

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-4-17

Устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей
автобусов

Альбом Ш.87(Г)

Сметы

Для грузовых автомобилей

ЛФ 1034/07

цена 5-07

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-4-17

Устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей
и автобусов

Альбом Ш.87(1)

Сметы

Для грузовых автомобилей

Разработан
Воронежским филиалом "Типро-
автотранс" Минавтотранса РСФСР

Утвержден
Минавтотрансом РСФСР протокол
от 16.03.81г. №19 и введен в
действие институтом "Типро-
автотранс" приказ от 25.03.87г.
№63

Директор филиала



Н.И.Гамин

Главный инженер проекта



В.И.Щербаков

Начальник сметного отдела



В.В.Кировлев

СОДЕРЖАНИЕ

| № пп | № смет | Наименование смет | Страницы |
|------|--------------------|--|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I | | Пояснительная записка | 6 |
| 2 | Объектная смета №1 | Поточная линия (ТО-1 и ТО-2) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ) - ЛПГ1 | 7 |
| 3 | "- №2 | Поточная линия (ТО-1 и ТО-2) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ, МАЗ, КАМАЗ и автопоездов) - ЛПГ2 | 9 |
| 4 | "- №3 | Поточная линия (ТО-1 и ТО-2) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ, МАЗ, КАМАЗ и автопоездов) - ЛПГ3 | 11 |
| 5 | "- №4 | Поточная линия (ЕО) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ, МАЗ, КАМАЗ, КРАЗ и автопоездов) - ЛПГ4 | 13 |
| 6 | "- №5 | Тупиковый пост (ТО-2 и ТР) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ) - ЛПГ1 | 15 |
| 7 | "- №6 | Тупиковый пост (ТО-2 и ТР) автомобилей (МАЗ, КАМАЗ) - ЛПГ2 | 17 |
| 8 | "- №7 | Тупиковый пост (ТО-2 и ТР) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ) - ЛПГ3 (схема 1) | 19 |
| 9 | "- №8 | Тупиковый пост (ТО-2 и ТР) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ) - ЛПГ3 (схема 2) | 21 |
| 10 | "- №9 | Тупиковый пост (ТО-2 и ТР) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ) - ЛПГ3 (схема 3) | 23 |
| 11 | "- №10 | Тупиковый пост (ТО-2 и ТР) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ) - ЛПГ3 (схема 4) | 25 |
| 12 | "- №11 | Тупиковый пост (ТО-2 и ТР) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ) - ЛПГ3 (схема 5) | 27 |
| 13 | "- №12 | Тупиковый пост (ТО-2 и ТР) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ) - ЛПГ3 (схема 6) | 29 |

| I | 2 | 3 | 4 |
|----|---------------------|--|----|
| 14 | Объект. смета М3 | Тупиковый пост (ТО-2 в ТР) автомоби- лей (МАЗ, КАМАЗ) - ПП4 (схема 1) | 31 |
| 15 | "- М4 | Тупиковый пост (ТО-2 в ТР) автомоби- лей (МАЗ, КАМАЗ) - ПП4 (схема 2) | 33 |
| 16 | "- М5 | Тупиковый пост (ТО-2 в ТР) автомоби- лей (МАЗ, КАМАЗ) - ПП4 (схема 3) | 35 |
| 17 | "- М6 | Тупиковый пост (ТО-2 в ТР) автомоби- лей (МАЗ, КАМАЗ) - ПП4 (схема 4) | 37 |
| 18 | "- М7 | Тупиковый пост (ТО-2 в ТР) автомоби- лей (МАЗ, КАМАЗ) - ПП4 (схема 5) | 39 |
| 19 | "- М8 | Тупиковый пост (ТО-2 в ТР) автомоби- лей (МАЗ, КАМАЗ) - ПП4 (схема 6) | 41 |
| 20 | "- М9 | Тупиковый пост (ТО-2 в ТР) автомоби- лей (КрАЗ) - ПП5 (схема 1) | 43 |
| 21 | "- М20 | Тупиковый пост (ТО-2 в ТР) автомоби- лей (КрАЗ) - ПП5 (схема 2) | 45 |
| 22 | "- М21 | Тупиковый пост (ТО-2 в ТР) автомоби- лей (КрАЗ) - ПП5 (схема 3) | 47 |
| 23 | "- М22 | Тупиковый пост (ТО-2 в ТР) автомоби- лей (КрАЗ) - ПП5 (схема 4) | 49 |
| 24 | "- М23 | Тупиковый пост (ТО-2 в ТР) автомоби- лей (КрАЗ) - ПП5 (схема 5) | 51 |
| 25 | "- М24 | Тупиковый пост (ТО-2 в ТР) автомоби- лей (КрАЗ) - ПП5 (схема 6) | 53 |
| 26 | 1 | Строительные работы ЛП1 | 55 |
| 27 | 2 | Установка вентиляционных решеток ЛП1 | 63 |
| 28 | 3 | Электроосвещение ЛП1 | 65 |
| 29 | 4 | Технологическое оборудование | 63 |
| 30 | 5 | Строительные работы ЛП2 | 71 |
| 31 | 6 | Установка вентиляционных решеток ЛП2 | 79 |

| I | 2 | 3 | 4 |
|----|----|---------------------------------------|-----|
| 32 | 7 | Электроосвещение ЛПГ2 | 81 |
| 33 | 8 | Технологическое оборудование - ЛПГ2 | 84 |
| 34 | 9 | Строительные работы - ЛПГ3 | 87 |
| 35 | 10 | Установка вентиляционных решеток ЛПГ3 | 95 |
| 36 | 11 | Электроосвещение ЛПГ3 | 97 |
| 37 | 12 | Технологическое оборудование ЛПГ3 | 100 |
| 38 | 13 | Строительные работы - ЛПГ4 | 103 |
| 39 | 14 | Технологическое оборудование ЛПГ4 | 110 |
| 40 | 15 | Строительные работы канавы К1 | 113 |
| 41 | 16 | Строительные работы кестница Л1 | 119 |
| 42 | 17 | Установка вентиляционных решеток | 123 |
| 43 | 18 | Электроосвещение | 125 |
| 44 | 19 | Технологическое оборудование | 128 |
| 45 | 20 | Строительные работы канавы К2 | 131 |
| 46 | 21 | Установка вентиляционных решеток | 137 |
| 47 | 22 | Строительные работы траншеи ТР1 | 139 |
| 48 | 23 | Строительные работы траншеи ТР2 | 144 |
| 49 | 24 | Установка вентиляционных решеток | 149 |
| 50 | 25 | Строительные работы траншеи ТР3 | 151 |
| 51 | 26 | Установка вентиляционных решеток | 156 |
| 52 | 27 | Строительные работы траншеи ТР4 | 158 |
| 53 | 28 | Установка вентиляционных решеток | 163 |
| 54 | 29 | Строительные работы траншеи ТР 5 | 165 |
| 55 | 30 | Установка вентиляционных решеток | 170 |
| 56 | 31 | Строительные работы ТР6 | 172 |
| 57 | 32 | Установка вентиляционных решеток | 177 |
| 58 | 33 | Технологическое оборудование | 179 |

| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> |
|----------|----------|---|----------|
| 59 | 34 | Установка вентиляционных решеток поста тупикового ПТ4 (схема 2) | 182 |
| 60 | 35 | Установка вентиляционных решеток поста тупикового ПТ4 (схема 3) | 184 |
| 61 | 36 | Установка вентиляционных решеток поста тупикового ПТ4 (схема 4) | 186 |
| 62 | 37 | Установка вентиляционных решеток поста тупикового ПТ4 (схема 5) | 188 |
| 63 | 38 | Установка вентиляционных решеток поста тупикового ПТ4 (схема 6) | 190 |
| 64 | 39 | Строительные работы канавы тупикового поста ПТ5 | 192 |
| 65 | 40 | Строительные работы траншеи ТР7 | 198 |
| 66 | 41 | Установка вентиляционных решеток | 203 |
| 67 | 42 | Электроосвещение | 205 |
| 68 | 43 | Технологическое оборудование | 208 |
| 69 | 44 | Строительные работы траншеи ТР3 | 211 |
| 70 | 45 | Установка вентиляционных решеток | 216 |
| 71 | 46 | Строительные работы траншеи ТР9 | 218 |
| 72 | 47 | Установка вентиляционных решеток | 223 |
| 73 | 48 | Строительные работы траншеи ТР10 | 225 |
| 74 | 49 | Установка вентиляционных решеток | 230 |
| 75 | 50 | Строительные работы траншеи ТР11 | 232 |
| 76 | 51 | Установка вентиляционных решеток | 237 |
| 77 | 52 | Строительные работы траншеи ТР12 | 239 |
| 78 | 53 | Установка вентиляционных решеток | 244 |
| 79 | 54 | Ведомость потребности в производственных ресурсах | 246 |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей составлена в соответствии со СН227-82 по сметным нормам и ценам введенным в действие с 1 января 1984г.

Сметная стоимость определена по сборникам ЕРЕР-84 для Московской области в базисных ценах I-го территориального района(подрайон I) и сборнику сметных цен на местные строительные материалы.

- Стоимость оборудования определена по прейскурантам оптовых цен, введенных в действие с 1.01.82г. с учетом транспортных, заготовительно-складских расходов, действующих надбавок снабженческих и коллективных организаций.
- Монтаж оборудования определен по сборникам расценок на монтаж оборудования.

При определении сметной стоимости приняты:

Накладные расходы на строительно-монтажные работы - 16,5%

Накладные расходы на сантехнические работы - 13,3%

Плановые накопления - 8%.

Потребность в производственных ресурсах определена по СМД ч. IV.33г

Пересчет смет выполнен согласно плану типового проектирования на 1987г., тема Т. 5.7 п.4 на основании задания утвержденного Минавто-трансом РСФСР.

Начальник сметного отдела

Королев

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
 Потоочная линия (Ю-1 и Ю-2) автомобилей (ГАЗ, ЗИД) - ЛПГ

Составлена в ценах 1984г.

| | |
|---|----------------|
| Сметная стоимость | 16,60 тыс.руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | тыс.руб. |
| Показатель по смете | |
| Стоимость на: | |
| 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) | руб. |
| 2. 1м2 общей площади здания | руб. |
| 3. 1м3 объема здания | руб. |

503-4-17
Д.П.87(1)

| № смет ПП (сметных расчетов) | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | | | Технико-экономические показатели | | | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------|---|------------------|--------------------|----------------|---------------|-------------------------------------|------|----------------|---------------|-------------------------|--|--|
| | | Строит. работ | Монтаж. работ | Оборуд. приспо- собл. мебели и инвент. | Прочих затрат | Вос- сто- в. | в том числе | Осн. э/пл. | в том числе Экспл. машин | ИЛУШ | Наим. един. | К-во един. | Стоим. един. руб. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| 1 | 1 Строительные работы | 11,07 | - | - | - | - | 11,07 | - | - | - | - | - | - | | |
| 2 | 2 Установка вентиляционных решеток | 0,08 | - | - | - | - | 0,08 | - | - | - | - | - | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|---|-------|------|------|---|-------|---|----|----|----|----|----|
| 3 | 3 | Электроосвещение | 1,01 | - | - | - | 1,01 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 4 | Приобретение и монтаж технологического оборудования | - | 0,38 | 4,06 | - | 4,44 | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого: | 12,16 | 0,38 | 4,06 | - | 16,60 | | | | | | |

Главный инженер филиала

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил ст. инженер

Проверил рук. группы

В.П. Шатов
В.П. Шатов

В.И. Шербаков
В.И. Шербаков

В.В. Королев
В.В. Королев

С.Ф. Воложкова
С.Ф. Воложкова

Н.И. Кислова
Н.И. Кислова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
Поточная линия (ТО-1 в ТР-2) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ, МАЗ, КамАЗ и автопоездов) - ЛПЗ

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 18,93 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу
(мощность, вместимость,
производительность и т.п.) руб.

2. 1м2 общей площади здания руб.

3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
Л.Б.87(1)

| № пп | № смет (сметных расчетов) | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | | | Технико-экономические показатели | | | |
|------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------|-------|--------------|----|----------------------------------|------|-------------|------------|
| | | | Строит. работ | Монтаж. работ | Оборуд. приспособ. мебели и инвент. | Прочих затрат | Всего | в том числе: | | | НУЧП | Наим. един. | К-во един. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | 5 | Строительные работы | 12,60 | - | - | - | 12,60 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 6 | Установка вентиляционных решеток | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|---|-------|------|------|---|-------|---|----|----|----|----|----|
| 3 | 7 | Электросвещение | 1,19 | - | - | - | 1,19 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 8 | Приобретение в монтаж технологического оборудования | - | 0,44 | 4,60 | - | 5,04 | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого: | 13,89 | 0,44 | 4,60 | - | 18,93 | - | - | - | - | - | - |

Главный инженер филиала

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил от. инженер

Проверял рук. группы

В.П. Шатов
В.П. Шатов

В.И. Щербаков
В.И. Щербаков

В.В. Королев
В.В. Королев

С.Ф. Волошкина
С.Ф. Волошкина

Н.И. Кислова
Н.И. Кислова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 3

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
 Поточная линия (ТО-1 и ТО-2) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ, МАЗ, КамАЗ и автопоездов) - АПГЗ

Составлена в ценах 1984г.

| | |
|---|----------------|
| Сметная стоимость | 22,50 тыс.руб. |
| Нормативная условно- чистая продукция | тыс.руб. |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) | руб. |
| 2. 1м2 общей площади здания | руб. |
| 3. 1м3 объема здания | руб. |

503-1-17
 АЛШ.87(1)

| № п/п | № смет (сметных расчетов) | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | | | Технико-экономические показатели | | | |
|-------|---------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------|-------|--------------|----|----------------------------------|------------|-----------|-------------|
| | | | Строит. работ | Монтаж. работ | Оборуд. приспособ. мебели и инвент. | Прочих затрат | Всего | в том числе: | | НУЧП | Наим. едн. | К-во едн. | Стоим. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | 9 | Строительные работы | 14,80 | - | - | - | 14,80 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 10 | Установка вентиляцион- ных решеток | 0,16 | - | - | - | 0,16 | - | - | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|----|---|-------|------|------|---|-------|---|----|----|----|----|----|
| 3 | II | Электроосвещение | 1,63 | - | - | - | 1,63 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | I2 | Приобретение и монтаж технологического оборудования | - | 0,53 | 5,38 | - | 5,91 | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого: | 16,59 | 0,53 | 5,38 | - | 22,50 | - | - | - | - | - | - |

503-4-17
 ДЛН.87(1)

Главный инженер филиала
 Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил от. инженер
 Проверил рук. группы

В.П.Шахв
 В.И.Щербаков
 В.В.Королев
 С.Ф.Володина
 Н.И.Кислов

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 4

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов.
Поточная линия (ЕО) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ, МАЗ, КамАЗ, КРАЗ и автопоездов) - ЛПГ 4

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 12,61 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
 2. 1м² общей площади здания руб.
 3. 1м³ объема здания руб.

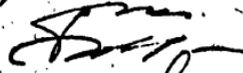
503-17
Л.Ш.87(1)

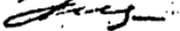
| № пп | № сметных расчетов | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | | | Технико-экономические показатели | | | |
|------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-------|--------------|----|----------------------------------|------------------|-----------------|-------------|
| | | | Строит. работ | Монтаж. работ | Оборуд. и мебел. инвент. | Прочих затрат | Всего | в том числе: | | НУЧП | Наим. един. изм. | К-во един. изм. | Стоим. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| I | 13 | Строительные работы | 6,61 | - | - | - | 6,61 | - | - | - | - | - | - |

13

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 |
|--------|----|---|------|------|------|---|-------|---|----|----|----|----|----|
| 2 | I4 | Приобретение и монтаж технологического оборудования | - | 0,24 | 5,76 | - | 6,0 | - | - | - | - | - | - |
| Итого: | | | 6,61 | 0,24 | 5,76 | - | 12,61 | - | - | - | - | - | - |

Главный инженер филиала
 Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил ст. инженер
 Проверил рук. группы



В.П.Шатов
 В.И.Щербаков
 В.В.Королев
 С.Ф.Волонкина
 Н.И.Кислова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 6

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
Тупиковый пост (ТО-2 и ТР) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ) - ПТУ

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 1,97 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу
 (мощность, вместимость,
 производительность и т.п.) руб.
 2. 1м2 общей площади здания руб.
 3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
 Д.Е.87(1)

| № п/п | № смет (сметных расчетов) | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | | | Технико-экономические показатели | | | |
|-------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------|---------------------------|---------------|-------|--------------|----|----------------------------------|------------|-----------|------------------|
| | | | Строит. работ | Монтаж. работ | Оборуд. приспособ. мебел. | Прочих затрат | Всего | в том числе: | | НУЦП | Наим. едн. | К-во едн. | Стоим. едн. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | 16 | Строительные работы каналы К1 | 1,40 | - | - | - | 1,40 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 16 | Строительные работы лестницы Л1 | 0,14 | - | - | - | 0,14 | - | - | - | - | - | - |

- 15 -

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|----|---|------|---|------|---|------|---|----|----|----|----|----|
| 3 | 17 | Установка вентиляционных решеток | 0,02 | - | - | - | 0,02 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 18 | Электроосвещение | 0,26 | - | - | - | 0,26 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 19 | Приобретение и монтаж технологического оборудования | - | - | 0,15 | - | 0,15 | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого: | 1,82 | - | 0,15 | - | 1,97 | - | - | - | - | - | - |

Главный инженер филиала
 Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил ст. инженер
 Проверил рук. группы

В.П.Шатов
 В.И.Щербаков
 В.В.Королев
 С.Ф.Волонкина
 Н.И.Кислова

503-4-17
А.Л.87(1)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 6

К типовому проекту на устройство для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
Тупиковый пост (ТО-2 и ТР) автомобилей (МАЗ, КамАЗ) - ПТТ2

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 2,36 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу
 (мощность, вместимость,
 производительность и т.п.) руб.
 2. 1м2 общей площади здания руб.
 3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
 Д.Е.87(1)

| № п/п | № смет (сметных расчетов) | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | | | | Технико-экономические показатели | | | |
|-------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------|-------|--------------|----|-----|----------------------------------|------|--------|--|
| | | | Строит. работ | Монтаж. работ | Оборуд. приспособ. мебели и инвент. | Прочих затрат | Всего | в том числе: | | НУЧ | Наим. | К-во | Стоим. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| 1 | 20 | Строительные работы К2 | 1,78 | - | - | - | 1,78 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | 16 | Строительные работы лестницы Л1 | 0,14 | - | - | - | 0,14 | - | - | - | - | - | - | |

17

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|----|---|------|---|------|---|------|---|----|----|----|----|----|
| 3 | 21 | Установка вентиляционных решето | 0,02 | - | - | - | 0,02 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 18 | Электроосвещение | 0,26 | - | - | - | 0,26 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 19 | Приобретение и монтаж технологического оборудования | - | - | 0,15 | - | 0,15 | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого: | 2,20 | - | 0,15 | - | 2,35 | - | - | - | - | - | - |

503-4-17
Л.И.87(1)

Главный инженер филиала
 Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил от. инженер
 Проверил рук. группы

В. П. Шатов
В. И. Щербанов
В. В. Королев
С. Ф. Волошкина
И. И. Кишова

В. П. Шатов
 В. И. Щербанов
 В. В. Королев
 С. Ф. Волошкина
 И. И. Кишова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 7

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
 Пост тупиковый (10-2 и 1Р) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ) - ПТЗ (схема I)

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 2,09 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
 2. 1м2 общей площади здания руб.
 3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
 Д.Е.87(1)

| № п/п | № смет (сметных расчетов) | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | | | Технико-экономические показатели | | | |
|-------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|-------|--------------|----|----------------------------------|-----------|----------|-------------|
| | | | Строит. работ | Монтаж. работ | Оборуд. приспособ. мебели инвент. | Прочих затрат | Всего | в том числе: | | НУЧП | Найм. ед. | К-во ед. | Стоим. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | 15 | Строительные работы каналы К1 | 1,40 | - | - | - | 1,40 | - | - | - | - | - | - |
| | 22 | Строительные работы траншеи 1Р1 | 0,26 | - | - | - | 0,26 | - | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|----|---|------|---|------|---|------|---|----|----|----|----|----|
| 3 | 17 | Установка вентиляционных решеток | 0,02 | - | - | - | 0,02 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 18 | Электроосвещение | 0,26 | - | - | - | 0,26 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 19 | Приобретение и монтаж технологического оборудования | - | - | 0,15 | - | 0,15 | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого: | 1,94 | - | 0,15 | - | 2,09 | - | - | - | - | - | - |

503-4-17
Л.Ш.87(1)

Главный инженер филиала
 Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил ст. инженер
 Проверил рук. группы

В.П.Шатов
 В.И.Щербakov
 В.В.Королев
 С.Ф.Волонкина
 Н.И.Кислова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 8

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
 Пост тульковский (ТО-2 и ТР) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ) - ПТЗ (схема 2)

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 4,41 тыс.руб.

Нормативная условно-
 чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу
 (мощность, вместимость,
 производительность и т.п.) руб.
2. 1м2 общей площади здания руб.
3. 1м3 объема здания руб.

СОЗ-4-17
 ДЛШ.87(1)

| № п/п | № смет-ных расчетов | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | | | Технико-экономические показатели | | | | |
|-------|---------------------|--|-----------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------|-------|--------------|------------|----------------------------------|-----|------------|-------------------|-------|
| | | | Строит. работ | Монтаж. работ | Оборуд. приспособ. мебеля и инвент. | Прочих затрат | Всего | в том числе: | Осн. в/пл. | Экспл. машин | НУЧ | Наим. К-во | Стоим. един. изм. | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| 1 | 16 | Строительные работы каналы К1 (шт 2) 1,40х2 | 2,80 | - | - | - | 2,80 | - | - | - | - | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|----|--|------|---|------|---|------|---|----|----|----|----|----|
| 2 | 23 | Строительные работы траншей ТР2 | 0,75 | - | - | - | 0,75 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 24 | Установка вентиляционных решеток | 0,04 | - | - | - | 0,04 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 18 | Электроосвещение 0,26x2 | 0,52 | - | - | - | 0,52 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 19 | Приобретение и монтаж технологического оборудо- вания (шт 2) 0,15x2 | - | - | 0,30 | - | 0,30 | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого: | 4,11 | - | 0,3 | - | 4,41 | - | - | - | - | - | - |

503-4-17
Л.Н.87(1)

- 2 -

Главный инженер филиала
 Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил ст. инженер
 Проверил рук. группы

В.П. Шагов В.П. Шагов
В.И. Шербаков В.И. Шербаков
В.В. Королев В.В. Королев
С.Ф. Волонкина С.Ф. Волонкина
Н.И. Кислова Н.И. Кислова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов.
 Пост тушиковый (ТО-2 и ТР) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ) - ПТГЗ (Схема 3)
 Составлена в ценах 1984г.

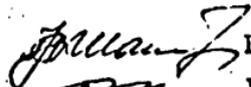
| | | |
|--|------|----------|
| Сметная стоимость | 6,60 | тыс.руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | | тыс.руб. |
| Показатели по смете | | |
| Стоимость на: | | |
| 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость производительность и т.п.) | | руб. |
| 2. 1м2 общей площади здания | | руб. |
| 3. 1м3 объема здания | | руб. |

5.3.4-17
12.П.87(1)

| № пп | № смет (сметных расчетов) | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | | Технико-экономические показатели | | | | |
|------|---------------------------|--|-----------------------------|---------------|--------------------------------------|---------------|-------|-------------------------------|----------------------------------|------------------|-----------------|-------------|----|
| | | | Строит. работ | Монтаж. работ | Оборуд. приспособл. мебели и инвент. | Прочих затрат | Всего | в том числе: Ост. э/пл. машин | ИУЧШ | Наим. един. изм. | К-во един. изм. | Стоим. руб. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| I | 15 | Строительные работы каналы К-1 (шт 3) 1,40x3 | 4,20 | - | - | - | 4,20 | - | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|----|---|-------|---|------|---|-------|---|----|----|----|----|----|
| 2 | 25 | Строительные работы траншей ТРЗ | I, II | - | - | - | I, II | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 26 | Установка вентиляционных реше- ток | 0,06 | - | - | - | 0,06 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 18 | Электроосвещение 0,26x3 | 0,78 | - | - | - | 0,78 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 19 | Приобретение и монтаж техноло- гического оборудования (шт 3) 0,15x3 | - | - | 0,45 | - | 0,45 | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого: | 6,15 | - | 0,45 | - | 6,60 | - | - | - | - | - | - |

Главный инженер филиала



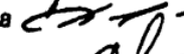
В. П. Матов

Главный инженер проекта



В. М. Шербаков

Начальник сметного отдела



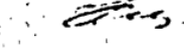
В. В. Королев

Составил ст. инженер



С. Ф. Волонкина

Проверил рук. группы



Н. М. Кислова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 10

К типовому проекту № устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
 Пост тупиковый (ТО-2 и TP) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ) - ПТГЗ (схема 4)

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 9,0 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу
 (мощность, вместимость,
 производительность и т.п.) руб.
 2. 1м2 общей площади здания руб.
 3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
 Д.Ш.87(1)

| № п/п смет п/п (смет- ных расче- тов) | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | | | | | | Технико-экономичес- кие показатели | | | | |
|--|--------------------------------|---|-----------------|--|------------------|-------|--------------|---|-----|-------|------|---------------------------------------|-------|-------|-------|----|
| | | Строит. работ | Монтаж работ | Оборуд. припо- собл. мебели и инвент. | Прочих затрат | Всего | в том числе: | | НУЧ | Наим. | К-во | Стоим. | един. | един. | един. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| I | I5 | Строительные работы кана- вы К2 (шт 4) I,40х4 | 5,60 | - | - | - | 5,60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|----|--|------|---|-----|---|------|---|----|----|----|----|----|
| 2 | 27 | Строительные работы траншей ТР4 | 1,68 | - | - | - | 1,68 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 28 | Установка вентиляционных решеток | 0,08 | - | - | - | 0,08 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 18 | Электроосвещение 0,26x4 | 1,04 | - | - | - | 1,04 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 19 | Приобретение и монтаж техно- логического оборудования (шт 4)- 0,16x4 | - | - | 0,6 | - | 0,6 | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого: | 8,40 | - | 0,6 | - | 9,0 | - | - | - | - | - | - |

Главный инженер филиала

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил ст. инженер

Проверил рук. группы

В.П. Шатов
В.П. Шатов

В.И. Щербakov
В.И. Щербakov

В.В. Королев
В.В. Королев

С.Ф. Воложнина
С.Ф. Воложнина

Н.И. Кислова
Н.И. Кислова

503-4-17
Л.И. 87(1)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № II

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов.
 Пост туниковый (ТО-2 в ТР) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ) - ПТГЗ (Схема 5)

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость II,3 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.

2. Им2 общей площади здания руб.

3. Им3 объема здания руб.

503-4-17
 А.Л.87(1)

| № пп | № смет (сметных расчетов) | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | Технико-экономические показатели | | | | | | |
|------|---------------------------|---|-----------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------|-------|----------------------------------|----|-----|-------------------|------------|----------------|--------------|
| | | | Строит. работ | Монтаж. работ | Оборуд. приспособ. мебели и инвент. | Прочих затрат | Всего | в том числе: | | ИУШ | Наим. экпл. з/пл. | К-во машин | К-во адм. едм. | до адм. едм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| I | 15 | Строительные работы каналы К1 (5шт) 1,40x5 | 7,0 | - | - | - | 7,0 | - | - | - | - | - | - | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|----|---|-------|---|------|---|------|---|----|----|----|----|----|
| 2 | 29 | Строительные работы траншей 1Р5 | 2,15 | - | - | - | 2,15 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 30 | Установка вентиляционных реше- ток | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 18 | Электроосвещение 0,26x5 | 1,3 | - | - | - | 1,3 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 19 | Приобретение и монтаж техно- логического оборудования (5шт) 0,15x5 | - | - | 0,75 | - | 0,75 | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого: | 10,55 | - | 0,75 | - | 11,3 | - | - | - | - | - | - |

Главный инженер филиала
 Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил от. инженер
 Проверил рук. группы

В.П.Шатов
 В.И.Щербаков
 В.В.Королев
 С.Ф.Володкина
 Н.И.Кислова

500-47
Ан.187(1)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 12

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов.
 Пост тушиковый (ТО-2 и ТР) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ) - ПТГЗ (схема 6)

Составлена в ценах 1984г.

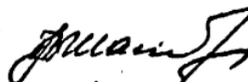
Сметная стоимость 13,55 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
 2. 1м2 общей площади здания руб.
 3. 1м3 объема здания руб.

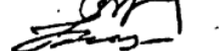
503-4-17
 Д.П.87(1)

| № п/п смет (сметных расчетов) | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | | | Технико-экономические показатели | | | | | |
|-------------------------------|---|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|----------------|--------|-------|--------------|----------------------------------|--------------|------|------------|-----------|-------------------|
| | | Строит. работ | Монтаж. работ | Оборуд. приспо-собл. мебели и инвент. | Оборуд.-затрат | Прочих | Всего | в том числе: | Осн. в/пл. | Экспл. машин | НУЧП | Наим. изм. | К-во изм. | Стоим. един. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| I | 16 Строительные работы канавы К1 (6шт) I,4x6 | | 8,40 | - | - | - | 8,40 | - | - | - | - | - | - | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|----|--|-------|---|-----|---|-------|---|----|----|----|----|----|
| 2 | 31 | Строительные работы траншей ТР6 | 2,61 | - | - | - | 2,61 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 32 | Установка вентиляционных решеток | 0,08 | - | - | - | 0,08 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 18 | Электроосвещение 0,26х6 | 1,56 | - | - | - | 1,56 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 19 | Приобретение и монтаж техно- логического оборудования (6 шт) 0,15х6 | - | - | 0,9 | - | 0,9 | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого: | 12,65 | - | 0,9 | - | 13,55 | - | - | - | - | - | - |

Главный инженер филиала
 Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил ст. инженер
 Проверил рук. группы




В.П.Шатов
 В.И.Щербаков
 В.В.Королев
 С.Ф.Волонкина
 Н.И.Кислова

503-4-17
Л.И.87(1)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 13

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов.
 Пост тупиковый (ТО-2 и ТР) автомобилей (МАЗ, КамАЗ) - ПИГ4 (схема I)
 Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 3,29 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость производительность и т.п.) руб.
 2. 1м3 общей площади здания руб.
 3. 1м3 объема здания руб.

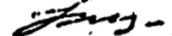
УЗ-4-17
 А.И.37(1)

| № п/п смет | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | | | | Технико-экономические показатели | | | |
|------------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------|-------------------|-----------------------------------|---------------|--------------|-------------|---------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | | строит. работ | монтаж. работ | оборудован. работ | припо-собо-д. мебели и ин-вентаря | прочих затрат | всего затрат | в том числе | основн. з/пл. | экспл. машин | нор-ма-тив. усл. про-дук-ции | наиме-нов. един. изм. | к-во един. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 20 | Строительные работы канавы К2(шт 1) | 1,78 | - | - | - | - | 1,78 | - | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|----|--|------|------|------|---|------|---|----|----|----|----|----|
| 2 | 22 | Строительные работы траншеи ТЭ | 0,26 | - | - | - | 0,26 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 21 | Установка вентиляционных решеток | 0,02 | - | - | - | 0,02 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 18 | Электроосвещение | 0,26 | - | - | - | 0,26 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 33 | Приобретение и монтаж тех- нологического оборудования | - | 0,04 | 0,93 | - | 0,97 | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого: | 2,32 | 0,04 | 0,93 | - | 3,29 | - | - | - | - | - | - |

Главный инженер филиала
 Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил от. инженер
 Проверил рук. группы



В. П. Шатов
 В. И. Щербаков
 В. В. Королев
 С. Ф. Воложкина
 Н. И. Кислова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 14

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов.

Пост тушниковый (ТО-2 и ТР) автомобилей (МАЗ, КамАЗ) - ПТТ4 (схема 2)

Составлена в ценах 1984г.

| | |
|---|-----------------|
| Сметная стоимость | - 6,81 тыс.руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | тыс.руб. |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) | руб. |
| 2. 1м2 общей площади здания | руб. |
| 3. 1м3 объема здания | руб. |

503-4-17
Л.Ш.87(1)

| № | № смет-ных расчетов | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | | | Технико-экономические показатели | | | |
|---|---------------------|--------------------------------------|-----------------------------|---------------|--------------------------------|---------------|-------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------|-------------|----|
| | | | строит. работ | монтаж. работ | оборуд. приспособ. и инвентаря | прочих затрат | всего | в том числе основн. в/пл. | нормат. условн. машин продук-ции | наимен. един. изм. | к-во един. изм. | стоим. руб. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | 20 | Строительные работы канавы К2 (шт 2) | 3,56 | - | - | - | 3,56 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 23 | Строительные работы траншеи ТР2 | 0,75 | - | - | - | 0,75 | - | - | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|----|---|------|------|------|---|------|---|----|----|----|----|----|
| 3 | 34 | Установка вентиляционных решеток | 0,04 | - | - | - | 0,04 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 18 | Электроосвещение 0,26x2 | 0,82 | - | - | - | 0,82 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 33 | Приобретение и монтаж технологического оборудования (2шт) 0,97x2 | - | 0,08 | 1,86 | - | 1,94 | - | - | - | - | - | - |
| Итого: | | | 4,87 | 0,08 | 1,86 | - | 6,81 | - | - | - | - | - | - |

Главный инженер филиала



В. П. Шатов

Главный инженер проекта



В. И. Щербakov

Начальник сметного отдела



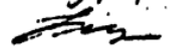
В. В. Королев

Составил ст. инженер



С. Ф. Волонкина

Проверил рук. группы



Н. И. Кислова

503-4-17
Л. Е. 87(1)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №15

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов.

Пост тушковый (ТО-2 и TP) автомобилей (МАЗ, КамАЗ) - ПП4 (схема 3)

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 10,21 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость производительность и т.п.) руб.

2. 1м2 общей площади здания руб.

3. 1м3 объема здания руб.

УС-17
Л.Л.Э/1

| № п/п | № смет | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс. руб. | | | | | | Технико-экономические показатели | | | | |
|-------|--------|--|------------------------------|---------------|---------------|---------------|-------|-------------|----------------------------------|-------------------|----------------------|-------------|--|
| | | | строит. работ | монтаж. работ | оборуд. работ | прочих затрат | всего | в том числе | нормат. условн. чистой | наименов. изморо. | кол-во един. изморо. | стоим. руб. | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| -20 | | Строительные работы канавы К2 (шт 3) 1,78х3 | 5,34 | - | - | - | 5,34 | - | - | - | - | - | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|----|---|-------|------|------|---|-------|---|----|----|----|----|----|
| 2 | 25 | Строительные работы траншеи ТРЗ | I, II | - | - | - | I, II | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 35 | Установка вентиляцион- ных решеток | 0,07 | - | - | - | 0,07 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 18 | Электроосвещение 0,26x3 | 0,78 | - | - | - | 0,78 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 33 | Приобретение и монтаж технологического обо- рудования (3шт) 0,97x3 | - | 0,12 | 2,79 | - | 2,91 | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого: | 7,3 | 0,12 | 2,79 | - | 10,21 | - | - | - | - | - | - |

Главный инженер филиала

В. П. Шатов
В. П. Шатов

Главный инженер проекта

В. И. Щербаков
В. И. Щербаков

Начальник сметного отдела

В. В. Королев
В. В. Королев

Составил ст. инженер

С. Ф. Волонкина
С. Ф. Волонкина

Проверил рук. группы

Н. И. Кислова
Н. И. Кислова

008-4-17
А.И.И.07(1)

ОБЫКНЕННАЯ СМЕТА № 16

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
 Пост тупиковый (ТО-2 и ТР) автомобилей (МАЗ, КамАЗ) - ПТГ4 (схема 4)
 Составлена в ценах 1964г.

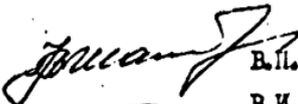
Сметная стоимость 13,81 тно. руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция тно. руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу
 (мощность, вместимость
 производительность и т. п.) руб.
 2. 1м2 общей площади здания руб.
 3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
 Л. П. 87(1)

| № сметы | № сметы | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тно. руб. | | | | | | Технико-экономические показатели | | | | |
|---------|---------|---|------------------------------|---------------|--------------------------------|---------------|-------|---------------------------|----------------------------------|--------------|------------|---------------------|----|
| | | | строит. работ | монтаж. работ | оборуд. приспособ. и инвентаря | прочих затрат | всего | в том числе основн. з/пл. | нормат. условн. чистой машин | наимен. изм. | к-во един. | стоим. един. измер. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| I | 20 | Строительные канавы К2 (шт 4) 1,78x4 | 7,12 | - | - | - | 7,12 | - | - | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 |
|--------|----|---|------|------|------|---|-------|---|----|----|----|----|----|
| 2 | 27 | Строительные работы траншеи ТР4 | 1,68 | - | - | - | 1,68 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 36 | Установка вентиляционных решеток | 0,09 | - | - | - | 0,09 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 18 | Электроосвещение (4 шт) 0,26x4 | 1,04 | - | - | - | 1,04 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 33 | Приобретение и монтаж технологического оборудо- вания (4шт) 0,97x4 | - | 0,16 | 3,72 | - | 3,88 | - | - | - | - | - | - |
| Итого: | | | 9,93 | 0,16 | 3,72 | - | 13,81 | - | - | - | - | - | - |

Главный инженер филиала
 Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил от. инженер
 Проверил рук. группы


 В. П. Шатов

 В. И. Шербаков

 В. В. Королев

 С. Ф. Волокина

 Н. И. Кислова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 17

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов.

Пост тупиковый (ТО-2 и ТР) автомобилей (МАЗ, КамАЗ) - ПТТ 4 (схема 5)

Составлена в ценах 1984г.

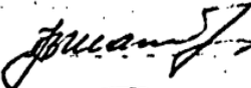
| | |
|--|-----------------|
| Сметная стоимость | 17,31 тыс. руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | тыс. руб. |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость производительность и т.п.) | руб. |
| 2. 1м2 общей площади здания | руб. |
| 3. 1м3 объема здания | руб. |

53-17
Л.Е.37(1)

| № | № сметы (сметных расчетов) | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс. руб. | | | | | | | Технико-экономические показатели | | | |
|---|----------------------------|--|------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|---------------------------|--------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------|----|
| | | | отронт. работ | монтаж. работ | оборуд. приспособ. мебели и инвентаря | прочих затрат | в том числе основн. з/пл. | экспл. машин | нормат. условн. чистой продук-ции | наимен. един. измер. | к-во един. измер. | стоим. руб. | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| I | 20 | Строительные работы канавы К2 (шт 5) I,78x5 | 8,90 | - | - | - | 8,90 | - | - | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|----|--|-------|------|------|---|-------|---|----|----|----|----|----|
| 2 | 29 | Строительные работы траншей TP5 | 2,15 | - | - | - | 2,15 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 37 | Установка вентиляционных решеток | 0,11 | - | - | - | 0,11 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 18 | Электроосвещение 0,26x5 | 1,30 | - | - | - | 1,30 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 33 | Приобретение и монтаж технологического оборудования (5 шт) 0,97x5 | - | 0,20 | 4,65 | - | 4,85 | - | - | - | - | - | - |
| Итого: | | | 12,46 | 0,20 | 4,65 | - | 17,31 | - | - | - | - | - | - |

Главный инженер филиала

 В. Н. Шатов

Главный инженер проекта

 В. И. Шербаков

Начальник сметного отдела

 В. В. Королев

Составил ст. инженер

 С. Ф. Волонкина

Проверил рук. группы

 Н. И. Кислова

(-)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 18

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта автомобилей и автобусов.
 Пост тупиковый (ТО-2 и ТР) автомобилей (МАЗ, КамАЗ) - ППТ 4 (схема 6)
 Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 20,78 тно.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тно.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
 2. 1м2 общей площади здания руб.
 3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
 Л. П. 87(1)

| № сметы | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тно.руб. | | | | | | | | Технико-экономические показатели | | | |
|---------|--|-----------------------------|---------------|--|---------------|-------|--------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|----|
| | | строит. работ | монтаж. работ | оборуд. приспособл. мебели и инвентаря | прочих затрат | всего | в том числе в/пл. эконл. машин | | нормат. условн. чистой продукции | наимон. едн. изм. | к-во стоим. едн. изм. | стоим. едн. изм. руб. | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| I 20 | Строительные работы канавы К2 (шт 6) I,78x6 | | 10,68 | - | - | - | 10,68 | - | - | - | - | - | - |

- 41 -

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|----|--|-------|------|------|---|-------|---|----|----|----|----|----|
| 2 | 31 | Строительные работы траншеи ТР6 | 2,61 | - | - | - | 2,61 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 38 | Установка вентиляцион- ных решеток | 0,11 | - | - | - | 0,11 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 18 | Электроосвещение 0,26x6 | 1,56 | - | - | - | 1,56 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 33 | Приобретение и монтаж технологического обо- рудования (6 шт) 0,97x6 | - | 0,24 | 5,58 | - | 5,82 | - | - | - | - | - | - |
| Итого: | | | 14,96 | 0,24 | 5,58 | - | 20,78 | | | | | | |

Главный инженер филиала

В. П. Шатов
В. П. Шатов

Главный инженер проекта

В. И. Щербаков
В. И. Щербаков

Начальник сметного отдела

В. В. Королев
В. В. Королев

Составил ст. инженер

С. Ф. Волонкина
С. Ф. Волонкина

Проверил рук. группы

Н. И. Кислова
Н. И. Кислова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 19

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов.
 Пост тушиковый (ТО-2 и ТР) автомобилей (КРАЗ) - ПИГ 5 (схема I)
 Составлена в ценах 1984г.

| | |
|--|-----------------|
| Сметная стоимость | - 4,05 тыс.руб. |
| Нормативная условно- чистая продукция | тыс.руб. |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость производительность и т.п.) | руб. |
| 2. ИМ2 общей площади здания | руб. |
| 3. ИМ3 объема здания | руб. |

53-4-17
Л.С.87(1)

| № п/п смет ш (смет- ных расче- тов) | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | | | Технико-экономические показатели | | | | |
|---|--|-----------------------------|------------------|---|------------------|-------|---------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------|------|------|
| | | строит. работ | монтаж. работ | оборуд. приспо- собл. мебели и ин- вентаря | прочих затрат | всего | в том числе основн. в/пл. | нормат. условн. чистой машин продук- ции | наимен. един. изм. | к-во един. изм. | стоим. един. руб. | оцн. | оцн. |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| I 39 | Строительные работы канавы КЗ(шт 1) | 1,98 | - | - | - | - | 1,98 | - | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|----|---|------|------|------|---|------|---|----|----|----|----|----|
| 2 | 40 | Строительные работы траншей ТР7 | 0,45 | - | - | - | 0,45 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 41 | Установка вентиляционных решеток | 0,03 | - | - | - | 0,03 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 42 | Электроосвещение | 0,18 | - | - | - | 0,18 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 43 | Приобретение и монтаж технологического оборудо- вания | - | 0,16 | 1,25 | - | 1,41 | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого: | 2,64 | 0,16 | 1,25 | - | 4,05 | - | - | - | - | - | - |

Главный инженер филиала

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил ст. инженер

Проверил рук. группы

В. П. Шатов
В. И. Шербаков
В. В. Королев
С. Ф. Волонкина
Н. И. Кислова

В. П. Шатов

В. И. Шербаков

В. В. Королев

С. Ф. Волонкина

Н. И. Кислова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 20

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов.

Пост тупиковый (Т0-2 и ТР) автомобилей(КРАЗ) - ППГ 5 (схема 2)

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 8,35 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость производительность и т.п.) руб.

2. ИМ2 общей площади здания руб.

3. ИМ3 объема здания руб.

| № пп | № смет (сметных расчетов) | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | | | Технико-экономические показатели | | | |
|------|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|---------------|---|---------------|-------|---------------------------|--|----------------------------------|------------------------|------|----|
| | | | строит. работ | монтаж. работ | оборуд. приоб-сообл. мебели и инвентаря | прочих затрат | всего | в том числе основн. в/пл. | нормат. условн. чистой экопл. машин продук-ции | наимен. един. изм. | к-во стоим. един. изм. | руб. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| I | 39 | Строительные работы канавы КЗ (шт 2) | 3,96 | - | - | - | - | 3,96 | - | - | - | - | - |
| | | I,98x2 | | | | | | | | | | | |

503-4-17
Л.Ш.87(1)

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|----|--|------|------|------|---|------|---|----|----|----|----|----|
| 2 | 44 | Строительные работы траншеи ТР8 | 1,16 | - | - | - | 1,16 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 45 | Установка вентиляционных решеток | 0,05 | - | - | - | 0,05 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 42 | Электроосвещение 0,18x2 | 0,36 | - | - | - | 0,36 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 43 | Приобретение и монтаж технологического оборудования (шт 2) 1,41x2 | - | 0,32 | 2,50 | - | 2,82 | - | - | - | - | - | - |
| Итого: | | | 5,55 | 0,32 | 2,50 | - | 8,35 | - | - | - | - | - | - |

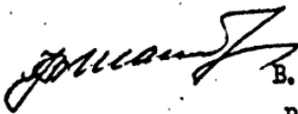
Главный инженер филиала

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

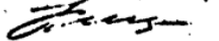
Составил ст. инженер

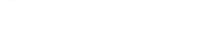
Проверил рук. группы


В. П. Шатов


В. И. Шербаков


В. В. Королев


С. Ф. Волонкина


Н. И. Кислова

503-4-17
Л. П. 87(1)

- 46 -

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №21

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
 Пост. тупиковый (ТО-2 и ТР) автомобилей (КРАЗ) - ПТБ (Схема 3)

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 12,53 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу
 (мощность, вместимость,
 производительность и т.п.) руб.
 2. 1м2 общей площади здания руб.
 3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
 Л.П.87(1)

| № п/п | № смет-ных расчетов | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | | Технико-экономический показатель | | | | |
|-------|---------------------|---|-----------------------------|---------------|--------------------------------------|---------------|-------|--------------|----------------------------------|--------------|------------------|-----------------|-------------|
| | | | Строит. работ | Монтаж. работ | Оборуд. приспособл. мебели и инвент. | Прочих затрат | Всего | в том числе: | Осн. в/пл. | Экспл. машин | Наим. един. изм. | К-во един. изм. | Стоим. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| I | 39 | Строительные работы канавы КЗ (шт 3) 1,98х3 | 5,94 | - | - | - | 5,94 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 46 | Строительные работы траншей ТР9 | 1,74 | - | - | - | 1,74 | - | - | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|----|--|------|------|------|---|-------|---|----|----|----|----|----|
| 3 | 47 | Установка вентиляционных реше- ток | 0,08 | - | - | - | 0,08 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 42 | Электроосвещение 0,18x3 | 0,54 | - | - | - | 0,54 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 43 | Приобретение и монтаж техно- логического оборудования (3 шт) 1,41x3 | - | 0,48 | 3,75 | - | 4,23 | - | - | - | - | - | - |
| Итого: | | | 8,30 | 0,48 | 3,75 | - | 12,53 | - | - | - | - | - | - |

Главный инженер филиала

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил ст. инженер

Проверил: рук. группы

В.П. Шатов
В.П. Шатов

В.И. Щербаков
В.И. Щербаков

В.В. Королев
В.В. Королев

С.Ф. Волошкина
С.Ф. Волошкина

Н.И. Кислова
Н.И. Кислова

503-1-17
Л.П.87(1)

- 43 -

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 22

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
 Пост тупиковый (ТО-2 и ТР) автомобилей (КРАЗ) - ПП 5 (схема 4)
 Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 16,82 тно.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тно.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость производительность и т.п.) руб.
 2. 1м2 общей площади здания руб.
 3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
 Д. Ш. 87(1)

| № | № смет-ных расче-тов) | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тно.руб. | | | | | | | Технико-экономические показатели | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|-------|-------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------|-----------------------|----|
| | | | строит. работ | монтаж. работ | оборуд. работ | прочих затрат | всего | в том числе | нормат. условн. чистой продук-ции | наимен. едн. изм. | к-во едн. изм. | стоим. едн. изм. руб. | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| I | 39 | Строительные работы КЗ (шт 4) I,98x4 | 7,96 | - | - | - | 7,96 | - | - | - | - | - | - |

49

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|----|--|-------|------|-----|---|-------|---|----|----|----|----|----|
| 2 | 48 | Строительные работы траншеи TP IO | 2,39 | - | - | - | 2,39 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 49 | Установка вентиляционных рошеток | 0,11 | - | - | - | 0,11 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 42 | Электроосвещение 0,18x4 | 0,72 | - | - | - | 0,72 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 43 | Приобретение и монтаж технологического оборудо- вания (4 шт) I,4Ix4 | - | 0,64 | 5,0 | - | 5,64 | - | - | - | - | - | - |
| Итого: | | | 11,18 | 0,64 | 5,0 | - | 16,82 | - | - | - | - | - | - |

СОЗ-4-17
Л.И.87(1)

80

Главный инженер филиала
 Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил ст. инженер
 Проверил рук. группы

[Signature] В.И. Шатов
[Signature] В.И. Щербаков
[Signature] В.В. Королев
[Signature] С.Ф. Волонкина
[Signature] Н.И. Кишлова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 23

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
 Под тупиковый (ТО-2 и ТР) автомобилей (КРАЗ) - ПТГ5 (схема 5).
 Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 20,77 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость производительность и т.п.) руб.
 2. 1м2 общей площади здания руб.
 3. 1м3 объема здания руб.

533-4-17
 Л.Е.37(1)

| № № смет III (смет- ных расче- тов) | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | | | Технико-экономиче- ские показатели | | | | |
|---|---|-----------------------------|------------------|---|------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|---------------------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | строит. работ | монтаж. работ | оборуд. приспо- собл. мебели и ин- вентаря | прочих всего затрат | в том числе основн. з/пл. | в том числе экспл. машин | нормат. услови. чистой продук- ции | наимон. измер. | к-во измер. | стоим. един. руб. | стоим. един. руб. | стоим. един. руб. |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| I 39 | Строительные работы канавы КЗ (шт 5) I,98x5 | 9,90 | - | - | - | - | 9,90 | - | - | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|----|--|-------|-----|------|---|-------|---|----|----|----|----|----|
| 2 | 50 | Строительные работы траншеи ТР11 | 2,78 | - | - | - | 2,78 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 51 | Установка вентиляционных решеток | 0,14 | - | - | - | 0,14 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 42 | Электроосвещение 0,18x5 | 0,9 | - | - | - | 0,9 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 43 | Приобретение и монтаж технологического оборудо- вания (шт 5) 1,41x5 | - | 0,8 | 6,25 | - | 7,05 | - | - | - | - | - | - |
| Итого: | | | 13,72 | 0,8 | 6,25 | - | 20,77 | | | | | | |

Главный инженер филиала

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил ст. инженер

Проверил рук. группы

Шатов Д. П. Шатов

Щербаков В. И. Щербаков

Королев В. В. Королев

Волошкина С. Ф. Волошкина

Кислова Н. И. Кислова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 24

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
 Пост тупиковый (ТО-2 и ТР) автомобилей (КРАЗ) - ППГ 5 (схема 6)
 Составлена в ценах 1984г.

| | |
|--|-----------------|
| Сметная стоимость | 25,05 тыс. руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | тыс. руб. |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость производительность и т.п.) | руб. |
| 2. 1м2 общей площади здания | руб. |
| 3. 1м3 объема здания | руб. |

503-4-17
 Л.П.87(1)

| № п/п | № сметных расчетов | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс. руб. | | | | | | | Технико-экономические показатели | | | |
|-------|--------------------|--|------------------------------|---------------|--------------------------------------|---------------|-------|-------------|---------------------------|----------------------------------|------|-------------|----|
| | | | строит. работ | монтаж. работ | оборуд. при-сооб. мебели и инвентаря | прочих затрат | всего | в том числе | нормат. условн. произ-ция | наимен. един. измер. | к-во | стоим. руб. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| I | 39 | Строительные работы канавы КЗ (шт 6) I,98х6 | 11,88 | - | - | - | 11,88 | - | - | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|----|--|-------|------|-----|---|-------|---|----|----|----|----|----|
| 2 | 32 | Строительные работы траншеи ТР12 | 3,46 | - | - | - | 3,46 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 53 | Установка вентиляционных решеток | 0,17 | - | - | - | 0,17 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 42 | Электроосвещение 0,18x6 | 1,08 | - | - | - | 1,08 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 43 | Приобретение и монтаж технологического оборудо- вания (6 шт) 1,41x6 | - | 0,96 | 7,5 | - | 8,46 | - | - | - | - | - | - |
| Итого: | | | 16,59 | 0,96 | 7,5 | - | 26,05 | - | - | - | - | - | - |

Главный инженер филиала



В. П. Шатов

Главный инженер проекта



В. И. Щербаков

Начальник сметного отдела



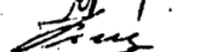
В. В. Корольев

Составил ст. инженер



С. Ф. Воложкина

Проверил рук. группы



Н. И. Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на строительные работы поточной линии (ТО-1 в ТО-2) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ) - ЛПГ

Основание: чертежи № АСЗ+Ю
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 11,57 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.
Показатели по смете:
Стоимость на:
1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
2. 1м² общей площади здания руб.
3. 1м³ объема здания руб.

5034-17
А.М.87(1)

| № пп | № укрупнен. сметных норм, единицы, расценок, шифры норм СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Единиц. взм. | К-во един. взм. | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | Нормат. условн. чистой продук-ции | | | |
|------|--|---|--------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------------|----|----|---|
| | | | | | Основн. з/пл. | Экспл. машин в т.ч. з/пл. | Основн. з/пл. | Экспл. машин в т.ч. з/пл. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | 1-230 29-1 1-237 29-8 тех.ч. п.1.11 тс.3 | Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением грунта на расстояние 30м (33,8+27,7х2)х1,1 | | 1000м ³ | 0,047 | 98-12 | - | - | 5 | - | - | - |
| 2 | 1-174 22-13 тех.ч. п.1.11 тс.3 | Погрузка грунта в автосамосвалы и перемещение на расстояние 1км 131+124,39х0,15 | | - | 0,047 | 149-66 | - | - | 7 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|------------|-------|--------|---|---|-----|----|----|----|
| 3 | ССЦ ч. I стр. 28 | Транспорт грунта на I км | т | 56,4 | 0-29 | - | - | 16 | - | - | - |
| 4 | I-194 25-I тех. ч. п. I. II | Работа на отвале 10,7x9,26x0,1 | 1000 м3 | 0,047 | II-63 | - | - | I | - | - | - |
| 5 | I-55 II-13 тех. ч. п. I. II тб. 3 | Разработка сухого грунта I-ой группы экскаватором емкостью ковша 0,5 м3 в отвал 96,8x91,99x0,15 | 1000 м3 | 0,124 | II-60 | - | - | 14 | - | - | - |
| 6 | I-174 22-13 тех. ч. п. I. II тб. 3 | То же, с погрузкой в авто- самосвалы 131x124,39x0,15 | -" | 0,221 | I49-66 | - | - | 33 | - | - | - |
| 7 | ССЦ ч. I стр. 28 | Транспорт грунта на I км | т | 397,8 | 0-29 | - | - | 115 | - | - | - |
| 8 | I-947 79-I тех. ч. п. 3.67 п. 3.72 | Добор грунта в ручную 84x1,2x0,8 | 100 м3 | 0,24 | 80-64 | - | - | 19 | - | - | - |

503-1-17
Д.ш.ш.87(1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|------------|-------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 9 | 1-230 29-1 1-237 29-8 тех.ч. п.1.11 п.3.48 | Перемещение грунта во временный резерв бульдозером на расстояние 30м (33,8x0,85+27,7x2)x1,1 | 1000 м3 | 0,248 | 92-54 | - | - | 24 | - | - | - |
| 10 | 1-967 81-1 | Обратная засыпка грунта вручную | 100м3 | 1,24 | 41-50 | - | - | 51 | - | - | - |
| 11 | 1-194 25-1 тех.ч. п.1.11 | Работа на отвале 10,749,26x0,1 | 1000 м3 | 0,221 | 11-63 | - | - | 3 | - | - | - |
| 12 | 11-2 1-2 | Уплотнение грунта шеснем | 100м3 | 1,454 | 43-30 | - | - | 63 | - | - | - |
| 13 | 11-11 1-1 СШМ п.1-15; п.1-16 | Устройство подготовки из бетона М-150 толщиной 200мм 29,3+(27,2-26,3)x1,02 | м3 | 25,5 | 30-22 | - | - | 771 | - | - | - |
| 14 | 8-38 5-5 | Кладка стен канавы из керамического кирпича на цементном растворе М-50 | м3 | 70,1 | 37-90 | - | - | 2657 | - | - | - |
| 15 | 6-168 15-9 | Монолитный ж/бетонный пояс из бетона М-200 | м3 | 13,5 | 42-30 | - | - | 571 | - | - | - |

503-4-17
Д.Л.В.87(1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|--|----|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 16 | СЦ ч.П п.7 | Арматура кл.А-I | т | 0,08 | 253 | - | - | 20 | - | - | - |
| 17 | "-п.9 | То же, кл.А-III | т | 0,102 | 286 | - | - | 29 | - | - | - |
| 18 | 7-145 38-10-I,8 | Установка сборных ж/бетонных перемычек массой до 0,3т | шт | 52 | 0-23 | - | - | 12 | - | - | - |
| 19 | СЦ.М том 3 п.863 | Стоимость перемычек марки IПР1-10.12.6 | шт | 20 | 0-81 | - | - | 16 | - | - | - |
| 20 | "- п.865 | То же, марки IПР1-12.12.6 | шт | 30 | 0-85 | - | - | 26 | - | - | - |
| 21 | "- п.883 | То же, марки IПР28-20.25.22у | шт | 2 | 8-80 | - | - | 18 | - | - | - |
| 22 | 7-2I 2-4 | Установка сборных ж/бетонных плит покрытия площадью до 5м2 | шт | 12 | 8-06 | - | - | 97 | - | - | - |
| 23 | СЦ.М том I п.8-503 | Стоимость плит из бетона М-300 | м3 | 2,04 | 60-80 | - | - | 124 | - | - | - |
| 24 | СЦ.М то.3.1 п.1 | Арматура ст.кл.А-I | т | 0,006 | 229 | - | - | 1 | - | - | - |
| 25 | "-п.3 | То же, А-III | т | 0,121 | 250 | - | - | 30 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|----|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 26 | -"-п.6 | То же, В-1 | т | 0,031 | 321 | - | - | 10 | - | - | - |
| 27 | -"-п.13 | Закладные детали | т | 0,006 | 413 | - | - | 2 | - | - | - |
| 28 | 6-128 13-4 СЦММ п.1-5, п.1-3 | Устройство монолитных участков стен из бетона М-200 (рассе- катель) 40,3+(27,4-25,8)х1,02 | м3 | 0,14 | 41-93 | - | - | 6 | - | - | - |
| 29 | 6-31 3-2 СЦММ п.1-5, п.1-4 | Монолитные бетонные фундамен- ты под оборудование из бетона М-150 (рельсовые пути) 33,0+(27,4-26,6)х1,02 | м3 | 24,2 | 33-82 | - | - | 818 | - | - | - |
| 30 | 6-37 3-8 | Дополнительные затраты на устройство сложных фундаментов | м3 | 24,2 | 3-35 | - | - | 81 | - | - | - |
| 31 | 6-30 3-1 СЦММ п.1-4, п.1-3 | Устройство бетонных набивных ступеней из бетона М-150 35,7+(26,6-25,8)х1,02 | м3 | 0,62 | 36-52 | - | - | 23 | - | - | - |
| 32 | 6-83 9-7 | Установка реборды закладных деталей и обрамления весом до 4кг | т | 0,22 | 441 | - | - | 97 | - | - | - |
| 33 | 6-84 9-8 | То же, весом до 20кг | т | 2,14 | 355 | - | - | 760 | - | - | - |

503-4-17
Кл.Л.87(1)

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------|--|-------|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 34 | 6-85 9-9 | То же, весом более 20кг | т | 0,04 | 329 | - | - | 13 | - | - | - |
| 35 | 15-82 14-1 | Облицовка стон канав белыми керамическими плитками | м2 | 132,7 | 4-22 | - | - | 560 | - | - | - |
| 36 | 15-102 15-7 | То же, нив | м2 | 40,3 | 6-84 | - | - | 276 | - | - | - |
| 37 | II-135 20-3 | Облицовка пола керамическими плитками | м2 | 46,7 | 4-17 | - | - | 195 | - | - | - |
| 38 | 8-27 4-7 | Обмазка стен канав горячим битумом за 2 раза | 100м2 | 1,46 | 90-00 | - | - | 131 | - | - | - |
| 39 | 16-36 7-1 | Прокладка стальных труб диам.20мм | м | 47 | 0-91 | - | - | 43 | - | - | - |
| 40 | 16-39 7-1 | То же, диам.40мм | м | 0,9 | 1-29 | - | - | 1 | - | - | - |
| 41 | 9-122 17-5 | Установка решеток на нишах | т | 0,4 | 50-20 | - | - | 20 | - | - | - |
| 42 | СЦ ч.П п.1973 | Стоимость металлоконструкций обривления решеток | т | 0,38 | 464 | - | - | 176 | - | - | - |
| 43 | СЦ ч.1 п.384 | Стоимость сетки | м2 | 13,8 | 2-13 | - | - | 29 | - | - | - |

500-17
АЛ.Л.87(1)

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------------|---------------------|---|-----------------------|-------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 44 | 9-46 7-1 | Установка стальных конструкций ограждения | т | 0,24 | 58-00 | - | - | 14 | - | - | - |
| 45 | СИ ч. II п. 1981 | Стоимость металлоконструкций | т | 0,24 | 327 | - | - | 78 | - | - | - |
| 46 | 9-97 13-1 | Установка стальных конструкций рельсовых путей с креплением | м | 99,84 | 4-91 | - | - | 490 | - | - | - |
| 47 | СИ ч. II п. 1824 | Стоимость металлоконструкций | т | 1,15 | 226 | - | - | 260 | - | - | - |
| 48 | 15-614 164-8 | Окраска стальных конструкций реборш, закладных деталей | 100м ² | 0,65 | 60-50 | - | - | 39 | - | - | - |
| 49 | 15-614 164-8 | Окраска стальных конструкций ограждения | " | 0,07 | 60-50 | - | - | 4 | - | - | - |
| 50 | 15-614 164-8 | Окраска стальных конструкций решеток и труб | 100 м ² | 0,27 | 60-50 | - | - | 16 | - | - | - |
| Итого: | | | | | | | | 8865 | | | |
| в т.ч. металлоконструкции | | | | | | | | 1038 | | | |
| Накладные расходы 16,5% | | | | | | | | 1292 | | | |
| Накладные расходы 8,6% | | | | | | | | 89 | | | |

Всего
11
11,87(1)

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

Итого: 10246

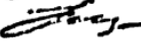
Плановые накопления 8% 820

Итого по смете: 11066

Главный инженер проекта В.И.Щербатов

Начальник сметного отдела  В.В.Королев

Составил рук. группы  М.Г.Мешкова

Проверил рук. группы  Н.И.Козлова

503-4-17
А.И.Ш.87(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на установку вентиляционных решеток поточной линии ЛПГ-1.

Основание: чертежи № лист 2

Составлена в ценах 1984г.

| | |
|---|---------------|
| Сметная стоимость | 0,08 тыс.руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | тыс.руб. |
| Показатели по смете | 1 |
| Стоимость на: | |
| 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) | руб. |
| 2. Им2 общей площади здания | руб. |
| 3. Им3 объема здания | руб. |

500-4-7
Д.А.А.07(1)

| № пп | № укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во един. изм. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | Нормат. условн. числой продукции |
|------|---|--|------------|-----------------|---|---|---|---|----|----|----------------------------------|
| | | | | | Всего в том числе: | | | Всего в том числе | | | |
| | | | | | Основн. Экспл. з/пл. машин в т.ч. з/пл. | | | Основн. Экспл. з/пл. машин в т.ч. з/пл. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| I | 20-408 7-1 | Установка вентиляционных решеток типа Р200 | шт | 36 | 1-63 | - | - | 59 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------------|---|-----|---|------|---|---|----|----|----|----|
| 2 | 20-407 7-I | Установка вентиляционных решеток типа Р150 | шт. | 2 | 1-48 | - | - | 3 | - | - | - |
| 3 | Тех.ч. п.1.20 | Пуск и регулировка 5% | | | | | | 2 | | | |
| | | Итого: | | | | | | 64 | | | |
| | | Накладные расходы 13,3% | | | | | | 9 | | | |
| | | Итого: | | | | | | 73 | | | |
| | | Плановые накопления 8% | | | | | | 6 | | | |
| | | Итого по смете: | | | | | | 79 | | | |

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил рук. группы
 Проверил рук. группы

В.И.Щербаков
 В.В.Королев
 И.Г.Мешкова
 Н.И.Кислова

Сметы
 Д.И.87(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на приобретение и монтаж электроосвещения поточной линии ЛПГ

Основание: заказ. специф.
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 1,01 тыс.руб.
в т.ч.
а) оборудования - тыс.руб.
б) монтажных работ 1,01 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
2. 1м2 общей площади здания руб.
3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
Лд.Е.87(1)

| № пп | Шифр в № позиции преискур. УСН, цеховика и др. | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ | Едн. Изм. | К-во едн. изм. | Масса, тонн | Объем, куб. м | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. | Монтажных работ | | Обо- Оборудования | | | | |
|------------------|--|---|-----------|----------------|-------------|---------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|---------------|-------------------|--------------|----|----|----|
| | | | | | | | | | Всего в том числе: | в том числе: | в том числе: | в том числе: | | | |
| | | | | | | | | Основн. з/пл. | Экспл. машин | Основн. з/пл. | Экспл. машин | | | | |
| | | | | | | | | в т.ч. з/пл. | в т.ч. з/пл. | в т.ч. з/пл. | в т.ч. з/пл. | | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | 8-599-4 | Установка светильников с люминесцентным освещением на две лампы в нишах | шт | 100 | 0,23 | - | - | - | 167-00 | 68-30 | 50-50 | - | 38 | 16 | 12 |
| | | | | | | | | | | | 16-00 | | | 4 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|-----------------------------|--|---------|------|---|---|---|-------|-------|--------------|----|-----|----|---------|
| 2 | 8-59I-8 | Установка штепсельных розеток в герметическом исполнении | 100 шт. | 0,03 | - | - | - | 30-00 | 19-50 | I-13 0-II | - | I | I | - |
| 3 | 8-409-I | Затягивание проводов в проложенные трубы, провод первый одножильный сеч.2,5мм ² | 100м | 1,0 | - | - | - | 4-88 | 2-36 | 2-33 0-7I | - | 6 | 2 | 2 |
| 4 | 8-409-II | То же, провод каждый последующий сеч.2,5мм ² | - | 1,0 | - | - | - | I-2I | I-14 | - | - | I | I | - |
| | | Итого: | | | | | | | | | | 45 | 20 | 14 3 |
| | | Накладные расходы 87% от основн. з/платы | | | | | | | | | | 16 | | |
| | | Итого: | | | | | | | | | | 61 | | |
| | | Плановые накопления 8% | | | | | | | | | | 5 | | |
| | | Итого: | | | | | | | | | | 66 | 20 | 14 3 |
| | | Материалы, не учтенные ценником | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 15-07 п.1-154 к-1,082 | Светильник пылезащищенный марки ЦЫП-2х40 | шт | 23 | - | - | - | 36-03 | - | - | - | 829 | 20 | 14 3 |

503-4-17
Л.М.87(1)

- 66 -

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|----------------------------------|--|------|-------|---|---|---|-------|----|----|----|------|----|----|
| 6 | Сб. сметн. цен часть 5 р.3 п.231 | Лампы люминесцентные мощн.40вт ЛБ-40 | 10шт | 4,6 | - | - | - | 7-20 | - | - | - | 53 | - | - |
| 7 | "- п.251 | Стартер для люминесцентных ламп марки СК-220/15-80 | " | 4,6 | - | - | - | 1-12 | - | - | - | 7 | - | - |
| 8 | "- часть 5 р.2 п.228 | Провод алюминиевый АЛШ-660в сеч.2,5мм2 | км | 0,204 | - | - | - | 28-40 | - | - | - | 6 | - | - |
| 9 | "- часть 5 р.4 п.160 | Розетка штепсельная | шт | 3 | - | - | - | 0-38 | - | - | - | 1 | - | - |
| | | Итого: | | | | | | | | | | 876 | | |
| | | Плановые накопления 8% | | | | | | | | | | 70 | | |
| | | Итого: | | | | | | | | | | 946 | | |
| | | Итого по смете: | | | | | | | | | | 1012 | 20 | 14 |

50-1-17
Д.И.И.87(1)

- 37 -

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил ст. инженер
 Проверил рук. группы

Б.И.Щербиков
 В.В.Королен
 Л.Б.Пилугина
 Н.И.Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №4

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
 На приобретение и монтаж технологического оборудования линии поточной ТО-1, ТО-2 автомобилей ГАЗ-321-
 -ЛПТ1

Основание: спецификация № ТХ1

Составлена в ценах 1982г.

Сметная стоимость 4,44 тыс.руб.
 в т.ч.
 а) оборудования 4,06 тыс.руб.
 б) монтажных работ 0,38 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу
 (мощность, вместимость,
 производительность и т.п.) руб.
 2. 1м2 общей площади здания руб.
 3. 1м3 объема здания руб.

5-304-17
 4-111-87(1)

| № | Шифр и № поз. по прейскур. УСН, ценника и др. | Наименование и харак- теристика оборудова- ния и монтажных работ | Един. изм. | К-во един. изм. | Масса, тонны брутто, нетто | Общая монтажных работ всего в том числе: | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость монтажных работ всего в том числе: | Общ. стоимость всего в том числе: | Основн. э/пл. | Экспл. в т.ч. в/пл. | Основн. э/пл. | Экспл. в т.ч. в/пл. | Общ. стоимость всего в том числе: |
|---|--|--|---------------|-----------------------|-------------------------------|--|----------------------------|---|---|------------------|---------------------------|------------------|---------------------------|---|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 24-04-01- 1981/6 п.745 прим. 3-321-12 прим. | Конвейер П537 длиной 39,6м | шт | 1 | 4,18 | 4,18 | 2038 | 179 | 132 | 31-20 12 | 2038 | 179 | 132 | 31 12 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|--|--|----|---|------|------|-----|-------|-------|---------------------|------|-----|-----|-----------------|
| 2 | 24-04-01 п.24 24-42-1 УРЮ табл.4 к=0,75 | Подъемник П231 | шт | 2 | 0,57 | 1,14 | 854 | 20-85 | 15-45 | <u>4-14</u> I-74 | 1708 | 42 | 31 | <u>8</u> 3 |
| | | Итого: | | | | | | | | | 3746 | 221 | 163 | <u>39</u> 15 |
| | | Запчасти 2% по п.2 | | | | | | | | | 34 | | | |
| | | Итого: | | | | | | | | | 3780 | 221 | 163 | <u>39</u> 15 |
| | | Тара и упаковка 2% | | | | | | | | | 75 | | | |
| | | Итого: | | | | | | | | | 3855 | 221 | 163 | <u>39</u> 15 |
| | | Транспортные расходы 3% | | | | | | | | | 112 | | | |
| | | Итого: | | | | | | | | | 3967 | 221 | 163 | <u>39</u> 15 |
| | | Заготовительно-окладочные расходы 1,2% | | | | | | | | | 48 | | | |
| | | Итого: | | | | | | | | | 4015 | 221 | 163 | <u>39</u> 15 |
| | | Комплектация (от итога о запчастями) 1% | | | | | | | | | 40 | | | |

503-4-17
А.П.87(1)

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|------|-----|-----|-----------------|
| Итого оборудования | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы 80% на осн. з/плату | | | | | | | | | | | | 4055 | 221 | 163 | <u>39</u> 15 |
| Итого: | | | | | | | | | | | | | 130 | | |
| Плановые накопления 8% | | | | | | | | | | | | 4055 | 351 | 163 | <u>39</u> 15 |
| Итого: | | | | | | | | | | | | | 28 | | |
| Всего по смете: | | | | | | | | | | | | 4055 | 379 | 163 | <u>39</u> 15 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативная условно-чистая продукция | | | | | | | | | | | | 4434 | | 163 | <u>39</u> 15 |

503-4-17
д.ш.87(1)

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил вед. инженер
Проверил рук. группы

[Signature]
[Signature]
[Signature]
В.И.Щербанов
В.В.Королев
Д.А.Баранников
Н.И.Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на строительные работы поточной линии (ТО-1 и ТО-2) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ, КамАЗ и автопроизвод) - ЗИЛ
 Основание: чертежи № АС7+9, II+I6
 Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 12,60 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
 2. 1м² общей площади здания руб.
 3. 1м³ объема здания руб.

25-5-77
 87(1)

| Кл. ш | № укруп- ненных сметных норм, едн. расцен. шифры норм СНИП и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во едн. изм. | Стоимость единицы, руб. | | | | | | Нормат. условн. чистой продук- ции в т.ч. шпн з/пл. |
|-------|---|--|--------------------|----------------------|-------------------------|------------------|------------------------------------|-------|------------------|------------------------------------|---|
| | | | | | всего | в том числе | | всего | | в том числе | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | основн. з/пл. | экспл. машин в т.ч. з/пл. | | основн. з/пл. | экспл. машин в т.ч. з/пл. | |
| I | I-230 29-1 I-237 29-8 тсх.ч. п.1, II тс.3 | Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением грунта на расстояние 30м (33,8+27,7х2)х1,1 | 1000м ³ | 0,056 | 98-12 | - | - | 5 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|--------|-------|--------|---|---|-----|----|----|----|
| 2 | I-174 22-13 тех.ч. п.1,II тб.3 | Погрузка грунта в авто-самосвалы и перемещение на расстояние 1км I31+I24,39x0,15 | 1000м3 | 0,056 | I49-66 | - | - | 8 | - | - | - |
| 3 | ССЦч. I стр.28 | Транспорт грунта на 1км | т | 67,2 | 0-29 | - | - | 19 | - | - | - |
| 4 | I-194 25-1 тех.ч. п.1,II тб.3 | Работа на отвале I0,7+9,26x0,1 | 1000м3 | 0,056 | II-63 | - | - | I | - | - | - |
| 5 | I-55 II-13 тех.ч. п.1,II тб.3 | Разработка сухого грунта I-ой группы экскаватором емкостью ковша 0,5м3 в отвал 96,8+91,99x0,15 | * | 0,139 | II0-60 | - | - | 15 | - | - | - |
| 6 | I-174 22-13 тех.ч. п.1,II тб.3 | То же, о погрузкой в авто-самосвалы I31+I24,3x0,15 | * | 0,248 | I49-66 | - | - | 37 | - | - | - |
| 7 | ССЦ ч. I стр.28 | Транспорт грунта на 1км | т | 396,8 | 0-29 | - | - | II5 | - | - | - |

Д.И.С.7(1)

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|--------|-------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 8 | I-194 23-1 тех.ч. п.1,11 то.3 | Работа на отвале 10,7+9,26x0,1 | 1000м3 | 0,248 | II-63 | - | - | 3 | - | - | - |
| 9 | I-947 79-1 тех.ч. п.3,67 п.3.72 | Добор грунта вручную 84x1,2x0,8 | 100м3 | 0,27 | 80-64 | - | - | 22 | - | - | - |
| 10 | I-230 29-1 I-237 29-8 тех.ч. п.1,11 п.3,48 | Перемещение грунта во временный резерв буль- дозером на расстояние 30м (33,8x0,85+27,7x2)x1,1 | 1000м3 | 0,266 | 92-54 | - | - | 26 | - | - | - |
| 11 | I-967 81-1 | Обратная засыпка грун- та вручную | 100м3 | 1,33 | 4I-50 | - | - | 55 | - | - | - |
| 12 | II-2 I-2 | Уплотнение грунта кюбнем | 100м2 | 1,943 | 43-30 | - | - | 84 | - | - | - |
| 13 | II-II I-II СШММ п.1-15, п.1-16 | Устройство подготовки из бетона М-150 толщиной 200мм 29,3+(27,2-26,3)x1,02 | м3 | 33,5 | 30-22 | - | - | 1012 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|--|----|------|-------|---|---|------|----|----|----|
| I4 | 8-38 5-5 | Кладка стен канавы из керамического кирпича на цементном растворе М-50 | м3 | 73,3 | 37-90 | - | - | 2778 | - | - | - |
| I5 | 6-168 15-9 | Монолитный ж/бетонный пояс из бетона М-200 | " | 21,0 | 42-30 | - | - | 888 | - | - | - |
| I6 | СЦч.П п.7 | Арматура ст. кл. А-I | т | 0,09 | 253 | - | - | 23 | - | - | - |
| I7 | "- п.9 | То же, кл. А-III | " | 0,12 | 286 | - | - | 34 | - | - | - |
| I8 | 7-445 38-10- -1.8 | Установка сборных ж/бетонных перемычек массой до 0,3т | шт | 49 | 0-23 | - | - | 11 | - | - | - |
| I9 | СЦч.П том 3 п. 863 | Стоимость перемычек марки ШП1-10.12.6 | " | 35 | 0-81 | - | - | 28 | - | - | - |
| 20 | "- п. 867 | То же, марки ШП2-15.12.14 | " | 12 | 2-12 | - | - | 25 | - | - | - |
| 21 | "- п. 883 | То же, марки ШП28-20.25.22у | " | 2 | 8-80 | - | - | 18 | - | - | - |

503-4-17
Л.Ш.87(1)

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|----|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 22 | 7-2I 2-4 | Установка сборных ж/бетонных плит покрытия площадью до 5м2 | шт | 12 | 8-06 | - | - | 97 | - | - | - |
| 23 | СИММ том I п.8-503 | Стоимость плит из бетона М-300 площадью до 3м2 | м3 | 2,04 | 60-80 | - | - | 124 | - | - | - |
| 24 | СИММ т.3.1 п.1 | Арматура ст.кл.А-I | т | 0,006 | 229 | - | - | 1 | - | - | - |
| 25 | "- п.3 | То же, А-III | " | 0,121 | 250 | - | - | 30 | - | - | - |
| 26 | "- п.6 | То же, В-I | т | 0,031 | 321 | - | - | 10 | - | - | - |
| 27 | "- п.13 | Закладные детали | т | 0,006 | 413 | - | - | 2 | - | - | - |
| 28 | 6-128 13-4 СИММ п.1-5, п.1-3 | Устройство монолитного бетонного раскатателя из бетона М-200 40,3+(27,4-25,8)х1,02 | м3 | 0,14 | 41-93 | - | - | 6 | - | - | - |
| 29 | 6-3I 3-2 СИММ п.1-5, п.1-4 | Монолитные бетонные фундамен- ты под оборудование из бе- тона М-150(рельсовые пути) 33,0+(27,4-26,6)х1,02 | м3 | 24,0 | 33-82 | - | - | 812 | - | - | - |

503-4-17
ДЛ.87(1)

-73-

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|----|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 30 | 6-37 3-8 | Дополнительные затраты на устройство сложных фундамен- тов | м3 | 24,0 | 3-35 | - | 5 | 80 | - | - | - |
| 31 | 6-30 3-1 СИММА п. I-4, п. I-3 | Устройство бетонных набив- ных ступеней из бетона М-150 35,7+(26,6-25,8)хI,02 | м3 | 0,62 | 36-52 | - | - | 23 | - | - | - |
| 32 | 6-83 9-7 | Установка реборды закладных деталей и обрамления весом до 4 кг | т | 0,27 | 44I | - | - | 119 | - | - | - |
| 33 | 6-84 9-8 | То же, весом до 20кг | т | 2,52 | 355 | - | - | 895 | - | - | - |
| 34 | 6-85 9-9 | То же, весом более 20кг | т | 0,04 | 329 | - | - | 13 | - | - | - |
| 35 | I5-82 I4-I | Облицовка стен канав кера- мическими плитками | м2 | I4I,6 | 4-22 | - | - | 598 | - | - | - |
| 36 | I5-102 I5-7 | То же, ниш | " | 48,7 | 6-84 | - | - | 333 | - | - | - |
| 37 | II-I35 20-3 | Облицовка пола керамичес- кими плитками | " | 53,9 | 4-I7 | - | - | 225 | - | - | - |

203-4-17
Д.Л. 37(1)

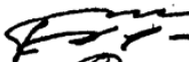
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------|---|-------------------|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 38 | 8-27 4-7 | Обмазка стен канав горячим битумом за 2 раза | 100м ² | 1,61 | 90-00 | - | - | 145 | - | - | - |
| 39 | 16-39 7-1 | Прокладка стальных труб диам. 40мм | м | 0,9 | 1-29 | - | - | 1 | - | - | - |
| 40 | 16-36 7-1 | Прокладка стальных труб диам. 20мм | м | 52,7 | 0-91 | - | - | 48 | - | - | - |
| 41 | 9-122 17-5 | Установка решеток на нишах | т | 0,48 | 50-20 | - | - | 24 | - | - | - |
| 42 | Слч. П п.1973 | Стоимость металлоконструкций оформления решеток | " | 0,45 | 464 | - | - | 209 | - | - | - |
| 43 | Слч. I п.384 | Стоимость сетки | м ² | 16,2 | 2-13 | - | - | 35 | - | - | - |
| 44 | 9-46 7-1 | Установка стальных конструкций ограждения | т | 0,24 | 58-00 | - | - | 14 | - | - | - |
| 45 | Слч. П п.1981 | Стоимость металлоконструкций | т | 0,24 | 327 | - | - | 78 | - | - | - |
| 46 | 9-97 13-1 | Установка стальных конструкций рельсовых путей с креплением | м | 119,4 | 4-91 | - | - | 586 | - | - | - |

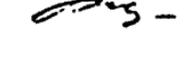
503-4-17
Л. Ш. 87(1)

- 77 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------|---|-------|------|-------|---|---|-------|----|----|----|
| 47 | Спч.П п.1824 | Стоимость металлоконструкций | 2 | 1,38 | 226 | - | - | 312 | - | - | - |
| 48 | 15-614 164-8 | Окраска стальных конструкций реборды, закладных деталей | 100м2 | 0,77 | 60-50 | - | - | 47 | - | - | - |
| 49 | 15-614 164-8 | Окраска стальных конструкций ограждения | " | 0,07 | 60-50 | - | - | 4 | - | - | - |
| 50 | 15-614 164-8 | Окраска стальных конструкций решеток и труб | " | 0,32 | 60-50 | - | - | 19 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 10097 | - | - | - |
| | | в т.ч. металлоконструкции | | - | - | - | - | 1223 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 16,5% | | - | - | - | - | 1464 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 8,6% | | - | - | - | - | 105 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 11666 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | 933 | - | - | - |
| | | Итого по смете: | руб. | - | - | - | - | 12599 | - | - | - |

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил рук. группы
 Проверил рук. группы





В.И. Шербиков
 В.В. Королев
 И.Г. Мешкова
 Н.И. Кислова

503-4-17
Л.Ш.87(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №6

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на установку вентиляционных решеток поточной линии ЛШГ2

Основание: чертежи № лист 2

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,1 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.

2. 1м2 общей площади здания руб.

3. 1м3 объема здания руб.

53-4-17
Л. 87(1)

| № п/п | № укруп- ненных сметных норм, един. расцен. шрифты норм СНИП и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во един. изм. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|-------|---|---|---------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------|----|--|
| | | | | | всего | в том числе | | всего | в том числе | | нормат. условн. чистой продук- ции |
| | | | | | основн. экспл. з/пл. | МАШИНЫ в т.ч. з/пл. | основн. экспл. з/пл. | МАШИНЫ в т.ч. з/пл. | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| I | 20-408 7-1 | Установка вентиляционных решеток типа Р200 | шт | 46 | 1-63 | - | - | 73 | - | - | - |

- 7 -

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-------------------|--|----|---|------|---|---|----|----|----|----|
| 2 | 20-407 7-I | Установка вентиляционных решеток типа Р150 | шт | 2 | I-48 | - | - | 3 | - | - | - |
| 3 | тех. ч. н.п.20 | Пуск и регулировка - | | - | - | - | - | 3 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 79 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 13,3% | | - | - | - | - | 11 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 90 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | 7 | - | - | - |
| | | Итого по смете | | - | - | - | - | 97 | - | - | - |

000-4-17
д.п.п. 87(1)

- 50 -

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил рук. группы
Проверил рук. группы

В. И. Шербаков
В. В. Королев
И. Г. Мешкова
Н. И. Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на приобретение и монтаж электроосвещения поточной линии ЛПГ

Основание: заказн. специф.
Составлена в ценах 1981г.

| | |
|---|----------------|
| Сметная стоимость | 1,19 тыс. руб. |
| в т.ч. | |
| а) оборудования | тыс. руб. |
| б) монтажных работ | 1,19 тыс. руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | тыс. руб. |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) | руб. |
| 2. 1м ² общей площади здания | руб. |
| 3. 1м ³ объема здания | руб. |

303-4-17
Л.П.СГ(Г)

| № пп | Шифр и наименование и характеристика оборудования и монтажных работ | Един. изм. | К-во | Масса, тонны | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. | | | | | | | | |
|------|---|------------|------|--------------|-------------------------|-----------------------|-------------|----------------------|-------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | | брутто | нетто | | | | | | | |
| | | | | | | монтажных работ | | монтажных работ | | | | | | |
| | | | | | | всего | в том числе | всего | в том числе | | | | | |
| | | | | | | основн. экспл. з/пл. | МАШИНЫ | основн. экспл. з/пл. | МАШИНЫ | | | | | |
| | | | | | | в т.ч. з/пл. | | в т.ч. з/пл. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

Монтажные работы

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|------|---|---|---|--------|-------|----------------|---|----|----|---------|
| I 8-599-4 | Установка светильников с люминесцентным освещением на две лампы в нишах | 100шт | 0,27 | - | - | - | 167-00 | 68-30 | 50-50 16-00 | - | 45 | 18 | 14 4 |
|-----------|---|-------|------|---|---|---|--------|-------|----------------|---|----|----|---------|

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---------------------------------|--|-------|------|---|---|---|-------|-------|--------------|----|-----|----|----------------|
| 2 | 8-59I-8 | Установка штепсельных розеток в герметическом исполнении | 100шт | 0,03 | - | - | - | 30-00 | 19-50 | I-13 0-II | - | I | I | - |
| 3 | 8-409-I | Затягивание проводов в проложенные трубы, провод первый одножильный сеч. 2,5 мм ² | 100м | 1,2 | - | - | - | 4-88 | 2-36 | 2-33 0-7I | - | 6 | 3 | $\frac{3}{1}$ |
| 4 | 8-409-II | То же, провод каждый последующий сеч. 2,5 мм ² | " | 1,2 | - | - | - | 1-2I | 1-14 | - | - | I | I | - |
| | Итого: | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 53 | 23 | $\frac{17}{5}$ |
| | Накладные расходы - 87% | от основн. зарплаты | | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | | |
| | Итого: | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 73 | | |
| | Плановые накопления - 8% | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | | |
| | Итого: | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 79 | 23 | $\frac{17}{5}$ |
| | Материалы, не учтенные ценником | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 15-07 п. I-154 к=I,082 | Светильник плазатонный марки ПМШ-2х40 | шт | 27 | - | - | - | 36-03 | - | - | - | 973 | - | - |
| | | 33,30хI,082 | | | | | | | | | | | | |

303-1-17
Л. Ш. 87(1)

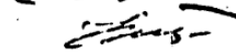
- 82 -

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|------|-------|---|---|---|-------|----|----|----|------|----|---------|
| 6 | Сб. смет. цен часть 5 р.3 п.231 | Лампы люминесцентные мощн. 40Вт марки ЛБ-40 | 10шт | 5,4 | - | - | - | 7-20 | - | - | - | 39 | - | - |
| 7 | "-" п.251 | Стартер для люми- несцентных ламп марки СК-220/15-80 | " | 5,4 | - | - | - | 1-42 | - | - | - | 8 | - | - |
| 8 | "-" часть 5 р.2 п.228 | Провод алюминиевый марки АПВ-660в сеч. 2,5мм ² | км | 0,245 | - | - | - | 28-40 | - | - | - | 7 | - | - |
| 9 | "-" часть 5 р.4 п.160 | Розетка штепсельная | шт | 3 | - | - | - | 0-38 | - | - | - | 1 | - | - |
| | | Итого: | | | | | | | | | | 1028 | | |
| | | Плановые накопления - 8% | | | | | | | | | | 82 | | |
| | | Итого: | | | | | | | | | | 1110 | | |
| | | Итого по смете: | | | | | | | | | | 1189 | 23 | 17 5 |

303-4-17
Л. Е. 87 (1)

- 33 -

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

 В. И. Щербаков
 В. В. Королев
Д. Е. Пилюгина
Н. И. Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на приобретение и монтаж технологического оборудования линии поточной ТО-1, ТО-2 для автомобилей ГАЗ-ЗИЛ-МАЗ-КамАЗ-ЛШТ2

Основание: спецификация № ТХ-1
Составлена в ценах 1982г.

| | |
|---|---------------|
| Сметная стоимость | 9,04 тыс.руб. |
| в т.ч. | |
| а) оборудования | 4,60 тыс.руб. |
| б) монтажных работ | 0,44 тыс.руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | тыс.руб. |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) | руб. |
| 2. 1м2 общей площади здания | руб. |
| 3. 1м3 объема здания | руб. |

Л.С. 4-17
Л.Л. 87(1)

| № пп | Шифр и позиция прейск. УСН, ценника и др. | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ | Един. изм. | К-во един. изм. | Масса, тонны брутто | Стоимость единицы, руб. | | | | | Общая стоимость, руб. | | | | | |
|------|---|--|------------|-----------------|---------------------|-------------------------|------|-----------------|-----|----------------|-----------------------|-----|--------------|----------|-----------------|----|
| | | | | | | едина. изм. | | монтажных работ | | обо-руд. | монтажных работ | | обо-руд. | | монтажных работ | |
| | | | | | | едина. изм. | | монтажных работ | | обо-руд. | монтажных работ | | обо-руд. | | монтажных работ | |
| | | | | | | в т.ч. з/пл. | | в т.ч. з/пл. | | в т.ч. з/пл. | в т.ч. з/пл. | | в т.ч. з/пл. | | в т.ч. з/пл. | |
| | | | | | | МАШИНЫ | | МАШИНЫ | | МАШИНЫ | МАШИНЫ | | МАШИНЫ | | МАШИНЫ | |
| | | | | | | в т.ч. з/пл. | | в т.ч. з/пл. | | в т.ч. з/пл. | в т.ч. з/пл. | | в т.ч. з/пл. | | в т.ч. з/пл. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| I | 24-04-01-1981/6 п.745 прим. 3-321-13 | Конвейер П537 длиной 49,45м | шт | I | 4,89 | 4,89 | 2545 | 211 | 197 | 37-60 14-40 | 2545 | 211 | 197 | 33 14 | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|----|---|------|------|-----|-------|-------|--------------|------|-----|-----|-----------------|
| 2 | 24-04-01 п.24 24-42-1 УРМО ТО.4 к-0,75 | Подъемник П-231 | шт | 2 | 0,57 | 1,14 | 854 | 20-85 | 15-45 | 4-14 1-74 | 1708 | 42 | 31 | <u>8</u> 3 |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 4253 | 253 | 188 | <u>46</u> 17 |
| | | Запасные части - 2% по п.2 | | - | - | - | - | - | - | - | 34 | - | - | |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 4287 | 253 | 188 | <u>46</u> 17 |
| | | Тара и упаковка - 2% | | - | - | - | - | - | - | - | 85 | - | - | |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 4372 | 253 | 188 | <u>46</u> 17 |
| | | Транспортные расходы - 3% | | - | - | - | - | - | - | - | 128 | - | - | |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 4500 | 253 | 188 | <u>46</u> 17 |
| | | Заготовительно-складские расходы - 1,2% | | - | - | - | - | - | - | - | 54 | - | - | |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 4554 | 253 | 188 | <u>46</u> 17 |
| | | Комплектация (от итога о запчастях) - 1% | | - | - | - | - | - | - | - | 46 | - | - | |
| | | Итого оборудования | | - | - | - | - | - | - | - | 4600 | 253 | 188 | <u>46</u> 17 |

503-4-17
Л. Ш. 87(1)

- 85 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|----|----|------|-----|-----|----------|
| | | Накладные расходы - 80% на осн. з/плату | | - | - | - | - | - | - | - | - | 150 | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 4600 | 403 | 188 | 46 17 |
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | - | - | - | - | 32 | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 4600 | 435 | 188 | 46 17 |
| | | Всего по смете | | - | - | - | - | - | - | - | 5035 | | 188 | 46 17 |
| | | в том числе | | | | | | | | | | | | |
| | | нормативная условно-чистая продукция | | | | | | | | | | | | |

503-4-17
Л.Н.87(1)

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил вед. инженер
Проверил рук. группы

В.И.Щербаков
В.В.Королев
Д.А.Баранников
Н.И.Кишлова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на строительные работы поточной линии (ТО-1 и ТО-2) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ, МАЗ, КамАЗ и автопоездов) - ЛПЗ
 Основание: чертежи № АС 7+9, 17+22
 Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 14,80 тыс. руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
 2. 1м2 общей площади здания руб.
 3. 1м3 объема здания руб.

303-4-17
Л.Е.87(1)

| № пп | № укрупн. сметных норм, един. расцен. шифры норм СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Кол-во един. изм. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | | |
|------|--|---|------------|-------------------|-------------------------|---------------|---------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | | | всего | в том числе | | всего | в том числе | | нормат. условн. чистой продук-ции | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| | | | | | | основн. з/пл. | экспл. машин в т.ч. з/пл. | | основн. з/пл. | экспл. машин в т.ч. з/пл. | | |
| I | 1-230 29-1 1-237 29-8 тех. ч. п. I, II то. 3 | Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением грунта на расстояние 30м | | 1000м3 | 0,06 | 98-12 | - | - | 6 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|--------|-------|--------|---|---|-----|----|----|----|
| 2 | I-174 22-13 тех. ч. п. I, II тб. 3 | Погрузка грунта в автосамосвалы и перемещение на расстояние 1км I31+I24,39x0,15 | 1000м3 | 0,06 | I49-66 | - | - | 9 | - | - | - |
| 3 | ССЦч, I стр. 28 | Транспорт грунта на 1км | т | 72,0 | 0-29 | - | - | 21 | - | - | - |
| 4 | I-194 25-1 тех. ч. п. I, II тб. 3 | Работа на отвале 10,7+9,26x0,1 | 1000м3 | 0,06 | II-63 | - | - | 1 | - | - | - |
| 5 | I-55 II-13 тех. ч. п. I, II тб. 3 | Разработка сухого грунта I-ой группы экскаватором емкостью ковша 0,5м3 в отвал 96,8+91,99x0,15 | " | 0,143 | II0-60 | - | - | 16 | - | - | - |
| 6 | I-174 22-13 тех. ч. п. I, II тб. 3 | То же, с погрузкой в автосамосвалы I31+I24,39x0,15 | " | 0,294 | I49-66 | - | - | 44 | - | - | - |
| 7 | ССЦч, I стр. 28 | Транспорт грунта на 1км | т | 529,2 | 0-29 | - | - | 133 | - | - | - |

03-17
Л. 17(1)

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|--------|-------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 8 | 1-947 79-1 тох.ч. п.3.67 п.3.72 | Добор грунта вручную 84x1,2x0,8 | 100м3 | 0,31 | 80-64 | - | - | 25 | - | - | - |
| 9 | 1-230 29-1 1-337 29-8 тох.ч. п.1.11 п.3.48 | Поромещение грунта во временный резерв бульдо- зором на расстояние 30м (33,8+(27,7x2)x1,1 | 1000м3 | 0,286 | 92-54 | - | - | 28 | - | - | - |
| 10 | 1-967 81-1 | Обратная засыпка грунта вручную | 100м3 | 1,43 | 41-50 | - | - | 59 | - | - | - |
| 11 | I-194 28-1 тох.ч. п.1.11 тб.3 | Работа на отвале 10,7+9,26x0,1 | 1000м3 | 0,294 | 11-63 | - | - | 3 | - | - | - |
| 12 | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щебнем | 100м2 | 1,957 | 43-30 | - | - | 85 | - | - | - |
| 13 | II-11 1-11 СЛМА п.1-15, п.1-16 | Устройство подготовки из бетона М-150 толщ.200мм 29,3+(27,2-26,3)x1,02 | м3 | 38,0 | 30-22 | - | - | 1148 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------|--|----|-------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 14 | 8-38 3-5 | Кладка стен канавы из керамического кирпича на цементном растворе М-50 | м3 | 83,6 | 37-90 | - | - | 3168 | - | - | - |
| 15 | 6-168 13-9 | Монолитный ж/бетонный пояс из бетона М-200 | " | 21,0 | 42-30 | - | - | 888 | - | - | - |
| 16 | СЦЧ.П п.7 | Арматура ст. кл А-I | т | 0,125 | 253 | - | - | 32 | - | - | - |
| 17 | "- п.9 | То же, А-III | " | 0,16 | 286 | - | - | 46 | - | - | - |
| 18 | 7-445 38-10- -1.8 | Установка сборных ж/бетонных перемычек массой до 0,3т | шт | 79 | 0-23 | - | - | 18 | - | - | - |
| 19 | СЕР.1 том 3 п.865 | Стоимость перемычек марки ШП1-12.12.6 | " | 65 | 0-85 | - | - | 55 | - | - | - |
| 20 | "- п.867 | То же, марки ШП2-15.12.14 | " | 12 | 2-12 | - | - | 25 | - | - | - |
| 21 | "- п.883 | То же, марки ШП28-20.25.22у | " | 2 | 8-80 | - | - | 18 | - | - | - |
| 22 | 7-21 2-4 | Установка сборных ж/бетонных плит покрытия площадью до 5м2 | " | 12 | 8-06 | - | - | 97 | - | - | - |

503-4-17
Л.Ш.87(1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|----------------|-------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 23 | СДММ ТОМ I п. 8-503 | Стоимость плит из бетона М-300 | м ² | 2,04 | 60-80 | - | - | 124 | - | - | - |
| 24 | СДММ ТО. 3. I п. I | Арматура ст. кл. А-I | т | 0,006 | 229 | - | - | I | - | - | - |
| 25 | "- п. 3 | То же, А-II | " | 0,121 | 260 | - | - | 30 | - | - | - |
| 26 | "- п. 6 | То же, В-I | " | 0,031 | 321 | - | - | 10 | - | - | - |
| 27 | "- п. 13 | Закладные детали | " | 0,006 | 413 | - | - | 2 | - | - | - |
| 28 | 6-128 13-4 СДММ п. I-5, п. I-3 | Устройство монолитного бето- нного раскателя из бето- на М-200 40,3+(27,4-25,8)хI,02 | м ³ | 0,14 | 41-93 | - | - | 6 | - | - | - |
| 29 | 6-31 3-2 СДММ п. I-5, п. I-4 | Монолитные бетонные фунда- менты под оборудование из бетона М-150 (рельсовые пути) 33,0+(27,4-26,6)хI,02 | " | 33,2 | 33-82 | - | - | 1123 | - | - | - |

35-4-17
Л. Л. 87 (1)

- 31 -

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|----|--------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 30 | 6-37 3-8 | Дополнительные затраты на устройство сложных фундамен- тов | м3 | 33,2 | 3-35 | - | - | III | - | - | - |
| 31 | 6-30 3-1 СШМ п. I-4 п. I-3 | Устройство бетонных набивных ступеней из бетона М-150 $35,7 + (26,6 - 25,8) \times 1,02$ | " | 0,62 | 36-32 | - | - | 23 | - | - | - |
| 32 | 6-83 9-7 | Установка реборды закладных деталей и обрамлений весом до 4кг | т | 0,35 | 441 | - | - | 154 | - | - | - |
| 33 | 6-84 9-8 | То же, весом до 20кг | " | 3,21 | 355 | - | - | 1140 | - | - | - |
| 34 | 6-85 9-9 | То же, весом более 20кг | т | 0,04 | 329 | - | - | 13 | - | - | - |
| 35 | 15-82 14-1 | Облицовка стен, канав белыми керамическими плитками | м2 | 165,06 | 4-22 | - | - | 697 | - | - | - |
| 36 | 15-102 15-7 | То же, ниш | м2 | 65,46 | 6-84 | - | - | 448 | - | - | - |
| 37 | II-135 20-3 | Облицовка пола керамическими плитками | м2 | 66,5 | 4-17 | - | - | 277 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------|---|-------|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 38 | 8-27 4-7 | Обмазка стѣн канав горячим битумом зв 2. раза | 100м2 | 1,87 | 90-0 | - | - | 168 | - | - | - |
| 39 | 16-36 7-1 | Прокладка стальных труб диам. 20мм | м | 65 | 0-9I | - | - | 59 | - | - | - |
| 40 | 16-39 7-1 | То же, диам. 40мм | " | 1,3 | 1-29 | - | - | 2 | - | - | - |
| 41 | 9-122 17-5 | Установка решеток на ниппах | т | 0,65 | 50-20 | - | - | 33 | - | - | - |
| 42 | СЦч. II п. 1973 | Стоимость металлоконструкций обрамления решеток | " | 0,38 | 464 | - | - | 176 | - | - | - |
| 43 | СЦч. I п. 384 | Стоимость сетки | м2 | 13,8 | 2-13 | - | - | 29 | - | - | - |
| 44 | 9-97 13-1 | Установка стальных конструкций рельсовых путей с креплением | м | 146,4 | 4-9I | - | - | 719 | - | - | - |
| 45 | СЦч. II п. 1824 | Стоимость металлоконструкций | т | 1,69 | 226 | - | - | 382 | - | - | - |
| 46 | 9-46 7-1 | Установка стальных конструкций ограждения | " | 0,24 | 58-0 | - | - | 14 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------|---|-------|------|-------|---|---|-------|----|----|----|
| 47 | Слч. П п.198I | Стоимость металлоконструкций | т | 0,24 | 327 | - | - | 78 | - | - | - |
| 48 | I5-6I4 I64-8 | Окраска стальных конструкций реборды, закладных деталей | 100м2 | 0,97 | 60-50 | - | - | 59 | - | - | - |
| 49 | I5-6I4 I64-8 | Окраска стальных конструкций ограждения | 100м2 | 0,07 | 60-50 | - | - | 4 | - | - | - |
| 50 | I5-6I4 I64-8 | Окраска стальных конструкций решеток и труб | " | 0,4I | 60-50 | - | - | 25 | - | - | - |
| | | Итого: | | | | | | 11854 | | | |
| | | в т.ч. металлоконструкции | | | | | | 1402 | | | |
| | | Накладные расходы 16,5% | | | | | | 1725 | | | |
| | | Накладные расходы - 8,6% | | | | | | 121 | | | |
| | | Итого: | | | | | | 13700 | | | |
| | | Плановые накопления - 8% | | | | | | 1096 | | | |
| | | Итого по смете: | | | | | | 14796 | | | |

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил рук. группы
 Проверил рук. группы



В.И. Шербаков
 В.В. Королев
 И.Т. Мейшкова
 Н.И. Кислова

503-4-17
Л.Ш.87(1)

- 94 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автопоездов
на установку вентиляционных решеток поточной линии ЛПГ 3

Основание: чертежи № лист 2

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,16 тыс. руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу
(мощность, вместимость,
производительность и т.п.) руб.

2. 1м2 общей площади здания руб.

3. 1м3 объема здания руб.

500-4-27
Л.с. 57(1)

| № п/п | № укруп- ненных сметных норм, едн. расцен. шифры норм СНИП и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во едн. изм. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|---------------|---|---|---------------|----------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------------|-----------------------|------------------|-------------------------------------|---|
| | | | | | всего | в том числе | | всего | в том числе | | нормат. условн. чистот. продук- ции |
| | | | | | | основн. з/пл. | экспл. машина в т.ч. з/пл. | | основн. з/пл. | экспл. машина в т.ч. з/пл. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 20-408 7-1 | | Установка вентиляционных решеток типа Р200 | шт | 76 | 1-63 | - | - | 124 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---------------------|---|----|---|------|---|---|-----|----|----|----|
| 2 | 20-407 7-I | Установка вентиляционных решеток типа Р150 | шт | 2 | 1-48 | - | - | 3 | - | - | - |
| 3 | тех. ч. п. I. 20 | Пуск и регулировка - 5% | | - | - | - | - | 4 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 131 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 13,3% | | - | - | - | - | 17 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 148 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | 12 | - | - | - |
| | | Итого по смете: | | - | - | - | - | 160 | - | - | - |

Главный инженер проекта

В. И. Щербатов
В. И. Щербатов

Начальник сметного отдела

В. В. Королев
В. В. Королев

Составил рук. группы

И. Г. Мешкова
И. Г. Мешкова

Проверил рук. группы

Н. И. Кислова
Н. И. Кислова

03-4-7
Л.Л. 37(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 11

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
 На приобретение и монтаж электроосвещения поточной линии ЛПЗ

Основание: заказ. специф.
 Составлена в ценах 1984г.

| | |
|---|---------------|
| Сметная стоимость | 1,63 тыс.руб. |
| в т.ч. | |
| а) оборудования | - тыс.руб. |
| б) монтажных работ | 1,63 тыс.руб. |
| Нормативная условно- чистая продукция | тыс.руб. |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) | руб. |
| 2. 1м ² общей площади зданий | руб. |
| 3. 1м ³ объема здания | руб. |

5034-17
 Л.Е.87(1)

| Шифр и № позиций прейскур. УСН, ценника и др. | Наименование и характе- ристика оборудования и монтажных работ | Един. взм. | К-во един. взм. | Масса, тонны брутто, нетто | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | в том числе: Основн. ЭКСПЛ. в/пл. МАШИН в т.ч. в/пл. | в том числе: Основн. ЭКСПЛ. в/пл. МАШИН в т.ч. в/пл. |
|--|--|------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|--|--|
| | | | | | Общая | Монтажных работ | Общая | Монтажных работ | | |

97

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------------|---|-----------|------|---|---|---|--------|-------|----------------|----|----|----|---------|
| Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | |
| I 8-599-4 | Установка светильников с люминесцентным освещением на две лампы в нишах | 100 шт | 0,37 | - | - | - | 167-00 | 68-30 | 50-50 16-00 | - | 62 | 25 | 19 6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|------------------------------|---|-------|------|---|---|---|-------|-------|--------------|----|------|----|----|
| 2 | 8-59I-8 | Установка штепсельных розеток в герметическом исполнении | 100шт | 0,03 | - | - | - | 30-00 | 19-50 | I-I3 0-II | - | I | I | - |
| 3 | 8-409-I | Затягивание проводов в проложенные трубы, провод первый одножильный сечением 2,5мм ² | 100м | 1,70 | - | - | - | 4-88 | 2-36 | 2-33 0-7I | - | 8 | 4 | 1 |
| 4 | 8-409-II | То же, провод каждый последующий сеч. 2,5мм ² | - | 1,70 | - | - | - | 1-2I | 1-14 | - | - | 2 | 2 | - |
| | | Итого: | | | | | | | | | | 73 | 32 | 23 |
| | | Накладные расходы 87% от осн. э/платы | | | | | | | | | | 28 | | 7 |
| | | Итого: | | | | | | | | | | 101 | | |
| | | Плановые накопления 8% | | | | | | | | | | 8 | | |
| | | Итого: | | | | | | | | | | 109 | 32 | 23 |
| | | Материалы, не учтенные ценником | | | | | | | | | | | | 7 |
| 5 | I5-07 п. I-I54 к=I,082 | Светильник пылезащищенный марки ПМЦ-2x40 33,30xI,082 | шт | 37 | - | - | - | 36-03 | - | - | - | I333 | - | - |

503-4-17
Л.Ш.87(1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-------------------------------------|--|-----|-------|---|---|---|-------|----|----|----|------|----|----|
| 6. | Сб. сметн. цен. ч.5 р.3 п.231 | Лампы люминесцентные мощн.40вт марки ЛБ-40 | Юшт | 7,4 | - | - | - | 7-20 | - | - | - | 53 | - | - |
| 7. | "-" п.251 | Стартер для люминесцентных ламп марки СК-220/16-80 | "-" | 7,4 | - | - | - | 1-42 | - | - | - | 11 | - | - |
| 8 | "-" ч.5 р.2 п.228 | Провод алюминевый марки АПВ-660в сеч.2,5мм2 | км | 0,350 | - | - | - | 28-40 | - | - | - | 10 | - | - |
| 9 | "-" ч.5 р.4 п.160 | Розетка штепсельная | шт | 3 | - | - | - | 0-38 | - | - | - | 1 | - | - |
| | | Итого: | | | | | | | | | | 1408 | | |
| | | Плановые накопления 8% | | | | | | | | | | 113 | | |
| | | Итого: | | | | | | | | | | 1521 | | |
| | | Всего по смете: | | | | | | | | | | 1630 | 32 | 23 |

503-4-17
ДЛ.Л.87(1)

Главный инженер проекта В.И.Чербаков
 Начальник сметного отдела В.В.Королев
 Составил: ст. инженер И.В.Пилюгина
 Проверил рук. группы Н.И.Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
 На приобретение и монтаж технологического оборудования поточной линии (ТО-1 и ТО-2) автомобилей
 (ГАЗ, ЗИЛ, МАЗ, КамАЗ и автопоездов) ЛПЗ

Основание: спецификация № ТХ
 Составлена в ценах 1982г.

Сметная стоимость 5,91 тыс.руб.
 в т.ч.
 а) оборудования 5,38 тыс.руб.
 б) монтажных работ 0,53 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу
 (мощность, вместимость,
 производительность и т.п.) руб.
 2. 1м² общей площади здания руб.
 3. 1м³ объема здания руб.

500-1-17
 А.Л. 87(1)

| № | Шифр и № позиций прейскур. УСН, ценника и др. | Наименование и характе- ристика оборудования и монтажных работ | Един. изм. | К-во | Масса, тонны | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. | Обор.-монтажных работ | | Обор.-монтажных работ | | Обор.-монтажных работ | | Обор.-монтажных работ | | |
|---|--|--|---------------|------|-----------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| | | | | | | | | Един. изм. | Общая стоимость, руб. | Един. изм. | Общая стоимость, руб. | Един. изм. | Общая стоимость, руб. | Един. изм. | Общая стоимость, руб. | |
| | | | | | | в том числе: | | в том числе: | | в том числе: | | в том числе: | | в том числе: | | |
| | | | | | | Основн.Экспл. з/пл. | Основн.Экспл. з/пл. | Основн.Экспл. з/пл. | Основн.Экспл. з/пл. | Основн.Экспл. з/пл. | Основн.Экспл. з/пл. | Основн.Экспл. з/пл. | Основн.Экспл. з/пл. | Основн.Экспл. з/пл. | Основн.Экспл. з/пл. | Основн.Экспл. з/пл. |
| | | | | | | машин в т.ч. з/пл. | машин в т.ч. з/пл. | машин в т.ч. з/пл. | машин в т.ч. з/пл. | машин в т.ч. з/пл. | машин в т.ч. з/пл. | машин в т.ч. з/пл. | машин в т.ч. з/пл. | машин в т.ч. з/пл. | машин в т.ч. з/пл. | машин в т.ч. з/пл. |
| I | 24-04-01- -1981/6 п.745 прим. 3-321-15 | Конвейер П537, длиной 63,6м | шт | I | 6,0 | 6,0 | 3273 | 286 | 217 | 60-90 19-50 | 3273 | 286 | 217 | 51 20 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|--|----|---|------|------|-----|-------|-------|---------------------|------|-----|-----|-----------------|
| 2 | 24-04-01 п.24 24-42-1 УРМО табл.4 к=0,75 | Подъемник канавный ПЗ31 | шт | 2 | 0,57 | 1,14 | 854 | 20-85 | 15-45 | <u>4-14</u> 1-74 | 1708 | 21 | 15 | <u>4</u> 2 |
| | | Итого: | | | | | | | | | 4981 | 307 | 232 | <u>55</u> 22 |
| | | Запчасти 2% по п.2 | | | | | | | | | 34 | | | |
| | | Итого: | | | | | | | | | 5015 | 307 | 232 | <u>55</u> 22 |
| | | Тара и упаковка 2% | | | | | | | | | 100 | | | |
| | | Итого: | | | | | | | | | 5115 | 307 | 232 | <u>55</u> 22 |
| | | Транспортные расходы 3% | | | | | | | | | 153 | | | |
| | | Итого: | | | | | | | | | 5268 | 307 | 232 | <u>55</u> 22 |
| | | Заготовительно-складские расходы 1,2% | | | | | | | | | 63 | | | |
| | | Итого: | | | | | | | | | 5331 | 307 | 232 | <u>55</u> 22 |
| | | Комплектация (от итога о зап- частями) 1% | | | | | | | | | 53 | | | |

503-4-17
Д.П.87(1)

- 101 -

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|------|-----|-----|-----------------|
| Итого оборудования | | | | | | | | | | | 5384 | 307 | 232 | <u>55</u> 22 |
| Накладные расходы 80% на осн. з/плату | | | | | | | | | | | | 186 | | |
| Итого: | | | | | | | | | | | 5384 | 493 | 232 | <u>55</u> 22 |
| Плюсовые накопления 8% | | | | | | | | | | | | 39 | | |
| Итого: | | | | | | | | | | | 5384 | 532 | 232 | <u>55</u> 22 |
| Всего по смете | | | | | | | | | | | 5916 | | 232 | <u>55</u> 22 |

в том числе:

Нормативная условно-чистая
продукция

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил вед. инженер
Проверил рук. группы

В.И.Щербаков
В.В.Королев
Д.А.Баранников
Н.И.Кислова

503-4-17
Д.И.Ш.87(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 13

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на строительные работы поточной линии (Ю) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ, МАЗ, КамАЗ и автопоездов) - ЛПГ4

Основание: чертежи № АС 23-26

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 6,61 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
2. 1м2 общей площади здания руб.
3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
Л.Ш.СГ(1)

| № пп | № укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во един. изм. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | Нормат. уд. доли чистой продукции |
|------|---|--|--------------------|-----------------|-------------------------|---------------|---------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | Всего | в том числе: | | Всего | в том числе: | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | Основн. з/пл. | Экспл. машин в т.ч. з/пл. | | Основн. з/пл. | Экспл. машин в т.ч. з/пл. | |
| I | I-230 29-1 I-237 29-8 тех. ч. п. I. II гб. 3 | Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением грунта на расстояние 30м (33,8+27,7x2)xI, I | 1000м ³ | 0,05 | 98-12 | - | - | 5 | - | - | - |

- 103 -

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|--------|-------|--------|---|---|----|----|----|----|
| 2 | I-174 22-13 тех.ч. п.1.11 тб.3 | Погрузка грунта в автосамосвалы и перемещение на расстояние 1км 131+124,39x0,15 | 1000м3 | 0,05 | I49-66 | - | - | 7 | - | - | - |
| 3 | ССЦ ч.1 стр.28 | Транспорт грунта на 1км | т | 60,0 | 0-29 | - | - | 17 | - | - | - |
| 4 | I-194 25-1 тех.ч. п.1.11 тб.3 | Работа на отвале 10,7+9,26x0,1 | 1000м3 | 0,05 | 11-63 | - | - | 1 | - | - | - |
| 5 | I-55 11-13 тех.ч. п.1.11 тб.3 | Разработка сухого грунта I-ой группы экскаватором емкостью ковша 0,5м3 в отвал 96,8+91,99x0,15 | -" | 0,083 | 110-60 | - | - | 9 | - | - | - |
| 6 | I-174 22-13 тех.ч. п.1.11 тб.3 | То же, о погрузкой в автосамосвалы 131+124,39x0,15 | -" | 0,16 | I49-66 | - | - | 24 | - | - | - |
| 7 | ССЦ ч.1 стр.28 | Транспорт грунта на 1км | т | 288 | 0-29 | - | - | 84 | - | - | - |

500-1-17
д.м.187(1)

-104-

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|--------|-------|-------|---|---|----|----|----|----|
| 8 | I-194 25-1 тех.ч. п.1.11 тб.3 | Работа на отвале 10,7x9,26x0,1 | 1000м3 | 0,16 | II-63 | - | - | 2 | - | - | - |
| 9 | I-947 79-1 тех.ч. п.3.67 п.3.72 | Добор грунта вручную 84x1,2x0,8 | 100м3 | 0,18 | 80-64 | - | - | 15 | - | - | - |
| 10 | I-947 79-1 тех.ч. п.3.72 | Разработка сухого грунта I-ой группы вручную в кот- ловнах 84x0,8 | 100м3 | 0,08 | 67-20 | - | - | 5 | - | - | - |
| 11 | I-230 29-1 I-237 29-8 тех.ч. п.1.11 п.3.48 | Перемещение грунта во времен- ный резерв бульдозером на расстояние 30м (33,8x0,85+27,7x2)x1,1 | 1000м3 | 0,212 | 92-54 | - | - | 21 | - | - | - |
| 12 | I-967 81-1 | Обратная засыпка грунта вручную | 100м3 | 1,06 | 41-60 | - | - | 44 | - | - | - |
| 13 | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щебнем | 100м2 | 1,883 | 43-30 | - | - | 82 | - | - | - |

503-4-17
Л.Д.87(1)

- 105 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|----|-------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 14 | II-II I-II СЦММ п.1-15 п.1-16 | Устройство подготовки из бетона М-150 29,3+(27,2-26,3)х1,02 | м3 | 3,97 | 30-22 | - | - | 120 | - | - | - |
| 15 | 6-129 13-5 СЦММ п.1-4, п.1-3 | Монолитные стены входа из бетона М-150 толщиной 400мм 36,90+(26,6-25,8)х1,02 | м3 | 20,70 | 37-72 | - | - | 781 | - | - | - |
| 16 | 6-3I 3-2 СЦММ п.1-5, п.1-4 | Фундаменты бетонные под тяжелое оборудование из бетона М-150 33+(27,4-26,6)х1,02 | м3 | 93,3 | 33-82 | - | - | 3155 | - | - | - |
| 17 | 6-87 3-8 | Дополнительные затраты на устройство сложных фундаментов | м3 | 93,3 | 3-35 | - | - | 313 | - | - | - |
| 18 | 7-445 38-10-I.8 | Установка сборных ж/бетонных перемычек массой до 0,3т | шт | 2 | 0-23 | - | - | 1 | - | - | - |
| 19 | СЦММ ТОМ 3 | Стоимость перемычек марки ШР1-12.12.6 | шт | 2 | 0-85 | - | - | 2 | - | - | - |
| 20 | 7-2I 2-4 | Установка сборных ж/бетон- ных плит покрытия площадью до 5м2 | шт | 6 | 8-06 | - | - | 48 | - | - | - |

503-4-17
Л.Ш.87(1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|----|-------|-------|---|---|----|----|----|----|
| 21 | СИММ Том I п.8-503 | Стоимость плит из бетона М-300 | м3 | 0,84 | 60-80 | - | - | 51 | - | - | - |
| 22 | СИММ тб.3.1 п.3 | Арматура ст.кл.А-III | т | 0,066 | 250 | - | - | 17 | - | - | - |
| 23 | "-п.6 | То же, В-I | т | 0,01 | 321 | - | - | 3 | - | - | - |
| 24 | "-п.1 | То же, А-I | т | 0,016 | 229 | - | - | 4 | - | - | - |
| 25 | 6-30 3-1 СИММ п.1-4, п.1-3 | Устройство бетонных набив- ных ступеней из бетона М-150 35,7+(26,6-25,8)X1,02 | м3 | 0,47 | 36-52 | - | - | 17 | - | - | - |
| 26 | 9-III 17-1 | Укладка плит из стали | т | 0,05 | 58-20 | - | - | 3 | - | - | - |
| 27 | III ч.П п.1979 | Стоимость металлоконструк- ций | т | 0,05 | 326 | - | - | 16 | - | - | - |
| 28 | Прейск. 24-15 прим.1 стр.96 | Перфорация плит | м2 | 1,4 | 0-55 | - | - | 1 | - | - | - |

500-4-17
Анн.87(1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------|----------------------|---|-------|-------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 29 | 8-27 4-7 | Обмазка стен канав горячим битумом за 2 раза | м2 | 144,2 | 0-90 | - | - | 130 | - | - | - |
| 30 | 6-84 9-8 | Установка закладных деталей и обрамления весом до 20 кг | т | 0,52 | 355 | - | - | 185 | - | - | - |
| 31 | 9-46 7-1 | Устройство металлического ограждения | т | 0,222 | 58-0 | - | - | 13 | - | - | - |
| 32 | СП ч. II п. 198 I | Стоимость металлоконструкций | т | 0,222 | 327 | - | - | 73 | - | - | - |
| 33 | 15-614 164-8 | Окраска стальных конструкций закладных деталей | 100м2 | 0,14 | 60-50 | - | - | 8 | - | - | - |
| 34 | 15-614 164-8 | Окраска стальных конструкций ограждения | -* | 0,06 | 60-50 | - | - | 4 | - | - | - |
| 36 | 15-614 164-8 | Окраска стальных конструкций шптов | -* | 0,03 | 60-50 | - | - | 2 | - | - | - |
| Итого: | | | | | | | | 5263 | | | |
| В том числе металлоконструкция | | | | | | | | 106 | | | |
| Накладные расходы 16,5% | | | | | | | | 851 | | | |
| Накладные расходы 8,6% | | | | | | | | 9 | | | |

500-1-17
Д.Л. 87(1)

- 103 -

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

Итого: 6123
Плановые накопления 8% 490
Итого по смете: 6613

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил: рук. группы
Проверил: рук. группы



В.И.Шербаков
В.В.Королев
И.Г.Мешкова
Н.И.Кислова

503-1-17
Д.Н.87(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 14

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
 на приобретение и монтаж технологического оборудования поточной линии (ЕО) автомобилей (ГАЗ, ЗИЛ, КамАЗ и
 автопоездов) - ЛПГ 4

Основание: спецификация М.ТХ-1
 Составлена в ценах 1982г.

Сметная стоимость 6,0 тно.руб.
 в т.ч.
 а) оборудования 5,76 тно.руб.
 б) монтажных работ 0,24 тно.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция тно.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу
 (мощность, вместимость,
 производительность и т.п.) руб.
 2. 1м2 общей площади здания руб.
 3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
 Л.Ш.87(1)

110

| № Шифр и № п/п позиц. прейс.к., УСН ценника и др. | Наименование и ха- рактеристика обору- дования и монтажных работ | Един. изм. | К-во един. изм. | Масса, тонны брутто нетто | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. | монтажных работ | | монтажных работ | | монтажных работ | | монтажных работ | |
|--|---|---------------|-----------------------|---------------------------------|--|--------------------------|--|-------|--|------|--|------|--|------|
| | | | | | | | един. изм. | руб. | един. изм. | руб. | един. изм. | руб. | един. изм. | руб. |
| | | | | | всего в том числе | | всего в том числе | | в том числе | | в том числе | | в том числе | |
| | | | | | основн. экспл. в/пл. машин в т.ч. в/пл. | | основн. экспл. в/пл. машин в т.ч. в/пл. | | основн. экспл. в/пл. машин в т.ч. в/пл. | | основн. экспл. в/пл. машин в т.ч. в/пл. | | основн. экспл. в/пл. машин в т.ч. в/пл. | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| I 24-04-01 п.36 3-321-9 | Конвейер 4120 длиной 18,7м(4 секции) | шт | 1 | - | - | I462 | 123 | 88-70 | 19-50 8-63 | I462 | 123 | 89 | 20 | 9 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|--|--|----|---|-----|-----|------|-------|-------|--------------|------|-----|-----|-----------------|
| 2 | 24-04-01- 1981/1 п. 673 9-112-1 прим. УРМО табл. 4 к-0,85 | Установка для мойки грузовых автомобилей М-129 | шт | 1 | 1,3 | 1,3 | 3800 | 22-82 | 16-21 | 6-17 2-69 | 3800 | 23 | 15 | $\frac{6}{3}$ |
| | Итого: | | | - | - | - | - | - | - | - | 3262 | 146 | 104 | $\frac{26}{12}$ |
| | Запасные части - 2% | | | - | - | - | - | - | - | - | 105 | - | - | |
| | Итого: | | | - | - | - | - | - | - | - | 5367 | 146 | 104 | $\frac{26}{12}$ |
| | Тара и упаковка - 2% | | | - | - | - | - | - | - | - | 105 | - | - | |
| | Итого: | | | - | - | - | - | - | - | - | 5472 | 146 | 104 | $\frac{26}{12}$ |
| | Транспортные расходы - 3% | | | - | - | - | - | - | - | - | 158 | - | - | |
| | Итого: | | | - | - | - | - | - | - | - | 5630 | 146 | 104 | $\frac{26}{12}$ |
| | Заготовительно-складские расходы - 1,2% | | | - | - | - | - | - | - | - | 68 | - | - | |
| | Итого: | | | - | - | - | - | - | - | - | 5698 | 146 | 104 | $\frac{26}{12}$ |
| | Комплектация - 1% | | | - | - | - | - | - | - | - | 57 | - | - | |
| | Итого. оборудования | | | - | - | - | - | - | - | - | 5755 | 146 | 104 | $\frac{26}{12}$ |

303-4-7
ДЛ. 87(1)

- III -

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----|------|-----|-----|-----------------|
| Накладные расходы - 80% на основную з/плату | | | | - | - | - | - | - | - | - | 83 | - | - |
| Итого: | | | | - | - | - | - | - | - | 5755 | 229 | 104 | <u>26</u> 12 |
| Плановые накопления - 8% | | | | - | - | - | - | - | - | - | 18 | - | - |
| Итого: | | | | - | - | - | - | - | - | 5755 | 247 | 104 | <u>26</u> 12 |
| Всего по смете | | | | - | - | - | - | - | - | 6002 | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| нормативная условно-чистая продукция | | | | | | | | | | | | | |

УС-4-57
ДЛ.Ш.87(1)

- 2 -

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил вед. инженер
Проверял рук. группы

В. И. Шербаков
В. В. Королев
Д. А. Баранников
Н. И. Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 15

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на строительные работы капаи К1 поста туликового ПТГ.

Основание: чертежи № АС-26,30

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 1,40 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
 2. Им2 общей площади здания руб.
 3. Им3 объема здания руб.

503-4-17
 Л. № 87(1)

| № п/п | № укруп- ленных норм, един. расцен. цифры норм СНИП и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во едн. изм. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------|------------------------------------|--|----|----|---|
| | | | | | всего | в том числе | всего | в том числе | нормат. условн. чистой продук- ции | | | |
| | | | | | основн. з/пл. | экспл. машин в т.ч. з/пл. | основн. з/пл. | экспл. машин в т.ч. з/пл. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| I | I-230 | Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением грунта на расстоянии 30м (33,8+27,7x2)xI,I | | 1000м3 | 0,008 | 98-12 | - | - | I | - | - | - |
| | 39-1 | | | | | | | | | | | |
| | I-237 | | | | | | | | | | | |
| | 29-3 | | | | | | | | | | | |
| | тех.ч. | | | | | | | | | | | |
| | п.1.11 | | | | | | | | | | | |
| | тб.3 | | | | | | | | | | | |

113

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|--------|-------|--------|---|---|---|----|----|----|
| 2 | I-174 22-13 тех. ч. п. I, II тб. 3 | Погрузка грунта в автосамосвалы и перемещение на расстоянии 1км 131+124,39x0,15 | 1000м3 | 0,008 | I49-66 | - | - | I | - | - | - |
| 3 | ССЦч. I отр. 28 | Транспорт грунта на 1км | т | 9,6 | 0-29 | - | - | 3 | - | - | - |
| 4 | I-194 25-1 тех. ч. п. I, II тб. 3 | Работа на отвале 10,7+9,26x0,1 | 1000м3 | 0,008 | II-63 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | I-174 22-13 тех. ч. п. I, II тб. 3 | Разработка сухого грунта I-ой группы экскаватором обратной лопатой емкостью 0,5м3 с погрузкой на автосамосвалы 131+124,39x0,15 | " | 0,026 | I49-66 | - | - | 4 | - | - | - |
| 6 | I-55 II-13 тех. ч. п. I, II тб. 3 | То же, в отвал 96,8+91,99x0,15 | " | 0,021 | II0-60 | - | - | 2 | - | - | - |

503-4-7
ДЛ. Ш. 87(1)

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|--------|-------|-------|---|---|----|----|----|----|
| 7 | ССС ч. I стр. 28 | Транспорт грунта на 1 км | т | 46,8 | 0-29 | - | - | 14 | - | - | - |
| 8 | I-194 25-1 тех. ч. п. I. II тб. 3 | Работа на отвале 10,7+9,26x0,1 | 1000м3 | 0,026 | II-63 | - | - | - | - | - | - |
| 9 | I-230 29-1 I-237 29-8 тех. ч. п. I. II п. 3. 48 | Перемещение грунта буль- дозером во временный ре- зерв и обратно на 30м (для обратной засыпки) (33,8x0,85+27,7x2)x1,1 | " | 0,042 | 92-54 | - | - | 4 | - | - | - |
| 10 | I-947 79-1 тех. ч. п. 3. 67 п. 3. 72 | Добор грунта вручную 84x1,2x0,8 | 100м3 | 0,03 | 80-64 | - | - | 2 | - | - | - |
| 11 | I-967 81-1 | Обратная засыпка грунта вручную | " | 0,21 | 41-50 | - | - | 9 | - | - | - |
| 12 | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щебнем | 100м2 | 0,221 | 43-30 | - | - | 10 | - | - | - |

Л. 1. 37 (1)

- 113 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|----|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| I3 | II-II I-II СЦММ п. I-15 п. I-16 | Устройство подготовки из бетона М-100 толщ. 100мм 29,3+(27,2-26,3)х1,02 | м3 | 3,3 | 30-22 | - | - | 100 | - | - | - |
| I4 | 8-38 5-5 | Кладка стен канавы из керамического кирпича М-100 на растворе М-50 | " | 9,05 | 37-90 | - | - | 343 | - | - | - |
| I5 | 7-445 38-10- -I.8 | Установка сборных железобетонных перемычек массой до 0,3т | шт | 15 | 0-23 | - | - | 3 | - | - | - |
| I6 | СЦММ том 3 п. 863 | Стоимость перемычек ШПР-10.12.6 | " | 15 | 0-81 | - | - | 12 | - | - | - |
| I7 | 6-168 15-9 | Монолитный ж/бетонный пояс из бетона марки 200 | м3 | 4,53 | 42-30 | - | - | 192 | - | - | - |
| I8 | СЦММ т. 3. I п. I | Арматура кл. А-I | т | 3,017 | 229 | - | - | 4 | - | - | - |
| I9 | "- п. 3 | Арматура кл. А-III | т | 0,03 | 250 | - | - | 8 | - | - | - |

50-4-7
Л. 1-37 (1)

- 116 -

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|-------|------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 20 | 6-1.8 13-4 0.111 п.1-3, п.1-3 | Устройство бетонного упора и раскокатели из бетона марки 200 40,3+(27,4-23,8)х1,02 | м3 | 0,13 | 41-93 | - | - | 5 | - | - | - |
| 21 | 15-32 14-1 | Облицовка стен канав белыми керамическими плитами | м2 | 16,3 | 4-22 | - | - | 69 | - | - | - |
| 22 | 15-102 13-7 | То же, ниш | м2 | 10,1 | 6-84 | - | - | 69 | - | - | - |
| 23 | 11-135 20-3 | Облицовка пола канав кера- мическими плитами | м2 | 8,8 | 4-17 | - | - | 37 | - | - | - |
| 24 | 8-27 4-7 | Обмазка стен канав горя- чим битумом за 2 раза | 100м2 | 0,26 | 90-00 | - | - | 23 | - | - | - |
| 25 | 6-84 9-3 | Установка закладных дета- лей весом до 20кг | т | 0,03 | 355 | - | - | 11 | - | - | - |
| 26 | 6-85 9-9 | То же, весом более 20кг | т | 0,32 | 329 | - | - | 105 | - | - | - |
| 27 | 16-36 7-1 | Прокладка стальных труб диам. 20мм | м | 7,8 | 0-91 | - | - | 7 | - | - | - |

503-47
Д.Е.87(1)

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|--|-------|-------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 28 | 9-122 17-5 | Установка решеток на нишах | т | 0,114 | 50-20 | - | - | 6 | - | - | - |
| 29 | Слч. П п. 1973 | Стоимость металлоконструк- ций обрамления решеток | " | 0,105 | 464 | - | - | 49 | - | - | - |
| 30 | Слч. I п. 384 | Стоимость сетки | м2 | 4,8 | 2-13 | - | - | 10 | - | - | - |
| 31 | 15-614 164-8 | Окраска закладных деталей | 100м2 | 0,1 | 60-50 | - | - | 6 | - | - | - |
| 32 | 15-614 164-8 | Окраска конструкций решеток и труб | " | 0,06 | 60-50 | - | - | 4 | - | - | - |
| | Итого: | | | - | - | - | - | 1114 | - | - | - |
| | в т. ч. металлоконструкции | | | - | - | - | - | 55 | - | - | - |
| | Накладные расходы - 16,5% | | | - | - | - | - | 175 | - | - | - |
| | Накладные расходы - 8,6% | | | - | - | - | - | 5 | - | - | - |
| | Итого: | | | - | - | - | - | 1294 | - | - | - |
| | Плановые накопления - 8% | | | - | - | - | - | 104 | - | - | - |
| | Итого по смете | | | - | - | - | - | 1398 | - | - | - |

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил рук. группы
 Проверил рук. группы

В. М. Щербаков
 В. В. Королев
 И. Г. Мешкова
 Н. М. Кишлова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на строительные работы лестницы Л1 поста тупикового ПТИ

Основание: чертежи МАС-31
Составлена в ценах 1934г.

Сметная стоимость 0,14 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
2. 1м2 общей площади здания руб.
3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
Л.П.87(1)

| № | № укрупнен. сметных норм, единичных расценок, шифры норм, СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во едн. изм. | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | Нормат. условно чистая продукция |
|---|--|-----------------------------|------------|----------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------|----------------------------------|
| | | | | | Основн. з/пл. | Экспл. машин в т.ч. з/пл. | Всего в том числе: | Всего в том числе: | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|--|---|--------|-------|-------|---|---|----|----|----|
| I | I-230 29-1 I-237 29-8 тех.ч. п. I, II гб.3 | Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением грунта на расстояние 30м. (33,8+27,7x2)xI, I | | 1000м3 | 0,002 | 98-12 | - | - | - | - | - |

- 119 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|--------|-------|--------|---|---|---|----|----|----|
| 2 | I-174 22-13 тех.ч. п.1.11 тб.3 | Погрузка грунта в автосамосвалы и перемещение на расстояние I км I31+I24,30x0,15 | 1000м3 | 0,002 | 149-66 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | ССЦ ч.1 стр.28 | Транспорт грунта на I км | ? | 2,4 | 0-29 | - | - | I | - | - | - |
| 4 | I-194 25-1 тех.ч. п.1.11 тб.3 | Работа на отвале I0,7+9,26x0,1 | 1000м3 | 0,002 | II-63 | - | - | - | - | - | - |
| 6 | I-174 22-13 тех.ч. п.1.11 тб.3 | Разработка сухого грунта I-ой группы с погрузкой в автосамосвалы I31+I24,39x0,15 | - | 0,003 | I49-66 | - | - | I | - | - | - |
| 6 | ССЦ ч.1 стр.28 | Транспорт грунта на I км | ? | 5,4 | 0-29 | - | - | 2 | - | - | - |
| 7 | I-194 25-1 тех.ч. п.1.11 тб.3 | Работа на отвале I0,7+9,26x0,1 | 1000м3 | 0,003 | II-77 | - | - | - | - | - | - |
| 8 | I-947 79-1 тех.ч. п.3.67, п.3.72 | Добор грунта вручную 84x1,2x0,8 | 100м3 | 0,02 | 80-64 | - | - | 2 | - | - | - |

503-4-17
Д.П.87(1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|-------------------|-------|-------|---|---|----|----|----|----|
| 9 | 1-967 81-1 | Обратная засыпка грунта вручную | 100м ³ | 0,02 | 41-50 | - | - | 1 | - | - | - |
| 10 | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щебнем | 100м ² | 0,047 | 43-30 | - | - | 2 | - | - | - |
| 11 | II-II I-II СЦММ п. I-15, п. I-16 | Устройство бетонной подготовки из бетона М-150 29,3+(27,2-26,3)х1,02 | м ³ | 0,7 | 30-22 | - | - | 21 | - | - | - |
| 12 | 6-30 3-1 СЦММ п. I-4, п. I-3 | Устройство бетонных набивных ступеней 35,7+(26,6-25,8)х1,02 | м ³ | 0,12 | 36-52 | - | - | 4 | - | - | - |
| 13 | 8-38 5-5 | Кладка стен канавы из керамического кирпича М-100 на растворе М-50 | м ³ | 1,12 | 37-90 | - | - | 42 | - | - | - |
| 14 | 6-168 15-9 | Монолитный бетонный пояс из бетона М-200 толщиной 150мм шириной 0,4м | м ³ | 0,23 | 42-30 | - | - | 10 | - | - | - |
| 15 | 15-82 14-1 | Облицовка стен канавы керамическими плитками | м ² | 1,7 | 4-22 | - | - | 7 | - | - | - |

503-4-17
ДЛ.Ш.87(1)

- 121 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------------|------------------|------------------------------------|-------|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 16 | 8-27 4-7 | Обмазка стен канав горячим битумом | 100м2 | 0,05 | 90-00 | - | - | 5 | - | - | - |
| 17 | 9-46 7-1 | Установка стального ограждения | т | 0,043 | 58-00 | - | - | 2 | - | - | - |
| 18 | СЦ ч.П п.198I | Стоимость металлоконструкции | т | 0,043 | 327 | - | - | 14 | - | - | - |
| 19 | 15-614 164-8 | Окраска ограждения | 100м2 | 0,01 | 60-50 | - | - | 1 | - | - | - |
| Итого: | | | | | | | | III | | | |
| в т.ч. металлоконструкции | | | | | | | | 16 | | | |
| Накладные расходы 16,5% | | | | | | | | 16 | | | |
| Накладные расходы -8,6% | | | | | | | | I | | | |
| Итого: | | | | | | | | 128 | | | |
| Плановые накопления 8% | | | | | | | | 10 | | | |
| Итого по смете | | | | | | | | 138 | | | |

Главный инженер проекта В.И.Щербаков
 Начальник сметного отдела В.В.Королев
 Составил:рук.группы И.Г.Мешкова
 Проверил:рук.группы Н.И.Кислова

508-1-17
д.ш.87(1)

- 122 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 17

типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
на установку вентиляционных решеток ПТГ1, ПТГ3 (схема I)

основание: чертежи № лист 2
оставлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,02 тис.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тис.руб.

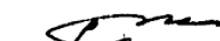
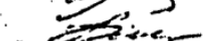
Показатели по смете
Стоимость на:

- 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
- 2. 1м2 общей площади здания руб.
- 3. 1м3 объема здания руб.

| № п/п | № укруп- ленных сметных норм, един. расцен. шифры норм СНИП и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Кол-во един. изм. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|---------------|--|---|---------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---|-----------------------|-----------------|----|---|
| | | | | | всего | в том числе | | всего | в том числе | | нормат. услови. чистоты продук- ции |
| | | | | | основн. | экспл. | | основн. | экспл. | | |
| | | | | | з/пл. | МАШИНЫ | | з/пл. | МАШИНЫ | | |
| | | | | | | в т.ч. з/пл. | | | в т.ч. з/пл. | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 20-408 7-I | | Установка вентиляционных решеток типа P200 | шт | 9 | 1-63 | - | - | 16 | - | - | - |

503-4-17
Л.П.87(1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-------------------|---------------------------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 2 | тех.ч. п. I.20 | Пуск и регулировка - 6% | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| | | Итого: | - | - | - | - | - | 16 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 13,3% | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - |
| | | Итого: | - | - | - | - | - | 18 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 8% | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| | | Итого по смете: | - | - | - | - | - | 19 | - | - | - |

Главный инженер проекта  В.И. Щербаков
 Начальник сметного отдела  В.В. Королев
 Составил рук. группы  И.Г. Мешкова
 Проверил рук. группы  Н.И. Кислова

303-4-17
 Л.И. 87(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 18

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на приобретение и монтаж электроосвещения тупиковых постов ПТ1, ПТ2, ПТ3, ПТ4

Основание: заказ. специф.

Составлена в ценах 1984г.

| | |
|---|---------------|
| Сметная стоимость | 0,26 тыс.руб. |
| в т.ч. | |
| а) оборудования | - тыс.руб. |
| б) монтажных работ | 0,26 тыс.руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | тыс.руб. |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность в т.п.) | руб. |
| 2. 1м ² общей площади здания | руб. |
| 3. 1м ³ объема здания | |

503-4-17
Л.П.87(1)

| № | Шифр и позиция прискур. УСИ, ценника в др. | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ | Един. изм. | К-во едн. изм. | Масса, тонны брутто, нетто | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. | Монтажных работ | | Обо-Монтажных работ | | Обо-Монтажных работ | | 15 |
|------------------|--|---|------------|----------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------------|---------------------|--------------------|----------------------|--------------------|----|
| | | | | | | | | Един. изм. | Общая Обо-Монтажных работ | Всего в том числе: | Всего в том числе: | Основн. Экспл. з/пл. | машин в т.ч. з/пл. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | | |
| I | 8-599-4 | Установка светильников с люминесцентным освещением на 2 лампы в нишах | 100шт | 0,06 | - | - | - | 167-00 | 68-30 | 50-50 | - | 10 | 4 | 3 |
| | | | | | | | | | | 16-00 | | | | I |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|--------------------------------------|--|-------|------|---|---|---|-------|-------|--------------|----|-----|----|----|
| 2 | 8-591-8 | Установка штепсельных розеток в герметическом исполнении | 100шт | 0,01 | - | - | - | 30-00 | 19-50 | I-13 0-II | - | - | - | - |
| 3 | 8-409-I | Затягивание проводов в проложенные трубы, провод первый одножильный сеч.2,5мм ² | 100м | 0,25 | - | - | - | 4-88 | 2-36 | 2-33 0-71 | - | I | I | I |
| 4 | 8-409-II | То же, провод каждый последующий сеч.2,5мм ² | " | 0,25 | - | - | - | I-2I | I-14 | - | - | - | - | - |
| | Итого: | | | | | | | | | | | II | 5 | 4 |
| | Накладные расходы 87% от осн.з/платы | | | | | | | | | | | 4 | | I |
| | Итого: | | | | | | | | | | | 15 | | |
| | Плановые накопления 8% | | | | | | | | | | | I | | |
| | Итого: | | | | | | | | | | | 16 | 5 | 4 |
| | Материалы, не учтенные ценником | | | | | | | | | | | | | I |
| 5 | 15-07 п.1-154 к-1,002 | Светильник пылезащитенный марка ПМАП-2х40 | шт | 6 | - | - | - | 36-03 | - | - | - | 216 | - | - |

503-4-17
ДЛ.Ш.87(1)

- 126 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|--------------------------------------|---|-----|-------|---|---|---|-------|----|----|----|-----|----|----|
| 6 | Сб. смет. цен ч.5 р.3 п.231 | Лампы люминесцентные мощн. 40Вт, ЛБ-50 | Юшт | 1,2 | - | - | - | 7-20 | - | - | - | 9 | - | - |
| 7 | "- п.251 | Стартер для люминесцентных ламп марки СК-220/15-80 | "- | 1,2 | - | - | - | 1-42 | - | - | - | 2 | - | - |
| 8 | "- ч.5 р.2 п.228 | Провод алюминиевый АПВ-660В сеч.2,5 мм2 | мм. | 0,061 | - | - | - | 28-40 | - | - | - | 1 | - | - |
| 9 | "- ч.5 р.4 п.160 | Розетка штепсельная | шт | 1 | - | - | - | 0-38 | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого: | | | | | | | | | | 228 | | |
| | | Плановые накопления -8% | | | | | | | | | | 18 | | |
| | | Итого: | | | | | | | | | | 246 | | |
| | | Итого по смете | | | | | | | | | | 262 | 5 | 4 |

503-4-17
Д.Л.87(1)

- 127 -

Главный инженер проекта *[подпись]* В.И.Щербakov
 Начальник сметного отдела *[подпись]* В.В.Королев
 Составил ст.инженер *[подпись]* И.Б.Пилигина
 Проверил рук.группы *[подпись]* Н.И.Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 19

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на приобретение и монтаж технологического оборудования постов тупиковых для автомобилей ГАЗ-ЗИЛ-ПТТЗ по схемам I-6 и тупикового поста для автомобилей ГАЗ-ЗИЛ-ПТТ1, ПТТ2

Основание: спецификация № ТХ1
Составлена в ценах 1982 г.

Сметная стоимость 0,15 тыс. руб.
в т.ч.
а) оборудования 0,15 тыс. руб.
б) монтажных работ - тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
2. 1м2 общей площади здания руб.
3. 1м3 объема здания руб.

03-4-17
ДЛ-37(1)

| № пп | Шифр и № поз. преиск. УСН цен. и др. | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ | Един. изм. | К-во един. изм. | Масса, тонны брутто нетто | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | основн. з/пл. | экспл. машин в т.ч. з/пл. | Итого | основн. з/пл. | экспл. машин в т.ч. з/пл. |
|------|--------------------------------------|--|------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|---------------|---------------------------|-------|---------------|---------------------------|
| | | | | | | едн. изм. | общая стоимость | монтажных работ | монтажных работ | | | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| I | 24-04-01 п.31 24-41-1 прим. | Подъемник ПТТЗ | шт | I | 0,160 | 0,16 | 125 | 4-59 | 3-59 | I-09 0-47 | 125 | 5 | 3 | I |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-----|----|----|----|
| | | Итого: | | | | | | | | | 125 | 5 | 3 | I |
| | | Запасные части - 2% | | | | | | | | | 3 | - | - | - |
| | | Итого: | | | | | | | | | 128 | 5 | 3 | I |
| | | Тара и упаковка - 2% | | | | | | | | | 3 | - | - | - |
| | | Итого: | | | | | | | | | 131 | 5 | 3 | I |
| | | Транспортные расходы - 3% | | | | | | | | | 4 | - | - | - |
| | | Итого: | | | | | | | | | 135 | 5 | 3 | I |
| | | Заготовительно-складские расходы - 1,2% | | | | | | | | | 2 | - | - | - |
| | | Итого: | | | | | | | | | 137 | 5 | 3 | I |
| | | Комплектация - 1% | | | | | | | | | 1 | - | - | - |
| | | Итого оборудования | | | | | | | | | 138 | 6 | 3 | I |
| | | Накладные расходы - 80% на основную зарплату | | | | | | | | | - | 2 | - | - |
| | | Итого: | | | | | | | | | 138 | 7 | 3 | I |

СОЗ-4-17
Л.И.87(1)

- 129 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|----|----|-----|----|----|----|
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | - | - | - | - | I | - | |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 138 | 8 | 3 | I |
| | | Всего по смете | | - | - | - | - | - | - | - | 146 | | 3 | I |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| | | нормативная условно-чистая продукция | | | | | | | | | | | | |

503-4-17
Л.И. 87(1)

- 130 -

Главный инженер проекта

В. И. Щербаков

Начальник сметного отдела

В. В. Королев

Составил вод. инженер

Д. А. Бараников

Проверил рук. группы

Н. И. Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №20

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на строительные работы канавы К2 поста тушпового ППГ2

Основание: чертежи № АС-27,30

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 1,78 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
 2. 1м2 общей площади здания руб.
 3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
 К.Е.87(1)

| №№ пп сметн. един. расцен. шифры норм СНиП и др. | № укрупн. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во един. изм. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | | |
|--|-----------|---|------------|-----------------|-------------------------|---------------|---------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | | | всего | в том числе | | всего | в том числе | | нормат. условн. чистой продук-ции | |
| | | | | | | основн. з/пл. | экспл. машин в т.ч. з/пл. | | основн. з/пл. | экспл. машин в т.ч. з/пл. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| I | I-230 | Срезка растительного грунта бульдозером с перемешиванием грунта на расстоянии 30м | 1000м3 | 0,01 | 98-12 | - | - | I | - | - | - | - |
| | 29-1 | | | | | | | | | | | |
| | I-237 | | | | | | | | | | | |
| | 29-8 | | | | | | | | | | | |
| | тех.ч. | | | | | | | | | | | |
| | п. I, II | (33,8+27,7x2)xI,I | | | | | | | | | | |
| | тб.3 | | | | | | | | | | | |

- 31 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|-----------------|--------|-------|--------|---|---|----|----|----|----|
| 2. I-174 22-13 тех. ч. п. I, II тб. 3 | Погрузка грунта в автосамосвалы и перемещение на расстояние 1 км | 131+124,39x0,15 | 1000м3 | 0,01 | I49-66 | - | - | I | - | - | - |
| 3. ССЦ-ч. I стр. 28 | Транспорт грунта на 1 км | | т | 12,0 | 0-29 | - | - | 3 | - | - | - |
| 4. I-194 25-1 тех. ч. п. I, II тб. 3 | Работа на отвале | 10,7+9,26x0,1 | 1000м3 | 0,01 | II-63 | - | - | - | - | - | - |
| 5 I-55 II-13 тех. ч. п. I, II тб. 3 | Разработка сухого грунта I-й группы с экскаватором емкостью ковша 0,5 м3 в отвал | 96,8+91,99x0,15 | " | 0,025 | II0-60 | - | - | 3 | - | - | - |
| 6 I-174 22-13 тех. ч. п. I, II тб. 3 | То же, с погрузкой в автосамосвалы | 131+124,39x0,15 | " | 0,034 | I49-66 | - | - | 5 | - | - | - |
| 7 ССЦ-ч. I стр. 28 | Транспорт грунта на 1 км | | т | 61,2 | 0-29 | - | - | 18 | - | - | - |

03-1-17
11.87(1)

- 132 -

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|--------|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 8 | I-194 29-1 тех. ч. п. I, II п. 3 | Работа на отвале 10,7+9,26x0,1 | 1000м3 | 0,034 | II-63 | - | - | - | - | - | - |
| 9 | I-230 29-1 I-237 29-8 тех. ч. п. I, II п. 3, 48 | Перемещение грунта буль- дозером во временный резерв и обратно на 30м для обратной засыпки (33,8x0,85+27,7x2)xI, I | " | 0,058 | 92-54 | - | - | 6 | - | - | - |
| 10 | I-947 79-1 тех. ч. п. 3, 67 п. 3, 72 | Добор грунта вручную 84xI, 2x0,8 | 100м3 | 0,04 | 80-60 | - | - | 3 | - | - | - |
| 11 | I-967 81-1 | Обратная засыпка грунта вручную | " | 0,29 | 41-50 | - | - | 12 | - | - | - |
| 12 | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щебнем | 100м2 | 0,258 | 43-30 | - | - | 11 | - | - | - |
| 13 | II-II I-I СВ-1 п. I-15 п. I-16 | Устройство бетонной под- готовки из бетона М-150 толщиной 300мм 29,3+(27,2-26,3)xI, 02 | м3 | 7,63 | 30-22 | - | - | 23I | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|----|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 14 | 8-38 5-5 | Кладка стен канавы из керамического кирпича М-100 на растворе М-50 | м3 | 10,45 | 37-90 | - | - | 396 | - | - | - |
| 15 | 7-445 38-10- -1,8 | Установка сборных ж.бетонных перемычек массой до 0,3т | шт | 15 | 0-23 | - | - | 3 | - | - | - |
| 16 | СЦМ том 3 п.863 | Стоимость перемычек ШРП-10.12.6 | " | 10 | 0-81 | - | - | 8 | - | - | - |
| 17 | "- п.865 | То же, марки ШРП-12.12.6 | " | 5 | 0-85 | - | - | 4 | - | - | - |
| 18 | 6-168 15-9 | Монолитный бетонный пояс из бетона М-200 | м3 | 5,23 | 42-30 | - | - | 221 | - | - | - |
| 19 | Сц.П п.9 | Арматура кл.А-III | т | 0,03 | 236 | - | - | 9 | - | - | - |
| 20 | "- п.7 | То же, кл.А-I | " | 0,02 | 253 | - | - | 5 | - | - | - |
| 21 | 6-128 13-14 СЦМ п.1-5, п.1-3 | Устройство бетонного раскатателя из бетона М-200 40,3+(27,4-25,8)х1,02 | м3 | 0,05 | 41-93 | - | - | 2 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|-------|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 22 | 6-128 13-4 СЛММ п. I-5 п. I-3 | Устройство бетонного упора из бетона М-200 40,3+(27,4-25,8)хI,02 | м3 | 0,08 | 41-93 | - | - | 3 | - | - | - |
| 23 | 15-82 14-1 | Облицовка стен канавы керамическими плитками | м2 | 19,4 | 4-22 | - | - | 82 | - | - | - |
| 24 | 15-102 15-7 | То же, ниш | м2 | 10,1 | 6-84 | - | - | 69 | - | - | - |
| 25 | 11-135 20-3 | Облицовка пола керамической плиткой | м2 | 11,04 | 4-17 | - | - | 46 | - | - | - |
| 26 | 8-27 4-7 | Обмазка стен канав горячим битумом | 100м2 | 0,28 | 90-00 | - | - | 25 | - | - | - |
| 27 | 6-83 9-7 | Установка закладных деталей весом до 4кг | т | 0,01 | 356 | - | - | 4 | - | - | - |
| 28 | 6-84 9-8 | То же, весом до 20кг | т | 0,34 | 329 | - | - | 112 | - | - | - |
| 29 | 16-36 7-1 | Прокладка стальных труб диам. 20мм | м | 8 | 0-91 | - | - | 7 | - | - | - |
| 30 | 9-122 17-5 | Установка решеток для ниш, площ. до 1м2 | т | 0,12 | 50-20 | - | - | 6 | - | - | - |

13-4-27
Л. Е. 87(1)

- 35 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------|--|-------------------|------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 31 | Спч.П п.1973 | Стоимость металлоконструк- ций обрaмления решеток | т | 0,11 | 464 | - | - | 51 | - | - | - |
| 32 | Спч. I п.384 | Стоимость сетки | м ² | 4,8 | 2-13 | - | - | 61 | - | - | - |
| 33 | I5-6I4 I64-8 | Окраска закладных деталей | 100м ² | 0,1 | 60-50 | - | - | 6 | - | - | - |
| 34 | I5-6I4 I64-8 | Окраска стальных конструк- ций решеток и труб | " | 0,07 | 60-50 | - | - | 4 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 1418 | - | - | - |
| | | в т.ч. металлоконструкций | | - | - | - | - | 37 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 16,5% | | - | - | - | - | 225 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 8,6% | | - | - | - | - | 5 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 1648 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | 132 | - | - | - |
| | | Итого по смете | | - | - | - | - | 1780 | - | - | - |

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил рук. группы
 Проверил рук. группы

В. И. Щербачков
 В. В. Королов
 И. Г. Мешкова
 Н. И. Кислова

2021.07.11

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 21

К типовому проекту на установку для осмотра и ремонта грузовых автомобилей в автобусов на установку вентиляционных решеток постов тушковых КАТ2, ПТТ4 (схема I)

Основание: чертежи № лист 2

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,02 тис. руб.

Нормативная условно-чистая продукция тис. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.

2. Им2 общей площади здания руб.

3. Им3 объема здания руб.

| № и укрупн. или сметных норм, единичн. расцен. шифры норм СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во един. изм. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | | |
|--|--|------------|-----------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----|
| | | | | всего | в том числе основн. з/пл. | экспл. машин в т.ч. з/пл. | всего | в том числе основн. з/пл. | экспл. машин в т.ч. з/пл. | нормат. условн. чистой продук-ции | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| I 20-408 7-I | Установка вентиляционных решеток типа Р200 | шт | 10 | I-63 | - | - | - | 16 | - | - | - |
| 2 тех.ч. п. I.20 | Пуск и регулировка - 5% | | - | - | - | - | - | I | - | - | - |

503-4-17
Д.И.87(1)

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| Итого: | | | | - | - | - | - | 14 | - | - | - |
| Накладные расходы - 13,3% | | | | - | - | - | - | 2 | - | - | - |
| Итого: | | | | - | - | - | - | 19 | - | - | - |
| Плановые накопления - 8% | | | | - | - | - | - | 2 | - | - | - |
| Итого по смете: | | | | - | - | - | - | 21 | - | - | - |

Главный инженер проекта

В.И. Щербаков

Начальник сметного отдела

В.В. Корольев

Составил рук. группы

И.Г. Мешкова

Проверил рук. группы

Н.И. Кислова

303-4-17
Л.И. 87(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 22

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на строительные работы траншей ТР-I поста тупикового ПТГЗ, ПТГ4

Основание: чертежи № АС-31

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,26 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п) руб.

2. 1м2 общей площади здания руб.

3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
Л.Ш.87(1)

- 139 -

| № пп | № укрупн. сметных норм, единичных расценок, шифры норм, СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во един. изм. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|------|--|---|------------|-----------------|-------------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | Всего в том числе: | | | Всего в том числе: | | | Нормат. условн. чистой продукции |
| | | | | | Основн. в/пл. | Экспл. машин в т.ч. в/пл. | Основн. в/пл. | Экспл. машин в т.ч. в/пл. | | | |
| I | 1-230 29-1 1-237 29-8 тех.в. п.1.11 тб.3 | Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением грунта на расстояние 30м | | 1000м3 | 0,003 | 98-12 | - | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|--------|-------|--------|---|---|---|----|----|----|
| 2 | I-174 22-13 тех. ч. п. I, II тб. 3 | Погрузка грунта в автосамосвалы и перемещение на расстояние 1 км I3I+I24,39x0,15 | 1000м3 | 0,003 | I49-66 | - | - | I | - | - | - |
| 3 | ССИЧ, I стр. 28 | Транспорт грунта на 1 км | т | 3,6 | 0-29 | - | - | I | - | - | - |
| 4 | I-194 25-I тех. ч. п. I, II тб. 3 | Работа на отвале I0,7+9,26x0,1 | 1000м3 | 0,003 | II-63 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | I-55 II-13 тех. ч. п. I, II тб. 3 | Разработка сухого грунта I-й группы экскаватором емкостью ковша 0,5м3 в отвале 96,8+9I,99x0,15 | " | 0,006 | II0-60 | - | - | I | - | - | - |
| 6 | I-174 22-13 тех. ч. п. I, II тб. 3 | То же, с погрузкой в автосамосвалы I3I+I24,39x0,15 | " | 0,005 | I49-66 | - | - | I | - | - | - |
| 7 | ССИЧ, I стр. 28 | Транспорт грунта на 1 км | т | 9,0 | 0-29 | - | - | I | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
|----|--|--|--------------------|-------|-------|---|---|----|----|----|----|
| 8 | I-194 25-I тех. ч. п. I, II тб. 3 | Работа на отвале 10,7+9,26x0,1 | 1000м ³ | 0,005 | II-63 | - | - | - | - | - | - |
| 9 | I-230 29-I I-237 29-8 тех. ч. п. I, II п. 3.48 | Перемещение грунта бульдозе- ром во временный резерв и обратно на 30м для обратной засыпки (33,8x0,85+27,7x2)xI, I | " | 0,014 | 98-12 | - | - | I | - | - | - |
| 10 | I-947 79-I тех. ч. п. 3.67 п. 3.72 | Добор грунта вручную 84xI, 2x0,8 | 100м ³ | 0,01 | 80-64 | - | - | I | - | - | - |
| II | I-967 8I-I | Обратная засыпка грунта вруч- ную | " | 0,07 | 4I-50 | - | - | 3 | - | - | - |
| 12 | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щебнем | 100м ² | 0,072 | 43-30 | - | - | 3 | - | - | - |
| 13 | II-II I-I СВМ п. I, I5 п. I, I6 | Устройство бетонной подготов- ки из бетона М-150 29,3+(27,2-26,3)xI, 02 | м ³ | I, I | 30-22 | - | - | 33 | - | - | - |

Е03-4-17
Л. Ш. 87(1)

- 141 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
|----|--|--|-------|------|-------|---|---|----|----|----|----|
| 14 | 6-30 3-1 СММ п. I-4 п. I-3 | Устройство бетонных набивных ступеней из бетона М-150 | м3 | 0,12 | 36-52 | - | - | 4 | - | - | - |
| | | 35,7+(26,6-25,8)хI,02 | | | | | | | | | |
| 15 | 8-38 5-5 | Кладка стен канавы из керамического кирпича М-100 на растворе М-50 | м3 | 2,12 | 37-90 | - | - | 80 | - | - | - |
| 16 | 6-168 15-9 | Монолитный бетонный пояс из бетона М-200 толщиной 150мм шириной 0,4м | " | 0,4 | 42-30 | - | - | 17 | - | - | - |
| 17 | 15-82 14-1 | Облицовка стен канавы керамическими плитками | м2 | 5,1 | 4-22 | - | - | 22 | - | - | - |
| 18 | II-135 20-3 | Облицовка пола керамической плиткой | " | 1,3 | 4-17 | - | - | 5 | - | - | - |
| 19 | 8-27 4-7 | Облицовка стен канав горячим битумом | 100м2 | 0,09 | 90-00 | - | - | 8 | - | - | - |
| 20 | 9-46 7-1 | Установка стальных конструкций ограждения | " | 0,07 | 58-00 | - | - | 4 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------|------------------------------|-------------------|------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 21 | Сп. П п. 1824 | Стоимость металлоконструкций | т | 0,07 | 226 | - | - | 16 | - | - | - |
| 22 | 15-614 164-8 | Окраска стального ограждения | 100м ² | 0,02 | 60-60 | - | - | 1 | - | - | - |
| | | Итого: | | | | | | 204 | | | |
| | | в т.ч. металлоконструкции | | | | | | 20 | | | |
| | | Накладные расходы - 16,5% | | | | | | 30 | | | |
| | | Накладные расходы - 8,6% | | | | | | 2 | | | |
| | | Итого: | | | | | | 236 | | | |
| | | Плановые накопления - 8% | | | | | | 19 | | | |
| | | Итого по смете: | | | | | | 255 | | | |

Главный инженер проекта

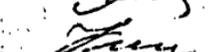
Начальник сметного отдела

Составил рук. группы

Проверил рук. группы

 В.И. Шербаков

 В.В. Королев

 И.Г. Мешкова

 Н.И. Клолова

503-4-17
Л. Ш. 87(1)

- 145 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 23

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на строительные работы траншей ТР 2 поста тушкского ПТГ 3, ПТГ 4

Основание: чертежи № АС-31

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,75 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.

2. 1м2 общей площади здания руб.

3. 1м3 объема здания руб.

ЭС-4-17
Л.Ш.87(1)

- 144

| ММ или норм. един. расцен. шифры норм СНИП и др. | № укрупн. сметных | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во един. изм. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | нормат. условн. чистой продук- ции |
|--|----------------------|---|---------------|-----------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------------|-----------------------|------------------|-------------------------------------|--|
| | | | | | всего | в том числе | | всего | в том числе | | |
| | | | | | | основн. в/пл. | экспл. МАШИНЫ в т.ч. в/пл. | | основн. в/пл. | экспл. МАШИНЫ в т.ч. в/пл. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| I I-230 29-1 I-237 29-8 тех. ч. п. I, II тс. 3 | | Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением грунта на расстояние 30м (33,8+27,7x2)xI, I | 1000м3 | 0,005 | 98-12 | - | - | I | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
|---|--|---|--------|-------|--------|---|---|---|----|----|----|
| 2 | I-174 22-13 тех.ч. п. I, II тс.3 | Погрузка грунта в автосамосвалы и перемещение на расстояние 1км 131+124,39x0,15 | 1000м3 | 0,005 | I49-66 | - | - | I | - | - | - |
| 3 | ССИЧ, I стр.28 | Транспорт грунта на 1км | т | 6,0 | 0-29 | - | - | 2 | - | - | - |
| 4 | I-194 25-1 тех.ч. п. I, II тс.3 | Работа на отвале 10,7+9,26x0,1 | 1000м3 | 0,005 | II-77 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | I-174 22-13 тех.ч. п. I, II тс.3 | Разработка сухого грунта I-й группы экскаватором емкостью ковша 0,5м3 с погрузкой на автосамосвалы 131+124,39x0,15 | " | 0,016 | I49-66 | - | - | 2 | - | - | - |
| 6 | I-55 II-13 тех.ч. п. I, II тс.3 | То же в отвале 96,8+91,99x0,15 | " | 0,01 | I49-66 | - | - | 2 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|--------|-------|-------|---|---|---|----|----|----|
| 7 | ССПч, I стр. 28 | Транспорт грунта на I км | т | 28,8 | 0-29 | - | - | 8 | - | - | - |
| 8 | I-194 25-I тех. ч. п. I, II т. 3 | Работа на отвале 10,7+9,26x0,1 | 1000м3 | 0,016 | 11-77 | - | - | - | - | - | - |
| 9 | I-230 29-I I-237 29-8 тех. ч. п. I, II п. 3. 43 | Перемещение грунта бульдозером во временный резерв и обратно на 30м для обратной засыпки (33,8x0,85+27,7x2)xI, I | " | 0,024 | 98-12 | - | - | 2 | - | - | - |
| 10 | I-947 79-I тех. ч. п. 3. 67 п. 3. 72 | Добор грунта вручную 84xI, 2x0,8 | 100м3 | 0,02 | 80-64 | - | - | 2 | - | - | - |
| 11 | I-967 81-I | Обратная засыпка грунта вручную | " | 0,12 | 41-50 | - | - | 5 | - | - | - |
| 12 | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щебнем | 100м2 | 0,165 | 43-30 | - | - | 7 | - | - | - |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--|----|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| II-II I-I СШМА п. I-15 п. I-16 | Устройство бетонной подго- товки из бетона М-150 29,3+(27,2-26,3)хI,02 | м3 | 2,5 | 30-22 | - | - | 76 | - | - | - |
| 6-30 3-I СШМА п. I-4 п. I-3 | Бетонные набивные ступени из бетона М-150 35,7+(26,6-25,8)хI,02 | м3 | 0,12 | 36-52 | - | - | 4 | - | - | - |
| 8-38 5-5 | Кладка стен канавы из керами- ческого кирпича М-100 на растворе М-50 | " | 6,9 | 37-90 | - | - | 262 | - | - | - |
| 6-168 15-9 | Монолитный бетонный пояс из бетона М-200 | м3 | 1,0 | 42-30 | - | - | 42 | - | - | - |
| 6-84 9-8 | Закладные детали весом до 20 кг | т | 0,005 | 355 | - | - | 2 | - | - | - |
| I5-82 14-I | Облицовка стен канавы керами- ческими плитками | м2 | 14,8 | 4-22 | - | - | 62 | - | - | - |
| II-I35 20-3 | Облицовка пола керамической плиткой | м2 | 6,5 | 4-17 | - | - | 27 | - | - | - |

SO3-4-17
Л. Ш. 87(1)

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------|---|-------|------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 80 | 8-27 4-7 | Обмазка стен канав горячим битумом | 100м2 | 0,19 | 90-00 | - | - | 17 | - | - | - |
| 81 | 9-46 7-1 | Установка стальных конструкций ограждения | " | 0,18 | 58-00 | - | - | 10 | - | - | - |
| 82 | СЦ. П п.1981 | Стоимость металлоконструкций | " | 0,18 | 327 | - | - | 59 | - | - | - |
| 83 | 15-614 164-8. | Окраска стального ограждения | 190м2 | 0,05 | 60-50 | - | - | 3 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 598 | - | - | - |
| | | в т.ч. металлоконструкции | | - | - | - | - | 69 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 16,5% | | - | - | - | - | 87 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 8,6% | | - | - | - | - | 6 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 691 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | 55 | - | - | - |
| | | Итого по смете: | | - | - | - | - | 746 | - | - | - |

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил рук. группы

Проверил рук. группы

В.И.Щербаков

В.В.Королев

И.Г.Мешкова

Н.И.Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 24

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на установку вентиляционных решеток поста тушикового ПТТЗ (схема 2)

Основание: чертежи № лист 2

Составлена в ценах 1984г.

| | |
|---|----------------|
| Сметная стоимость | 0,04 тыс. руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | тыс. руб. |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) | руб. |
| 2. Им2 общей площади здания | руб. |
| 3. Им3 объема здания | руб. |

503-4-17
Л. П. 87(1)

- 149 -

| № п/п | № укруп- нонных сметных норм, един. расцен. цены норм СНИИ и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во един. изм. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | | |
|-------|---|---|---------------|-----------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------|------------------------------------|--|----|-------------|--|
| | | | | | всего | | в том числе | | всего | | в том числе | |
| | | | | | основн. з/пл. | экспл. машин в т.ч. з/пл. | основн. з/пл. | экспл. машин в т.ч. з/пл. | нормат. условн. чистой продук- ции | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| I | 20-408 7-1 | Установка вентиляционных решеток типа P200 | шт | 18 | 1-63 | - | - | 29 | - | - | - | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------------|---|----|---|------|---|---|----|----|----|----|
| 2 | 20-407 7-I | Установка вентиляционных решеток типа Р150 | шт | I | I-48 | - | - | I | - | - | - |
| 3 | тех. ч п.1.20 | Пуск и регулировка - 5% | - | - | - | - | - | I | - | - | - |
| | | Итого: | - | - | - | - | - | 31 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 13,3% | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - |
| | | Итого: | - | - | - | - | - | 35 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 8% | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - |
| | | Итого по смете: | - | - | - | - | - | 38 | - | - | - |

Главный инженер проекта

В.И.Щербаков

Начальник сметного отдела

В.В.Королев

Составил рук. группы

И.Г.Мешкова

Проверил рук. группы

Н.И.Кишова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 25

типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
строительные работы траншей ТРЗ поста туляковского ПТТ 3, ПТТ 4

нование: чертежи № АС-31
оставлена в ценах 1984г.

| | |
|---|-----------------|
| Сметная стоимость | I, II тыс. руб. |
| Нормативная условно- чистая продукция | тыс. руб. |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) | руб. |
| 2. 1м2 общей площади здания | руб. |
| 3. 1м3 объема здания | руб. |

503-4-17
Л. Е. 87(1)

| № п/п | № укруп- ненных сметных норм, един. расцен. шифры норм СМН и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во един. изм. | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|-------|---|--|---------------|-----------------------|-------------------------|------------------|------------------------------------|-------|-----------------------|------------------------------------|---|--|
| | | | | | всего | в том числе | | всего | в том числе | | нормат. условн. чистой продук- | |
| | | | | | | основн. з/пл. | экспл. МАШИИ в т.ч. з/пл. | | основн. з/пл. | экспл. МАШИИ в т.ч. з/пл. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| † | I-230 29-1 I-237 29-8 тех. ч. п. 1, 11 то. 3 | Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением грунта на расстояние 30м (33,8+27,7x2)x1,1 | 1000м3 | 0,008 | 98-12 | - | - | I | - | - | - | |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--|---|--------------------|-------|--------|---|---|----|----|----|----|
| 1-174 22-13 тех. ч. п. I, II тб. 3 | Погрузка грунта в автосамосвалы и перемещение на расстояние 1км | | 1000м ³ | 0,008 | 149-66 | - | - | I | - | - | - |
| | I3I+I24,39x0,15 | | | | | | | | | | |
| ССЦч. I стр. 28 | Транспорт грунта на 1км | т | | 9,6 | 0-29 | - | - | 3 | - | - | - |
| 1-194 25-1 тех. ч. п. I, II тб. 3 | Работа на отвале | | 1000м ³ | 0,008 | II-63 | - | - | - | - | - | - |
| | IO,7+9,26x0,1 | | | | | | | | | | |
| 1-55 II-13 тех. ч. п. I, II тб. 3 | Разработка сухого грунта I-II группы экскаватором емкостью ковша 0,5м ³ в отвал | " | | 0,015 | II0-60 | - | - | 2 | - | - | - |
| | 96,8+9I,99x0,15 | | | | | | | | | | |
| 6 1-174 22-13 тех. ч. п. I, II тб. 3 | То же, с погрузкой в автосамосвалы | " | | 0,025 | 149-66 | - | - | 4 | - | - | - |
| | I3I+I24,39x0,15 | | | | | | | | | | |
| 7 ССЦч. I стр. 28 | Транспорт грунта на 1км | т | | 45,0 | 0-29 | - | - | 13 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 |
|----|--|---|--------|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 8 | I-194 25-1 тех. ч. п. I, II тб. 3 | Работа на отмыле 10,7+9,26x0,1 | 1000м3 | 0,025 | II-63 | - | - | - | - | - | - |
| 9 | I-230 29-1 I-237 29-8 тех. ч. п. I, II п. 3.48 | Перемещение грунта бульдо- зером во временный резерв и обратно на 30м для обрат- ной засыпки (33,8x0,85+27,7x2)x1,1 | 1000м3 | 0,036 | 98-12 | - | - | 4 | - | - | - |
| 10 | I-947 79-1 тех. ч. п. 3.67 п. 3.72 | Добор грунта вручную 84x1,2x0,8 | 100м3 | 0,03 | 80-64 | - | - | 3 | - | - | - |
| 11 | I-967 81-1 | Обратная засыпка грунта вручную | " | 0,18 | 41-50 | - | - | 7 | - | - | - |
| 12 | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щебнем | 100м2 | 0,272 | 43-30 | - | - | 12 | - | - | - |
| 13 | II-II I-I С. 15 п. I-15 п. I-16 | Устройство бетонной подго- товки из бетона М-150 29,3+(27,2-26,3)x1,02 | м3 | 3,7 | 30-22 | - | - | 112 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|-------|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 14 | 6-30 3-1 СШМ п. I-4 п. I-3 | Бетонные набивные ступени из бетона М-150 35,7+(26,6-25,8)xI,02 | м3 | 0,12 | 36-82 | - | - | 4 | - | - | - |
| 15 | 8-38 5-5 | Кладка стен канавы из кера- мического кирпича М-100 на растворе М-50 | " | II,25 | 37-90 | - | - | 426 | - | - | - |
| 16 | 6-168 15-9 | Монолитный бетонный пояс из бетона М-200 | " | I,6 | 42-30 | - | - | 68 | - | - | - |
| 17 | 6-84 9-8 | Закладные детали весом до 20кг | т | 0,01 | 355 | - | - | 4 | - | - | - |
| 18 | 15-82 14-1 | Облицовка стен канавы кера- мическими плитками | м2 | 24,7 | 4-22 | - | - | 104 | - | - | - |
| 19 | II-135 20-3 | Облицовка пола керамической плиткой | " | II,7 | 4-17 | - | - | 49 | - | - | - |
| 20 | 8-27 4-7 | Обмазка стен канав горячим битумом | 100м2 | 0,287 | 90-00 | - | - | 26 | - | - | - |
| 21 | 9-46 7-1 | Установка стальных конструк- ций ограждения | т | 0,28 | 58-00 | - | - | 16 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------|------------------------------|-------|------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 22 | 9-46 7-1 | Стоимость металлоконструкций | т | 0,28 | 58-00 | - | - | 16 | - | - | - |
| 23 | 15-614 164-8 | Окраска ограждения | 100м2 | 0,08 | 60-50 | - | - | 5 | - | - | - |
| | | Итого: | | | | | | 880 | | | |
| | | в т.ч. металлоконструкции | | | | | | 32 | | | |
| | | Накладные расходы - 16,5% | | | | | | 140 | | | |
| | | Накладные расходы - 8,6% | | | | | | 3 | | | |
| | | Итого: | | | | | | 1023 | | | |
| | | Плановые накопления - 8% | | | | | | 82 | | | |
| | | Итого по смете | | | | | | 1105 | | | |

Главный инженер проекта ..

Начальник сметного отдела

Составил рук. группы

Проверил рук. группы

В.И.Шербаков

В.В.Королев

И.Г.Мешкова

Н.И.Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 26

к типовому проекту на устройства^a для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
на установку вентиляционных решеток поста тушикового ПТТ 3 (схема 3)

Основание: чертежи № лист 2

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,06 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу
(мощность, вместимость,
производительность и т.п.) руб.

2. Им2 общей площади здания руб.

3. Им3 объема здания руб.

503-4-17
дл. № 57(1)

| № п/п | М укрупн. ш сметн. норм. едн. расцен. шифры норм СНИП и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во един. изм. | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | нормат. условн. чистой продук- ции |
|-------|---|-----------------------------|---------------|-----------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|-------------|--|
| | | | | | всего | в том числе | всего | в том числе | |
| | | | | | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---------------|---|----|----|------|---|---|----|----|----|----|
| I | 20-408 7-1 | Установка вентиляционных решеток типа P200 | шт | 27 | I-63 | - | - | 44 | - | - | - |

- 136 -

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------|--|----|---|------|---|---|----|----|----|----|
| 2. | МО-407 7-1 | Установка вентиляционных рошток типа Р130 | шт | 2 | 1-48 | - | - | 3 | - | - | - |
| 3 | тех.ч. п. I. 20 | Пуск и регулировка - 5% | | - | - | - | - | 2 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 49 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 13,3% | | - | - | - | - | 7 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 56 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | 4 | - | - | - |
| | | Итого по смете: | | - | - | - | - | 60 | - | - | - |

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил рук. группы

Проверил рук. группы

В. И. Щербаков

В. В. Королев

И. Г. Мешкова

Н. И. Кислова

303-4-17
А.И. 27(1)

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|--|--------|-------|--------|---|---|----|----|----|----|
| 2 | I-174 22-13 тех. ч. п. I, II тб. 3 | Погрузка грунта в автосамосвалы и перемещение на расстояние 1км I31+I24,39x0,15 | 1000м3 | 0,01 | I49-66 | - | - | 2 | - | - | - |
| 3 | ССЦч. I стр. 28 | Транспорт грунта на 1км | т | 12,0 | 0-29 | - | - | 3 | - | - | - |
| 4 | I-194 25-I тех. ч. п. I, II тб. 3 | Работа на отвале I0,7+9,26x0,1 | 1000м3 | 0,01 | II-63 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | I-55 II-13 тех. ч. п. I, II тб. 3 | Разработка сухого грунта I-й группы экскаватором емкостью ковша 0,5м ³ в отвал 96,8+91,99x0,15 | " | 0,018 | II0-60 | - | - | 2 | - | - | - |
| 6 | I-174 22-13 тех. ч. п. I, II тб. 3 | То же, с погрузкой в автосамосвалы I31+I24,39x0,15 | " | 0,036 | I49-66 | - | - | 6 | - | - | - |
| 7 | ССЦч. I стр. 28 | Транспорт грунта на 1км | т | 64,8 | 0-29 | - | - | 19 | - | - | - |

503-4-17
Л. Е. 87(1)

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|--------|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 1-194 25-1 тех. ч. н. I, II н. 3 | Работа на отвале | | 1000м3 | 0,036 | II-63 | - | - | I | - | - | - |
| | 10,7+9,26х0,1 | | | | | | | | | | |
| 1-230 29-1 1-237 29-3 тех. ч. н. I, II н. 3. 48 | Перемещение грунта бульдо- зером во временный резерв и обратно на 30м для обратной засыпки. | | " | 0,044 | 98-12 | - | - | 4 | - | - | - |
| | (33,8х0,85+27,7х2)х1,1 | | | | | | | | | | |
| 1-947 79-1 тех. ч. н. 3, 67 н. 3, 72 | Добор грунта вручную | | 100м3 | 0,04 | 80-64 | - | - | 3 | - | - | - |
| | 84х1,2х0,8 | | | | | | | | | | |
| 1-967 81-1 | Обратная засыпка грунта вручную | | " | 0,22 | 41-50 | - | - | 9 | - | - | - |
| 2 II-2 I-2 | Уплотнение грунта шебнем | | 100м2 | 0,37 | 43-30 | - | - | 16 | - | - | - |
| 3 II-II I-II СДСМ н. I-15 н. I-16 | Устройство бетонной подго- товки из бетона М-150 | | м3 | 5,24 | 30-22 | - | - | 158 | - | - | - |
| | 29,3+(27,3-26,3)х1,02 | | | | | | | | | | |

303-4-17
Л. П. 87(1)

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|-------|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 14 | 6-30 3-1 СДММ п. I-4 п. I-3 | Устройство набивных ступеней из бетона М-150 35,7+(26,6-25,8)хI,02 | м3 | 0,12 | 36-52 | - | - | 4 | - | - | - |
| 15 | 6-34 9-8 | Установка закладных деталей весом до 20 кг | т | 0,013 | 355 | - | - | 5 | - | - | - |
| 16 | 8-38 5-5 | Кладка стен канавы из керамического кирпича М-100 на растворе М-50 | м3 | 16 | 37-90 | - | - | 606 | - | - | - |
| 17 | 6-168 15-9 | Монолитный бетонный пол из бетона М-200 | м3 | 2,4 | 42-30 | - | - | 102 | - | - | - |
| 18 | 15-82 14-1 | Облицовка стен канавы керамическими плитками | м2 | 34,4 | 4-22 | - | - | 145 | - | - | - |
| 19 | 11-135 20-3 | Облицовка пола керамической плиткой | м2 | 16,9 | 4-17 | - | - | 70 | - | - | - |
| 20 | 8-27 4-7 | Обмазка стен канав горячим битумом | 100м2 | 0,391 | 90-00 | - | - | 35 | - | - | - |
| 21 | 9-46 7-1 | Установка стальных конструкций ограждения | т | 0,385 | 58-00 | - | - | 22 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------|------------------------------|-------|-------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 22 | Сл. П п. 1981 | Стоимость металлоконструкций | 7 | 0,385 | 327 | - | - | 126 | - | - | - |
| 23 | 15-614 164-8 | Окраска ограждения | 100м2 | 0,11 | 60-60 | - | - | 7 | - | - | - |
| | | Итого: | - | - | - | - | - | 1341 | - | - | - |
| | | в т.ч. металлоконструкции | - | - | - | - | - | 148 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 16,5% | - | - | - | - | - | 197 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 8,6% | - | - | - | - | - | 13 | - | - | - |
| | | Итого: | - | - | - | - | - | 1551 | - | - | - |
| | | Планоые накопления - 8% | - | - | - | - | - | 124 | - | - | - |
| | | Итого по смете | - | - | - | - | - | 1675 | - | - | - |

Главный инженер проекта

В. П. Шербаков
В. П. Шербаков

Начальник сметного отдела

В. В. Королев
В. В. Королев

Составил рук. группы

И. Г. Мешкова
И. Г. Мешкова

Проверил рук. группы

Н. И. Кислова
Н. И. Кислова

503-4-17
Л. 87(1)

- 162 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 28

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на установку вентиляционных решеток поста тупикового ПТТ 3 (охлажд 4)

Основание: чертежи № лист 2

Составлена в ценах 1934г.

Сметная стоимость 0,08 тис.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тис.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.

2. Им2 общей площади здания руб.

3. Им3 объема здания руб.

13-4-17
Л.Л. 87(1)

| № пп | № укруп- ленных сметных норм, единичн. расцен. шифры, норм СНИП и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во едн. измер. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|------|--|---|---------------|------------------------|-------------------------|-----------------|---|-----------------------|------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | всего | в том числе | | всего | в том числе | | |
| | | | | | основн. з/пл. | экспл. машин | | | основн. з/пл. | экспл. машин | чисто- продук- ции |
| | | | | | в т.ч. з/пл. | | | | в т.ч. з/пл. | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| I | 20-408 7-1 | Установка вентиляционных решеток типа P200 | шт. | 36 | 1-63 | - | - | 69 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------------|---|----|---|------|---|---|----|----|----|----|
| 2 | 20-407 7-1 | Установка вентиляционных решеток типа Р150 | шт | 3 | 1-48 | - | - | 4 | - | - | - |
| 3 | тех.ч. п.1.20 | Пуск и регулировка - 5% | | - | - | - | - | 2 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 65 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 13,3% | | - | - | - | - | 9 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 74 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | 6 | - | - | - |
| | | Итого по смете : | | - | - | - | - | 80 | - | - | - |

03-4-17
Л.И. 57(1)

- 164 -

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил рук. группы
Проверил рук. группы

[Signature] В. И. Щербаков
[Signature] В. В. Королев
[Signature] И. Г. Мешкова
[Signature] Н. И. Кишлова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 29

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на строительные работы траншеи TP 5 постов тушковых ПТГ 3, ПТГ 4

Основание: чертежи № АС-32
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 2,15 тно.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тно.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
 2. 1м² общей площади здания руб.
 3. 1м³ объема здания руб.

503-4-17
Л. П. 87(1)

| ММ № укруп- неных сметных норм, шпалы норм СНИП и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Кол-во един. изм. | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | | |
|--|-----------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|----|--|
| | | | | всего | | в том числе | | всего | | в том числе | | нормат. условн. чистой продук- ции |
| | | | | основн. в/пл. | экспл. машин в т.ч. в/пл. | основн. в/пл. | экспл. машин в т.ч. в/пл. | основн. в/пл. | экспл. машин в т.ч. в/пл. | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| I 1-230 | Срезка растительного грунта | | | | | | | | | | | |
| 29-1 | бульдозером с перемещением | | | | | | | | | | | |
| I-237 | грунта на расстоянии 30м | 1000м ³ | 0,012 | 98-12 | - | - | - | I | - | - | - | |
| 29-8 | (33,8+27,7x2)x1,1 | | | | | | | | | | | |
| тех. ч. | | | | | | | | | | | | |
| п. I. II | | | | | | | | | | | | |
| тб. 3 | | | | | | | | | | | | |

165-

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|--------|-------|--------|---|---|----|----|----|----|
| 2 | I-174 22-13 тех.ч. п. I, II тб.3 | Погрузка грунта в автосамосвалы и перемещение на расстоянии 1 км I31+I24,39x0,15 | 1000м3 | 0,012 | I49-66 | - | - | 2 | - | - | - |
| 3 | ССЦ ч. I стр.28 | Транспорт грунта на 1км | " | I4,4 | 0-29 | - | - | 4 | - | - | - |
| 4 | I-194 25-1 тех.ч. п. I, II тб.3 | Работа на отвале I0,7+9,26x0,1 | 1000м3 | 0,012 | II-63 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | I-55 II-13 тех.ч. п. I, II тб.3 | Разработка сухого грунта I-II группы экскаватором емкостью ковша 0,5м3 в отвал 96,8+9I,99x0,15 | " | 0,023 | II0-60 | - | - | 3 | - | - | - |
| 6 | I-174 22-15 тех.ч. п. I, II тб.3 | То же, с погрузкой в автосамосвалы I31+I24,39x0,15 | " | 0,046 | I49-66 | - | - | 7 | - | - | - |
| 7 | ССЦ, I стр.28 | Транспорт грунта на 1км | " | 82,8 | 0-29 | - | - | 24 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|--------|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 8 | I-194 25-1 тех. ч. п. I, II тб.3 | Работа на отвале 10,7+9,26x0,1 | 1000м3 | 0,046 | II-63 | - | - | I | - | - | - |
| 9 | I-230 29-1 I-237 29-8 тех. ч. п. I, II п. 3,48 | Перемещение грунта бульдозе- ром во временный резерв и об- ратно на 30м для обратной засыпки (33,8x0,85+32,3x2)x1,1 | * | 0,056 | 98-12 | - | - | 6 | - | - | - |
| 10 | I-947 79-1 тех. ч. п. 3.67 п. 3.72 | Добор грунта вручную 84x1,2x0,8 | 100м3 | 0,05 | 80-64 | - | - | 4 | - | - | - |
| 11 | I-967 81-1 | Обратная засыпка грунта вручную | * | 0,28 | 41-50 | - | - | 12 | - | - | - |
| 12 | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щебнем | 100м2 | 0,453 | 43-30 | - | - | 20 | - | - | - |
| 13 | II-II I-II СШМ п. I-15 п. I-16 | Устройство бетонной подго- товки из бетона М-150 29,3+(27,2-26,3)x1,02 | м3 | 6,5 | 30-22 | - | - | 196 | - | - | - |

503-4-17
Л. Е. 87(1)

- 137 -

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|-------|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 14 | 6-30 3-1 СШМ п. I-4 п. I-3 | Устройство бетонных набивных ступеней 35,7+(26,6-25,8)хI,2 | м3 | 0,12 | 36-52 | - | - | 4 | - | - | - |
| 15 | 8-38 5-5 | Кладка стен канавы из керамического кирпича М-100 на растворе М-50 | м3 | 20,4 | 37-90 | - | - | 733 | - | - | - |
| 16 | 6-168 15-9 | Монолитный бетонный пояс из бетона М-200 | " | 2,7 | 42-30 | - | - | 114 | - | - | - |
| 17 | 6-84 9-8 | Установка закладных деталей весом до 20кг | т | 0,018 | 355 | - | - | 6 | - | - | - |
| 18 | 15-82 14-1 | Облицовка стен канавы керамическими плитками | м2 | 44 | 4-22 | - | - | 186 | - | - | - |
| 19 | 11-135 20-3 | Облицовка пола керамической плиткой | " | 27,6 | 4-17 | - | - | 115 | - | - | - |
| 20 | 8-27 4-7 | Обмазка стен канав горячим битумом | 100м2 | 0,486 | 90-00 | - | - | 44 | - | - | - |
| 21 | 9-46 7-1 | Установка стальных конструкций ограждения | т | 0,49 | 0-58 | - | - | 28 | - | - | - |

503-4-17
Д.Ш.87(1)

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------|--|-------------------|------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 22 | Сл. П п.1981 | Стоимость металлоконструкций | т | 0,49 | 327 | - | - | 160 | - | - | - |
| 23 | 15-614 164-8 | Окраска ограждения и закладных деталей | 100м ² | 0,14 | 60-50 | - | - | 8 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 1718 | - | - | - |
| | | в т.ч. металлоконструкции | | - | - | - | - | 188 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 16,5% | | - | - | - | - | 252 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 8,6% | | - | - | - | - | 16 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 1986 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | 159 | - | - | - |
| | | Итого по смете: | | - | - | - | - | 2145 | - | - | - |

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил рук. группы
 Проверил рук. группы

В.И. Шербаков
 В.В. Королев
 И.Т. Мешкова
 Н.И. Кислова

53-4-17
 Д.Е.87(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 30

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на установку вентиляционных решеток поста тупикового ПТЗ (схема 5)

Основание: чертежи № листов 2

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,1 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость; производительность и т.п.) руб.

2. 1м² общей площади здания руб.

3. 1м³ объема здания руб.

503-4-17
Л.Ш.87(1)

| № пп | № укрупнен. сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во един. изм. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | Нормат. условн. чистой продук-ции |
|------|---|--|------------|-----------------|-------------------------|---------------|---------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | Всего в том числе: | Основн. з/пл. | Экспл. машин в т.ч. з/пл. | Всего в том числе: | Основн. з/пл. | Экспл. машин в т.ч. з/пл. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 20-408 7-1 | Установка вентиляционных решеток типа Р200 | шт | 45 | 1-63 | - | - | 73 | - | - | - |
| 2 | 20-407 7-1 | Установка вентиляционных решеток типа Р150 | шт | 4 | 1-48 | - | - | 6 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-------------------|-------------------------|---|---|---|---|---|-----|----|----|----|
| 3 | тех. ч. п.1.20 | Пуск и регулировка 5% | | | | | | 3 | | | |
| | | Итого: | | | | | | 82 | | | |
| | | Накладные расходы 13,3% | | | | | | 11 | | | |
| | | Итого: | | | | | | 93 | | | |
| | | Плановые накопления 8% | | | | | | 7 | | | |
| | | Итого по смете. | | | | | | 100 | | | |

503-4-17
Л.И.87(1)

-171

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил рук. группы
Проверил рук. группы

В.И.Шербakov
В.В.Королев
И.Г.Мешкова
Н.И.Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №31

к типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей в автобусов
на строительные работы трамшей ТР 6 поста тупикового ПТЗ, ПТ4

Основание: чертежи КАС-32

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 2,61 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.

2. 1м2 общей площади здания руб.

3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
д.л.87(1)

| М.п. № укрупнен. сметных норм единичных расценок шифры норм СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Един.К-во ном. едн. ном. | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | |
|--|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--|
| | | | Всего в том числе: | Всего в том числе: | Нормат. условн. чистой продук-ции | | |
| | | | Основн.Экспл. з/пл. | Экспл. машин в т.ч. з/пл. | Основн.Экспл. з/пл. | Экспл. машин в т.ч. з/пл. | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|------------|-------|-------|---|---|---|----|----|----|
| I | I-230 29-1 I-237 29-8 тех.ч. п.1.11 тб.3 | Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением грунта на расстояние 30м (33,8+27,7х2)х1,1 | 1000 м3 | 0,015 | 98-12 | - | - | 2 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|--------|-------|--------|---|---|----|----|----|----|
| 2 | I-174 22-13 тех. ч. п. I, II гб. 3 | Погрузка грунта в автосамосвалы и перемещение на расстояние 1 км I3I+I24, 39x0,15 | 1000м3 | 0,015 | I49-66 | - | - | 2 | - | - | - |
| 3 | ССЦ ч. I стр. 28 | Транспорт грунта на 1 км | т | 18 | 0-29 | - | - | 5 | - | - | - |
| 4 | I-194 25-1 тех. ч. п. I, II гб. 3 | Работа на отвале I0,7+9,26x0,1 | 1000м3 | 0,015 | II-63 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | I-55 II-13 тех. ч. п. I, II гб. 3 | Разработка сухого грунта I-ой группы экскаватором емкостью ковша 0,5м3 в отвал 96,8+9I,99x0,15 | -" | 0,026 | II0-60 | - | - | 3 | - | - | - |
| 6 | I-174 22-13 тех. ч. п. I, II гб. 3 | То же, с погрузкой в автосамосвалы I3I+I24, 39x0,15 | -" | 0,057 | I49-66 | - | - | 9 | - | - | - |
| 7 | ССЦ ч. I стр. 28 | Транспорт грунта на 1 км | т | 102,6 | 0-29 | - | - | 30 | - | - | - |

503-4-17
Л.Н.87(1)

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 |
|----|--|--|--------|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 8 | I-194 25-I тех.ч. п.1.11 тс.3 | Работа на отвале 10,7+9,26x0,1 | 1000м3 | 0,057 | II-63 | - | - | I | - | - | - |
| 9 | I-230 29-I I-237 29-8 тех.ч. п.1.11 п.3.48 | Перемещение грунта бульдозером во временный резерв и обратно на 30м для обратной засыпки (33,8x0,85+27,7x2)x1,1 | 1000м3 | 0,066 | 92-54 | - | - | 7 | - | - | - |
| 10 | I-947 79-I тех.ч. п.3.67 п.3.72 | Добор грунта вручную 84x1,2x0,8 | 100м3 | 0,07 | 80-64 | - | - | 6 | - | - | - |
| 11 | I-967 81-I | Обратная засыпка грунта вручную | 100м3 | 0,33 | 41-50 | - | - | 14 | - | - | - |
| 12 | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щебнем | 100м2 | 0,56 | 43-30 | - | - | 24 | - | - | - |
| 13 | II-II I-II СМДМ п.1-15 п.1-16 | Устройство бетонной подготов- ки из бетона М-150 29,3+(27,2-26,3)x1,02 | м3 | 7,8 | 30-22 | - | - | 236 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------------|---|-------|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 14 | 8-38 5-5 | Кладка стен канавы из керамического кирпича М-100, на растворе М-50 | м3 | 25,3 | 37-90 | - | - | 959 | - | - | - |
| 15 | 6-168 15-9 | Монолитный бетонный пояс из бетона М-200 | м3 | 3,4 | 42-30 | - | - | 144 | - | - | - |
| 16 | 6-30 3-1 СЦМ п.1-4, п.1-3 | Устройство бетонных набивных ступеней 35,7+(26,6-25,8)х1,02 | м3 | 0,24 | 36-52 | - | - | 9 | - | - | - |
| 17 | 6-84 9-8 | Установка закладных деталей весом до 20 кг | т | 0,022 | 365 | - | - | 8 | - | - | - |
| 18 | 15-82 14-1 | Облицовка стен канавы керамическими плитками | м2 | 54,4 | 4-22 | - | - | 230 | - | - | - |
| 19 | 11-135 20-3 | Облицовка пола керамической плиткой | м2 | 22,1 | 4-17 | - | - | 92 | - | - | - |
| 20 | 8-27 4-7 | Обмазка стен канав горячим битумом | 100м2 | 0,61 | 90-00 | - | - | 55 | - | - | - |
| 21 | 9-46 7-1 | Установка стальных конструкций ограждения | т | 0,636 | 68-00 | - | - | 37 | - | - | - |
| 22 | СЦ ч.П п.1981 | Стоимость металлоконструкций | т | 0,636 | 327 | - | - | 208 | - | - | - |

503-4-17
Л.П.87(1)

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------|--|-------------------|------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 23 | 16-614 164-8 | Окраска ограждения и закладных деталей | 100м ² | 0,18 | 60-50 | - | - | 11 | - | - | - |
| | | Итого: | | | | | | 2092 | | | |
| | | в т.ч. металлоконструкции | | | | | | 245 | | | |
| | | Накладные расходы 16,5% | | | | | | 305 | | | |
| | | Накладные расходы 8,6% | | | | | | 21 | | | |
| | | Итого: | | | | | | 2418 | | | |
| | | Плановые накопления 8% | | | | | | 193 | | | |
| | | Итого по смете: | | | | | | 2611 | | | |

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил рук. группы
 Проверил рук. группы

В.И.Щербачков
 В.В.Королев
 И.Г.Мешкова
 Н.И.Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 32

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на установку вентиляционных решеток поста тупикового ПТЗ (аэрома 6)

Основание: чертежи № лист 2

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,08 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

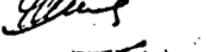
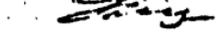
1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
2. 1м2 общей площади здания руб.
3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
Л.И.87(1)

- 177 -

| № пп | № укрупнен. сметных норм, единичных расценок, цифры норм СМН и др. | Наименование работ и затрат | Единиц изм. | К-во едн. изм. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|------|--|--|-------------|----------------|-------------------------|---------------|---------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | Всего в том числе: | Основн. з/пл. | Экспл. машин в т.ч. з/пл. | Всего в том числе: | Основн. з/пл. | Экспл. машин в т.ч. з/пл. | Нормат. условно-чистой продук-ции |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 20-408 7-1 | Установка вентиляционных решеток типа Р200 | шт | 34 | 1-63 | - | - | 55 | - | - | - |
| 2 | 20-407 7-1 | Установка вентиляционных решеток типа Р160 | шт | 6 | 1-48 | - | - | 7 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------------|-------------------------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 3 | тех.ч. п.1.20 | Пуск и регулировка 5% | | | | | | 2 | | | |
| | | Итого: | | | | | | 64 | | | |
| | | Накладные расходы 13,3% | | | | | | 9 | | | |
| | | Итого: | | | | | | 73 | | | |
| | | Плановые накопления 8% | | | | | | 6 | | | |
| | | Итого по смете: | | | | | | 79 | | | |

| | | |
|---------------------------|---|--------------|
| Главный инженер проекта |  | В.И.Щербakov |
| Начальник сметного отдела |  | В.В.Королев |
| Составил рук. группы |  | И.Г.Мешкова |
| Проверил рук. группы |  | Н.И.Холова |

503-4-17
д.ш.87(1)

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|----|----|-----|----|----|--------|
| | | Итого: | | | | | | | | | 854 | 21 | 15 | 4 2 |
| | | Запасные части 2% | | | | | | | | | 17 | | | |
| | | Итого: | | | | | | | | | 871 | 21 | 15 | 4 2 |
| | | Тара и упаковка 2% | | | | | | | | | 17 | | | |
| | | Итого: | | | | | | | | | 888 | 21 | 15 | 4 2 |
| | | Транспортные расходы 3% | | | | | | | | | 26 | | | |
| | | Итого: | | | | | | | | | 914 | 21 | 15 | 4 2 |
| | | Заготовительно-складские расходы 1,2% | | | | | | | | | 9 | | | |
| | | Итого: | | | | | | | | | 923 | 21 | 15 | 4 2 |
| | | Комплектация (от итога с запчастями) 1% | | | | | | | | | 9 | | | |
| | | Итого оборудования | | | | | | | | | 932 | 21 | 15 | 4 2 |
| | | Накладные расходы 80% на осн. в/плату | | | | | | | | | | 12 | | |
| | | Итого | | | | | | | | | 932 | 33 | 15 | 4 2 |

503-4-17
Д.Л. 87(1)

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

Планоые накопления 8%

3

Итого:

932 36 15 4

Всего по смете:

968

В том числе

нормативная условно-чистая
 продукция

Главный инженер проекта

В.И.Щербаков

Начальник сметного отдела

В.В.Королев

Составил вед. инженер

Д.А.Баранников

Проверил рук. группы

И.И.Кислова

503-4-17
 Л.И.87(1)

- 181 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 34

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на установку вентиляционных решеток поста тупикового ПП4 (схема 2)

Основание: чертежи № лист 2

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,04 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
2. 1м2 общей площади здания руб.
3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
Д.П.87(1)

| № пп | № укрупнен-ных сметных норм, единич-ных расценок шифры норм СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во едн. изм. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|------|--|---|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|----|
| | | | | | Всего | Основн.Экспл. в/пл. | в т.ч. машин в/пл. | Всего | Основн.Экспл. в/пл. | в т.ч. машин в/пл. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 20-408 7-1 | Установка вентиляционных реше-ток типа Р200 | шт | 20 | 1-63 | - | - | 33 | - | - | - |
| 2 | 20-407 7-1 | Установка вентиляционных реше-ток типа Р150 | шт | 1 | 1-48 | - | - | 1 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------------|-------------------------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 3 | тех.ч. п.п.20 | Цук в регулировка 5% | | | | | | 1 | | | |
| | | Итого: | | | | | | 35 | | | |
| | | Накладные расходы 13,3% | | | | | | 5 | | | |
| | | Итого: | | | | | | 40 | | | |
| | | Плановые накопления 8% | | | | | | 3 | | | |
| | | Итого по смете: | | | | | | 43 | | | |

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил рук. группы
 Проверил рук. группы

В.И.Щербатов
 В.В.Королев
 И.Г.Мешкова
 Н.И.Кислова

503-4-17
д.п.87(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 35

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на установку вентиляционных решеток поста тушквого ПТГ4 (схема 3)

Основание: чертежи № лист 2

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,07 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.

2. Им2 общей площади здания руб.

3. Им3 объема здания руб.

503-4-17
А.П.87(1)

| № пп | № укрупнен-ных сметных норм, единич-ных расценок, шифры норм СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Едиз. изм. | К-во едиз. изм. | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | Нормат. | | |
|------|---|---|------------|-----------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------|---------------------------------|----|
| | | | | | Всего в том числе: | Всего в том числе: | Основн. Экспл. з/пл. | Основн. Экспл. условн. з/пл. | машин в т.ч. з/пл. | чистой в т.ч. продук- з/пл. при | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 20-408 7-1 | Установка вентиляционных реше-ток типа Р200 | шт | 30 | 1-63 | - | - | 49 | - | - | - |
| 2 | 20-407 7-1 | Установка вентиляционных реше-ток типа Р150 | шт | 2 | 1-48 | - | - | 3 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-------------------|-------------------------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 3 | тех. ч. п.1.20 | Пуск и регулировка 5% | | | | | | 2 | | | |
| | | Итого: | | | | | | 54 | | | |
| | | Накладные расходы 13,3% | | | | | | 7 | | | |
| | | Итого: | | | | | | 61 | | | |
| | | Плановые накопления 8% | | | | | | 5 | | | |
| | | Итого по смете: | | | | | | 66 | | | |

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил рук. группы
 Проверил рук. группы

В.И.Щербakov
 В.В.Королев
 И.Г.Мешкова
 Н.И.Кислова

1985
 Л.Ш.87(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 36

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на установку вентиляционных решеток поста тушикового ПТТ4 (схема 4)

Основание: чертежи № лист 2
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,09 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность в т.п.) руб.
 2. 1м2 общей площади здания руб.
 3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
Л.П.87(1)

| № пп | № укрупнен. сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Един.К-во изм. едн. изм. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | | |
|------|---|--|--------------------------|-------------------------|---------------------------|-------|-----------------------|---------------------------|-------|----|----|
| | | | | Основн. з/пл. | Экспл. машин в т.ч. з/пл. | Всего | Основн. з/пл. | Экспл. машин в т.ч. з/пл. | Всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 20-408 7-1 | Установка вентиляционных решеток типа Р200 | шт | 40 | 1-63 | - | - | 66 | - | - | - |
| 2 | 20-407 7-1 | Установка вентиляционных решеток типа Р150 | шт | 3 | 1-48 | - | - | 4 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------------|-------------------------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 3 | тех.ч. п.1.20 | Пуск и регулировка 5% | | | | | | 2 | | | |
| | | Итого: | | | | | | 71 | | | |
| | | Накладные расходы 13,3% | | | | | | 9 | | | |
| | | Итого: | | | | | | 80 | | | |
| | | Плановые накопления 8% | | | | | | 6 | | | |
| | | Итого по смете: | | | | | | 86 | | | |

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил рук. группы
 Проверил рук. группы

В.И.Щербаков
 В.В.Королев
 И.Г.Мешкова
 Н.И.Кислова

503-4-17
Д.Л.87(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 37

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на установку вентиляционных решеток поста тупикового ПТТ4 (схема Б)

Основание: чертежи № лист 2

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,11 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.

1.1м2 общей площади здания руб.

2.1м3 объема здания руб.

503-4-17
ДЛ.Е.87(1)

| № | № укрупнен. сметных норм | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во един. изм. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|---|--------------------------|--|------------|-----------------|-------------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----|
| | | | | | Всего в том числе: | Основн. Экопн. з/пл. | Экспл. машин в т.ч. з/пл. | Всего в том числе: | Основн. Экопн. з/пл. | усл. чист. продук-ции | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 20-408 7-1 | Установка вентиляционных решеток типа Р200 | шт | 50 | 1-63 | - | - | 82 | - | - | - |
| 2 | 20-407 7-1 | Установка вентиляционных решеток типа Р150 | шт | 4 | 1-48 | - | - | 6 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------------|---------------------------|---|---|---|---|---|-----|----|----|----|
| 3 | тех.ч. п.1.20 | Пуск в регулировка 5% | | | | | | 3 | | | |
| | | Итого: | | | | | | 91 | | | |
| | | Накладные расходы - 13,3% | | | | | | 12 | | | |
| | | Итого: | | | | | | 103 | | | |
| | | Плановые накопления 8% | | | | | | 8 | | | |
| | | Итого по смете: | | | | | | 111 | | | |

Главный инженер проекта

В.И.Щербаков

Начальник сметного отдела

В.В.Королев

Составил рук. группы

И.Г.Мешкова

Проверил рук. группы

Н.И.Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 38

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на установку вентиляционных решеток поста тушквого ПТГ4 (схема 6)

Основание: чертежи № лист 2
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,11 тыс.руб.
 Нормативная уловно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
 2. 1м2 общей площади здания руб.
 3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
Л.И.87(1)

| № пп | № укрупнен. сметных норм, единичных расценок, шифры норм СМД и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во едип. изм. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|------|--|--|------------|-----------------|-------------------------|---------------|---------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | Всего в том числе: | Основн. в/пл. | Экспл. машин в т.ч. в/пл. | Всего в том числе: | Основн. в/пл. | Экспл. машин в т.ч. в/пл. | Нормат. условн. чистой продук-ции |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 20-408 7-1 | Установка вентиляционных решеток типа Р200 | шт | 50 | 1-63 | - | - | 82 | - | - | - |
| 2 | 20-407 7-1 | Установка вентиляционных решеток типа Р150 | шт | 5 | 1-48 | - | - | 7 | - | - | - |

-190

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------------|--------------------------|---|---|---|---|---|-----|----|----|----|
| 3 | тех.ч. п.1.20 | Пуск и регулировка 5% | | | | | | 3 | | | |
| | | Итого: | | | | | | 92 | | | |
| | | Накладные расходы -13,3% | | | | | | 12 | | | |
| | | Итого: | | | | | | 104 | | | |
| | | Плановые накопления 8% | | | | | | 8 | | | |
| | | Итого по смете: | | | | | | 112 | | | |

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил рук. группы
 Проверил рук. группы






В.И.Щербиков
 В.В.Королев
 И.Г.Мешкова
 Н.М.Кислова

503-4-17
Л.П.87(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 39

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на строительные работы канавы К 2 поста тушиковского ПТТ 5

Основание: чертежи № АС-28,30

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 1,98 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

- 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
- 2. 1м² общей площади здания руб.
- 3. 1м³ объема здания руб.

| ММ № укрупн. ПИ сметных норм, единичн. расцен. шифры норм СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Едн. изм. | К-во едн. | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | | |
|--|--|-----------|-----------|-------------------------|-------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|---|---------------------|--------------------|---|
| | | | | К-во изм. | всего | в том числе основ. экопл. в/пл. | МАШИН в т.ч. в/пл. | всего | в том числе нормат. условн. чистой продукц-ии | основ. экопл. в/пл. | МАШИН в т.ч. в/пл. | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| I 1-230 29-1 1-237 29-8 тех. ч. п. 1.11 тб.3 | Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением на расстоянии 30м | | | 1000м ³ | 0,011 | 98-12 | - | - | I | - | - | - |

303-4-17
Л. П. 87 (1)

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|--------|-------|--------|---|---|----|----|----|----|
| 2 | I-174 22-13 тех. ч. п. I, II тб. 3 | Погрузка грунта в автосамосвалы и перемещение на расстояние 1 км 131+124,39x0,15 | 1000м3 | 0,011 | I49-66 | - | - | 2 | - | - | - |
| 3 | ССИч. I стр. 28 | Транспорт грунта на 1 км | т | 13,2 | 0-29 | - | - | 4 | - | - | - |
| 4 | I-194 25-1 тех. ч. п. I, II тб. 3 | Работа на отвале 10,7+9,26x0,1 | 1000м3 | 0,011 | II-63 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | I-55 II-13 тех. ч. п. I, II тб. 3 | Разработка сухого грунта I-ой группы экскаватором обратной лопатой емкостью 0,5м3 с погрузкой на автосамосвалы 96,8+91,99x0,15 | " | 0,038 | II0-60 | - | - | 4 | - | - | - |
| 6 | I-174 22-13 тех. ч. п. I, II тб. 3 | То же, в отвал 131+124,39x0,15 | " | 0,024 | I49-66 | - | - | 4 | - | - | - |
| 7 | ССИч. I стр. 28 | Транспорт грунта на 1 км | т | 68,4 | 0-29 | - | - | 20 | - | - | - |

133-4-17
Л. П. 87(1)

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|--------|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 8 | I-194 25-I тех. ч. п. I, II п. 3 | Работа на отвале 10,7+9,26x0,1 | 1000м3 | 0,038 | II-63 | - | - | I | - | - | - |
| 9 | I-230 29-I I-237 29-8 тех. ч. п. I, II п. 3. 48 | Перемещение грунта буль- дозером во временный ре- зерв и обратно на 30м для обратной засыпки (33,8x0,85+27,7x2)x1,1 | 1000м3 | 0,058 | 98-12 | - | - | 6 | - | - | - |
| 10 | I-947 79-I тех. ч. п. 3. 67 п. 3. 72 | Добор грунта вручную 84x1,2x0,8 | 100м3 | 0,05 | 80-64 | - | - | 4 | - | - | - |
| 11 | I-967 81-I | Обратная засыпка грунта вручную | 100м3 | 0,29 | 41-50 | - | - | 12 | - | - | - |
| 12 | II-2 I-II | Уплотнение грунта щебнем | 100м2 | 0,321 | 43-30 | - | - | 14 | - | - | - |
| 13 | II-II I-II СЦММ п. I-15 п. I-16 | Устройство подготовки из бетона М-150 29,3+(27,2-26,9)x1,02 | м3 | 4,9 | 30-22 | - | - | 148 | - | - | - |

503-4-17
Л. П. 87(1)

-194

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------------------|--|----|-------|-------|---|---|-----|---|----|----|----|
| I4 8-38 5-5 | Кладка стен канавы из керамического кирпича М-100 на растворе М-50 | м3 | 14,7 | 37,90 | - | - | 557 | - | - | - | - |
| I5 7-445 38-10- -1,8 | Установка сборных железобетонных перемычек весом до 0,3т | шт | 13 | 0-23 | - | - | 3 | - | - | - | - |
| I6 СДММ том 3 п.865 | Стоимость ж/бетонных перемычек марки ШП1-12.12.6 | шт | 5 | 0-85 | - | - | 4 | - | - | - | - |
| I7 -"- п.867 | То же, марки ШП2-15.12.14 | " | 3 | 2-12 | - | - | 6 | - | - | - | - |
| I8 -"- п.878 | То же, марки ШП38-12.12.22у | " | 5 | 2-40 | - | - | 12 | - | - | - | - |
| I9 6-168 15-9 | Монолитный ж/бетонный пояс из бетона марки М-200 | м3 | 6,56 | 42-30 | - | - | 277 | - | - | - | - |
| 20 СДЧ.П п.9 | Арматура кл. А-III | т | 0,02 | 286 | - | - | 6 | - | - | - | - |
| 21 -"- п.7 | То же, кл. А-I | т | 0,011 | 253 | - | - | 3 | - | - | - | - |

303-4-17
Л.П.87(1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|-------|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 22 | 6-128 13-4 СЦММ п. I-5, п. I-3 | Устройство бетонного упора из бетона М-200 40,3+(27,4-25,8)хI,02 | м3 | 0,1 | 4I-93 | - | - | 4 | - | - | - |
| 23 | 6-128 13-4 СЦММ п. I-5, п. I-3 | Устройство монолитных участков стен из бетона М-200 толщиной до 300мм 40,3+(27,4-25,8)хI,02 | м3 | 1,0 | 4I-93 | - | - | 42 | - | - | - |
| 24 | I5-82 14-1 | Облицовка стен канав белыми керамическими плитками | м2 | 27,2 | 4-22 | - | - | 115 | - | - | - |
| 25 | I5-102 I5-7 | То же, ниш | м2 | 6,72 | 6-84 | - | - | 46 | - | - | - |
| 26 | II-135 20-3 | Облицовка пола канавы керамическими плитами | м2 | 13,9 | 4-17 | - | - | 58 | - | - | - |
| 27 | 8-27 4-7 | Обмазка стен канав горя- чим битумом за 2 раза | 100м2 | 0,337 | 90-0 | - | - | 30 | - | - | - |
| 28 | 6-84 9-8 | Установка закладных дета- лей весом до 20кг | т | 0,376 | 355 | - | - | 133 | - | - | - |
| 29 | I6-36 7-1 | Прокладка стальных труб диам. 20мм | м | 10,0 | 0-9I | - | - | 9 | - | - | - |

503-4-17
Л. Ш. 87(1)

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------|--|-------|-------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 30 | 9-122 17-5 | Установка решеток на нишах | т | 0,076 | 50-20 | - | - | 4 | - | - | - |
| 31 | Сщ.П п.1973 | Стоимость металлоконструк- ции | т | 0,07 | 464 | - | - | 32 | - | - | - |
| 32 | Сщ. I п.384 | Стоимость сетки | м2 | 3,2 | 2-13 | - | - | 7 | - | - | - |
| 33 | 15-614 164-3 | Окраска закладных деталей | 100м2 | 0,10 | 60-50 | - | - | 6 | - | - | - |
| 34 | 15-614 164-8 | Окраска стальных конструк- ций решеток и труб | " | 0,05 | 60-50 | - | - | 3 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 1577 | - | - | - |
| | | в т.ч. металлоконструкций | | - | - | - | - | 36 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 16,5% | | - | - | - | - | 254 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 8,6% | | - | - | - | - | 3 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 1834 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | 147 | - | - | - |
| | | Итого по смете: | | - | - | - | - | 1981 | - | - | - |

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил рук. группы
 Проверил рук. группы

В.И. Щербатов
 В.В. Королев
 И.Г. Мешкова
 Н.И. Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 40

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на строительные работы траншеи ТР 7 поста тушкыкового ППГ 5

Основание: чертежи № АС-33

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 0,45 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.

2. 1м² общей площади здания руб.

3. 1м³ объема здания руб.

| № пп | № укрупн. сметных норм един. расцен. и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во един. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|------|--|--|--------------------|------------|-------------------------|--------------|--------------|-----------------------|--------------|--------------|----|
| | | | | | всего | в том числе | | всего | в том числе | | |
| | | | | | основн. з/пл. | экспл. машин | в т.ч. з/пл. | основн. з/пл. | экспл. машин | в т.ч. з/пл. | |
| | | | | | условн. чистой продук- | | | нормат. | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| I | I-230 29-1 I-237 20-8 тох. ч. п. I, II гб. 3 | Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением грунта на расстояние 30м (33,8+27,7х2)хI, I | 1000м ³ | 0,003 | 98-12 | - | - | - | - | - | - |

003-4-1/1
ДЛ. П. 87(1)

-198-

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|--------|-------|--------|---|---|---|----|----|----|
| 2 | I-174 22-13 тех. ч. п. I, II тб.3 | Погрузка грунта в автосамосвалы и перемещение на расстояние 1км I31+I24,39x0,15 | 1000м3 | 0,003 | I49-66 | - | - | I | - | - | - |
| 3 | ССИЧ. I стр.28 | Транспорт грунта на 1км | т | 3,6 | 0-29 | - | - | I | - | - | - |
| 4 | I-194 25-I тех. ч. п. I, II тб.3 | Работа на отвале I0,7+9,26x0,1 | 1000м3 | 0,003 | II-63 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | I-55 II-13 тех. ч. п. I, II тб.3 | Разработка сухого грунта I-ой группы экскаватором емкостью ковша 0,5м3 в отвал 96,8+9I,99x0,15 | " | 0,007 | II0-60 | - | - | I | - | - | - |
| 6 | I-174 22-13 тех. ч. I, II тб.3 | То же, с погрузкой в автосамосвалы I31+I24,39x0,15 | " | 0,009 | I49-66 | - | - | I | - | - | - |

33-4-17
Л.Л.37(1)

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|--------|-------|-------|---|---|---|----|----|----|
| 7 | ССЧ, I стр. 28 | Транспорт грунта на I км | т | 16,2 | 0-29 | - | - | 5 | - | - | - |
| 8 | I-194 25-I тех. ч. п. I, II тб. 3 | Работа на отвале 10,7+9,26x0,1 | 1000м3 | 0,009 | II-63 | - | - | - | - | - | - |
| 9 | I-230 29-I I-237 29-8 тех. ч. п. I, II п. 3.48 | Перемещение грунта бульдо- зером во временный резерв и обратно на 30м для обрат- ной засыпки (33,8x0,85+27,7x2)xI, I | " | 0,016 | 98-12 | - | - | 2 | - | - | - |
| 10 | I-947 79-I тех. ч. п. 3.67 п. 3.72 | Добор грунта вручную 84xI, 2x0,8 | 100м3 | 0,01 | 80-64 | - | - | 1 | - | - | - |
| 11 | I-967 81-I | Обратная засыпка грунта вручную | 100м3 | 0,08 | 41-50 | - | - | 3 | - | - | - |
| 12 | II-2 I-II | Уплотнение грунта щебнем | 100м2 | 0,122 | 43-30 | - | - | 5 | - | - | - |

503-4-17
ДЛ. П. 37 (I)

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|-------|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 13 | 14-11 1-11 СЦММ п.1-15 п.1-16 | Устройство бетонной подго- товки из бетона М-150 29,3+(27,2-26,3)х1,02 | м3 | 1,5 | 30-22 | - | - | 45 | - | - | - |
| 14 | 8-38 5-5 | Кладка стен канав из керами- ческого кирпича М-100 на растворе М-50 | м3 | 4,31 | 37-90 | - | - | 163 | - | - | - |
| 15 | 6-168 15-9 | Монолитный бетонный пояс из бетона М-200 | м3 | 0,62 | 42-30 | - | - | 26 | - | - | - |
| 16 | 6-30 3-1 СЦММ п.1-4 п.1-3 | Устройство бетонных набивных степеней 35,7+(26,6-25,8)х1,02 | м3 | 0,12 | 36-52 | - | - | 4 | - | - | - |
| 17 | 15-82 14-1 | Облицовка стен канав керами- ческими плитками | м2 | 9,3 | 4-22 | - | - | 39 | - | - | - |
| 18 | 11-135 20-3 | Облицовка пола керамической плиткой | м2 | 2,93 | 4-17 | - | - | 12 | - | - | - |
| 19 | 8-27 4-7 | Обмазка стен канав горячим битумом | 100м2 | 0,123 | 90-00 | - | - | 11 | - | - | - |

303-4-17
Л. П. 57(1)

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------|--|-------------------|------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 20 | 9-46 7-I | Установка стальных конструкций ограждения | т | 0,09 | 58-00 | - | - | 5 | - | - | - |
| 21 | Сл. П п. 1981 | Стоимость металлоконструкций | " | 0,09 | 327 | - | - | 29 | - | - | - |
| 22 | 15-614 164-8 | Окраска ограждения | 100м ² | 0,03 | 60-50 | - | - | 2 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 356 | - | - | - |
| | | в т. ч. металлоконструкции | | - | - | - | - | 34 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 16,5% | | - | - | - | - | 53 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 8,6% | | - | - | - | - | 3 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 412 | - | - | - |
| | | Плательские накопления - 8% | | - | - | - | - | 33 | - | - | - |
| | | Итого по смете: | | - | - | - | - | 445 | - | - | - |

Главный инженер проекта

В. И. Щербаков

Начальник сметного отдела

В. В. Королев

Составил рук. группы

И. Г. Мешкова

Проверил рук. группы

Н. И. Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 41

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на установку вентиляционных решеток поста тупикового ПТГ 5 (схема I)

Основание: чертежи № лист 2

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,03 тыс. руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
 2. 1м2 общей площади здания руб.
 3. 1м3 объема здания руб.

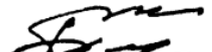
503-4-17
Л.Л.87(1)

- 237

| №№ и укрупн. шп | Наименование работ и затрат | Единиц изм. | К-во единиц изм. | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|-----------------|-----------------------------|--|------------------|-------------------------|---------------|---------------------------|-------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------------|----|
| | | | | всего | в том числе | | всего | в том числе | | нормат. условн. чистой продук-ции | |
| | | | | | основн. з/пл. | экспл. машин в т.ч. з/пл. | | основн. з/пл. | экспл. машин в т.ч. з/пл. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 20-408 7-1 | Установка вентиляционных решеток типа Р200 | шт | 13 | 1-63 | - | - | 21 | - | - | - |
| 2 | тех.ч. п.1.20 | Пуск и регулировка - 5% | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---------------------------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| | | Итого; | - | - | - | - | - | 22 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 13,3% | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - |
| | | Итого: | - | - | - | - | - | 25 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 8% | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - |
| | | Итого по смете: | - | - | - | - | - | 27 | - | - | - |

03-4-17
Л. Е. 87(1)

Главный инженер проекта  В. И. Шербаков
 Начальник сметного отдела  В. В. Королев
 Составил рук. группы  И. Г. Мешкова
 Проверил рук. группы  Н. И. Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 42

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на приобретение и монтаж электроосвещения тупикового поста ПТГ5

Основание: заказ. специф.
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,18 тыс. руб.
в т.ч.
а) оборудования - тыс. руб.
б) монтажных работ 0,18 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
2. 1м2 общей площади здания руб.
3. 1м3 объема здания руб.

ЭОС-4-17
Л. П. 87(1)

- 205 -

| № пп | Шифр и № поз. прайск. УСИ, починки и др. | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ | Един. изм. | К-во едн. изм. | Масса, тонны | | Стоимость единицы руб. | Общая стоимость, руб. | | | | | | |
|------|--|--|------------|----------------|--------------|-------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | брутто | нетто | | оборудован. | монтажных работ | | | | | |
| | | | | | | | всего в том числе | | всего в том числе | | | | | |
| | | | | | | | основн. экспл. з/пл. МАШИНА | | основн. экспл. з/пл. МАШИНА | | | | | |
| | | | | | | | в т.ч. з/пл. | | в т.ч. з/пл. | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

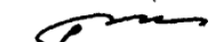
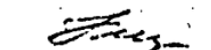
Монтажные работы

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|------|---|---|---|--------|-------|-------|---|---|---|---|---|
| I 8-309-4 | Установка светильников с люминесцентным освещением на две лампы в нишах | 100шт | 0,04 | - | - | - | 167-00 | 68-30 | 16-00 | - | 7 | 3 | 2 | I |
|-----------|---|-------|------|---|---|---|--------|-------|-------|---|---|---|---|---|

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 | I4 | I5 |
|----|--|---|-------|------|---|---|---|-------|-------|---------------------|----|-----|----|---------------|
| 2 | 8-591-8 | Установка штепсельных розеток в герметическом исполнении | 100шт | 0,01 | - | - | - | 30-00 | 19-50 | <u>I-13</u> 0-II | - | - | - | - |
| 3 | 8-409-I | Затягивание проводов в проложенные трубы, провод первый одножильный сеч. 2,5мм ² | 100м | 0,15 | - | - | - | 4-88 | 2-36 | <u>2-33</u> 0-7I | - | I | - | - |
| 4 | 8-409-II | То же, провод каждый последующий сеч. 2,5мм ² | " | 0,15 | - | - | - | I-2I | I-I4 | - | - | - | - | - |
| | Итого: | | | | | | | | | | | 8 | 3 | <u>2</u> I |
| | Накладные расходы 87% от основн. з/пл. | | | | | | | | | | | 2 | | |
| | Итого: | | | | | | | | | | | 10 | | |
| | Плановые накопления - 8% | | | | | | | | | | | I | | |
| | Итого: | | | | | | | | | | | II | 3 | <u>2</u> I |
| | Материалы, не учтенные ценником | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | I5-07 п. I-I54 к-I,082 | Светильник пылезащищенный марки ПВПИ-2x40 | шт | 4 | - | - | - | 36-03 | - | - | - | I44 | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|--|--|-------|-------|---|---|---|-------|----|----|----|-----|----|----|
| 6 | Сб. смет. пен. ч. 5 р. 3 п. 231 | Лампы люминесцентные мощ. 40Вт марки ЛБ-40 | 10шт. | 0,8 | - | - | - | 7-20 | - | - | - | 6 | - | - |
| 7 | "-" п. 251 | Стартер для люминесцент- ных ламп марки СК-220/15-80 | " | 0,8 | - | - | - | 1-42 | - | - | - | 1 | - | - |
| 8 | "-" ч. 5р. 2 п. 228 | Провод алюминиевый марки АЛВ-660В сеч. 2,5мм ² | км | 0,031 | - | - | - | 28-40 | - | - | - | 9 | - | - |
| 9 | "-" ч. 5р. 4 п. 160 | Розетка тепловая | шт. | 1 | - | - | - | 0-38 | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | - | 160 | - | - |
| | | Плановые накопления -- 8% | | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | - | 173 | - | - |
| | | Итого по смете: | | - | - | - | - | - | - | - | - | 184 | - | - |

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил от. инженер
 Проверил рук. группы

 В. И. Шерсаков
 В. В. Королев
 Л. Б. Плыгина
 Н. И. Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 43

К типовому проекту на устройство для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на приобретение и монтаж технологического оборудования постов тупиковых для автомобилей КРАЗ-ПТТ 5

Основание: спецификация № ТХ-1

Составлена в ценах 1982г.

| | |
|---|---------------|
| Сметная стоимость | 1,41 тыс.руб. |
| в т.ч. | |
| а) оборудования | 1,25 тыс.руб. |
| б) монтажных работ | 0,16 тыс.руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | тыс.руб. |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) | руб. |
| 2. 1м ² общей площади здания | руб. |
| 3. 1м ³ объема здания | руб. |

03-4-17
Л.Ш.87(1)

| № п/п | Шифр | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ | Едн. изм. | К-во едн. изм. | Масса, тонны брутто | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | | |
|-------|----------|--|-----------|----------------|---------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-------|-----------------------|-----------------|--------------|-------------|----|
| | | | | | | едн. изм. | общая | монтажных работ | всего | в том числе | монтажных работ | всего | в том числе | |
| | | | | | | основн. з/пл. | экспл. МАШИИ | в т.ч. з/пл. | | основн. з/пл. | экспл. МАШИИ | в т.ч. з/пл. | | |
| | | | | | | з/пл. | з/пл. | | | з/пл. | з/пл. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| I | 24-04-01 | Подъемник электротехнический двухкрановый | шт | 2 | 0,6 | 1,2 | 570 | 44-40 | 37-80 | 5-50 | 1140 | 89 | 76 | 11 |
| | | 23-321-4 жерный П128 | | | | | | | | 2-40 | | | | 5 |

- 208 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|------|-----|----|---------|
| Итого: | | | | - | - | - | - | - | - | - | 1140 | 89 | 76 | 11 5 |
| Запасные части - 2% | | | | - | - | - | - | - | - | - | 23 | - | - | |
| Итого: | | | | - | - | - | - | - | - | - | 1163 | 89 | 76 | 11 5 |
| Тара и упаковка - 2% | | | | - | - | - | - | - | - | - | 23 | - | - | |
| Итого: | | | | - | - | - | - | - | - | - | 1186 | 89 | 76 | 11 5 |
| Транспортные расходы - 3% | | | | - | - | - | - | - | - | - | 36 | - | - | |
| Итого: | | | | - | - | - | - | - | - | - | 1222 | 89 | 76 | 11 5 |
| Заготовительно-складские расходы - 1,2% | | | | - | - | - | - | - | - | - | 15 | - | - | |
| Итого: | | | | - | - | - | - | - | - | - | 1237 | 89 | 76 | 11 5 |
| Комплектация - 1% | | | | - | - | - | - | - | - | - | 12 | - | - | |
| Итого оборудования | | | | - | - | - | - | - | - | - | 1249 | 89 | 76 | 11 5 |
| Накладные расходы - 80% на осн. з/плату | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 61 | - | |
| Итого: | | | | - | - | - | - | - | - | - | 1249 | 150 | 76 | 11 5 |

503-17
Л.П.87(1)

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|----|----|------|-----|----|----|
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | - | |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 1249 | 162 | 76 | II |
| | | Всего по смете | | - | - | - | - | - | - | - | 1411 | | 76 | II |
| | | нормативная условно-чистая продукция | | | | | | | | | | | | 8 |

Главный инженер проекта  В.И. Шербаков
 Начальник сметного отдела  В.В. Королев
 Составил вед. инженер  Д.А. Баранников
 Проверил рук. группы  Н.И. Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТКА № 44

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на строительные работы трамвеев ТР8 поста тупикового ПТБ

Основание: чертежи МАС-33

Составлена в ценах 1964г.

Сметная стоимость 1,16 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу
(мощность, вместимость,
производительность и т.п.) руб.

2. 1м² общей площади здания руб.

3. 1м³ объема здания

| Код | Наименование работ и затрат | Единиц изм. | Стоимость, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | | | |
|-----|--|---|---------------------|-----------------------------------|---|--|---|---|----|----|----|
| | | | Всего | в том числе: Основн. Экспл. з/пл. | в том числе: Основн. Экспл. услови. з/пл. | в том числе: Нормат. машин чистой в т.ч. продук- з/пл. ции | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| I | I-230 29-1 I-237 29-8 тех.ч. п. I: II тб.3 | Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением грунта на расстояние 30м (33,8+27,7х2)х1,1 | 1000 м ³ | 0,007 | 98-12 | - | - | I | - | - | - |

503-4-17
Д.П.87(1)

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|--------|-------|--------|---|---|----|----|----|----|
| 2 | I-174 22-13 тех.ч. п.1.11 тб.3 | Погрузка грунта в автосамосвалы и перемещение на расстояние 1км I31+I24,39x0,15 | 1000м3 | 0,007 | I49-66 | - | - | I | - | - | - |
| 3 | ССЦ ч.1 стр.28 | Транспорт грунта на 1км | т | 8,4 | 0-29 | - | - | 2 | - | - | - |
| 4 | I-194 25-1 тех.ч. п.1.11 тб.3 | Работа на отвале I0,7+9,26x0,1 | 1000м3 | 0,007 | 11-63 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | I-55 11-13 тех.ч. п.1.11 тб.3 | Разработка сухого грунта I-ой группы экскаватором емкостью ковша 0,5м3 в отвал 96,8+91,99x0,15 | -" | 0,012 | 110-60 | - | - | I | - | - | - |
| 6 | I-174 22-13 тех.ч. п.1.11 тб.3 | То же, с погрузкой в автосамосвалы I31+I24,39x0,15 | -" | 0,024 | I49,66 | - | - | 4 | - | - | - |
| 7 | ССЦ ч.1 стр.28 | Транспорт грунта на 1км | т | 43,2 | 0-29 | - | - | I3 | - | - | - |

503-4-17
Ал.м.87(1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|--------|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 8 | I-194 25-1 тех.ч. п.1.11 п.3.3 | Работа на отвале 10,7+9,26x0,1 | 1000м3 | 0,024 | 11-63 | - | - | - | - | - | - |
| 9 | I-230 29-1 I-237 29-8 тех.ч. п.1.11 п.3.48 | Перемещение грунта бульдозером во временный резерв и обратно на 30м для обратной засыпки (33,8x0,85+27,7x2)x1,1 | -" | 0,03 | 92-54 | - | - | 3 | - | - | - |
| 10 | I-947 79-1 тех.ч. п.3.67 п.3.72 | Добор грунта вручную 84x1,2x0,8 | 100м3 | 0,03 | 80-64 | - | - | 2 | - | - | - |
| 11 | I-967 81-1 | Обратная засыпка грунта | -" | 0,15 | 41-50 | - | - | 6 | - | - | - |
| 12 | 11-2 1-2 | Уплотнение грунта щебнем | 100м2 | 0,248 | 43-30 | - | - | 11 | - | - | - |
| 13 | 11-11 1-11 СИММ п.1-15 п.1-16 | Устройство бетонной подготов- ки из бетона М-150 29,3+(27,2-26,3)x1,02. | м3 | 3,4 | 30-22 | - | - | 103 | - | - | - |

503-4-17
Л.И.87(1)

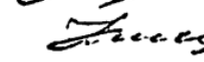
- 213 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|-------|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 14 | 8-38 5-5 | Кладка стен канавы из керамического кирпича М-100 на растворе М-50 | м3 | 12,0 | 37-90 | - | - | 455 | - | - | - |
| 15 | 6-168 15-9 | Монолитный бетонный пояс из бетона М-200 | м3 | 1,63 | 42-30 | - | - | 69 | - | - | - |
| 16 | 6-30 3-1 СЦ.М п.1-4, п.1-3 | Устройство бетонных набивных ступеней 35,7+(26,6-25,8)х1,02 | м3 | 0,12 | 36-52 | - | - | 4 | - | - | - |
| 17 | 15-82 14-1 | Облицовка стен керамическими плитками | м2 | 24,8 | 4-22 | - | - | 105 | - | - | - |
| 18 | 11-135 20-3 | Облицовка пола керамической плиткой | м2 | 10,4 | 4-17 | - | - | 43 | - | - | - |
| 19 | 8-27 4-7 | Обмазка стен канав горячим битумом | 100м2 | 0,226 | 90-00 | - | - | 20 | - | - | - |
| 20 | 9-46 7-1 | Установка стальных конструкций ограждения | т | 0,21 | 58-00 | - | - | 12 | - | - | - |
| 21 | СЦ ч.П п.1981 | Стоимость металлоконструкций | т | 0,21 | 327 | - | - | 69 | - | - | - |
| 22 | 15-614 164-8 | Окраска ограждения | 100м2 | 0,09 | 60-50 | - | - | 5 | - | - | - |

503-4-17
Л.М.87(1)

- 214 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------|---|---|-------|-----|---|---|------|----|----|----|
| 23 | 6-84 9-8 | Установка валадных деталей весом до 20кг | * | 0,004 | 365 | - | - | I | - | - | - |
| | | Итого: | | | | | | 930 | | | |
| | | в том числе металлоконструк- ция | | | | | | 81 | | | |
| | | Накладные расходы 16,5% | | | | | | 140 | | | |
| | | Накладные расходы 8,6% | | | | | | 7 | | | |
| | | Итого: | | | | | | 1077 | | | |
| | | Плановые накопления 8% | | | | | | 86 | | | |
| | | Итого по смете: | | | | | | 1163 | | | |

| | | |
|---------------------------|--|--------------|
| Главный инженер проекта |  | В.И.Шербаков |
| Начальник сметного отдела |  | В.В.Королев |
| Составляя рук. группы |  | И.Г.Мешкова |
| Проверившая рук. группы |  | Н.И.Кислова |

503-4-17
Л.Е.Ст(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 45

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на установку вентиляционных решеток поста тупикового ПТС (схема 2)

Основание: чертежи № лист 2
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,05 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

- 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
- 2. Им2 общей площади здания руб.
- 3. Им3 объема здания руб.

503-4-17
Л.Ш.87(1)

| № пп | № укруп- ненных сметных норм, единичных расценок, цифры норм СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во един. изм. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|------|--|---|---------------|-----------------------|-------------------------|------------------------------------|---|-----------------------|---------------|------------------------------------|--|
| | | | | | Всего в том числе: | | | Всего в том числе: | | | |
| | | | | | Осн. з/пл. | Экспл. машин в т.ч. з/пл. | | | Осн. з/пл. | Экспл. машин в т.ч. з/пл. | Нормат. условн. чистой продук- ции |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 20-408 7-1 | Установка вентиляционных реше- ток типа P200 | шт | 26 | 1-63 | - | - | 42 | - | - | - |
| 2 | 20-407 7-1 | Установка вентиляционных реше- ток типа P150 | шт | 1 | 1-48 | - | - | 1 | - | - | - |

- 216 -

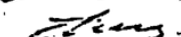
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------------|-------------------------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 3 | тех.ч. п.1.20 | Пуск и регулировка 5% | | | | | | 1 | | | |
| | | Итого: | | | | | | 44 | | | |
| | | Накладные расходы 13,3% | | | | | | 6 | | | |
| | | Итого: | | | | | | 50 | | | |
| | | Плановые накопления 8% | | | | | | 4 | | | |
| | | Итого по смете: | | | | | | 54 | | | |

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил рук. группы

Проверил рук. группы

 В.И.Щербаков
 В.В.Королев
 И.Г.Мешкова
 Н.И.Кислова

503-4-17
Л.М.87(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 46

для типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов
на строительные работы траншеи ТР9 поста тупикового ПТУБ

основание: чертежи № АС-33
оставлена в ценах 1984г.

| | |
|---|---------------|
| Сметная стоимость | 1,74 тыс.руб. |
| Нормативная условно- чистая продукция | тыс.руб. |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) | руб. |
| 2. 1м2 общей площади здания | руб. |
| 3. 1м3 объема здания | руб. |

503-4-17
Л.Ш.87(1)

| № | № укрупнен. сметных норм, единичных расценок, шрифты норм СНИП и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во един. изм. | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | | | |
|---|---|--|---------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|---|----|----|
| | | | | | Всего в том числе: | | Всего в том числе: | | Нормат. условн. чистой продук- | | |
| | | | | | Осм. | Экспл. | Осм. | Экспл. | цены | | |
| | | | | | з/пл. | машин в т.ч. з/пл. | з/пл. | машин в т.ч. з/пл. | продук- | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| I | I-230 29-1 I-237 29-8 тех.ч. п. I, II тб.3 | Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением грунта на расстояние 30м (33,8+27,7х2)х1,1 | | 1000м3 | 0,01 | 98-12 | - | - | I | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|--|--------|-------|--------|---|---|----|----|----|----|
| 2 | I-174 22-13 тех.ч. п.1.11 тб.3 | Погрузка грунта в автосамосвалы и перемещение на расстояние 1км 131+124,39x0,15 | 1000м3 | 0,01 | I49-66 | - | - | 2 | - | - | - |
| 3 | ССЦ ч.1 стр.28 | Транспорт грунта на 1км | т | 12,0 | 0-29 | - | - | 3 | - | - | - |
| 4 | I-194 25-1 тех.ч. п.1.11 тб.3 | Работа на отвале 10,7+9,26x0,1 | 1000м3 | 0,01 | II-63 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | I-55 II-13 тех.ч. п.1.11 тб.3 | Разработка сухого грунта I-ой группы экскаватором емкостью ковша 0,5м3 в отвале 96,8+91,89x0,15 | -"- | 0,016 | II0-60 | - | - | 2 | - | - | - |
| 6 | I-174 22-13 тех.ч. п.1.11 тб.3 | То же, с погрузкой в автосамосвалы 131+124,39x0,15 | -"- | 0,04 | I49-66 | - | - | 6 | - | - | - |
| 7 | ССЦ ч.1 стр.28 | Транспорт грунта на 1км | т | 72 | 0-29 | - | - | 21 | - | - | - |
| 8 | I-194 25-1 тех.ч. п.1.11 тб.3 | Работа на отвале 10,7+9,26x0,1 | 1000м3 | 0,04 | II-63 | - | - | 1 | - | - | - |

503-4-17
Л.Е.87(1)

-219-

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|--------------------|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 9 | I-230 29-1 I-237 29-8 тех.ч. п.1.11 п.3.48 | Перемещение грунта бульдозером во временный резерв и обратно на 30м для обратной засыпки (33,8x0,85+27,7x2)x1,1 | 1000м ³ | 0,04 | 98-12 | - | - | 4 | - | - | - |
| 10 | I-947 79-1 тех.ч. п.3.67 п.3.72 | Добор грунта вручную 84x1,2x0,8 | 100м ³ | 0,04 | 80-64 | - | - | 3 | - | - | - |
| 11 | I-967 81-1 | Обратная засыпка грунта вручную | -" | 0,2 | 41-50 | - | - | 8 | - | - | - |
| 12 | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щебнем | 100м ² | 0,384 | 43-30 | - | - | 17 | - | - | - |
| 13 | II-II I-II СИММ п.1-15 п.1-16 | Устройство бетонной подготов- ки из бетона М-150 29,3+(27,2-26,3)x1,02 | м ³ | 5,45 | 30-22 | - | - | 165 | - | - | - |
| 14 | 8-38 6-5 | Кладка стен канавы из керами- ческого кирпича М-100 на растворе М-50 | м ³ | 17,15 | 37-90 | - | - | 650 | - | - | - |
| 15 | 6-168 15-9 | Монолитный бетонный пояс из бетона М-200 | м ³ | 2,25 | 42-30 | - | - | 95 | - | - | - |

5034-17
Д.П.87(1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------------|---------------------------------------|---|-------|-------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 16 | 6-30 3-1 СШМ п.1-4, п.1-3 | Устройство бетонных набивных ступеней 35,7+((26,6-25,8)х1,02 | м3 | 0,12 | 36-52 | - | - | 4 | - | - | - |
| 17 | 15-82 14-1 | Облицовка стен керамическими плитами | м2 | 39,1 | 4-22 | - | - | 165 | - | - | - |
| 18 | 11-135 20-5 | Облицовка пола керамической плиткой | м2 | 17,5 | 4-17 | - | - | 73 | - | - | - |
| 19 | 8-27 4-7 | Обмазка стен канав горячим битумом | 100м2 | 0,386 | 90-00 | - | - | 35 | - | - | - |
| 20 | 9-46 7-1 | Установка стальных конструкций ограждения | т | 0,33 | 58-00 | - | - | 19 | - | - | - |
| 21 | СД ч.П п.1981 | Стоимость металлоконструкций | т | 0,33 | 327 | - | - | 108 | - | - | - |
| 22 | 15-164 164-8 | Окраска ограждения и закладных деталей | 100м2 | 0,09 | 60-50 | - | - | 5 | - | - | - |
| 23 | 6-84 9-8 | Установка закладных деталей весом до 20 кг | т | 0,009 | 355 | - | - | 3 | - | - | - |
| Итого: | | | | | | | | 1390 | | | |
| в т.ч. металлоконструкции | | | | | | | | 127 | | | |

503-4-17
Л.Ш.87(1)

- 221 -

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

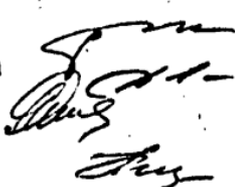
| | |
|-------------------------|------|
| Накладные расходы 16,5% | 209 |
| Накладные расходы 8,6% | II |
| Итого: | 1610 |
| Плановые накопления 8% | 129 |
| Итого по смете: | 1739 |

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил рук. группы

Проверил рук. группы



В.И.Шербаков

В.В.Королев

И.Г.Мешкова

Н.И.Кислова

603-4-17
Л.В.87(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 47

К тепловому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на установку вентиляционных решеток постов туниковых ППБ (схема 3)

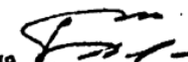
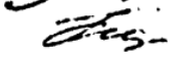
Основание: чертежи № лист 2
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,08 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
2. 1м2 общей площади здания руб.
3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
д.л.187(1)

| № пп | № укрупнен. сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Един.К-во изм. едн. изм. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | | |
|------|---|--|--------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------------|----|----|
| | | | | Осн. з/пл. | Экспл. машин в т.ч. з/пл. | Всего в том числе: | Осн. з/пл. | Экспл. машин в т.ч. з/пл. | Нормат. условн. чистой продукции | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 20-408 7-1 | Установка вентиляционных решеток типа Р200 | шт | 39 | 1-63 | - | - | 64 | - | - | - |
| 2 | 20-407 7-1 | Установка вентиляционных решеток типа Р160 | " | 2 | 1-48 | - | - | 3 | - | - | - |

| I | 2. | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------------|-------------------------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 3 | тех.ч. п.1.20 | Пуск и регулировка 5% | | | | | | 2 | | | |
| | | Итого: | | | | | | 69 | | | |
| | | Накладные расходы 13,3% | | | | | | 9 | | | |
| | | Итого: | | | | | | 78 | | | |
| | | Плановые накопления 8% | | | | | | 6 | | | |
| | | Итого по смете: | | | | | | 84 | | | |

Главный инженер проекта  В.И.Шербаков
 Начальник сметного отдела  В.В.Королев
 Составил рук.группы  И.Г.Мешкова
 Проверил рук.группы  Н.М.Кислова

503-4-17
А.Д.Ш.87(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 48

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на строительные работы траншеи ТРЮ поста тупикового ПИТБ

Основными чертежи № АС-33
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 2,39 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
2. 1м² общей площади здания руб.
3. 1м³ объема здания руб.

503-4-17
Л.Е.87(1)

| № п/п | № укруп- ленных сметных номеров, единич- ных рас- ценок, шафры номеров СИМЛ и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во един. изм. | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | |
|-------|---|-----------------------------|---------------|-----------------------|-------------------------|------------------------------------|--------------------|------------------------------------|---|--|--|
| | | | | | Всего в том числе: | | Всего в том числе: | | Нормат. условно- чистой продук- ции | | |
| | | | | | Осн. з/пл. | Экспл. машин в т.ч. з/пл. | Осн. з/пл. | Экспл. машин в т.ч. з/пл. | | | |

- 225 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|--------------------|-------|-------|---|---|---|----|----|----|
| I | I-330 29-1 I-337 29-8 тех.ч п.1 тб.3 | Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением грунта на расстояние 30м (33,8+27,7х2)хI,I | 1000м ³ | 0,013 | 98-12 | - | - | I | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|--|--------|-------|--------|---|---|----|----|----|----|
| 2 | I-174 22-13 тех.ч. п.1.11 тб.3 | Погрузка грунта в автосамосвалы и перемещение на расстояние 1км I3I+I24,39x0,15 | 1000м3 | 0,013 | I49-66 | - | - | 2 | - | - | - |
| 3 | ССЦ ч.1 стр.28 | Транспорт грунта на 1км | т | 15,6 | 0-29 | - | - | 5 | - | - | - |
| 4 | I-194 25-1 тех.ч. п.1.11 тб.3 | Работа на отвале I0,7+9,26x0,1 | 1000м3 | 0,013 | II-63 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | I-55 II-13 тех.ч. п.1.11 тб.3 | Разработка сухого грунта I-ой группы экскаватором емкостью ковша 0,5м3 в отвале 96,8+9I,99x0,15 | -" | 0,021 | II0-60 | - | - | 2 | - | - | - |
| 6 | I-174 22-13 тех.ч. п.1.11 тб.3 | То же, с погрузкой в автосамосвалы I3I+I24,39x0,15 | -" | 0,055 | I49-66 | - | - | 8 | - | - | - |
| 7 | ССЦ ч.1 стр.28 | Транспорт грунта на 1км | т | 100,8 | 0-29 | - | - | 29 | - | - | - |

503-4-17
Л.М.87(1)

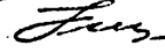
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|--------|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 8 | I-194 25-I тех.ч. п.1.11 п.3.3 | Работа на отвале 10,7+9,26x0,1 | 1000м3 | 0,055 | 11-63 | - | - | 1 | - | - | - |
| 9 | I-230 29-I I-237 29-8 тех.ч. п.1.11 п.3.48 | Перемещение грунта бульдозером во временный резерв и обратно на 30м для обратной засыпки (33,8x0,85+27,7x2)x1,1 | - | 0,054 | 92-64 | - | - | 6 | - | - | - |
| 10 | I-947 79-I тех.ч. п.3.67 п.3.72 | Добор грунта вручную 84x1,2x0,8 | 100м3 | 0,06 | 80-64 | - | - | 5 | - | - | - |
| 11 | I-967 81-I | Обратная засыпка грунта вруч- нуд | - | 0,27 | 41-50 | - | - | 11 | - | - | - |
| 12 | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щебнем | 100м2 | 0,519 | 43-30 | - | - | 22 | - | - | - |
| 13 | II-II I-II СДММ п.1-15 п.1-16 | Устройство бетонной подготов- ки из бетона М-150 29,3+(27,2-26,3)x1,02 | м3 | 7,5 | 30-22 | - | - | 227 | - | - | - |

505-1-17
Д.И.Л.87(с)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|-------|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 14 | 8-38 5-5 | Кладка стен канавы из керамического кирпича М-100, на растворе М-50 | м3 | 23,5 | 37-90 | - | - | 801 | - | - | - |
| 15 | 6-168 15-9 | Монолитный бетонный пояс из бетона М-200 | м3 | 3,1 | 42-30 | - | - | 131 | - | - | - |
| 16 | 6-30 3-1 СЦ.М. п. I-4, п. I-3 | Устройство бетонных набивных ступеней 35,7+(26,6-25,8)х1,02 | м3 | 0,12 | 36-52 | - | - | 4 | - | - | - |
| 17 | 15-82 14-1 | Облицовка стен канав керамической плиткой | м2 | 54,2 | 4-22 | - | - | 229 | - | - | - |
| 18 | 11-135 20-3 | Облицовка пола керамической плиткой | м2 | 24,5 | 4-17 | - | - | 102 | - | - | - |
| 19 | 8-27 4-7 | Обмазка стен канав горячим битумом | 100м2 | 0,516 | 90-00 | - | - | 46 | - | - | - |
| 20 | 9-46 7-1 | Установка стальных конструкций ограждения | т | 0,454 | 58-00 | - | - | 26 | - | - | - |
| 21 | СЦ ч. II п. 1981 | Стоимость металлоконструкций | т | 0,454 | 327 | - | - | 148 | - | - | - |
| 22 | 15-614 164-8 | Окраска ограждения в закладных деталях | 100м2 | 0,13 | 60-50 | - | - | 8 | - | - | - |

503-1-17
Л.И. 87(1)

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------|--|---|-------|-----|---|---|------|----|----|----|
| 23 | 6-84 9-8 | Установка закладных деталей весом до 20кг | т | 0,013 | 365 | - | - | 5 | - | - | - |
| | | Итого: | | | | | | 1909 | | | |
| | | в т.ч. металлоконструкции | | | | | | 174 | | | |
| | | Накладные расходы 16,5% | | | | | | 287 | | | |
| | | Накладные расходы 8,6% | | | | | | 16 | | | |
| | | Итого: | | | | | | 2211 | | | |
| | | Плановые накопления 8% | | | | | | 177 | | | |
| | | Итого по смете: | | | | | | 2388 | | | |

Главный инженер проекта  В.И.Щербаков
 Начальник сметного отдела  В.В.Королев
 Составил рук. группы  И.Г.Мешкова
 Проверил рук. группы  Н.М.Кислова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 49

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на установку вентиляционных решеток поста топливного-ПТБ (схема 4)

Основание: чертежи № лист 2
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,11 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
2. 1м2 общей площади здания руб.
3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
Л.Ш.87(1)

- 230 -

| № | № укрупнен. сметных норм, единичных расценок, шифры норм, СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Едлн.к-во ном. едлн. ном. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | | |
|---|--|---|---------------------------|-------------------------|--------------------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--|----|----|
| | | | | Всего в том числе: | Осн. эконл. з/пл. машин в т.ч. з/пл. | Экспл. машин в т.ч. з/пл. | Всего в том числе: | Осн. эконл. з/пл. машин в т.ч. з/пл. | Экспл. условн. чистотой в т.ч. продук- з/пл. цен | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 20-408 7-I | Установка вентиляционных реше- ток типа P200 | шт | 52 | I-63 | - | - | 85 | - | - | - |
| 2 | 20-407 7-I | Установка вентиляционных реше- ток типа P150 | шт. | 3 | I-48 | - | - | 4 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------------|-------------------------|---|---|---|---|---|-----|----|----|----|
| 3 | тех.ч. п.1.20 | Пуск и регулировка 5% | | | | | | 3 | | | |
| | | Итого: | | | | | | 92 | | | |
| | | Накладные расходы 13,3% | | | | | | 12 | | | |
| | | Итого: | | | | | | 104 | | | |
| | | Плановые накопления 8% | | | | | | 8 | | | |
| | | Итого по смете: | | | | | | 112 | | | |

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил рук. группы
 Проверил рук. группы

В.И.Щербатов
 В.В.Королев
 И.Г.Мешкова
 Н.И.Кислова

503-4-17
Л.Е.87(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 50

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на строительные работы траншей ТР II поста тушиковского ЦТГБ

Основание: чертежи № АС-34

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 2,78 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.

2. 1м2 общей площади здания руб.

3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
д.н.87(1)

| № и укрупнен. или сметных норм, единичных расценок, цифры норм, СНП и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во един. изм. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | |
|--|-----------------------------|---------------|-----------------------|-------------------------|------------------------------------|--------------------|------------------------------------|---|--|
| | | | | Всего в том числе: | | Всего в том числе: | | Нормат. условно- чистой продук- ции | |
| | | | | Осм. э/пл. | Экспл. машин в т.ч. э/пл. | Осм. э/пл. | Экспл. машин в т.ч. э/пл. | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|--------|-------|-------|---|---|---|----|----|----|
| I | I-230 29-1 I-237 29-8 тех.ч. п.1.11 тб.3 | Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением на расстояние 30м (33,8+27,7х2)х1,1 | 1000м3 | 0,016 | 98-12 | - | - | 2 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|--|------------|-------|--------|---|---|----|----|----|----|
| 2 | I-174 22-13 тех.ч. п.1.11 тб.3 | Погрузка грунта в автосамосвалы и перемещение на расстояние 1 км 131+124,39х0,15 | 1000 м3 | 0,016 | 149-66 | - | - | 2 | - | - | - |
| 3 | ССИ ч.1 стр.28 | Транспорт грунта на 1км | т | 19,2 | 0-29 | - | - | 6 | - | - | - |
| 4 | I-194 25-1 тех.ч. п.1.11 тб.3 | Работа на отвале 10,7+9,26х0,1 | 1000 м3 | 0,016 | 11-63 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | I-55 11-13 тех.ч. п.1.11 тб.3 | Разработка сухого грунта I-ой группы экскаватором емкостью ковша 0,5м3 в отвале 96,8+91,99х0,15 | -"- | 0,018 | 110-60 | - | - | 2 | - | - | - |
| 6 | I-174 22-13 тех.ч. п.1.11 тб.3 | То же, с погрузкой в автосамосвалы 131+124,39х0,15 | -"- | 0,071 | 149-66 | - | - | 11 | - | - | - |
| 7 | ССИ ч.1 стр.28 | Транспорт грунта на 1км | т | 127,8 | 0-29 | - | - | 37 | - | - | - |

503-4-17
Л.Н.87(13)

- 233 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|--------|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 8 | I-194 25-I тех.ч. п.1.11 п.3.3 | Работа на отвале 10,7+9,26x0,1 | 1000м3 | 0,071 | 11-63 | - | - | 1 | - | - | - |
| 9 | I-230 29-I I-237 29-8 тех.ч. п.1.11 п.3.48 | Перемещение грунта бульдозе- ром во временный резерв и обратно на 30м для обратной засыпки (33,8x0,85+27,7x2)x1,1 | 1000м3 | 0,06 | 92-54 | - | - | 6 | - | - | - |
| 10 | I-947 79-I тех.ч. п.3.67 п.3.72 | Добор грунта вручную 84x1,2x0,8 | 100м3 | 0,07 | 80-64 | - | - | 6 | - | - | - |
| 11 | I-967 81-I | Обратная засыпка грунта вруч- ную | - | 0,26 | 41-60 | - | - | 10 | - | - | - |
| 12 | 11-2 1-2 | Уплотнение грунта шеснем | 100м2 | 0,63 | 43-30 | - | - | 27 | - | - | - |
| 13 | 11-11 1-11 СШВМ п.1-15 п.1-16 | Устройство бетонной подготовки из бетона М-150 29,3+(27,2-26,3)x1,02 | м3 | 9,15 | 30-22 | - | - | 277 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|-------|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 14 | 8-38 5-5 | Кладка стен канавы из керамического кирпича М-100 на растворе М-50 | м3 | 25,6 | 37-90 | - | - | 970 | - | - | - |
| 15 | 6-168 15-9 | Монолитный бетонный пояс из бетона М-200 | м3 | 3,4 | 42-30 | - | - | 144 | - | - | - |
| 16 | 6-30 3-1 СИМ п. I-4 п. I-3 | Устройство бетонных набивных ступеней 35,7+(26,6-25,8)хI,02 | м3 | 0,12 | 36-52 | - | - | 4 | - | - | - |
| 17 | 15-82 14-1 | Облицовка стен керамическими плитками | м2 | 69,5 | 4-22 | - | - | 293 | - | - | - |
| 18 | II-135 20-3 | Облицовка пола керамической плиткой | м2 | 32,8 | 4-17 | - | - | 137 | - | - | - |
| 19 | 8-27 4-7 | Обмазка стен канав горячим битумом | 100м2 | 0,60 | 90-00 | - | - | 54 | - | - | - |
| 20 | 9-46 7-1 | Установка стальных конструкций ограждения | т | 0,574 | 58-00 | - | - | 33 | - | - | - |
| 21 | СЦ ч. II п. 198I | Стоимость металлоконструкций 235хI,0075+18,96 | т | 0,574 | 327 | - | - | 188 | - | - | - |
| 22 | 15-614 164-8 | Окраска ограждения и закладных деталей | 100м2 | 0,16 | 60-50 | - | - | 10 | - | - | - |

503-4-17
Л.П.87(1)

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------|--|---|-------|-----|---|---|------|----|----|----|
| 23 | 6-84 9-8 | Установка закладных деталей весом до 20 кг | т | 0,018 | 355 | - | - | 6 | - | - | - |
| | | Итого: | | | | | | 2225 | | | |
| | | в т.ч. металлоконструкции | | | | | | 221 | | | |
| | | Накладные расходы 16,5% | | | | | | 331 | | | |
| | | Накладные расходы 8,6% | | | | | | 19 | | | |
| | | Итого: | | | | | | 2575 | | | |
| | | Плановые накопления 8% | | | | | | 206 | | | |
| | | Итого: по смете | | | | | | 2781 | | | |

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил рук. группы
 Проверил рук. группы

В.И.Щербатов
 В.В.Королев
 М.Г.Мешкова
 Н.И.Кислова

503-4-17
А.И.87(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №61

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на установку вентиляционных решеток поста тупикового ПТБ (схема 5)

Основание: чертежи № лист 2
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,14 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
 2. 1м2 общей площади здания руб.
 3. 1м3 объема здания руб.

503-4-17
11.11.87(1)

| Кв | № укрупнен. сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во един. изм. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|----|---|--|------------|-----------------|-------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------------|----|
| | | | | | Осн. з/пл. | Экспл. м/шт. в т.ч. з/пл. | Всего в том числе | Осн. з/пл. | Экспл. м/шт. в т.ч. з/пл. | Норматив. условно-чистой продукции | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 20-408 7-1 | Установка вентиляционных решеток типа Р200 | шт | 65 | 1-63 | - | - | 106 | - | - | - |
| 2 | 20-407 7-1 | Установка вентиляционных решеток типа Р160 | шт | 4 | 1-48 | - | - | 6 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
|---|------------------|-------------------------|---|---|---|---|---|-----|----|----|----|
| 3 | тех.ч. п.1.20 | Пуск и регулировка 5% | | | | | | 4 | | | |
| | | Итого: | | | | | | 116 | | | |
| | | Накладные расходы 13,3% | | | | | | 15 | | | |
| | | Итого: | | | | | | 131 | | | |
| | | Плановые накопления 8% | | | | | | 10 | | | |
| | | Итого по смете: | | | | | | 141 | | | |

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил рук. группы
 Проверил рук. группы

В.И.Щербаков
 В.В.Королев
 И.Г.Мешкова
 Н.М.Хислова

503-4-17
Л.И.87(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 52

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на строительные работы траншей ТР 12 поста тушкского ПТГ 5

Основание: чертежи № АС-34
Составлена в ценах 1984г.

| | |
|---|---------------|
| Сметная стоимость | 3,46 тыс.руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | тыс.руб. |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на | |
| 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) | руб. |
| 2. 1м ² общей площади здания | руб. |
| 3. 1м ³ объема здания | руб. |

52-1-17
Л.С.87(1)

- 239 -

| № № укрупн. и сметных работ, един. расцен. шифры норм СНиП и др. | Един. изм. | К-во един. изм. | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | нормат. условн. чистой продукции |
|--|------------|-----------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | | всего | в том числе | всего | в том числе | |
| | | | основн. з/пл. | экспл. машин в т.ч. з/пл. | основн. з/пл. | экспл. машин в т.ч. з/пл. | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|--------------------|-------|-------|---|---|---|----|----|----|
| I | I-230 29-I I-237 29-8 тех. у. п. I, II тб. 3 | Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением грунта на расстоянии 30м | 1000м ³ | 0,019 | 98-12 | - | - | 2 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|--|--------|-------|--------|---|---|----|----|----|----|
| 2 | I-174 22-13 тех. ч. п. I, II тб. 3 | Погрузка грунта в автосамосвалы и перемещение на расстоянии 1 км I3I+I24,39x0,15 | 1000м3 | 0,019 | I49-66 | - | - | 3 | - | - | - |
| 3 | ССЦч. I стр. 28 | Транспорт грунта на 1 км | т | 22,8 | 0-29 | - | - | 7 | - | - | - |
| 4 | I-194 25-1 тех. ч. п. I, II тб. 3 | Работа на отвале I0,7+9,26x0,1 | 1000м3 | 0,019 | II-63 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | I-55 II-13 тех. ч. п. I, II тб. 3 | Разработка сухого грунта I-ой группы экскаватором емкостью ковша 0,6м3 в отвале 96,8+9I,99x0,15 | " | 0,032 | II0-60 | - | - | 4 | - | - | - |
| 6 | I-174 22-13 тех. ч. п. I, II тб. 3 | То же, с погрузкой в автосамосвалы I3I+I24,39x0,15 | " | 0,085 | I49-66 | - | - | 13 | - | - | - |
| 7 | ССЦч. I стр. 28 | Транспорт грунта на 1 км | т | 153 | 0-29 | - | - | 44 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|--------|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 8 | I-194 25-I тех. ч. п. I, II тб. 3 | Работа на отвале 10,7+9,26x0,1 | 1000м3 | 0,085 | II-83 | - | - | I | - | - | - |
| 9 | I-230 29-I I-237 29-8 тех. ч. п. I, II п. 3.48 | Перемещение грунта бульдо- зером во временный резерв и обратно на 30м для об- ратной засыпки (33,8x0,85+27,7x2)xI, I | " | 0,082 | 98-12 | - | - | 8 | - | - | - |
| 10 | I-947 79-I тех. ч. п. 3.67 п. 3.72 | Добор грунта вручную 84xI, 2x0,8 | 100м3 | 0,09 | 80-64 | - | - | 7 | - | - | - |
| 11 | I-967 81-I | Обратная засыпка грунта вручную | " | 0,41 | 41-50 | - | - | 17 | - | - | - |
| 12 | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щебнем | 100м2 | 0,756 | 43-30 | - | - | 33 | - | - | - |
| 13 | II-II I-II СЦДМ п. I-I-15 п. I-I-16 | Устройство бетонной подго- товки из бетона М-150 29,3+(27,2-26,3)xI,02 | м3 | II,0 | 30-22 | - | - | 332 | - | - | - |

503-4-17
Л. Ш. 87(1)

- 241 -

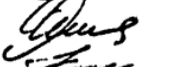
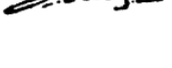
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------|--|-------|-------|-------|---|---|------|----|----|----|
| I4 | 8-38 5-5 | Кладка стен канавы из керамического кирпича М-100 на растворе М-50 | м3 | 32,1 | 37-90 | - | - | 1217 | - | - | - |
| I5 | 6-168 15-9 | Монолитный бетонный пояс из бетона М-200 | " | 4,32 | 42-30 | - | - | 183 | - | - | - |
| I6 | 6-30 3-1 п. I-4 п. I-3 | Устройство бетонных набивных ступеней 35,7+(26,6-25,8)хI,02 | " | 0,24 | 36-52 | - | - | 9 | - | - | - |
| I7 | 6-84 9-8 | Установка закладных деталей весом до 20кг | т | 0,022 | 355 | - | - | 8 | - | - | - |
| I8 | I5-82 I4-I | Облицовка стен канав керамическими плитками | м2 | 84,7 | 4-22 | - | - | 357 | - | - | - |
| I9 | II-135 20-3 | Облицовка пола керамической плиткой | " | 39,1 | 4-17 | - | - | 163 | - | - | - |
| 20 | 8-27 4-7 | Облицовка стен канав горячим битумом | 100м2 | 0,714 | 90-00 | - | - | 64 | - | - | - |
| 21 | 9-46 7-1 | Установка стальных конструкций ограждения | т | 0,74 | 58-00 | - | - | 43 | - | - | - |

503-4-17
Л. П. 87(1)

- 242 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------|--|-------------------|------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 22 | Сл. П п. 1981 | Стоимость металлоконструкций | т | 0,74 | 327 | - | - | 242 | - | - | - |
| 23 | 15-614 164-8 | Окраска ограждения и закладных деталей | 100м ² | 0,21 | 60-50 | - | - | 13 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 2770 | - | - | - |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | металлоконструкции | | - | - | - | - | 285 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 16,5% | | - | - | - | - | 410 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 8,6% | | - | - | - | - | 25 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 3205 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | 256 | - | - | - |
| | | Итого по смете: | | - | - | - | - | 3461 | - | - | - |

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил рук. группы
 Проверил рук. группы

 В. И. Шербаков
 В. В. Королев
 М. Г. Машкова
 Н. И. Кислова

503-4-17
Л. П. 87(1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 53

К типовому проекту на устройства для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов на установку вентиляционных решеток поста тупикового ПТГ5 (схема 6)

Основание: чертежи № лист 2
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,17 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) руб.
2. Им2 общей площади здания руб.
3. Им3 объема здания руб.

| № | № укрупн. сметных норм, единичных расценок, ценов норм, СМД и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во един. изм. | Стоимость единиц, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|---|---|--|------------|-----------------|------------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|----------------------------------|----|----|
| | | | | | Всего в том числе: | | Всего в том числе: | | Нормат. условно-чистая продукция | | |
| | | | | | Осн. з/пл. | Экспл. в т.ч. з/пл. | Осн. з/пл. | Экспл. в т.ч. з/пл. | Нормат. условно-чистая продукция | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 20-408 7-I | Установка вентиляционных решеток типа P200 | шт | 78 | 1-63 | - | - | 127 | - | - | - |
| 2 | 20-407 7-I | Установка вентиляционных решеток типа P150 | шт | 5 | 1-48 | - | - | 7 | - | - | - |

505-4-17
45.1.87(1)

- 214 -

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

| | | | |
|---|------------------|-------------------------|-----|
| 3 | тех.ч. п.1.20 | Пуск и регулировка 5% | 4 |
| | | Итого: | 138 |
| | | Накладные расходы 13,3% | 18 |
| | | Итого: | 156 |
| | | Плановые накопления 8% | 12 |
| | | Итого по смете | 168 |

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил рук. группы
 Проверил рук. группы

В.И.Щербаков
 В.В.Королев
 И.Г.Мешкова
 Н.И.Квасова

503-4-17
 Л.Ш.37(1)

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту устройств для осмотра и ремонта грузовых автомобилей и автобусов

| Ресурсы | Количество |
|------------------------------|------------|
| I | 2 |
| Линия поточная ЛПП I | |
| Общестроительные работы | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 2041,51 |
| Заработная плата, руб. | 1278 |
| Строительные машины, руб. | 230 |
| Санитарно-технические работы | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 53,46 |
| Заработная плата, руб. | 35 |
| Строительные машины, руб. | I |
| Электроосвещение | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 29,14 |
| Заработная плата, руб. | 21 |
| Строительные машины, руб. | 8 |
| Технологическое оборудование | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 294 |
| Заработная плата, руб. | 175 |
| Строительные машины, руб. | 27 |
| Всего: | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 2418,11 |
| Заработная плата, руб. | 1509 |
| Строительные машины, руб. | 266 |

| I | 2 |
|------------------------------|---------|
| Линия поточная ЛПГ 2 | |
| Общестроительные работы | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 2334,21 |
| Заработная плата, руб. | 1464 |
| Строительные машины, руб. | 261 |
| Санитарно-технические работы | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 66,12 |
| Заработная плата, руб. | 43 |
| Строительные машины, руб. | 1 |
| Электроосвещение | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 41,16 |
| Заработная плата, руб. | 28 |
| Строительные машины, руб. | 11 |
| Технологическое оборудование | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 336 |
| Заработная плата, руб. | 202 |
| Строительные машины, руб. | 31 |
| Всего: | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 2777,49 |
| Заработная плата, руб. | 1737 |
| Строительные машины, руб. | 304 |
| Линия поточная ЛПГ 3 | |
| Общестроительные работы | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 2779,08 |
| Заработная плата, руб. | 1746 |
| Строительные машины, руб. | 308 |

| I | 2 |
|------------------------------|---------|
| Санитарно-технические работы | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 109,74 |
| Заработная плата, руб. | 71 |
| Строительные машины, руб. | 2 |
| Электроосвещение | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 56,36 |
| Заработная плата, руб. | 39 |
| Строительные машины, руб. | 16 |
| Технологическое оборудование | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 439 |
| Заработная плата, руб. | 268 |
| Строительные машины, руб. | 39 |
| Всего: | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 3384,18 |
| Заработная плата, руб. | 2124 |
| Строительные машины, руб. | 365 |
| Линия поточная ЛПГ 4 | |
| Общестроительные работы | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 684,43 |
| Заработная плата | 427 |
| Строительные машины | 126 |
| Технологическое оборудование | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 177 |
| Заработная плата, руб. | 113 |
| Строительные машины, руб. | 17 |

| I | 2. |
|------------------------------|--------|
| Всего: | |
| Затраты труда, чел.-ч | 861,43 |
| Заработная плата, руб. | 540 |
| Строительные машины, руб. | 143 |
| <u>Пост типиковый ЦТТ I</u> | |
| Общестроительные работы | |
| Затраты труда, чел.-ч | 272,74 |
| Заработная плата, руб. | 158 |
| Строительные машины, руб. | 16 |
| Санитарно-технические работы | |
| Затраты труда, чел.-ч | 12,66 |
| Заработная плата, руб. | 8 |
| Строительные машины, руб. | - |
| Электроосвещение | |
| Затраты труда, чел.-ч | 9,16 |
| Заработная плата, руб. | 6 |
| Строительные машины, руб. | 2 |
| Технологическое оборудование | |
| Затраты труда, чел.-ч | 6 |
| Заработная плата, руб. | 3 |
| Строительные машины, руб. | 1 |
| Всего: | |
| Затраты труда, чел.-ч | 300,56 |
| Заработная плата, руб. | 175 |
| Строительные машины, руб. | 19 |

| I | 2 |
|------------------------------|--------|
| Пост тушиковый ПТГ 2 | |
| Общестроительные работы | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 335,15 |
| Заработная плата, руб. | 197 |
| Строительные машины, руб. | 40 |
| Санитарно-технические работы | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 14,07 |
| Заработная плата, руб. | 9 |
| Строительные машины, руб. | - |
| Электроосвещение | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 9,16 |
| Заработная плата, руб. | 6 |
| Строительные машины, руб. | 2 |
| Технологическое оборудование | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 6 |
| Заработная плата, руб. | 3 |
| Строительные машины, руб. | 1 |
| Всего: | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 364,38 |
| Заработная плата, руб. | 215 |
| Строительные машины, руб. | 43 |
| Пост тушиковый ПТГ 3 (СХ I) | |
| общестроительные работы | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 295,3 |
| Заработная плата, руб. | 186 |
| Строительные машины, руб. | 22 |

| I | 2 |
|--------------------------------|--------|
| Санитарно-технические работы | |
| Затраты труда, чел.-ч | 12,66 |
| Заработная плата, руб. | 8 |
| Строительные машины, руб. | - |
| Электроосвещение | |
| Затраты труда, чел.-ч | 9,16 |
| Заработная плата, руб. | 6 |
| Строительные машины, руб. | 2 |
| Технологическое оборудование | |
| Затраты труда, чел.-ч | 6 |
| Заработная плата, руб. | 3 |
| Строительные машины, руб. | I |
| Всего: | |
| Затраты труда, чел.-ч | 323,12 |
| Заработная плата, руб. | 203 |
| Строительные машины, руб. | 25 |
| Пост тупиковый ПТГ 3 (схема 2) | |
| Общестроительные работы | |
| Затраты труда, чел.-ч | 620,08 |
| Заработная плата, руб. | 357 |
| Строительные машины, руб. | 54 |
| Санитарно-технические работы | |
| Затраты труда, чел.-ч | 26,74 |
| Заработная плата, руб. | 17 |
| Строительные машины, руб. | I |

| I. | 2 |
|--------------------------------|--------|
| ----- | |
| ----- | |
| Электросвещение | |
| Затраты труда, чел.-ч | 18,32 |
| Заработная плата, руб. | 12 |
| Строительные машины, руб. | 4 |
| Технологическое оборудование | |
| Затраты труда, чел.-ч | 12 |
| Заработная плата, руб. | 6 |
| Строительные машины, руб. | 2 |
| Всего: | |
| Затраты труда, чел.-ч | 677,14 |
| Заработная плата, руб. | 392 |
| Строительные машины, руб. | 61 |
| Пост тушиковый ПТГ 3 (схема 3) | |
| Общестроительные работы | |
| Затраты труда, чел.-ч | 949,5 |
| Заработная плата, руб. | 553 |
| Строительные машины, руб. | 79 |
| Санитарно-технические работы | |
| Затраты труда, чел.-ч | 40,8 |
| Заработная плата, руб. | 26 |
| Строительные машины, руб. | 2 |
| Электросвещение | |
| Затраты труда, чел.-ч | 27,48 |
| Заработная плата, руб. | 13 |
| Строительные машины, руб. | 6 |

| I | 2 |
|---------------------------------------|---------|
| Технологическое оборудование | |
| Затраты труда, чел.-ч | 18 |
| Заработная плата, руб. | 9 |
| Строительные машины, руб. | 3 |
| Всего: | |
| Затраты труда, чел.-ч | 1035,78 |
| Заработная плата, руб. | 606 |
| Строительные машины, руб. | 90 |
| Пост тупиковый ПТГ 3 (схема 4) | |
| Общестроительные работы | |
| Затраты труда, чел.-ч | 1278,69 |
| Заработная плата, руб. | 747 |
| Строительные машины, руб. | 108 |
| Санитарно-технические работы | |
| Затраты труда, чел.-ч | 54,87 |
| Заработная плата, руб. | 36 |
| Строительные машины, руб. | 1 |
| Электроосвещение | |
| Затраты труда, чел.-ч | 36,64 |
| Заработная плата, руб. | 24 |
| Строительные машины, руб. | 8 |
| Технологическое оборудование | |
| Затраты труда, чел.-ч | 24 |
| Заработная плата, руб. | 12 |
| Строительные машины, руб. | 4 |
| Всего: | |
| Затраты труда, чел.-ч | 1394,2 |

| I | 2 |
|---------------------------------|---------|
| Заработная плата, руб. | 819 |
| Строительные машины, руб. | 121 |
| Пост. тушиковый ПТГ 3 (схема 5) | |
| Общестроительные работы | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 1607,96 |
| Заработная плата, руб. | 941 |
| Строительные машины, руб. | 136 |
| Санитарно-технические работы | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 68,94 |
| Заработная плата, руб. | 44,45 |
| Строительные машины, руб. | 1 |
| Электросвещение | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 45,8 |
| Заработная плата, руб. | 30 |
| Строительные машины, руб. | 10 |
| Технологическое оборудование | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 30 |
| Заработная плата, руб. | 15 |
| Строительные машины, руб. | 5 |
| Всего: | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 1752,7 |
| Заработная плата, руб. | 1031 |
| Строительные машины, руб. | 152 |
| Пост. тушиковый ПТГ 3 (схема 6) | |
| Общестроительные работы | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 1931,65 |

| I | 2 |
|----------------------------------|---------|
| Заработная плата, руб. | 1134 |
| Строительные машины, руб. | 169 |
| Санитарно-технические работы | |
| Затраты труда, чел.-ч | 54,87 |
| Заработная плата, руб. | 35 |
| Строительные машины, руб. | 1 |
| Электроосвещение | |
| Затраты труда, чел.-ч | 54,96 |
| Заработная плата, руб. | 36 |
| Строительные машины, руб. | 12 |
| Технологическое оборудование | |
| Затраты труда, чел.-ч | 36,00 |
| Заработная плата, руб. | 18 |
| Строительные машины, руб. | 6 |
| Всего: | |
| Затраты труда, чел.-ч | 2077,48 |
| Заработная плата, руб. | 1223 |
| Строительные машины, руб. | 188 |
| Пост туликовский ПТГ 4 (схема I) | |
| Общестроительные работы | |
| Затраты труда, чел.-ч | 357,71 |
| Заработная плата, руб. | 210 |
| Строительные машины, руб. | 47 |
| Санитарно-технические работы | |
| Затраты труда, чел.-ч | 14,07 |

| I | 2 |
|--------------------------------|--------|
| Заработная плата, руб. | 9 |
| Строительные машины, руб. | - |
| Электроосвещение | |
| Затраты труда, чел.-ч | 9,16 |
| Заработная плата, руб. | 6 |
| Строительные машины, руб. | 2 |
| Технологическое оборудование | |
| Затраты труда, чел.-ч | 35 |
| Заработная плата, руб. | 15 |
| Строительные машины, руб. | 4 |
| Всего: | |
| Затраты труда, чел.-ч | 415,94 |
| Заработная плата, руб. | 240 |
| Строительные машины, руб. | 53 |
| Пост тушиковый ППГ 4 (схема 2) | |
| Общестроительные работы | |
| Затраты труда, чел.-ч | 744,9 |
| Заработная плата, руб. | 439 |
| Строительные машины, руб. | 98 |
| Санитарно-технические работы | |
| Затраты труда, чел.-ч | 29,55 |
| Заработная плата, руб. | 19 |
| Строительные машины, руб. | 1 |
| Электроосвещение | |
| Затраты труда, чел.-ч | 18,32 |
| Заработная плата, руб. | 12 |
| Строительные машины, руб. | 4 |

| I | 2 |
|-------------------------------|---------|
| Технологическое оборудование | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 70 |
| Заработная плата, руб. | 30 |
| Строительные машины, руб. | 8 |
| Всего: | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 862,77 |
| Заработная плата, руб. | 500 |
| Строительные машины, руб. | III |
| Пост тушиковый ПП-4 (схема 3) | |
| Общестроительные работы | |
| Затраты труда, чел.-ч. | II36,73 |
| Заработная плата, руб. | 670 |
| Строительные машины, руб. | 15I |
| Санитарно-технические работы | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 45,02 |
| Заработная плата, руб. | 29 |
| Строительные машины, руб. | I |
| Электроосвещение | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 27,48 |
| Заработная плата, руб. | 18 |
| Строительные машины, руб. | 6 |
| Технологическое оборудования | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 105 |
| Заработная плата, руб. | 45 |
| Строительные машины, руб. | 12 |
| Всего: | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 1314,23 |

| I | 2 |
|--------------------------------|---------|
| Заработная плата, руб. | 762 |
| Строительные машины, руб. | 170 |
| Пост тупиковый ПТГ 4 (схема 4) | |
| Общестроительные работы | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 1528,33 |
| Заработная плата, руб. | 903 |
| Строительные машины, руб. | 204 |
| Санитарно-технические работы | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 60,5 |
| Заработная плата, руб. | 39 |
| Строительные машины, руб. | I |
| Электроосвещение | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 36,64 |
| Заработная плата, руб. | 24 |
| Строительные машины, руб. | 8 |
| Технологическое оборудование | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 140 |
| Заработная плата, руб. | 60 |
| Строительные машины, руб. | 16 |
| Всего: | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 1765,47 |
| Заработная плата, руб. | 1026 |
| Строительные машины, руб. | 229 |
| Пост тупиковый ПТГ 4 (схема 5) | |
| Общестроительные работы | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 1920,01 |
| Заработная плата, руб. | 1136 |

| I | 2 |
|-------------------------------|---------|
| Строительные машины, руб. | 256 |
| Санитарно-технические работы | |
| Затраты труда, чел.-ч | 75,98 |
| Заработная плата, руб. | 49 |
| Строительные машины, руб. | 2 |
| Электроосвещение | |
| Затраты труда, чел.-ч | 45,8 |
| Заработная плата, руб. | 30 |
| Строительные машины, руб. | 10 |
| Технологическое оборудование | |
| Затраты труда, чел.-ч | 175 |
| Заработная плата, руб. | 75 |
| Строительные машины, руб. | 20 |
| Всего: | |
| Затраты труда, чел.-ч | 2216,79 |
| Заработная плата, руб. | 1290 |
| Строительные машины, руб. | 288 |
| Пост тушковый ПТТ-4 (схема 6) | |
| Общестроительные работы | |
| Затраты труда, чел.-ч | 2306,11 |
| Заработная плата, руб. | 1368 |
| Строительные машины, руб. | 312 |
| Санитарно-технические работы | |
| Затраты труда, чел.-ч | 77,38 |
| Заработная плата, руб. | 48 |
| Строительные машины, руб. | 3 |

| I | 2 |
|--------------------------------|---------|
| ----- | |
| ----- | |
| Электроосвещение | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 54,96 |
| Заработная плата, руб. | 36 |
| Строительные машины, руб. | 12 |
| Технологическое оборудование | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 210 |
| Заработная плата, руб. | 90 |
| Строительные машины, руб. | 24 |
| Всего: | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 2648,45 |
| Заработная плата, руб. | 1542 |
| Строительные машины, руб. | 351 |
| Пост тушиковый ПТТ 5 (схема I) | |
| Общестроительные работы | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 572,23 |
| Заработная плата, руб. | 329 |
| Строительные машины, руб. | 37 |
| Санитарно-технические работы | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 18,29 |
| Заработная плата, руб. | 11 |
| Строительные машины, руб. | - |
| Электроосвещение | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 6,12 |
| Заработная плата, руб. | 4 |
| Строительные машины, руб. | 1 |

| I | 2 |
|------------------------------|---------|
| Технологическое оборудование | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 128 |
| Заработная плата, руб. | 81 |
| Строительные машины, руб. | 6 |
| Всего: | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 724,64 |
| Заработная плата, руб. | 425 |
| Строительные машины, руб. | 64 |
| Пост тушковый ПТГ5(схема 2) | |
| Общестроительные работы | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 949,11 |
| Заработная плата, руб. | 550 |
| Строительные машины, руб. | 119 |
| Санитарно-технические работы | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 37,99 |
| Заработная плата, руб. | 25 |
| Строительные машины, руб. | 1 |
| Электроосвещение | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 12,24 |
| Заработная плата, руб. | 8 |
| Строительные машины, руб. | 2 |
| Технологическое оборудование | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 256 |
| Заработная плата, руб. | 162 |
| Строительные машины, руб. | 12 |
| Всего: | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 1255,34 |

| I | 2 |
|--------------------------------|---------|
| Заработная плата, руб. | 745 |
| Строительные машины, руб. | 134 |
| Пост тупиковый ПТГ-5 (схема 3) | |
| Общестроительные работы | |
| Затраты труда, чел.-ч | 1411,5 |
| Заработная плата, руб. | 823 |
| Строительные машины, руб. | 135 |
| Санитарно-технические работы | |
| Затраты труда, чел.-ч | 37,68 |
| Заработная плата, руб. | 37 |
| Строительные машины, руб. | 1 |
| Электроосвещение | |
| Затраты труда, чел.-ч | 18,36 |
| Заработная плата, руб. | 12 |
| Строительные машины, руб. | 3 |
| Технологическое оборудование | |
| Затраты труда, чел.-ч | 384 |
| Заработная плата, руб. | 243 |
| Строительные машины, руб. | 18 |
| Всего: | |
| Затраты труда, чел.-ч | 1871,54 |
| Заработная плата, руб. | 1115 |
| Строительные машины, руб. | 207 |
| Пост тупиковый ПТГ 5 (схема 4) | |
| Общестроительные работы | |
| Затраты труда, чел.-ч | 1816,88 |

| I | 2 |
|---------------------------------|---------|
| Заработная плата, руб. | 1065 |
| Строительные машины, руб. | 249 |
| Санитарно-технические работы | |
| Затраты труда, чел.-ч | 77,38 |
| Заработная плата, руб. | 50 |
| Строительные машины, руб. | 2 |
| Электроосвещение | |
| Затраты труда, чел.-ч | 24,48 |
| Заработная плата, руб. | 16 |
| Строительные машины, руб. | 4 |
| Технологическое оборудование | |
| Затраты труда, чел.-ч | 512 |
| Заработная плата, руб. | 324 |
| Строительные машины, руб. | 24 |
| Всего: | |
| Затраты труда, чел.-ч | 2430,74 |
| Заработная плата, руб. | 1455 |
| Строительные машины, руб. | 279 |
| Пост тушьяковый ПТГ 5 (схема 5) | |
| Общестроительные работы | |
| Затраты труда, чел.-ч | 2235,84 |
| Заработная плата, руб. | 1315 |
| Строительные машины, руб. | 309 |
| Санитарно-технические работы | |
| Затраты труда, чел.-ч | 97,08 |

| I | 2 |
|--------------------------------|---------|
| Заработная плата, руб. | 62 |
| Строительные машины, руб. | 2 |
| Электроосвещение | |
| Затраты труда, чел.-ч | 30,6 |
| Заработная плата, руб. | 20 |
| Строительные машины, руб. | 5 |
| Технологическое оборудование | |
| Затраты труда, чел.-ч | 640 |
| Заработная плата, руб. | 63 |
| Строительные машины, руб. | 30 |
| Всего: | |
| Затраты труда, чел.-ч | 3003,32 |
| Заработная плата, руб. | 1460 |
| Строительные машины, руб. | 346 |
| Пост тупиковый ПТГ 5 (схема 6) | |
| Общестроительные работы | |
| Затраты труда, чел.-ч | 2709,98 |
| Заработная плата, руб. | 1594 |
| Строительные машины, руб. | 375 |
| Санитарно-технические работы | |
| Затраты труда, чел.-ч | 116,78 |
| Заработная плата, руб. | 75 |
| Строительные машины, руб. | 2 |
| Электроосвещение | |
| Затраты труда, чел.-ч | 36,72 |

| I | 2 |
|------------------------------|---------|
| Заработная плата, руб. | 24 |
| Строительные машины, руб. | 6 |
| Технологическое оборудование | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 768 |
| Заработная плата, руб. | 486 |
| Строительные машины, руб. | 36 |
| Всего: | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 3631,38 |
| Заработная плата, руб. | 2179 |
| Строительные машины, руб. | 419 |

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил рук. группы


В. В. Корольев


Г. И. Лейбина


Н. И. Кислова