

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-33.85

Производственный корпус автотранспортного
предприятия на 300 грузовых автомобилей с
открытой стоянкой

А Л Ь Б О М У П

К Н И Г А 2

С М Е Т Ы

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1

Выдано в печать 7-го IV 1986 г.
Заказ ~~4015~~ Тираж 100

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-33.85

Производственный корпус автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой

А Л Ь Б О М - У П

К Н И Г А - 2

С М Е Т Ы

Стоимость:

общая 794,61 тыс.руб.

строительно-монтажных работ 593,22 тыс.руб.

Из здания 11,84 руб.

Из рабочей площади 108,81 руб.

Разработан
Новосибирским филиалом
института "Гипроавтотранс"

Рабочий проект утвержден и
введен в действие Минавто-
трансом РСФСР 10.07.85г.

Протокол № 49

Главный инженер



Я.И.Вильбергер

Главный инженер проекта



Д.В.Никитин

Начальник сметного отдела



Т.Г.Морковина

СО Д Е Р Ж А Н И Е

| № п/п | Наименование смет | № смет | № стр. |
|----------|--|-----------|-----------|
| I | 2 | 3 | 4 |
| I | Сметы на теплоснабжение установок систем при температуре -30°C | I-I6 | 4 |
| 2 | Сметы на теплоснабжение установок систем при температуре -40°C | Ia-I6 | II |
| 3 | Сметы на теплоснабжение установок систем с использованием ВОР | I-I7 | 12 |
| 4 | Сметы на вентиляцию при температуре -30°C | I-I8 | 22 |
| 5 | Сметы на вентиляцию при температуре -40°C | Ia-I8 | 48 |
| 6 | Сметы на реагентное хозяйство | I-I9 | 5I |
| 7 | Сметы на монтаж электроосвещения | I-20 | 55 |
| 8 | Сметы на приобретение и монтаж силового электрооборудования | I-2I | 65 |
| 9 | Сметы на приобретение и монтаж КИП и автоматики (вариант объединенной системы водопровода) | I-22 | 82 |
| 10 | Сметы на приобретение и монтаж КИП и автоматики (вариант раздельной системы водопровода) | I-23 | 97 |
| II | Сметы на приобретение и монтаж связи и сигнализации | I-24 | 10I |
| 12 | Сметы на приобретение и монтаж технологического оборудования | I-25 | 110 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|------|-----|
| 13 | Сметы на монтаж техно- логических промпроодок | I-26 | 159 |
| 14 | Приобретение мебели | I-27 | 167 |
| 15 | Ведомость потребности в производственных ресурсах | | 169 |

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-16

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой

на устройство теплоснабжения установок систем при температуре -30°C

Основание: чертежи ОВ1+38

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 4,41 тыс.руб.

нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. расчетную единицу (1 автомобиль) 14,70 руб.

2. 1м² общей площади здания 0,80 руб.

3. 1м³ объема здания 0,09 руб.

503-1-33.85 УП(2)

| № пп | № укруп. сметных норм, расценок ценников и др. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость един.руб. | | Общая стоимость,руб. | | Нормат. условно-чистая продукция | | |
|------|--|---|-------------------|------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------------------|----|----|
| | | | | | Всего | В том числе | Всего | В том числе | | | |
| | | | | | основная зарплата | экспл. машин в т.ч. зарплата | основная зарплата | экспл. машин в т.ч. зарплата | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| I | 16-35 ш.7-1 | Проложить водопроводные трубы ϕ 15мм по стенам | м | 85 | 0,86 | | | 72 | | | |
| 2 | 16-36 ш.7-1 | То же, ϕ 20мм | м | 51 | 0,91 | | | 46 | | | |

4
1

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------|--|------|------|------|---|---|-----|----|----|----|
| 3 | I6-37 ш.7-1 | То же, ϕ 25 мм | м | 260 | 1,03 | | | 268 | | | |
| 4 | I6-38 ш.7-1 | То же, ϕ 32 мм | м | 28 | 1,14 | | | 32 | | | |
| 5 | I6-39 ш.7-1 | То же, ϕ 40 мм | м | 249 | 1,29 | | | 321 | | | |
| 6 | I6-40 ш.7-2 | То же, ϕ 50 мм | м | 254 | 1,61 | | | 409 | | | |
| 7 | I6-67 ш.8-2 | То же, из электро- сварных труб ϕ 76 мм | м | 100 | 2,21 | | | 221 | | | |
| 8 | I6-68 ш.8-3 | То же, ϕ 89 мм | м | 20 | 2,62 | | | 52 | | | |
| 9 | I6-219 ш.22 | Гидравлическое ис- пытание труб ϕ 50 мм | 100м | 9,26 | 3,94 | | | 36 | | | |
| 10 | I6-220 ш.22 | То же, ϕ 100 мм | " | 1,20 | 4,22 | | | 5 | | | |
| 11 | I8-197 ш.11-6 | Воздухосборник ϕ 219 мм | шт | 6 | 10,4 | | | 62 | | | |

Б03-1-33,85 УП(2)

- 5 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|----|------|-------|---|---|----|----|----|----|
| I2 | ССРСЦ ч. III п. I039 | Кран трехходовой I4MI-00-00 ϕ 15мм | шт | 39 | I,07 | | | 42 | | | |
| I3 | 23-07 пI-0225 | Вентиль запорный муфтовый I5ч8п2 ϕ 15 мм I,30xI,098 | шт | 24 | I,43 | | | 34 | | | |
| I4 | -"- пI-0227 | То же, ϕ 25 мм I,80xI,098 | шт | 36 | I,98 | | | 7I | | | |
| I5 | -"- пI-0228 | То же, ϕ 32 мм | шт | 4 | 2,42 | | | IO | | | |
| I6 | I8-227 ш. I5-3 | Манометр техни- ческий ОБМ-100 | шт | 7 | 4,43 | | | 3I | | | |
| I7 | I8-228 ш. I5-4 | Термометр тех- нический с оправой | шт | 8 | 2,4I | | | I9 | | | |
| I8 | 26-15 ш. 4-2 ССРСЦ ч. I стр. III п. 350 | Изоляция труб шнуром теплоизо- ляционным из ми- неральной ваты 22,7+63,8xI,03 | м3 | I,12 | 88,4I | | | 99 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|------|-------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 19 | 26-7 н.2-7 ССРС ч.1 п.148 стр.93 | Изоляция труб минераловатными получилинами 16,8+24,4х0,98 | м3 | 3,74 | 40,71 | | | 152 | | | |
| 20 | 26-86 н.15-2 ССРС ч.1 п.192 стр.97 | Покровный слой из рулонного стеклопластика 2,07+1,77х х0,982 | м2 | 140,6 | 3,81 | | | 536 | | | |
| 21 | 13-168 н.18-21 13-121 н.15-6 | Антикоррозийное покрытие краской БТ-177 в два слоя по грунту ГФ-020 в один слой 0,0713х2+0,0771 | м2 | 60,75 | 0,220 | | | 13 | | | |
| 22 | 15-614 н.164-8 | Окраска труб мас- ляной краской за 2 раза | м2 | 100 | 0,605 | | | 61 | | | |
| | | Итого: | руб. | | | | | 2592 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|------|---|---|---|---|------|----|----|----|
| | | Накладные расходы на сантехнические работы - 13,3% | руб. | | | | | 230 | | | |
| | | Накладные расходы на строительные работы 16,5% | руб. | | | | | 142 | | | |
| | | Итого: | руб. | | | | | 2964 | | | |
| | | Плановые накопления 8% | руб. | | | | | 237 | | | |
| | | Итого: | руб. | | | | | 3201 | | | |

503-1-32.85 ЛП(2)

| № п/п | Шифр и № поз. УСН, пен-ников и др. | Наименование и характеристика оборудования и монтажные работы | Единица измерения | Количество | Вес в т | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|-------|------------------------------------|---|-------------------|------------|---------|-------------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------|
| | | | | | | еди- ни- ца | об- щая | Обо- ру- до- ва- ние | Монтажных работ | Всего | В том числе | Обо- ру- до- вание | Монтажных работ |
| | | | | | | основ- ная зар- плата | экспл. машин в т.ч. зар- плата | | | основ- ная зар- плата | экспл. машин в т.ч. зар- плата | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|--|--|----|----|---|---|------|------|------|--------------|-----|----|----|----|
| | | Оборудование и монтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| I | 23-07 доп.31 П1-3774 12-803-1 | Регулирующий клапан 25ч931нк с исполнительным механизмом МЭ0 ø 25мм 1,77+1,53x0,25 | шт | 13 | | | 65,4 | 2,15 | 1,91 | 0,04 0,01 | 850 | 28 | 25 | 1 |

1-8

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|----------------|--|------|----|---|---|---|------|------|--------------|----|-----|-----|----------------|
| 2 | I2-698- -I6 | Штуцер для ма- нометра | шт. | 39 | | | | 1,33 | 0,78 | 0,1 | - | 52 | 30 | 4 |
| 3 | I2-698- -I2 | Расширители | шт | 39 | | | | 4,62 | 2,7 | 0,67 0,08 | - | 180 | 105 | 26 3 |
| | | Итого: | руб. | | | | | | | | | 850 | 260 | 160 31 3 |
| | | Запчасти 2% | руб. | | | | | | | | | 17 | | |
| | | Итого: | руб. | | | | | | | | | 867 | | |
| | | Тара и упаков- ка 2% | руб. | | | | | | | | | 17 | | |
| | | Итого: | руб. | | | | | | | | | 884 | | |
| | | Транспорт 3% | руб. | | | | | | | | | 27 | | |
| | | Итого: | руб. | | | | | | | | | 911 | | |
| | | Заготовительно- складские рас- ходы 1,2% | руб. | | | | | | | | | 11 | | |
| | | Итого: | руб. | | | | | | | | | 922 | | |




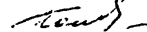
503-1-33,85 УП(2)

- 9 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|--------------------------|------|---|---|---|------|---|----|----|-----|-----|-----|---------|
| | | Комплектация 0,7% | | | | | | | | | 6 | | | |
| | | Итого: | руб. | | | | | | | | 928 | 260 | 160 | 31 3 |
| | | Плановые накопления 8% | руб. | | | | | | | | | 21 | | |
| | | Итого: | руб. | | | | | | | | 928 | 281 | 160 | 31 3 |
| | | Сводка по смете: | | | | | | | | | | | | |
| | | 1. Оборудование | руб. | | | | 928 | | | | | | | |
| | | 2. Монтаж | руб. | | | | 281 | | | | | | | |
| | | 3. Сантехнические работы | руб. | | | | 3201 | | | | | | | |
| | | Итого по смете: | руб. | | | | 4410 | | | | | | | |

503-1-33,85 УП(2)

- 10 -

| | | |
|---------------------------|---|-----------------|
| Главный инженер проекта |  | Д.В.Никитин |
| Начальник сметного отдела |  | Т.Ф.Морковина |
| Составила инженер |  | О.А.Халиманенко |
| Проверила рук. группы |  | Г.Н.Пожидаева |

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Ia-16

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой

на устройство теплоснабжения установок систем при температуре -40°C

Основание: чертежи ОИ+38
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 4,48 тыс.руб.

нормативная условно-

чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. расчетную единицу (1 автомобиль) 14,92 руб.

2. 1м² общей площади здания 0,82 руб.

3. 1м³ объема здания 0,09 руб.

503-1-3385 УП(2)

| № п/п | № укрупн. сметных норм, расценок, ценников и др. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Стоимость един., руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | Нормат. условно-чистая продукция |
|-------|--|-----------------------------|-------------------|------------|-----------------------|------------------------------|---|-----------------------|------------------------------|----|----------------------------------|
| | | | | | Всего | В том числе | | Всего | В том числе | | |
| | | | | | основная зарплата | экспл. машин в т.ч. зарплата | | основная зарплата | экспл. машин в т.ч. зарплата | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

Из основной сметы исключается:

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|--|---|----|------|--|--|----|--|--|--|
| I | 16-37 ш.7-1 | Проложить стальные водопроводные трубы ϕ 25мм по стенам | м | 39 | 1,03 | | | 40 | | | |
|---|-------------|--|---|----|------|--|--|----|--|--|--|

- II -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 |
|----|---|--|------|------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 2 | 16-40 ш.7-2 | То же, ϕ 50 мм | м | 6 | 1,61 | | | 10 | | | |
| 3 | 23-07 ш.0227 | Вентиль запорный муфтовый 15чш2 ϕ 25 мм 1,80x1,098 | шт | 4 | 1,98 | | | 8 | | | |
| 3а | 26-15 ш.4-2 ССРС ч.1 стр.111 п.350 | Изоляция труб шнуром тепло- изоляционным из минеральной ваты 22,7+63,8x1,03 | м3 | 0,60 | 88,41 | | | 53 | | | |
| | | Итого: | руб. | | | | | 111 | | | |
| | | Накладные рас- ходы на сантех- нические рабо- ты 13,3% | руб. | | | | | 8 | | | |
| | | Накладные рас- ходы на строи- тельные рабо- ты 16,5% | руб. | | | | | 9 | | | |
| | | Итого: | руб. | | | | | 128 | | | |

503-1-33,85 УП(2)

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 |
|---|---|---|------|------|-------|---|---|---|-----|----|----|
| | | Плановые накопле- ния 8% | руб. | | | | | | 10 | | |
| | | Итого исключается: | руб. | | | | | | 138 | | |
| | | В основную смету добавляется: | | | | | | | | | |
| I | 16-38 ш.7-1 | Проложить стальные водогазопроводные трубы ϕ 32мм по стенам | м | 22 | 1,14 | | | | 25 | | |
| 2 | 16-39 ш.7-1 | То же, ϕ 40 мм | м | 23 | 1,29 | | | | 30 | | |
| 3 | 23-07 ш.0223 | Вентиль запорный муфтовый 15ч8п2 ϕ 32мм 2,20x1,098 | шт | 4 | 2,42 | | | | 10 | | |
| 4 | 26-7 ш.2-7 ССРСЦ ч.1 стр.93 | Изоляция труб минераловатными получилиндрами 16,8x24,4x0,98 | м3 | 1,42 | 40,71 | | | | 58 | | |

Б03-1-23.85 ЛП(2)

- 13 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
|---|--|--|------|------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 5 | 26-86 ш.15-2 ССРСЦ ч.1 п.192 | Покровный слой из рулонного стеклопластика | м2 | 2,95 | 3,81 | | | II | | | |
| 6 | 13-168 ш.18-21 13-121 ш.15-6 | Антикоррозийное покрытие краской БТ-177 в два слоя по грунту ГФ-020 в один слой 0,013x2+0,0771 | м2 | 3,3 | 0,220 | | | I | | | |
| 7 | 15-614 ш.164-8 | Окраска труб масляной краской за 2раза | м2 | 5,5 | 0,605 | | | 3 | | | |
| | | Итого: | руб. | | | | | 138 | | | |
| | | накладные расходы на сантехнические работы 13,3% | руб. | | | | | 9 | | | |
| | | Накладные расходы на строительные работы 16,5% | руб. | | | | | 12 | | | |
| | | Итого: | руб. | | | | | 159 | | | |
| | | Платьевые накопления 8% | руб. | | | | | 13 | | | |
| | | Итого добавляется: | руб. | | | | | 172 | | | |

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Итого добавляется
с учетом исклю-
чения:

руб.

34

503-1-3385 ЛП(2)

| № п/п | Шифр и № поз. прейск. УСН, цен- ников и др. | наименование и характеристика оборудования и монтажных работ | Еди- ница из- мере- ния | Коли- чест- во | Бес в т | | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|----------|--|--|-------------------------------------|----------------------|-------------|------------|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|
| | | | | | еди- ниц | об- щая | соо- ру- до- ва- ния | Монтажных работ Всего В том числе | основ- ная зар- плата | экспл. машин в т.ч. зар- плата | обо- ру- до- вания | Монтажных работ Всего В том числе | основ- ная зар- плата | экспл. машин в т.ч. зар- плата |

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Оборудование и мон-
тажные работы

Из основной сметы
исключается:

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|----|---|--|--|------|------|------|--------------|-----|---|---|---|
| I | 23-07 доп.3I пI-3774 I2-803-I | Регулирующий клапан Ø 25мм 25ч93Iнг I,77+I,53x0,25 | шт | 3 | | | 65,4 | 2,15 | 1,91 | 0,04 0,01 | 196 | 6 | 6 | - |
|---|--|---|----|---|--|--|------|------|------|--------------|-----|---|---|---|

В основную сме-
ту добавляется:

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|--|--|------|---|---|---|-------|------|------|--------------|-----|----|----|----|
| I | Доп.3I 23-07 пI-3775 I2-803-I | Регулирующий клапан ø 40мм 25ч93Iнх I, 77+I, 53х х0,25 | шт | 3 | | | 75,04 | 2,15 | 1,9I | 0,04 0,0I | 225 | 6 | 6 | - |
| | | Итого добавляет- ся с учетом ис- ключения: | руб. | | | | | | | | 29 | | | |
| | | Запчасти - 2% | руб. | | | | | | | | 1 | | | |
| | | Итого: | руб. | | | | | | | | 30 | | | |
| | | Тара, упаков- ка 2% | руб. | | | | | | | | 1 | | | |
| | | Итого: | руб. | | | | | | | | 3I | | | |
| | | Транспорт 3% | руб. | | | | | | | | 1 | | | |
| | | Итого: | руб. | | | | | | | | 32 | | | |
| | | Заготовительно- складские рас- ходы I, 2% | руб. | | | | | | | | - | | | |
| | | Итого: | руб. | | | | | | | | 32 | | | |

503-4-33.85 УП(2)

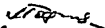
- 16 -

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|--|------|---|-------------|---|---|------|----|----|----|----|----|----|
| | | Комплектация 0,7% | | | | | | | | | - | | | |
| | | Итого: | руб. | | | | | | | | 32 | | | |
| | | Плановые накопления 8% | руб. | | | | | | | | - | | | |
| | | Итого добавляется с учетом исключения: | руб. | | | | | | | | 32 | | | |
| | | Сводка по смете: | | | | | | | | | | | | |
| | | 1.Оборудование | руб. | | 32 + 928 = | | | 960 | | | | | | |
| | | 2.Монтаж | руб. | | + 281 = | | | 281 | | | | | | |
| | | 3.Сантехнические работы | руб. | | 34 + 3201 = | | | 3235 | | | | | | |
| | | Итого по смете: | руб. | | | | | 4476 | | | | | | |

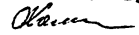
Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила инженер
 Проверила руководитель группы



Д.В.Никитин



Т.Ф.Морковина



О.А.Халиманенко



Г.Н.Пожидаева

Б03-1-33,85 УП(2)

- 17 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-17

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия
на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой

на устройство теплоснабжения установок систем с использованием ВЭР

Основание: чертежи ОВ1-ОВ38

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 2,09 тыс.руб.

нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. расчетную единицу (1 автомобиль) 6,96 руб.

2. 1м² общей площади здания 0,38 руб.

3. 1м³ объема здания 0,04 руб.

503-1-33.85 УП(2)


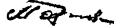
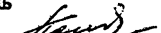
| № пп | № укруп. сметных норм расценок, ценников и др. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | Нормат. условно-чистая продукция |
|------|--|---|-------------------|------------|-------------------------|-----------------------------|---|-----------------------|-----------------------------|----|----------------------------------|
| | | | | | Всего | В том числе | | Всего | В том числе | | |
| | | | | | основная зарплата | эксп. машин в т.ч. зарплата | | основная зарплата | эксп. машин в т.ч. зарплата | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| I | 16-3Э ш.7-1 | Проложить стальные водогазопроводные трубы ø 15мм по стенам | м | 160 | 0,86 | - | - | 138 | - | - | - |

- 19 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II | I2 |
|---|----------------|--|------|------|------|---|---|-----|----|----|----|
| 2 | I6-36 ш.7-1 | То же, ϕ 25 мм | м | 42 | 0,9I | | | 38 | | | |
| 3 | I6-38 ш.7-1 | То же, ϕ 32 мм | м | 92 | I,14 | | | IO5 | | | |
| 4 | I6-39 ш.7-1 | То же, ϕ 40 мм | м | 24 | I,29 | | | 3I | | | |
| 5 | I6-40 ш.7-2 | То же, ϕ 50 мм | м | 6 | I,6I | | | IO | | | |
| 6 | I6-67 ш.8-2 | То же, из стальных электросварных труб ϕ 76мм | м | 36 | 2,2I | | | 80 | | | |
| 7 | I6-68 ш.8-3 | То же, ϕ 89 мм | м | I32 | 2,62 | | | 346 | | | |
| 8 | I6-219 ш.22 | Гидравлическое испытание труб ϕ 50 мм | IOOm | 3,24 | 3,94 | | | 13 | | | |
| 9 | I6-220 ш.22 | То же, ϕ IOO мм | IOOm | I,68 | 4,22 | | | 7 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|----|-----|--------|---|---|-----|----|----|----|
| I0 | I7-92 ш.8-2 I7-93 ш.8-3 ССРСЦ ч.ш п.20 | Бак конденсатный Т38.01 696 кг 9,55+1,66+128 | шт | 1 | 139,21 | | | 139 | | | |
| I1 | 20-697 ш.18-2 примен. | Виброизолирующее основание и гиб- кие вставки | кг | 952 | 0,361 | | | 344 | | | |
| I2 | I8-I97 ш.11-6 | Воздухосборник горизонтальный Ø 219 мм | шт | 2 | 10,4 | | | 21 | | | |
| I3 | 23-04 ш.0225 | Вентиль запорный I5ч8п2 Ø 15мм I,30хI,098 | шт | 9 | 1,427 | | | 13 | | | |
| I4 | I6-I55 ш.12-2-3 23-07 ш.0747 | Клапан обратный подъемный Ø 80мм I6ч6бр 2,35+10,60хI,098 | шт | 2 | 13,99 | | | 28 | | | |
| I5 | I6-II8 ш.12-2 | Задвижка парал- лельная 30ч6бр Ø 80 мм | шт | 4 | 24,8 | | | 99 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 |
|----|--|--|------|---|-------|---|---|------|----|----|----|
| I6 | I8-227 ш. I5-3 | Манометр техни- ческий УБМ-I-I00-6 | шт | 4 | 4,43 | | | I8 | | | |
| I7 | I8-I65 ш.8-I ССРСЦ ч.ш п. I955 | Насос K20/30 с электродвига- телем 4AIOO 2 92кг II,6+I26 | шт | 2 | I37,6 | | | 275 | | | |
| | | Итого: | руб. | | | | | I705 | | | |
| | | Накладные рас- ходы 13,3% | руб. | | | | | 227 | | | |
| | | Итого: | руб. | | | | | I932 | | | |
| | | Плановые накоп- ления 8% | руб. | | | | | I55 | | | |
| | | Итого по смете: | руб. | | | | | 2087 | | | |

Главный инженер проекта  Д.В.Микитин
 начальник сметного отдела  Т.Ф.Морковина
 Составила руководитель
 группы  Г.н.Можидаева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-18

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой на устройство вентиляции при температуре -30°C

Основание: чертежи УВ1438
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 42,98 тыс.руб.
нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. расчетную единицу (1 автомобиль) 143,25 руб.
2. 1м² общей площади здания 7,88 руб.
3. 1м³ объема здания 0,86 руб.

503-1-33.85 УП(2)

| № п/п | № укруп. сметных норм, расценок, ценников и др. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | Нормат. условно-чистая продукция |
|-------|---|---|-------------------|------------|-------------------------|------------------------------|---|-----------------------|------------------------------|----|----------------------------------|
| | | | | | Всего | В том числе | | Всего | В том числе | | |
| | | | | | основная зарплата | экспл. машин в т.ч. зарплата | | основная зарплата | экспл. машин в т.ч. зарплата | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | I. Сантехническое оборудование по ЕРЕР | | | | | | | | | |
| I | 20-763 ш.26-I прейск. 23-08-01 п.51 | Вентиляторный пылеулавливающий агрегат ЗИЛ-900м 7,73+174 | шт | 2 | | 181,73 | | | | | 363 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|--|----|---|--------|---|---|-----|----|----|----|
| 2 | 20-724 ш.20-4 ССРСЦ ч.Ш п.177 15-01 стр.54 | Агрегат вентилятор- ный В-Ц 4-70 № 8 с электро- двигателем 4A132 5 6 27,5+446-/195-113/х х1,09 | шт | I | 384,12 | | | 384 | | | |
| 3 | 20-724 ш.20-4 "- | То же, с электро- двигателем 4A 132 M6 27,5+446-/195- -125/х1,09 | шт | 2 | 397,20 | | | 794 | | | |
| 4 | 20-725 ш.205 ССРСЦ ч.Ш п.177 15-01 стр.54 | То же, В-Ц4-70 №10 с электро- двигателем 4A132M6 35,7+446- -/195-125/х1,09 | шт | I | 405,40 | | | 405 | | | |
| 5 | 20-725 ш.20-5 ССРСЦ ч.Ш п.177 15-01 стр.54 | То же, с электро- двигателем 4A160 S 6 35,7+446 - -/195-170/х х1,09 | шт | I | 454,45 | | | 454 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------------|---|----|----|-------|---|---|------|----|----|----|
| 6 | 20-469 ш.9-9 | Заслонка воздушная утепленная электро- подогрева с электро- приводом МЭО-4/63 Ш1600x1000УЭ | шт | I | 253,0 | | | 253 | | | |
| 7 | 20-469 ш.9-9 | То же, с электро- подогревом с электроприводом КВУ 1600x1000AU2 | шт | 5 | 253,0 | | | 1265 | | | |
| 8 | 20-468 ш.9-7 | То же, КВУ 600x x1000 A42 | шт | 3 | 104,0 | | | 312 | | | |
| 9 | ССРСЦ ч.ш стр.56 | Калориферы КСК-3-10-02 | шт | 13 | 89,3 | | | 1161 | | | |
| 10 | "- | То же, КСК-3-12-02 | шт | I | 327,0 | | | 327 | | | |
| 11 | "- | То же, КСК-4-12-02 | шт | 2 | 428,0 | | | 856 | | | |
| 12 | 20-792 ш.31-1 А-12-212 п.42 | Секция приемная ПК-10 21,6+64 | шт | 4 | 85,6 | | | 342 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|---------------------------------------|----|---|-------|---|---|-----|----|----|----|
| I3 | 20-793 ш.3I-3 п.43 | То же, ПК-20 25+7I | шт | 1 | 96,0 | | | 96 | | | |
| I4 | 20-796 ш.3I-5 п.43 | То же, ПК-3I,5 46,5+7I | шт | 2 | 117,5 | | | 235 | | | |
| I5 | 20-845 ш.37-I | Секция соединительная ПК-10 | шт | 4 | 2,52 | | | 10 | | | |
| I6 | 20-846 ш.37-2 | То же, ПК-20 | шт | 1 | 3,44 | | | 3 | | | |
| I7 | 20-847 ш.37-3 | То же, ПК-3I,5 | шт | 2 | 4,94 | | | 10 | | | |
| I8 | AI2-2I2 п.54 | Стоимость соединительной камеры ПК-10 | шт | 4 | 40 | | | 160 | | | |
| I9 | -"- п.56 | То же, ПК-20 | шт | 1 | 56 | | | 56 | | | |
| 20 | -"- п.57 | То же, ПК-3I,5 | шт | 2 | 54 | | | 108 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------|---|----|---|------|-----|---|------|----|----|----|
| 21 | 20-852 ш.38-1 | Секция калорифер- ная ПК-10 | шт | 4 | 7,97 | | | 32 | | | |
| 22 | 20-853 ш.38-2 | То же, ПК-20 | шт | 1 | 8,57 | | | 9 | | | |
| 23 | 20-854 ш.38-3 | То же, ПК-31,5 | шт | 2 | 9,27 | | | 19 | | | |
| | | Итого: | | | | | | 7654 | | | |
| | | Накладные рас- ходы на зар- плату - 80% | | | | 247 | | 198 | | | |
| | | Итого: | | | | | | 7852 | | | |
| | | Плановые накоп- ления 8% | | | | | | 628 | | | |
| | | Итого: | | | | | | 8480 | | | |

503-1-33.85 УП(2)

- 26 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 | 10 | II | 12 |
|---|---|--|----------|--------|--------------|---|---|---------|----|----|
| | | II. Сантехнические работы | | | | | | | | |
| I | 20-764 коп.3 23-08 п4-377 | Фильтр ячеиковый ФЯР 6,5x1,05x1,12 | м2 шт | 3 I | 3,46 7,64 | | | 10 8 | | |
| 2 | 20-704 ш.20-I | Вентилятор радиаль- ный В-Ц4-70 №2,5 с электродвигателем 4AA56A4 | шт | 2 | 59,6 | | | 119 | | |
| 3 | 20-705 ш.20-I I5-0I стр.124 стр.229 | То же, В-Ц4-70 №3,15 с электро- двигателем В63A4 66,5+/46-23/x I,09 | шт | I | 91,57 | | | 92 | | |
| 4 | 20-705 ш.20-I I5-0I стр.229 стр.53 | То же, с электро- двигателем 4AA63B4 66,5+/25-23/x xI,09 | шт | I2 | 68,68 | | | 824 | | |
| 5 | 20-705 ш.20-I стр.229 стр.53 | То же, с электро- двигателем 4A80A2 66,5+/42-23/x xI,09 | шт | I | 87,2I | | | 87 | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|----|---|---------|---|---|------|----|----|----|
| 6 | 20-706 ш.20-2 | То же, В-Ц4-70 №4 с электро- двигателем 4A7IA4 | шт | I | 90,6 | | | 9I | | | |
| 7 | 20-706 ш.20-2 I5-0I | То же, с электро- двигателем В7IB4 90,6+/49,5-34/x xI,09 | шт | 3 | 107,5 | | | 323 | | | |
| 8 | 20-707 ш.20-3 I5-0I стр.54 | То же, В-Ц4-70 №5 с электро- двигателем 4A80A6 139-/63-42/x xI,09 | шт | I | 116,11 | | | 116 | | | |
| 9 | 20-708 ш.20-3 I5-0I стр54 стр.53 | То же, ВЦ-4-70 №6,3 с электро- двигателем 4A90 / A6 233-/125-54/x xI,09 | шт | 3 | 155,6I | | | 467 | | | |
| 10 | 20-708 ш.20-3 I5-0I стр.54 | То же, с электро- двигателем 4A110 / B6 233-/125-68/x xI,09 | шт | 8 | 170,870 | | | 1367 | | | |

003-7-3-385 VII(2)

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|----|---|--------|---|---|------|----|----|----|
| II | 20-708 ш.203 I5-0I стр.54 | То же, с электро- двигателем 4A I3254 233-/I25-II3/x xI,09 | шт | 8 | 2I9,92 | | | I759 | | | |
| I2 | 20-722 ш.20-2 ССРСЦ ч.ш п.I6I | Вентилятор пласт- массовый ВЦ4-76 №5К с электро- двигателем 4A I00 / 6X I2,2+266 | шт | 3 | 278,2 | | | 835 | | | |
| I3 | 20-736 ш.22-I I5-0I стр.53 | Вентилятор осе- вой крышный №5 с электродвига- телем 4A7IA4y2 46,8+/34-25/x xI,09 | шт | 3 | 55,8 | | | II2 | | | |
| I4 | 20-746 ш.22-4 ССРСЦ ч.ш п.22I | Вентилятор крыш- ный КЦ3-90 №6,3 с электродвига- телем 4A I00 / 6Y2 I2,9+I36 | шт | 7 | I48,9 | | | I042 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------|--|----|-----|-------|---|---|-----|----|----|----|
| I5 | 20-744 ш.22-2 "- п.2I9 | Вентилятор осевой крышный №1 с электро- двигателем 4A63B4Y2 4,34+68,8 | шт | I | 73,64 | | | 74 | | | |
| I6 | 20-697 ш.18-2 | Штубок | кг | 270 | 0,36I | | | 97 | | | |
| I7 | 20-656 ш.15-I | Дверь герметичес- кая утепленная | шт | 5 | I6,2 | | | 8I | | | |
| I8 | 20-696 ш.18-I | Подставка под ка- лориферы | кг | I2 | 0,359 | | | 4 | | | |
| I9 | 20-697 ш.18-2 к-9 | Коробка воздухо- распределительная | кг | I4I | 0,36I | | | 5I | | | |
| 20 | 20-447 ш.9-3 | Заслонка воздуш- ная прямоугольная P400x600P | шт | 2 | I8,9 | | | 38 | | | |
| 2I | 20-406 т.7-I | Решетки запорно- регулирующие РР-5 | шт | 44 | 5,26 | | | 23I | | | |
| 22 | ССРСЦ ч.ш стр.513 | Заглушки к лдч- кам | шт | 74 | 0,13 | | | I0 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|----|-----|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 23 | 20-4I6 ш.8-I ССРСЦ ч.Ш стр.60 | огнезадерживающий клапан ОК-3 6,69+I2,4 | шт | 2 | I9,09 | | | 38 | | | |
| 24 | 20-40I ш.7-I | Неподвижные воз- духоприемные решетки размером 150 x 580 | шт | II2 | I,48 | | | I66 | | | |
| 25 | 20-407 ш.7-I | Решетки регулирую- щие щелевые P-150 | шт | 10 | I,48 | | | I5 | | | |
| 26 | 20-408 ш.7-I | То же, P-200 | шт | I | I,63 | | | 2 | | | |
| 27 | 20-4I6 ш.8-I прейск. ч.1 п.2-045 | Клапан искробе- зопасный АЗЕ-028.000.02.03 6,69+I0,9х хI,05хI,12 | шт | I3 | I9,5I | | | 254 | | | |
| 28 | 20-4I7 ш.8-2 | Клапан АЗЕ-028.000.08.09 9,36+I7,5х хI,05хI,12 | шт | 4 | 29,94 | | | I20 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 |
|----|------------------|---|----|---|------|---|---|-----|----|----|----|
| 29 | 20-328 ш.6-3 | Воздухораспределитель эжекторный ВЭШ-12 | шт | 2 | 23,8 | | | 48 | | | |
| 30 | 20-340 ш.6-4 | То же, ВЭШ-23 | шт | 2 | 57,5 | | | 115 | | | |
| 31 | 26-326 ш.6-2 | То же, ШВЭШ-IIy | шт | 6 | 13,4 | | | 80 | | | |
| 32 | 20-535 ш.13-1 | Узлы прохода УШ | шт | 4 | 11,9 | | | 48 | | | |
| 33 | 20-536 ш.13-1 | То же, УШ-01 | шт | 2 | 12,5 | | | 25 | | | |
| 34 | 20-537 ш.13-1 | То же, УШ-03 | шт | 1 | 13,2 | | | 13 | | | |
| 35 | 20-538 ш.13-2 | То же, УШ-04 | шт | 1 | 20,0 | | | 20 | | | |
| 36 | 20-539 ш.13-2 | То же, УШ-05 | шт | 1 | 20,4 | | | 20 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------|---------------------------|----|----|------|---|---|-----|----|----|----|
| 37 | 20-540 ш.13-2 | То же, УШ-06 | шт | 3 | 20,9 | | | 63 | | | |
| 38 | 20-541 ш.13-3 | То же, УШ-07 | шт | 2 | 29,6 | | | 59 | | | |
| 39 | 20-542 ш.13-3 | То же, УШ-08 | шт | 3 | 30,1 | | | 90 | | | |
| 40 | 20-543 ш.13-3 | То же, УШ-09 | шт | 2 | 31,1 | | | 62 | | | |
| 41 | 20-574 ш.13-3 | То же, УШ-07 | шт | 4 | 40,5 | | | 162 | | | |
| 42 | 20-672 ш.17-5 | Гибкие встав- ки ВВ-17 | шт | 2 | 21,6 | | | 43 | | | |
| 43 | 20-673 ш.17-7 | То же, ВВ-18 | шт | 12 | 31,5 | | | 378 | | | |
| 44 | 20-673 ш.17-7 | То же, ВВ-19 | шт | 4 | 31,5 | | | 126 | | | |
| 45 | 20-673 ш.17-7 | То же, ВВ-20 | шт | 1 | 31,5 | | | 32 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------|--|----|----|------|---|---|-----|----|----|----|
| 46 | 20-673 ш.17-7 | То же, ВВ-21 | шт | 3 | 31,5 | | | 95 | | | |
| 47 | 20-673 ш.17-7 | То же, ВВ-22 | шт | 4 | 31,5 | | | 126 | | | |
| 48 | 20-673 ш.17-7 | То же, ВВ-23 | шт | 2 | 31,5 | | | 63 | | | |
| 49 | 20-682 ш.17-4 | Гид/кие встав- ки ВВ-11 | шт | 7 | 9,26 | | | 65 | | | |
| 50 | 20-683 ш.17-4 | То же, ВВ-12 | шт | 1 | 14,8 | | | 15 | | | |
| 51 | 10-683 ш.17-4 | То же, ВВ-14 | шт | 11 | 14,8 | | | 163 | | | |
| 52 | 20-683 ш.17-4 | То же, ВВ-15 | шт | 8 | 14,8 | | | 118 | | | |
| 53 | 20-683 ш.17-4 | То же, ВВ-16 | шт | 2 | 14,8 | | | 30 | | | |
| 54 | 20-346 ш.6-2 | Панель равномер- ного всасывания 1П6,1П9 | шт | 8 | 28,3 | | | 226 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------|---|----|---|------|---|---|-----|----|----|----|
| 55 | 20-525 ш.12-1 | Дефлектор Д.00.000 ϕ 200мм | шт | 7 | 8,31 | | | 58 | | | |
| 56 | 20-527 ш.12-1 | То же, ϕ 400мм | шт | 2 | 15,5 | | | 27 | | | |
| 57 | 20-528 ш.12-2 | То же, ϕ 500мм | шт | 2 | 19,3 | | | 39 | | | |
| 58 | 20-529 ш.12-3 | То же, ϕ 630мм | шт | 4 | 25,1 | | | 100 | | | |
| 59 | 20-501 ш.11-4 | Зонт из тонко- листовой стали 700x700 | шт | 1 | 18,1 | | | 18 | | | |
| 60 | 20-486 ш.11-1 | Зонты ЗК.00.000 ϕ 200мм | шт | 6 | 3,45 | | | 21 | | | |
| 61 | 20-488 ш.11-1 | То же, ϕ 280мм | шт | 1 | 5,15 | | | 5 | | | |
| 62 | ССРСЦ ч.III стр.132 | Щитер утеплен- ный Т-160 | шт | 4 | 5,02 | | | 20 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|-------------|------|--------|---|---|------|----|----|----|
| 63 | 20-760 ш.25-1 ССРСЦ ч.Ш стр.56 | Калориферн КСК-4-10-02 6,09+110 | шт | 7 | 116,09 | | | 813 | | | |
| 64 | 20-760 ш.25-1 ССРСЦ ч.Ш стр.58 | Калориферн КВБ-8П 6,09 +62,5 | шт | 16 | 68,69 | | | 1099 | | | |
| 65 | 20-699 ш.18-2 | Виброоснование под пластмассо- вый вентилятор | 100кг шт | 3 | 36,1 | | | 7 | | | |
| 66 | 20-697 ш.18-2 | Патрубок | кг | 40 | 0,361 | | | 14 | | | |
| 67 | 20-696 ш.18-1 | Короба воздухо- распределитель- ные | кг | 2512 | 0,359 | | | 902 | | | |
| 68 | 20-696 ш.18-1 | Конфузор, сетка, плита, короб, коллектор | кг | 913 | 0,359 | | | 328 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|----|--------|-------|-------|---|------|----|----|----|
| 69 | ССРСЦ ч. III стр. 110 | Люки-чистки СДВ- I | шт | 4 | 15,30 | | | 61 | | | |
| 70 | 20-484 ш. 6-8 ССРСЦ ч. III стр. 17 а | Шланговый отсос (комплект) | кг | 1513,3 | 2,81 | | | 4252 | | | |
| 71 | 24-16 -49-73 стр. 16 | Рукав гибкий Ø 150 мм ПМ 2,40x1,11x x1,116 | м | 36 | 2,97 | | | 107 | | | |
| 72 | 20-697 ш. 18-2 | Эжектор низко- го давления Э4-14 | шт | 1 | 194 | 0,361 | | 70 | | | |
| 73 | 20-696 ш. 18-1 | Установка вен- тиляторов | кг | 482 | 0,359 | | | 173 | | | |
| 74 | ССРСЦ ч. III стр. 108 | Сетка просеч- но-вытяжная | м2 | 9 | 1,65 | | | 15 | | | |
| 75 | 16-35 ш. 7-1 | Трубопровод из водогазопро- водных труб Ø 15 мм | м | 158 | 0,86 | | | 136 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------|--|------|------|------|---|---|-----|----|----|----|
| 76 | 16-71 ш.8-4 | То же, из стальных горячедеформирован- ных труб ϕ 159мм | м | 193 | 5,08 | | | 980 | | | |
| 77 | 16-72 ш.8-5 | То же, ϕ 219 мм | м | 55 | 8,75 | | | 481 | | | |
| 78 | 16-73 ш.8-6 | То же, ϕ 273 мм | м | 2 | 9,26 | | | 19 | | | |
| 79 | 16-219 п.22 | Гидравлическое испытание труб ϕ 50 мм | 100м | 1,58 | 3,94 | | | 6 | | | |
| 80 | 16-221 | То же, ϕ 200 мм | 100м | 2,48 | 5,47 | | | 14 | | | |
| 81 | 16-222 | То же, ϕ 400 мм | 100м | 0,02 | 10,0 | | | 1 | | | |
| 82 | 20-38 ш.1-4 | Вет.короба, пере- ходы из стали толщиной 1мм пе- риметром 360мм | м2 | 22,0 | 6,0 | | | 132 | | | |
| 83 | 20-1 ш.1-1 | Воздуховоды из тонколистовой стали толщиной 0,5мм ϕ 160мм | м2 | 7,5 | 7,31 | | | 55 | | | |

503-1-3.85 УП(2)

- 38 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------|---------------------------------------|----|------|------|---|---|-----|----|----|----|
| 84 | 20-2 ш.І-І | То же, ϕ 200мм | м2 | 28,9 | 5,35 | | | 155 | | | |
| 85 | 20-4 ш.І-І | То же, толщиной 0,6мм ϕ 315мм | м2 | 95 | 5,21 | | | 495 | | | |
| 86 | 20-5 ш.І-2 | То же, ϕ 450 мм | м2 | 43,2 | 4,69 | | | 203 | | | |
| 87 | 20-6 ш.І-2 | То же, толщиной 0,7мм ϕ 500мм | м2 | 3,1 | 4,84 | | | 15 | | | |
| 88 | 20-7 ш.І-3 | То же, ϕ 630 мм | м2 | 29,7 | 4,87 | | | 145 | | | |
| 89 | 20-8 ш.І-4 | То же, ϕ 710 мм | м2 | 35,7 | 4,67 | | | 167 | | | |
| 90 | 20-9 ш.І-4 | То же, ϕ 800 мм | м2 | 12,6 | 4,57 | | | 58 | | | |
| 91 | 20-31 ш.І-4 | То же, толщиной 1мм ϕ 900 мм | м2 | 14,2 | 5,61 | | | 80 | | | |
| 92 | 20-32 ш.І-5 | То же, ϕ 1120мм | м2 | 4,7 | 5,51 | | | 26 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|---|----|------|------|---|---|-----|----|----|----|
| 93 | 20-1 ш.1-1 г.ч. п.3-1 | Проложить воздуховоды из тонколистовой стали толщиной 0,5мм Ø 160мм на высоте 5 метров 7,31+0,88x0,06 | м2 | 10,9 | 7,36 | | | 80 | | | |
| 94 | 20-2 ш.1-1 г.ч. п.3-1 | То же, Ø 200мм 5,35+0,88x0,06 | м2 | 54,7 | 5,40 | | | 295 | | | |
| 95 | 20-4 ш.1-1 г.ч. п.3-1 | То же, толщиной 0,6мм Ø 315мм 5,21+0,88x0,06 | м2 | 60,6 | 5,26 | | | 319 | | | |
| 96 | 20-5 ш.1-2 г.ч. п.3.1 | То же, Ø 450 мм 4,69+0,67x0,06 | м2 | 35,6 | 4,73 | | | 168 | | | |
| 97 | 20-6 ш.1-2 г.ч. п.3.1 | То же, толщиной 0,7мм Ø 500мм 4,84+0,67x0,06 | м2 | 3,10 | 4,88 | | | 15 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------------|--|----|------|------|---|---|---|-----|----|----|
| 98 | 20-2 ш.1-1 п.3.1 | Воздуховоды из тонко- листовой стали тол- щиной 0,5мм ϕ 200мм на высоте 8 метров 5,35+0,88х0,16 | м2 | 4,4 | 5,49 | | | | 24 | | |
| 99 | 20-4 ш.1-1 т.ч. п.3.1 | То же, толщиной 0,6мм ϕ 315мм 5,21+0,88х0,16 | м2 | 18,8 | 5,35 | | | | 101 | | |
| 100 | 20-5 ш.1-2 т.ч. п.3.1 | То же, ϕ 450 мм 4,69+0,67х0,16 | м2 | 2,5 | 4,80 | | | | 12 | | |
| 101 | 20-6 ш.1-2 т.ч. п.3.7 | То же, толщиной 0,7мм ϕ 500мм 4,84+0,67х0,16 | м2 | 15,7 | 4,95 | | | | 78 | | |
| 102 | 20-77 ш.2-1 | Воздуховоды из стали толщиной 2мм ϕ 160 мм | м2 | 10,5 | 11,9 | | | | 125 | | |
| 103 | 20-78 ш.2-1 | То же, ϕ 315мм | м2 | 19,8 | 10,3 | | | | 204 | | |
| 104 | 20-79 ш.2-2 | То же, ϕ 500мм | м2 | 9,1 | 9,37 | | | | 85 | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Ю | II | I2 |
|-----|--|--|----|-------|-------|---|---|------|---|----|----|
| I05 | I4-I2 ш.6 ССРСЦ ч.ш стр. I2 | Воздуховоды ас- бестоцементные периметром до 300мм 2, I0+3,06:2,40 | м2 | I34 | 3,38 | | | 453 | | | |
| I06 | I4-I2 ш.6 | То же, на высоте 5 метров 2, I0+3,06:2,4+ +0, I53х0,06 | м2 | I09,2 | 3,39 | | | 370 | | | |
| I07 | I4-I2 ш.6 | То же, на высоте 8 метров 2, I+3,06:2,4+ +0, I53х0, I6 | м2 | 74I,6 | 3,40 | | | 252I | | | |
| I08 | 20-696 ш. I8-I | Кронштейны, упо- ры, поддонны, бол- ты, гайки, шайбы | кг | 423,6 | 0,359 | | | I52 | | | |
| I09 | 20-696 ш. I8-I | Сталь угловая | кг | 727 | 0,359 | | | 26I | | | |
| II0 | I3-I25 ш. I5-I0 примен. I3-I33 ш. I6-6 | Покраска воздухо- вода алюминиевой краской БТ-I77 по грунту I38A 0,0438+0,0694 | м2 | 23,6 | 0,II3 | | | 3 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|---|---|----|------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| III | 13-126 ш.15-11 | Покрытие воздухо- водов грунтом ЭН-00-10 | м2 | 47 | 0,279 | | | 13 | | | |
| III2 | 13-116 ш.15-1 13-140 ш.17-4 13-165 ш.18-18 | Покрытие воздухо- водов грунтов- кой ХСГ в два слоя, эмаль ХОЭ- 26 в четыре слоя лак ХСЛ в два слоя 0,103+0,162x4+ +0,144x2 | м2 | 91,3 | 1,049 | | | 96 | | | |
| III3 | 26-51 ш.11-1 | Штукатурка воз- духоводов асбесто- цементным раство- ром по металличе- ской сетке | м2 | 1,6 | 1,04 | | | 110 | | | |
| III4 | 26-16 ш.4-3 ССРСЦ ч.1 п.32 стр.83 | Изоляция перехо- дов, патрубков воздуховодов матами минерало- ватными 20,4+32,5 | м3 | 1,1 | 52,9 | | | 58 | | | |





| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|------|------|-------|---|---|-------|----|----|----|
| II5 | 26-8I ш.15-2 ССРСЦ ч. I п.192 стр.97 | Покрывающий слой из рулонного стекло- пластика 2,07+1,77x0,982 | м2 | 32 | 3,8I | | | 122 | | | |
| II6 | 15-6II ш.164-1 | Окраска воздухо- водов масляной краской за 1раз | м2 | 1384 | 0,257 | | | 356 | | | |
| II7 | 15-6I4 ш.164-8 | Окраска стальных труб масляной краской за 2ра- за | м2 | 45 | 0,605 | | | 27 | | | |
| II8 | ССРСЦ ч. II стр.10 | Фосфатное покры- тие асбоцемент- ных воздуховодов толщиной 20 мм | м2 | 66,0 | 0,4I | | | 27 | | | |
| | | Итого: | руб. | | | | | 28029 | | | |
| | | Накладные рас- ходы на сантех- нические работы- -13,3% | руб. | | | | | 3620 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---------------|---|---|------|---|---|---|-------|------|------|--------------|-----|----|----|----|
| II-540- -6 | | ного клапана МЭ0-16/25 | шт | I | | | 145,0 | 8,78 | 3,86 | 0,18 0,02 | 145 | 9 | 4 | - |
| | | Итого: | руб. | | | | | | | | 145 | 9 | 4 | |
| | | Запчасти 2% | руб. | | | | | | | | 3 | | | |
| | | Итого: | руб. | | | | | | | | 148 | | | |
| | | Тара, упаков- ка 4% | руб. | | | | | | | | 3 | | | |
| | | Итого: | руб. | | | | | | | | 151 | | | |
| | | Транспорт 3% | руб. | | | | | | | | 5 | | | |
| | | Итого: | руб. | | | | | | | | 156 | | | |
| | | Заготовительно- складские рас- ходы I, 2% | руб. | | | | | | | | 2 | | | |
| | | Итого: | руб. | | | | | | | | 158 | | | |

503-1-33.85 УП(2)

- 46 -

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|--|------|---|---|---|-------|---|----|----|-----|----|----|----|
| | Комплектация 0,7% руб. | | | | | | | | | I | | | |
| | Итого: | руб. | | | | | | | | 159 | 9 | 4 | |
| | Плановые накопления 8% | руб. | | | | | | | | | I | | |
| | Итого: | руб. | | | | | | | | 159 | 10 | 4 | |
| | Сводка по смете: | | | | | | | | | | | | |
| | 1.Оборудование | руб. | | | | 159 | | | | | | | |
| | 2.Монтаж | руб. | | | | 10 | | | | | | | |
| | 3.Сантехнические и строительные работы | руб. | | | | 42806 | | | | | | | |
| | Итого по смете: | руб. | | | | 42975 | | | | | | | |

Главный инженер проекта  Д.В.Никитин
 Начальник сметного отдела  Т.Ф.Морковина
 Составила инженер  О.А.Халиманенко
 Проверила руководитель группы  Г.Н.Позданаева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Ia-18

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стояжкой на устройство вентиляции при температуре -40°С

Основание: чертежи ОВ1+38
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 44,53 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. расчетную единицу (1 автомобиль) 148,42 руб.
2. 1м² общей площади здания 8,17 руб.
3. 1м³ объема здания 0,88 руб.

| № пп | № укруп. сметных норм, расценок, ценников и др. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Стоимость единицы, руб. | | | общая стоимость, руб. | | | Нормат. условно-чистая продукция |
|------|---|-----------------------------|-------------------|------------|-------------------------|-------------|-------------------|-----------------------------|-------|-------------|----------------------------------|
| | | | | | Всего | В том числе | основная зарплата | эксп. машин в т.ч. зарплата | Всего | В том числе | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

Сметная стоимость по основному варианту:

Из основной сметы исключается:

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------|----|---|------|--|--|--|-----|--|--|
| I | ССРС ч. III стр. 56 | Калориферы КСК-3-10-02 | шт | 3 | 89,3 | | | | 268 | | |
|---|---------------------------|---------------------------|----|---|------|--|--|--|-----|--|--|

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 |
|---|--|---|------|------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 2 | ССРСЦ ч.Ш стр.56 | Калориферы КСК-3-12-02 | шт | 1 | 327,0 | | | 327 | | | |
| | | В основную смету добав- ляется: | | | | | | | | | |
| I | ССРСЦ ч.Ш стр.56 | Калориферы КСК-4-10-02 | шт | 3 | 110,0 | | | 330 | | | |
| 2 | "- | Калориферы КСК-4-12-02 | шт | 1 | 428,0 | | | 428 | | | |
| 3 | 20-760 ш.25-1 ССРСЦ ч.Ш стр.58 | Калориферы КВБ-3П 6,09+62,6 | шт | 16 | 68,69 | | | 1099 | | | |
| 4 | 20-696 ш.18-1 | Металлокон- струкции, сетка, плиты, конфузор | кг | 13,6 | 0,359 | | | 5 | | | |
| | | Итого добавляет- ся с учетом исключения: | | | | | | 1267 | | | |
| | | | руб. | | | | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|------|---|--------------|---|-----|------|-------|----|----|
| | | Накладные расходы на сантехнические работы - 13,3% | руб. | | | | | 169 | | | |
| | | Итого : | руб. | | | | | 1436 | | | |
| | | Плановые накопления 8% | руб. | | | | | 115 | | | |
| | | Итого добавляется: | руб. | | | | | 1551 | | | |
| | | Сводка по смете: | | | | | | | | | |
| | | 1. Оборудование | руб. | | | | 159 | | 159 | | |
| | | 2. Монтаж | руб. | | | | 10 | | 10 | | |
| | | 3. Сантехнические и строительные работы | руб. | | 1551 + 42806 | = | | | 44357 | | |
| | | Итого по смете: | руб. | | | | | | 44526 | | |

Главный инженер проекта *Уссен* Д.В. Никитин
 Начальник сметного отдела *Морковина* Т.Ф. Морковина
 Составила руководитель группы *Шокидаева* Г.Н. Шокидаева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I9

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой

на устройство реagentного хозяйства

Составлена в ценах 1984 года

Основание: чертежи ВК1+17

Сметная стоимость - 0,72 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу /1 автомобиль/ - 2,39 руб.

1м2 обгей площади здания - 0,13 руб.

1м3 объема здания - 0,01 руб.

503-1-33.85 УП(2)

| № п/п | № укруп. сметных норм, расценок, ценников и др. | наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | нормативная условно-чистая продук. |
|-------|---|--|-------------------|------------|-------------------------|----------------------------|---|-----------------------|----------------------------|----|------------------------------------|
| | | | | | Всего | В том числе: | | Всего | В том числе: | | |
| | | | | | основная зарпл. | экспл. машин в т.ч. зарпл. | | основная зарпл. | экспл. машин в т.ч. зарпл. | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| I | I6-35 н.7-1 | Проложить трубопровод из черных водогазопроводных труб Д-15 мм по стенам | м | 40 | 0,86 | | | 34 | | | |
| 2 | I6-37 н.7-1 | То же, Д-25мм | м | 2 | 1.03 | | | 2 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---------------------------------------|--|----|----|--------|---|---|-----|----|----|----|
| 3 | 16-33 ш.6-I | То же, на полиэ- тиленовых труб Д-25мм | м | 50 | 1,92 | | | 96 | | | |
| 4 | 16-4 ш.1-3 | То же, из чугу- ных напорных труб Д-100мм в траншее | м | 8 | 4,82 | | | 39 | | | |
| 5 | 16-100 ш.11-I- | Фланец стальной плоский Д-25мм | шт | 4 | 2,9 | | | 12 | | | |
| 6 | 18-165 ш.8-I 23-01 ш15-007 | Электронасосный дозировочный агрегат НД-2,5 40/25 с электро- двигателем 4AA63A4 11,6+220x1,098 | шт | 1 | 253,16 | | | 253 | | | |
| 7 | 17-92 ш.8-I ССРС ч.Ш п.19 | Аппарат вертикаль- ный с плоским дни- щем емкостью 1л3 9,55+90,9 | шт | 1 | 100,45 | | | 100 | | | |
| 8 | ССРС ч.Ш п.115 | Вентиль запорный 15чч8р2 Д-15мм | шт | 1 | 1,31 | | | 1 | | | |
| 9 | 23-07 ш1-0285 | Вентиль запорный 15ч74ГМ1 Д-25мм 11,30x1,098 | шт | 2 | 12,41 | | | 25 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
|----|--|---|-----|-----|-------|---|---|-----|----|----|----|
| I0 | I6-I54 ш. I2-I- -3 23-07 пI-075I | Клапан обратный подъемный I6чЗбр Д-25мм I,26+5,20xI,098 | шт | I | 6,97 | | | 7 | | | |
| II | I5-6I4 ш. I64-8 | Окраска стальных труб масляной краской за 2 ра- за | м2 | 5,3 | 0,605 | | | 3 | | | |
| I2 | I-936 ш. 78-2 I-968 ш. 8I-2 | Рытье и засыпка траншей вручную для прокладки труб I,0I+0,46 | м3 | 10 | I,47 | | | 15 | | | |
| | | Итого: | руб | | | | | 587 | | | |
| | | Накладные расходы I3,3% на сантех- нические работы от суммы 569 руб | руб | | | | | 76 | | | |
| | | Накладные рас- ходы на строи- тельные работы I6,5% от суммы I8 руб. | руб | | | | | 2 | | | |
| | | Итого: | руб | | | | | 665 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|------------------------|-----|---|---|---|---|-----|----|----|----|
| | | Плановые накопления 8% | руб | | | | | 53 | | | |
| | | Итого по смете: | руб | | | | | 718 | | | |

Главный инженер проекта *Усманов* Д.В. Никитин
 Начальник сметного отдела *Морковина* Т.Ф. Морковина
 Составила инженер *Халиманенко* О.А. Халиманенко
 Проверила руководитель группы *Пожидаева* Г.Н. Пожидаева

503-1-23.85 УП(2)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-20

К типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой

на монтаж электроосвещения

Составлена в ценах 1984 года

Основание: чертежи 20I+I2

Сметная стоимость - 29,56 тыс.руб.

В том числе:

а) оборудование - 29,56 тыс.руб.

б) монтажных работ - 29,31 тыс.руб.

нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (1 автомобиль) - 97,37 руб.

1м2 общей площади здания - 5,36 руб.

1м3 объема здания - 0,58 руб.

503-1-33.85 ЛП(2)

| №№ п/п | Шифр к № позиции прейск. УСН, цен- ника и др. | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ | Един. изм. | К-во | Вес в т | | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|-----------|--|---|---------------|------|--------------|-------|-------------------------|-------------------------------------|--------------|-----------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------|----|
| | | | | | еди- ница | общая | обо- руд. | монтажных работ | обо- руд. | монтажных работ | обо- руд. | монтажных работ | | |
| | | | | | | | Всего | | в том числе: | | Всего | | в том числе: | |
| | | | | | | | основ- ная зарпл. | экспл. метиз в т.ч. зарпл. | | | основ- ная зарпл. | экспл. метиз в т.ч. зарпл. | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

Монтажные работы

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|---|--|--|------|------|------|-------|---|---|----|---|---|
| I | 8-6I2- -2 | Щиток освети- тельный навес- ной ШО-4I-5I02- -43уч | шт | 4 | | | 3,86 | 1,48 | 0,08 | 0,282 | - | - | 15 | 6 | - |
|---|--------------|---|----|---|--|--|------|------|------|-------|---|---|----|---|---|

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|--------------|---|-----------|------|---|---|---|-------|-------|-----------------|----|------|-----|---------|
| 2 | 8-612- -3 | То же, №041-5203- -43уч | шт | 2 | | | | 4,30 | 1,89 | 0,09 0,0319 | | 9 | 4 | - |
| 3 | 8-610- -2 | Ящик с пони- зительным трансформатором ЯТП-0,25 | шт | 8 | | | | 1,79 | 0,943 | 0,032 0,0116 | | 14 | 8 | - |
| 4 | 8-593- -1 | Подвесить светильник на крон- штейнах | шт | 30 | | | | 0,93 | 0,319 | 0,518 0,162 | | 28 | 10 | 16 5 |
| 5 | 8-594- -1 | То же, на крон- штейнах | шт | 16 | | | | 2,78 | 0,576 | 0,584 0,182 | | 44 | 9 | 9 3 |
| 6 | 8-601- -1 | Подвесить светильники люминесцентные на коробах | 100 шт | 5,65 | | | | 42,5 | 41,6 | 0,02 0,01 | | 240 | 235 | |
| 7 | 8-601- -2 | Блок светильников с количеством ламп до 2-х | " | 5,65 | | | | 368,0 | 34,9 | 30,1 9,83 | | 2079 | 197 | 170 |

503-1-33,85 УП(2)

- 56 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 | I4 | I5 |
|----|--------------|---|----------|------|---|---|---|------|-------|-----------------|----|------|------|-------------|
| 8 | 8-618- -I | Зарядка све- тильников проводом ПРКС | шт | 46 | | | | 1,26 | 0,292 | 0,001 0,0002 | | 58 | I3 | |
| 9 | 8-400- -I | Проложить ка- бель сеч.10мм ² по стене | 100 м | 46,0 | | | | 60,8 | 23,4 | 22,8 8,4 | | 2797 | I076 | I049 386 |
| 10 | 8-I46- -I | Проложить ка- бель весом до 3кг по стене | " | 2,0 | | | | 48,0 | 18,2 | 12,70 4,04 | | 96 | 36 | 25 8 |
| 11 | 8-417- -I | Проложить вини- пластовые трубы Д-25мм | " | 6,0 | | | | 34,8 | 14,4 | 12,2 3,85 | | 209 | 86 | 73 23 |
| 12 | 8-409- -I | Затянуть пер- вый провод се- чением 2,5мм ² в трубы | " | 3,0 | | | | 4,88 | 2,36 | 2,33 0,71 | | 15 | 7 | 7 2 |
| 13 | 8-409- -2 | То же, сече- нием 4мм ² | " | 3,0 | | | | 6,02 | 2,9 | 2,85 0,87 | | 18 | 9 | 9 3 |

503-1-33,85 УП(2)

- 57 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---------------|--|-------|-------|---|---|---|------|------|--------------|----|----|----|----|
| I4 | 8-409- -II | То же, каждый последующий сечением 2,5 мм ² | 100м | 19,0 | | | | 1,21 | 1,14 | | | 23 | 22 | - |
| I5 | 8-409 -I2 | То же, сечением 4 мм ² | " | 17,00 | | | | 1,38 | 1,26 | | | 23 | 21 | |
| I6 | 8-591- -I | Выключатель однополюсный | 100шт | 0,70 | | | | 23,8 | 15,8 | 0,04 0,02 | | 17 | 11 | |
| I7 | 8-591- -3 | Выключатель в герметическом исполнении. | 100шт | 0,20 | | | | 49,8 | 38,4 | 1,10 0,06 | | 10 | 8 | |
| I8 | 8-591- -6 | Розетка штепсельная в нормальном исполнении | " | 0,35 | | | | 25,1 | 17,1 | 0,04 0,02 | | 9 | 6 | |
| I9 | 8-512- -I | Выключатель пакетный трехполюсный | шт | 5 | | | | 2,6 | 1,26 | 0,07 0,01 | | 13 | 6 | |
| 20 | 8-522- -I | Переключатель пакетный однополюсный | шт | 5 | | | | 2,6 | 1,26 | 0,07 0,01 | | 13 | 6 | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--------------|---|----------|-------|---|---|---|------|-------|------------------|----|------|------|-------------|
| 21 | 8-591- -8 | Розетка штеп- сельная гер- метическая | шт | 23 | | | | 0,30 | 0,195 | 0,0113 0,0011 | | 7 | 4 | |
| 22 | 8-398- -1 | Проложить короб | 100 м | 15,20 | | | | 92,3 | 11,7 | 70,6 22,1 | | 1403 | 178 | 1073 336 |
| 23 | 8-147- -6 | Стойка К-310м | шт | 30 | | | | 0,37 | 0,156 | 0,023 0,0037 | | 11 | 5 | 1 |
| | | Итого: | руб | | | | | | | | | 7151 | 1963 | 2432 822 |
| | | Накладные и косвенные расходы 87% | руб | | | | | | | | | 1708 | | |
| | | Итого: | руб | | | | | | | | | 8859 | | |
| | | Плановые на- копления 8% | руб | | | | | | | | | 572 | | |
| | | Итого: | руб | | | | | | | | | 7723 | 1963 | 2432 822 |
| | | Материалы, не учтенные ценыяком | | | | | | | | | | | | |

503-7-33.85 УП(2)

- 59 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|------------------|--|----|-----|---|---|-------|---|----|----|------|----|----|----|
| I | 15-17 стр.109 | Литок освети- тельный П041-5102- -43уч 45х1,076 | шт | 4 | | | 48,42 | | | | 194 | | | |
| 2 | -"- | То же,Щ0-41- -5203 65х1,076 | шт | 2 | | | 69,94 | | | | 140 | | | |
| 3 | 15-17 стр.130 | Ящик с пониже- ющим трансфор- матором ЯТП- -0,25 12,70х1,077 | шт | 8 | | | 13,68 | | | | 109 | | | |
| 4 | 15-07 стр.46 | Светильник лю- минесцентный ЛСП-02-2х80вт 20х1,082 | шт | 72 | | | 21,64 | | | | 1558 | | | |
| 5 | -"- стр.51 | То же,ПВЛМ-Р 2х80вт 26,3х1,082 | шт | 337 | | | 28,46 | | | | 9591 | | | |
| 6 | 15-07 стр.91 | То же,НЧГЧЛ- -20х80 2х80вт 21,0х1,082 | шт | 1 | | | 22,72 | | | | 23 | | | |

503-1-33,85 УП(2)

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-------------------------|--|----|------|---|---|-------|---|----|----|------|----|----|----|
| 7 | 15-07 стр.52 | То же, ПВШ- -2-2х40вт 33,3хI,082 | шт | 125 | | | 36,03 | | | | 4504 | | | |
| 8 | 15-07 стр.90 | То же, МЛ-2х х40вт I4,85хI,082 | шт | 30 | | | 16,07 | | | | 482 | | | |
| 9 | 15-07 стр.16 | Светильники НСП-II-200- -034 3,8хI,082 | шт | 40 | | | 4,11 | | | | 164 | | | |
| 10 | -"- стр.69 | То же, НБ0-05х х60 2,35хI,082 | шт | 6 | | | 2,54 | | | | 15 | | | |
| 11 | ССРСЦ ч.У стр.189 | Лампа люминес- центная ЛБ-40вт | шт | 310 | | | 0,72 | | | | 223 | | | |
| 12 | -"- | То же, ЛБ-80 | шт | 828 | | | 0,839 | | | | 695 | | | |
| 13 | -"- | Стартер СК220 | шт | 1126 | | | 0,142 | | | | 160 | | | |
| 14 | ССРСЦ ч.У стр.191 | Лампа накали- вания напряже- нием 220в мощ- ностью 60вт | шт | 6 | | | 0,099 | | | | 1 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---------------------------------|--|----|-----|---|---|-------|---|----|----|-----|----|----|----|
| 15 | ССРСЦ стр.192 | То же, мощностью 200вт | шт | 40 | | | 0,144 | | | | 6 | | | |
| 16 | ССРСЦ ч.У стр.150 | Провод АПВ- -380в сече- нием 2мм ² | км | 2,2 | | | 22,0 | | | | 48 | | | |
| 17 | -" | То же, сечением 4мм ² | км | 2,0 | | | 29,5 | | | | 59 | | | |
| 18 | ССРСЦ ч.У стр.59 | Кабель АБВГ- -660в сече- нием 2x2,5мм ² | км | 1,4 | | | 166,0 | | | | 232 | | | |
| 19 | -" | То же, сечением 2x4мм ² | км | 0,3 | | | 190,0 | | | | 57 | | | |
| 20 | -" к-1,2 | То же, сечением 4x2,5мм ² 191x1,2 | км | 0,8 | | | 229,2 | | | | 183 | | | |
| 21 | ССРСЦ ч.У стр.59 к-1,2 | То же, сечением 4x4 мм ² 227x1,2 | км | 1,8 | | | 272,4 | | | | 490 | | | |
| 22 | -" | То же, сечением 3x10+1x6 мм ² 374x1,2 | км | 0,1 | | | 448,8 | | | | 45 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|------------------------------------|---|----|------|---|---|-------|---|----|----|-----|----|----|----|
| 23 | -*- | То же, сечением 3x35+1x16 мм ² 870x1,2 | км | 0,20 | | | 1044 | | | | 209 | | | |
| 24 | -*- стр.57 | Кабель ВВГ- -660в сече- нием 2x1,5мм ² | км | 0,20 | | | 141,0 | | | | 28 | | | |
| 25 | 15-04 стр.146 | Выключатель пакетный ВПКМЗ- -10 6x1,08 | шт | 5 | | | 6,48 | | | | 32 | | | |
| 26 | 15-04 стр.139 | Переключатель ППМ-10/4с 1x1,08 | шт | 5 | | | 1,08 | | | | 5 | | | |
| 27 | ССРСЦ ч.У стр.201 | Розетка степ- сельная У86-РБ | шт | 23 | | | 0,42 | | | | 10 | | | |
| 28 | Доп.8ж Ц1 чш стр.70 к=0,8 | Трубы вини- пластиковые Д-25мм 0,292x0,8 | м | 600 | | | 0,23 | | | | 138 | | | |
| 29 | 15-07 | Платформа ГМШ-3д 700x1,08 | шт | 1 | | | 756,0 | | | | 756 | | | |

503-1-33,85 УП(2)

- 63 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|------------------|-----------------------------|-----|----|---|-------|------|---|----|----|-------|----|----|----|
| 30 | 24-05 стр.100 | Стойка Н-ЭЮм I,55xI,072 | шт | 30 | | | 1,66 | | | | 50 | | | |
| | | Итого: | руб | | | | | | | | 20207 | | | |
| | | Комплектация 0,7% | руб | | | | | | | | 10 | | | |
| | | Итого: | руб | | | | | | | | 20217 | | | |
| | | Плановые накоп- ления 8% | руб | | | | | | | | 1617 | | | |
| | | Итого: | руб | | | | | | | | 21834 | | | |
| | | Сводна по смете: | | | | | | | | | | | | |
| | | 1. Монтаж | руб | | | 7723 | | | | | | | | |
| | | 2. Материалы | руб | | | 21834 | | | | | | | | |
| | | Итого по смете: | руб | | | 29557 | | | | | | | | |

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила старший инженер
Проверила руководитель
группы

[Handwritten signatures]

Д. В. Ежиктин
Т. Ф. Морковина
Л. И. Щелкунова
Г. Н. Пожидаева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2I

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой на приобретение и монтаж силового электрооборудования

Составлена в ценах 1964г.

Основание: чертежи ЭМ1+38

Сметная стоимость - 20,77 тыс.руб.
 в том числе: а) оборудования - 10,80 тыс.руб.
 б) монтажных работ - 9,97 тыс.руб.
 нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу (1 автомобиль) - 69,24 руб.
 1м² общей площади здания - 1,83 руб.
 1м³ объема здания - 0,20 руб.

503-1-33.85 УП(2)

| №№ пп | Шифр и № поз. прейск. УСН, ценников и др. | Наименование и характеристика оборудования и монтажных ра- бот | Еди- ница изме- рения | Коли- чест- во | Вес в т еди- ница | Стоимость единицы,руб. обо- рудо- вания | Общая стоимость,руб. | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--------------------------------|----------------------|-------------------------|--|--------------------------|---|------------------------|---|--------------------------------|----|----|----|--|--|
| | | | | | | | Монтажных работ Всего | Монтажных работ В том числе | | | | | | | | |
| | | | | | | | обо- рудо- вания | Монтажных работ В том числе | обо- рудо- вания | Монтажных работ Всего | Монтажных работ В том числе | | | | | |
| | | | | | | | | основ экспл. ная машин зар- в т.ч. плата зар- плата | | основ экспл. ная машин зар- в т.ч. плата зар- плата | | | | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | |

Оборудование и
монтажные работы

Комплектная
трансформатор-
ная подстанция:

65

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|----------------------------|--|----|---|------|---|--------|------|------|---------------|------|-----|----|---------|
| 2 | 15-05 стр.8 8-62-2 | Трансформатор масляный ТМЗ-400/6/10 | шт | I | | | 1520,0 | 42,0 | 19,5 | 11,6 4,5 | 1520 | 42 | 20 | 12 5 |
| 3 | 15-05 стр.133 8-90-1 | Шкаф ввода высокого напря- жения ВВ-2 | шт | I | | | 280,0 | 6,18 | 3,77 | 2,21 1,15 | 280 | 6 | 4 | 2 1 |
| 4 | 15-05 стр.134 8-80-1 | Шкаф ввода низкого напря- жения КН-2 | шт | I | | | 1310,0 | 24,9 | 17,1 | 6,25 2,4 | 1310 | 25 | 17 | 6 2 |
| 5 | "-" стр.135 8-90-2 | Шкаф отходящих линий низкого напряжения КН-17 | шт | I | | | 420,0 | 11,8 | 6,91 | 4,5 2,31 | 420 | 12 | 7 | 5 2 |
| 6 | 8-67-1 | Сушка транс- форматорного масла | т | | 0,53 | | | 13,9 | 7,08 | 5,33 1,13 | - | 7 | 4 | 3 1 |
| 7 | 8-68-1 | Заливка маслом трансформатора | т | | 0,53 | | | 4,58 | 1,51 | 3,04- 1,06 | | 2 | 1 | 2 1 |
| 8 | 15-04 стр.95 8-531-4 | Пускатель - магнитный ПМЛ-121.002В | шт | | 38 | | 8,60 | 3,40 | 1,49 | 0,08 0,01 | 327 | 129 | 57 | 3 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-----------------------------|--|-------------|----------|---|---|-------|------|------|--------------|------|-----|-----|---------|
| 9 | 15-04 стр.95 | То же, ПМС-17100М5 | шт | 43 | | | 9,70 | 3,40 | 1,49 | 0,08 0,01 | 417 | 146 | 64 | 3 |
| 10 | 15-04 стр.84 | То же, ПМС-27100М5 | шт | 17 | | | 13,30 | 3,40 | 1,49 | 0,08 0,01 | 226 | 58 | 25 | 1 |
| 11 | 15-04 стр.501 8-529-5 | Пост управле- ния ПКЕ-712-2уз | шт | 43 | | | 0,95 | 1,99 | 1,09 | 0,05 0,01 | 41 | 86 | 47 | 2 |
| 12 | 15-04 стр.501 | То же, ПКЕ-722-2уз | шт | 3 | | | 1,0 | 1,99 | 1,09 | 0,05 0,01 | 3 | 6 | 3 | - |
| 13 | 15-04 п19-068 8-86-1 | Защитно-откли- чающее устрой- ство ЗОУП-25 | шт | 10 | | | 27,0 | 1,57 | 1,22 | 0,01 | 270 | 16 | 12 | - |
| 14 | 15-04 стр.131 8-83-4 | Контактор пе- ременного тока КТ-6033 | шт | 1 | | | 183,0 | 1,88 | 1,31 | 0,02 0,01 | 183 | 2 | 1 | - |
| 15 | 15-08 стр.36 8-70-1 | Конденсаторная установка УНН- 0,38-216-0уз | шт квар. | 1 216 | | | 2085 | 0,57 | 0,51 | 0,05 0,02 | 2085 | 123 | 110 | 11 4 |

квар

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-----------------|--|----|----|---|---|---------------|------|------|--------------|------|-----|-----|---------|
| 16 | СКПЭ п.2-657 | Ящик управле- ния в нормаль- ном исполнении ЯУ-5117-03АЗР- -03АЗР | шт | I | | | 109,0 29,9 | 22,0 | 11,0 | 0,79 0,28 | 109 | 22 | II | I |
| 17 | "-" п.2-657 | То же, ЯУ- 5117-03АЗИ- -03АЗИ | шт | I | | | 109,0 29,9 | 22,0 | 11,0 | 0,79 0,28 | 109 | 22 | II | I |
| 18 | "-" п.2-545 | Шкаф силовой распределитель- ный ШРП-73701- -22уз на 5гр. размером | шт | 12 | | | 87,0 14,2 | 22,2 | 8,14 | 1,16 0,44 | 1044 | 266 | 98 | 14 5 |
| 19 | "-" п.2-546 | То же, ШРП- 73702-22уз | шт | 2 | | | 94,0 19,9 | 22,2 | 8,14 | 1,16 0,44 | 188 | 44 | 16 | I I |
| 20 | "-" п.2-548 | То же, ШРП- 73504 на 8 групп | шт | 9 | | | 114,0 16,3 | 30,8 | 12,2 | 1,16 0,44 | 1026 | 277 | 110 | 10 4 |
| 21 | "-" п.2-551 | То же, ШРП- -73707 | шт | I | | | 100 23,3 | 24,9 | 9,16 | 1,16 0,44 | 100 | 25 | 9 | I/- |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----------------------------|---|------------|------|---|---|---------------|-------|------|--------------|-----|-----|----|----------|
| 22 | "- п.2-553 | То же, ШРП- 73509-22уз | шт | 1 | | | 120,0 20,8 | 30,8 | 12,2 | 1,16 0,44 | 120 | 31 | 12 | 1/- |
| 23 | 8-571- -12 | Монтаж шкафов | шт | 25 | | | - | 2,79 | 1,44 | 1,22 0,45 | - | 70 | 36 | 31 11 |
| 24 | 15-04 стр.84 8-531-4 | Пускатель маг- нитный ПМЛ211002В | шт | 2 | | | 13,30 | 3,40 | 1,49 | 0,08 0,01 | 27 | 7 | 3 | - |
| 25 | "- стр.95 | То же, ПМЛ111002В | шт | 2 | | | 8,0 | 3,40 | 1,49 | 0,08 0,01 | 16 | 7 | 3 | - |
| 26 | "-" | То же, ПМС18100М5 | шт | 8 | | | 8,60 | 3,40 | 1,49 | 0,08 0,01 | 69 | 27 | 12 | 1 |
| 27 | 8-412-1 | Устройство ши- нопровода троллейного ШТМ-73 | 100м | 0,94 | | | " | 417,0 | 79,6 | 68,4 21,9 | - | 392 | 75 | 64 21 |
| 28 | 8-574-1 | Подготовка к включению ру- бильников до 250А | по- лос | 39 | | | " | 0,53 | 0,2 | | | 21 | 8 | |
| 29 | 8-574-2 | То же, до 630А | " | 72 | | | | 1,42 | 0,53 | | | 102 | 38 | |

503-1-33.85 УП(2)

- 69 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---------|--|----|-----|---|---|---|------|------|--------------|----|-----|-----|----|
| 30 | 8-574-6 | Подготовка к включению предохранителей до 250А | шт | 459 | | | | 0,66 | 0,34 | | | 300 | 154 | |
| 31 | 8-522-5 | Штепсельное соединение А700 с вилкой А701 | шт | 18 | | | | 2,32 | 1,02 | 0,05 0,01 | - | 42 | 18 | 1 |
| 32 | 8-523-3 | Ящик силовой ЯВПЗ-15 | шт | 3 | | | | 2,91 | 1,27 | 0,08 0,01 | | 9 | 4 | |
| 33 | 8-523-4 | То же, ЯВПЗ-60 | шт | 4 | | | | 3,46 | 1,51 | 0,09 0,02 | - | 14 | 6 | - |
| 34 | 8-523-4 | То же, ЯВП2-60 | шт | 2 | | | | 3,46 | 1,51 | 0,09 0,02 | | 7 | 3 | - |
| 35 | 8-526-5 | То же, ЯВПЗ-15 | шт | 3 | | | | 4,77 | 2,10 | 0,12 0,03 | | 14 | 6 | - |
| 36 | 8-521-4 | То же, ЯВП-1 с блоком предохранитель-выключатель | шт | 1 | | | | 3,5 | 1,39 | 0,09 0,02 | - | 4 | 1 | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----------|--|------|-------|---|---|---|-------|-------|---------------|----|------|-----|------------|
| 37 | 8-400-I | Проложить кабель сечением 10мм ² по стене | 100м | 19,0 | | | | 60,8 | 23,4 | 22,8 8,4 | - | 1155 | 445 | 433 160 |
| 38 | 8-I46-I | Проложить кабель весом до 3 кг по стенам | 100м | 12,84 | | | | 48,0 | 18,2 | 12,7 4,04 | - | 616 | 234 | 163 52 |
| 39 | 8-505-3 | Кабель переносной | м | 260 | | | | 0,598 | 0,254 | 0,03 0,012 | - | 155 | 66 | 8 3 |
| 40 | 8-I53-6 | Разделки сухие концевые сечением 70мм ² | шт | 16 | | | | 4,57 | 1,26 | - | - | 73 | 20 | - |
| 41 | 8-I53-7 | То же, сечением 150мм ² | шт | 2 | | | | 5,86 | 1,37 | - | - | 12 | 3 | - |
| 42 | 8-I53-I3 | Разделки для контрольного кабеля сечением 2,5мм ² | шт | 10 | | | | 0,49 | 0,22 | - | - | 5 | 2 | - |
| 43 | 8-416-I | Проложить кабель сечением до 10мм ² по лоткам | 100м | 1,50 | | | | 37,5 | 11,1 | 23 7,32 | - | 56 | 17 | 35 11 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---------|--|-----------|-------|---|---|---|-------|------|--------------|----|-----|----|----------|
| 44 | 8-148-1 | Проложить кабель весом до 2 кг по лоткам | 100м | 1,11 | | | | 12,9 | 7,33 | 0,43 0,17 | - | 14 | 8 | - |
| 45 | 8-397-1 | Лотки металлические | тн | 0,113 | | | | 108,0 | 34,3 | 36 9,84 | - | 12 | 4 | 4 1 |
| 46 | 8-147-8 | Полеа кабельная. | 100 шт | 0,15 | | | | 1,65 | 1,17 | 0,3 0,12 | - | 1 | - | - |
| 47 | 8-147-4 | Стойка кабельная | -"- | 0,160 | | | | 27,8 | 15,5 | 1,9 0,24 | - | 4 | 2 | - |
| 48 | 8-147-1 | Конструкции металлические | тн | 0,240 | | | | 427,0 | 53,6 | 4,4 1,07 | - | 102 | 13 | 1 - |
| 49 | 8-398-1 | Проложить короб однокатный для защиты кабеля | 100м | 1,0 | | | | 92,3 | 11,7 | 70,6 22,1 | - | 92 | 12 | 71 22 |
| 50 | 8-408-3 | Вводы гибкие диаметром 27мм | шт | 65 | | | | 0,83 | 0,32 | - | - | 54 | 21 | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----------|--|------|------|---|---|---|------|------|--------------|----|-----|----|----------|
| 51 | II-582-I | Коробки клем- мные на 8 за- жимов | шт | 10 | | | | 0,97 | 0,71 | 0,04 0,01 | - | 10 | 7 | - |
| 52 | 8-I45-I | Проложить ка- бель весом до 1 кг по дну канала | 100м | 0,35 | | | | 11,4 | 5,53 | 0,27 0,1 | - | 4 | 2 | - |
| 53 | 8-I45-2 | То же, до 2кг | " | 0,3 | | | | 12,7 | 6,49 | 0,53 0,21 | - | 4 | 2 | - |
| 54 | 8-406-I | Проложить стальные трубы диаметром 25мм по стене | 100м | 1,0 | | | | 54,0 | 23,2 | 23,1 9,73 | - | 54 | 23 | 23 10 |
| 55 | 8-418-I | Проложить трубы полиэтиленовые диаметром 25мм | 100м | 11,0 | | | | 9,89 | 8,57 | 0,17 0,08 | - | 109 | 94 | 2 |
| 56 | 8-409-2 | Затянуть первый провод сече- нием до 6мм ² в трубы | 100м | 0,3 | | | | 6,02 | 2,9 | 2,85 0,87 | - | 2 | 1 | 1 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---------|--|------|-------|---|---|---|------|------|--------------|----|-------|------|--------------------|
| 57 | 8-409-I | То же, сечением до 2,5мм в трубы и вводы | 100м | 12,65 | | | | 4,88 | 2,36 | 2,33 0,71 | - | 62 | 30 | 29 9 |
| 58 | 8-409-I | То же, каждый последующий | " | 38,15 | | | | 1,21 | 1,14 | - | - | 46 | 43 | - |
| 59 | 8-472-6 | Шины заземления сечением 25x4мм | " | 0,3 | | | | 56,1 | 13,4 | 1,7 0,1 | - | 17 | 4 | 1 |
| 60 | 8-545-3 | Светофор | шт | 2 | | | | 2,05 | 0,73 | 0,05 0,01 | - | 4 | 1 | - |
| | | Итого | | | | | | | | | | 9890 | 5026 | 2060 957 326 |
| | | Запчасти 2% | руб | | | | | | | | | 198 | | |
| | | Итого: | руб | | | | | | | | | 10038 | | |
| | | Тара и упаковка 2% | руб | | | | | | | | | 202 | | |
| | | Итого: | руб | | | | | | | | | 10290 | | |
| | | Транспортные расходы 3% | руб | | | | | | | | | 309 | | |
| | | Итого: | руб | | | | | | | | | 10599 | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|

Заготовительно-
складские рас-
ходы 1,2% руб

127

Итого: руб

10726

Комплектация 0,7%

75

Итого оборудо-
вания: руб

10801 5026 2060 957
326

Накладные и
косвенные рас-
ходы 87%

1792

Итого: руб

12593

Плановые
накопления 8% руб

402

Итого: руб

10801 5428 2060 957
326

Материалы, не учтенные
ценником

I ССРСЦ
ч.У
стр.202

Штепсельное
соединение
А700 с вид-
кой А701 шт 18

0,84

15

503-433.85 УП(2)

- 75 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|------------------------|--|----|------|---|---|-------|---|----|----|-----|----|----|----|
| 2 | 15-17 стр.125 | Ящик ЯВПЗ-15 10x1,076 | шт | 3 | | | 10,76 | | | | 32 | | | |
| 3 | "- | То же, ЯВПЗ-60 15,5x1,076 | шт | 4 | | | 16,68 | | | | 67 | | | |
| 4 | "- | То же, ЯВП2-60 13,90x1,076 | шт | 2 | | | 14,96 | | | | 30 | | | |
| 5 | 15-17 стр.130 | То же, ЯВПЗ-15 20,5x1,076 | шт | 3 | | | 22,06 | | | | 66 | | | |
| 6 | ССРСЦ ч.У стр.60 | Кабель силовой АВВГ-4x2,5мм ² 191x1,2 | км | 2,0 | | | 229,2 | | | | 458 | | | |
| 7 | "- | То же, сечени- ем 3x4+1x2,5 227x1,2 | км | 0,05 | | | 272,4 | | | | 14 | | | |
| 8 | ССРСЦ ч.У стр.60 | То же, сечени- ем 3x16+1x10 501x1,2 | км | 0,05 | | | 601,2 | | | | 30 | | | |
| 9 | "- | То же, сечени- ем 3x25+1x16 686x1,2 | км | 0,65 | | | 823,2 | | | | 535 | | | |
| 10 | "- | То же, сечени- ем 3x50+1x25 1100x1,2 | км | 0,20 | | | 1320 | | | | 264 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-------------------------|--|----|------|---|---|--------|---|----|----|-----|----|----|----|
| II | -"- стр.67 | То же, сечением 3x70+1x25 1530x1,2 | км | 0,04 | | | 1836,0 | | | | 73 | | | |
| I2 | -"- стр.83 | Кабель КРПТ- 3x2,5+1x1,5мм2 278x1,2 | км | 0,20 | | | 333,6 | | | | 67 | | | |
| I3 | -"- | То же, сечением 3x4+1x2,5 373x1,2 | км | 0,06 | | | 447,6 | | | | 27 | | | |
| I4 | I5-09 стр.136 | Кабель АКВВГ -4x2,5мм 170x1,119 | км | 0,45 | | | 190,23 | | | | 86 | | | |
| I5 | ССРСЦ ч.У стр.67 | Кабель АВВГ- -3x95+1x35 1880x1,20 | км | 0,04 | | | 2256 | | | | 90 | | | |
| I6 | -"- | То же, сечением 3x120+1x35мм2 2250x1,7 | км | 0,03 | | | 2700 | | | | 81 | | | |
| I7 | ССРСЦ ч.У стр.150 | Провод АПВ-380в сечением 2мм2 | км | 4,8 | | | 22,0 | | | | 106 | | | |
| I8 | -"- | То же, сечением 4мм2 | км | 0,03 | | | 29,5 | | | | 1 | | | |

503-1-33,85 УП(2)

- 77 -


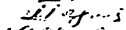
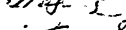

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-------------------------|---|----|------|---|---|-------|---|----|----|-----|----|----|----|
| 19 | -"- стр.153 | Провод ПВ2- -660в сечением 1x2мм2 | км | 0,25 | | | 58,5 | | | | 15 | | | |
| 20 | -"- | То же, ПВ-1- -660 | км | 0,02 | | | 51,5 | | | | 1 | | | |
| 21 | 15-17 стр.127 | Щитк ЯВП-1 с люком предо- хранитель- выключатель 12,7x1,076 | шт | 1 | | | 13,66 | | | | 14 | | | |
| | | Шинопровод ШТМ-73: | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 24-05 стр.134 | Секция прямая У2301У3, длина 6 метров 70x1,072 | шт | 12 | | | 75,04 | | | | 900 | | | |
| 23 | ССРСЦ ч.У стр.217 | Секция прямая У2301У3 длина 3 метра | шт | 2 | | | 33,5 | | | | 67 | | | |
| 24 | ССРСЦ ч.У стр.217 | Секция прямая У2301У3 длина 0,75м | шт | 4 | | | 12,8 | | | | 51 | | | |
| 25 | -"- | Секция конце- вая У2301У3 длина 0,3м | шт | 4 | | | 7,77 | | | | 31 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|------------------|--|----|----|---|---|-------|---|----|----|-----|----|----|----|
| 26 | -"- | Секция компенсационная У2326У3 длина 3 метра | шт | 2 | | | 50,7 | | | | 101 | | | |
| 27 | -"- | Секция для ввода каретки У2307У3 длина 3 метра | шт | 2 | | | 44,3 | | | | 89 | | | |
| 28 | -"- | Клеммы присоединительные У2323У3 | шт | 2 | | | 4,32 | | | | 9 | | | |
| 29 | 24-05 стр.136 | Каретка токо-съемная У2328У3 50x1,072 | шт | 2 | | | 53,6 | | | | 107 | | | |
| 30 | ССРСИ стр.217 | Скоба ведущая У2321У3 | шт | 2 | | | 2,44 | | | | 5 | | | |
| 31 | 15-07 стр.169 | Светофор У2329У3 13,4x1,084 | шт | 2 | | | 14,53 | | | | 29 | | | |
| 32 | 24-05 стр.133 | Кронштейн К775У3 0,19x1,072 | шт | 34 | | | 0,20 | | | | 7 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|------------------------|---|----|-------|---|---|------|---|----|----|-----|----|----|----|
| 33 | 24-05 стр.58 | Лоток длина 2 метра НП40-П2 1,85x1,072 | шт | 15 | | | 1,98 | | | | 30 | | | |
| 34 | "-" стр.83 | Полка кабель- ная КИ153 0,27x1,072 | шт | 15 | | | 0,29 | | | | 4 | | | |
| 35 | "-" стр.101 | Стойка кабель- ная КИ150 0,22x1,072 | шт | 15 | | | 0,24 | | | | 4 | | | |
| 36 | "-" стр.100 | То же, КЭ10м 1,55x1,072 | шт | 10 | | | 1,66 | | | | 17 | | | |
| 37 | 24-05 стр.32 | Короб однока- нальный У1050 5,3x1,037 | шт | 50 | | | 5,50 | | | | 275 | | | |
| 38 | 24-05 стр.7 | Ввод гибкий КИ081 1,5x1,116 | шт | 65 | | | 1,67 | | | | 109 | | | |
| 39 | 24-05 стр.41 | Коробка КСК-8 4,1x1,073 | шт | 10 | | | 4,40 | | | | 44 | | | |
| 40 | ССРСЦ ч.1 стр.65 | Труба сталь- ная Д=25мм | м | 100,0 | | | 0,4 | | | | 40 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-------------------------|---|-----|--------|---|---|-------|---|----|----|------|----|----|----|
| 4I | ССРСЦ ч.У стр.295 | Труба полиэти- леновая диамет- ром 25мм | м | 1100,0 | | | 0,183 | | | | 201 | | | |
| | | Итого: | руб | | | | | | | | 4192 | | | |
| | | Комплектация 0,7% | | | | | | | | | 15 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | 4207 | | | |
| | | Плановые накопления 8% | руб | | | | | | | | 337 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | 4544 | | | |
| | | Сводка по смете: | | | | | | | | | | | | |
| | | 1.Оборудование | руб | 10801 | | | | | | | | | | |
| | | 2.Монтаж | руб | 5428 | | | | | | | | | | |
| | | 3.Материалы | руб | 4544 | | | | | | | | | | |
| | | Итого по смете: | руб | 20773 | | | | | | | | | | |

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила старший инженер
Проверила руководитель группы

Handwritten signatures and initials:





Д.В.Никитин
Т.Ф.Моржовина
Л.И.Щелкунова
Г.Н.Пожидаева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-22

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой на приобретение и монтаж КИП и автоматики (вариант объединенной системы водопровода)

Составлена в ценах 1984г.

Основание: чертежи АСС1+42

Сметная стоимость - 8,31 тыс.руб.
 В том числе: а) оборудование - 5,44 тыс.руб.
 б) монтажных работ - 2,87 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу (I автомобиль) - 27,69 руб.
 Im2 общей площади здания - 0,53 руб.
 Im3 объема здания - 0,06 руб.

| №№ пп | Шифр к № поз. УСН, ценников и др. | Наименование и характеристика оборудования и монтажных ра- бот | Еди- ница изме- нения | Коли- чест- во | Вес в т | | Стоимость единицы,руб. | | | | Общая стоимость,руб. | | | |
|----------|---|--|--------------------------------|----------------------|--------------|-------|------------------------|---|-------------|------------------------|--------------------------|---|----|--------|
| | | | | | еди- ница | общая | обо- рудо- вания | Монтажных работ Всего | В том числе | обо- рудо- вания | Монтажных работ всего | В том числе | | |
| | | | | | | | | основ экспл. ная машин зар- в т.ч. плата зар- плата | | | | основ экспл. ная машин зар- в т.ч. плата зар- плата | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | | Оборудование и монтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| I | 15-17 стр.17 II-680-3 | Щит управления состоящий из ящика ЯУЭ-1063 размером 1000х х600х350 | шт | 9 | | | 95,0 | 3,09 | 1,87 | 0,32 0,11 | 855 | 28 | 17 | 3 I |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|--|---|----|---|---|---|--------------|------|------|--------------|------------|----|----|--------|
| 2 | 15-17 стр.17 11-580- 3 | То же, из ящика ЯУЭ-0643 разме- ром 600x400x350 | шт | 5 | | | 90,0 | 3,09 | 1,87 | 0,32 0,11 | 450 | 15 | 9 | 2 1 |
| | | На щитах устанавливается: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 15-04 стр.6 15-17 стр.49 8-574- -18 | а)Выключатель автоматический А63-МУЗ | шт | 9 | | | 1,45 1,02 | 0,23 | 0,11 | - | 13 9 | 2 | 1 | - |
| 4 | 15-04 15-17 стр.54 8-574- -55 | б)Реле времени ВС-10-33уч | шт | 9 | | | 21,5 3,75 | 1,19 | 0,73 | - | 1,94 34 | | 11 | 7 |
| 5 | 15-04 стр.261 15-17 стр.54 8-574- -55 | в)Реле времени пневматическое РВП-72-3121 | шт | 1 | | | 6,70 2,50 | 1,19 | 0,73 | - | 7 3 | 1 | 1 | - |
| 6 | 15-04 стр.261 15-17 стр.54 8-574-55 | г)Реле времени РВП-72-3221 | шт | 1 | | | 8,60 2,50 | 1,19 | 0,73 | | 9 3 | 1 | 1 | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--|---|------------|----------|---|---|--------------|---------------|------|----|------------|----|----|----|
| 7 | 15-04 стр.267 15-17 стр.54 8-574- -55 | д)Реле промежуточное РПУ2-354023 | шт | 75 | | | 5,10 3,75 | 1,19 | 0,73 | - | 383 281 | 89 | 55 | |
| 8 | 15-04 стр.67 15-17 стр.57 8-574-6 | е)Предохранитель трубчатый ППТ-10 | шт | 16 | | | 0,12 0,65 | 0,66 | 0,34 | - | 2 10 | 11 | 5 | |
| 9 | 15-04 стр.163 15-17 стр.56 8-574- -50 | ж)Переключатель универсальный УП5311-А225 С-225 | шт сек. | 11 22 | | | 2,15 1,25 | 0,43 секц. | 0,18 | - | 24 14 | 9 | 4 | |
| 10 | -"- | з)То же УП5312 С-86 | шт сек. | 9 36 | | | 3,25 2,50 | 0,43 секц. | 0,18 | | 29 23 | 15 | 6 | |
| II | 15-04 стр.139 15-17 стр.52 8-574- -32 | и)Выключатель пакетный ПВ1-10уз | шт | 16 | | | 0,75 3,30 | 0,40 | 0,22 | | 12 53 | 6 | 4 | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--|--|----|----|---|---|--------------|------|------|----|-----------|----|----|----|
| I2 | 15-04 стр. 139 15-17 стр. 52 8-574- -28 | к) Переключатель пакетный ПП2-10/Н2уз | шт | 16 | | | 1,0 3,3 | 0,28 | 0,16 | - | 16 53 | 4 | 3 | |
| I3 | 15-04 стр. 493 15-17 стр. 56 8-574- -47 | л) Кнопка КЕ-011уз | шт | 81 | | | 0,80 1,25 | 0,45 | 0,29 | | 65 101 | 35 | 23 | |
| I4 | 15-07 стр. 126 15-17 стр. 58 8-574- -56 | м) Арматура светосигнальная АСПИ-У2 | шт | 18 | | | 1,80 0,75 | 0,55 | 0,33 | - | 32 14 | 10 | 6 | - |
| I5 | 17-04 15-17 стр. 58 8-574- -56 | о) Ступенчатый импульсный прерыватель СИП-01 | шт | 1 | | | 35,0 1,50 | 0,55 | 0,33 | - | 35 2 | 1 | 1 | |
| I6 | 11-711- -1 | Кабельные вводы | шт | 30 | | | | 0,54 | 0,53 | - | 16 | 16 | - | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 | I4 | I5 |
|----|--|--|----|----------|---|---|------|------|------|------|-----|----|----|----|
| I7 | II-642- -I | Отборные устройства | шт | 75 | | | - | 0,34 | 0,29 | 0,04 | - | 26 | 22 | 3 |
| I8 | I5-I7 тех.ч. | Комплектная регулировка щитов | 8% | от суммы | | | | | 2023 | | I62 | | | |
| | | Приборы и средства автоматизации | | | | | | | | | | | | |
| I9 | I7-06- -49 стр.23 к=0,8 II-I-I | Термометр технический прямой с опра- вой П2-5 | шт | 39 | | | 3,52 | 0,2I | 0,2I | - | I37 | 8 | 8 | |
| 20 | I7-06- -49 стр.23 к=0,8 II-I-I | То же, запасные | шт | 8 | | | 3,52 | | | | 28 | | | |
| 2I | -"- | Термометр технический угловой с справой У2-5 | шт | 25 | | | 3,88 | 0,2I | 0,2I | - | 97 | 5 | 5 | |
| 22 | -"- | То же, запасные | шт | 3 | | | 3,88 | | | | I2 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|--|----|---|---|---|-------|------|------|----|-----|----|----|----|
| 23 | I7-06 -48 стр.32 K=0,8 II-1-1 | Термометр компактный жидкостный ТБ-2М | шт | 9 | | | 0,232 | 0,21 | 0,21 | - | 2 | 2 | 2 | |
| 24 | -"- | То же, запасные | шт | 1 | | | 0,232 | | | | 1 | | | |
| 25 | I7-04 стр.16 II-6-2 | Термометр манометричес- кий самопишущ- ий ТМС-712 | шт | 2 | | | 80,0 | 1,66 | 1,63 | | 160 | 3 | 3 | |
| 26 | I7-04 стр.28 II-4-3 | Устройство терморегули- рующее ТУДБ-1 | шт | 9 | | | 20,0 | 0,36 | 0,35 | | 180 | 3 | 3 | |
| 27 | I7-04 стр.28 II-4-3 | То же, ТУДБ-1 | шт | 9 | | | 20,0 | 0,36 | 0,35 | | 180 | 3 | 3 | |
| 28 | I7-04 стр.33 II-14-2 | Датчик реле температуры ДТКБ-53 | шт | 6 | | | 5,0 | 0,62 | 0,61 | | 30 | 4 | 4 | |
| 29 | I7-04 стр.581 II-405- -2 | Регулятор тем- пературы элек- трический РТ-2уч | шт | 1 | | | 42,70 | 3,93 | 3,85 | - | 43 | 4 | 4 | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 | I4 | I5 |
|----|-----------------------------------|--|----|----|---|---|-------|------|------|--------------|-----|----|----|----|
| 30 | I7-04 стр.183 II-9II- -I | Манометр пока- зательный ОЗМ-I -100-4,6 | шт | 10 | | | 2,55 | 1,12 | 1,07 | - | 26 | 11 | 11 | |
| 31 | -"- | То же, запасные | шт | 2 | | | 2,55 | | | | 5 | | | |
| 32 | I7-04 стр.223 II-93-2 | Манометр самопищущий МТС-712 | шт | 2 | | | 63,0 | 1,49 | 1,46 | | 126 | 3 | 3 | |
| 33 | I7-04 стр.579 II-14-4 | Датчик-реле перепада на- пора ДПН | шт | 7 | | | 14,70 | 0,89 | 0,81 | 0,06 | 103 | 6 | 6 | |
| 34 | I7-04 стр.269 II-247- -2 | Дифманометр сифонный самопищущий ДСС-710Н | шт | 4 | | | 205,0 | 4,9 | 3,13 | 0,22 0,03 | 820 | 20 | 13 | 1 |
| 35 | I7-04 стр.330 II-140- -4 | Диафрагма ка- мерная с урив- нительными сосудами ДКБ-200-П- -а/б,2.11 | шт | 2 | | | 34,0 | 7,01 | 1,19 | 0,08 | 68 | 14 | 2 | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--------------------|----------------------------------|---|-------|------|---|---|------|------|------|--------------|----|-----|----|----------|
| Электроаппаратура: | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 15-04 стр.501 8-529- -5 | Пост ПКЕ-212-2уз | шт | 21 | | | 1,95 | 1,99 | 1,09 | 0,05 0,01 | 41 | 42 | 23 | 1 |
| 37 | -"- | Пост ПКЕ-712-2уз | шт | 16 | | | 0,95 | 1,99 | 1,09 | 0,05 0,01 | 15 | 32 | 17 | 1 |
| 38 | 15-04 стр.139 8-522- -1 | Переключатель пакетный ПП2- -10/Н2уз-56 | шт | 3 | | | 1,0 | 2,60 | 1,26 | 0,07 0,01 | 3 | 8 | 4 | - |
| 39 | 8-417- -3 | Проложить ви- нипластовые трубы ϕ 35мм | 100м | 2,2 | | | - | 59,5 | 18,4 | 19,5 6,18 | - | 131 | 40 | 43 14 |
| 40 | 8-406- -2 | Проложить стальные трубы ϕ 26мм по сте- нам | 100мм | 0,30 | | | - | 64,1 | 28,1 | 26,6 9,94 | - | 19 | 8 | 8 3 |
| 41 | 8-406- -1 | Проложить стальные трубы ϕ 14мм | " | 1,20 | | | - | 54,0 | 23,2 | 23,1 9,79 | - | 65 | 28 | 28 12 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---------------|--|------|------|---|---|---|------|------|--------------|----|-----|-----|-----------|
| 42 | 8-149- -I | Затянуть кабель сечением 16мм ² в трубы | 100м | 2,5 | | | | 10,0 | 6,24 | 0,27 0,10 | - | 25 | 16 | 1 |
| 43 | 8-146- -I | Проложить ка- бель до 3 кг по стене | 100м | 18,0 | | | | 48,0 | 18,2 | 12,7 4,04 | - | 664 | 328 | 229 73 |
| 44 | 8-403- -I | Проложить про- вод по метал- локонструкциям | 100м | 1,60 | | | | 11,5 | 9,28 | 0,16 0,01 | - | 18 | 15 | - |
| 45 | 8-153- -I3 | Разделки сухие концевые для контрольного кабеля сечени- ем 2,5мм ² при 7 жилах | шт | 9 | | | | 0,49 | 0,22 | - | - | 33 | 15 | - |
| 46 | 8-153- -I4 | То же, при 14 жилах | шт | 14 | | | | 0,81 | 0,40 | - | - | 11 | 6 | - |
| 47 | II-582- -I | Коробка соеди- нительная КСК-8 | шт | 18 | | | | 0,97 | 0,71 | 0,04 0,01 | - | 17 | 13 | 1 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
|----|---------------|----------------------------|-----|----|---|---|---|-------|--------|------------------|----|------|------|-----|------------|
| 48 | II-582- -2 | То же, КСК-16 | шт | 14 | | | | 1,04 | 0,77 | 0,04 0,01 | - | 15 | 11 | 1 | |
| 49 | 8-408- -3 | Вводы гибкие | шт | 22 | | | | 0,83 | 0,32 | - | - | 18 | 7 | - | |
| 50 | 8-147- -12 | Профиль мон- тажный | шт | 2 | | | | 0,334 | 0,107 | 0,008 0,0012 | - | 1 | 2 | | |
| 51 | 8-405- -1 | Кронштейны, скобы | кг | 67 | | | | 0,445 | 0,0435 | 0,0065 0,0024 | - | 30 | 3 | 1 | |
| | | Итого: | руб | | | | | | | | | 4965 | 1696 | 789 | 323 104 |
| | | Запчасти 2% | руб | | | | | | | | | | 99 | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | | | 5064 | | |
| | | Тара и упа- ковка 2% | руб | | | | | | | | | 101 | | | |
| | | Итого: | руб | | | | | | | | | 5165 | | | |
| | | Транспортные расходы 3% | руб | | | | | | | | | 155 | | | |
| | | Итого: | руб | | | | | | | | | 5320 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 | I4 | I5 |
|---|--------------------------------------|---|-----|-----|---|---|-------|---|----|----|------|------|-----|------------|
| | | Заготовительно-складские расходы 1,2% | руб | | | | | | | | 64 | | | |
| | | Итого: | руб | | | | | | | | 5384 | | | |
| | | Комплектация 1% | руб | | | | | | | | 51 | | | |
| | | Итого оборудования: | руб | | | | | | | | 5435 | 1696 | 789 | 323 104 |
| | | Накладные и косвенные расходы 87% | | | | | | | | | | 686 | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | | 2382 | | |
| | | Плановые накопления 8% | руб | | | | | | | | | 136 | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | 5435 | 1832 | 789 | 323 104 |
| | | Материалы, не учтенные ценником | | | | | | | | | | | | |
| I | Доп.8 к III чл стр.70 к=0,8 | Трубы вини-пластовые Ø 35x2мм 0,492x0,8 | м | 220 | | | 0,394 | | | | 87 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|-------------------------|---|----|------|---|---|--------|---|----|----|-----|----|----|----|
| 2 | ССРСЦ стр.68 | Трубы электро- сварные Ø 26x1,8 | м | 30 | | | 0,32 | | | | 10 | | | |
| 3 | -"- | Труба Ø 14x2мм ГОСТ8733-74 | м | 120 | | | 0,13 | | | | 16 | | | |
| 4 | 15-09 стр.136 | Кабель конт- рольный АКВВГ- 4x2,5мм2 170x1,119 | км | 1,27 | | | 190,23 | | | | 242 | | | |
| 5 | -"- | То же, сече- нием 5x2,5мм2 185x1,119 | км | 0,16 | | | 207,02 | | | | 33 | | | |
| 6 | -"- | То же, сече- нием 7x2,5мм2 240x1,119 | км | 0,25 | | | 268,56 | | | | 67 | | | |
| 7 | -"- | То же, сече- нием 10x2,5мм2 320x1,119 | км | 0,35 | | | 358,08 | | | | 125 | | | |
| 8 | 15-09 стр.132 | Кабель КВВГЭ- 5x1 285x1,119 | км | 0,02 | | | 318,92 | | | | 6 | | | |
| 9 | ССРСЦ ч.У стр.153 | Провод медный ПВ1- сечением 1мм2 | км | 0,16 | | | 27,9 | | | | 4 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-----------------|---|----|----|---|---|------|---|----|----|----|----|----|----|
| I0 | 24-05 стр.47 | Коробка соеди- нительная КСК-8 2,2x1,073 | шт | 18 | | | 2,36 | | | | 42 | | | |
| II | "- | То же, КСК-16 3,45x1,073 | шт | 14 | | | 3,70 | | | | 52 | | | |
| I2 | 24-05 стр.7 | Вводы гибкие К-1082 1,7x1,116 | шт | 22 | | | 1,90 | | | | 42 | | | |
| I3 | 24-05 стр.86 | Профиль мон- тажный К-225 1,30x1,072 | шт | 2 | | | 1,39 | | | | 3 | | | |
| I4 | 24-05 стр.56 | Кронштейн К-3 8,9x1,072 | шт | 6 | | | 9,54 | | | | 57 | | | |
| I5 | "- стр.55 | То же, ДП 7,0x1,072 | шт | 2 | | | 7,50 | | | | 15 | | | |
| I6 | 24-05 стр.55 | То же, К-9 6,5x1,072 | шт | 1 | | | 6,97 | | | | 7 | | | |
| I7 | "- | То же, КП-1 7,0x1,072 | шт | 4 | | | 7,50 | | | | 30 | | | |
| I8 | 24-05 стр.96 | Скобы ССК-2 0,0185x1,072 | шт | 14 | | | 0,02 | | | | 1 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-----------------|----------------------------------|-----|------|---|---|-------|---|----|----|------|----|----|----|
| 19 | 24-05 стр.96 | То же, ССН-9 0,05х1,072 | шт | 18 | | | 0,05 | | | | I | | | |
| 20 | -"- | То же, С-10 0,05х1,072 | шт | 7 | | | 0,05 | | | | I | | | |
| 21 | 24-05 стр.56 | Кронштейн КНУ-6 4,80х1,072 | шт | 5 | | | 5,15 | | | | 26 | | | |
| 22 | -"- | То же, КНУ-16 10,10х1,072 | шт | 10 | | | 10,83 | | | | 108 | | | |
| | | Итого: | руб | | | | | | | | 975 | | | |
| | | Комплектация 1% | руб | | | | | | | | 6 | | | |
| | | Итого: | руб | | | | | | | | 981 | | | |
| | | Плановые накопления 8% | руб | | | | | | | | 59 | | | |
| | | Итого: | руб | | | | | | | | 1040 | | | |
| | | Сводка по смете: | | | | | | | | | | | | |
| | | 1.Оборудование | руб | 5435 | | | | | | | | | | |
| | | 2.Монтаж | руб | 1832 | | | | | | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|-----|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 3.Материалы | руб | 1040 | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|-----|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

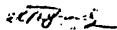
| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------|-----|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | Итого по смете: | руб | 8307 | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------|-----|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Главный инженер проекта



В.В.Никитин

Начальник сметного отдела



Т.Ф.Морковина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-23

к типовому прсекут производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой на приобретение и монтаж КИП и автоматики (вариант раздельной системы водопровода)

Основание: чертежи АСС1+42
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 9,62 тыс.руб.

в том числе:

а/оборудование 5,60 тыс.руб.

б/монтажных работ 3,02 тыс.руб.

нормативная условно-

чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. расчетную единицу (1 автомобиль) 28,74 руб.

2. 1м2 общей площади здания 1,58 руб.

3. 1м3 объема здания 0,17 руб.

| № пп | Шифр к № поз. УСН, ценников и др. | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ | Единица измерения | Количество | Вес в т | Стоимость един., руб. | Общая стоимость, руб. | | Общая стоимость, руб. | | Общая стоимость, руб. | | Общая стоимость, руб. | |
|------|-----------------------------------|--|-------------------|------------|---------|-----------------------|-----------------------|---------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-------------|
| | | | | | | | еди- ни- ца | об- щая | Обо- ру- до- ва- ния | Монтажных работ | Обо- ру- до- вания | Монтажных работ | В том числе | В том числе |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

Добавляется:

Оборудование и монтажные работы

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|---------------------|----|---|---|---|------|------|------|--------------|---|---|---|---|
| I | 15-04 стр. 501 8-529-5 | Пост НКЕ-212-3уз | шт | 2 | - | - | 2,80 | 1,99 | 1,09 | 0,05 0,01 | 6 | 4 | 2 | - |
|---|------------------------------|---------------------|----|---|---|---|------|------|------|--------------|---|---|---|---|

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 | I4 | I5 |
|---|----------|--|------|-------|---|---|---|-------|------|--------------|----|----|----|---------|
| 2 | 8-I46-I | Проложить кабель весом до 3 кг по стенам | 100м | 1,50 | | | - | 48,0 | 18,2 | 12,7 4,04 | - | 72 | 27 | 19 6 |
| 3 | 8-I53-I3 | Разделки для кон- трольного кабеля сечением 2,5мм2 | шт | 6 | | | | 0,49 | 0,22 | | | 3 | 1 | - |
| 4 | II-582-2 | Коробка соедини- тельная КСК-16 | шт | 2 | | | | 1,04 | 0,77 | 0,04 0,01 | | 2 | 2 | |
| 5 | 8-408-3 | Вводы гибкие | шт | 2 | | | | 0,83 | 0,32 | | | 2 | 1 | |
| 6 | 8-I47-2 | Скобы | т | 0,002 | | | | 391,0 | 36,9 | 4,1 1,02 | | 1 | - | |
| | | Итого: | | руб. | | | | | | | 6 | 84 | 33 | 19 6 |
| | | Запчасти 2% | | руб. | | | | | | | - | | | |
| | | Итого: | | руб. | | | | | | | 6 | | | |
| | | Тара, упаков- ка 2% | | руб. | | | | | | | - | | | |
| | | Итого: | | руб. | | | | | | | 6 | | | |

503-1-8985 ЛП(2)

- 88 -

3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|-----------------------|----|------|--|--|--|--|--------|--|----|----|----|---------|
| | Транспорт 3% | руб. | | | | | | | | | - | | | |
| | Итого: | руб. | | | | | | | | | 6 | | | |
| | Заготовительно-складские расходы 1,2% | руб. | | | | | | | | | - | | | |
| | Итого: | руб. | | | | | | | | | 6 | | | |
| | Комплектация - 1% | руб. | | | | | | | | | - | | | |
| | Итого: | руб. | | | | | | | | | 6 | 84 | 33 | 19 6 |
| | Плановые накопления 8% | руб. | | | | | | | | | | 7 | | |
| | Итого добавляется: | руб. | | | | | | | | | 6 | 91 | 33 | 19 6 |
| | Материалы не учтенные ценником | | | | | | | | | | | | | |
| I | 15-09 стр.136 | Кабель АКВВГ-4х2,5мм2 | км | 0,15 | | | | | 190,23 | | 29 | | | |

503-4-33,85 УП(2)

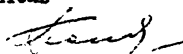
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|-----------------|------------------------------------|------|----|---|------|------|------|----|----|----|----|----|----|
| 2 | 24-05 стр.47 | Коробка КСК-16 3,45xI,073 | шт | 2 | | | 3,70 | | | | 7 | | | |
| 3 | 24-05 стр.7 | Ввод гибкий К-1082 1,7xI,116 | шт | 2 | | | 1,90 | | | | 4 | | | |
| | | Итого: | руб. | | | | | | | | 40 | | | |
| | | Комплектация 1% | руб. | | | | | | | | - | | | |
| | | Итого: | руб. | | | | | | | | 40 | | | |
| | | Плановые на- копления 8% | руб. | | | | | | | | 3 | | | |
| | | Итого: | руб. | | | | | | | | 43 | | | |
| | | Сводка по смете | | | | | | | | | | | | |
| | | 1.Оборудование | руб. | 6 | + | 5596 | = | 5602 | | | | | | |
| | | 2.Монтаж | руб. | 91 | + | 1845 | = | 1936 | | | | | | |
| | | 3.Материалы | руб. | 43 | + | 1040 | = | 1083 | | | | | | |
| | | Итого по смете: | руб. | | | | | 8621 | | | | | | |

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила руководитель
 группы





Д.В.Никитина
 Г.О.Морковина
 Г.Н.Покидаева



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-24

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стойкой

на приобретение и монтаж связи и сигнализации

Составлена в ценах 1984 года

Основание: чертежи СС1+9

Сметная стоимость - 7,80 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудование - 5,51 тыс.руб.

б) монтажных работ - 2,29 тыс.руб.

нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (1 автомобиль) - 26,00 руб.

1м2 общей площади здания - 0,42 руб.

1м3 объема здания - 0,05 руб.

503-1-33.85 ЛП(2)

| № пп | Шифр к № позиц. прейск. УСН, ценника и др. | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ | Един. изм. | Колич-во | Вес в т. | | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | | |
|------|--|--|------------|----------|----------|-------|-------------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|------------------|---------------------|----|----|
| | | | | | един. | общая | обо-руд. | монтажных работ | всего в том числе: | обо-руд. | монтажных работ | всего в том числе: | | |
| | | | | | | | основ-ная зарпл. | экспл. машин зарпл. | | | основ-ная зарпл. | экспл. машин зарпл. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|---|----|----|--|--|------|------|------|---|-----|---|---|---|
| I | 16-04 стр. 28 10-127-5 | Оборудование и монтажные работы Аппарат телефон- ный системы АТС- ТАН-70 | шт | 22 | | | 20,0 | 0,37 | 0,31 | - | 440 | 8 | 7 | - |
|---|------------------------------|---|----|----|--|--|------|------|------|---|-----|---|---|---|

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|--|------------------|---------|---|---|--------|----------|------|--------------|------|-----|-----|----|
| 2 | 16-01 стр.162 10-397- -7 | Громкоговоритель абонентский мощ- ность 0,15вт "Тайга" | шт | 14 | | | 8,0 | 2,73 | 2,34 | - | 112 | 38 | 33 | - |
| 3 | 17-03 ч.П стр.34 10-841- -2 | Электрочасы вто- ричные односто- ронние ВЧС1- М2ПВ-24Р- -200-32К | шт | 12 | | | 7,0 | 3,16 | 2,85 | 0,03 0,01 | 84 | 38 | 34 | - |
| 4 | -"- | Электрочасы вто- ричные односторон- ние ВЧС1-М2ПВ-24Р- -400-502К | | 4 | | | 7,0 | 3,16 | 2,85 | 0,03 0,01 | 28 | 13 | 11 | - |
| 5 | 16-01 стр.138 10-116- -3 | Усилитель тран- сляционный мощ- ность 100вт ТУ-100 | шт | 1 | | | 377,0 | 7,21 | 6,67 | 0,10 0,04 | 377 | 7 | 7 | - |
| 6 | 16-02 к-2 стр.13 10-115- -1 | Установка опе- ративной теле- фонной связи "Кристалл-70" | шт но- мер | 1 70 | | | 2404,0 | 2,14 | 2,01 | - | 2404 | 150 | 141 | - |
| | | | | | | | | за номер | | | | | | |

503-1-33,85 УП(2)

- 102 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--|--|----|-----|---|---|-------|------|------|----|-----|-----|-----|----|
| 7 | 16-02 стр. 72 10-116- -1 | Коммутатор ди- ректорской свя- зи КД-12А | шт | I | | | 311,0 | 13,1 | 12,3 | - | 311 | 13 | 12 | - |
| 8 | 16-01 стр. 179 10-397- -7 | Колонки зву- ковые 2КЗ-7 | шт | II | | | 15,0 | 2,73 | 2,34 | | 165 | 30 | 26 | - |
| 9 | 16-02 кн. 2 стр. 174 8-105- -1 | Блок питания 2БП2 | шт | 2 | | | 180,0 | 16,0 | 13,7 | | 360 | 32 | 27 | |
| 10 | 24-02 стр. 39 10-743- -9 | Датчик тепловой пожарный ДТЛ | шт | 280 | | | 0,11 | 1,97 | 1,78 | | 31 | 552 | 498 | |
| 11 | 36-05 стр. 315 8-574- -56 | Резистор МЛТ-0,5-2К | шт | 280 | | | 0,055 | 0,55 | 0,33 | - | 15 | 154 | 92 | |
| 12 | -"- | Резистор МЛТ-0,5-1,5К | шт | 7 | | | 0,055 | 0,55 | 0,33 | - | 1 | 4 | 2 | |

503-1-33,85 УП(2)

- 103 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|---|------|------|---|---|-------|------|------|--------------|-----|-----|-----|----------|
| 13 | 16-02 кн.2 стр.108 10-742- -1 | Пульт пожар- ный сигнализа- ция ШС-1 | шт | 1 | | | 720,0 | 20,2 | 17,7 | - | 720 | 20 | 18 | |
| 14 | 10-945- -3 | Бокс телефон- ный БКГ емкостью 100х2 | шт | 1 | | | | 14,4 | 6,71 | | | 14 | 7 | |
| 15 | 10-972- -10 | Коробка рас- пределитель- ная КРТ | шт | 6 | | | | 4,01 | 1,62 | 0,55 0,18 | | 24 | 10 | 3 1 |
| 16 | 10-381- -6 | Коробка соеди- нительная НОК-4 | шт | 30 | | | | 2,42 | 2,22 | | | 73 | 67 | |
| 17 | 10-381- -6 | Коробка уни- версальная УК-2 | шт | 30 | | | | 2,42 | 2,22 | | | 73 | 67 | |
| 18 | 10-381- -11 | Радиорозетка | шт | 30 | | | | 0,36 | 0,33 | | | 11 | 10 | |
| 19 | 10-54-7 | Проложить теле- фонный кабель по стенам весом до 1кг | 100м | 5,55 | | | | 31,6 | 18,9 | 5,97 1,92 | | 175 | 105 | 33 11 |

503-1-33.85 УП(2)

- 104 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
|----|---------------|---|------|-------|---|---|------|------|--------------|-------------|----|------|--------|---------|----------|
| 20 | 10-54- -12 | То же, провод | 100м | 39,80 | | | | 11,2 | 10,8 | | | 446 | 430 | | |
| 21 | 8-400- -I | Проложить сило- вой кабель сече- нием до 10м2 | 100м | 0,44 | | | | 60,8 | 23,4 | 22,8 8,4 | | 27 | 10 | 10 4 | |
| 22 | 8-146- -I | То же, весом до 3кг | 100м | 0,30 | | | 48,0 | 18,2 | 12,7 4,04 | | 14 | 5 | 4 1 | | |
| | | Итого: | | руб | | | | | | | | 5048 | 1916 | 1619 | 50 12 |
| | | Запчасти 2% | | руб | | | | | | | | 101 | | | |
| | | Итого: | | руб | | | | | | | | 5149 | | | |
| | | Тара и упаков- ка 2% | | руб | | | | | | | | 103 | | | |
| | | Итого: | | руб | | | | | | | | 5252 | | | |
| | | Транспортные расходы 3% | | руб | | | | | | | | 158 | | | |
| | | Итого: | | руб | | | | | | | | 5410 | | | |

503-1-33,85 УП(2)

- 105 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|-------------------------|---------------------------------------|-----|------|---|---|---|---|-------|----|------|------|------|----------|
| | | Заготовительно-складские расходы 1,2% | руб | | | | | | | | 65 | | | |
| | | Итого: | руб | | | | | | | | 5475 | | | |
| | | Комплектация 0,7% | руб | | | | | | | | 36 | | | |
| | | Итого оборудования: | руб | | | | | | | | 5511 | 1916 | 1619 | 50 12 |
| | | Накладные и косвенные расходы 77% | руб | | | | | | | | | 1247 | | |
| | | Итого: | руб | | | | | | | | | 3163 | | |
| | | Плановые накопления 8% | руб | | | | | | | | | 153 | | |
| | | Итого: | руб | | | | | | | | 55.1 | 2069 | 1619 | 50 12 |
| | | Материалы, не учтенные ценником | | | | | | | | | | | | |
| I | ССРСЦ ч.У стр.119 | Кабель ТПП сечением 10x2x0,4 | км | 0,30 | | | | | 158,0 | | | 47 | | |

503-1-53.85 УП(2)

- 106 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|------------------------------------|--|----|-------|---|---|---|-------|----|----|----|----|----|----|
| 2 | ССРСЦ ч.у стр.119 | То же, сечением 20x2x0,4 | км | 0,15 | | | | 231,0 | | | | 35 | | |
| 3 | -"- | То же, сечением 30x2x0,4 | км | 0,02 | | | | 307,0 | | | | 6 | | |
| 4 | -"- | То же, сечением 50x2x0,4 | км | 0,05 | | | | 485,0 | | | | 24 | | |
| 5 | -"- | То же, сечением 100x2x0,4 | км | 0,02 | | | | 829,0 | | | | 17 | | |
| 6 | 15-09 стр.210 | Кабель МРМЦ- сечением 2x1,2 85x1,118 | км | 0,015 | | | | 95,03 | | | | 1 | | |
| 7 | 15-09 стр.174 | Провод ТРП-2x0,5 9,60x1,118 | км | 2,8 | | | | 10,73 | | | | 30 | | |
| 8 | -"- стр.175 | Провод ПТЦА- 2x1,2 18,8x1,118 | км | 0,66 | | | | 21,02 | | | | 14 | | |
| 9 | 15-09 -69г. стр.201 к-1,2 | Провод ПКСВ-2 9,5x1,2x1,118 | км | 0,52 | | | | 12,75 | | | | 7 | | |

503-1-33,85 УП(2)

- 107 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-------------------------|---|-----|-------|---|---|---|--------|----|----|----|-----|----|----|
| 10 | ССРСЦ ч.У стр.59 | Кабель силовой АВВГ-2x4мм ² | км | 0,024 | | | | 190,0 | | | | 5 | | |
| 11 | 15-09 стр.20 | Кабель ВРГ- -1x16мм ² 315x1,105 | км | 0,03 | | | | 348,08 | | | | 10 | | |
| 12 | 15-09 стр.174 | Кабель РВШЭ- -2x0,5 мм ² 133x1,118 | км | 0,02 | | | | 148,69 | | | | 3 | | |
| 13 | ССРСЦ ч.У стр.207 | Кабельный бокс БКТ-50x2 | шт | 1 | | | | 3,32 | | | | 3 | | |
| 14 | ССРСЦ ч.У стр.207 | Коробка КРТ | шт | 6 | | | | 1,79 | | | | 11 | | |
| | | Итого: | руб | | | | | | | | | 213 | | |
| | | Комплектация 0,7% | руб | | | | | | | | | 1 | | |
| | | Итого: | руб | | | | | | | | | 214 | | |
| | | Плановые на- копления 8% | руб | | | | | | | | | 17 | | |
| | | Итого: | руб | | | | | | | | | 221 | | |

503-1-83,85 УП(2)

- 108 -

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Сводка по смете:

| | | |
|----------------|-----|------|
| 1.Оборудование | руб | 5511 |
| 2.Монтаж | руб | 2069 |
| 3.Материалы | руб | 221 |
| Итого: | руб | 7801 |

Главный инженер проекта

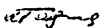
Начальник сметного отдела

Составила старший инженер

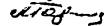
Проверила руководитель
группы



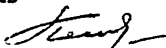
Д. В. Никитина



Т. Г. Морозова



Л. И. Шелкунова



Г. Н. Поздасва

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-25

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой на приобретение и монтаж технологического оборудования

Сметная стоимость - 180,45 тыс.руб.
 в том числе: а)оборудование - 178,56 тыс.руб.
 б)монтажных работ - 2,82 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете:
 Стоимость на:
 расчетную единицу (1 автомобиль) - 612,79 руб.
 1м2 общей площади здания - 33,72 руб.
 1м3 объема здания - 3,67 руб.

Основание: чертежи ТХ1+8

| №№ пп | Шифр и № поз. прейск. УСН, ценни- ков и др. | Наименова- ние и характеристика оборудования и монтажных ра- бот | Еди- ница изме- нения | Коли- чест- во | Вес в т | | Стоимость единицы,руб. | | | | Общая стоимость,руб. | | | |
|----------|---|---|--------------------------------|----------------------|---------|-------|------------------------|-----------------|-------------------|---|----------------------|---|----|----|
| | | | | | брутто | нетто | обо- рудо- ванье | монтажных работ | всего в том числе | основ экспл. ная машин зар- в т.ч. плата зар- плата | в том числе | основ экспл. ная машин зар- в т.ч. плата зар- плата | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | | Участок Т0-1 | | | | | | | | | | | | |
| I | 17-04 стр. 549 II-540- -6 | Механизм для открывания ворот | шт | 3 | | | 335,0 | 8,78 | 3,86 | 0,18 0,02 | 1005 | 26 | 12 | I |

503-1-33,85 УП(2)

110

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-------|------------------------------------|--|----|---|--------|--------|-------|------|------|--------------|------|----|----|--------|
| 2 | Митин- ский АСО | Бак с воронкой для слива отрабо- ботанных масел, емкость 0,67м3 9246 | шт | 3 | 0,186 | 0,558 | 400,0 | | | | 1200 | | | |
| 3 | 23-01 п.11-009 7-281-1м | Насос шестерен- чатый для от- качки отрабо- танных масел из бака ШЗ,2-2,5-2,3/6 | шт | 1 | 0,053 | 0,053 | 215,0 | 25,6 | 14,1 | 3,51 1,59 | 215 | 26 | 14 | 4 2 |
| 4 | 24-04-01 п.46 12-1105- -2 | Колонка масло- раздаточная с насосной стан- цией 3106Б, 367М3 | шт | 2 | 0,0808 | 0,1616 | 200,0 | 39,9 | 28,8 | 6,43 1,43 | 400 | 6 | 5 | 1 - |
| за тн | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 24-04-01 п.53 | Солидолонагне- татель много- постовой с пе- рекачным насо- сом С-306 1127 | шт | 1 | 0,21 | 0,21 | 670,0 | | | | 670 | | | |
| 6 | 24-04-01 п.105 | Набор маномет- ров 1131 | шт | 1 | | | 25,0 | | | | 25 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-------|--|--|----|---|-------|-------|-------|------|------|---------------------|------|----|----|---------|
| 7 | Череповецкий АСО 28.7.71г | Пост смазчика заправщика, передвижной НИИАТ С-201 | шт | 1 | | | 230,0 | | | | 230 | | | |
| 8 | Саратовский завод 10.5.79г | Ларь для обтирочных материалов 1000х х500 ОРГ-5133 | шт | 1 | 0,038 | 0,038 | 80,0 | | | | 80 | | | |
| 9 | Доп.23 24-04-01 п.788 12-1105-2 | Колонка воздухоподдаточная С-413 | шт | 4 | 0,110 | 0,44 | 900,0 | 39,9 | 28,8 | 6,43 <u>1,43</u> | 3600 | 18 | 13 | 3 1 |
| за тн | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 24-04-01 п.170 | Верстак слесарный на одно рабочее место НО-102 | шт | 5 | 0,12 | 0,60 | 57 | | | | 285 | | | |
| 11 | Доп.19 24-04-01 п.780 3-575-2 | Подъемник канавный передвижной, электромеханический, Р-637-01 | шт | 2 | 0,53 | 1,06 | 854,0 | 42,9 | 34,4 | 4,97 2,6 | 1708 | 86 | 69 | 10 5 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-----------------------------|--|----|---|-------|-------|--------|-----|-----|-------------|------|-----|-----|-----------|
| I2 | Доп.6 24-04-01 п.745 | Конвейер универсальный для перемещения автомобилей и автопоездов на линиях ТО, штанговый, длина конвейера 66500мм, шаг толкателя 9,0м, П-537 I630:II80x5200 | шт | I | 5,200 | 5,20 | 7183,0 | 570 | 360 | 173 54,3 | 7183 | 570 | 360 | 172 54 |
| I3 | 29-10-01 п.76 | Стеллаж с вращающимися полками 650x650мм ОРГ-5116 | шт | 4 | 0,084 | 0,084 | 160,0 | | | | 640 | | | |
| I4 | 24-04-01 Доп.4 п.711 | Гайковерт для гаек стремянок рессор И-319/313 | шт | I | 0,10 | 0,10 | 375,0 | | | | 375 | | | |
| I5 | 24-04-01 доп.32 п.829 | Гайковерт для гаек стремянок рессор для автомобилей КАМАЗ, И-322 | шт | I | 0,12 | 0,12 | 500,0 | | | | 500 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--------------------------------|---|----|---|-------|-------|--------|---|----|----|------|----|----|----|
| I6 | 24-04-01 п.171 | Гайковерт для гаек колес грузовых авто- мобилей, И-318 | шт | 2 | 0,09 | 0,18 | 292,0 | | | | 584 | | | |
| I7 | Казен- ский завод АСО | Пост электри- ка-карбюратор- щика НИИАТ П-204А | шт | 2 | | | 1200.0 | | | | 2400 | | | |
| I8 | 24-04-01 п.76 | Наконечник с манометром для воздухопода- ющего шланга, 458М2 | шт | 9 | | | 13,55 | | | | 122 | | | |
| I9 | 24-04-01 п.26 | Тележка для снятия, уста- новки и тран- спортировки колес грузовых автомобилей, III5м | шт | 2 | 0,127 | 0,254 | 98,0 | | | | 196 | | | |
| 20 | 24-04-01 п.28 | Тележка для транспортиров- ки и подъема аккумуляторов П-620 | шт | 1 | 0,10 | 0,10 | 223,0 | | | | 223 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-------------------|--|---|----|---|-------|-------|--------|------|------|-------------|------|-----|-----|----------|
| 21 | Сара- товский 0.Э.З. 21.12.79 | Пост слесаря- авторемонтни- ка, Р-506 | шт | 2 | | | 250,0 | | | | 500 | | | |
| 22 | 24-04-01 п.133 | Прибор для про- верки правиль- ности установ- ки автомобиль- ных фар, ЦКТБ К-303/К-310 | шт | 1 | 0,056 | 0,056 | 605,0 | | | | 605 | | | |
| 23 | 24-04-01 Доп.34 п.832 | Прибор для проверки пнев- мооборудования автомобилей КАМАЗ, К-235 | шт | 1 | 0,039 | 0,039 | 420,0 | | | | 420 | | | |
| Участок Т0-2 и ТР | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 19-06 стр.14 3-4-5 | Кран подвесной электрический, однобалочный, грузоподъемно- сть 2,0т. 2,0-16,8-15,0- -12-380 | шт | 1 | 2,51 | 2,51 | 1260,0 | 58,9 | 49,5 | 6,5 2,64 | 1260 | 59 | 50 | 7 3 |
| 25 | 24-04-01 п.18 3-575-2 | Подъемник гид- равлический, П-112 | шт | 4 | 1,40 | 5,6 | 720,0 | 42,9 | 34,4 | 4,97 2,6 | 2880 | 172 | 138 | 20 10 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--|--|----|---|-------------------------|-------|-------|------|------|-------------|------|-----|-----|----------|
| 26 | | Насосная станция | шт | 4 | входит в комплект П-II2 | | | | | | | | | |
| 27 | 29-10-01 п.76 | Стеллаж с вращающимися полками 650x650, ОРГ-5И18 | шт | 8 | 0,084 | 0,084 | 160,0 | | | | 1280 | | | |
| 28 | 24-04-01 п.170 | Верстак слесарный на одно рабочее место 1200x800, НО-102 | шт | 9 | 0,12 | 1,08 | 57,0 | | | | 513 | | | |
| 29 | Доп.19 24-04-01 п.780 3-575-2 | Подъемник канавный передвижной Р-637-01 | шт | 7 | 0,53 | 3,71 | 854,0 | 42,9 | 34,4 | 4,97 2,6 | 5978 | 300 | 241 | 35 18 |
| 30 | 24-04-01 п.171 | Гайковерт для гаек колес грузовых автомобилей, И-3И8 | шт | 1 | 0,09 | 0,09 | 292,0 | | | | 292 | | | |
| 31 | Доп.23 24-04-01 п.711 | Гайковерт для гаек стремянок рессор, И-3И9/3И3 | шт | 1 | 0,10 | 0,10 | 375,0 | | | | 375 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 | I4 | I5 |
|----|--------------------------------------|--|----|---|-------|-------|-------|---|----|----|-----|----|----|----|
| 32 | 24-04-01 Доп.32 п.829 | Гайковерт для гаек стремянок рессор для автомобилей КАМАЗ, И-322 | шт | I | 0,12 | 0,12 | 500,0 | | | | 500 | | | |
| 33 | 24-04-01 п.26 | Тележка для снятия установки и транспортировки колес грузовых автомобилей, I115M | шт | 2 | 0,127 | 0,127 | 98,0 | | | | 196 | | | |
| 34 | Заявка № 4 на 1985г. стр.81 | Тележка для перевозки двигателей, P-535 | шт | I | | | 300,0 | | | | 300 | | | |
| 35 | 24-04-01 п.30 | Тележка для перевозки передних и задних мостов автомобилей, P-531 | шт | I | | | 150,0 | | | | 150 | | | |
| 36 | 24-04-01 п.28 | Тележка для снятия и постановки рессор грузовых автомобилей П-216 | шт | 2 | 0,15 | 0,30 | 223,0 | | | | 446 | | | |

Б03-1-33.85 УП(2)

- 117 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--|---|----|---|-------|-------|-------|------|------|--------------|------|----|----|----|
| 37 | 24-04-01 п.27 | Кран для смены агрегатов грузовых автомобилей П-208 | шт | I | 0,148 | 0,148 | 240,0 | | | | 240 | | | |
| 38 | "- п.33 | Домкрат гаражный гидравлический П-304 | шт | I | 0,11 | 0,11 | 112,0 | | | | 112 | | | |
| 39 | "- п.44 | Бач маслораздаточный, 133М | шт | 4 | | | 25,0 | | | | 100 | | | |
| 40 | Вед. ГАИ на 1984г п.96 | Приспособление для прокачки системы гидротормозов автомобилей, 107М | шт | 2 | | | 86,0 | | | | 172 | | | |
| 41 | 24-04-01 Доп.34 п.832 | Прибор для проверки пневмооборудования автомобилей КАМАЗ К-235 | шт | 2 | 0,039 | 0,078 | 420,0 | | | | 840 | | | |
| 42 | Доп.23 24-04-01 п.788 12-1106-2 | Колонка воздушораздаточная автоматическая ЦКБ С-413 | шт | 2 | 0,110 | 0,220 | 900,0 | 39,9 | 28,8 | 6,43 1,43 | 1800 | 9 | 6 | I |

за тн

503-1-33,85 УП(2)

- 118 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----------------------------|--|----|---|---|---|-------|---|----|----|-----|----|----|----|
| 43 | 24-04-01 п.76 | Наконечник с манометром для воздухопровода точного шланга 458M2 | шт | 5 | | | 13,55 | | | | 68 | | | |
| 44 | 24-04-01 п.50 | Солидолонагреватель с электроприводом 390M | шт | 1 | | | 135,0 | | | | 135 | | | |
| 45 | 24-04-01 п.92 | Прибор для определения технического состояния цилиндропоршневой группы, К-69 | шт | 2 | | | 30,0 | | | | 60 | | | |
| 46 | Вед. ГАРО на 1984г п.81 | Компрессометр для карбюраторных двигателей К-181 | шт | 1 | | | 20,0 | | | | 20 | | | |
| 47 | "-" п.82 | Компрессометр для дизельных двигателей, К-183 | шт | 1 | | | 20,0 | | | | 20 | | | |
| 48 | 24-04-01 п.131 | Прибор для проверки прерывателей-распределителей на автомобиле З-213 | шт | 1 | | | 58,0 | | | | 58 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-------------------|--|----|---|---|---|--------|---|----|----|-----|----|----|----|
| 49 | 24-04-01 п.108 | Прибор для проверки бензонасосов на автомобилях, 527Б | шт | I | | | 24,40 | | | | 24 | | | |
| 50 | "- п.100 | Прибор для проверки гидроруля и гидронасоса ЗИЛ-130, К-405 | шт | I | | | 205,00 | | | | 205 | | | |
| 51 | "- п.96 | Прибор для проверки переднего моста автомобиля, Т-1 | шт | I | | | 8,30 | | | | 8 | | | |
| 52 | 24-04-01 п.97 | Линейка для проверки сходности передних колес автомобилей 2182 | шт | I | | | 5,00 | | | | 5 | | | |
| 53 | "- п.134 | Прибор для проверки якорей генераторов и стартеров, 8-236 | шт | I | | | 51,0 | | | | 51 | | | |

503-1-33,85 УП(2)

- 120 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-------------------------------|--|----|----|-------|-------|-------|---|----|----|-----|----|----|----|
| 54 | 24-04-01 п.707 | Пробник аккумуляторный, Э-107 | шт | I | | | 12,90 | | | | 13 | | | |
| 55 | -"- п.708 | Пробник аккумуляторный, Э-108 | шт | I | | | 10,20 | | | | 10 | | | |
| 56 | 24-04-01 п.133 | Прибор для проверки и регулировки правильности установки автомобильных фар, К-303/К-310 | шт | I | 0,056 | 0,056 | 605,0 | | | | 605 | | | |
| 57 | п.200 | Набор инструмента автомеханика, И-133 | шт | 12 | | | 8,30 | | | | 100 | | | |
| 58 | 24-04-01 Доп.32 п.823 | Инструмент для обслуживания и ремонта гидрорулей, И-135 | шт | 2 | 0,035 | 0,07 | 270,0 | | | | 540 | | | |
| 59 | Саратовский завод 10.5.79г | Дарь для обтирочных материалов, 1000x500 ОРГ-5133 | шт | 2 | 0,038 | 0,076 | 80,0 | | | | 160 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 | I4 | I5 |
|----|---------------------------------------|--|----|---|-------|------|--------|------|------|--------------|-------|----|----|--------|
| 60 | I7-04 стр.549 II-540-6 | Механизм для открывания ворот | шт | 2 | | | 335,0 | 8,78 | 3,86 | 0,18 0,02 | 670 | 18 | 8 | - |
| 6I | Доп.19 24-04-0I п.780 | Пост механи- зированный для замены агрегатов и узлов грузовых автомобилей на осмотровой канаве, Р-637 | шт | 4 | 1,480 | 5,92 | 5800,0 | | | | 23200 | | | |
| 62 | I9-06 стр.14 3-4-4 | Кран подвесной электрический однобалочный грузоподъемно- стья 2т. 2,0-10,8-9,0- -12-350 | шт | 1 | 1,5I | 1,5I | II40,0 | 5I,8 | 44,9 | 4,14 1,75 | II40 | 52 | 45 | 4 2 |
| | | ИРК | | | | | | | | | | | | |
| 63 | Саратов- ский завод IO.5.79г | Стеллак секци- онный из 3-х секций, 1500х х400 ОРГ-5I53 | шт | 5 | 0,228 | 1,14 | 80,0 | | | | 400 | | | |

503-1-3385 УП(2)

- 122 -

| № | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---------------------------------------|---|----|----|-------|------|-------|---|----|----|------|----|----|----|
| 64 | 24-04-01 п.170 | Верстак слесар- ный на одно рабочее место 1200x800, НО-102 | шт | 1 | 0,12 | 0,12 | 57,0 | | | | 57 | | | |
| | | Промежуточная кладовая | | | | | | | | | | | | |
| 65 | Саратов- ский завод 10.5.79г | Стеллаж секци- онный из 3-х секций, 1500x600 ОРГ-5154 | шт | 15 | 0,144 | 2,16 | 80,0 | | | | 1200 | | | |
| 66 | 29-10-01 п.124 | Склад агрегатов и металла Эстакада стоеч- ная для двига- телей 9364Т | шт | 12 | 0,327 | 3,92 | 52,0 | | | | 624 | | | |
| 67 | "- | Эстакада стоеч- ная для мостов автомобилей 9363Т | шт | 12 | | | 52,0 | | | | 624 | | | |
| 68 | "- п.76 | Стеллаж для рессор 5115 ГОСНИТИ | шт | 3 | | | 160,0 | | | | 480 | | | |
| 69 | 29-10-01 п.124 | Эстакада стоеч- ная для агре- гатов автомоби- лей 9365Т | шт | 6 | | | 52,0 | | | | 312 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|------------------------------------|---|----|---|-------|-------|--------------|------|------|--------------|-----|----|----|--------|
| 70 | 29-10-01 п.137 | Стеллаж секци- онный для за- готовок 5160x1200 1026 | шт | I | 1,490 | 1,490 | <u>280,0</u> | | | | 417 | | | |
| | | | | | | | за тн | | | | | | | |
| 71 | 18-01 ч.П п.7-001 I-202-3 | Ножовочный станок 8Б72К | шт | I | 0,740 | 0,740 | 950,0 | 14,1 | 12,3 | 0,28 0,15 | 950 | 14 | 12 | - |
| | | Насосная | | | | | | | | | | | | |
| 72 | 23-01 п.11-009 7-281-1М | Шестеренчатый электронасос (для заполне- ния резервуара свежим маслом моторным) ШЗ,2-25-2,3/6 | шт | 2 | 0,053 | 0,106 | 215,0 | 25,6 | 14,1 | 3,51 1,59 | 430 | 51 | 28 | 7 3 |
| 73 | -*- | Шестеренчатый электронасос (для заполне- ния резервуара свежим транс- миссионным маслом) ШЗ,2-25-2,3/6 | шт | I | 0,053 | 0,053 | 215,0 | 25,6 | 14,1 | 3,51 1,59 | 215 | 26 | 14 | 4 2 |

503-1-33.85 УП(2)

- 124 -

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|------------------------------|--|----|---|------------------------|-------|-------|------|------|--------------|-----|----|----|--------|
| 74 | - стр.456 - - - | Шестеренчатый электронасос (для откачки отработанных масел Ш8-25-5,8/10- У3 | шт | 1 | 0,08 | 0,08 | 135,0 | 25,6 | 14,1 | 3,51 1,59 | 135 | 26 | 14 | 4 2 |
| 75 | 24-04-01 п.45 | Установка для заправки агре- гатов автомоби- ля трансмисси- онным маслом, З119Б | шт | 1 | 0,063 | 0,063 | 150,0 | | | | 150 | | | |
| 76 | - | Насосная уста- новка З106Б к маслораздаточ- ной колонке Кладовая масел | шт | 2 | входит в комплект 367М | | | | | | | | | |
| 77 | 24-04-01 п.41 7-281-1м | Насос перекач- ной для смазок, подвесной С-306 | шт | 1 | | | 300,0 | 25,6 | 14,1 | 0,28 0,15 | 300 | 26 | 14 | - |

503-4-53,85 УЛ(2)

- 125 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|------------------------------------|---|----|---|-------|-------|-----|------|------|--------------|-----|----|----|--------|
| 78 | Череповецкий завод 20.8.80г 18-1-2 | Резервуар для отработанного моторного масла, вместимость 5м3 т.п.704-1-158,83 | шт | I | 0,484 | 0,484 | 200 | 20,4 | 12,3 | 1,78 0,85 | 200 | 20 | 12 | 2 1 |
| 79 | "- | Резервуар для отработанного дизельного масла т.п.704-1-158,83 | шт | I | 0,484 | 0,484 | 200 | 20,4 | 12,3 | 1,78 0,85 | 200 | 20 | 12 | 2 1 |
| 80 | "- | Резервуар для отработанного трансмиссионного масла, вместимость 5м3 т.п.704-1-158,83 | шт | I | 0,484 | 0,484 | 200 | 20,4 | 12,3 | 1,78 0,85 | 200 | 20 | 12 | 2 1 |
| 81 | "- | Резервуар (для свежего трансмиссионного масла) вместимость 5м3 2030x1900 т.п.704-1-158.83 | шт | I | | | 200 | 20,4 | 12,3 | 1,78 0,85 | 200 | 20 | 12 | 2 1 |

503-1-33.85 УП(2)

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-----------------------------------|---|----|---|-------|-------|--------|------|------|--------------|------|----|----|--------|
| 82 | "- | Резервуар для свежего моторного масла, вместимость 5м3 т.п.704--1-158.83 | шт | 2 | 0,484 | 0,968 | 200 | 20,4 | 12,3 | 1,78 0,85 | 400 | 41 | 25 | 4 2 |
| 83 | "- | Резервуар для свежего дизельного масла | " | 1 | 0,484 | 0,484 | 200 | 20,4 | 12,3 | 1,78 0,85 | 200 | 20 | 12 | 2 1 |
| 84 | 24-02 п.03-012 | Огнетушитель воздушно-пенный унифицированный, ОВПУ-250 | шт | 1 | 0,200 | 0,200 | 275,0 | | | | 275 | | | |
| | | Кузнечно-сварочный участок | | | | | | | | | | | | |
| 85 | Петрозаводской АРЗ 10.7.80г | Стенд для комплектных работ по ремонту радиаторов, Р-209 | шт | 1 | 0,600 | 0,60 | 2271,0 | | | | 2271 | | | |
| 86 | 24-03 п.12-011 | Ванна для испытания топливных баков автомобилей, вместимость 600л., 5008А | шт | 1 | 0,187 | 0,187 | 270,0 | | | | 270 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----------------------------------|--|----|---|-------|-------|--------|----|------|------------|------|----|----|---------|
| 87 | Канда- лактс- кий завод | Установка для промывки и пропаривания топливных ба- ков автомоби- лей, 1100x1500 М-424 | шт | I | 0,11 | 0,11 | 475,0 | | | | 475 | | | |
| 88 | 23-12-81 п.1-3001 | Шкаф вытяжной для распайки радиаторов 1000x765, Р-405 | шт | I | 0,125 | 0,125 | 407,0 | | | | 407 | | | |
| 89 | 29-10-01 | Стеклаз для радиаторов и бензобаков 2000x800, 2292Б | шт | I | 0,195 | 0,195 | 205,0 | | | | 205 | | | |
| 90 | 18-03 п.04-001 1-54-3м | Молот ковоч- ный пневмати- ческий, МА4129А | шт | I | 3,300 | 3,30 | 3100,0 | 73 | 41,1 | 16 5,64 | 3100 | 73 | 41 | 16 6 |
| 91 | 24-03 п.13-005 | Ванна для ох- лаждения дета- лей при закал- ке в воде, емкость 400л, 1300x654, Н-301А | шт | I | 0,115 | 0,115 | 420,0 | | | | 420 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--|---|----|---|-------|-------|--------|------|------|--------------|-----|----|----|----|
| 92 | 24-04-01 п.599 по весу | Горн кузнечный на один огонь, Р-923 62150x453 | шт | I | 0,453 | 0,453 | 561,72 | | | | 562 | | | |
| 93 | 23-08-01 Доп.19 п.2 к-1,05 7-221-2 | Вентилятор центробежный с электродви- гателем АОЛ2-32-2 Ц10-28 | шт | I | 0,096 | 0,096 | 157,5 | 5,43 | 3,88 | 0,72 0,31 | 158 | 5 | 4 | I |
| 94 | Саратов- ский завод 10.5.79г | Дарь для угля 1000x500 ОРГ-1468-07- -090А | шт | I | 0,048 | 0,048 | 80,0 | | | | 80 | | | |
| 95 | "- | Дарь для куз- нечного инст- румента, 1000x500 5134 ГОСНИТИ | шт | I | 0,033 | 0,033 | 80,0 | | | | 80 | | | |
| 96 | 18-05 ч.Ш стр.64 к-2 | Наковальня дву- рогая с под- ставкой ГОСТ 11398-75 | шт | I | 0,10 | 0,10 | 56,0 | | | | 56 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|---|---|----|---|-------|-------|--------|------|------|--------------|------|----|----|----|
| 97 | 18-01 ч. I стр. 305 прим. I-220-2 | Станок заточ- ной двухсторон- ний, 30-2-300 | шт | I | 0,180 | 0,18 | 320,0 | 6,8 | 6,15 | 0,12 0,07 | 320 | 7 | 6 | - |
| 98 | 24-04-01 п. I70 | Верстак сле- сарный на одно рабочее место, НО-102 | шт | I | 0,120 | 0,120 | 57,0 | | | | 57 | | | |
| 99 | 29-10-01 п. 76 | Стеллаж с вра- щающимися пол- ками 650x650, ОФР-5118 | шт | I | 0,084 | 0,084 | 160,0 | | | | 160 | | | |
| 100 | Доп. 18-01 I-202-2 | Настольный све- рлильный верти- кальный станок 2Н-112 | шт | I | 0,15 | 0,15 | 990,0 | 12,2 | II | 0,17 0,09 | 990 | 12 | 11 | - |
| 101 | 29-10-01 п. 71 | Подставка под оборудование, 930x600, ОФР-5143 | шт | I | 0,076 | 0,076 | 17,50 | | | | 18 | | | |
| 102 | 24-04-01 п. 165 I-220-3 | Стенд для сбор- ки и разборки рессор, стацио- нарный Р-275 | шт | I | 0,470 | 0,47 | 1015,0 | 8,59 | 7,43 | 0,17 0,09 | 1015 | 9 | 7 | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|---------------------------------------|--|----------|---------|-------|-------|--------|------|--------------|--------------|------|----|----|--------|
| I03 | 24-04-01 п.170 | Стеллаж для рессорных лис- тов 1550x1050 Р-521 | шт | I | 0,077 | 0,077 | 160,0 | | | | 160 | | | |
| I04 | 19-06 стр.196 3-10-6 | Кран консоль- ный поворотный, грузоподъемно- сть 0,5т, высо- та подъема 3,2м, радиус поворота 4м | шт | I | 1,46 | 1,46 | 1200,0 | 29,8 | 22,4 | 5,04 2,09 | 1200 | 30 | 22 | 5 2 |
| I05 | 43-08 стр.105 | Занавес брезен- товый 3000x2500 | м2 шт | 15 2 | | | 1,75 | | | | 26 | | | |
| I06 | Ц1 ч1 стр.118 | Щит для сва- рочных работ 1600x1800, 5157 ГОСНИИТИ | шт | 4 | 0,025 | 0,1 | | | 441 за тн | | | 44 | | |
| I07 | Саратов- ский завод 10.5.79г | Стеллаж секци- онный из 3-х секций, 1500x400 5153 ГОСНИИТИ | шт | I | 0,228 | 0,228 | 80,0 | | | | 80 | | | |

503-1-33.85 УП(2)

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|-------------------------------------|---|----|---|-------|-------|-------|---|----|----|-----|----|----|----|
| 108 | 15-06 п.04-004 | Трансформатор сварочный одно- постовый ТД-500У2 | шт | 2 | 0,25 | 0,50 | 200,0 | | | | 400 | | | |
| 109 | Заявка №4 на 1985г стр.154 | Стол для элек- тросварочных работ, 1100х750, ОКС-7523 | шт | 1 | 0,23 | 0,23 | 85,0 | | | | 85 | | | |
| 110 | 15-06 стр.220 | Установка для газопламенно- го напыления УПН-8-68 | шт | 1 | | | 162,0 | | | | 162 | | | |
| 111 | 24-04-01 п.28 | Тележка для баллонов П-619 | шт | 2 | 0,095 | 0,19 | 223. | | | | 446 | | | |
| 112 | 24-19-96 ч.П п.13-6 | Шкаф для хра- нения бензоба- ков, 1000х430 УСГ-1-00СБ | шт | 1 | 0,09 | 0,09 | 57,6 | | | | 58 | | | |
| 113 | 24-04-01 п.187 | Набор инстру- ментов и прис- пособлений с гидравлическим приводом для правки кузовов автомобилей И-305РМ | шт | 1 | 0,024 | 0,024 | 56,0 | | | | 56 | | | |

503-1-33,85 УП(2)

- 132 -

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
|-------------|---------------------------------------|--|-----------------------------------|----|---|-------|-------|--------|------|------|--------------|------|----|----|--------|
| Участок ОГМ | | | | | | | | | | | | | | | |
| II4 | 24-04-01 | Пресс монтажно- п.149 I-2I4-4 | запрессочный 2I35-IM | шт | I | 0,572 | 0,572 | 305,0 | 12,1 | 10,3 | 0,29 0,15 | 305 | 12 | 10 | - |
| II5 | 18-01 | Станок верти- ч.1 п.2-005 | кально-свер- ильный, I-3I-I | шт | I | 0,665 | 0,665 | 1700,0 | 16,1 | 9,64 | 5,51 2,38 | 1700 | 16 | 10 | 6 2 |
| II6 | "- I-2I-3 | Токарно-винто- резный станок, РМЦ 1400мм | I6K20K | шт | I | 2,835 | 2,835 | 5520,0 | 30,6 | 24,3 | 3,85 1,94 | 552 | 31 | 24 | 4 2 |
| II7 | Саратов- ский завод 10.5.79г | Стеллаж секци- онный из 3-х секций, 1500x600, 5I54 ГОСНИТИ | | шт | I | 0,144 | 0,144 | 80,0 | | | | 80 | | | |
| II8 | 24-07 п,II-02 | Ванна моечная передвижная OM-1316 | | шт | I | 0,051 | 0,051 | 31,8 | | | | 32 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|---|---|----|---|-------|-------|-------|------|------|--------------|-----|----|----|----|
| 119 | 18-05 ч.П стр.26 | Плита повероч- ная 1000х630, ГОСТ 10905-75 | шт | I | 0,50 | 0,50 | 154,0 | | | | 154 | | | |
| 120 | 29-10-01 п.71 | Подставка для поверочной пли- ты, 1015х700 5144 ГОСНИИ | шт | I | 0,071 | 0,071 | 17,50 | | | | 18 | | | |
| 121 | 24-04-01 п.170 | Верстак слесар- ный на одно рабочее место, НО-102 | шт | 2 | 0,120 | 0,24 | 57 | | | | 114 | | | |
| 122 | Доп. 18-01 I-202-2 | Настольный сверлильный станок, 2К112 | шт | I | 0,15 | 0,15 | 990,0 | 12,2 | 11 | 0,17 0,09 | 990 | 12 | 11 | - |
| 123 | 29-10-01 п.71 | Подставка под оборудования 820х700 ОРГ-5143 | шт | I | 0,076 | 0,076 | 17,50 | | | | 18 | | | |
| 124 | 18-01 ч.1 стр.305 прим. I-220-2 | Станок заточ- ной дружесто- ронни, 3С-2-300 | шт | I | | | 320,0 | 6,8 | 6,15 | 0,12 0,07 | 320 | 7 | 6 | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----------|---------------------------------------|--|----|---|-------|-------|---|---|-------|----|----|-----|----|----|
| Зарядная | | | | | | | | | | | | | | |
| I25 | Саратов- ский завод 7.12.79г | Стеллаж для зарядки аккумуляторных батарей 4500x600 | шт | 2 | | | | | 338,0 | | | 676 | | |
| I26 | 24-04-01 п.28 | Тележка для транспортировки и подъема аккумуляторных батарей, П-620 | шт | 1 | 0,10 | 0,10 | | | 223,0 | | | 223 | | |
| Кислотная | | | | | | | | | | | | | | |
| I27 | 24-04-01 п.28 | Тележка для транспортировки и разлива серной кислоты, П-206 | шт | 1 | 0,045 | 0,045 | | | 223,0 | | | 223 | | |
| I28 | 24-03 п.12-011 | Ванна для приготовления электролита Э-404 | шт | 2 | 0,042 | 0,084 | | | 270,0 | | | 540 | | |
| I29 | Саратов- ский завод 10.5.79г | Стеллаж секционный из 3-х секций 5153 ГОСНИТИ | шт | 1 | 0,228 | 0,228 | | | 80,0 | | | 80 | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------------------|---------------------------------------|---|----|---|-------|-------|-------|------|------|----|------|----|----|----|
| Аккумуляторный участок | | | | | | | | | | | | | | |
| I30 | 29-10-01 п.71 | Подставка под оборудование, 820x700 ОРГ-5143 | шт | I | 0,076 | 0,076 | 17,50 | | | | 18 | | | |
| I31 | 15-16 стр.146 | Зарядное авто- матическое устройство УЗА-80-110 | шт | 2 | 0,265 | 0,53 | 800,0 | | | | 1600 | | | |
| I32 | 24-04-01 п.170 | Верстак сле- сарный НО-102 | шт | I | 0,12 | 0,12 | 57,0 | | | | 57 | | | |
| I33 | Саратов- ский завод 10.5.79г | Ларь для материалов 1000x500, ОРГ-5133 | шт | I | 0,038 | 0,038 | 80,0 | | | | 80 | | | |
| I34 | Саратов- ский завод | Стеллаж для аккумуляторов, 2215x515 2123 ГОСНИТИ | шт | I | 0,17 | 0,17 | 338,0 | | | | 338 | | | |
| I35 | 28-02-22 10-345-1 | Аквадистиллятор Д-4-2 | шт | I | | | 50,0 | 10,4 | 7,26 | | 50 | 10 | 7 | |
| I36 | 23-12-81 п.1-3001 | Шкаф вытяжной для электро- тиглей, 1000x765 Р-405 | шт | I | 0,125 | 0,125 | 407,0 | | | | 407 | | | |

503-1-93.85 УП(2)

- 136 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|--|--|----|---|-------|-------|-------|---|----|----|-----|----|----|----|
| I37 | 24-04-0I п.567 | Электродвигатель для плавки свинца, ОГ-0942 | шт | I | 0,035 | 0,035 | 38,0 | | | | 38 | | | |
| I38 | 24-04-0I п.86 | Бачок для ра- зогрева масти- ки, СП-180I | шт | I | | | 19,0 | | | | 19 | | | |
| I39 | Саратов- ский завод 16.I.79г | Секция стелла- жа 1500х600х х600 5I54 ГОСНИТИ | шт | I | 0,048 | 0,048 | 130,0 | | | | 130 | | | |
| I40 | Митин- ский завод 05.82г. | Ванна для про- мывки деталей аккумуляторов М-301A | шт | I | 0,155 | 0,155 | 544,0 | | | | 544 | | | |
| I4I | Электро- горский завод 14.2.80г | Стол для раз- борки аккумуля- торных бата- рей 750х900 Э-403 | шт | I | 0,089 | 0,089 | 225,0 | | | | 225 | | | |
| I42 | 24-03 п.12-0II | Ванна для сли- ва электролита, Э-404 | шт | I | 0,042 | 0,042 | 270,0 | | | | 270 | | | |

503-1-93,85 УП(2)

- 137 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|--------------------------------|---|----|---|-------|-------|-------|---|----|----|-----|----|----|----|
| I43 | 24-04-01 доп.25 п.799 | Комплект приборов и инструментов для технического обслуживания аккумуляторных батарей, Э-412 | шт | I | | | 39,0 | | | | 39 | | | |
| | | Участок ремонта приборов питания | | | | | | | | | | | | |
| I44 | Саратовский завод 10.5.79г | Стеллаж секционный из 3-х секций 1500x400 5153 ГОСНИТИ | шт | 2 | 0,228 | 0,456 | 80,0 | | | | 160 | | | |
| I45 | 29-10-01 п.71 | Подставка под оборудование 800x700 ОРГ-5143 | шт | 4 | 0,076 | 0,304 | 17,50 | | | | 70 | | | |
| I46 | 24-04-01 п.157 | Стенд для проверки форсунок и гидроплотности плунжерных пар насосов высокого давления 674x620 625 | шт | I | 0,035 | 0,035 | 85,0 | | | | 85 | | | |
| I47 | Вед. ГАРО на 1984г п.147 | Прибор для проверки бензонасосов карбюраторов, 577Б | шт | I | 0,025 | 0,025 | 106,0 | | | | 106 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|-------------------------------|---|----|---|-------|-------|--------|---|----|----|------|----|----|---------------------------|
| I48 | 24-04-01 п.109 | Установка для проверки карбюраторов 489А | шт | I | 0,48 | 0,48 | 1035,0 | | | | 1035 | | | |
| I49 | -"- | Машинная секция установки для безмоторной проверки карбюраторов | шт | I | | | | | | | | | | стоимость входит в п.152 |
| I50 | -"- | Аппаратный шкаф | шт | I | | | | | | | | | | стоимость в ходит в п.152 |
| I51 | 24-07 п.11-02 | Ванна моечная передвижная, ОМ-1316 | шт | I | 0,051 | 0,051 | 31,8 | | | | 32 | | | |
| I52 | Саратовский завод 10.5.79г | Дарь для обтирочных материалов, 1000х 500,0ПТ-5133 | шт | I | 0,038 | 0,038 | 80,0 | | | | 80 | | | |
| I53 | 24-04-01 п.170 | Верстак для ремонта карбюраторов, 5103 ГОСНИТИ | шт | I | 0,155 | 0,155 | 57,0 | | | | 57 | | | |
| I54 | -"- | Верстак для ремонта топливной аппаратуры, 5103 ГОСНИТИ | шт | I | 0,155 | 0,155 | 57,0 | | | | 57 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|-------------------------------------|--|----|---|-------|-------|-------|------|------|--------------|-----|----|----|----|
| I55 | п.170 | Верстак слесар- ный на одно ра- бочее место НО-102 | шт | I | 0,120 | 0,120 | 57,0 | | | | 57 | | | |
| I56 | Доп. 18-01 I-202-2 | Станок настоль- но-сверлильный вертикальный 2К-112 | шт | I | 0,15 | 0,15 | 990,0 | 12,2 | II | 0,17 0,09 | 990 | I2 | II | |
| I57 | 18-01 ч. I г.3-084 1-220-I | Станок точиль- но-шлифоваль- ный 3К63I | шт | I | 0,09 | 0,09 | 530,0 | 5,54 | 5,05 | 0,08 0,04 | 530 | 6 | 5 | - |
| I58 | 24-04-01 п.112 | Компрессометр, 179 | шт | 2 | | | 5,60 | | | | 12 | | | |
| I59 | "-" п.201 | Комплект инст- рументов для регулирующего карбюратора, 2445M | шт | I | | | | | 11,0 | | 11 | | | |
| I60 | 24-04-01 п.110 | Прибор для оп- ределения тех- нического сос- тояния бензона- сосов карбюра- торных двигате- лей, К-436 | шт | I | | | 78,0 | | | | 78 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|-------------------------|--|----|---|-------|-------|-------|---|----|----|-----|----|----|----|
| I61 | Киевский завод | Приспособление для разборки и сборки топливных насосов высокого давления 636 | шт | I | 0,026 | 0,026 | 149,0 | | | | 149 | | | |
| I62 | Вед. ГАРО на 1984г п.76 | Компрессометр 628 | шт | I | | | 6,05 | | | | 6 | | | |
| I63 | "-" п.219 | Комплект инструмента для обслуживания топливных насосов высокого давления, 630 | шт | I | | | 11,10 | | | | 11 | | | |
| | | Участок ремонта электрооборудования | | | | | | | | | | | | |
| I64 | 24-07 п.11-02 | Ванна моечная 0М-1316А | шт | I | 0,051 | 0,051 | 31,8 | | | | 32 | | | |
| I65 | 24-19-96 ч.П п.13-3 | Стол лабораторный 3000х800 Р-520А | шт | I | 0,240 | 0,240 | 130,4 | | | | 130 | | | |
| I66 | Саратовский завод | Стол электрика, Р-967 | шт | I | 0,05 | 0,05 | 300,0 | | | | 300 | | | |

503-1-33,85 УП(2)

- 141 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|------------------------------|---|----|---|-------|-------|-------|------|------|--------------|------|----|----|----|
| I67 | 29-10-01 п.71 | Подставка под оборудование 820x700, ОПГ-5143 | шт | 2 | 0,076 | 0,152 | 17,50 | | | | 35 | | | |
| I68 | Доп. 18-01 I-202-2 | Станок настоль- но-сверлильный, вертикальный 2К-112 | шт | 1 | 0,15 | 0,15 | 990,0 | 12,2 | 11 | 0,17 0,09 | 4950 | 61 | 55 | 1 |
| I69 | 24-04-01 п.151 I-214-1 | Пресс гидрав- лический Р-324 | шт | 1 | 0,058 | 0,058 | 233,0 | 7,4 | 6,89 | 0,08 0,04 | 233 | 7 | 7 | - |
| I70 | Саратов- ский завод | Стеллаж из 3-х секций 5153 ГОСНИИИ | шт | 1 | 0,228 | 0,228 | 80,0 | | | | 80 | | | |
| I71 | 24-04-01 п.170 | Верстак сле- сарный на одно рабочее место НО-102 | шт | 2 | | | 57,0 | | | | 114 | | | |
| I72 | 24-04-01 п.128 I-220-3 | Стенд для про- верки генера- торов, реле- регуляторов, 532-2М | шт | 1 | 0,405 | 0,405 | 724,0 | 8,59 | 7,43 | 0,17 0,09 | 724 | 9 | 7 | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|---------------------------------------|--|----|-----|-------|-------|--------|-----|-----|----------|------|-----|-----|----------|
| I73 | 24-04-01 Доп.29 п.816 | Прибор для очистки и про- верки свечей зажигания 9-203 | шт | I | | | 72,0 | | | | 72 | | | |
| I74 | Саратов- ский завод 10.5.79г | Стеллаж сек- ционный из 3-х секций 1500х600 5154 ГОСНИТИ | шт | I | 0,144 | 0,144 | 80,0 | | | | 80 | | | |
| | | Склад запасных частей и материалов | | | | | | | | | | | | |
| I75 | 19-06 стр.185 3-118-1 | Кран-штабелер электрический подвесной, 05-11,0-9,0- -4,0 | шт | I | 2,20 | 2,20 | 2430,0 | 182 | 120 | 58 21 | 2430 | 182 | 120 | 58 21 |
| I76 | 29-10-01 п.85 | Рама сборно- разборных стеллажей | шт | 42 | 0,088 | 3,70 | 21,0 | | | | 882 | | | |
| I77 | 29-10-01 п.79 | Полки сборно- разборных стеллажей | шт | 180 | 0,041 | 7,38 | 8,0 | | | | 1440 | | | |
| I78 | "-" | Тара ящичная металлическая | шт | 360 | 0,034 | 12,24 | 8,0 | | | | 2880 | | | |

503-1-33,85 УП(2)

- 143 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--------------------------------|---|---|----|---|-------|-------|-------|------|------|--------------|-----|----|----|--------|
| Участок мойки агрегатов | | | | | | | | | | | | | | |
| I79 | Саратов- ский завод 10.5.79г | Ларь для опти- рочных материа- лов, 1000х500 ОРГ-5133 | шт | I | 0,038 | 0,038 | 80,0 | | | | 80 | | | |
| I80 | Борский завод 10.7.80г | Стоя для раз- борочно-сбо- рочных работ, Р-585 | шт | I | 0,339 | 0,339 | 461,0 | | | | 461 | | | |
| I81 | 24-07 п.11-02 | Ванна моечная 0М-1316 | шт | I | 0,051 | 0,051 | 31,7 | | | | 32 | | | |
| I82 | Вед.ГАРО на 1983г п.12 9-112-1 | Установка для мойки деталей М-316 | шт | I | 1,200 | 1,200 | 500,0 | 26,5 | 17,9 | 7,27 3,17 | 500 | 27 | 18 | 7 3 |
| I83 | Саратов- ский завод 10.5.79г | Стеллаж секци- онный из 3-х секций, 1500х600 5154 ГОСНИИ | шт | I | 0,144 | 0,144 | 80,0 | | | | 80 | | | |
| Агрегатный участок | | | | | | | | | | | | | | |
| I84 | 24-04-01 п.170 | Верстак сле- сарный на одно рабочее место НО-102 | шт | 7 | 0,12 | 0,12 | 57,0 | | | | 399 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|--|---|----|---|-------|-------|-------|------|------|--------------|-----|----|----|----|
| I85 | 24-04-01 п.149 I-214-4 | Пресс гидрав- лический 2135-1М | шт | I | 0,572 | 0,572 | 305,0 | 12,1 | 10,3 | 0,29 0,15 | 305 | 12 | 10 | |
| I86 | Саратов- ский завод 10.5.79г | Стеллаж секци- онный из 3-х секций, 1500х600, 5154 ГОСНИТИ | шт | 2 | 0,144 | 0,288 | 80,0 | | | | 160 | | | |
| I87 | 24-04-01 п.104 I-220-2 | Стенд для про- верки пневма- тического обо- рудования авто- мобиля К-203 | шт | I | 0,270 | 0,27 | 635,0 | 6,8 | 6,15 | 0,12 0,07 | 635 | 7 | 6 | - |
| I88 | 29-10-01 п.76 | Стеллаж пово- ротный 650х650, СД3722-01А | шт | 3 | 0,06 | 0,18 | 160,0 | | | | 480 | | | |
| I89 | -"- 10.5.79г | Секция стелла- жа 1500х600х600, 5154 ГОСНИТИ | шт | 2 | 0,048 | 0,096 | 80,0 | | | | 160 | | | |
| I90 | Доп.30 24-04-01 п.818 I-220-2 | Стенд для раз- борки редукто- ра заднего мос- та автомобиля ЗИЛ-130 и КАМАЗ с электромеха- ническим приво- дом Р-640 | шт | I | 0,15 | 0,15 | 290 | 6,8 | 6,15 | 0,12 0,07 | 290 | 7 | 6 | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|---|--|----|---|-------|-------|--------|------|------|--------------|------|----|----|--------|
| 191 | 24-04-01 п.164 I-220-1 | Стенд для ре- монта передних и задних мостов грузовых авто- мобилей ЗИЛ и МАЗ 2450 | шт | 2 | 0,06 | 0,12 | 44,80 | 5,54 | 5,05 | 0,08 0,04 | 90 | 11 | 10 | - |
| 192 | 19-06 стр.14 3-4-4 | Кран подвесной электрический однобалочный, грузоподъем- ность 2т., длина крана 10,1м, пролетом 9м | шт | 1 | 1,39 | 1,39 | 1140,0 | 51,8 | 44,9 | 4,14 1,75 | 1140 | 52 | 45 | 4 2 |
| 193 | Заявка № 4 на 1985г. стр.95 I-220-3 | Стенд для ис- пытания гидро- усилителя руды КИ-4896М | шт | 1 | 0,40 | 0,40 | 675,0 | 8,59 | 7,43 | 0,17 0,09 | 675 | 9 | 7 | - |
| 194 | 24-04-01 п.160 | Стенд для сборки и раз- борки кардан- ных валов Р-215 | шт | 1 | 0,053 | 0,053 | 117,0 | 5,54 | 5,05 | 0,08 0,04 | 117 | 6 | 5 | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|------------------------------|---|----|---|-------|-------|--------|------|------|--------------|------|----|----|----|
| I95 | 24-04-01 п.160 I-220-1 | Стенд для раз- борки, сборки и регулировки рулевых меха- низмов, Р-217 | шт | I | 0,053 | 0,053 | 117,0 | 5,54 | 5,05 | 0,08 0,04 | 117 | 6 | 5 | - |
| I96 | 24-04-01 п.161 I-220-4 | Стенд для ре- монта коробок передач авто- мобилей ЗИЛ-130, полноповорот- ный, Р-201 | шт | I | 0,024 | 0,024 | 35,0 | 10 | 8,29 | 0,28 0,15 | 35 | 10 | 8 | - |
| I97 | "-" п.147 I-220-2 | Стенд для раз- борки и сборки двигателей ЯМЗ-740, Р-770 | шт | I | 0,270 | 0,270 | 1340,0 | 6,8 | 6,15 | 0,12 0,07 | 1340 | 7 | 6 | - |
| I98 | 24-04-01 Доп.40 п.858 | Стенд для сбор- ки и разборки двигателей ЗИЛ-130, Р-642 | шт | 2 | 0,240 | 0,48 | 570,0 | 6,8 | 6,15 | 0,12 0,07 | 1140 | 12 | 12 | - |
| I99 | 29-10-01 п.71 | Подставка под оборудование 820x700 ОРГ-5143 | шт | 6 | 0,076 | 0,456 | 17,50 | | | | 105 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|---------------------------------------|--|----|---|-------|-------|-------|------|------|--------------|------|----|----|----|
| 200 | 24-04-01 п.151 I-214-I | Пресс гидрав- лический Р-324 | шт | 2 | 0,058 | 0,116 | 233,0 | 7,4 | 6,89 | 0,08 0,04 | 466 | 15 | 14 | - |
| 201 | Доп. 18-01 I-202-2 | Станок настоль- ный 2Н-112 | шт | 2 | 0,15 | 0,30 | 990,0 | 12,2 | 11 | 0,17 0,09 | 1980 | 24 | 22 | - |
| 202 | 24-04-01 п.154 I-220-I | Станок для шли- фовки фасок клапанов и тор- цов сферических толкателей, Р-108 | шт | 1 | 0,105 | 0,105 | 320,0 | 5,54 | 5,05 | 0,08 0,04 | 320 | 6 | 5 | - |
| 203 | -"- п.145 | Дрель для притирки кла- панов, 2213 | шт | 2 | | | 11,90 | | | | 24 | | | |
| 204 | Саратов- ский завод 10.5.79г | Стеллаж секци- онный из 3-х секций, 1500x400 5153 ГОСНИТИ | шт | 1 | 0,222 | 0,222 | 80,0 | | | | 80 | | | |
| 205 | 24-04-01 Доп.44 п.678 | Пресс пневма- тический Р-335 | шт | 1 | 0,05 | 0,05 | 175,0 | 7,4 | 6,89 | 0,08 0,04 | 175 | 7 | 7 | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|------------------------------------|---|----|---|-------|-------|-------|------|------|--------------|-----|----|----|----|
| 206 | 24-04-01 п.160 | Стенд для сборки и регулировки сцеплений автомобиля настольный Р-207 | шт | I | 0,059 | 0,059 | 117,0 | | | | 117 | | | |
| 207 | 24-04-01 п.166 I-220-I | Стенд для сборки и регулировки сцеплений автомобилей с дизельными двигателями Р-724 | шт | I | 0,069 | 0,069 | 120,0 | 5,54 | 5,05 | 0,08 0,04 | 120 | 6 | 5 | - |
| 208 | 18-05 ч.1У п.1-038 | Гайковерт электрический ИЭ-3114А | шт | 5 | | | 42,0 | | | | 210 | | | |
| | | Слесарно-механический участок | | | | | | | | | | | | |
| 209 | Саратов- ский завод IO.5.79г | Стеллаж секционный из 3-х секций 1500х600 5154 ГОСНИТИ | шт | I | 0,144 | 0,144 | 80,0 | | | | 80 | | | |
| 210 | 18-01 ч.1 стр.305 прим. | Станок заточной двухсторонний ЗС-2-300 | шт | I | | | 320,0 | | | | 320 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|-----------------------------------|--|----|---|-------|-------|--------|------|------|--------------|------|----|----|--------|
| 211 | 29-10-01 п.71 | Подставка под оборудование ОРГ-5143 | шт | 2 | 0,076 | 0,152 | 17,5 | | | | 35 | | | |
| 212 | 24-04-01 п.151 I-214-I | Пресс гидрав- лический Р-324 | шт | 1 | 0,058 | 0,058 | 233,0 | 7,4 | 6,89 | 0,08 0,04 | 233 | 7 | 7 | - |
| 213 | Доп. 18-01 I-202-2 | Станок настоль- но-сверлильный вертикальный 2К-112 | шт | 1 | 0,15 | 0,15 | 990,0 | 12,2 | 11 | 0,17 0,09 | 990 | 12 | 11 | - |
| 214 | 24-04-01 п.170 | Верстак сле- сарный на одно место Ю-102 | шт | 2 | 0,12 | 0,24 | 57,0 | | | | 114 | | | |
| 215 | "-" п.153 I-220-3 | Станок для рас- точки тормозных барабанов и об- точки тормозных накладок ЦКГБ Р-114 | шт | 1 | 0,79 | 0,79 | 1780,0 | 8,59 | 7,43 | 0,17 0,09 | 1780 | 9 | 7 | |
| 216 | 18-01 ч.1 п.1-071 I-21-3 | Станок токарно- винторезный, РМЦ 1400мм 16К20К | шт | 1 | 2,835 | 2,835 | 5520,0 | 30,6 | 24,3 | 3,85 1,94 | 5520 | 31 | 24 | 4 2 |

503-4-33,85 УП(2)

- 150 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|--|---|----|---|-------|-------|--------|------|------|--------------|------|----|----|--------|
| 217 | №- п.5-001 I-2I-2 | Горизонтально- фрезерный кон- сольный станок 6Р81Г | шт | I | 2,210 | 2,21 | 2550,0 | 0,23 | 13,7 | 7,77 3,27 | 2550 | 23 | 14 | 8 3 |
| 218 | №- п.2-007 I-3I-I | Станок верти- кально-свер- лильный, 2Н135-I | " | I | 1,650 | 1,65 | 1610,0 | 16,1 | 9,64 | 5,51 2,38 | 1610 | 16 | 10 | 6 2 |
| 219 | 29-10-01 п.76 | Стеллаж с кра- шающимися пол- ками 650x650, ОРГ-5118 | шт | I | 0,084 | 0,084 | 160,0 | | | | 160 | | | |
| | | Участок углубленной диагностики | | | | | | | | | | | | |
| 220 | Киев- ский завод "Авто- техни- ки" I-I-3 | Стенд с элект- родинамическим нагрузочным устройством для диагности- ки тяговых качеств грузо- вых автомобилей 4819А-К490 | шт | I | 3,80 | 3,80 | 8000,0 | 34,7 | 27,7 | 4,23 2,16 | 8000 | 35 | 28 | 2 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
|-----|-------------------------------|--|----|---|---|-------|-------|-------|----------------------------|-------------|------|-----|----|----|---|
| 221 | -" | Пульт управления стандом | шт | I | | | | | стоимость входит в поз.224 | | | | | | |
| 222 | -" | Устройство отсоса отработавших газов | шт | I | | | | | - | | | | | | |
| 223 | -" | Вентилятор обдува радиатора | шт | I | | | | | стоимость входит в поз.224 | | | | | | |
| 224 | Доп.23 24-04-01 п.788 | Колонка воздухоподогревательная, С-413 | шт | I | | 0,11 | 0,11 | 900,0 | 39,9 | 28,8 | 6,43 | 900 | 2 | 2 | - |
| | | | | | | | | | <u>1,43</u> | | | | | | |
| | | | | | | | | за тн | | | | | | | |
| 225 | 56-01-13 стр.12 | Стол с картошкой | шт | I | | | 45,0 | | | | 45 | | | | |
| 226 | Саратовский завод 10.5.79г | Ларь для обтирочных материалов, 1000x500, ОРГ-5133 | шт | I | | 0,038 | 0,038 | 80,0 | | | 80 | | | | |
| 227 | 17-04 стр.549 11-540-6 | Механизм для открывания подъемно-поворотных ворот | шт | I | | | 335 | 8,78 | 3,86 | 0,18 | 335 | 9 | 4 | - | |
| | | | | | | | | | | <u>0,02</u> | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|-------------------------------|--|----|---|-------|-------|--------|---|----|----|------|----|----|----|
| 228 | Вед. ГАРО на 1984г п.79 | Анализатор топливной аппаратуры К-261 | шт | I | | | 400,0 | | | | 400 | | | |
| 229 | 17-14 ч. I стр. 42 | Газоанализа- тор ГАИ-1 | " | I | | | 1225,0 | | | | 1225 | | | |
| 230 | 24-04-01 п.107 | Измеритель эффективности работы цилинд- ров, Э-216М | шт | I | | | 177,0 | | | | 177 | | | |
| 231 | 24-04-01 п.110 | Прибор для проверки бензо- насосов, К-436 | шт | I | | | 78,0 | | | | 78 | | | |
| 232 | "- п.100 | Прибор для проверки гидро- насоса и гидро- руля ЗИЛ-130 на автомобилях, ЦББ К-405 | шт | I | 0,035 | 0,035 | 205,0 | | | | 205 | | | |
| 233 | "- п.132 | Прибор для проверки авто- мобильного электрообору- дования, Э-214 | шт | I | | | 104,0 | | | | 104 | | | |

503-133.85 УП(2)

- 153 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|---|--|----|---|-------|-------|--------|------|------|--------------|------|----|----|--------|
| 234 | -"- п.112 | Компрессометр ручной I79 | шт | I | | | 5,80 | | | | 6 | | | |
| 235 | -"- п.92 | Прибор для определения технического состояния цилиндро- поршневой группы авто- мобильных двигателей К-69М | шт | I | | | 30,0 | | | | 30 | | | |
| | | Деревообрабатывающий и обойный участок | | | | | | | | | | | | |
| 236 | Митин- ский завод 18.06. 79г. | Верстак столярный Р-529 | шт | I | 0,096 | 0,096 | 220,0 | | | | 220 | | | |
| 237 | 18-02 п.20-002 2-30-2 | Комбинирован- ный деревооб- рабатывающий станок К-25-1 | шт | I | 1,490 | 1,49 | 2980,0 | 24,5 | 18,5 | 4,72 1,96 | 2980 | 25 | 19 | 5 2 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|--|--|----|---|-------|-------|-------|------|------|-------------|-----|----|----|--------|
| 238 | 19-06 стр.224 3-95-1 | Таль электри- ческая грузо- подъемность 1т, высота подъема 6м, ТЭ-100 | шт | 1 | 0,190 | 0,190 | 325,0 | 38,8 | 26,7 | 6,07 3,1 | 325 | 39 | 27 | 6 3 |
| 239 | Саратов- ский ОЭАРЗ | Стеллаж для подушек и спинок сиде- ний,Р-527А | шт | 1 | 0,437 | 0,437 | 408,0 | | | | 408 | | | |
| 240 | Заявка № 4 стр.113 | Верстак для ремонта поду- шек и спинок сидений 5104 ГОСНИТИ | шт | 1 | 0,245 | 0,245 | 270,0 | | | | 270 | | | |
| 241 | Канда- лакт- ский завод 16.6.77г | Стенд для обив- ки подушек и спинок сидений 3078 | шт | 1 | 0,249 | 0,249 | 468,0 | | | | 468 | | | |
| 242 | Саратов- ский завод 10.5.79г | Ларь для отходов, 1000x500 ОПГ-5133 | шт | 2 | 0,038 | 0,076 | 80,0 | | | | 160 | | | |

503-1-33.85 УП(2)

- 155 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|-------------------------|--|-----------|---|--------|-------|-------|---|----|----|--------|------|------|------------|
| 243 | 29-10-01 п.63 | Шкаф для материалов 860x360, ОРГ-1468-07- -040 | " | I | | | 85 | | | | 85 | | | |
| 244 | 24-01 п.2-249 | Швейная машина 3823 | шт | I | 0,125 | 0,125 | 960,0 | | | | 960 | | | |
| 245 | 29-10-01 п.63 | Шкаф для мон- тажных приспособлений и ин- струмента 1600x430, 5126 | шт | I | 0,13 | 0,13 | 85,0 | | | | 85 | | | |
| 246 | 18-05 ч.1У стр.19 | Электролобз- ник ИЭ-5601 | шт | I | | | 78,0 | | | | 78 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | 160695 | 2611 | 1839 | 425 161 |
| | | Запчасти 2% | от суммы: | | 150279 | | | | | | 3005 | | | |
| | | Итого: | руб | | | | | | | | 163701 | | | |
| | | Тара, упаков- ка 2% | " | | | | | | | | 3274 | | | |
| | | Итого: | руб | | | | | | | | 166975 | | | |

503-1-34,85 УП(2)

- 166 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|--|-----|----|---|---|------|---|----|----|--------|------|------|------------|
| | | Транспорт 3% | руб | | | | | | | | 5009 | | | |
| | | Итого: | руб | | | | | | | | 171984 | | | |
| | | Заготовительно- складские рас- ходы 1,2% | " | | | | | | | | 2064 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | 174048 | | | |
| | | Комплектация 0,7% | " | | | | | | | | 1218 | | | |
| | | Итого: | руб | | | | | | | | 174631 | 2611 | 1839 | 425 161 |
| | | Плановые накопления 8% | " | | | | | | | | | 209 | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | 174631 | 2820 | 1839 | 425 161 |
| | | Инструмент и приспособления | | | | | | | | | | | | |
| | | 1.Общий инструмент | шт | 30 | | | 16,0 | | | | 480 | | | |
| | | 2.Резущий | шт | 21 | | | 50,0 | | | | 1060 | | | |
| | | 3.Измеритель- ный | шт | 21 | | | 20,0 | | | | 420 | | | |


| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|-----------------------|-----|----|---|---|--------|---|----|----|------|----|----|----|
| | | 3.Приспособле- ние | шт | 42 | | | 25,0 | | | | 1050 | | | |
| | | Итого: | руб | | | | | | | | 3000 | | | |
| | | Сводка по смете: | | | | | | | | | | | | |
| | | 1.Оборудование | руб | | | | 177631 | | | | | | | |
| | | 2.Монтаж | руб | | | | 2820 | | | | | | | |
| | | Итого по смете: | руб | | | | 180451 | | | | | | | |

Главный инженер проекта



Д.В.Никитин

Начальник сметного отдела



Т.Ф.Морковина

Составила старший техник



М.Г.Кочкарева

Проверила руководитель группы



Г.Н.Позидаева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-26

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой на монтаж технологических промпроводок

Б03-1-3485 УП(2)

Основание: чертежи ТХ1+4
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,88 тыс.руб.
в том числе:
а/оборудование тыс.руб.
б/монтажных работ 1,74 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. расчетную единицу (1 автомобиль) 6,27 руб.
2. 1м² общей площади здания 0,34 руб.
3. 1м³ объема здания 0,04 руб.

| № пп | Шифр к № поз. прейск. УСн, ценников и др. | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ | Кди- ница изме- ре- ния | Коли- во | Вес в т | | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|------|---|--|-------------------------|----------|-------------|---------|-------------------------|-----------------|-------|--|-----------------------|-----------------|--|-------------|
| | | | | | еди- ни- ца | об- щая | Обо- рудо- ва- ния | Монтажных работ | Всего | В том числе | Обо- рудо- вания | Монтажных работ | Всего | В том числе |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | | | | | | | | | | основ-экспл. ная машин зар- плата в т.ч. | | | основ-экспл. ная машин зар- плата в т.ч. | |
| | | Монтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| I | I2-I-I | Проложить трубо-провод из водо-газопроводных труб Ø 15 мм по стене | м | I49 | - | | 0,48 | 0,43 | 0,04 | 0,01 | - | 72 | 64 | 6 |

159

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 | I4 | I5 |
|---|---------------|--|---|-------|---|---|---|------|------|--------------|----|-----|-----|---------|
| 2 | I2-I-I | То же, ϕ 20мм | м | 70 | | | | 0,48 | 0,43 | 0,04 0,01 | - | 34 | 30 | 3 1 |
| 3 | -"- | То же, ϕ 25 мм | " | 56 | | | | 0,48 | 0,43 | 0,04 0,01 | - | 27 | 24 | 2 1 |
| 4 | I2-I-2 | То же, ϕ 80 мм | м | 259 | | | | 0,61 | 0,53 | 0,06 0,02 | - | 158 | 137 | 16 5 |
| 5 | I2-2-3 | То же, из электро- сварных труб ϕ 20 мм | т | 0,005 | | | | 221 | 207 | 6 1,6 | - | 1 | 1 | - |
| 6 | I2-2-4 | То же, ϕ 32 мм | т | 0,016 | | | | 194 | 179 | 5,32 1,45 | | 3 | 3 | |
| 7 | I2-2-6 | То же, ϕ 50 мм | т | 0,835 | | | | 125 | 114 | 3,75 1,19 | | 104 | 95 | 3 1 |
| 8 | I2-758- -I | Протравка и про- мывка труб раз- личными реак- тивами ϕ до 38мм | м | 292 | | | | 0,08 | 0,06 | 0,02 | | 23 | 18 | 6 |
| 9 | I2-758- -2 | То же, ϕ до 57 мм | м | 285 | | | | 0,12 | 0,09 | 0,03 0,01 | | 34 | 26 | 9 3 |

503-1-3385 УП(2)

- 160 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---------------|--|----|-----|---|---|---|------|------|--------------|----|----|----|---------|
| 10 | 12-758- -3 | То же, ϕ до 89мм | шт | 259 | | | | 0,18 | 0,13 | 0,05 0,01 | | 47 | 34 | 13 3 |
| 11 | 12-807- -1 | Установить на ли- нии трубопровода вентили ϕ 20мм | шт | 2 | | | | 0,75 | 0,73 | | | 2 | 1 | |
| 12 | 12-807- -2 | То же, ϕ 32 мм | шт | 1 | | | | 0,76 | 0,74 | | | 1 | 1 | |
| 13 | 12-807- -4 | То же, ϕ 50 мм | шт | 33 | | | | 0,91 | 0,86 | 0,01 | | 30 | 28 | |
| 14 | 12-802- -5 | То же, задвижки ϕ 80 мм | шт | 3 | | | | 7,52 | 3,38 | 0,32 0,04 | | 23 | 10 | 1 |
| 15 | 12-807- -1 | То же, краны проходные ϕ 15 мм | шт | 31 | | | | 0,75 | 0,73 | - | - | 23 | 23 | |
| 16 | 12-868- -1 | То же, водосбор- ника емкость 10 литров | шт | 2 | | | | 1,55 | 1,36 | 0,06 0,02 | | 3 | 3 | |

503-1-33.85 УП(2)

- 161 -

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-------------------------------|--|----|------|---|---|---|------|------|-------------|----|-----|-----|----------|
| I7 | II-9I-I | То же, манометр. | шт | I | | | | I,I | 1,08 | - | - | I | I | |
| I8 | I2-869- -2 | То же, масло- влажготепели- тель ϕ 80мм | шт | I | | | | 2,66 | 2,24 | 0,3 0,07 | - | 3 | 2 | |
| | | Итого: | | руб. | | | | | | | | 589 | 50I | 59 15 |
| | | Плановые накоп- ления 8% | | руб. | | | | | | | | 47 | | |
| | | Итого: | | руб. | | | | | | | | 636 | 50I | 59 15 |
| | | Материалы, не учтенные ценником | | | | | | | | | | | | |
| I | ССРСЦ Ч.1 стр.65 п.1 | Трубы стальные ГОСТ 3262-75 ϕ 15 мм | м | 149 | | | | 0,24 | | | | 36 | | |
| 2 | -"- п.2 | То же, ϕ 20мм | м | 70 | | | | 0,3 | | | | 2I | | |
| 3 | -"- п.3 | То же, ϕ 25 мм | м | 56 | | | | 0,4 | | | | 22 | | |

503-1-33.85 УП(2)

- 162 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 | I4 | I5 |
|----|----------------------------------|---|----|-----|---|---|---|------|----|----|----|-----|----|----|
| 4 | ССРСЦ ч. I стр. 65 п. 8 | То же, ϕ 80 мм | м | 259 | | | | 1,31 | | | | 339 | | |
| 5 | -"- стр. 68 п. 127 | То же, ГОСТ 10707-73 ϕ 20 мм | м | 6 | | | | 0,13 | | | | 1 | | |
| 6 | ССРСЦ ч. I п. 130 | То же, ϕ 32мм | м | II | | | | 0,32 | | | | 4 | | |
| 7 | -"- п. 136 | То же, ϕ 50 мм | м | 285 | | | | 0,61 | | | | 174 | | |
| 8 | -"- ч. III п. 1482 | Рукав резиновый напорный ϕ 15мм | м | 60 | | | | 1,69 | | | | 101 | | |
| 9 | -"- ч. III стр. 12 | Вентиль 15кч18к ϕ 20 мм | шт | 2 | | | | 1,37 | | | | 3 | | |
| 10 | -"- | То же, ϕ 32 мм | шт | 1 | | | | 1,99 | | | | 2 | | |

503-1-5285 УП(2)

- 163 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 | I4 | I5 |
|----|---------------------------------------|---|------|----|-------|-------|---|-------|----|----|----|------|----|----|
| II | ССРСЦ ч.Ш стр.12 | То же, ϕ 50 мм | шт | 33 | | | | 3,36 | | | | III | | |
| I2 | -"- п.646 | Задвижка 30ч6бр ϕ 80 мм | шт | 3 | 0,029 | 0,087 | | 19,3 | | | | 58 | | |
| I3 | -"- п.1022 | Кран сальнико- вый 11ч6бр ϕ 15мм | шт | 3I | | | | 1,0 | | | | 3I | | |
| I4 | 24-02 п05-022 прим. | Водосборник 9I63 емкость 10 литров 10,60x1,098 | шт | 2 | 0,013 | 0,026 | - | II,64 | | | | 23 | | |
| I5 | ССРСЦ ч.Ш п.1949 | Манометр ОБМ-100 | шт | I | | | | 4,04 | | | | 4 | | |
| I6 | Бежецкий завод 29.10. 1981г. | Маслолаго- отделитель С-60I 83,0x1,098 | шт | I | 0,074 | 0,074 | - | 9I,13 | | | | 9I | | |
| | | Итого: | руб. | | | | | | | | | 102I | | |

503-1-52385 УП(2)

- 164 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | Б |
|---|-------------------|--|------|-----|-------|---|---|-----|----|----|----|------|----|---|
| | | Комплектация- -0,7% | руб. | | | | | | | | | 4 | | |
| | | Итого: | руб. | | | | | | | | | 1025 | | |
| | | Плановке накоп- ления 8% | руб. | | | | | | | | | 82 | | |
| | | Итого: | руб. | | | | | | | | | 1107 | | |
| | | Строительные работы | | | | | | | | | | | | |
| I | 15-614 ш.164-8 | Окраска труб масляной крас- кой за 2 ра- за за ϕ менее 50мм | м2 | 103 | 0,605 | | | 62 | | | | | | |
| 2 | 15-613 ш.164-7 | То же, ϕ более 50мм | м2 | 109 | 0,435 | | | 47 | | | | | | |
| | | Итого: | руб. | | | | | 109 | | | | | | |
| | | Накладные расходи-16,5% | руб. | | | | | 18 | | | | | | |
| | | Итого: | руб. | | | | | 127 | | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|-----------------------------|------|---|------|---|---|-----|----|----|----|----|----|----|
| | | Плановые на- копления 8% | руб. | | | | | 10 | | | | | | |
| | | Итого: | руб. | | | | | 137 | | | | | | |
| | | Сводка по смете: | | | | | | | | | | | | |
| | | 1.Монтаж | руб. | | 636 | | | | | | | | | |
| | | 2.Материалы | руб. | | 1107 | | | | | | | | | |
| | | 3.Строительные работы | руб. | | 137 | | | | | | | | | |
| | | Итого по смете: | руб. | | 1880 | | | | | | | | | |

Главный инженер проекта

Ю.В. Никитин

Ю.В.Никитин

Начальник сметного отдела

Т.Ф. Морковина

Т.Ф.Морковина

Составила старший инженер

М.Г. Кочкарева

М.Г.Кочкарева

Проверила руководитель
группы

Г.Н. Пожидаева

Г.Н.Пожидаева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1/27

к типовому проекту производственного корпуса автотранспортного предприятия
на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой

на приобретение мебели

Сметная стоимость - 0,93 тыс.руб.

В том числе:

а) оборудование - 0,93 тыс.руб.

б) монтажные работы - тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (1 автомобиль) - 3,09 руб.

1м² общей площади здания - - руб.

1м³ объема здания - - руб.

503-1-33.85 УП(2)

| № п/п | Шифр и № позиции прейскуранта, УСН, ценника и др. | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ | Един. изм. | Колич-во | Масса, т | | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|-------|---|--|------------|----------|----------|-------|-------------------------|-----------------|------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|
| | | | | | брутто | нетто | обо-руд. | монтажных работ | | | обо-руд. | монтажных работ | | |
| | | | | | | | | един. | общая | всего в том числе: | | всего в том числе: | всего в том числе: | |
| | | | | | | | | | основ-ная зарпн. | экспн. машин в т.ч. зарпн. | | | основ-ная зарпн. | экспн. машин в т.ч. зарпн. |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| I | 56-01-13 стр.12 | Стол конторский | шт | 7 | | | 45 | | | | | 315 | | |

- 167

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|--------------------------|---|----|----|---|---|------|---|----|----|-----|----|----|----|
| 2 | 29-10-01 п. 60 | Шкаф контор- ский | шт | 6 | | | 77 | | | | 462 | | | |
| 3 | 24-19-96 ч. 1 п. 6 | Стол | шт | 12 | | | 7,55 | | | | 91 | | | |
| | | Итого: | | | | | | | | | 868 | | | |
| | | Тара и упаков- ка - 2% | | | | | | | | | 17 | | | |
| | | Итого: | | | | | | | | | 885 | | | |
| | | Транспорт - 3% | | | | | | | | | 26 | | | |
| | | Итого: | | | | | | | | | 911 | | | |
| | | Заготовитель- но-складские расходы 1,2% | | | | | | | | | 11 | | | |
| | | Итого: | | | | | | | | | 922 | | | |
| | | Комплекта- ция 0,7% | | | | | | | | | 6 | | | |
| | | Всего: | | | | | | | | | 928 | | | |

Главный инженер проекта *Г. В. Никитин*
 Начальник сметного отдела *Т. Ф. Морковина*
 Составила руководитель
 группы *Г. Н. Пожидаева*

503-1-33.85 УП(2)

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к
типовому проекту производственного корпуса
автотранспортного предприятия на 300 грузовых
автомобилей с открытой стоянкой

| Наименование ресурсов | Количество | |
|--------------------------------------|------------|-----------|
| | Варианты | |
| | -30°C | -40°C |
| 1 | 2 | 3 |
| Общестроительные работы | | |
| <u>Подземная часть</u> | | |
| Затраты труда, чел-ч. | 17954,22 | 17958,43 |
| Заработная плата, руб. | 6694,56 | 6696,82 |
| Строительные машины, руб. | 1030,54 | 1030,85 |
| <u>Надземная часть</u> | | |
| Затраты труда, чел-ч. | 27770,541 | 27918,741 |
| Заработная плата, руб. | 20186,056 | 20268,096 |
| Строительные машины, руб. | 2953,061 | 2980,251 |
| Итого общестроительные работы | | |
| Затраты труда, чел-ч | 45724,761 | 45877,171 |
| Заработная плата, руб. | 26880,616 | 26964,916 |
| Строительные машины, руб. | 3983,601 | 4011,101 |
| <u>Санитарно-технические работы</u> | | |
| Затраты труда, чел-час | 8971,73 | 9222,94 |
| Заработная плата, руб. | 5293,34 | 5439,98 |
| Строительные машины, руб. | 463,7 | 478,02 |

| I | 2 | 3 |
|---|---------|---|
| Монтажные работы: | | |
| <u>Технологическое оборудование</u> | | |
| Затраты труда, чел-ч | 4140,68 | |
| Заработная плата, руб. | 2359,96 | |
| Строительные машины, руб. | 483,47 | |
| <u>Электрическое оборудование</u> | | |
| Затраты труда, чел-ч | 9379,06 | |
| Заработная плата, руб. | 3793,68 | |
| Строительные машины, руб. | 3351,41 | |
| <u>КИП и автоматика</u> | | |
| Затраты труда, чел-ч | 1569,91 | |
| Заработная плата, руб. | 828,17 | |
| Строительные машины, руб. | 341,42 | |
| <u>Прочие работы (связь и сигнализация)</u> | | |
| Затраты труда, чел-ч | 2476,35 | |
| Заработная плата, руб. | 1507,26 | |
| Строительные машины, руб. | 50,86 | |

Начальник сметного отдела *Мен* Т.Ф.Морковина
 Составила старший инженер *С.Г.Кочкарева* М.Г.Кочкарева
 Составила техник *С.Н.Долбякова* С.Н.Долбякова
 Проверила старший инженер *Т.И.Рогова* Т.И.Рогова