2                        | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,<br>ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ<br>ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР<br>УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ<br>-ДУ; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т<br>ДУ20 Т2.5<br>15,00 КГ<br>М | 20,00 | -    | -   | 6   | -  | - | -  | -   | -    |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                                     |                               |   | РУБ.  |      | 370 | 181 | 81 | 6 |    | 188 | 0,01 |
|  |                               |   | РУБ.  |      |     |     |    | 2 |    | 2   |      |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -               |                               |   | РУБ.  |      |     |     | 87 |   |    |     |      |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,                   |                               |   |       |      |     |     |    |   |    |     |      |
| ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-               |                               |   |       |      |     |     |    |   |    |     |      |
| СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-                |                               |   |       |      |     |     |    |   |    |     |      |
| ВАНИЯ -  |                               |   | РУБ.  | 24   | -   | -   | -  | - | -  | -   | -    |
| ШЕФМОНТАЖ -  |                               |   | РУБ.  | -    | -   | -   | -  | - | -  | -   | -    |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:                                |                               |   | РУБ.  | 394  | -   | -   | -  | - | -  | -   | -    |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ<br>В РАСЦЕНКАХ - |                               |   | РУБ.  |      |     | 96  |    |   |    |     |      |
| ИТОГО:   |                               |   | РУБ.  |      | 277 | 81  | 6  |   |    | 190 | 0,01 |
|  |                               |   | РУБ.  |      |     |     | 2  |   |    |     |      |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                                |                               |   | РУБ.  |      | 69  | -   | -  | - | -  | -   | -    |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                                   |                               |   | РУБ.  |      | -   | -   | -  | - | -  | -   | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -                  |                               |   | РУБ.  |      | -   | -   | -  | - | 4  | -   | -    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -                  |                               |   | РУБ.  |      | -   | 8   | -  | - | -  | -   | -    |
| ИТОГО:   |                               |   | РУБ.  | 394  | 346 | 89  | 6  |   |    | 194 | 0,01 |
|  |                               |   | РУБ.  |      |     |     | 2  |   |    |     |      |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                              |                               |   | РУБ.  |      | 24  | -   | -  | - | -  | -   | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                                    |                               |   | РУБ.  |      | -   | -   | -  | - | -  | -   | -    |
| ИТОГО:   |                               |   | РУБ.  | 394  | 370 | 89  | 6  |   |    | 194 | 0,01 |
|  |                               |   | РУБ.  |      |     |     | 2  |   |    |     |      |

Ц,00410-04 85

ТП 503-2-55.94 Ал.4

| 1                                    | 2      | 3 | 4 | 5 | 6   | 7 | 8  | 9 | 10 | 11  | 12 |
|--------------------------------------|--------|---|---|---|-----|---|----|---|----|-----|----|
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ                       | РУБ.   |   |   |   | 764 | - | -  | - |    | -   | -  |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ.   |   |   |   |     | - | -  | - |    | -   | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   |     | - | -  | - |    | 194 | -  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           | РУБ.   |   |   |   |     | - | 91 | - |    | -   | -  |

СОСТАВИЛ *Гаму* ПАНИНА  
 ПРОВЕРИЛ *Маслов* ПОСТНОВА

ТП503-2-55.94 Ал.4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 8)

```

=====
1 35246046'0''1.1''''*
2 Ю''5246''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА
  СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМ
  ОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА##НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ
  КИП И АВТОМАТИКИ'ТП-А.СО1;СО2'ТЕМКИН*
3 Н23=2'=2'=3'Н27=1,2'=0,7*
4 17064-1342#1753'2'3,35'ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ В
  ЗАЩИТНОЙ ОПРАВЕ*
5 17064-1342'1''ТО ЖЕ, БЕЗ ОПРАВЫ*
6 17064-1257#1752'6'2,35'ТО ЖЕ, ПРЯМОЙ В ЗАЩИТНОЙ ОПРАВЕ*
7 17064-1257'2''ТО ЖЕ, БЕЗ ОПРАВЫ*
8 Ц11-1-1'11*
9 1704-10040'2*
10 Ц11-4-3'2*
11 Т1704/50#П1375(=14)'1'38'РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИ
  ЧЕСКИЙ ТЭЧПЗ'ШТ*
12 Ц11-405-4'1*
13 1704-10181'1''+ ТСМ1088 = =*
14 Ц11-13-1'1*
15 1704-11197'2*
16 Ц11-4-2'2*
17 Т150408#П1011(=14)'1'2,05'ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПК
  Е222-2У2'ШТ*
18 Ц8-529-5(=6)'1*
19 П2##ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21.231-54У2-1ШТ##*
20 1504-18120'1*
21 1507-5043(=14)'4''+ АЕ123;АЕ121 = =*
22 1517-1481-1'4*
23 1504-18019'2*
24 1517-1444-1'2*
25 Ц8-529-6(=6)'1*
26 Ц8-522-1'2*
27 1504-4543'4''+ ПМА-0128УЗВ = =*
28 Ц8-531-4(=6)'4*
29 Ц8-148-9'181*
30 Ц8-156-8'75*
31 Ц8-156-9'18*
32 Ц8-409-1'19*
33 Ц8-409-11'63*
34 Ц11-582-1'1*
35 Ц11-582-2'3*
36 Ц8-147-12'24*
37 Ц8-147-13'5*
38 Ц8-405-1'0,002*
39 Ц8-406-1'19*
40 Ц8-405-2'0,016*
41 П2##ШИТ АВТОМАТИЗАЦИИ АД13, РАЗМЕРОМ 1000Х600Х500ММ-1ШТ
  ##*
42 1517-1104'1*
43 1504-1006'1*
44 1517-1351-1'1*
45 1504-6416'1*
46 1517-1445-1'1*
47 1504-6417'1*
48 1517-1446-1'1*
49 1504-6412'1''+ УП5314-Л254УЗ = =*
50 1517-1448-1'1*
51 1504-6001'1''+ ПВ1-16У300Б = =*
52 1517-1414-1'1*
53 1504-18011'3*
54 1517-1444-1'3*
55 17142-8027'1''РЕГУЛИРУЕМЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ РИП-
  2М*
56 1517-1484-1'1*
57 Т1504/87#П.15753(=14)'1'33,10'РЕЛЕ ВЛ-56-УХЛ4'ШТ*
58 1517-1428-1'1*
59 Т1504/72#П12272(=14)'5'5,10'РЕЛЕ ПЭ-37'ШТ*
60 1517-1428-1'5*
61 1507-5047(=14)'2*
62 1517-1481-1'2*
63 1504-3001'2''ДЕРЖАТЕЛЬ С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ДВП4-2В*
64 1517-1479-1'1''МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПРИБОРО
  В ТЭЧПЗ НА ШИТЕ*
65 Ц11-680-3'1*
66 Ц11-711-1'6*
67 Ц11-711-2'6*
68 Ц11-585-3'1''МОНТАЖ РЕГУЛИРУЕМОГО ИМПУЛЬСНОГО ПРЕРЫВАТ
  ЕЛЯ РИП-2М*
69 С154-21'2''+ ПП2-16/Н2 = =*
70 С152-178'85*
71 С151-1874'30*
72 С151-2280'80*
73 С151-2282'40*
74 С151-2283'35*
75 Т2405/22#П11467(=13)#К=1,082'1'3,8.1,082'КОРОБКА КС-10
  'ШТ*
76 Т2405/23#П.11481(=13)#К=1,082'3'6,35.1,082'КОРОБКА КС-
  20'ШТ*
77 2405-1711(А1.1,072)'24*
78 Т2405/10#П11256(=13)#К=1,072'5'1,2.1,072'ПРОФИЛЬ ЗП200
  0'ШТ*
79 С113-2(=13)'20*
80 К'ПАКНА'ПОСТНОВА*

```

ТП 503-2-55.94 ЛЛ.4

ФОРМА 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-13

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ТП-СС.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,744 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ 0,668 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,076 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 64 ЧЕЛ.-Ч  
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 62 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,038 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

| N  | ШИФР И N ПОЗИЦИИ  | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА<br>ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,<br>ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И<br>МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ      | ОБОРУДОВАНИЯ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА                  |                  | ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ |    |
|----|-------------------|---|------------|----------------|--------------|-----------------------|-------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------|----|
|    |                   |   |            | РУБ.           |              | МОНТАЖНЫХ РАБОТ       | РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч   | НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН |                  |                          |    |
| ПП | НСФМАТИ-ВА        |   | ВО         | ОБОРУДОВАНИЯ   | ВАНЯ         | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. ЖИВАНИЕМ МАШИН          | ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ | БРУТТО                   |    |
|    |                   |   |            | МОНТАЖН. РАБОТ |              |                       | В Т.Ч.            | ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.              | ВСЕГО            | НЕТТО                    |    |
| 1  | 2                 | 3   | 4          | 5              | 6            | 7                     | 8                 | 9                              | 10               | 11                       | 12 |
| 1  | 1601/ДОП          | -КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ ЗКЗ-3<br>ШТ   | 6,00       | 60,00          | 360          | -                     | -                 | -                              | -                | -                        | -  |
| 2  | 1601/ДОП          | -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РУПОРНЫЙ<br>ГР-1Л<br>ШТ   | 1,00       | 29,00          | 29           | -                     | -                 | -                              | -                | -                        | -  |
| 3  | Ц10-397-7         | -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ<br>ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ<br>ШТ  | 7,00       | -              | -            | 19                    | 16                | -                              | 4,00             | 28                       | -  |
| 4  | 1703<br>42<br>ДСП | -ЧАСЫ ЭЛЕКТРОНИКА 7-06М<br>ШТ   | 2,00       | 111,00         | 222          | -                     | -                 | -                              | -                | -                        | -  |
| 5  | Ц10-975-12        | -КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ<br>ШТ  | 7,00       | -              | -            | 3                     | 3                 | -                              | 1,00             | 7                        | -  |
| 6  | Ц10-54-7          | -КАБЕЛЬ ПО<br>СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА<br>1М, КГ, ДО: 1<br>100М   | 0,10       | -              | -            | 3                     | 2                 | -                              | 35,00            | 4                        | -  |
| 7  | Ц10-54-12         | -ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С<br>КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ   | 1,00       | -              | -            | 11                    | 11                | -                              | 19,00            | 19                       | -  |

Ц00410-04 88



ТП 503-Р-55.94 Ал.4

| 1  | 2          | 3   | 4    | 5     | 6   | 7  | 8  | 9 | 10   | 11 | 12 |
|--|------------|---|------|-------|-----|----|----|---|------|----|----|
|  |            | СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ   |      | 11,20 |     |    |    | - | -    | -  | -  |
|  |            | 100М  |      |       |     |    |    |   |      |    |    |
| 8  | Ц10-50-1   | -ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ КАБЕЛЯ В<br>ОБОРУДОВАНИЕ КАБЕЛЬ<br>ЕМКОСТЬЮ: 5X2   | 0,50 | -     | -   | 2  | 2  | - | 7,00 | 4  | -  |
|  |            |   |      | 4,94  |     |    |    |   |      |    |    |
| 9  | 290220/223 | -КОРОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ  | 7,00 | -     | -   | 2  | -  | - | -    | -  | -  |
|  |            | 10КОНЦ<br>УК-П<br>ШТ  |      |       |     |    |    |   |      |    |    |
|  |            | П1004<br>К=1,32   |      | 0,32  |     |    |    |   |      |    |    |
| 10   | С151-272В  | -КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И<br>СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ<br>СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ<br>ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ<br>ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ<br>ОВОЛОЧКЕ, МАРКИ<br>ПРППМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В<br>ММ: 0,9 | 0,01 | -     | -   | 1  | -  | - | -    | -  | -  |
|  |            |   |      | 49,60 |     |    |    |   |      |    |    |
| 11   | С152-495   | -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ<br>ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С<br>ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ<br>ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1, 2ММ2   | 0,10 | -     | -   | 2  | -  | - | -    | -  | -  |
|  |            | 1000М   |      |       |     |    |    |   |      |    |    |
|  |            |   |      | 22,90 |     |    |    |   |      |    |    |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                                     |            |   | РУБ. |       | 611 | 38 | 34 | - |      | 62 | -  |
|  |            |   | РУБ. |       |     |    |    | - |      |    |    |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -               |            |   | РУБ. |       |     |    | 34 |   |      |    |    |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,                   |            |   |      |       |     |    |    |   |      |    |    |
| ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-               |            |   |      |       |     |    |    |   |      |    |    |
| СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-                |            |   |      |       |     |    |    |   |      |    |    |
| ВАНИЯ -  |            |   | РУБ. | 57    | -   | -  | -  | - | -    | -  | -  |
| ШЕФМОНТАЖ -  |            |   | РУБ. | -     | -   | -  | -  | - | -    | -  | -  |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:                                |            |   | РУБ. | 668   | -   | -  | -  | - | -    | -  | -  |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ<br>В РАСЦЕНКАХ - |            |   | РУБ. |       |     | 5  |    |   |      |    |    |
| ИТОГО:   |            |   | РУБ. |       |     | 43 | 34 | - |      | 62 | -  |
|  |            |   | РУБ. |       |     |    |    | - |      |    |    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                                |            |   | РУБ. |       |     | 28 | -  | - |      | -  | -  |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                                   |            |   | РУБ. |       |     | -  | -  | - |      | -  | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -                  |            |   | РУБ. |       |     | -  | -  | - |      | 2  | -  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -                  |            |   | РУБ. |       |     | -  | 4  | - |      | -  | -  |
| ИТОГО:   |            |   | РУБ. | 668   | 71  | 38 | -  | - |      | 64 | -  |
|  |            |   | РУБ. |       |     |    |    | - |      |    |    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                              |            |   | РУБ. |       |     | 5  | -  | - |      | -  | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                                    |            |   | РУБ. |       |     | -  | -  | - |      | -  | -  |

ТП 503-2-55.94 Ал.4

| 1                                    | 2 | 3 | 4      | 5 | 6   | 7  | 8  | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------------|---|---|--------|---|-----|----|----|---|----|----|----|
| ИТОГО:                               |   |   | РУБ.   |   | 668 | 76 | 38 | - |    | 64 | -  |
|                                      |   |   | РУБ.   |   |     |    |    | - |    |    |    |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ                       |   |   | РУБ.   |   | 744 | -  | -  | - |    | -  | -  |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   |   | РУБ.   |   |     | -  | -  | - |    | -  | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |     | -  | -  | - |    | 64 | -  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   |   | РУБ.   |   |     | -  | 38 | - |    | -  | -  |

СОСТАВИЛ

*Панина*

ПАНИНА

ПРОВЕРИЛ

*Постнова*

ПОСТНОВА

ТП 503-2-55.94 ЯЛ.4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 7)

=====

- 1 Э5246041'0''1.1''''\*
- 2 Ю''5246''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА  
СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМ  
ОБИЛЕИ СМЕШАННОГО ПАРКА##НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ  
СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ'ТП-СС.СО'ТЕМКИН\*
- 3 Н23=2'=2'=3'Н27=1,2'=0,7\*
- 4 Т1601/ДОП(=14)'6'60'КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ ЗКЗ-З'ШТ\*
- 5 Т1601/ДОП(=14)'1'29'ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РУПОРНЫЙ ГР-1Л'ШТ  
\*
- 6 Ц10-397-7'7\*
- 7 Т1703#42#ДОП(=14)'2'111'ЧАСЫ ЭЛЕКТРОНИКА 7-06М'ШТ\*
- 8 Н18=77\*
- 9 Ц10-975-12'7\*
- 10 Ц10-54-7'10\*
- 11 Ц10-54-12'100\*
- 12 Ц10-50-1'5\*
- 13 Н18=1\*
- 14 Т290220/223#П1004#К=1,32(=13)'7'0,24.1,32'КОРОбКА УНИВ  
ЕРСАЛЬНАЯ УК-П'ШТ\*
- 15 С151-2728'10\*
- 16 С152-495'100\*
- 17 К'ПАНИНА'ПОСТНОВА\*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-14

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО  
 ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА  
 НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ТП-ПС.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,612 ТЫС.РУБ.  
 В ТОМ ЧИСЛЕ:  
 ОБОРУДОВАНИЯ 0,138 ТЫС.РУБ.  
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,474 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 325 ЧЕЛ.-Ч  
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 311 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,248 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

|          |                                 |  | СТОИ-    | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |       |          |          | ЗАТРАТЫ ТРУДА     |        | ОБЩАЯ  |       |
|----------|---------------------------------|--|----------|-----------------------|-------|----------|----------|-------------------|--------|--------|-------|
|          |                                 |  | МОСТЬ    |                       |       |          |          | РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч   |        | МАССА  |       |
| ШИФР И № | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА   | ЕДИНИЦЫ  | РУБ.     | МОНТАЖНЫХ РАБОТ       |       |          |          | НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- |        | ВАНИЯ  |       |
| ПОЗИЦИИ  | ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, | КОЛИЧЕСТ-  | ВО       | ОБОРУДО-              | ВАНИЯ | ОСНОВНОЙ | ЭКСПЛ.   | ЖИВАНИЕМ          | МАШИН  | Т      | ВАНИЯ |
| Н        | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И             | ВО   | ОБОРУД.  | ВАНИЯ                 | ВСЕГО | ЗАРПЛАТЫ | ЗАРПЛАТЫ | ОБСЛУЖИВ.         | МАШИНЫ | БРУТТО | ВАНИЯ |
| ПП       | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ      | ВО   | МОНТАЖН. | ВАНИЯ                 | ВСЕГО | ЗАРПЛАТЫ | ЗАРПЛАТЫ | ОБСЛУЖИВ.         | МАШИНЫ | БРУТТО | ВАНИЯ |
| ВА       | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ      | ВО   | РАБОТ    | ВАНИЯ                 | ВСЕГО | ЗАРПЛАТЫ | ЗАРПЛАТЫ | ОБСЛУЖИВ.         | МАШИНЫ | БРУТТО | ВАНИЯ |
|          |                                 |  |          |                       |       |          |          |                   |        |        |       |
| 1        | 2                               | 3  | 4        | 5                     | 6     | 7        | 8        | 9                 | 10     | 11     | 12    |
| 1        | 2402/14<br>ПЗ0140               | -ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ<br>ИП105-2/1<br>ШТ   | 120,00   | 0,80                  | 96    | -        | -        | -                 | -      | -      | -     |
| 2        | Ц10-743-2                       | -ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС<br>АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО<br>ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ<br>ИСПОЛНЕНИИ<br>ШТ | 120,00   | -                     | -     | 116      | 106      | -                 | 1,00   | 120    | -     |
| 3        | 3609<br>П10136                  | -РЕЗИСТОР МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ<br>МЛТ-0,25-11<br>ШТ   | 122,00   | 0,01                  | 1     | -        | -        | -                 | -      | -      | -     |
| 4        | Ц11-580-11                      | -РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ<br>ШТ  | 122,00   | -                     | -     | 17       | 17       | -                 | 0,22   | 27     | -     |
| 5        | 2402/ДОП.                       | -ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ<br>ИПР<br>ШТ   | 2,00     | 14,00                 | 28    | -        | -        | -                 | -      | -      | -     |
| 6        | Ц10-743-2                       | -ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС<br>АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО<br>ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ<br>ИСПОЛНЕНИИ<br>ШТ | 2,00     | -                     | -     | 2        | 2        | -                 | 1,00   | 2      | -     |

Ц00410-04 92

ТП 503-2-55.94 Ал.4

| 1              | 2   | 3  | 4     | 5      | 6 | 7   | 8   | 9   | 10    | 11  | 12 |
|----------------|---|--|-------|--------|---|-----|-----|-----|-------|-----|----|
| 7              | Ц10-975-12  | -КОРОбКА ОКОНЕЧНАЯ<br>ШТ   | 15,00 | -      | - | 6   | 6   | -   | 1,00  | 15  | -  |
|                |   |  |       | 0,41   |   |     |     |     |       |     |    |
| 8              | Ц10-381-6   | --КОРОбКА КАБЕЛЬНАЯ,<br>СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ<br>РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ<br>10,00 КГ ШТ   | 1,00  | -      | - | 2   | 2   | -   | 3,00  | 3   | -  |
|                |   |  |       | 2,42   |   |     |     |     |       |     |    |
| 9              | Ц10-54-7  | -КАБЕЛЬ ПО<br>СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА<br>1М, КГ, ДО: 1<br>100М  | 0,50  | -      | - | 16  | 9   | 3   | 35,00 | 18  | -  |
|                |   |  |       | 31,60  |   |     |     | 1   | 2,48  | 1   | -  |
| 10             | Ц10-50-3  | -ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ КАБЕЛЯ В<br>ОБОРУДОВАНИЕ, КАБЕЛЬ<br>ЕМКОСТЬЮ: 10X2<br>10КОНЦ  | 2,50  | -      | - | 21  | 20  | -   | 12,00 | 30  | -  |
|                |   |  |       | 8,26   |   |     |     |     |       |     |    |
| 11             | Ц10-54-12   | -ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С<br>КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ<br>СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ<br>100М   | 5,00  | -      | - | 56  | 54  | -   | 19,00 | 95  | -  |
|                |   |  |       | 11,20  |   |     |     |     |       |     |    |
| 12             | ЕОБЩ. ЧАСТЬ<br>К ЦЕН. НА<br>МОНТ.<br>ПРИЛ. 3<br>П. 20 | -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ПРОКЛАДКУ<br>ПРОВОДА ЛТВ-П НА Н=9М<br>ТН   | 0,02  | -      | - | 1   | -   | -   | 1,40  | -   | -  |
|                |   |  |       | 1,10   |   |     |     |     | 0,21  |     |    |
| 13             | 290220/223  | -КОРОбКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П<br>ШТ  | 15,00 | -      | - | 5   | -   | -   | -     | -   | -  |
|                | П1004<br>К=1,32                                       |  |       | 0,32   |   |     |     |     |       |     |    |
| 14             | С155-16   | -КОРОбКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ<br>ТЕЛЕФОННАЯ КРТ-10<br>ШТ  | 1,00  | -      | - | 2   | -   | -   | -     | -   | -  |
|                |   |  |       | 1,50   |   |     |     |     |       |     |    |
| 15             | С151-2526   | -КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ<br>С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ<br>ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ<br>ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0.4ММ, С<br>ЧИСЛОМ ПАР: 10<br>1000М  | 0,05  | -      | - | 8   | -   | -   | -     | -   | -  |
|                |   |  |       | 158,00 |   |     |     |     |       |     |    |
| 16             | С152-501  | -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ<br>ПРОВОЛОК С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ<br>ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П С ЧИСЛОМ<br>ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2.0,6ММ2<br>1000М | 0,50  | -      | - | 12  | -   | -   | -     | -   | -  |
|                |   |  |       | 23,10  |   |     |     |     |       |     |    |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ |   |  | РУБ.  |        |   | 125 | 237 | 216 | 3     | 310 | -  |
|                |   |  | РУБ.  |        |   |     |     |     | 1     | 1   |    |
|                |   |  |       |        |   |     | 219 |     |       |     |    |

НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ.  
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,  
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-  
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-

Ц00410-04 93

| 1  | 2 | 3      | 4    | 5 | 6 | 7   | 8   | 9   | 10 | 11  | 12  |
|--|---|--------|------|---|---|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| ВАНИЯ -  |   | РУБ.   |      |   |   | 13  | -   | -   | -  | -   | -   |
| ШЕФМОНТАЖ -  |   | РУБ.   |      |   |   | -   | -   | -   | -  | -   | -   |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:                                |   | РУБ.   |      |   |   | 138 | -   | -   | -  | -   | -   |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ<br>В РАСЦЕНКАХ - |   | РУБ.   |      |   |   |     | 27  |     |    |     |     |
| ИТОГО:   |   |        | РУБ. |   |   |     | 264 | 216 | 3  |     | 311 |
|  |   |        | РУБ. |   |   |     |     |     | 1  |     |     |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                                |   | РУБ.   |      |   |   | 176 | -   | -   | -  | -   | -   |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                                   |   | РУБ.   |      |   |   | -   | -   | -   | -  | -   | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -                  |   | РУБ.   |      |   |   | -   | -   | -   | -  | 14  | -   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -                  |   | РУБ.   |      |   |   | -   | 31  | -   | -  | -   | -   |
| ИТОГО:   |   |        | РУБ. |   |   | 138 | 440 | 247 | 3  |     | 325 |
|  |   |        | РУБ. |   |   |     |     |     | 1  |     |     |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                              |   | РУБ.   |      |   |   | 34  | -   | -   | -  | -   | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                                    |   | РУБ.   |      |   |   | -   | -   | -   | -  | -   | -   |
| ИТОГО:   |   |        | РУБ. |   |   | 138 | 474 | 247 | 3  |     | 325 |
|  |   |        | РУБ. |   |   |     |     |     | 1  |     |     |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ                                     |   | РУБ.   |      |   |   | 612 | -   | -   | -  | -   | -   |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -               |   | РУБ.   |      |   |   | -   | -   | -   | -  | -   | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                         |   | ЧЕЛ.-Ч |      |   |   | -   | -   | -   | -  | 325 | -   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                         |   | РУБ.   |      |   |   | -   | 248 | -   | -  | -   | -   |

СОСТАВИЛ

*Панина*

ПАНИНА

ПРОВЕРИЛ

*Постнова*

ПОСТНОВА

ТП 503-2-55.94 Ал.4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 6)

=====

- 1 35246039'0''1.1''''\*
- 2 Ю''5246''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА  
СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМ  
ОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА##НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ  
ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ'ТП-ПС.СО'ТЕМКИН\*
- 3 Н23=2'=2'=3'Н27=1,2'=0,7\*
- 4 Т2402/14#П30140(=14)'120'0,8'ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛО  
ВОЙ ИП105-2/1'ШТ\*
- 5 Ц10-743-2'120\*
- 6 Т3609#П10136(=14)'122'0,01'РЕЗИСТОР МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ  
МЛТ-0,25-11'ШТ\*
- 7 Ц11-580-11'122\*
- 8 Т2402/ДОП.(=14)'2'14'ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР'ШТ  
\*
- 9 Ц10-743-2'2\*
- 10 Н18=77\*
- 11 Ц10-975-12'15\*
- 12 Ц10-381-6'1\*
- 13 Ц10-54-7'50\*
- 14 Ц10-50-3'25\*
- 15 Ц10-54-12'500\*
- 16 ЕТОБЩ.ЧАСТЬ#К ЦЕН.НА МОНТ.#ПРИЛ.3#П.20(=7)'0,016'1,1#0  
,7#0,4#0,16'ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ПРОКЛАДКУ ПРОВОДА ЛТВ-П  
НА Н=9М'ТН''1.1,4\*
- 17 Н18=1\*
- 18 Т290220/223#П1004#К=1,32(=13)'15'0,24.1,32'КОРОБКА УНИ  
ВЕРСАЛЬНАЯ УК-П'ШТ\*
- 19 С155-16'1\*
- 20 С151-2526'50\*
- 21 С152-501'500\*
- 22 К'ПАНИНА'ПОСТНОВА\*

**ВЕДОМОСТЬ**  
**ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ**  
**КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ**  
**НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА**

| РЕСУРСЫ   | КОЛИЧЕСТВО | РЕСУРСЫ   | КОЛИЧЕСТВО |
|---|------------|---|------------|
| <b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>                  |            | <b>ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>   |            |
| <b>ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</b>                          |            | <b>ЗАТРАТЫ ТРУДА, РУБ. 731</b>                            |            |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч.                          | 1965       | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.                                    | 560        |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.                          | 1356       | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.                                 | 30         |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.                       | 102        | <b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>                       |            |
| <b>НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</b>                          |            | <b>ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч. 62</b>                          |            |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч.                          | 9963       | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.                                    | 43         |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.                          | 7214       | <b>НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b> |            |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.                       | 517        | <b>ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч. 157</b>                         |            |
| <b>ИТОГО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>            |            | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.                                    | 110        |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч.                          | 11928      | <b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>                                   |            |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.                          | 8570       | <b>ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч. 1394</b>                        |            |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.                       | 619        | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.                                    | 855        |
| <b>ХОЗ.-ПИТЬЕВОЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД</b> |            | <b>СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ</b>                        |            |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч.                          | 192        | <b>ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч. 739</b>                         |            |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.                          | 140        | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.                                    | 476        |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.                       | 12         | <b>КИП И АВТОМАТИКА</b>                                   |            |
| <b>ВЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>                      |            | <b>ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч. 190</b>                         |            |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч.                          | 22         | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.                                    | 91         |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.                          | 15         | <b>СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>                               |            |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.                       | 1          | <b>ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч. 62</b>                          |            |
| <b>ОТОПЛЕНИЕ</b>                                |            | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.                                    | 38         |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч.                          | 530        | <b>ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>                              |            |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.                          | 401        | <b>ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч. 311</b>                         |            |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.                       | 37         | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.                                    | 248        |
| <b>ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ</b>                           |            | <b>ВСЕГО</b>  |            |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч.                          | 202        | <b>ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч. 16718</b>                       |            |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.                          | 143        | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.                                    | 11839      |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.                       | 8          | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.                                 | 714        |
| <b>УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ</b>                          |            |   |            |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч.                          | 198        |   |            |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.                          | 149        |   |            |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.                       | 7          |   |            |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПОС И СМЕТ  
СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

*Родина*  
*Широкова*  
*Постнова*  
11.04.10-04

Т.Г.РОДИОНОВА  
Т.А.ШИРОКОВА  
Л.Г.ПОСТНОВА