

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

4/6-1-168.86

Административно-бытовой корпус гаража на 115 автобусов
в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

АЛЬБОМ IX

Сметы

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

Выдано в печать 9 " XI 1987 г.
Заказ № 2779 Тираж 80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416-1-168-86

Административно-бытовой корпус гаража на 115 автобусов
в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

АЛЬБОМ IX

Сметы

Стоимость

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Общая | 215,01 тыс.руб. |
| Строительно-монтажных работ | 170,18 тыс.руб. |
| Из здания | 25,02 руб. |
| I окисочный автобус | 1869,65 руб. |

Разработан
институтом "Гипроавтотранс"
(Воронежский филиал)

Утвержден
и введен в действие
Минавтотрансом РСФСР
от 25.03.85г.
Протокол № 17

Директор филиала

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Н.И. Хамин
А.И. Ласаев
В.В. Королев

Н.И. Хамин

А.И. Ласаев

В.В. Королев

СОДЕРЖАНИЕ

| № смет | Наименование смет | Стр. |
|-----------|---|------|
| 1 | 2 | 3 |
| | Пояснительная записка | 4 |
| об.см. №1 | Административно-бытовой корпус гаража на 115 автобусов в крупно-панельных бескаркасных конструкциях | 5 |
| I | Общестроительные работы при $T=-30^{\circ}\text{C}$ Сводка объемов и стоимости работ | 9 |
| Ia | Общестроительные работы при $T=-20^{\circ}\text{C}$ | 73 |
| Iб | Общестроительные работы при $T=-40^{\circ}\text{C}$ | 79 |
| Iв | Общестроительные работы при снеговой нагрузке 70 кг/м^2 | 88 |
| Iг | Общестроительные работы при снеговой нагрузке 150 кг/см^2 | 91 |
| 2 | Вентиляция при $T=-30^{\circ}\text{C}, T=-20^{\circ}\text{C}$ | 95 |
| 2a | Вентиляция при $T=-40^{\circ}\text{C}$ | 103 |
| 3 | Отопление при $T=-30^{\circ}\text{C}$ | 105 |
| 3a | Отопление при $T=-20^{\circ}\text{C}$ | 109 |
| 3б | Отопление при $T=-40^{\circ}\text{C}$ | 113 |
| 4 | Теплоснабжение установок системы при $T=-30^{\circ}\text{C}$ | 116 |
| 4a | Теплоснабжение установок системы при $T=-20^{\circ}\text{C}$ | 120 |
| 4б | Теплоснабжение установок системы при $T=-40^{\circ}\text{C}$ | 123 |
| 5 | Тепловой пункт при $T=-30^{\circ}\text{C}$ | 127 |
| 5a | Тепловой пункт при $T=-20^{\circ}\text{C}$ | 137 |
| 5б | Тепловой пункт при $T=-40^{\circ}\text{C}$ | 143 |
| 6 | Хоз-противопожарный водопровод | 147 |
| 7 | Горячее водоснабжение | 152 |

| I | 2 | 3 |
|-----|--|-----|
| 8 | Канализация бытовая | 156 |
| 9 | Производственная канализация | 160 |
| 10 | Дождевая канализация(вариант I) | 163 |
| 10а | Дождевая канализация(вариант II) | 165 |
| 11 | Электроосвещение | 168 |
| 12 | Силовое электрооборудование | 181 |
| 13 | Автоматическое управление | 192 |
| 14 | Связь и сигнализация | 205 |
| 15 | Технологическое оборудование буфета | 215 |
| 16 | Технологическое оборудование здравпункта | 221 |
| 17 | Технологическое оборудование КПП и помещений бескондукторного обслуживания | 226 |
| 18 | Производственный инвентарь КПП и помещений бескондукторного обслуживания | 229 |
| 19 | Мебель | 231 |
| 20 | Шкафы для одежды | 234 |
| 21 | Ведомость потребности в производственных ресурсах | 236 |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях составлена в соответствии с СН 227-82 по сметным нормам, введенных в действие с 1 января 1984г.

Сметная стоимость определена:

- на общестроительные работы по сборникам ЕРЕР-84 для Московской области в базисных ценах I-го территориального района (подрайон I) и сборнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и ж/б изделия, утвержденные Мособлсполкомом.
- Стоимость оборудования определена по прейскурантам оптовых цен, введенных в действие с 1.01.82г. с учетом транспортных, заготовительно-складских расходов, действующих наценок снабженческо-сбыточных и комплектующих организаций.
- Монтаж оборудования определен по сборникам расценок на монтаж оборудования.

При определении сметной стоимости приняты:

| | |
|--|---------|
| Накладные расходы на строительные работы | - 16,5% |
| Накладные расходы на сантехнические работы | - 13,3% |
| Накладные расходы на металлоконструкции | - 8,6% |
| Плановые накопления | 8% |

Сметная документация разработана для вариантов при $T = -30^{\circ}\text{C}$; $T = -20^{\circ}\text{C}$; $T = -40^{\circ}\text{C}$.

Вид отделки внутренних помещений предусмотрен следующий:

- штукатурка кирпичных стен цементно-известковым раствором
- облицовка в отдельных помещениях стен и перегородок керамическими плитками
- известковая и клеевая окраска стен и потолков.

Потребность в производственных ресурсах определена по СНиП часть IV, 1983г.

Начальник отдела



Королев

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

Сметная стоимость 215,01 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция -"
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу I списочный автобус 1869,65 руб.
 2. I м² общей площади здания 96,75 -"
 3. I м³ объема здания 25,02 -"

Составлена в ценах 1984г.

| № пп | № смет (сметных расчетов) | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость тыс.руб. | | | | | | | Технико-экономические показатели | | | | |
|------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------|------------------|---|---------------|--------|-------------|----|--------------------------------------|--------------|--------|--------|--|
| | | | строит. работ | монтаж-ных работ | оборудован. приспособл., мебели и инвентаря | прочих затрат | всего | в том числе | | Нормативной условно-чистой продукции | Наименование | Кол-во | Стоим. | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| 1 | I | Общестроительные работы при T=-30°C | 137,19 | - | - | - | 137,19 | - | - | - | м3 | 6802 | 20-17 | |
| 2 | Ia | Общестроительные работы при T=-20°C | 134,64 | - | - | - | 134,64 | - | - | - | " | " | 19-79 | |
| 3 | Iб | Общестроительные работы при T=-40°C | 142,89 | - | - | - | 142,89 | - | - | - | " | " | 21-01 | |

(IX) 4/6-1-168 86
 98

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|----|---|--------|---|------|---|--------|---|----|----|----|------|-------|
| 4 | Ив | Общестроительные работы для II-го снегового района | 137,04 | - | - | - | 137,04 | - | - | - | м3 | 6802 | 20-15 |
| 5 | Иг | Общестроительные работы для IV-го снегового района | 137,37 | - | - | - | 137,37 | - | - | - | " | " | 20-20 |
| 6 | 2 | Вентиляция при $T=-30^{\circ}\text{C}$, $T=-20^{\circ}\text{C}$ | 4,94 | - | - | - | 4,94 | - | - | - | " | " | 0-73 |
| 7 | 2а | Вентиляция при $T=-40^{\circ}\text{C}$ | 5,01 | - | - | - | 5,01 | - | - | - | " | " | 0-74 |
| 8 | 3 | Отопление при $T=-30^{\circ}\text{C}$ | 2,26 | - | - | - | 2,26 | - | - | - | " | " | 0-33 |
| 9 | 3а | Отопление при $T=-20^{\circ}\text{C}$ | 2,02 | - | - | - | 2,02 | - | - | - | " | " | 0-30 |
| 10 | 3б | Отопление при $T=-40^{\circ}\text{C}$ | 2,31 | - | - | - | 2,31 | - | - | - | " | " | 0-34 |
| 11 | 4 | Теплоснабжение отопительно-вентиляционных установок при $T=-30^{\circ}\text{C}$ | 0,32 | - | 0,19 | - | 0,51 | - | - | - | " | " | 0-05 |
| 12 | 4а | Теплоснабжение отопительно-вентиляционных установок при $T=-20^{\circ}\text{C}$ | 0,33 | - | 0,19 | - | 0,51 | - | - | - | " | " | 0-05 |
| 13 | 4б | Теплоснабжение отопительно-вентиляционных установок при $T=-40^{\circ}\text{C}$ | 0,36 | - | 0,19 | - | 0,55 | - | - | - | " | " | 0-05 |
| 14 | 5 | Тепловой пункт при $T=-30^{\circ}\text{C}$ | 4,78 | - | 0,44 | - | 5,22 | - | - | - | " | " | 0-70 |
| 15 | 5а | Тепловой пункт при $T=-20^{\circ}\text{C}$ | 4,77 | - | 0,44 | - | 5,21 | - | - | - | " | " | 0-70 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|-----|---|-------|------|------|---|-------|---|----|----|----|------|------|
| 16 | 5б | Тепловой пункт при T=-40°C | 4,80 | - | 0,44 | - | 5,24 | - | - | - | м3 | 6802 | 0-71 |
| 17 | 6 | Хозяйственно-противопожарный водопровод | 1,62 | - | - | - | 1,62 | - | - | - | " | " | 0-24 |
| 18 | 7 | Горячее водоснабжение | 0,61 | - | - | - | 0,61 | - | - | - | " | " | 0-09 |
| 19 | 8 | Бытовая канализация | 1,39 | - | - | - | 1,39 | - | - | - | " | " | 0-20 |
| 20 | 9 | Производственная канализация | 0,21 | - | - | - | 0,21 | - | - | - | " | " | 0-03 |
| 21 | 10 | Дождевая канализация (вариант - I) | 0,18 | - | - | - | 0,18 | - | - | - | " | " | 0-03 |
| 22 | 10а | Дождевая канализация (вариант - II) | 0,18 | - | - | - | 0,18 | - | - | - | " | " | 0-03 |
| 23 | 11 | Электроосвещение | 10,08 | - | - | - | 10,08 | - | - | - | " | " | I-48 |
| 24 | 12 | Силовое электрооборудование | - | 1,51 | 0,39 | - | 1,90 | - | - | - | " | " | 0-22 |
| 25 | 13 | Автоматическое управление | - | 0,66 | 1,65 | - | 2,31 | - | - | - | " | " | 0-10 |
| 26 | 14 | Связь и сигнализация | - | 3,92 | 7,92 | - | 11,84 | - | - | - | " | " | 0-58 |
| 27 | 15 | Техническое оборудование буфета | - | 0,13 | 3,25 | - | 3,38 | - | - | - | " | " | 0-02 |
| 28 | 16 | Оборудование здравпункта | - | 0,27 | 4,18 | - | 4,45 | - | - | - | " | " | 0-04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|----|--|--------|------|-------|---|--------|---|----|----|----|------|-------|
| 29 | I7 | Технологическое оборудование КПП и помещений бескондукторного обслуживания | - | 0,11 | 1,52 | - | 1,63 | - | - | - | м3 | 6802 | 0-02 |
| 30 | I8 | Производственный инвентарь КПП и помещений бескондукторного обслуживания | - | - | 0,97 | - | 0,97 | - | - | - | " | " | - |
| 31 | I9 | Мебель | - | - | 12,78 | - | 12,78 | - | - | - | " | " | - |
| 32 | 20 | Шкафы для одежды | - | - | 11,54 | - | 11,54 | - | - | - | " | " | - |
| | | Итого по объектной смете при T=-30°C | 163,58 | 6,6 | 44,83 | - | 215,01 | - | - | - | " | " | 25-02 |
| | | То же, при T=-20°C | 160,79 | 6,6 | 44,83 | - | 212,22 | - | - | - | " | " | - |
| | | То же, при T=-40°C | 169,46 | 6,6 | 44,83 | - | 220,89 | - | - | - | " | " | - |
| | | То же, для II снегового района | 163,43 | 6,6 | 44,83 | - | 214,86 | - | - | - | " | " | - |
| | | То же, для IV снегового района | 163,76 | 6,6 | 44,83 | - | 215,19 | - | - | - | " | " | - |

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

Войт
Волонкина
Мешкова

А.И.Ласаев
 В.В.Королев
 С.Ф.Волонкина
 И.Г.Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных конструкциях на общестроительные работы

Основание: чертежи в АР1+32, КЖ1+33, ТХ1+4

Составлена в ценах 1984 г.

| | | |
|--------------------------------------|---|-----------------|
| Сметная стоимость | - | 137,19 тыс.руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | - | тыс.руб. |
| Показатели по смете | | |
| Стоимость на: | | |
| расчетную единицу | | |
| I списочный автобус | - | 1192,91 руб. |
| I м2 общей площади здания | - | 77,19 руб. |
| I м3 объема здания | - | 20,17 руб. |

| № № укрупн. по сметным норм, единич, расценок шифры норм СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Кол-во единиц измер. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | | |
|---|-----------------------------|------------|----------------------|-------------------------|--|-------|--|--------------------------------------|----|----|----|
| | | | | Всего | в том числе основной экспл. з/плата машин в т.ч. з/плата | Всего | в том числе основной экспл. з/плата машин в т.ч. з/плата | Нормативная условно-чистая продукция | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

А. Под еменная часть
I. Земляные работы

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|--|--------|-------|------|---|---|---|---|---|---|
| I | I-II29 II6-2 | Планировка площади застройки механизированным способом грунтом | 100 м2 | 12,55 | 0,35 | - | - | 4 | - | - | - |
|---|-----------------|--|--------|-------|------|---|---|---|---|---|---|

IX 416-1-168.86

1

9

1

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|--------|-------|--------|---|---|-----|----|----|----|
| 2 | I-230 I-237 29-I 29-8 п. I-II тб.3 | Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением на рас- стояние 30 м в резерв. (33,8+27,7x4)xI,I | 1000м3 | 0,188 | I06-04 | - | - | 20 | - | - | - |
| 3 | I-174 22-13 тех.ч. п. I-II тб.3 | Погрузка растительного грунта в автосмаосвалы с перемещением на рас- стояние I км I3I+I24,39x0,5 | 1000м3 | 0,188 | I49-66 | - | - | 28 | - | - | - |
| 4 | ССЦ ч. I | Транспорт грунта | т | 225,6 | 0-29 | - | - | 65 | - | - | - |
| 5 | I-194 25-I | Работа на отвале | 1000м3 | 0,188 | I0-70 | - | - | 2 | - | - | - |
| 6 | I-174 22-14 т.ч. п. I-II | Разработка сухого грун- та I группы экскавато- ром емкостью ковша 0,5 м3 с погрузкой в автосамосвалы с пере- мещением на I км I3I+I24,39x0,15 | 1000м3 | 0,202 | I49-66 | - | - | 30 | - | - | - |
| 7 | ССЦ ч. I | Транспорт грунта | т | 363,6 | 0-29 | - | - | 105 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
|----|--|---|--------|-------|--------|---|---|----|----|----|----|
| 8. | I-194 25-1 | Работа на отвале | 1000м3 | 0,202 | 10-70 | - | - | 2 | - | - | - |
| 9. | I-55 II-13 т.ч. п. I. II | Разработка грунта II группы экскаватором обратной лопатой емк. ковша 0,5 м3 в отвал 96,8+91,99х0,15 | 1000м3 | 0,626 | II0-60 | - | - | 69 | - | - | - |
| 10 | I-935 78-1 т.ч. разд. 3 п. 2, 67 п. 3, 72 | Добор грунта вручную в котлованах без крепления 68,6х1,2х0,8 | 100м3 | 0,62 | 65-86 | - | - | 41 | - | - | - |
| II | I-231 I-238 29-2 29-9 тб. 3 | Перемещение грунта бульдозером во временный резерв на расстоянии 30 м (40,8+32,3х2)х1,1 | 1000м3 | 0,688 | II5-94 | - | - | 80 | - | - | - |
| 12 | -"- | То же, из резервуара для обратной засыпки | 1000м3 | 0,688 | II5-94 | - | - | 80 | - | - | - |
| 13 | I-257 3I-2 | Засыпка траншей и котлованов бульдозером с перемещением на расстоянии 10 м | 1000м3 | 0,619 | I8-90 | - | - | 12 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------------------|--|-------------------|-------|--------|---|---|-----|----|----|----|
| 14 | I-967 8I-I | Обратная засыпка грунта вручную | 100м ³ | 0,69 | 4I-50 | - | - | 29 | - | - | - |
| 15 | I-II84 II8-II | Уплотнение грунта пневма- тическим трамбованием | 100м ³ | 6,19 | 9-69 | - | - | 60 | - | - | - |
| | | Итого по I разделу | | - | - | - | - | 627 | | | |
| | | II. Фундаменты | | | | | | | | | |
| 16. | 6-13 I-13 | Устройство подбетонки из бетона марки 100 под столбовые фундаменты | м ³ | 14,1 | 34-40 | - | - | 485 | - | - | - |
| 17 | 6-5 I-5 СИИМ п.1-17, I-16 | Фундаменты железобетон- ные под колонны из бето- на марки 150 38,9-(28,2-27,2)·I,02 | м ³ | 15,10 | 37-88 | - | - | 572 | - | - | - |
| 18 | СИ ч.П разд.4 п.1 | Арматура кл.А-I | т | 0,166 | 270-00 | - | - | 45 | - | - | - |
| 19 | СИ ч.П р.4 п.2 | Арматура кл.А-II | т | 0,085 | 278-00 | - | - | 24 | - | - | - |
| 20 | - п.3 | То же, кл.А-III | т | 0,144 | 270-00 | - | - | 39 | - | - | - |

| | <u>I</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> | <u>7</u> | <u>8</u> | <u>9</u> | <u>10</u> | <u>II</u> | <u>12</u> |
|----|----------------------|----------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 21 | 6-2 I-2 | | Бетонные фундаменты из бетона М-100 под стойки ворот | м3 | 4,6 | 35-90 | - | - | 165 | - | - | - |
| 22 | 6-80 9-4 | | Установка анкерных болтов | т | 0,082 | 478-00 | - | - | 39 | - | - | - |
| 23 | 7-2 I-2 | | Установка плит ленточных фундаментов до 1,5т | шт | 14 | 2-09 | - | - | 29 | - | - | - |
| 24 | 7-3 I-3 | | То же, массой до 3,5 т | шт | 37 | 2-99 | - | - | III | - | - | - |
| 25 | СИММ т.13 п.47 | | Стоимость плит ленточных фундаментов ФЛ 16.24-I | шт | 10 | 58-10 | - | - | 581 | - | - | - |
| 26 | "- п.53 | | То же, ФЛ 12.24-I | шт | 4 | 40-60 | - | - | 162 | - | - | - |
| 27 | "- п.50 | | То же, ФЛ 14.24-I | шт | 14 | 49-50 | - | - | 693 | - | - | - |
| 28 | СИММ т.3 п.79 | | То же, ФЛ 8.24-2 | шт | 14 | 31-60 | - | - | 442 | - | - | - |
| 29 | "- п.80 | | То же, ФЛ 8.12-2 | шт | 9 | 15-70 | - | - | 141 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------------|---|----|----|-------|---|---|------|----|----|----|
| 30 | 7-400 36-1 | Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т | шт | 91 | 1-27 | - | - | 116 | - | - | - |
| 31 | 7-401 36-2 | То же, массой до 1 т | шт | 43 | 1-65 | - | - | 71 | - | - | - |
| 32 | 7-402 36-3 | То же, массой до 1,5 т | шт | 54 | 2-36 | - | - | 87 | - | - | - |
| 33 | 7-403 36-4 | То же, массой до 1,5 т | шт | 30 | 2-90 | - | - | 84 | - | - | - |
| 34 | СИММ Том II р.12 п.12-2 | Стоимость стеновых бло- ков ФЭС 24.4.6-Т | шт | 54 | 22-60 | - | - | 1220 | - | - | - |
| 35 | "-" п.12-3 | То же, ФЭС 24.5.6-Т | шт | 30 | 28-20 | - | - | 846 | - | - | - |
| 36 | "-" п.12-5 | То же, ФЭС 12.4.6-Т | шт | 12 | 12-10 | - | - | 145 | - | - | - |
| 37 | "-" п.12-6 | То же, ФЭС 12.5.6-Т | шт | 5 | 14-60 | - | - | 73 | - | - | - |
| 38 | "-" п.12-8 | То же, ФЭС 12.4.3-Т | шт | 11 | 5-83 | - | - | 64 | - | - | - |
| 39 | "-" п.12-9 | То же, ФЭС 12 5.3-Т | шт | 24 | 7-29 | - | - | 175 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 |
|----|--|--|----|-----|--------|---|---|-----|----|----|----|
| 40 | "- п. I2-10 | То же, ФБС I2.6.3-Т | шт | 9 | 8-75 | - | - | 79 | - | - | - |
| 41 | "- п. I2-12 | То же, ФБС 9.4.6-Т | шт | 47 | 9-0I | - | - | 423 | - | - | - |
| 42 | "- п. I2-13 | То же, ФБС 9.5.6-Т | шт | 26 | II-30 | - | - | 294 | - | - | - |
| 43 | 7-546 43-I | Установка цокольных панелей наружных стен площадью до I2 м2 | шт | I2 | 7-27 | - | - | 87 | - | - | - |
| 44 | СИММ Том I п. II-28 прим. раз. II п. 6. I т. ч. тб. 3.3 | Стоимость цокольных панелей толщиной 35 см из керамзитобетона объемным весом I000 кг/м3 марки 75 - Ц 60.6.3.5 2I,90+0,26+ I,02.0,345-0,46 | м2 | 36 | 22-05 | - | - | 794 | - | - | - |
| 45 | "- п. II-5 т. ч. тб. 3.3 прилож. 2 | То же, Ц30.6.3.5 2I,50-0,46+I,02.0,345 | м2 | 3,6 | 2I-39I | - | - | 77 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|-------|-------|--------|---|---|-----|----|----|----|
| 46 | 6-13 I-13 СЦММ п.п. I-3, I-4 | Монолитные бетонные участки стен из бетона марки 150 34,4+(26,6-25,8)·I,02 | м3 | 17,1 | 35-216 | - | - | 602 | - | - | - |
| 47 | 7-669 47-II-I.8 | Установка опорных поду- шек весом до 0,1 т | шт | 16 | 0-75 | - | - | 12 | - | - | - |
| 48 | СЦММ Ц 8-503 | Стоимость опорных поду- шек ОПИ из бетона М-200 60,80-0,82·2 | м3 | 0,48 | 59-16 | - | - | 28 | - | - | - |
| 49 | "- тб.3-I п. I | Арматура кл. А-I | т | 0,006 | 229-00 | - | - | 1 | - | - | - |
| 50 | "- п. 6 | То же, кл. Вр-I | т | 0,008 | 321-00 | - | - | 2 | - | - | - |
| 51 | 8-30 5-I | Кирпичная кладка стен до нулевой отметки | м3 | 1,2 | 34-20 | - | - | 41 | - | - | - |
| 52 | 6-84 9-8 | Установка закладных деталей | т | 0,08 | 355-00 | - | - | 28 | - | - | - |
| 53 | 8-13 4-I | Горизонтальная стяжка из цементного раствора толщиной 30 мм | 100м2 | 0,38 | 86-50 | - | - | 33 | - | - | - |
| 54 | 6-20 I-20 | Монолитные бетонные утолщения под стенки и перегородки | м3 | 9,2 | 31-70 | - | - | 292 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|---|-------|------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 55 | 15-613 184-7 | Окраска стальных конструкций закладных деталей | м2 | 2 | 0-435 | - | - | 1 | - | - | - |
| 56 | 7-446 38-10-1.8 | Установка ж/бетонных перемычек весом до 0,3 т | шт | 18 | 0-27 | - | - | 5 | - | - | - |
| 57 | СИММ Том III п.878 | Стоимость перемычек ИР 38-12.12.22у | шт | 12 | 2-40 | - | - | 29 | - | - | - |
| 58 | "-" п.879 | То же, I ПР 38-15.12.22у | шт | 6 | 3-45 | - | - | 21 | - | - | - |
| | | Итого по II разделу | | - | - | - | - | 9301 | - | - | - |
| | | III. Подземное хозяйство | | | | | | | | | |
| | | а) Осмотровые канавы | | | | | | | | | |
| 59 | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щебнем | 100м2 | 0,84 | 43-30 | - | - | 36 | - | - | - |
| 60 | 6-I-I I-I | Устройство бетонной подготовки из бетона М-100 | м3 | 8,4 | 28-40 | - | - | 239 | - | - | - |
| 61 | 8-38 5-5 | Кирпичная кладка стен канавы из глиняного кирпича | " | 10,6 | 37-90 | - | - | 402 | - | - | - |

IX 416-1-168 86 - 7 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------|---|----|----|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 62 | 7-400 36-1 | Установка блоков стен подвала массой до 0,5 т | шт | 38 | I-27 | - | - | 48 | - | - | - |
| 63 | 7-401 36-2 | То же, массой до I т | шт | 18 | I-65 | - | - | 30 | - | - | - |
| 64 | 7-402 36-3 | То же, массой до I,5 т | шт | 4 | 2-36 | - | - | 9 | - | - | - |
| 65 | 7-403 36-4 | То же, массой более I,5 т | шт | 30 | 2-90 | - | - | 87 | - | - | - |
| 66 | СИММ т.П р. I2 п. I2-3 | Стоимость блоков ФБС 24.5.6 Т | шт | 30 | 28-20 | - | - | 846 | - | - | - |
| 67 | "- п. I2-9 | То же, ФБС I2.5.3 Т | шт | 24 | 7-29 | - | - | 175 | - | - | - |
| 68 | "- п. I2-13 | То же, ФБС 9.5.6 Т | шт | 18 | II-30 | - | - | 203 | - | - | - |
| 69 | "- п. I2-2 | То же, ФБС 24.4.6 Т | шт | 4 | 22-60 | - | - | 90 | - | - | - |
| 70 | "- п. I2-12 | То же, ФБС 9.4.6 Т | шт | 8 | 9-0I | - | - | 72 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|-------|------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 71 | "-" п.12-8 | То же, ФЭС 12.4.3 Т | шт | 6 | 5-83 | - | - | 35 | - | - | - |
| 72 | 8-27 4-7 | Обмазка наружных стен горячим битумом за 2 раза | 100м2 | 1,25 | 90 | - | - | 113 | - | - | - |
| 73 | 6-168 15-9 | Устройство монолитных железобетонных плит из бетона М-200 над нишами | м3 | 2,0 | 42-30 | - | - | 85 | - | - | - |
| 74 | СЦ ч.П п.1У п.9 | Стоимость сетки из арматуры кл.А-III | т | 0,06 | 286 | - | - | 17 | - | - | - |
| 75 | 6-129 13-5 СЦММ п.1-3 п.1-5 | Бетонный борт канавы из бетона М-200 36,9+(27,4-25,8)х1,02 | м3 | 4,2 | 38-53 | - | - | 162 | - | - | - |
| 76 | 6-15 1-15 СЦММ п.1-3 п.1-5 | Бетонный рассекатель из бетона М-200 27,8+(27,4-25,8)х1,02 | м3 | 0,36 | 29-43 | - | - | 11 | - | - | - |
| 77 | 6-128 3-1 СЦММ п.1-3 п.1-4 прим. | Бетонные набивные ступени из бетона М-150 40,3+(26,6-25,8)х1,02 | м3 | 1,14 | 41-12 | - | - | 47 | - | - | - |

И 161-16888

- 61 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
|----|---------------------------|---|----|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 78 | II-II I-II | Уклон в нишах из бетона М-100 | м3 | 0,6 | 29-30 | - | - | 18 | - | - | - |
| 79 | 6-85 9-9 | Установка закладных деталей реборды весом свыше 20 кг | т | 1,07 | 329 | - | - | 352 | - | - | - |
| 80 | 45-218 28-3 | Ходовые скобы | т | 0,043 | 121 | - | - | 5 | - | - | - |
| 81 | СЦ ч. I п. 343 | Стоимость скоб | кг | 43 | 0-30 | - | - | 13 | - | - | - |
| 82 | 7-204 12-4 | Укладка плит перекрытия площ. до 2 м2 | шт | 4 | 0-90 | - | - | 4 | - | - | - |
| 83 | СЦММ п. 8-503 | Стоимость плоских плит из бетона М-300 | м3 | 0,44 | 60-80 | - | - | 27 | - | - | - |
| 84 | СЦММ т. ч. тб. 3-1 | Арматура кл. А-I | кг | 4,8 | 0-229 | - | - | 1 | - | - | - |
| 85 | -"- | То же, кл. А-III | кг | 28 | 0-250 | - | - | 7 | - | - | - |
| 86 | 9-II8 17-I | Установка решеток на нишах | т | 0,24 | 58-20 | - | - | 14 | - | - | - |
| 87 | ССРСЦ ч. II п. 1973 | Стоимость металлоконструкций обрамления | т | 0,22 | 464 | - | - | 102 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------------|--|-------|------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 88 | ССРСЦ ч. I п. 334 | Стоимость сетки | м2 | 8,7 | 2-13 | - | - | 19 | - | - | - |
| 89 | 9-46 7-I | Ограждение канавы | т | 0,39 | 58 | - | - | 23 | - | - | - |
| 90 | СЦ ч. II п. 198 I | Стоимость металлокон- струкций | т | 0,39 | 327 | - | - | 128 | - | - | - |
| 91 | II-135 20-3 | Покрытие пола из плиток керамических на цемент- ном растворе | 100м2 | 0,32 | 417 | - | - | 133 | - | - | - |
| 92 | 15-82 14-I | Облицовка стен керами- ческой плиткой | 100м2 | 0,97 | 422 | - | - | 409 | - | - | - |
| 93 | 15-102 15-7 | То же, нип | 100м2 | 0,32 | 684 | - | - | 219 | - | - | - |
| 94 | 12-II9-I | Укладка труб виниплас- товых диам. 25 мм | м | 25 | 0-46 | - | - | 12 | - | - | - |
| 95 | Прейск. 06-03 п. 8-0124 | Стоимость труб 0,31x1,076 | м | 25 | 0-33 | - | - | 8 | - | - | - |
| 96. | 13-168 18-21 | Окраска металлических изделий краской БГ-177 ва 2 раза 7,13x2 | 100м2 | 0,50 | 14-26 | - | - | 7 | - | - | - |

IX 416-1168.86

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------|---|----|-------|-------|---|---|------|----|----|----|
| | | Итого по "а" | | - | - | - | - | 4208 | - | - | - |
| | | б) Каналы и приямки | | | | | | | | | |
| 97 | 6-I I-I | Бетонная подготовка из бетона М-50 под приямки | м3 | 2,0 | 27-40 | - | - | 59 | - | - | - |
| 98 | 7-723 54-I | Установка сборных ж/бетонных элементов каналов | м3 | 16,21 | 6-93 | - | - | 112 | - | - | - |
| 99 | СИММ том III п.1518 | Стоимость Л6-5 | шт | 1 | 64-60 | - | - | 65 | - | - | - |
| 100 | "-" п.1545 | То же, Л6д-5 | шт | 9 | 7-45 | - | - | 67 | - | - | - |
| 101 | СИММ п.8-521 | То же, из бетона М-200 объемом до 0,2 м3 75,3-0,82x2 | м3 | 3,6 | 73-66 | - | - | 265 | - | - | - |
| 102 | "-" п.8-522 | То же, объемом до 0,5 м3 72,9-0,82x2 | м3 | 5,7 | 71-26 | - | - | 406 | - | - | - |
| 103 | СИММ п.8-509 | Стоимость плоских плит размером до 3 м2 кв бетона М-300 | м3 | 4,71 | 65-60 | - | - | 309 | - | - | - |
| 104 | СИММ разд.9 п.9-96 | Стоимость опорных подушек из бетона М-200 | м3 | 0,54 | 62-70 | - | - | 34 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12ж |
|-----|--------------------|---|------|------|-------|---|---|-----|----|----|-----|
| I05 | СИММ т.3-1 | Арматура кл.А-I | кг | 153 | 0-229 | - | - | 35 | - | - | - |
| I06 | "- | То же, кл.А-III | кг | 703 | 0-250 | - | - | 176 | - | - | - |
| I07 | "- | То же, кл.В-I | кг | 184 | 0-321 | - | - | 59 | - | - | - |
| I08 | "- | Закладные детали | кг | 96,4 | 0-413 | - | - | 40 | - | - | - |
| I09 | 8-38 5-5 | Стены прямиков и каналов из кирпича | м3 | 2,4 | 37-90 | - | - | 91 | - | - | - |
| II0 | 34-304 5-I | Настил из рифленой стали | 10м2 | 0,4 | 221-0 | - | - | 88 | - | - | - |
| III | 6-84 9-8 | Обрамление из угловой стали | т | 0,29 | 355 | - | - | 103 | - | - | - |
| II2 | 6-180 16-8 | Монолитные участки перекрытия из бетона М-150 | м3 | 0,09 | 52-40 | - | - | 5 | - | - | - |
| II3 | СЦ ч.П п.9 | Арматура кл.А-III | кг | 18,0 | 0-286 | - | - | 5 | - | - | - |
| II4 | "- п.7 | То же, кл.А-I | кг | 3,6 | 0-253 | - | - | 1 | - | - | - |
| II5 | 7-447 38-10.1.8 | Укладка перемычек весом до 0,3 т | шт | 1 | 0-34 | - | - | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------|---|-------|------|-------|---|---|------|----|----|----|
| II6 | СИММ том III п.819 | Стоимость перемычек ИПР38-15.12.22У | шт | 1 | 3-45 | - | - | 3 | - | - | - |
| II7 | 15-260 55-I-II | Штукатурка кирпичных стен каналов | 100м2 | 0,21 | 83-00 | - | - | 17 | - | - | - |
| II8 | 8-27 4-7 | Обмазка наружных кир- пичных стен прямых и каналов битумом за 2 раза | 100м2 | 0,22 | 90-00 | - | - | 20 | - | - | - |
| II9 | 15-614 164-8 | Окраска стальных кон- струкций закладных элементов | м2 | 15,6 | 0-605 | - | - | 9 | - | - | - |
| | | Итого | | - | - | - | - | 1969 | - | - | - |
| | | Итого по III разделу | | - | - | - | - | 6177 | - | - | - |
| | | в т.ч. металлоконструкции | | - | - | - | - | 446 | - | - | - |
| | | В. Надземная часть | | | | | | | | | |
| | | У. Каркас КИИ | | | | | | | | | |
| 120 | 7-32 3-2 | Установка прямоуголь- ных колонн в стаканы фундаментов при массе колонн до 2-х т | шт | 8 | 10-60 | - | - | 85 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------|---|----|-------|--------|---|---|-----|----|----|----|
| I21 | СИММ 9-5 | Стоимость прямоугольных колонн из бетона М-200 объемом до 1 м3 80,6-0,82x2 | м3 | 4,2 | 78-96 | - | - | 332 | - | - | - |
| I22 | СИММ тб.З-1 п.1 | Арматура кл.А-I | т | 0,071 | 229-00 | - | - | 16 | - | - | - |
| I23 | "-" п.3 | То же, кл.А-III | т | 0,694 | 250-00 | - | - | 174 | - | - | - |
| I24 | "-" п.13 | Закладные детали | т | 0,061 | 413-00 | - | - | 25 | - | - | - |
| I25 | "-" п.18 | Металлизация закладных деталей | т | 0,061 | 178-00 | - | - | 11 | - | - | - |
| I26 | 9-80 10-12 | Монтаж металлических стоек ворот | т | 0,81 | 20-40 | - | - | 17 | - | - | - |
| I27 | СЦ ч.1 п.1982 | Стоимость стоек | т | 0,81 | 293-00 | - | - | 237 | - | - | - |
| I28 | 7-96 7-3 | Укладка балок покрытия массой до 5 т | шт | 4 | 7-60 | - | - | 30 | - | - | - |
| I29 | СИММ п.8-60 | Стоимость балок ВСП 12-3Вр1 из бетона М-400 | м3 | 3,6 | 91-00 | - | - | 328 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------|--|----|------|--------|---|---|-----|----|----|----|
| I30 | СИММ 8-60 тб.3,3 | То же, ИБСП12-2ВрП из бетона М-300 9I-I,63x2 | м3 | 3,6 | 87-74 | - | - | 316 | - | - | - |
| I31 | СИММ тб.3-I п.7 | Арматура кл.ВрП | т | 0,32 | 423-00 | - | - | 135 | - | - | - |
| I32 | -"- п.6 | То же, ВрI | т | 0,13 | 32I-00 | - | - | 42 | - | - | - |
| I33 | -"- п.3 | То же, А-III | т | 0,24 | 250-00 | - | - | 60 | - | - | - |
| I34 | -"- пI3 | Закладные детали | т | 0,06 | 4I3-00 | - | - | 25 | - | - | - |
| I35 | -"- | Дополнительные закладные детали | т | 0,06 | 4I3-00 | - | - | 25 | - | - | - |
| I36 | -"- п.18 | Металлизация закладных деталей | т | 0,12 | I73-00 | - | - | 21 | - | - | - |
| I37 | 9-88 II-7 | Установка стальных конструкций ферм | т | 0,93 | 4I-30 | - | - | 38 | - | - | - |
| I38 | СЦ ч.П р-I п.1920 | Стоимость металлоконструкций | т | 0,93 | 304-00 | - | - | 283 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|----|--------|-------|---|---|------|----|----|----|
| I39 | I5-6I3 I64-8 | Окраска стальных конструкций | м2 | 25,1 | 0-605 | - | - | I5 | - | - | - |
| | | Итого по IV разделу | | - | - | - | - | I966 | - | - | - |
| | | В т.ч. металлоконструкции | | - | - | - | - | 575 | - | - | - |
| | | У. С т е н ы | | | | | | | | | |
| | | а) Панельные для АБК | | | | | | | | | |
| I40 | 7-557 43-6-I.8 | Установка наружных стеновых панелей площадью до 6 м2 при наибольшей массе одноэтажных элементов до 5 т | шт | I76 | 3-82 | - | - | 672 | - | - | - |
| I4I | 7-560 43-7-I.8 | То же, площадью до I5 м2 | шт | 37 | 4-83 | - | - | I79 | - | - | - |
| I42 | СИММ п. II-28 р. П п. 6,8 прил. 2 тб. А | Стоимость стеновых панелей длиной до 6 м толщ. 350мм объемным весом I000 кг/м3 2I,9+0,26+0, I4+0,66-0,46 | м2 | 295,2 | 22-50 | - | - | 6537 | - | - | - |
| I43 | СИММ II-5 прил. 5 тб. А | Стоимость стеновых панелей до 3-х метров толщ. 350 мм объемным весом I000 кг/м3 2I,5+0, I4+0,66-0,46 | м2 | 238,08 | 2I-84 | - | - | 5200 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|----|-------|--------|---|---|------|----|----|----|
| I44 | 06-08 п.9.6I СЦММ р.П п.11-28 прим.кр.П п.2,6 прил.2 тб.А | Стоимость несущих стеновых панелей длиной до 6 м толщиной 400мм объемным весом 1000 кг/м ³ (19,74+6,2x0,46+0,8x0,4)·1,02 +0,26+0,14+0,66-0,46+ +0,77 | м2 | 70,2 | 24-74 | - | - | 1737 | - | - | - |
| I45 | 06-08 СЦММ п.11-5 прим.к р.П п.2,8 | Стоимость несущих стеновых панелей длиной до 3 м толщиной 400 мм объемным весом 100кг/м ³ (19,74+5,04x0,46+0,32)x x1,02 +0,14+0,66-0,46+0,77 | м2 | 73,0 | 23-935 | - | - | 1747 | - | - | - |
| I46 | 06-08 п.9.6I СЦММ р.П п.11.28 | Стоимость несущих стеновых панелей длиной до 3,9 м толщиной 400 мм (19,74+6,2x0,46+0,8x0,4)·1,02 +0,26+0,14+0,68-0,46+0,77 | м2 | 122,9 | 24-74 | - | - | 3041 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|----------------|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| I47 | 5-572 44-I-I.8 | Установка внутренних стеновых панелей площадью до 6 м ² | шт | 24 | 4-97 | - | - | 119 | - | - | - |
| I48 | 7-577 44-2-I.8 | То же, площадью до 10 мм ² | шт | 36 | 5-33 | - | - | 192 | - | - | - |
| I49 | 7-583 44-4-I.8 | То же, площадью до 25 мм ² | шт | 18 | 6-69 | - | - | 120 | - | - | - |
| I50 | СЦММ п. II-72 прил. А | Стоимость панелей для внутренних стен: ПВ 14,27, ПВ 15,27 9,53+0,14x2 | м ² | 72,4 | 9-81 | - | - | 710 | - | - | - |
| I51 | СЦММ II-72 прим. к р. П п. 7 | То же, ПВ 29,27, ПВ 28,27 9,53+0,14x2 | м ² | 15,73 | 9-83 | - | - | 154 | - | - | - |
| I52 | "- II-106 | То же, ПВ 59,27, ПВ 59,30 10+0,14x2 | м ² | 67,52 | 10-28 | - | - | 694 | - | - | - |
| I53 | "-" | То же, ПВ 30,27 9,53+0,14x2 | м ² | 24,75 | 9-81 | - | - | 243 | - | - | - |

IX 416-91-168.86

1
1

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
|-----|--------|---|----|-------|--------|---|---|-----|----|----|----|
| I54 | II-72 | To же, ПВП 28,27.16 9,53+0,14x2+7x0,3I+0,12x x3 | m2 | 34,08 | I2-34 | - | - | 42I | - | - | - |
| I55 | "- | To же, ПВП 29,27.20 9,53+0,14x2+6x0,3I+0,12x x2 | m2 | 7,90 | II-9I | - | - | 94 | - | - | - |
| I56 | II-72 | To же, ПВП 30,27.2I 9,53+0,14x2+6x0,3I+0,12x x2 | m2 | 80,22 | II-9I | - | - | 955 | - | - | - |
| I57 | "- | To же, ПВГ 14,27.8 9,53+14,6x0,3I+0,14x x2+0,12 | m2 | 13,08 | I4-456 | - | - | 189 | - | - | - |
| I58 | II-I06 | To же, 2ПВГ 59.30.I3 10+0,14x2+0,12 | m2 | 29,44 | I0-40 | - | - | 3II | - | - | - |
| I59 | II-I06 | To же, 3ПВГ 59.30.I3 10+0,14x2+0,12 | m2 | 59,9 | I0-40 | - | - | 623 | - | - | - |
| I60 | II-I06 | To же, ПВР 59.27.45 10+0,14x2+4x0,3I+0,12x2 | m2 | 36,7 | II-76 | - | - | 432 | - | - | - |
| I6I | II-72 | To же, П36.27 9,53+0,14x2 | m2 | 4,8 | 9-8I | - | - | 47 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|----|-------|--------|---|---|------|----|----|----|
| I62 | 9-33 4-10 | Установка стальной рамы обрамления | т | 0,38 | 43-00 | - | - | 16 | - | - | - |
| I63 | СЦ ч. II п. 1781 | Стоимость металлокон- струкций | т | 0,38 | 250-00 | - | - | 95 | - | - | - |
| I64 | 7-285 17-1 | Установка закладных деталей | т | 0,373 | 362-0 | - | - | 135 | - | - | - |
| I65 | СЦММ тб.3-1 | Металлизация стыковых накладок | т | 0,373 | 178-00 | - | - | 68 | - | - | - |
| I66 | 7-695 49-7-1.8 | Установка вентиляцион- ных блоков массой бо- лее 2,5 т | шт | 50 | 6-46 | - | - | 323 | - | - | - |
| I67 | СЦММ п. 11-124 прим. I п. 18 тех. ч. п. 3.3 | Стоимость вентиляцион- ных блоков ВВ 15.30.3.8 из бетона М-250 12,3+0,2х0,8+0,12х2 | м2 | 225 | 14-13 | - | - | 3179 | - | - | - |
| I68 | 7-670 47-11-1.8 | Установка фризových каменной массой до 0,5т | шт | 34 | 0-80 | - | - | 27 | - | - | - |
| I69 | СЦММ п. 11-235 | Стоимость фризových каменной из бетона М-200 длиной до 3-х м 76,6+0,82х2 | м3 | 4,2 | 78-24 | - | - | 329 | - | - | - |

IX 4/16-1-168.86

- 31 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------|--|-------------|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| I70 | п. II-239 | То же, длиной более 3-х м | м3 | 0,6 | 7I-10 | - | - | 43 | - | - | - |
| I71 | СУММ тб.3-I | Арматура кл. А-I | т | 0,04 | 229-0 | - | - | 9 | - | - | - |
| I72 | -"- | То же, ВрI | т | 0,077 | 32I-0 | - | - | 25 | - | - | - |
| I73 | 7-70I 5I-I | Устройство герметиза- ции горизонтальных сты- ков стеновых панелей прокладками на клею в I ряд | 100м ква | 6,2I | 42-30 | - | - | 263 | - | - | - |
| I74 | 7-707 5I-7 | То же, герметизация нетвердеющей мастикой | 100м | 6,2I | 9I-80 | - | - | 570 | - | - | - |
| I75 | 7-7I3 5I-I3 | Солнцезащита стыков красками ПХВ | 100м | 6,2I | 2-40 | - | - | 15 | - | - | - |
| I76 | 7-7I4 5I-I4 | Устройство чеканки и расшивки панелей с внут- ренней стороны раство- ром | 100м | 6,2 | 4-85 | - | - | 30 | - | - | - |
| I77 | 7-709 5I-9 | Устройство герметиза- ции коробок окон герме- тизирующей нетвердею- щей мастикой | 100м | 4,74 | 88-00 | - | - | 4I7 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------|---|------|-------|--------|---|---|-----|----|----|----|
| I78 | 7-703 5I-3 | Утепление вертикальных стыков наружных стеновых панелей б) для КПП | 100м | 1,46 | 58-70 | - | - | 86 | - | - | - |
| I79 | 9-II8 I7-I | Устройство металлическо- го ограждения у ворот | т | 0,266 | 58-20 | - | - | 15 | - | - | - |
| I80 | Слч.П п.1973 | Стоимость металлоконст- рукций | " | 0,266 | 464-00 | - | - | 123 | - | - | - |
| I81 | 7-285 I7-I | Установка стыковых нак- ладок | " | 0,087 | 362-00 | - | - | 31 | - | - | - |
| I82 | 9-88 II-7 | Монтаж металлоконструк- ций навеса и парапета КПП | " | 1,21 | 41-30 | - | - | 50 | - | - | - |
| I83 | Слч.П п.1924 | Стоимость металлоконст- рукций | " | 1,21 | 219-00 | - | - | 265 | - | - | - |
| I84 | 9-24 4-I | Обшивка каркаса КПП алюминиевым профилем толщиной 1мм | м2 | 71 | 0-398 | - | - | 28 | - | - | - |
| I85 | 01-23 п.8-068 | Стоимость алюминиевого профиля 8,5x1,0075 | " | 71 | 8-56 | - | - | 698 | - | - | - |
| I86 | Слч.П р.У1 п.6 | Транспортные расходы | т | 0,213 | 24-60 | - | - | 5 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------|---|----|------|-------|---|---|-------|----|----|----|
| 187 | 15-614 | Окраска стальных конструкций | м2 | 42,8 | 0-605 | - | - | 26 | - | - | - |
| | | Итого по "а+б" | | - | - | - | - | 31196 | - | - | - |
| | | в) Кирпичные | | | | | | | | | |
| 188 | 8-30-I 5-I | Стены наружные из силикатного кирпича при высоте этажа до 4 м | м3 | 30,0 | 3I-60 | - | - | 948 | - | - | - |
| 189 | 8-36-I 5-4 | То же, внутренние стены | м3 | 13,2 | 3I-70 | - | - | 418 | - | - | - |
| 190 | 7-446 38-10-I.8 | Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т | шт | 38 | 0-34 | - | - | 13 | - | - | - |
| 191 | СИДМ том III п.863 | Стоимость перемычек I ПР-I-10.12.6 | шт | 7 | 0-81 | - | - | 6 | - | - | - |
| 192 | -"- п.865 | То же, I ПР1-12.12.6 | шт | 12 | 0-85 | - | - | 10 | - | - | - |
| 193 | -"- п.867 | То же, I ПР2-15.12.14 | шт | 10 | 2-12 | - | - | 21 | - | - | - |
| 194 | -"- п.868 | То же, I ПР3-19.12.14 | шт | 6 | 2-23 | - | - | 13 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------|---|----------------|------|-------|---|---|-------|----|----|----|
| 195 | "- п.879 | То же, I ПР38-15.12.22У | шт | 3 | 3-45 | - | - | 10 | - | - | - |
| 196 | 7-652 47-5- I.8 | Установка плит козырьков площадью до 5м ² | " | 1 | 5-20 | - | - | 6 | - | - | - |
| 197 | СИММ п. II- -233 | Стоимость плит из бетона М-200 | м ³ | 0,5 | 69-00 | - | - | 35 | - | - | - |
| 198 | СИММ тб.3.1 п.1 | Арматура кл.А-I | кг | 3 | 0-229 | - | - | 1 | - | - | - |
| 199 | "-" | То же, кл.А-II | кг | 2 | 0-229 | - | - | 1 | - | - | - |
| 200 | "-" п.3 | То же, кл.А-III | кг | 8 | 0-250 | - | - | 2 | - | - | - |
| 201 | "-" п.6 | То же, кл.ВрI | кг | 18,5 | 0-32I | - | - | 6 | - | - | - |
| | | Итого по "в" | | - | - | - | - | 1489 | - | - | - |
| | | Итого по У разделу | | - | - | - | - | 32685 | - | - | - |
| | | в т.ч. металлоконструкции | | - | - | - | - | 1200 | - | - | - |
| | | УI.Перекрытие и покрытие | | | | | | | | | |
| | | а) АБК | | | | | | | | | |
| 202 | 7-46I 39-5- -I.8 | Установка панелей пере- крытий площадью до 5м ² | | | | | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|----|--------|------|---|---|------|----|----|----|
| | | при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т | шт | 2 | 2-25 | - | - | 5 | - | - | - |
| 203 | 7-464 39-6-1.8 | То же, площадью до 10 м2 | шт | 105 | 3-29 | - | - | 345 | - | - | - |
| 204 | 7-455 39-3-1.8 | То же, площадью до 20 м2 | шт | 34 | 3-79 | - | - | 129 | - | - | - |
| 205 | 7-470 39-8-1.8 | То же, ребристых плит покрытия площадью до 10 м2 | шт | 7 | 1-98 | - | - | 14 | - | - | - |
| 206 | СИММ п. II-158 прил. I п. 25, п. 27 | Стоимость плит пере- крытия ПК6-60.30 ¹ 7,81+0,2+1,04 | м2 | 178,2 | 9-05 | - | - | 1613 | - | - | - |
| 207 | -"- | То же, ПК6-60.15, 2ПК6-60.15 7,81+0,2+1,04 | м2 | 124,74 | 9-05 | - | - | 1129 | - | - | - |
| 208 | -"- | То же, ПК 6-60.30 7,81+0,2+1,04 | м2 | 196,0 | 9-05 | - | - | 1774 | - | - | - |
| 209 | -"- | То же, ПК 8-60.30 7,81+0,2+1,21 | м2 | 17,82 | 9-22 | - | - | 164 | - | - | - |
| 210 | -"- | То же, ПК 6-60,15 7,81+0,2x2+1,04 | м2 | 124,74 | 9-25 | - | - | 1154 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|----|--------|------|---|---|------|----|----|----|
| 211 | -/- | То же, ПК8-60.15 7,81+0,2x2+1,21 | м2 | 17,82 | 9-42 | - | - | 168 | - | - | - |
| 212 | -"- | То же, 3 ПК6-60.15 7,81+0,2+1,04 | м2 | 71,28 | 9-05 | - | - | 645 | - | - | - |
| 213 | -"- | То же, ПК6-57.15 7,81+0,2x2+,0,89 | м2 | 135,36 | 9-10 | - | - | 1232 | - | - | - |
| 214 | -"- | То же, ПК8-57.15 7,81+0,2x2+1,05 | м2 | 42,3 | 9-26 | - | - | 392 | - | - | - |
| 215 | -"- II-156 | То же, ПР8-57.15 6,29+0,2x3+1,05 | м2 | 8,46 | 7-94 | - | - | 67 | - | - | - |
| 216 | -"- II-146 | То же, I ПК6-30.30 7,74+0,2-0,7 | м2 | 35,64 | 7-24 | - | - | 258 | - | - | - |
| 217 | -"- II-146 | То же, ПК6-30.30-I 7,74+0,2-0,07 | м2 | 35,64 | 7-87 | - | - | 280 | - | - | - |
| 218 | СДММ п. II-158 прил. I п. 25, 27 | Стоимость плит по- крытия I ПК4,5-60.30 7,81+0,2+0,85 | м2 | 106,92 | 8-86 | - | - | 947 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------|--|----|-------|------|---|---|-----|----|----|----|
| 219 | -"- | To жe, I ПК4,5-60.15 7,8I+0,2+0,85 | м2 | 71,30 | 8-86 | - | - | 632 | - | - | - |
| 220 | -"- | To жe, ПК 4,5-60.30 7,8I+0,2+0,85 | м2 | 106,9 | 8-86 | - | - | 947 | - | - | - |
| 221 | -"- | To жe, ПК 4,5-60.15 7,8I+0,2+0,85 | м2 | 80,19 | 8-86 | - | - | 710 | - | - | - |
| 222 | -"- | To жe, ПК6-60.15 7,8I+0,2x2+I,04 | м2 | 8,9I | 9-25 | - | - | 82 | - | - | - |
| 223 | -"- | To жe, 3 ПК4,5-60.15 7,8I+0,2+0,85 | м2 | 26,73 | 8-86 | - | - | 237 | - | - | - |
| 224 | -"- | To жe, 3 ПК6-60.15 7,8I+0,2+I,04 | м2 | 8,9I | 9-05 | - | - | 8I | - | - | - |
| 225 | -"- | To жe, ПК 4,5-57.15 7,8I+0,2+0,72 | м2 | 76,14 | 8-73 | - | - | 665 | - | - | - |
| 226 | -"- п. II-156 -:- | To жe, ПР 6-60.15А 6,29+0,2x3+I,2I+0,6I | м2 | 24,37 | 8-7I | - | - | 212 | - | - | - |
| 227 | -"- | To жe, ПР 6-60-15Б 6,29+0,2+I,04+0,6I | м2 | 8,9I | 8-54 | - | - | 76 | - | - | - |

IX 416-1-168,86

- 38 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------|---|----|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 228 | "- | То же, ПР 6-57.15А 6,29+0,2х3+0,89+0,6I | м2 | 8,46 | 8-39 | - | - | 7I | - | - | - |
| 229 | "- | То же, ПК 36.10-6т 7,8I+0,2+0,07 | м2 | 7,08 | 8-08 | - | - | 57 | - | - | - |
| 230 | II-158 | То же, ПК 8-60.15 7,8I+0,2х2+I,2I | м2 | 54,46 | 9-42 | - | - | 504 | - | - | - |
| 231 | СИ5 том III п.403 | То же, ПК 8-60.10 | м2 | 5,98 | 9-49 | - | - | 57 | - | - | - |
| 232 | п. II-156 | То же, ПР 8-60.15 6,29+0,6I | м2 | 8,9I | 6-90 | - | - | 6I | - | - | - |
| 233 | 7-209 12-7 | Установка опорных ста- канов для вентиляцион- ных устройств | шт | 12 | 2-43 | - | - | 29 | - | - | - |
| 234 | СИММ 8-237 | Стоимость стаканов объемом более 0,1 м3 | м3 | 0,96 | 75-90 | - | - | 73 | - | - | - |
| 235 | "- 8-236 | То же, объемом до 0,1 м3 | м3 | 0,36 | 90-20 | - | - | 32 | - | - | - |
| 236 | тб.3-I п. I | Арматура кл. А-I | т | 0,05 | 229-0 | - | - | II | - | - | - |

II 4/6-1-168.86 - 39 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------|---|----|-------|--------|---|---|----|----|----|----|
| 237 | "- п.6 | То же, кл.В-I | т | 0,033 | 32I-00 | - | - | II | - | - | - |
| 238 | "- п.13 | Закладные детали | т | 0,072 | 4I3-00 | - | - | 30 | - | - | - |
| 239 | "- п.18 | Металлизация | т | 0,072 | I78-0 | - | - | 13 | - | - | - |
| 240 | 7-688 49-5.1.8 | Установка вентиляци- онных коробов | шт | 7 | 2-0I | - | - | 14 | - | - | - |
| 241 | СДММ II-24I | Стоимость коробов | м3 | I,4 | 53-50 | - | - | 75 | - | - | - |
| 242 | СДММ тб.3-I | Арматура кл.А-III | т | 0,10 | 250-00 | - | - | 25 | - | - | - |
| 243 | "- п.6 | То же, кл.Вр-I | т | 0,015 | 32I-00 | - | - | 5 | - | - | - |
| 244 | "- п.13 | Закладные детали | т | 0,026 | 4I3-0 | - | - | II | - | - | - |
| 245 | "- п.18 | Металлизация | т | 0,026 | I78-0 | - | - | 5 | - | - | - |
| 246 | 9-I22 I7-5 | Перекрытие венбл- ков листовой сталью | т | 0,17 | 50-20 | - | - | 5 | - | - | - |
| 247 | СЦ Iч.П п.2II5 | Стоимость | т | 0,17 | 370-00 | - | - | 37 | - | - | - |
| 248 | 46-56 I9-6 | Пробивка отверстий в в д/б плитах по месту | шт | 5 | I-5I | - | - | 8 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------------------|---|------|-------|--------|---|---|-----|----|----|----|
| 249 | 12-288-I 9-5 | Заполнение корыта ребристых плит керазитовым гравием | м3 | 6,31 | 17-90 | - | - | 113 | - | - | - |
| 250 | 7-782 51-2 | Герметизация стыков плит перекрытия со стеновыми панелями | 100м | 3,06 | 37-20 | - | - | 114 | - | - | - |
| 251 | 10-64 10-3 | Укладка в стыках древесно-волоконистых плит | м2 | 85,7 | 1-38 | - | - | 118 | - | - | - |
| 252 | 8-14 4-2 | Обрамление древесно-волоконистых плит толем | м2 | 195,8 | 0-984 | - | - | 193 | - | - | - |
| 253 | 6-30 3-1 СЦММ п.1-5 п.1-3 | Устройство монолитных ж/б подстаканников из бетона М-200 35,7+(27,4-25,8)х1,02 | м3 | 0,63 | 37-33 | - | - | 24 | - | - | - |
| 254 | СЦ I ч.П п.3 | Стоимость арматуры кл.А-III | т | 0,03 | 270-00 | - | - | 8 | - | - | - |
| 255 | 7-285 17-1 | Установка стыков накладок | т | 0,244 | 362-00 | - | - | 88 | - | - | - |
| 256 | СЦММ п.18 | Металлизация б) К П П | т | 0,244 | 178-00 | - | - | 43 | - | - | - |
| 257 | 7-183 11-4 | Укладка плит покрытий длиной до 6м площадью до 20 м2 | шт | 15 | 8-02 | - | - | 120 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------|---|----------------|-------|--------|---|---|-------|----|----|----|
| 258 | 7-180 II-3 | То же, площадью до 3 м ² | шт | 5 | 5-66 | - | - | 28 | - | - | - |
| 259 | СИММ п.8-120 | Стоимость плит ПГ-2ВрПт, длиной 6м с расчетной нагрузкой 540 кг/м ² | м ² | 180 | 5-62 | - | - | 1012 | - | - | - |
| 260 | 8-121 | То же, плит ПГ-3ВрПт с расчетной нагрузкой 700 кг/м ² | м ² | 90 | 6-18 | - | - | 556 | - | - | - |
| 261 | СИММ тб.3-1 | Стоимость дополнитель- ных закладных деталей с металлизацией 413+178 | т | 0,050 | 591-00 | - | - | 30 | - | - | - |
| 262 | СИММ 8-503 | Стоимость плит покры- тия из бетона марки 200 60,8-0,82x2 | м ³ | 1,2 | 59-16 | - | - | 71 | - | - | - |
| 263 | "- тб.3-1 | Арматура кл.А-I | т | 0,004 | 229-00 | - | - | 1 | - | - | - |
| 264 | "- | То же, кл.А-III | т | 0,053 | 250-0 | - | - | 13 | - | - | - |
| 265 | "- | То же, кл.В-I | т | 0,007 | 321-00 | - | - | 2 | - | - | - |
| | | Итого по VI разделу | | - | - | - | - | 17626 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|------------------------|---|-----------|-------|-------|---|---|------|----|----|----|
| УП. Кровля | | | | | | | | | | | |
| 266 | 12-299 10-1 | Устройство стяжки по плитам покрытия цементно-песчаным раствором М-50 | м2 | 228,8 | 0-516 | - | - | 118 | - | - | - |
| 267 | 12-297 9-10 | Огрунтовка раствором битума в керосине по цементной стяжке | 100 м2 | 2,90 | 7-71 | - | - | 22 | - | - | - |
| 268 | 12-293 9-8 | Обмазочная изоляция битумом за один раз | м2 | 605,8 | 0-265 | - | - | 161 | - | - | - |
| 269 | 12-288-1 9-5 | Засыпной утеплитель для создания уклона из керамзита | м3 | 34,5 | 17-90 | - | - | 618 | - | - | - |
| 270 | 12-284 9-1 | Укладка плитного утеплителя из минераловатных плит | м2 | 605,8 | 0-547 | - | - | 331 | - | - | - |
| 271 | СЦ ч.1 р.4 п.113 | Стоимость минераловатных плит повышенной жесткости $\delta=200$ кг/м ³ ГОСТ 22960-78 толщ. шириной 80 мм | м3 | 49,9 | 75-3 | - | - | 3757 | - | - | - |
| 272 | 12-154 2-6-1 | Покрытие плоской кровли из 4-х слоев рубероида на битумной мастике с защитным слоем гравия втопленного в мастику | м2 | 605,8 | 3-04 | - | - | 1842 | - | - | - |

| | I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------------|---|-----|----|-------|--------|---|---|-----|----|----|----|
| 273 | I2-38 I-I-I | То же, из 3-х слоев рубероида | | м2 | 228,8 | 2-52 | - | - | 577 | - | - | - |
| 274 | I2-299 I0-I I2-300 I0-2 | Стяжка цементно-песчаным раствором толщиной 10 мм 0,5I6-0,0253x5 | | м2 | 8,4 | 0-30 | - | - | 3 | - | - | - |
| 275 | I0-28 4-I | Укладка досок по периметру короба | | м3 | 0,320 | II0-00 | - | - | 35 | - | - | - |
| 276 | I2-284 9-I | Утепление вертикальных стенок вент.коробов минераловатными плитами | | м2 | 12,8 | 0-547 | - | - | 7 | - | - | - |
| 277 | СЦ I ч. I р.4 п. II3 | Стоимость минераловатных плит | | м3 | 1,05 | 75-30 | - | - | 79 | - | - | - |
| 278 | I2-277 8-2 | Обделки на фасадах из оцинкованной стали | I00 | м2 | 10,43 | 9-43 | - | - | 98 | - | - | - |
| 279 | I2-280 8-5 | Мелкие покрытия из оцинкованной провельной стали | | м2 | 34,0 | I-92 | - | - | 65 | - | - | - |
| 280 | I2-28I 8-6 | Устройство кояпаков над шахтами | | шт | II | 8-39 | - | - | 92 | - | - | - |

IX 416-1-168.86

- 44 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---|--|-------|-------|--------|---|---|------|----|----|----|----|
| 281 | 6-20 I-20 | Устройство ступени из бетона М-100 | м3 | 0,6 | 3I-70 | - | - | 19 | - | - | - | - |
| 282 | 12-299 10-1 12-300 10-2 | Устройство цементной стяжки толщиной 25мм 0,516+0,0253x10 | м2 | 2,2 | 0-769 | - | - | 2 | - | - | - | - |
| | | Итого по УП разделу | | - | - | - | - | 7826 | - | - | - | - |
| | | УШ. Перегородки | | | | | | | | | | |
| 283 | 8-45 5-9 | Устройство неармированных перегородок из глиняного кирпича толщиной 120 мм | 100м2 | 1,45 | 472-00 | - | - | 684 | - | - | - | - |
| 284 | 8-41 5-7 | Устройство армированных перегородок в 1/4 кирпича из глиняного кирпича | 100м2 | 1,7 | 305-00 | - | - | 519 | - | - | - | - |
| 285 | 8-59 7-3 | Армирование перемычек | т | 0,011 | 194-00 | - | - | 2 | - | - | - | - |
| 286 | 26-31 8-4 СЦ ч. I р. 4 п. 125 | Утепление перегородок венткамер минераловатными плитами толщиной 40 мм 35,9+25,6x0,97 | м3 | 0,7 | 60-73 | - | - | 43 | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
|-----|---|---|-------|-------|--------|---|---|----|----|----|----|
| 287 | 7-291 I7-7 | Установка закладных деталей крепления асбестоцементных перегородок | т | 0,05 | 342-00 | - | - | I7 | - | - | - |
| 288 | СЦММ т.3.1 п.18 | Хромирование металлических изделий | т | 0,05 | 178-00 | - | - | 9 | - | - | - |
| 289 | 26-63 II-17 СЦ ч. I р. I п.28 | Устройство перегородок душевых кабин из асбестоцементных листов 64,4+256, IIxI, 0I | 100м2 | 0,06 | 323-07 | - | - | 20 | - | - | - |
| 290 | I5-623 I65-I | Окраска асбестоцементных перегородок эмалью | 100м2 | 0,12 | 70-00 | - | - | 8 | - | - | - |
| 291 | 7-287 I7-3 | Устройство металлического каркаса для декоративной перегородки | т | 0,08 | 293-00 | - | - | 23 | - | - | - |
| 292 | 34-348 6I-9 | Облицовка щитов дубовым шпоном | м2 | 3,24 | 7-03 | - | - | 23 | - | - | - |
| 293 | I5-632 I5-633 I65-7 I65-7-29 | Окраска щитов лаком за 3 раза I9,2+42,3 | 100м2 | 0,065 | 6I-50 | - | - | 4 | - | - | - |
| 294 | I5-6I3 I64-7 | Масляная окраска металлоконструкций | 100м2 | 0,02 | 38-60 | - | - | I | - | - | - |

| | I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
|-----|-----------------------------------|--|---|-------|--------|--------|---|---|------|----|----|----|
| 295 | 7-630 46-3-I.8 | Установка крупнопанель- ных гипсоперлитовых пе- регородок площ.до 6 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 8 т | | шт | 79 | 3-76 | - | - | 296 | - | - | - |
| 296 | 7-633 46-4-I.8 | То же, площ.до 10 м2 | | шт | 11 | 4-23 | - | - | 47 | - | - | - |
| 297 | 7-636 46-5-I.8 | То же, площ.более 10 м2 | | шт | 19 | 5-45 | - | - | 104 | - | - | - |
| 298 | СЦ ч. IV п.71 СЦММ п.206 | Стоимость панелей гипсо- перлитовых толщ.80 мм длиной до 3 м 4,9+4,89x0,125x1,02 | | м2 | 64,11 | 5-52 | - | - | 354 | - | - | - |
| 299 | "- п.207 | То же, длиной более 3 м 4,9+5,94x0,125x1,02 | | м2 | 496,76 | 5-66 | - | - | 2812 | - | - | - |
| 300 | 7-291 17-7 | Установка соединитель- ных элементов | | т | 0,23 | 342-00 | - | - | 79 | - | - | - |
| 301 | 20-697 18-1 | Устройство обрамления отверстий венткамер | | 100кг | 0,98 | 36-10 | - | - | 35 | - | - | - |
| 302 | 9-33 4-10 | Установка стоек каркаса | | т | 0,05 | 43-00 | - | - | 2 | - | - | - |

| | I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|---|-------|------|--------|---|---|-----|----|----|----|
| 303 | СЦч.П п.1782 | | Стоимость стоек | т | 0,05 | 275-00 | - | - | 14 | - | - | - |
| 304 | 7-291 17-7 | | Установка горизонталь- ных связей | т | 0,03 | 342-00 | - | - | 10 | - | - | - |
| 305 | 26-48 10-3 | | Натягивание металли- ческой сетки на раму | 100м2 | 0,17 | 21-30 | - | - | 4 | - | - | - |
| 306 | 15-304 61-1 | | Устройство каркаса под штукатурку | 100м2 | 0,17 | 73-00 | - | - | 12 | - | - | - |
| 307 | 15-298 60-1 | | Штукатурка по сетке стен | 100м2 | 0,17 | 386-00 | - | - | 66 | - | - | - |
| 308 | 10-28 4-1 | | Установка брусьев для заделки гипсопер- литовых перегородок над дверными проемам | м3 | 0,71 | 110-0 | - | - | 78 | - | - | - |
| 309 | 26-31 8-4 СЦ ч. I р.4 п.125 | | Заполнение вставок ми- нераловатными плитами 35,9+25,6x0,97 | м3 | 4,0 | 60-73 | - | - | 243 | - | - | - |
| 310 | 15-325 65-1 | | Облицовка сухой шту- катуркой | 100м2 | 0,96 | 127-0 | - | - | 122 | - | - | - |
| 311 | 15-614 164-8 | | Окраска стального обрамления масляными составами | 100м2 | 0,02 | 60-50 | - | - | 1 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------|--|----|------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 312 | 26-65 13-1 | Оклеивание вертикаль- ных и горизонтальных стыков тканью | м2 | 171 | 1-17 | - | - | 200 | - | - | - |
| | | Итого по УШ разделу | | - | - | - | - | 5832 | - | - | - |
| | | в т.ч.металлоконст- рукции | | - | - | - | - | 16 | - | - | - |
| | | IX. Лестницы | | | | | | | | | |
| 313 | 7-299 18-3-1.8 | Укладка лестничных мар- шей наибольшей массе монтажных элементов до 8 т | шт | 8 | 4-87 | - | - | 39 | - | - | - |
| 314 | 7-296 18-2-1.8 | То же, установка лест- ничных площадок | шт | 2 | 4-40 | - | - | 9 | - | - | - |
| 315 | СЦММ п.11-171 | Лестничные марши с по- луплощадками ЛМП 60.14.15 | м2 | 69,1 | 12-40 | - | - | 857 | - | - | - |
| 316 | "- п.11-169 | Лестничные площадки ЛПП 16.14.3 | м2 | 4,7 | 9-94 | - | - | 47 | - | - | - |
| 317 | 7-685 49-4-1.8 | Установка будки выхода на крышу | шт | 1 | 4-00 | - | - | 4 | - | - | - |
| 318 | СЦММ п.11-241 | Стоимость будки БК-01 из бетона М-200 | м3 | 1,1 | 58-50 | - | - | 59 | - | - | - |

IX 416-1-168.86

- 49 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------|---|-------|-------|--------|---|---|-----|----|----|----|
| 319 | СИММ т.3-1 | Арматура А-1 | т | 0,011 | 229-0 | - | - | 3 | - | - | - |
| 320 | "- | Арматура Вр-1 | т | 0,017 | 321-0 | - | - | 5 | - | - | - |
| 321 | 7-128 9-1-1.8 | Укладка перемычек мас- сой 0,7 т при наиболь- шей массе монтажных элементов до 8 т | шт | 4 | 1-71 | - | - | 7 | - | - | - |
| 322 | СИММ том III п.936 | Стоимость перемычек IПр28-31.25.22у | шт | 4 | 18-1 | - | - | 72 | - | - | - |
| 323 | 7-737 58-3 доп.в.1 | Устройство ограждения лестниц с поливинил- хлоридным поручнем | 100м | 0,27 | 823-00 | - | - | 222 | - | - | - |
| 324 | 15-614 164-8 | Масляная окраска ограж- дения и лестниц | 100м2 | 0,27 | 60-50 | - | - | 16 | - | - | - |
| 325 | 9-46 7-1 т.ч.т6.2 | Установка стальных конструкций лестниц 58+13,8-0,1 | т | 0,225 | 59-38 | - | - | 13 | - | - | - |
| 326 | СЦ ч.П р.1 п1975 | Стоимость лестничных маршей и площадок | т | 0,129 | 358-00 | - | - | 46 | - | - | - |
| 327 | "- п.1981 | То же, ограждения | т | 0,096 | 327-00 | - | - | 31 | - | - | - |

| | I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------------|---|--|-------|-------|--------|---|---|------|----|----|----|
| 328 | СДММ тех.ч. т.3.1 п.18 | | Металлизация соединительных элементов | т | 0,045 | 173-0 | - | - | 8 | - | - | - |
| 329 | 7-288 17-4 | | Установка кронштейнов для крепления лестницы | т | 0,037 | 328-00 | - | - | 12 | - | - | - |
| 330 | 9-46 8-1 | | Установка металлической лестницы | т | 0,031 | 58-00 | - | - | 2 | - | - | - |
| 331 | СЦ ч.П п.1975 | | Стоимость металлоконструкций | т | 0,031 | 358-00 | - | - | 11 | - | - | - |
| 332 | 15-623 164-8 | | Окраска лестницы | 100м2 | 0,02 | 53-40 | - | - | 1 | - | - | - |
| | | | Итого по IX разделу | | - | - | - | - | 1464 | - | - | - |
| | | | В т.ч. металлоконструкций | | - | - | - | - | 103 | - | - | - |
| | | | X. Проемы | | | | | | | | | |
| | | | а) Оконные | | | | | | | | | |
| 333 | 10-72 13-1 | | Установка оконных блоков со спаренными переплетами площадью до 2 м2 с прирезкой приборов в каменных стенах | м2 | 6,14 | 3-01 | - | - | 18 | - | - | - |

И
 4/6-1-168.84
 - Е -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|-------|--------|--------|---|---|------|----|----|----|
| 334 | 10-73 13-2 | То же, площадь бо- лее 2 м2 | м2 | 165,55 | 2-18 | - | - | 361 | - | - | - |
| 335 | СЦ ч.П р.2 п.3 прейскур. 07-27-01 прил. I п.4 тб.3 п.3 | Стоимость оконных блоков ОС 12-9А 16,3+2,59х0,37х1,04 | м2 | 1,01 | 17-30 | - | - | 17 | - | - | - |
| 336 | -" п.13 прейск. 07-27-01 прил. I п.14 | Стоимость оконных блоков ОС 15-15 17,6+2,63х0,37х1,04 | м2 | 165,55 | 18-61 | - | - | 3081 | - | - | - |
| 337 | -" п.12 прейск. 07-27-01 прил. I п.9 | Стоимость оконных блоков ОС-15-12 18,4+3,07х0,37х1,04 | м2 | 5,13 | 19-58 | - | - | 100 | - | - | - |
| 338 | 15-707 201-2 | Остекление спаренных оконных переплетов 3 мм стеклом | 100м2 | 1,72 | 242-00 | - | - | 416 | - | - | - |
| 339 | 10-103 19-2 | Установка деревянных подоконных досок при высоте проема до 2 м | м2 | 168,53 | 0-92 | - | - | 155 | - | - | - |

| | I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------------|---|---|--------|-------|--------|---|---|------|----|----|----|
| 340 | СЦ ч.П р.2 п.360 п.359 | | Стоимость подоконных досок ПД 16-30 (2,6I+I,92)х0,5 | м | 124,7 | 2-50 | - | - | 312 | - | - | - |
| 341 | СЦ ч.1 п.436 | | Приборы оконные для двухстворных блоков со спаренными перепле- тами с фрамугой | компл. | 79 | 2-58 | - | - | 204 | - | - | - |
| | "-" п.434 | | То же, одностворных окон | компл. | 1 | 2-09 | - | - | 2 | - | - | - |
| 342 | 9-46 7-1 | | Установка решеток на окна | т | 0,053 | 58-00 | - | - | 3 | - | - | - |
| 343 | СЦ ч.П п.1967 | | Стоимость металли- ческих решеток | т | 0,053 | 357-00 | - | - | 19 | - | - | - |
| 344 | 8-175 17-6 | | Заполнение проемов стеклоблоками при вы- соте этажа до 4 м | 10м2 | 0,084 | 141-00 | - | - | 12 | - | - | - |
| 345 | 9-46 7-1 | | Установка обрамления из уголка | т | 0,033 | 58-00 | - | - | 2 | - | - | - |
| 346 | СЦ ч.П р.1 п.1981 | | Стоимость обрамления из уголка | т | 0,033 | 327-00 | - | - | 11 | - | - | - |
| | | | Итого по "а" | | - | - | - | - | 4713 | - | - | - |

| | I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----|---|---|----------------|-------|-------|---|---|-----|---|----|----|----|--|
| | б) двери | | | | | | | | | | | | |
| 347 | 10-106 20-2 10-141 26-1 | Заполнение наружных проемов дверными блоками площадью более 3 м ² с прирезкой приборов в каменных стенах | | | | | | | | | | | |
| | | | м ² | 20,94 | 2-34 | - | - | 49 | - | - | - | | |
| | | 1,39+0,95 | | | | | | | | | | | |
| 348 | 10-106 20-2 | То же, во внутренних стенах площадью более 3 м ² | | | | | | | | | | | |
| | | | м ² | 3,49 | 1-19 | - | - | 4 | - | - | - | | |
| 349 | 10-105 20-1 | То же, площадью до 3м ² | | | | | | | | | | | |
| | | | м ² | 2,0 | 1-45 | - | - | 3 | - | - | - | | |
| 350 | СЦ ч.П р.2 п.285 прейск. 07-27-01 прил. I п.235 тб.3 п.3 | Стоимость дверных блоков ДН 24-15 АШП 14,4+1,44x0,37x1,04 | | | | | | | | | | | |
| | | | м ² | 20,94 | 14-95 | - | - | 313 | - | - | - | | |
| 351 | СЦ ч.П р.2 п.225 "- прил. I п.172 | То же, дверных блоков до 24-15 8,9+1,50x0,37x1,04 | | | | | | | | | | | |
| | | | м ² | 3,49 | 9-48 | - | - | 33 | - | - | - | | |

IX 416-1-168.86

- 54 -

| | I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|---|-------------------|--------|--------|---|---|------|----|----|----|
| 352 | 10-107 20-3 | | Заполнение внутренних проемов дверными блоками площадью менее 3м ² в перегородках с прорезкой приборов | м ² | 194,82 | 2-00 | - | - | 390 | - | - | - |
| 353 | СЦ ч.П р.2 п.224 прейск. 07-27-01 прил. I п.173 тб.3 п.3 | | Стоимость дверных блоков Д0 21-13 9,79x1,59x0,37x1,04 | м ² | 63,12 | 10-40 | - | - | 656 | - | - | - |
| 354 | СЦ ч.П р.2 п.219 "н" прил. I п.169 | | То же, ДГ 21-10 13,5x1,97x0,37x1,04 | м ² | 92,00 | 14-26 | - | - | 1312 | - | - | - |
| 355 | СЦ ч.П р.2 п.217 "н" | | То же, ДГ 21-7 15,0x2,53x0,37x1,04 | м ² | 41,7 | 15-97 | - | - | 666 | - | - | - |
| 356 | прил. I п.171 | | | | | | | | | | | |
| 357 | 15-733 201-6 | | Остекление дверных полотен 4 мм стеклом | 100м ² | 0,34 | 267-00 | - | - | 91 | - | - | - |
| 358 | СЦ ч. I р. I п.398 | | Петля накладная пружинная двухстороннего действия | шт | 24 | 2-30 | - | - | 55 | - | - | - |

| | <u>I</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> | <u>7</u> | <u>8</u> | <u>9</u> | <u>10</u> | <u>11</u> | <u>12</u> |
|-----|---------------------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 359 | СЦ ч. I р. I п. 447 | Стоимость скобяных изделий для дверей двухпольных входных в здание | компл. | 6 | 8-94 | - | - | 54 | - | - | - | - |
| 360 | СЦ ч. I р. I п. 448 | То же, для входных в помещение одно-польных | компл. | 76 | 2-97 | - | - | 226 | - | - | - | - |
| 361 | СЦ ч. I р. I п. 449 | То же, для входных в помещение двух-польных | компл. | 25 | 3-23 | - | - | 81 | - | - | - | - |
| 362 | 10-109 20-5 | Установка лека для выхода на крышу | м2 | 0,5 | 1-34 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 363 | СЦ ч. II п. 270 | Стоимость лека | м2 | 0,5 | 30-40 | - | - | 15 | - | - | - | - |
| 364 | СЦ ч. I п. 448 | Стоимость приборов открывания лека | компл. | 1 | 2-97 | - | - | 3 | - | - | - | - |
| | | Итого по "б" | | - | - | - | - | 3952 | - | - | - | - |
| | | в) Ворота | | | | | | | | | | |
| 335 | 9-49 7-4 | Установка полотен ворот с кронштейнами для крепления | " | 1,8 | 103-00 | - | - | 185 | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|-------|------|--------|---|---|------|----|----|----|
| 366 | СЦ ч.П п.1966 | Стоимость металлоконструкций | т | 1,8 | 629-00 | - | - | 1132 | - | - | - |
| 367 | 13-121 15-6 | Покрытие грунтом ГФ-021 м/конструкций ворот и ограждения | 100м2 | 0,6 | 7-71 | - | - | 5 | - | - | - |
| 368 | 13-153 18-6 | Покрытие ворот эмалью ПФ-133 в 2 слоя | 100м2 | 0,6 | 10-30 | - | - | 6 | - | - | - |
| | | Итого по "в" | | - | - | - | - | 1328 | - | - | - |
| | | Итого по X разделу | | - | - | - | - | 9993 | - | - | - |
| | | в т.ч. металлоконструкции | | - | - | - | - | 1352 | - | - | - |
| | | XI. П о л ы | | | | | | | | | |
| | | Тип I | | | | | | | | | |
| 369 | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щебнем | 100м2 | 0,20 | 43-30 | - | - | 9 | - | - | - |
| 370 | II-II I-II | Подстилающий слой из бетона М-100 толщ.80мм | м3 | 1,6 | 29-30 | - | - | 47 | - | - | - |
| 371 | II-55 8-I СЛММ р.2 п.2-5, 2-6 | Стяжка из цементного раствора М-200 толщиной 20 мм 70+(28, I-25,9)·2,04 | 100м2 | 0,20 | 74-49 | - | - | 14 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
|-----|---|--|-------|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 372 | II-7I II-5 | Покрытие мозаичное толщиной 20 мм из бетона М-300 | 100м2 | 0,20 | 628 | - | - | 126 | - | - | - |
| | | Тип 2 | | | | | | | | | |
| 373 | II-2 I-2 | Уплотнение грунта цебнем | 100м2 | 1,52 | 43-30 | - | - | 66 | - | - | - |
| 374 | II-II I-II С1ММ Р. I п. I-16, I-15 | Подстилающий слой из бетона М-150 толщиной 80 29,30+(27,20-26,3)х1,02 | м3 | 12,16 | 30-22 | - | - | 367 | - | - | - |
| 375 | II-135 20-2 | Покрытие из плиток керамических одно- цветных с красителем на цементном раст- воре | 100м2 | 1,52 | 417 | - | - | 634 | - | - | - |
| | | Тип 3 | | | | | | | | | |
| 376 | II-2 I-2 | Уплотнение грунта цебнем | 100м2 | 2,52 | 43-30 | - | - | 109 | - | - | - |
| 377 | II-II I-II | Подстилающий слой из бетона М-100 толщиной 80 мм | м3 | 20,16 | 29-30 | - | - | 591 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------------|--|-------------------|------|-------|---|---|-------|----|----|----|
| 378 | II-57-I 8-3 | Стяжка из легкого бетона М-50 $\gamma=1100-1200$ кг/м ³ толщиной 20 мм | 100м ² | 2,52 | 82-60 | - | - | 208 | - | - | - |
| 379 | II-205 28-I | Покрытие из поливинилхлоридного линолеума на тканевой основе на быстротвердеющей мастике | 100м ² | 2,52 | 519 | - | - | 1308 | - | - | - |
| | | Тип 4 | | | | | | | | | |
| 380 | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щебнем | 100м ² | 0,76 | 43-30 | - | - | 33 | - | - | - |
| 381 | II-II I-II | Подстилающий слой из бетона М-100 толщиной 80 мм | м ³ | 6,08 | 29-30 | - | - | 178 | - | - | - |
| 382 | II-67 II-I II-68 II-2 | Покрытие бетонное из бетона М-200 толщиной 20 мм I23 - I5,8 x 2 | 100м ² | 0,76 | 91-40 | - | - | 69 | - | - | - |
| | | Тип 5 | | | | | | | | | |
| 383 | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щебнем | 100м ² | 3,22 | 43-30 | - | - | 139 т | - | - | - |
| 384 | II-II I-II | Подстилающий слой из бетона М-200 толщиной 150 мм | м ³ | 48,3 | 29-30 | - | - | 1415 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------|--|--|-------|------|--------|---|---|-----|----|----|----|
| 385 | II-67 II-1 СДММ п.п. I-33, I-29 | Покрытие бетонное из бетона М-400 толщиной 30 мм I23+(38,9-29,3)x3,06 Тип 6 | 100м2 | 3,22 | 152-38 | - | - | 491 | - | - | - |
| 386 | II-135 20-2 | Покрытие пола из ке- раміческих плит на цементном растворе Тип 7 | 100м2 | 1,0 | 417 | - | - | 417 | - | - | - |
| 387 | II-55 8-1 | Стяжка из цементно- песчаного раствора М-150 толщиной 20мм | 100м2 | 0,14 | 70 | - | - | 10 | - | - | - |
| 388- 389 | II-18 3-1 II-19 3-2 | Устройство гидроизо- ляции из 4-х слоев изола на битумной мастике I25+83,8x3 | 100м2 | 0,14 | 376-40 | - | - | 53 | - | - | - |
| 390 | II-135 20-2 СЦ ч. I р. I п. I50, I57 | Покрытие пола из ке- раміческих плит релье- фной поверхностью на цементном растворе 417+(3,13-2,87)·1,01 | 100м2 | 0,14 | 443 | - | - | 62 | - | - | - |

П 416-1-168,86

- 60 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|------------------------------|---|-------|------|-------|---|---|------|----|----|----|
| Тип 8 | | | | | | | | | | | |
| 391 | II-55 8-1 | Стяжка из цементно-песчаного раствора М-150 толщиной 20 мм | 100м2 | 1,55 | 70 | - | - | 109 | - | - | - |
| 392 | II-207 28-1 | Покрытие из поливинилхлоридного линолеума на теплозвукоизолирующей основе | 100м2 | 1,55 | 453 | - | - | 702 | - | - | - |
| Тип 9 | | | | | | | | | | | |
| 393 | II-55 8-1 | Стяжка из цементно-песчаного раствора М-150 толщиной 20 мм | 100м2 | 7,00 | 70 | - | - | 490 | - | - | - |
| 394 | II-205 28-1 | Покрытие из поливинилхлоридного линолеума на тканевой основе на кумарино-каучуковой мастике | 100м2 | 7,00 | 519 | - | - | 3633 | - | - | - |
| Тип 10 | | | | | | | | | | | |
| 395 | II-55 8-1 II-56 8-2 | Стяжка из цементно-песчаного раствора М-150 толщиной 25мм 70+13,6 | 100м2 | 0,31 | 83-60 | - | - | 26 | - | - | - |

IX 4/6-1/16.88

- 191 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------------|--|-------|-------|--------|---|---|-------|----|----|----|
| 396 | II-67 II-1 II-68 II-2 | Покрытие из бетона М-200 толщиной 20 мм I23-I5,8x2 | 100м2 | 0,31 | 91-40 | - | - | 28 | - | - | - |
| | | Итого по XI разделу | | - | - | - | - | 11334 | - | - | - |
| | | XII. Отделочные работы б) Внутренняя отделка | | | | | | | | | |
| 397 | 15-277 56-I | Штукатурка по камню плоских откосов внутрен- них проемов | 100м2 | 0,72 | 215-00 | - | - | 155 | - | - | - |
| 398 | 15-256 55-I-II | Улучшенная штукатурка кирпичных стен | 100м2 | 0,97 | 110-0 | - | - | 107 | - | - | - |
| 399 | 15-298 60-I | Штукатурка стен по сетке | 100м2 | 0,10 | 386-00 | - | - | 39 | - | - | - |
| 400 | 15-304 61-I | Устройство каркаса при штукатуривании стен | 100м2 | 10 | 0-73 | - | - | 7 | - | - | - |
| 401 | 15-82 14-I | Облицовка стен керами- ческой плиткой | 100м2 | 2,85 | 422-00 | - | - | 1203 | - | - | - |
| 402 | 15-296 59-3 | Отделка железобетонных поверхностей панельных потолков под окраску | 100м2 | 14,94 | 5-35 | - | - | 80 | - | - | - |
| 403 | 15-297 59-4 | Подготовка лестничных маршей и площадок под окраску | 100м2 | 0,33 | 20-70 | - | - | 7 | - | - | - |

IX 416-1-168,86

- 62 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------|---|-------|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 404 | 15-294 59-1 | Отделка стен и перегородок из панелей под окраску | 100м2 | 11,22 | 8,17 | - | - | 92 | - | - | - |
| 405 | 8-57 7-1 | Затирка кирпичных стен | 100м2 | 0,69 | 13-10 | - | - | 9 | - | - | - |
| 406 | 15-570 159-10 | Улучшенная масляная окраска стен по сборным конструкциям подготовленным под окраску | 100м2 | 12,14 | 59-70 | - | - | 725 | - | - | - |
| 407 | 15-662 168-5 | Улучшенная окраска водоземulsionными составами стен | 100м2 | 5,34 | 58-80 | - | - | 314 | - | - | - |
| 408 | 15-663 168-6 | То же, потолков | 100м2 | 3,32 | 60-80 | - | - | 206 | - | - | - |
| 409 | 15-502 152-2 | Внутренняя клеевая окраска | 100м2 | 30,43 | 12-90 | - | - | 393 | - | - | - |
| 410 | 15-509 153-2 | Внутренняя известковая окраска по кирпичу и бетону | 100м2 | 3,23 | 3-13 | - | - | 10 | - | - | - |
| 411 | 13-109 14-7 | Огрунтовка поверхности из 1 слоя лака ХВ-784 | 100м2 | 0,42 | 33-30 | - | - | 14 | - | - | - |
| 412 | 13-143 17-7 | Нанесение на оштукатуренную поверхность эмали ХВ-785 (5 слоев) 14,6х5 | 100м2 | 0,42 | 73-00 | - | - | 31 | - | - | - |

IX 416-1-168.86

- 63 -

| | I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 |
|-----|------------------------------|--|---|-------|------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 413 | 15-614 164-8 | Масляная окраска стальных лестничных решеток за 2 раза | | 100м2 | 0,29 | 60-50 | - | - | 18 | - | - | - |
| 414 | 15-565 159-5 | Окраска деревянных подоконных досок | | м2 | 51,5 | 1-02 | - | - | 53 | - | - | - |
| 415 | 15-564 159-4 | То же, наличников | | м2 | 58,4 | 0-75 | - | - | 44 | - | - | - |
| | | Итого по XII разделу | | | - | - | - | - | 3507 | - | - | - |
| | | XIII. Прочие работы | | | | | | | | | | |
| | | а) Отмостка | | | | | | | | | | |
| 416 | 27-173 43-1 | Устройство щебеночного основания толщиной 12 см | | 100м2 | 0,74 | 230-0 | - | - | 170 | - | - | - |
| 417 | 27-169 42-1 | Асфальтовая отмостка толщиной 3 см | | 100м2 | 0,74 | 156-0 | - | - | 115 | - | - | - |
| | | б) Крыльца | | | | | | | | | | |
| 418 | 8-179 | Крыльцо с входной площадкой | | м2 | 10,8 | 13-30 | - | - | 145 | - | - | - |
| 419 | II-55 8-1 II-56 8-2 | Цементная стяжка толщиной 30 мм 70+13х2 | | 100м2 | 0,11 | 97-20 | - | - | 11 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------|--------------------|--|-------|-------|--------|---|---|----|----|----|----|
| 420 | II-7I II-5 | Мозаичное покрытие крыльца на растворе М-200 толщиной 20мм | 100м2 | 0,11 | 628 | - | - | 69 | - | - | - |
| 421 | 6-84 9-8 | Установка закладных деталей весом до 20 кг | т | 0,108 | 355-00 | - | - | 38 | - | - | - |
| 422 | 8-6I 7-5 | Установка металличе- ских решеток для выти- рания ног | т | 0,076 | 335-0 | - | - | 25 | - | - | - |
| 423 | I5-647 I66-3-7I | Окраска решетки выти- рания ног | 100м2 | 0,02 | 37-10 | - | - | 1 | - | - | - |
| 424 | II-55 8-I | Цементная стяжка тол- щиной 20 мм (углуб- ления под решетками) | 100м2 | 0,08 | 70-00 | - | - | 6 | - | - | - |
| 425 | СЦ ч. I п. 344 | Стоимость угольников оцинкованных УМ-2 | кг | 4 | 0-47 | - | - | 2 | - | - | - |
| в) Цена | | | | | | | | | | | |
| 426 | 10-28 4-I | Устройство каркаса из брусьев | м3 | 0,37 | 110-0 | - | - | 41 | - | - | - |
| 427 | 10-147 28-I | Устройство лестницы | м2 | 0,5 | 23-80 | - | - | 12 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|--|--|-------|-------|--------|---|---|----|----|----|----|
| 428 | 10-32 6-1 | Обшивка лицевой поверхности сцены досками толщиной 30 мм 2,14+(0,033-0,0143)x112 | м2 | 2,8 | 4-23 | - | - | 12 | - | - | - |
| 429 | СЦ ч.П п.341 11-186 27-2 | Устройство покрытия пола из досок толщиной 50 мм 444+(5,15-3,81)x96,7 | 100м2 | 0,08 | 573-58 | - | - | 46 | - | - | - |
| 430 | 15-563 58-3 | Улучшенная масляная окраска пола | 100м2 | 0,08 | 71-20 | - | - | 6 | - | - | - |
| 431 | 15-608 163-2 | Покрытие пола лаком за 2 раза | 100м2 | 0,08 | 40-20 | - | - | 3 | - | - | - |
| 432 | 15-627 165-29 | То же, обшивка стен | 100м2 | 0,03 | 31-80 | - | - | 1 | - | - | - |
| б) Барьер диспетчерский | | | | | | | | | | | |
| 433 | 10-47 8-4 СЦ ч.П р.2 п.20 СЦ ч.1 п.316 | Устройство перегородок и полок барьера из древесностружечных плит толщ.19 мм 2,14-295x0,0031+1,72 | м2 | 6,52 | 2-95 | - | - | 19 | - | - | - |
| 434 | 7-265 | Установка крепежных деталей | т | 0,014 | 362-0 | - | - | 5 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------|---|-------|------|--------|---|---|----|----|----|----|
| 435 | СЦ ч.П т.18 | Отделка плит дубовым шпоном | м2 | 1,8 | 4-59 | - | - | 8 | - | - | - |
| 436 | "- | То же, декоративно- слоистым пластиком | м2 | 2,08 | 5-97 | - | - | 12 | - | - | - |
| 437 | 15-740 201-8 | Остекление барьера 6,5 мм стеклом | 100м2 | 0,08 | 419-00 | - | - | 34 | - | - | - |
| 438 | 15-614 154-8 | Окраска стальных кон- струкций нитролаком | м2 | 0,5 | 0-605 | - | - | - | - | - | - |
| 439 | 15-627 165-4-29 | Покрытие барьера бес- цветным лаком | 100м2 | 0,04 | 31-80 | - | - | 1 | - | - | - |
| | | б) Окна 0-1 (7 шт) и 0-2 (1 шт.) | | | | | | | | | |
| 440 | 10-124 24-5 | Заполнение оконных проемов | м2 | 4,0 | 0-46 | - | - | 2 | - | - | - |
| 441 | СЦ ч.П п.п.312, 322 | Стоимость заполнения 1,07x3,46+0,2x5,87x2 | м2 | 4,0 | 6-04 | - | - | 24 | - | - | - |
| 442 | 10-153 29-4 прим. | Навеска створок из древесно-стружечных плит | шт | 8 | 0-48 | - | - | 4 | - | - | - |
| 443 | СЦ ч.П п.457 прим. | Стоимость створок со скобяными приборами и обивкой тонколисто- вой жаростойкой сталью (0-1) | м2 | 2,4 | 33-30 | - | - | 80 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|--------|------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 444 | "-" п.459 | То же, для 0-2 | м2 | 0,68 | 22-90 | - | - | 16 | - | - | - |
| 445 | 10-102 19-1 СЦ ч.П п.362 к=2 | Установка подоконных досок (1,65+2,26x1,4)x2 | м2 | 2,86 | 9-62 | - | - | 28 | - | - | - |
| 446 | СЦ ч.П т.18 | Отделка подоконников бумажно-слоистым пластиком | м2 | 2,86 | 5-97 | - | - | 17 | - | - | - |
| 447 | 16-640 165-7-30 | Покрытие деревянных поверхностей лаком за I раз 2,7x0,9 | 100 м2 | 0,03 | 21-10 | - | - | 1 | - | - | - |
| | | Итого по XII разделу | | - | - | - | - | 952 | - | - | - |

IX 4/6-4-16886

- 68 -

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете №1

| № п/п | Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы | Един. изм. | К-во един. изм. | Сметная стоимость, руб. | | | | | | | | | | Удельный вес стоимости конструктивной или вида работ в % к общей стоим. работ по смете | един. изм. руб. |
|---------------------------|---|------------|-----------------|-------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------------|---|---|-----------------------------------|----|----|--|-----------------|
| | | | | прямые затраты | Накладные расходы | плановые накопления | всего по графам 5,7,8 | в том числе основная зарплата | в накладных расходах % от суммы т.ч. зарплата | в пла-новых накоп-лениях % от стоим. по гра-фам 10,11 | всего по данным граф 10,11, 12,13 | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| А. Подземная часть | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Земляные работы | м3 | 1078 | 627 | 16,5 | 103 | 58 | 788 | - | - | - | - | - | <u>0,6</u> 0,73 | |

Л. 168886 - 69

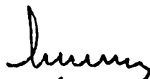
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|--------------------------|-------------------|-------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----|----|----|----|----|-----------------------|
| 2 | Фундаменты | м3 | 184,1 | 9301 | 16,5 | 1535 | 867 | 11703 | - | - | - | - | - | <u>8,5</u> 63,57 |
| 3 | Подземное хозяйство | м2 зда- ния | 858,3 | <u>6177</u> 446 | <u>16,5</u> 8,6 | <u>984</u> 38 | <u>573</u> 39 | <u>7734</u> 523 | - | - | - | - | - | <u>5,6</u> 9,01 |
| | Итого по подземной части | | - | <u>16105</u> 446 | - | <u>2622</u> 38 | <u>1498</u> 39 | <u>20225</u> 523 | - | - | - | - | - | 14,7 |
| | Б.Надземная часть | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Каркас КПП | м3 | 15,3 | <u>1966</u> 575 | <u>16,5</u> 8,6 | <u>279</u> 49 | <u>180</u> 50 | <u>2425</u> 674 | - | - | - | - | - | <u>1,8</u> 158,5 |
| 5 | Стены | | | | | | | | | | | | | |
| | а) панельные | м3 | 449,3 | <u>31196</u> 1200 | <u>16,5</u> 8,6 | <u>5045</u> 103 | <u>2899</u> 104 | <u>39140</u> 1407 | - | - | - | - | - | <u>28,5</u> 87,43 |
| | б) кирпичные | м3 | 44,5 | 1489 | 16,5 | 246 | 139 | 1874 | - | - | - | - | - | <u>1,4</u> 42,11 |
| 6 | Перекрытие и покрытие | м3 | 219,8 | 17626 | 16,5 | 2908 | 1643 | 22177 | - | - | - | - | - | <u>16,2</u> 100,90 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-------------------|----|------------|---------------------|--------------------|-------------------|-------------------|---------------------|----|----|----|----|----|----------------------|
| 7 | Кровля | м2 | 834,6 | 7826 | 16,5 | 1291 | 729 | 9846 | - | - | - | - | - | <u>7,2</u> 11,80 |
| 8 | Перегородки | " | 861,9 | <u>5832</u> 16 | <u>16,5</u> 8,6 | <u>961</u> 1 | <u>543</u> 1 | <u>7336</u> 18 | - | - | - | - | - | <u>5,4</u> 8,32 |
| 9 | Лестницы | " | 73,8 | <u>1464</u> 103 | <u>16,5</u> 8,6 | <u>234</u> 9 | <u>136</u> 9 | <u>1834</u> 121 | - | - | - | - | - | <u>1,3</u> 12,94 |
| 10 | Проемы | | | | | | | | | | | | | |
| | а) оконные | " | 171,7 | <u>4713</u> 35 | <u>16,5</u> 8,6 | <u>775</u> 3 | <u>439</u> 3 | <u>5927</u> 41 | - | - | - | - | - | <u>4,3</u> 34,52 |
| | б) дверные | " | 221,8 | 3952 | 16,5 | 652 | 368 | 4972 | - | - | - | - | - | <u>3,6</u> 22,42 |
| | в) ворота | т | <u>1,8</u> | <u>1328</u> 1317 | <u>16,5</u> 8,6 | <u>115</u> 113 | <u>115</u> 114 | <u>1558</u> 1544 | - | - | - | - | - | <u>1,1</u> 865,56 |
| 11 | Полы | м2 | 1822 | 11334 | 16,5 | 1870 | 1056 | 14260 | - | - | - | - | - | <u>10,4</u> 7,83 |
| 12 | Отделочные работы | м2 | 3182 | 3507 | 16,5 | 579 | 327 | 4413 | - | - | - | - | - | <u>3,2</u> 1,39 |
| 13 | Прочие работы | м3 | 6802 | 952 | 16,5 | 157 | 89 | 1198 | - | - | - | - | - | <u>0,9</u> 0,18 |

здания

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-------------------------------|---|---|-----------------------|---|---------------------|---------------------|-----------------------|---|----|----|----|----|----|------|
| Итого по надзем- ной части | - | - | <u>93185</u> 3246 | - | <u>15112</u> 278 | <u>8663</u> 280 | <u>116960</u> 3804 | - | - | - | - | - | - | 85,3 |
| Всего по смете | - | - | <u>109290</u> 3692 | - | <u>17734</u> 316 | <u>10161</u> 319 | <u>137185</u> 4327 | - | - | - | - | - | - | 100 |

Главный инженер проекта



А.И.Ласаев

Начальник сметного отдела



В.В.Королев

Составил инженер



М.С.Труфанова

Проверил рук. группы



Н.Г.Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1а

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

на общестроительные работы при $T=-20^{\circ}C$

Основание: чертежи № АР1+32, КМ1+33

Составлена в ценах 1984г.

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Сметная стоимость | 134,64 тыс.руб. |
| НЧП | тыс.руб. |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| расчетную единицу | |
| I списочный автобус | 1170,75 руб. |
| ИМ2 общей площади здания | 75,75 руб. |
| ИМ3 объема здания | 19,79 руб. |

| №№ п/п | № укрупн. сметных норм единичн. расцен. шифры норм СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во един. изм. | Всего | Стоимость единицы в руб. | | | | НЧП | |
|--------|---|-----------------------------|------------|-----------------|-------|--------------------------|--------------|-------------|---------------|--------------|----|
| | | | | | | в том числе | | в том числе | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | Основн. з/пл. | экспл. машин | Всего | 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. | |

При составлении сметы на общестроительные работы при $T=-20^{\circ}C$ из основной сметы №1

Исключить:

а) Стены панельные

(IX) 4/6-1-168.86

- 73 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 |
|---|---|--|----------------|--------|-------|---|---|------|----|----|----|
| I | СЦММр. II п. II-28 к р. II п. 6, 8 прил. 2 тб. А | Стоимость стеновых панелей длиной до 6м, толщиной 350мм, объемным весом 1000 кг/м ³ 2I,9+0,26+0,14+0,66-0,46 | м ² | 295,2 | 22-50 | - | - | 6642 | - | - | - |
| 2 | СЦММр. II II-5 прил. 5 тб. А | То же, длиной до 3-х м 2I,5+0,14+0,66-0,46 | м ² | 238,08 | 2I-84 | - | - | 5200 | - | - | - |
| 3 | 06-08 п. 9.6I СЦММр. II п. II-28 прим. к р. II п. 2,6,8 прил. 2 тб. А | То же, длиной до 6м, толщи- ной 400мм I9,74xI,02+(2I,90-I8,93)+ +0,26+0,14+0,66-0,46 | м ² | 70,2 | 23-70 | - | - | I664 | - | - | - |
| 4 | 06-08 СЦММр. II п. II-5 прим. к р. II п. 2,8 | То же, длиной до 3м I9,74xI,02+0,14+0,66+(2I,5- -I8,93) | м ² | 73,0 | 2I-84 | - | - | I594 | - | - | - |
| 5 | 06-08 п. 9.6I СЦММр. II п. II,28 | Стоимость несущих стеновых панелей длиной до 3,9м толщи- ной 400мм I9,74xI,02+(2I,9-I8,93)+0,14+ +0,66-0,46 | м ² | I22,9 | 23-70 | - | - | 29I3 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-------------------------|---|----|-------|-------|---|---|-------|----|----|----|
| | | Итого по а) | | - | - | - | - | 18013 | - | - | - |
| | | б) Стены кирпичные | | | | | | | | | |
| 1 | 8-30-I 5-I | Кладка наружных стен из силикатного кирпича полу кирпича высота до 4м | м | 7,34 | 3I-60 | - | - | 232 | - | - | - |
| 2 | 7-446 38-10.1.8 | Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей длине контактных элементов более 6т | шт | 7 | 0-27 | - | - | 2 | - | - | - |
| 3 | СЦМит.Е п.865 | Стоимость перемычек ДИР1-12.12.6 | " | 4 | 0-85 | - | - | 3 | - | - | - |
| 4 | "-" п.867 | Тоже, ДИР2-15.12.14 | " | 3 | 2-12 | - | - | 6 | - | - | - |
| | | Итого по "б" | | - | - | - | - | 243 | - | - | - |
| | | в) Кровля | | | | | | | | | |
| 5 | СЦЦр.4 п.113 | Стоимость работ по устройству минераловатных настилов | м3 | 12,5 | 75-30 | - | - | 94I | - | - | - |
| | | Итого по "в" | | - | - | - | - | 94I | - | - | - |
| | | г) Проемы оконные | | | | | | | | | |
| 6 | СЦЦ.П п.360 п.359 | Стоимость подоконников досок ПД-16-30 (2,6I+I,92)х0,5 | м | 124,7 | 2-27 | - | - | 283 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|----------------|--------|-------|---|---|-------|----|----|----|
| | | Итого по "Г" | | - | - | - | - | 283 | - | - | - |
| | | Итого по (а+б+в+г) | | - | - | - | - | 19480 | - | - | - |
| | | Накладные расходы 16,5% | | - | - | - | - | 3214 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 22694 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 6% | | - | - | - | - | 1816 | - | - | - |
| | | Итого комплект | | - | - | - | - | 24510 | - | - | - |
| | | Добавить: | | | | | | | | | |
| | | а) Стены панельные | | | | | | | | | |
| 12 | СИММ п. II-27 р. Пп. 6,8 прил. 2 тб. А | Стоимость стенок панелей длиной до 6м, толщиной 300мм, объемным весом 1000 кг/м ³ 20,6+0,26+0,14+0,66-0,48 | м ² | 265,2 | 21-20 | - | - | 6258 | - | - | - |
| 13 | СИММ п. II-4 прил. 5 тб. А | Стоимость стенок панелей длиной до 3м, толщиной 300мм, объемным весом 1000 кг/м ³ 20,2+0,14+0,66-0,46 | м ² | 238,08 | 20-54 | - | - | 4890 | - | - | - |
| 14 | СИММ, II п. II-28 прил. 5 к р. II п. 2,6,8 прил. 2 тб. А | Стоимость стенок панелей длиной до 6м, толщиной 350мм, объемным весом 1000 кг/м ³ 21,9+0,77+0,14+0,66-0,46+0,26 | м ² | 70,2 | 23-27 | - | - | 1634 | - | - | - |

(П) 416-1-168.86-76 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|----------------|-------|-------|---|---|-------|----|----|----|
| I5 | СИММр. II п. II-5 прим. к р. II п. 2, 8 прил. 2 тб. А | Стоимость несущих стеновых панелей длиной до 3м, толщиной 350мм, объемным весом 1000 кг/м ³ | м ² | 73,0 | 22-6I | - | - | 165I | - | - | - |
| | | 2I,5+0,77-0,46+0,14+0,66 | | | | | | | | | |
| I6 | СИММр. II п. II-28 прим. к р. II п. 2, 8 прил. 2 тб. А | Стоимость несущих стеновых панелей длиной до 3,9м, толщиной 350мм | м ² | 122,9 | 23-0I | - | - | 2828 | - | - | - |
| | | 2I,9+0,77-0,46+0,14+0,66 | | | | | | | | | |
| | | Итого по "а" | | - | - | - | - | 1726I | - | - | - |
| | | б) Проемы оконные | | | | | | | | | |
| I7 | СЦЧ. П п. 358 п. 359 | Стоимость подоконных досок ПД 16-20 (I, I7+I, 92)х0,5 | м | 124,7 | I-55 | - | - | 193 | - | - | - |
| | | Итого по "б" | | - | - | - | - | 193 | - | - | - |
| | | Итого по (а+б) | | - | - | - | - | 17454 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 16,5% | | - | - | - | - | 2889 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 20334 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | 1627 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--------------------------------------|---|---|---|---|---|--------|----|----|----|
| | | Итого: | | - | - | - | - | 21961 | - | - | - |
| | | Всего с исключением и добавлением | | - | - | - | - | 134636 | - | - | - |
| | | 137185-24510+21961 | | | | | | | | | |

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил рук. группы

А.И.Ласаев

В.В.Королев

М.С.Труфанова

И.Г.Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

на общестроительные работы при T=-40°C

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Сметная стоимость | 142,89 тыс.руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | "- |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| расчетную единицу | |
| I списочный автобус | 1242,54 руб. |
| Iм2 общей площади здания | 80,39 " |
| Iм3 объема здания | 21,01 " |

Основание: чертежи МАР I-32, КЖ I-33
Составлена в ценах 1984г.

| № п/п | № укрупн. сметных норм единичн. расцен. шифры норм СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во | Стоимость единицы в руб. | | | Общая стоимость в руб. | | | |
|-------|---|-----------------------------|------------|------|--------------------------|---------------|---------------------------|------------------------|---------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | | | | Всего | в том числе | | Всего | в том числе | | Нормат. условно-чистая продукция |
| | | | | | | 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 |
| ----- | | | | | | | | | | | |

При составлении сметы на общестроительные работы при T=-40°C из основной сметы № 16

Исключить:
а) Стены панельные

IX) 416-1-168,86 - 79 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|----------------|--------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 1 | СЦМ р. II п. II-28 прим. к р. II п. 6, 8 прил. 2 тб. А | Стоимость стеновых панелей длиной до 6м, толщиной 350мм, объемным весом 1000 кг/м ³ 21,9+0,26+0,14+0,66-0,46 | м ² | 295,2 | 22-50 | - | - | 6642 | - | - | - |
| 2 | СЦМ р. II п. II-5 прил. 5 тб. А прим. к р. II п. 8 | То же, длиной до 3-х м 21,5+0,14+0,66-0,46 б) Оконные заполнения | м ² | 238,08 | 21-84 | - | - | 5200 | - | - | - |
| 3 | 10-72 13-1 | Установка оконных блоков со спаренными переплетами площадью до 2м ² с прирезкой приборов в каменных стенах | м ² | 6,14 | 3-01 | - | - | 18 | - | - | - |
| 4 | 10-73 13-2 | То же, площадью более 2м ² | м ² | 165,55 | 2-18 | - | - | 361 | - | - | - |
| 5 | СЦч. П р. 2п. 3 прейскур. 07-27-01 прил. I п. 4 тб. 3п. 3 | Стоимость оконных блоков ОС12-9А 16,3+2,59x0,37x1,04 | м ² | 1,01 | 17-30 | - | - | 17 | - | - | - |

- 08 - 98'891-1-914 (II)

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|----|--------|-------|---|---|-------|----|----|----|
| 6 | СПЧ.П р.2п.13 Прейск. 07-27-01 прил.1 п.14 тб.3п.3 | Стоимость оконных блоков ОС 15-15 17,6x2,63x0,37x1,04 | м2 | 165,55 | 18-61 | - | - | 3081 | - | - | - |
| 7 | СПЧ.Пр.2 п.12 пр-т 07-27-01 п.9 прил.1 | Стоимость оконных блоков ОС 15-12 18,4+3,07x0,37x1,04 | м2 | 5,13 | 19-58 | - | - | 100 | - | - | - |
| | | Итого по а+б | | - | - | - | - | 16483 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 16,5% | | - | - | - | - | 2720 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 19203 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | 1536 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 20739 | - | - | - |
| | | Добавить: | | | | | | | | | |
| | | а)Фундаменты | | | | | | | | | |
| 8 | 8-30 5-1 | Кладка кирпичных стен до нулевой отметки | м3 | 0,22 | 34-20 | - | - | 8 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|--------|-------|--------|---|---|------|----|----|----|
| 9 | II-55 II-56 8-1 8-2 | Устройство горизонтальной гидроизоляции цементным раствором толщ. 30мм 70+13,6x2 | 100м2 | 0,03 | 97-20 | - | - | 3 | - | - | - |
| 10 | I5-707 20I-2 | Остекление спаренных оконных переплетов 3мм стеклом | 100м2 | 1,72 | 242-00 | - | - | 416 | - | - | - |
| II | СЦчПр.2 п.359 п.360 | Стоимость подоконных досок ЦД I6-30 (2,6I+I,92)x0,5 | м | II8,5 | 2-50 | - | - | 296 | - | - | - |
| I2 | СЦч. I р. I п. 436 | Приборы оконные для двухстворных блоков со спаренными переплетами с фрамугой | шт | 79 | 2-58 | - | - | 204 | - | - | - |
| I3 | СЦч. I п. 434 | Приборы оконные для одностворных блоков со спаренными переплетами с фрамугой | компл. | 7I | 2-09 | - | - | I48 | - | - | - |
| | | б) Стены панельные | | | | | | | | | |
| I4 | Прейск. 06-03 п. 9-6I СЦММр. II прим. к р. II п. 6,8 прил. 2 тб. А прил. I п. I99 | Стоимость стеновых панелей длиной до 6м, толщиной 400мм, объемным весом 1000 кг/м3 (10,74+6,2x0,46+0,8x0,4)x xI,02+0,26+0,14+0,66-0,46 | м2 | 295,2 | 23-97 | - | - | 7076 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|-------|--------|-------|---|---|------|----|----|----|
| I5 | Прейск. 06-08 п.9-6I к р. II п.8 прил.2 тб.А прил. I п. I97 | То же, длиной до 3м (19,74+5,04x0,46+0,8x0,4)x xI,02+0,14+0,66-0,46 | м2 | 128,08 | 23-I7 | - | - | 55I6 | - | - | - |
| | | в)Кирпичные | | | | | | | | | |
| I6 | 8-30-I 5-I | Кладка наружных стен из силикатного кирпича при высоте этажей до 4м | м3 | 7,1 | 3I-60 | - | - | 224 | - | - | - |
| I7 | 8-36-I 5-4 | То же, внутренних стен | " | 6,0 | 3I-70 | - | - | I90 | - | - | - |
| I8 | 26-3I 8-4 СЦч. I р.4 п. I25 | Утепление стен тамбуров минераловатными плитами толщ. 40мм | м3 | 0,4 | 60-73 | - | - | 24 | - | - | - |
| I9 | I5-304 6I-I | Устройство каркаса при оштукатуривании стен | 100м2 | 0,13 | 73-0 | - | - | 9 | - | - | - |
| 20 | I5-298 60-I | Штукатурка стен по сетке | " | 0,13 | 386-0 | - | - | 50 | - | - | - |
| 2I | 7-447 38- -10. I.8 | Укладка перемычек массой до 0,3т наибольшей массы монтажных элементов более 8т | шт | I2 | 0-34 | - | - | 4 | - | - | - |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|----|--------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 2 | СММ т. III п. 867 | Перемычки ИР2 И5.И2.И4 | шт | 3 | 2-12 | - | - | 6 | - | - | - |
| 3 | "- п. 868 | То же, ИР3-И9.И2.И4 | " | 7 | 2-23 | - | - | 16 | - | - | - |
| 4 | "- п. 865 | То же, ИР1-И2.И2.6 | " | 2 | 0-85 | - | - | 2 | - | - | - |
| | | г) Кровля | | | | | | | | | |
| 5 | СЦч. I р. 4 п. II3 | Стоимость плит минераловатных повышенной жесткости | м3 | 13,0 | 75-30 | - | - | 979 | - | - | - |
| | | д) Перегородки | | | | | | | | | |
| 6 | 6-20 I-20 | Устройство утолщения бетонной подготовки под перегородки | м3 | 2,22 | 3I-70 | - | - | 70 | - | - | - |
| | | е) Оконные заполнения | | | | | | | | | |
| 7 | IO-74 I3-3 | Установка оконных блоков с раздельно-спаренными одноствор- ными переплетами площ. до 2м2 | м2 | 6,14 | 4-47 | - | - | 27 | - | - | - |
| 8 | IO-75 I3-4 | То же, площадью более 2м2 | м2 | 166,55 | 3-25 | - | - | 538 | - | - | - |
| 9 | СЦч. II р. 2, п. 7I 07-27-0I прил. I п. 33 тб. 3п. 3 | Стоимость оконных блоков ОСГ I2-9А 27, I+4, 90x0, 37xI, 04 | м2 | 1,0I | 29-64 | - | - | 30 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|-------|--------|--------|---|---|------|----|----|----|
| 30 | СЦч.П р.2 п.82 п.07-27-01 п.45 | Стоимость оконных блоков ОРС 15-12 30,3+5,02x0,37x1,04 | м2 | 5,13 | 32-23 | - | - | 165 | - | - | - |
| 31 | СЦч.П р.2п.83 07-27-01 прил. I п.35 тб.3п.3 | Стоимость оконных блоков ОРС 15-15 27+4,45x0,37x1,04 | м2 | 165,55 | 28-71 | - | - | 4753 | - | - | - |
| 32 | 15-707 201-2-36 | Тройное остекление оконных переделов 3-х мм стеклом | 100м2 | 1,72 | 366-00 | - | - | 630 | - | - | - |
| 33 | СЦч.Пр.2 п.362, 363 | Стоимость подоконных досок Щ 16-45 2,95+(2,95-2,26) | м | 124,7 | 3-64 | - | - | 454 | - | - | - |
| 34 | 10-105 20-1 10-140 | Заполнение наружных дверных проемов дверными блоками площадью менее 3м2 с прирез- кой приборов в каменных стенах 1,63+1,34 | м2 | 5,52 | 2-97 | - | - | 16 | - | - | - |
| 35 | 10-106 20-2 10-141 26-1 | Заполнение наружных проемов дверными блоками площадью более 3м2 с прирезкой приборов в ка- менных стенах 1,39+0,95 | м2 | 3,49 | 2-34 | - | - | 8 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|--------|-------|--------|---|---|-------|----|----|----|
| 36 | 15-733 | Остекление дверных полотен 4мм стеклом | 100м2 | 0,015 | 267-00 | - | - | 4 | - | - | - |
| 37 | СЦч.П п.281 прейок. 07-27-01 прил. I п.234 тб.3п.3 | Стоимость дверного блока ДН21-10Щ1 14,8+1,45х0,37х1,04 | м2 | 2,00 | 15-36 | - | - | 31 | - | - | - |
| 38 | СЦч.П п.281 прил. I п.182 тб.3п.3 | Стоимость дверных блоков ДН21-9Щ1 14,8+1,86х0,37х1,04 | м2 | 3,52 | 15-52 | - | - | 55 | - | - | - |
| 39 | СЦч.П п.285 прил. I п.235 | Стоимость дверных блоков ДН24-15 АЩ1 14,4+1,44х0,37х1,04 | м2 | 6,98 | 14-95 | - | - | 104 | - | - | - |
| 40 | СЦч.Гр. I | Петля накладная наружная двухстороннего действия | шт | 4 | 2-30 | - | - | 9 | - | - | - |
| 41 | СЦч.Гр. I п.447 | Стоимость скобяных изделий для дверей двухпольных входных в здание | компл. | 2 | 8-94 | - | - | 18 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 21019 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 16,5% | | - | - | - | - | 3468 | - | - | - |

(IX) 416-1-168.86 - 86 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|----|----|----|
| | | Итого: | | - | - | - | - | 24487 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 6% | | - | - | - | - | 1959 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 26446 | - | - | - |
| | | Итого по смете исключением и добавлением | | - | - | - | - | 142892 | - | - | - |
| | | 137185-20739+26446 | | | | | | | | | |

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил рук. группы

А.И. Лаоаев

В.В. Королев

М.С. Труфанова

И.Г. Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1в

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

на общестроительные работы при снеговой нагрузке 70 кг/м²

| | | |
|--------------------------------------|---------|-----------|
| Сметная стоимость | 137,04 | тыс. руб. |
| НЧП | | тыс. руб. |
| Показатели по смете | | |
| Стоимость на: | | |
| расчетную единицу | | |
| I списочный автобус | 1191,63 | руб. |
| 1м ² общей площади здания | 77,10 | " |
| 1м ³ объема здания | 20,15 | " |

Основание: чертежи АР1+32, КН1+33

Составлена в ценах 1984г.

| КМ № укрупн. пп сметных норм единичн. расцен. шифры норм СНП и др. | Наименование работ и затрат | Единиц. изм. | К-во | Стоимость единицы в руб. | | | Общая стоимость в руб. | | | | |
|--|--------------------------------|-----------------|------|--------------------------|------------------|------------------------------------|------------------------|------------------|------------------------------------|-----|----|
| | | | | Всего | в том числе | | Всего | в том числе | | НЧП | |
| | | | | | 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 |
| ----- | | | | | | | | | | | |

При составлении сметы на общестроительные работы для районов с нормативной нагрузкой 70 кг/м² из сметы №1

Исключить:

а) Каркас КШ

(1) 416-1/12.8.86 - 88 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|----------------|-------|--------|---|---|------|----|----|----|
| 1 | СИММт. I тб. 3-1 п. 7 | Стоимость арматуры ВрП б) Покрытие КШ | т | 0,014 | 423-00 | - | - | 6 | - | - | - |
| 2 | СИММт. I 8-12I | Стоимость плит ПГ-3ВрПт шириной более 2-х м длиной 6м с расчет- ной нагрузкой 700 кг/м ² | м ² | 90 | 6-18 | - | - | 556 | - | - | - |
| 3 | "- 8-120 | Стоимость плит ПГ-2ВрПт шириной более 2-х м, длиной 6м с расчет- ной нагрузкой 540 кг/м ² в) Покрытие | м ² | 90 | 5-62 | - | - | 506 | - | - | - |
| 4 | СИММт. П п. 11-158 прил. I п. 25 п. 27 | Стоимость плит ПК8-60.15 7,8I+0,2x2+I,2I | м ² | 53,46 | 9-42 | - | - | 504 | - | - | - |
| 5 | "-т. III п. 403 | То же, ПК8-60.10 | шт | I | 56-20 | - | - | 56 | - | - | - |
| | | Итого по а+в" | | - | - | - | - | 1628 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 16,5% | | - | - | - | - | 269 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 1897 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | 152 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 2049 | - | - | - |
| | | Добавить: | | | | | | | | | |

- 68 - 98891-1914 (XI)

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

а) Покрытие КПП

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---|----------------|-----|------|---|---|-----|---|---|---|
| 6 | СИММт. I 8-119 | Стоимость плит ПГ-1ВрПт шириной более 2-х м и длиной 6м с расчетной нагрузкой 360 кг/м ² | м ² | 180 | 5-35 | - | - | 963 | - | - | - |
|---|-------------------|---|----------------|-----|------|---|---|-----|---|---|---|

б) Покрытие

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----------------|-------|------|---|---|-----|---|---|---|
| 7 | СИММт. П п. II-158 прил. I п. 25 п. 27 | Стоимость плит ПК6-60.15 7,81+0,2х2+1,04 | м ² | 53,46 | 9-25 | - | - | 495 | - | - | - |
|---|---|---|----------------|-------|------|---|---|-----|---|---|---|

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-----------------------------------|----|---|-------|---|---|--------|---|---|---|
| 8 | "- т. III п. 409 | То же, ПК6-60.10 | шт | 1 | 54-00 | - | - | 54 | - | - | - |
| | | Итого по "а+б" | | - | - | - | - | 1512 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 16,5% | | - | - | - | - | 249 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 1761 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | 141 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 1902 | - | - | - |
| | | Всего с исключением и добавлением | | - | - | - | - | 137038 | - | - | - |

137185-2049+1902

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

А.И. Ласаев
В.В. Королев
М.С. Труфанова
И.Г. Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1г

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

на общестроительные работы при снеговой нагрузке 150 кг/м²

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Сметная стоимость | 137,37 тыс.руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | "-" |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| расчетную единицу | |
| 1 списочный автобус | 1194,53 руб. |
| 1м ² общей площади здания | 77,29 " |
| 1м ³ объема здания | 20,20 " |

Основание: чертежи АР1+32, КЖ1+33

Составлена в ценах 1984г.

| № п/п | № укрупн. сметных норм единичн. расцен. шифры СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во един. | Стоимость единицы в руб. | | | Общая стоимость в руб. | | | |
|-------|--|-----------------------------|------------|------------|--------------------------|---------------|---------------------------|------------------------|---------------|---------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | Всего | | | Всего | | | Нормативная условно-чистая продукция |
| | | | | | в том числе | в том числе | в том числе | в том числе | в том числе | в том числе | |
| I | 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. | |

При составлении сметы на общестроительные работы для районов с нормативной нагрузкой 150 кг/м²

Исключить:

а) Каркас КПП

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 |
|---|--|---|----|-------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 1 | СЦММ п.8-60 | Стоимость балки ГВСН2-2 ВрП из бетона М 300 9I-0,82x2 | м3 | 1,8 | 89-36 | - | - | 161 | - | - | - |
| 2 | СЦММ п.8-60 | То же, типа ГВСН 12-3 ВрП из бетона марки 400 б)Покрытие | м3 | 1,8 | 9I-00 | - | - | 164 | - | - | - |
| 3 | СЦММ 8-12I | Стоимость плит ПГ-3ВрПт шириной более 2-х м длиной 6м с расчет- ной нагрузкой 700 кг/м2 | м2 | 90 | 6-18 | - | - | 556 | - | - | - |
| 4 | СЦММ Т.П п.11-158 прил.п.25 п.27 | Стоимость плит ПК8-60.15 7,8I+0,2x2+1,2I | " | 53,46 | 9-42 | - | - | 504 | - | - | - |
| 5 | "-Т,Ш п.403 | То же, ПК8-60.10 | шт | 1 | 56-20 | - | - | 56 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 1441 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 16,5% | | - | - | - | - | 238 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 1679 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | 134 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 1813 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|--|----|-------|--------|---|---|------|----|----|----|
| | | Добавить: | | | | | | | | | |
| | | а) Каркас КПП | | | | | | | | | |
| 6 | СИММ 8-60 тб.3.3 | Стоимость балок ИВСИП2-4ВрП из бетона М-500 9I+I, 63x2 | м3 | 3,6 | 94-26 | - | - | 339 | - | - | - |
| 7 | СИММ тб.3.1 | Арматура кл. ВрП | т | 0,043 | 423-00 | - | - | 18 | - | - | - |
| | | б) Покрытие | | | | | | | | | |
| 8 | СИММ 8-122 | Стоимость плит ПГ-4ВрПт шириной более 2-х м, длиной 6м с расчет- ной нагрузкой 860 кг/м2 | м2 | 90 | 6-62 | - | - | 596 | - | - | - |
| 9 | СИММ том III п.196 | Стоимость плит ПК10-63.15 | шт | 6 | 95-70 | - | - | 574 | - | - | - |
| 10 | "-" п.198 | То же, ПК10-63.10 | шт | 1 | 61-70 | - | - | 62 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 1589 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 16,5% | | - | - | - | - | 262 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 1851 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | 148 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 1999 | - | - | - |

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

Всего с исключением и добавлением

137185-1813+1999

- - - - 137371 - - -

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил рук. группы

А.И.Ласаев

В.В.Королев

М.С.Труфанова

И.Г.Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях
на вентиляцию при $T_{вн}=30^{\circ}\text{C}$, $T_{вн}=20^{\circ}\text{C}$

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Сметная стоимость | 4,94 тно.руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | -- |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| расчетную единицу | |
| I списочный автобус | 42,95 руб. |
| Im2 общей площади здания | 2,78 " |
| Im3 объема здания | 0,73 " |

Основание: альбом УП спецификации ОВ
Составлена в ценах 1984г.

| № п/п | № укрупн. сметных норм, единичн. расцен. шифры наимен. СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во един. изм. | Стоимость единицы в руб. | | | Общая стоимость в руб. | | | |
|-------|---|-----------------------------|------------|-----------------|--------------------------|--------------|-------|------------------------|--------------|----------------------------------|----|
| | | | | | Всего | | Всего | в том числе | | Нормат. условн. чистая продукция | |
| | | | | | Основн. з/пл. | экспл. машин | | Основн. з/пл. | экспл. машин | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

I. Сантехническое оборудование

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------------------------|----|---|-------|----|---|----|----|---|---|
| I | 20-780 | Камеры приточные типовые | | | | | | | | | |
| | 30-I | 2ПК-10 | шт | 2 | 32-60 | 24 | - | 65 | 48 | - | - |

(IX) 416-168,86

- 95 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|--|----|----|--------|---|---|-----|----|----|----|
| 2 | СЦч.Ш п.175 I5-01 п.01-409 п.01-399 рекомнд. А-12-212 п.55 с к=1,25 по весу | Стоимость секции соединитель- ной с вентагрегатом ВП4-70 №5,0 с эл.двигателем 4А80 В4 I2I-(63-45)хI, I+4I:I2IхIQ2х хI,25 | шт | 2 | I44,30 | - | - | 289 | - | - | - |
| 3 | 20-1004 47-3 | Виброизолятор Д040 | шт | 10 | I-54 | - | - | I5 | - | - | - |
| 4 | СЦч.Ш п.714 | Стоимость калориферов КСКЗ-10-02 для калориферной секции | " | 4 | 89-30 | - | - | 357 | - | - | - |
| 5 | Рекомнд. А12-212 п.30 | Стоимость приемной секции без фильтра и без рециркуля- ции 89:265хI32,9хI,25 | " | 2 | 55-79 | - | - | 112 | - | - | - |
| 6 | СЦч.Ш п.818 I7-04- -1980/1 п.5-0828 I7-04 п.5-042I | Клапан воздушный утепленный КВУ 6С0хI000А с исполнитель- ным механизмом МЭ0-1,6/25-0,25к 29,80+(175-45)хI, I | " | 2 | 242-80 | - | - | 486 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|----|----|-------|---|---|------|----|----|----|
| 7 | БРЕЕР 20 Т. часть п. I. 20 | Испитание системы 5% от НУЧП | | - | - | - | - | 13 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 1337 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 80% на в/плату по п. I | | - | - | - | - | 38 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 1375 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | 110 | - | - | - |
| | | Итого по разделу I | | - | - | - | - | 1485 | - | - | - |
| | | II. Санитарно-технические работы | | | | | | | | | |
| 8 | 20-704 20-I | Установка вентилятора с венти- лятором В-Ц4-70 № 2,5 с электродвигателем 4AA56A4 | шт | 5 | 59-60 | - | - | 298 | - | - | - |
| 9 | 20-706 20-I | То же, с вентилятором ВЦ4-70-4 с электродвигателем 4A7IA6 | " | 1 | 90-60 | - | - | 91 | - | - | - |
| 10 | 20-706 20-I 15-01 п. 01-394 п. 01-395 | То же, с вентилятором ВЦ4-70-4 с электродвигателем 4A7IA6 90,60+(36-34)хI, I | " | 1 | 92-80 | - | - | 93 | - | - | - |
| II | 20-1002 47-I | Установка виброизоляторов Д038 | " | 25 | 0-9I4 | - | - | 23 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
|----|-----------------|---|----|-----|-------|---|---|-----|----|----|----|
| I2 | 20-1003 47-2 | То же,ДО 39 | шт | 10 | I-28 | - | - | 13 | - | - | - |
| I3 | 20-656 15-1 | Установка двери утепленной ДУ с I,25x0,5 | " | I | I6-20 | - | - | 16 | - | - | - |
| I4 | 20-407 7-1 | Решетка щелевая регулирующая Р-150 | " | I36 | I-48 | - | - | 20I | - | - | - |
| I5 | 20-408 7-1 | То же,Р 200 | " | 50 | I-63 | - | - | 82 | - | - | - |
| I6 | 20-527 12-1 | Установка дефлектора №4 СТД210.00.000-01 | " | 4 | I3-50 | - | - | 54 | - | - | - |
| I7 | 20-526 12-1 | То же,№ 3 СТД 210.00.000-62 | " | 5 | 9-25 | - | - | 46 | - | - | - |
| I8 | 20-491 II-3 | Установка вонтов 3К диам. 630мм | " | I | I2-10 | - | - | 12 | - | - | - |
| I9 | 20-493 II-4 | То же,диам.800мм | " | 2 | 20-10 | - | - | 40 | - | - | - |
| 20 | 20-536 I3-1 | Установка узлов прохода УП-1 Ø 250мм | " | 5 | I2-50 | - | - | 63 | - | - | - |
| 21 | 20-538 I3-2 | Установка узла прохода диам.400мм | " | 3 | 20-00 | - | - | 60 | - | - | - |
| 22 | 20-541 I3-3 | Установка узла прохода диам. 630мм | " | I | 29-60 | - | - | 30 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ИВ | II | I2 |
|----|------------------------|---|-------|------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 23 | 20-543 I3-3 | То же, диам. 800мм | шт | 2 | 3I-10 | - | - | 62 | - | - | - |
| 24 | 20-57I I3-2 | То же, с утепленным клапаном, диам. 400мм | " | I | 26-2 | - | - | 26 | - | - | - |
| 25 | 20-653 | Установка пластинчатых глушителей раз. I200x500xI500 | " | 2 | I-36 | - | - | 3 | - | - | - |
| 26 | СЦч.Ш п. I929 | Стоимость пластинчатых шумоглушителей 46, I:98,7xI40 | " | 2 | 65-38 | - | - | I3I | - | - | - |
| 27 | 20-644 I4-I | Установка трубчатых глушителей диам. 200мм | " | 2 | I-74 | - | - | 3 | - | - | - |
| 28 | СЦч.Ш п. I903 | Стоимость трубчатых шумоглушителей диам. 200мм длиной 0,5м 28,2:37x7,7 | " | I | 5-867 | - | - | 6 | - | - | - |
| 29 | -"- п. I903 I4-7 | То же, длиной Iм 28,2:37xI2,9 | " | I | 9-83 | - | - | I0 | - | - | - |
| 30 | 20-697 I8-2 | Узлы установки дефлекторов | I00кг | 0,34 | 36-I0 | - | - | I2 | - | - | - |
| 3I | СЦч.Ш п. 640 | Лючки для замера параметров | шт | I8 | 0-I3 | - | - | 2 | - | - | - |
| 32 | 20-I I-I | Воздуховоды из тонколистовой стали толщ. 0,5мм диам. I60мм | м2 | 4,50 | 7-3I | - | - | 33 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|--|----|-------|------|---|---|-----|----|----|----|
| 33 | 20-2 I-I | То же, диам. до 200мм | м2 | 16,80 | 5-35 | - | - | 90 | - | - | - |
| 34 | 20-4 I-I | То же, диам. до 315мм толщ. 0,6мм | " | 7,95 | 5-2I | - | - | 4I | - | - | - |
| 35 | 20-5 I-2 | То же, диам. до 450мм | " | 29,2 | 4-69 | - | - | I37 | - | - | - |
| 36 | 20-6 I-2 | То же, диам. до 500мм толщ. 0,7мм | " | 7,85 | 4-84 | - | - | 38 | - | - | - |
| 37 | 20-7 I-3 | То же, диам. 630мм | " | 4,00 | 4-87 | - | - | I9 | - | - | - |
| 38 | 20-9 I-4 | То же, диам. до 800мм | " | 10,04 | 4-57 | - | - | 46 | - | - | - |
| 39 | 20-100 4-I | Установка коробов асбесто- цементных параметром до 1000мм | " | 161,4 | 2-08 | - | - | 336 | - | - | - |
| 40 | 20-101 4-2 | То же, до 1800мм | " | 34,2 | I-46 | - | - | 50 | - | - | - |
| 41 | 06-04ч. II п. 802 | Стоимость коробов асбестоце- ментных сечением 100x150, 100x200 I,47xI,074 | и | 180 | I-58 | - | - | 284 | - | - | - |
| 42 | -"- п. 804 | То же, сечением 200x200 I,71xI,074 | " | 35 | I-84 | - | - | 64 | - | - | - |

IX УИБ-1.68.86 - 100 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|---|-------|-------|--------|---|---|------|----|----|----|
| 43 | "- п.805 | То же, сечением 200x300 2,12x1,074 | м | 20 | 2-28 | - | - | 46 | - | - | - |
| 44 | "- п.805 | То же, периметром более 1м 2,12:1,074 | м2 | 40,2 | 2-28 | - | - | 92 | - | - | - |
| 45 | 15-6II 164-1 | Масляная окраска воздухопроводов | 100м2 | 1,6 | 2I-80 | - | - | 35 | - | - | - |
| 46 | 15-502- 152-2 | Клеевая окраска асбестоцемент- ных коробов и воздухопроводов | " | 1,9I | 12-90 | - | - | 25 | - | - | - |
| 47 | 26-17 4-4 | Изоляция матами из супер- тонкого волокна | м3 | 0,65 | 78-90 | - | - | 5I | - | - | - |
| 48 | Щч. I р.4 п.104 | Стоимость матов | т | 0,025 | 820-00 | - | - | 2I | - | - | - |
| 49 | 26-73 13-9 | Изоляция поверхности стекло- ткани | м2 | 13,7 | 0-126 | - | - | 2 | - | - | - |
| 50 | Щч. I р.13 п.180 | Стоимость стеклоткани | м2 | 14,4 | 0-73 | - | - | II | - | - | - |
| 51 | т.ч. сб.20 | Испытание системы 5% от НУЧП | | - | - | - | - | 20 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 2818 | - | - | - |

IX) №16-1-18.86 - 101 -

В т.ч.

а) сантехнические работы

Накладные расходы - 13,3%
по п.п. 7+44,51

б) Строительные работы

Накладные расходы - 16,5%
по п.п. 45+50

Итого:

Плановые накопления - 8%

Итого:

Итого по смете

Сводка затрат

I Сантехническое оборудование

II Сантехнические работы

III Строительные работы

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил рук. группы



А.И. Ласаев

В.В. Королев

И.В. Волоскова

И.Г. Мешкова

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|------|----|----|----|
| | | | | | | | 2673 | | | |
| | | | | | | | 356 | | | |
| | | | | | | | 145 | | | |
| | | | | | | | 24 | | | |
| | | | | | | | 3198 | | | |
| | | | | | | | 256 | | | |
| | | | | | | | 3454 | | | |
| | | | | | | | 4939 | | | |
| | | | | | | | 1485 | | | |
| | | | | | | | 3271 | | | |
| | | | | | | | 183 | | | |

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2а

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

на вентиляцию при $T_{вн} = -40^{\circ}\text{C}$

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Сметная стоимость | 5,01 тыс.руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | "- |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| расчетную единицу | |
| I списочный автобус | 43,55 руб. |
| Iм2 общей площади здания | 2,82 " |
| Iм3 объема здания | 0,74 " |

Основание: Альбом УП Спецификации ОВ


Составлена в ценах 1984г.

| №№ № прейск. ш укрупн. сметных норм, расцен. и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во | Стоимость единицы в руб. | | | Общая стоимость в руб. | | | | |
|---|-----------------------------|------------|------|--------------------------|---------------|---------------------------------|------------------------|---------------|---------------------------------|------------------------------------|----|
| | | | | Всего | в том числе | | Всего | в том числе | | Норматив. условн. чистая продукция | |
| | | | | | основн. з/пл. | экспл. МАШИИ в т.ч. з/пл. | | основн. з/пл. | экспл. МАШИИ в т.ч. з/пл. | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

При составлении сметы на вентиляцию при расчетной температуре $T_{вн} = -40^{\circ}\text{C}$ к смете №2 добавить:

| | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------|-------|------|------|---|---|---|---|---|---|
| I 20-399 | Установка для привода | 100кг | 0,76 | 4-83 | - | - | 4 | - | - | - |
|----------|-----------------------|-------|------|------|---|---|---|---|---|---|

СИ 11/116-1/168.86 103

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---------------------------------|--|-------------------|--|-------|---|---|------|----|----|----|
| 2 | СЦч. III п. 678 | Стоимость металлоконструкций | кг | 75,6 | 0-64 | - | - | 48 | - | - | - |
| 3 | I5-6I3 I64-7 | Масляная окраска металлоконструкций | 100м ² | 0,02 | 38-60 | - | - | I | - | - | - |
| 4 | ЕРЕР I8 т. часть п. I. 20 | Испытание системы 5% от ПУЧП | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 55 | - | - | - |
| | | а) Санитарно-технические работы | | - | - | - | - | 4 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 13,3% п. п. I+2,4 | | - | - | - | - | I | - | - | - |
| | | б) Строительные работы | | - | - | - | - | 5I | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 16,5% п. п. 3 | | - | - | - | - | 8 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 64 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | 5 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 69 | - | - | - |
| | | Итого по смете с добавлением | | - | - | - | - | 5008 | - | - | - |
| | | Главный инженер проекта Начальник сметного отдела Составил инженер Проверил рук. группы | |  | | | | | | | |

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях
на отопление при T=30°C

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Сметная стоимость | 2,26 тыс.руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | -" |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| расчетную единицу | |
| I списочный автобус | 19,69 руб. |
| IM2 общей площади здания | 1,27 " |
| IM3 объема здания | 0,33 " |

Основание: Альбом УП Спецификации ОВ
Составлена в ценах 1984г.

| № п/п | № укрупн. сметных норм, единич. расцен. по цифр. наймен. СНИП и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во един. | Сметная стоимость единицы в руб. | | | Общая стоимость в руб. | | | |
|-------|---|--|------------|------------|----------------------------------|--------------|--------------|------------------------|---------------|--------------|----------------------------------|
| | | | | | Всего в том числе | | | Всего | в том числе | | Нормат. условно-чистая продукция |
| | | | | | основн. з/пл. | экспл. машин | в т.ч. з/пл. | | основн. з/пл. | экспл. машин | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | I6-36 7-I | Трубопроводы из стальных труб diam. 20мм | м | 335 | 0-9I | - | - | 305 | - | - | - |
| 2 | I6-37 7-I | То же, D=25мм | " | 79 | I-03 | - | - | 81 | - | - | - |

(IX) 416.1.168.86 - 105 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------|---|-------|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 3 | I6-38 7-1 | То же, D=32мм | м | 76 | I-14 | - | - | 87 | - | - | - |
| 4 | I6-10 7-2 | То же, D=50мм | м | 4 | I-6I | - | - | 6 | - | - | - |
| 5 | Пч.Ш п.9I | Вентиль I5кчI8п D-I5мм | шт | I | I-20 | - | - | I | - | - | - |
| 6 | "- п.92 | То же, D=20мм | " | 4 | I-43 | - | - | 6 | - | - | - |
| 7 | I8-229 I5-5 | Кран Маевского | " | 29 | 0-49 | - | - | I4 | - | - | - |
| 8 | I8-II6 5-2 | Коллекторы отопительного типа КН-20-П; КН-20-К | экм | I92,3 | 5-12 | - | - | 985 | - | - | - |
| 9 | I6-2I9 7-22 | Гидравлическое испытание трубопроводов | 100м | 4,94 | 3-94 | - | - | I9 | - | - | - |
| 10 | I5-6I4 I64-8 | Масляная окраска неизоли- рованных труб | 100м2 | 0,4I | 55-60 | - | - | 23 | - | - | - |
| 11 | I5-6I4 I64-8 | То же, конвекторов | 100м2 | 2,27 | 60-50 | - | - | I37 | - | - | - |
| 12 | I5-646 I66-3 | Окраска труб перед изоля- цией | 100м2 | 0,2I | 22-00 | - | - | 5 | - | - | - |
| 13 | 26-I5 4-2 | Изоляция труб пухляуром | м3 | I,25 | 22-70 | - | - | 28 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------|---|-------|------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 14 | Слч. I р. IV п. 350 | Стоимость пухшюра | м3 | 1,25 | 63-80 | - | - | 80 | - | - | - |
| 15 | 26-73 13-9 | Покровный слой из стекло- ткани | 100м2 | 0,65 | 12-60 | - | - | 8 | - | - | - |
| 16 | Слч. I р. 4 п. 180 | Стоимость стеклоткани | м2 | 68,3 | 0-73 | - | - | 50 | - | - | - |
| 17 | ЕРЕР 18 т. ч. п. I. II | Сдача системы -2% от НУЧП | | - | - | - | - | 5 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 1840 | - | - | - |
| | | а) сантехнические работы | | - | - | - | - | 1509 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 13,3% по п. п. I+9, I7 | | - | - | - | - | 201 | - | - | - |
| | | б) строительные работы | | - | - | - | - | 331 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 16,5% по п. п. 10+16 | | - | - | - | - | 55 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 2096 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | 168 | - | - | - |

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

| | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|---|---|---|---|------|---|---|---|
| Итого: | | | | - | - | - | - | 2264 | - | - | - |
|--------|--|--|--|---|---|---|---|------|---|---|---|

Сводка затрат

I Сантехнические работы - 1847р.

II Строительные работы - 417р.

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверял рук. группы

А.И.Ласаев

В.В.Королев

И.В.Волоскова

И.Г.Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3а

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

на отопление при T=-20°C

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Сметная стоимость | 2,02 тыс.руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | тыс.руб. |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| I расчетную единицу | 17,52 руб. |
| I списочный автобус | 1,13 -" |
| Iм2 общей площади здания | 0,30 -" |
| Iм3 объема здания | |

Основание: Альбом УП Спецификации ОВ

Составлена в ценах 1984г.

| №№ укрупн. по сметных норм единичн. расцен. шифры наимен. СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во един. изм. | Стоимость единицы в руб. | | | | Общая стоимость в руб. | | | |
|--|-----------------------------|------------|-----------------|--------------------------|---------------|---------------------------|-------|------------------------|---------------------------|------------------------------------|----|
| | | | | Всего | в том числе | | Всего | в том числе | | Норматив. условно-чистая продукция | |
| | | | | | 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 |

При составлении сметы на отопление при расчетной температуре -20°C к смете №3 добавить

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|----|------|---|---|----|---|---|---|
| I | I6-36 | Трубопроводы из стальных труб diam.20мм | м | I2 | 0-9I | - | - | II | - | - | - |
|---|-------|---|---|----|------|---|---|----|---|---|---|

IX 416-4168.86 - 109 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-------------------------------|---|-----|------|------|---|---|-----|----|----|----|
| 2 | I6-37 7-I | То же, D=25мм | м | 28 | I-03 | - | - | 29 | - | - | - |
| 3 | I6-37 7-I | То же, диам. 40мм | м | 4 | I-29 | - | - | 5 | - | - | - |
| 4 | Ич.Ш п.91 | Вентиль I5кчI8п диам. I5мм | шт | I | I-20 | - | - | I | - | - | - |
| 5 | -"- п.92 | То же, диам. 20мм | шт | 4 | I-43 | - | - | 6 | - | - | - |
| 6 | ЕРЕР I8 тех.ч. п. I. II | Сдача системы 2% от НУЧП | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 52 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - I3,3% | | - | - | - | - | 7 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 59 | - | - | - |
| | | Плановне накопления - 8% | | - | - | - | - | 5 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 64 | - | - | - |
| | | Исключить: | | | | | | | | | |
| 7 | I6-33 7-I | То же, D=32мм | м | 40 | I-I4 | - | - | 46 | - | - | - |
| 8 | I8-II6 8-2 | Коннектори отопительные типа КН-20-П; Кп-20К | БКМ | 36,5 | 5-I2 | - | - | I87 | - | - | - |

(IX)
 1968.86 - IIO - 011

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
|----|---------------------------|---|-------|------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 9 | I5-6I4 I64-3 | Масляная окраска конвекторов | 100м2 | 0,31 | 60-50 | - | - | I9 | - | - | - |
| 10 | 26-I5 4-2 | Изоляция труб пухшуром | м3 | 0,02 | 22-70 | - | - | - | - | - | - |
| 11 | СЦч. I п. 350 | Стоимость пухшура | м3 | 0,02 | 63-80 | - | - | I | - | - | - |
| 12 | I6-73 I3-9 | Покровный слой из стеклоткани | 100м2 | 0,06 | 12-60 | - | - | I | - | - | - |
| 13 | СЦч. Ip. 4 п. 180 | Стоимость стеклоткани | м2 | 0,58 | 0-73 | - | - | - | - | - | - |
| 14 | ЕРЕР т. ч. п. I. II | Сдача системы - 2% от НУЧП | | - | - | - | - | I | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 255 | - | - | - |
| | | а) сантехнические работы | | - | - | - | - | 230 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 13,3% по п. п. 7+8, 14 | | - | - | - | - | 31 | - | - | - |
| | | б) строительные работы | | - | - | - | - | 25 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 16,5% п. п. 9+13 | | - | - | - | - | 4 | - | - | - |

(II) 416-1-68.86 - III -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|------|----|----|----|
| | | Итого: | | - | - | - | - | 290 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | 23 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 313 | - | - | - |
| | | Итого по смете с добавлением и исключением | | - | - | - | - | 2015 | - | - | - |
| | | 2264+64-313 | | | | | | | | | |

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил рук. группы

А.И. Ласаев

В.В. Королев

И.В. Волоскова

И.Г. Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 36

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конотруциях
на отопление

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Сметная стоимость | 2,31 тыс.руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | тыс.руб. |
| Стоимость на: расчетную единицу | |
| I списочный автобус | 20,06 руб. |
| 1м2 общей площади здания | 1,30 " |
| 1м3 объема здания | 0,34 " |

Основание: Альбом УП Спецификации ОВ
Составлена в ценах 1984г.

| №№ укрупн. шт сметных норм, единич. расцен. шифры, наимен. СНИП и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во един. изм. | Стоимость единицы в руб. | | | Общая стоимость в руб. | | | Нормат. условно- чистая продук- ция | |
|---|--------------------------------|---------------|-----------------------|--------------------------|------------------|-----------------|------------------------|------------------|-----------------|---|----|
| | | | | Всего | в том числе | | Всего | в том числе | | | |
| | | | | | основн. з/пл. | экспл. машин | | основн. з/пл. | экспл. машин | | |
| | | | | | в т.ч. з/пл. | | | в т.ч. з/пл. | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

При составлении сметы на отопление
при расчетной температуре -40°C
к смете №4 добавить:

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------------------------|----|---|------|---|---|---|---|---|---|
| I | Щ.Шп.9I | Вентиль I5кчI8п диам.I5мм | шт | I | I-20 | - | - | I | - | - | - |
|---|---------|---------------------------|----|---|------|---|---|---|---|---|---|

Л.С.И. 88881-214(УТ)

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-----------------------------|---|-----|------|-------|---|---|----|----|----|----|
| 2 | №- п.92 | То же, диам. 20мм | шт | 4 | I-43 | - | - | 6 | - | - | - |
| 3 | I8-II6 Б-2 | Конвекторы отопительные КН20-П, КН20-К | экм | 4,2 | Б-12 | - | - | 22 | - | - | - |
| 4 | I5-6I4 I64-I | Масляная окраска конвекто- ров | " | 0,II | 60-50 | - | - | 6 | - | - | - |
| 5 | ЕРЕР I8 т.ч. п. I. II | Сдача системы - 2% от НУЧП | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 35 | - | - | - |
| | | в том числе | | | | | | | | | |
| | | а) Санитарно-технические работы | | - | - | - | - | 29 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 13,3% п.п. I+2,5 | | - | - | - | - | 4 | - | - | - |
| | | б) Строительные работы | | - | - | - | - | 6 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 16,5% п.п. 4 | | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 40 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | 3 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 43 | - | - | - |

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

Итого по смете с добавлениями 2264+43 - - - - 2307 - - -

Главный инженер проекта

А.И. Дасаев А.И. Дасаев

Начальник сметного отдела

В.В. Королев В.В. Королев

Составил инженер

И.В. Волоскова И.В. Волоскова

Проверил рук. группы

И.Г. Мешкова И.Г. Мешкова

(IX) 416-1-168.86 - 115 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

на теплоснабжение установок систем при $T = -30^{\circ}\text{C}$

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Сметная стоимость | 0,51 тно.руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | -"- |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| расчетную единицу | |
| I списочный автобус | 4,46 руб. |
| Iм2 общей площади здания | 0,18 -"- |
| Iм3 объема здания | 0,05 -"- |

Основание: Альбом УП Спецификации ОВ

Составлена в ценах 1984г.

| № п/п | № укрупн. сметных норм единич. расцен. шифры СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во един. изм. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость в руб. | | | |
|-------|---|-----------------------------|------------|-----------------|-------------------------|---------------|---------------------------|------------------------|---------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | | | | Всего | в том числе | | Всего | в том числе | | Нормат. условн. чистая продукция |
| | | | | | | 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 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|---|---|----|------|---|---|----|---|---|---|
| 1 | I6-35 7-I | Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных черных легких труб diam. 15мм | м | 15 | 0-86 | - | - | 13 | - | - | - |
| 2 | I6-36 7-I | То же, diam. 20мм | м | 15 | 0-91 | - | - | 14 | - | - | - |

98221-1-914(11) 116

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|------|-------|--------|---|---|----|----|----|----|
| 3 | 16-37 7-1 | То же, диам. 25мм | м | 36 | I-03 | - | - | 37 | - | - | - |
| 4 | 16-219 22 | Испытание системы гидравлическим давлением | 100м | 0,66 | 3-94 | - | - | 3 | - | - | - |
| 5 | Щч, III п. 91 | Вентили 16кч18п диам. 15мм | шт | 9 | I-20 | - | - | 11 | - | - | - |
| 6 | "- п. 92 | То же, диам. 20мм | " | 3 | I-43 | - | - | 4 | - | - | - |
| 7 | Доп. М1 1963г. к прейскур. 23-07 п. I-2059 к=1, 12 | Кран трехходовой муфтовый 14М1 диам. 15мм 1, 2х1, 12х1, 098 | " | 4 | I-48 | - | - | 6 | - | - | - |
| 8 | 18-196 11-6 | Воздухосборник горизонтальный А11010.000 диам. 159мм | " | 2 | 7-29 | - | - | 15 | - | - | - |
| 9 | 18-194 11-6 | Воздухосборник вертикальный Д=108 Н=150 | " | 2 | 5-63 | - | - | 11 | - | - | - |
| 10 | 18-212 14-1 | Установка фильтра диам. 20мм для очистки воды в трубопроводах | " | 2 | 20-60 | - | - | 41 | - | - | - |
| 11 | 22-362 22-5 | Расширители, обсыпки, штуцеры | тн | 0,043 | 777-00 | - | - | 33 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------|--|-------|------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 12 | II-540- -13 | Монтаж регулирующего двухседельного клапана 25ч939нх MI с электрическим исполнительным механизмом МЭО-063Ш I,7I+I,49x0,8 | шт | 2 | 2-90 | - | - | 6 | - | - | - |
| 13 | 23-07 доп. I, 2 п. I-2393 | Стоимость клапана 87xI,098 | " | 2 | 95-53 | - | - | 19I | - | - | - |
| 14 | I5-646 I66-3 | Окраска трубопроводов и воздухо-сборников перед изоляцией | 100м2 | 0,II | 22-00 | - | - | 2 | - | - | - |
| 15 | 26-15 4-2 | Изоляция трубопроводов пухшнуром толщ. 30мм | м3 | 0,37 | 22-70 | - | - | 8 | - | - | - |
| 16 | Спч. I п. 350 | Стоимость пухшнура | " | 0,37 | 63-80 | - | - | 24 | - | - | - |
| 17 | 26-73 I3-9 | Покрытие изоляции стеклотканью | 100м2 | 0,06 | I2-60 | - | - | I | - | - | - |
| 18 | Спч. I р. I3 п. I80 | Стоимость стеклоткани | м2 | 6,3 | 0-73 | - | - | 4 | - | - | - |
| 19 | 26-86 I5-7 | Покрытие изоляции фольгоизо-лом | м2 | I4,8 | I-93 | - | - | 29 | - | - | - |
| 20 | ЕРЕР I8 т. часть п. I. II | Затраты на сдачу системы -2% от НУЧП | | - | - | - | - | I | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|----|----|----|
| | | Итого: | | - | - | - | - | 454 | - | - | - |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | а) Санитарно-технические работы | | - | - | - | - | 189 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 13,3% п.п. I+II, 20 | | - | - | - | - | 25 | - | - | - |
| | | б) Строительные работы | | - | - | - | - | 68 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 16,5% п.п. I4+I9 | | - | - | - | - | II | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 293 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | 23 | - | - | - |
| | | Всего по смете: | | - | - | - | - | 513 | - | - | - |

Сводка затрат

| | |
|--------------------------|-----|
| 1. Сантехнические работы | 231 |
| 2. Строительные работы | 85 |
| 3. Монтажные работы | 6 |
| 4. Оборудование | 191 |

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

А.И. Ласаев
 В.В. Королев
 И.В. Волоскова
 И.Г. Мешкова

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------------------------|--|-------|-------|-------|---|---|----|----|----|----|
| 2 | 16-36 7-1 | Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных черных легких труб диам.20мм | м | 36 | 0-9I | - | - | 33 | - | - | - |
| 3 | БРЕР 18 т.часть п.1.11 | Затраты на сдачу системы -2% от НУЧП | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 48 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 13,3% | | - | - | - | - | 6 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 54 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | 4 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 58 | - | - | - |
| | | б)Исключить: | | | | | | | | | |
| 4 | 16-37 7-1 | Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных труб диам.25мм | м | 36 | I-03 | - | - | 37 | - | - | - |
| 5 | 26-15 4-2 | Изоляция трубопроводов пухшуром толщ.30мм | м3 | 0,025 | 22-70 | - | - | 1 | - | - | - |
| 6 | СПч. I п.350 | Стоимость пухшюра | " | 0,025 | 63-80 | - | - | 2 | - | - | - |
| 7 | 26-73 13-9 | Покрытие изоляции стекло- тканью | 100м2 | 0,01 | 12-60 | - | - | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---------------------------------|---|---|------|------|---|---|-----|----|----|----|
| 8 | Щц. гр. I3 п.180 | Стоимость стеклоткани | м | 1,05 | 0-73 | - | - | 1 | - | - | - |
| 9 | ЕРЕР I8 т. часть п. I. II | Затраты на пуск системы -2% от НУЧП | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 41 | - | - | - |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | а) Санитарно-технические работы | | - | - | - | - | 37 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 13,3% п. п. 4,9 | | - | - | - | - | 5 | - | - | - |
| | | б) Строительные работы | | - | - | - | - | 4 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 16,5% п. п. 5+8 | | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 47 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | 4 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 51 | - | - | - |
| | | Итого по смете с добавлением и исключением | | - | - | - | - | 520 | - | - | - |
| | | 513+58-51 | | | | | | | | | |
| | | Главный инженер проекта Начальник сметного отдела Составил инженер Проверил <i>др. Грушина</i> | | | | | | | | | |
| | | <i>А.И. Ласаев</i> <i>В.В. Королев</i> <i>И.В. Волоскова</i> <i>И.Г. Мешкова</i> | | | | | | | | | |

(IX) 416-168.86 - 122 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 46

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

на теплоснабжение системы установок при $T_{\text{в}} = -40^{\circ}\text{C}$

| | |
|---------------------------|----------------|
| Сметная стоимость | 0,55 тыс. руб. |
| НЧП | --- |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| Расчетную единицу | |
| I списочный автобус | 4,74 руб. |
| I м2 общей площади здания | 0,20 " " |
| I м3 объема здания | 0,05 " " |

Основание: Альбом УП Спецификации ОВ
Составлена в ценах 1984г.

| № п/п | № прейск. укруп. сметных норм, единич. расцен. шифр норм СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во | Стоимость единицы в руб. | | | Общая стоимость в руб. | | | Норматив. условно-чистая продукция |
|-------|---|-----------------------------|------------|------|--------------------------|---------------|--------------|------------------------|---------------|--------------|------------------------------------|
| | | | | | Всего | в том числе | | Всего | в том числе | | |
| | | | | | | основн. з/пл. | экспл. машин | | основн. з/пл. | экспл. машин | |
| | | | | | | в т.ч. з/пл. | | | | в т.ч. з/пл. | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

При составлении сметы на теплоснабжение системы установок при температуре -40°C к смете № 5

а) Добавить:

(IX) 4161-168.86

- 123 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-------------------------------|--|-------|-------|-------|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 16-33 7-1 | Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных черных легких труб диам.20мм | м | 15 | I-14 | - | - | I7 | - | - | - |
| 2 | СЦч. III п.92 | Вентили 15кч18п диам.20мм | шт | 3 | I-43 | - | - | 4 | - | - | - |
| 3 | 22-362 22-5 | Расширители, бобышки | шт | 0,044 | 777-0 | - | - | 34 | - | - | - |
| 4 | 26-15 7-2 | Изоляция трубопроводов пухшну- ром | м3 | 0,008 | 22-70 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | СЦч. I п.350 | Стоимость пухшнура | " | 0,008 | 63-90 | - | - | I | - | - | - |
| 6 | 26-73 13-9 | Покрытие изоляции стеклотканью | 100м2 | 0,001 | 12-60 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | СЦч. Ip. I3 п.180 | Стоимость стеклоткани | м2 | 0,1 | 0-73 | - | - | - | - | - | - |
| 8 | ЕРЕР 18 т. часть п.1.11 | Затраты на пуск системы -2% от НУЦП | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 56 | - | - | - |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | а) Санитарно-технические работы | | - | - | - | - | 21 | - | - | - |

(П) 4/16-1-108.86-124 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------|--|----|----|------|---|---|----|----|----|----|
| | | Накладные расходы - 13,3% п.п.1+3,8 | | - | - | - | - | 3 | - | - | - |
| | | б) Общестроительные работы | | - | - | - | - | 35 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 16,5% п.п.4 +7 | | - | - | - | - | 6 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 65 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | 5 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 70 | - | - | - |
| | | б) Исключить: | | | | | | | | | |
| 9 | 16-35 7-1 | Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных труб диам.15мм | м | 15 | 0-86 | - | - | 13 | - | - | - |
| 10 | Спч,Ш п.91 | Вентили 15кч18и диам.15мм | " | 3 | 1-20 | - | - | 4 | - | - | - |
| II | ЕРЕР 18 т.часть п.1.11 | Затраты на оплату системы отопления 2% от НУЧП | шт | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 17 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 13,3% | | - | - | - | - | 2 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 19 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|-----|----|----|----|
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | 2 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 21 | - | - | - |
| | | Всего по смете с добавлением и исключением 496+70-21 | | - | - | - | - | 545 | - | - | - |

Главный инженер проекта

А.И. Ласаев А.И. Ласаев

Начальник сметного отдела

В.В. Королев В.В. Королев

Составил инженер

И.В. Волоскова И.В. Волоскова

Проверил рук. группы

И.Г. Мешкова И.Г. Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

К тепловому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

на тепловой пункт при T=-30°С

Сметная стоимость 5,22 тыс.руб.
 НЧП
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу
 I описочный автобус 45,35 руб.
 IМ2 общей площади здания 2,69 " "
 IМ3 объема здания 0,70 " "

Основание: Альбом УП Спецификации ОВ
 Составлена в ценах 1984г.

| № п/п | № укрупн. сметных норм един. расцен. норм СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во | Стоимость единицы в руб. | | | Общая стоимость в руб. | | | |
|-------|--|---|------------|------|---------------------------|-------------|---|---------------------------|-------------|----|----|
| | | | | | Всего | в том числе | | Всего | в том числе | | |
| | | | | | основн. экпл. з/пл. машин | | | основн. экпл. з/пл. машин | | | |
| | | | | | в т.ч. з/пл. | | | в т.ч. з/пл. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | И6-35 7-1 т.3,2 | Трубопроводы из стальных черных легких труб водогазо-проводных diam. 15мм 0,86+0,21x0,26 | м | 20 | 0-914 | - | - | 18 | - | - | - |
| 2 | И6-36 7-1 т.3.2 | То же, диаметром 20мм 0,91+0,21x0,26 | м | 14 | 0-964 | - | - | 13 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 |
|----|-------------------------|---|---|----|-------|---|---|----|----|----|----|
| 3 | I6-37 7-1 таб.3.2 | То же, диаметром 25мм I,03+0,2Iх0,26 | м | I7 | I-084 | - | - | I8 | - | - | - |
| 4 | I6-38 7-1 таб.3.2 | То же, диам.32мм I,14+0,2Iх0,26 | м | 40 | I-194 | - | - | 48 | - | - | - |
| 5 | I6-39 7-1 таб.3.2 | То же, диам.40мм I,29+0,2Iх0,26 | м | II | I-344 | - | - | I5 | - | - | - |
| 6 | I6-40 7-2 | То же, диам.50мм I,6I+0,27х0,26 | м | 38 | I-68 | - | - | 64 | - | - | - |
| 7 | I6-45 7-3 | То же, оцингованных диам.40мм I,79+0,23х0,26 | м | II | I-849 | - | - | 20 | - | - | - |
| 8 | I6-46 7-4 | То же, диам.50мм 2,2I+0,29х0,26 | м | 8 | 2-285 | - | - | I8 | - | - | - |
| 9 | I6-47 7-5 | То же, диам.65мм 2,67+0,35х0,26 | м | I2 | 2-76I | - | - | 33 | - | - | - |
| 10 | I6-48 7-5 | То же, диам.80мм 2,99+0,35х0,26 | м | 2 | 3-08I | - | - | 6 | - | - | - |
| II | I6-67 8-2 таб.3.2 | Трубопроводы из стальных электросварных труб диам. 76х2,8 | м | II | 2-33 | - | - | 26 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|---|----|----|-------|---|---|----|----|----|----|
| I2 | I6-69 8-3 | То же, диам. I08мм 3, I2+0, 53x0, 26 | м | 23 | 3-257 | - | - | 75 | - | - | - |
| I3 | I6-70 8-4 гб.3.2 | То же, диам. I27мм 4, I5+0, 74x0, 26 | м | 22 | 4-342 | - | - | 96 | - | - | - |
| I4 | I6-7I 8-4 гб.3.2 | То же, диам. I59 5, 08+0, 74x0, 26 | м | II | 5-27 | - | - | 58 | - | - | - |
| I5 | СПч, III п.9I | Вентиль запорный муфтовый I5кчI8п диам. I5мм | шт | IO | I-20 | - | - | I2 | - | - | - |
| I6 | "-" п.92 | То же, диам. 20мм | " | 2 | I-43 | - | - | 3 | - | - | - |
| I7 | "-" п.94 | То же, диам. 32мм | " | 4 | 2-I5 | - | - | 8 | - | - | - |
| I8 | I6-I34 I2-I | Вентиль запорный фланцевый I5кчI9п2 диам. 25мм | " | I5 | I-68 | - | - | 25 | - | - | - |
| I9 | 23-07 п. I-0378 | Стоимость 2, 6xI, 098 | " | I5 | 2-85 | - | - | 43 | - | - | - |
| 20 | I6-I35 I2-I | То же, диам. 32мм | " | 2 | I-60 | - | - | 3 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------------|---|----|---|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 21 | " п. I-04I7 | Стоимость I5кчI6пI диам.32мм 6хI,098 | шт | 2 | 6-59 | - | - | I3 | - | - | - |
| 22 | I6-I35 I2-I-3 | То же, диам.40мм | " | 5 | I-60 | - | - | 8 | - | - | - |
| 23 | 23-07 I-04I8 | Стоимость 7,5хI,098 | " | 5 | 8-24 | - | - | 4I | - | - | - |
| 24 | I6-II7 I2-I | Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем с ручным управлением 30ч 6бр диам.50мм | " | 3 | I7-40 | - | - | 52 | - | - | - |
| 25 | I6-II8 I2-2 | То же, диам.80мм | " | 5 | 24-80 | - | - | I24 | - | - | - |
| 26 | I6-II9 I2-2 | То же, диам.100мм | " | 2 | 29-00 | - | - | 58 | - | - | - |
| 27 | I6-I20 I2-3 | То же, диам.125мм | " | 2 | 37-I0 | - | - | 74 | - | - | - |
| 28 | I6-I2I I2-3 | То же, диам.150мм | " | 2 | 49-I0 | - | - | 98 | - | - | - |
| 29 | I6-I38 I2-3 | Задвижки фланцевые 30с4IнжI диам.150мм | " | 2 | 5-94 | - | - | I2 | - | - | - |
| 30 | Номенкл. каталог на 84г | Стоимость 90хI,098 | " | 2 | 98-82 | - | - | I98 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 |
|----|---------------------------------------|---|----|-------|--------|---|---|----|----|----|----|
| 31 | 23-07 доп. I 1968г п. I-2859 | Кран трехходовой муфтовый I4M1 diam. 15mm I, 2xI, I2xI, 098 | шт | 20 | I-48 | - | - | 30 | - | - | - |
| 32 | I6-I36 I2-2 | Клапан обратный фланцевый I6ч6р diam. 65mm | " | I | 2-98 | - | - | 3 | - | - | - |
| 33 | 23-07 п. I-0747 | Стоимость клапана 8,7xI, 098 | " | I | 9-55 | - | - | 10 | - | - | - |
| 34 | СЦч. III п. I062 | Крепление для стальных электросварных труб коллекто- ров грязевиков | кг | 89,7 | 0-29 | - | - | 24 | - | - | - |
| 35 | 22-362 22-5 | Расширитель, бобышки штуцера | тн | 0,097 | 777-00 | - | - | 75 | - | - | - |
| 36 | I6-I35 I2-I | Установка водосчетчика турбин- ного холодной воды ВТ50 | шт | I | I-60 | - | - | 2 | - | - | - |
| 37 | СЦч. III доп. I п. 2326 | Стоимость счетчика ВТ-50 | " | I | 29-00 | - | - | 29 | - | - | - |
| 38 | I6-I34 I2-I | Установка элеватора водо- струйного 40сI0бк №I | " | I | I-68 | - | - | 2 | - | - | - |
| 39 | СЦч. III доп. I п. 2489 | Стоимость элеватора | " | " | I9-60 | - | - | 20 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------------|---|-------|------|---------|-------|---|------|----|----|----|
| 40 | I8-I89 II-3 | Грязевики диам.150мм | шт | 2 | 67-00 | - | - | I34 | - | - | - |
| 41 | I8-I82 IO-3 | Коллекторы распределительный и сборный из стальных труб электросварных ϕ 273x8мм | шт | 2 | 90-30 | - | - | I8I | - | - | - |
| 42 | 20-697 | Подставки под водогазоподогреватели | 100кг | I,85 | 36-IO | - | - | 67 | - | - | - |
| 43 | I6-IO6 II-3 | Фланцевые соединения диам. | шт | I | 9-87 | - | - | IO | - | - | - |
| 44 | I8-9I 3-I,6 | Водоподогреватели 4-х секционные с пов.нагрева одной секции до 4м ² | " | I | I7-IO | 9-38 | - | I7 | 9 | - | - |
| 45 | I8-76 I8-3 | То же, 9-и секционные с пов.нагрева одной секции II,7+I,8x8 | " | I | 26-IO | I7-36 | - | 26 | I7 | - | - |
| 46 | Спч.Ш доп. I I9-05 п.04-093 | Стоимость 4-х секционного водоподогревателя поверхностью нагрева одной секции 3,54м ² I22+IIIx3xI, I | " | I | 488-30 | - | - | 488 | - | - | - |
| 47 | "- | Стоимость 9-ти секционного водоподогревателя I22+IIIx8xI, I | " | I | IO98-80 | - | - | IO99 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------|---|------|------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 48 | I6-2I9 22 | Испытание системы из труб диам.до 50мм | 100м | 1,6 | 3-94 | - | - | 6 | - | - | - |
| 49 | I6-220 22 | То же,из труб диам.до 100мм | 100м | 0,25 | 4-22 | - | - | 1 | - | - | - |
| 50 | I6-22I 22 | То же,диам.до 200мм | 100м | 0,56 | 5-47 | - | - | 3 | - | - | - |
| 51 | II-39I-I | Монтаж регулятора расхо- да УРРД диам.до 50мм 2,79+2,72x0,8 | " | 3 | 4-97 | - | - | 15 | - | - | - |
| 52 | II-39I-2 | То же,диам.80мм 3,2I+3,12x0,8 | " | 1 | 5-7I | - | - | 6 | - | - | - |
| 53 | I7-04 5-0064 | Стоимость клапана регули- рующего марки УРРД диам. 25мм 70xI,098 | " | 2 | 76-86 | - | - | 154 | - | - | - |
| 54 | "- 5-0065 | То же,диам.50-80мм 89xI,098 | " | 2 | 97-72 | - | - | 195 | - | - | - |
| 55 | II-390-6 | Монтаж регулятора темпера- туры прямого действия диам.40мм 3,26+3,19x0,8 | " | 1 | 5-8I | - | - | 6 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|--|-------------------|------|--------|---|---|-----|----|----|----|
| 56 | 17-04 п.5-0483 | Стоимость регулятора марки PT-40 79xI,093 | 100м | I | 86-74 | - | - | 87 | - | - | - |
| 57 | 15-646 166-3 | Окраска труб перед изоляцией | 100м ² | 0,87 | 22-00 | - | - | 19 | - | - | - |
| 58 | 26-15 5-2 | Изоляция труб пухшуром толщ.30мм | м ³ | 0,74 | 22-70 | - | - | 17 | - | - | - |
| 59 | Щч.1 п.350 | Стоимость пухшур | " | 0,74 | 63-80 | - | - | 47 | - | - | - |
| 60 | 26-86 15-7 | Покрытие поверхности изоляции фольгоизолом | м ² | 41,2 | 1-93 | - | - | 80 | - | - | - |
| 61 | 26-87 16-1 | Изоляция полносборными тепло- изоляционными конструкциями из получилиндров минераловатных δ =40мм с покровным слоем из фольгоизола | м ³ | 2,57 | 26-20 | - | - | 67 | - | - | - |
| 62 | Щч.1 р.4 п.339 | Стоимость полносборных конст- рукций | м ³ | 2,08 | 122-00 | - | - | 254 | - | - | - |
| 63 | 26-87 16-1 | Изоляция матами минерало- ватными толщиной 60мм с покровным слоем из фольгоизола | м ³ | 0,52 | 26-20 | - | - | 14 | - | - | - |

IX) 4/16-1/16.8.86 - 134 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------------|--|----|------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 64 | Слч. I р. 4 п. 53 | Стоимость конструкций | м3 | 0,42 | 50-50 | - | - | 21 | - | - | - |
| 65 | ЕРР Р 18 т. часть п. I. II | Затраты на сдачу системы -2% от НУЧП | | - | - | - | - | 12 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 4501 | - | - | - |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | а) сантехнические работы | | - | - | - | - | 1814 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 13,3% по п. п. I+41,63 | | - | - | - | - | 241 | - | - | - |
| | | б) Санитарно-техническое оборудование | | - | - | - | - | 1630 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 80% на зарплату п. п. 42+43 | | - | - | - | - | 21 | - | - | - |
| | | в) Строительные работы | | - | - | - | - | 594 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 16,5% по п. 55+62 | | - | - | - | - | 98 | - | - | - |
| | | г) монтажные работы | | - | - | - | - | 27 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 4425 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | 354 | - | - | - |
| | | Итого: по смете | | - | - | - | - | 5215 | - | - | - |

Сводка затрат

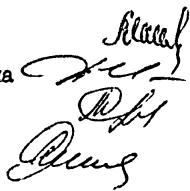
| | |
|--------------------------------|------|
| I Сантехнические работы | 2220 |
| II Сантехническое оборудование | 1784 |
| III Строительные работы | 748 |
| IV Оборудование | 436 |
| V Монтажные работы | 27 |

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил рук. группы



А.И.Ласаев

В.В.Королев

И.В.Волоскова

И.Г.Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5а

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

на тепловой пункт при $T = -20^{\circ}\text{C}$

Основание: Альбом УП Спецификации ОВ

Составлена в ценах 1984г.

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Сметная стоимость | 5,21 тыс.руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | "- |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| расчетную единицу | |
| 1 списочный автобус | 45,26 руб. |
| 1м ² общей площади здания | 2,68 "- |
| 1м ³ объема здания | 0,70 "- |

| №№ укрупн. ш сметных норм единичн. расцен. шифр, норм СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во един. изм. | Стоимость единицы в руб. | | | Общая стоимость в руб. | | | | |
|--|-----------------------------|------------|-----------------|--------------------------|--------------|---|------------------------|--------------|-----|----|----|
| | | | | Всего | в том числе | | Всего | в том числе | | | |
| | | | | основн. з/пл. | экспл. МАШИИ | | основн. з/пл. | экспл. МАШИИ | НЧП | | |
| | | | | в т.ч. з/пл. | | | в т.ч. з/пл. | | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

При составлении сметы на тепловой пункт при температуре -20°C к смете №5

а) добавить:

| | | | | | | | | | | |
|---------|--|---|----|-------|---|---|----|---|---|---|
| I 16-37 | Трубопроводы из водогазопроводных черных труб диам. 25мм | м | 18 | I-084 | - | - | 20 | - | - | - |
| 7-I | | | | | | | | | | |
| т.ч. | | | | | | | | | | |
| тб.3.2 | I,03+0,21x0,26 | | | | | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------|---|------|------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 2 | I6-39 7-1 -н- | То же, диаметром 40мм I,29+0,2Iх0,26 | м | I5 | I-344 | - | - | 20 | - | - | - |
| 3 | I6-68 8-3 | То же, из стальных электро- сварных труб диам. 89х2,8мм 2,62+0,53х0,26 | м | 23 | 2-757 | - | - | 63 | - | - | - |
| 4 | I6-70 8-4 | То же, диаметром I33х3,5мм 4,15+0,74х0,26 | м | II | 4-342 | - | - | 48 | - | - | - |
| 5 | I6-2I9 22 | Испытание труб гидравли- ческим давлением диам. до 50мм | I00м | 0,33 | 3-94 | - | - | I | - | - | - |
| 6 | I6-220 -н- | То же, диаметром до I00мм | -н- | 0,23 | 4-22 | - | - | I | - | - | - |
| 7 | I6-22I -н- | То же, диам. до 200мм | -н- | 0,II | 5-47 | - | - | 3 | - | - | - |
| 8 | I8-I88 II-3 | Грязевых диам. I25мм | шт | 2 | 55-60 | - | - | III | - | - | - |
| 9 | I5-I45 I2-3 | Задвижка параллельная с ручным управлением 30ч6бр диам. 80мм | -н- | 2 | 2I-70 | - | - | 43 | - | - | - |
| 10 | СПч, III п. 93 | Вентиль запорный муфтовый I5кчI8п, диам. 25мм | -н- | 2 | I-65 | - | - | 3 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------|---|----|----|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 11 | 16-134 12-1 | Вентиль фланцевый диам.25мм | шт | 2 | 1-68 | - | - | 3 | - | - | - |
| 12 | ЩЧ.Ш п.128 | Стоимость вентилля типа 15кч19п2 | " | 2 | 2-44 | - | - | 5 | - | - | - |
| 13 | ЕРЕР 18 т.часть п.1.11 | Затраты на пуск системы -2% от НУЧП | | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 332 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 13,3% | | - | - | - | - | 44 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 376 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | 30 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 406 | - | - | - |
| | | б)Исключить: | | | | | | | | | |
| 14 | 16-38 7-1 тб.3.2 | Трубопроводы из водогазопро- водных труб диам.32мм 1,14+0,21x0,26 | м | 22 | 1-194 | - | - | 26 | - | - | - |
| 15 | 16-40 7-2 | То же, диаметром 50мм 1,61+0,27x0,26 | м | 15 | 1-68 | - | - | 25 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 |
|----|-------------------|--|----|-------|-------|---|---|----|----|----|----|
| 16 | I6-69 8-3 | То же, диаметром 108x2,8мм 3,12+0,53x0,26 | м | I | 3-257 | - | - | 3 | - | - | - |
| 17 | I6-70 8-4 | То же, диаметром 127x3,2мм 4,15+0,74x0,26 | м | 22 | 4-342 | - | - | 96 | - | - | - |
| 18 | I6-71 8-4 | То же, диаметром 159x4,5мм | м | II | 5-27 | - | - | 58 | - | - | - |
| 19 | I6-I35 I2-I | Установка вентиля фланцево- го diam.32мм | шт | 2 | I-60 | - | - | 3 | - | - | - |
| 20 | СЦЧ.Ш п.94 | Вентили запорные фланцевые 15кч18п, diam.32мм | шт | 2 | 2-15 | - | - | 4 | - | - | - |
| 21 | I6-I2I I2-3 | Задвижка параллельная фланцевая diam.125мм | " | I | 37-10 | - | - | 37 | - | - | - |
| 22 | I6-I2I I2-3 | То же, diam.150мм | " | I | 49-10 | - | - | 49 | - | - | - |
| 23 | 26-I5 5-2 | Изоляция труб пухшуром | м3 | 0,006 | 22-70 | - | - | - | - | - | - |
| 24 | СЦЧ.Гр.4 п.350 | Стоимость пухшюра | м3 | 0,006 | 63-80 | - | - | - | - | - | - |
| 25 | 26-86 I5-7 | Покрывте поверхности изоля- ции фольгоизолом | м2 | 7 | I-93 | - | - | I4 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------|---|----|------|--------|---|---|-----|----|----|----|
| 26 | 26-87 16-I | Изоляция труб полносборными конструкциями из полудилин- доров минераловатных $\delta = 40\text{мм}$ | м3 | 0,17 | 26-20 | - | - | 4 | - | - | - |
| 27 | СЦ, Гр. 4 п. 339 | Стоимость конструкций | м3 | 0,14 | 122-00 | - | - | 17 | - | - | - |
| 28 | ЕРЕР 18 т. часть п. I. II | Затраты на пуск системы - 2% | | - | - | - | - | I | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 339 | - | - | - |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | а) Санитарно-технические работы | | - | - | - | - | 304 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 13,3% п. п. 14+22,28 | | - | - | - | - | 40 | - | - | - |
| | | б) Строительные работы | | - | - | - | - | 35 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 16,5% п. п. 23+27 | | - | - | - | - | 6 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 385 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | 31 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 416 | - | - | - |

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

Итого по смете с добавлением
и исключением

- - - - 5205 - - -

52I5+406-4I6

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил рук. группы

А.И.Ласаев

В.В.Королев

И.В.Волоскова

И.Г.Мешкова

(IX УИ6-1/68 86- 142

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 56

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

на тепловой пункт при $T_{\text{в}} = -40^{\circ}\text{C}$

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Сметная стоимость | - 5,24 тыс. руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | -"- |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| Расчетную единицу | |
| I списочный автобус | 45,58 руб. |
| Im2 общей площади здания | 2,70 "- |
| Im3 объема здания | 0,71 "- |

Основание: Альбом УП Спецификации ОВ

Составлена в ценах 1984г.

| №№ пп | № укрупн. сметных норм единичн. расцен. шифры норм СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во един. изм. | Стоимость единицы в руб. | | | Общая стоимость в руб. | | | |
|-------|---|-----------------------------|------------|-----------------|--------------------------|---------------|---------------------------|------------------------|---------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | | | | Всего | в том числе | | Всего | в том числе | | Нормат. условно-чистая продукция |
| | | | | | | 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 |

При составлении сметы на тепловой пункт при температуре -40°C к смете №6

а) Добавить

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|--|---|----|-------|---|---|----|---|---|---|
| I | 16-37 7-I -"- | Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб диам. 25мм | м | II | I-084 | - | - | 12 | - | - | - |
| | | 1,03+0,21x0,26 | | | | | | | | | |

ЛП 1986-7768.86 - 143 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 |
|---|---------------------------------|--|-------|------|-------|---|---|----|----|----|----|
| 2 | 16-219 22 | Исполнение системы для труб диам. до 50мм | 100м | 0,11 | 3-94 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 16-144 12-I-3 | Установка задвижки 30ч6бр диаметром 50мм | шт | 2 | 15-20 | - | - | 30 | - | - | - |
| 4 | 26-15 5-2 | Изоляция труб диам. до 50мм пухшуром толщ. 30мм | м3 | 0,02 | 22-70 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | СЦч. I п. 350 | Стоимость пухшюра | " | 0,02 | 63-80 | - | - | I | - | - | - |
| 6 | 26-73 13-9 | Покрытие изоляции фольго- изолом | 100м2 | 0,01 | 12-60 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | ЕРЕР 18 Т. часть п. I. II | Затраты на пуск системы - 2% | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 44 | - | - | - |
| | | В том числе: | | | | | | | | | |
| | | а) Санитарно-технические работы | | - | - | - | - | 43 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 13,3% п. п. 1+3,6 | | - | - | - | - | 6 | - | - | - |
| | | б) Строительные работы | | - | - | - | - | I | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 16,5% п. п. 4+5 | | - | - | - | - | - | - | - | - |

(П) 1982-1-168 86-144 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------|--|------|------|-------|---|---|----|----|----|----|
| | | Итого: | | - | - | - | - | 54 | - | - | - |
| | | б)Исключить: | | | | | | | | | |
| 8 | I6-36 7-1 тб.3.2 | Трубы водогазопроводные чер- ные легкие диам.20мм 0,9I+0,2Iх0,26 | м | 12 | 0-964 | - | - | 12 | - | - | - |
| 9 | I6-2I9 22 | Испытание системы при диам. труб до 50мм | 100м | 0,12 | 3-94 | - | - | - | - | - | - |
| 10 | I6-I35 I2-I | Установка вентиля запорного фланцевого диам.40мм | шт | 2 | I-60 | - | - | 3 | - | - | - |
| 11 | СЦч.Ш п.101 | Стоимость вентиля I5кчI8пI диам.40мм | " | 2 | 3-0I | - | - | 6 | - | - | - |
| 12 | ЕРЕР I8 т.часть п.1.11 | Затраты на пуск системы 2% от НУЧ | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 22 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 13,3% | | - | - | - | - | 3 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 25 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | 2 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 27 | - | - | - |

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

Всего по смете с добавлением
и исключением

- - - - 5242 - - -

5215+54-27

Главный инженер проекта

А.И.Ласаев

Начальник сметного отдела

В.В.Королев

Составил инженер

И.В.Волоскова

Проверил рук. группы

И.Г.Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

на хозяйственно-питьевой противопожарный водопровод

Основание: Альбом УП Спецификации ЕК
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость. 1,62 тыс.руб.
НЧП
Показатели по смете
Стоимость на:
Расчетную единицу 14,07 руб.
I списочный автобус
I м2 общей площади здания 0,91 -"-
I м3 объема здания 0,24 -"-

(IX 2416-1-168,86 - 147 -





| № п/п | № укрупн. сметных норм единичн. расцен. шифры норм СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во един. изм. | Стоимость единицы в руб. | | | Общая стоимость в руб. | | | |
|-------|---|--|------------|-----------------|--------------------------|-------------|-------|------------------------|-------------|--------|------------------------|
| | | | | | Всего | в том числе | | Всего | в том числе | | Нормат. условн. чистая |
| | | | | | основн. | экспл. | | | основн. | экспл. | усл. чистая |
| | | | | | з/пл. | МАШИН | з/пл. | МАШИН | з/пл. | МАШИН | продук- |
| | | | | | | в т.ч. | | в т.ч. | | в т.ч. | цены |
| | | | | | | з/пл. | | з/пл. | | з/пл. | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | I6-4 I-3 | Ввод трубопровода чугунными трубами диам.100мм | м | 5,0 | 4-82 | - | - | 24 | - | - | - |
| 2 | I6-23 3-3 | Установка чугунных фасонных частей диам.100мм | т | 0,021 | 457 | - | - | 10 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|------|-------|------|---|---|-----|----|----|----|
| 3 | I6-43 7-5 п.1ч.1 п.56 п.58 | Трубопровод из стальных оцинкованных водопроводных труб диам.100мм 2,99-1,94-2,73 | м | 3 | 3-78 | - | - | II | - | - | - |
| 4 | I6-48 7-5 | То же, диам.70мм | м | 30,0 | 2-99 | - | - | 90 | - | - | - |
| 5 | I6-47 7-5 | То же, диам.65мм | м | 1,0 | 2-67 | - | - | 3 | - | - | - |
| 6 | I6-46 7-4 | То же, диам.50мм | м | 50,0 | 2-21 | - | - | III | - | - | - |
| 7 | I6-45 7-3 | То же, диам.40мм | м | 10,0 | 1-79 | - | - | 18 | - | - | - |
| 8 | I6-44 7-3 | То же, диам.32мм | м | 10,0 | 1-58 | - | - | 16 | - | - | - |
| 9 | I6-43 7-3 | То же, диам.25мм | м | 50,0 | 1-36 | - | - | 68 | - | - | - |
| 10 | I6-42 7-3 | То же, диам.20мм | м | 20,0 | 1-35 | - | - | 27 | - | - | - |
| 11 | I6-41 7-3 | То же, диам.15мм | м | 100,0 | 1-20 | - | - | 120 | - | - | - |
| 12 | I6-219 22 | Испытание системы труб диам. до 50мм | 100м | 2,30 | 3-94 | - | - | 9 | - | - | - |
| 13 | I6-220 22 | То же, диам.до 100мм | 100м | 0,34 | 4-22 | - | - | I | - | - | - |

(IX) 446-1.168.86
 - 148 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------------|---|-----|----|-------|---|---|-----|----|----|----|
| I4 | п.Ич.Ш п.91 | Вентили муфтовые I5кчI8р2 диам. I5мм | шт | I2 | I-20 | - | - | I4 | - | - | - |
| I5 | "-" п.92 | То же, диам. 20мм | " | 2 | I-43 | - | - | 3 | - | - | - |
| I6 | "-" п.93 | То же, диам. 25мм | " | 6 | I-65 | - | - | 10 | - | - | - |
| I7 | п.Ич.Ш п.94 | То же, диам. 32мм | " | I | 2-I5 | - | - | 2 | - | - | - |
| I8 | I6-I85 I6-2 | Кран поливочный диам. 25мм | " | 3 | 2-07 | - | - | 6 | - | - | - |
| I9 | п.Ич.Ш п. I484 | Рукав (шланги для поливочных кранов) | м | 90 | 2-23 | - | - | 20I | - | - | - |
| 20 | I6-I84 I6-I | Краны пожарные | шт | 6 | 47-70 | - | - | 286 | - | - | - |
| 2I | СЦч.Ш п. I485 | Рукав а пожарные | м | 60 | 3-05 | - | - | I83 | - | - | - |
| 22 | I8-227 I5-3 | Манометры технического об- щего назначения | к-т | I | 4-43 | - | - | 4 | - | - | - |
| 23 | I6-I94 I8-I | Установка водомерного узла с обводной линией | шт | I | I-6I | - | - | 2 | - | - | - |
| 24 | Сб. доп. И СЦч.Ш п. 2327 | Счетчик холодной воды ВВ-65 фланцевый | " | I | 30-20 | - | - | 30 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|-------|------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 25 | Спч.Ш п.1525 1969г Письмо Госстроя | Кран трехходовой I4M1 I,3xI,25 | шт | I | I-63 | - | - | 2 | - | - | - |
| 26 | 26-2 2-2 | Изоляция трубопроводов минераловатными скорлупами толщ.60мм | м3 | 0,32 | 3I-20 | - | - | 10 | - | - | - |
| 27 | Спч. I р. IY п. 207 | Стоимость | м3 | 0,26 | 56-70 | - | - | 15 | - | - | - |
| 28 | 26-I4 4-I | Изоляция трубопроводов асбо- пущином | м3 | 0,05 | 42-10 | - | - | 2 | - | - | - |
| 29 | Спч. Ip. IY п. 356 | Стоимость | т | 0,02 | 1040 | - | - | 21 | - | - | - |
| 30 | 26-76 15-7 | Покрытие фольгоизолом | м2 | 18 | I-93 | - | - | 35 | - | - | - |
| 31 | I5-6I4 I64-8 | Масляная окраска неизолирован- ных труб диам. до 50мм | 100м2 | 0,26 | 60-50 | - | - | 16 | - | - | - |
| 32 | I5-6I3 I64-7 | То же, диам. более 50мм | " | 0,05 | 43-50 | - | - | 2 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 1352 | - | - | - |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---------------|---|---|---|------|----|----|----|
| | | а)Сантехнические работы | | - | - | - | - | 1249 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 13,3% по п.п.1+25 | | - | - | - | - | 166 | - | - | - |
| | | б)Строительные работы | | - | - | - | - | 103 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 16,5% по п.п.26+32 | | - | - | - | - | 17 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 1535 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | 83 | - | - | - |
| | | Итого по смете: | | - | - | - | - | 1618 | - | - | - |
| | | Сводка затрат | | | | | | | | | |
| | | I Сантехнические работы | - | 1528 | | | | | | | |
| | | II Строительные работы | - | 90 | | | | | | | |
| | | Главный инженер проекта |  | А.И.Ласаев | | | | | | | |
| | | Начальник сметного отдела |  | В.В.Королев | | | | | | | |
| | | Составил инженер |  | И.В.Волоскова | | | | | | | |
| | | Проверил рук. группы |  | И.Г.Мешкова | | | | | | | |

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях на горячее водоснабжение

Основание: Альбом УП спецификации ВК
Составлена в ценах 1984 г.

| | | |
|--------------------------------------|---|---------------|
| Сметная стоимость | - | 0,61 тыс.руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | - | тыс.руб. |
| Показатели по смете | | |
| Стоимость на: | | |
| расчетную единицу | | |
| I списочный автобус | - | 5,26 руб. |
| Iм2 общей площади здания | - | 0,34 руб. |
| Iм3 объема здания | - | 0,09 руб. |

IX 416-1-122.86

| № пп | № укрупн. сметных норм, единичн. расцен. шифры норм СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Кол-во измер. | Стоимость единицы, | | | Общая стоимость, руб. | | | Нормат. условно-чистой продук-ции |
|------|--|---|------------|---------------|--------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | Всего | в том числе | | Всего | в том числе | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | основ-ной з/платы | экспл. машин в т.ч. з/плата | | основной з/платы | экспл. машин в т.ч. з/плата | |
| 1. | 16-41 7-3 | Трубопровод из стальных водопроводных труб диам. 15мм | м | 90,0 | 1-20 | - | - | 108 | - | - | - |
| 2 | 16-42 | То же, диам.20мм | м | 10,0 | 1-35 | - | - | 14 | - | - | - |

1-122

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|------|------|------|---|---|----|----|----|----|
| 3 | I6-43 7-3 | То же, диам.25мм | м | 25,0 | I-36 | - | - | 34 | - | - | - |
| 4 | I6-44 7-3 | То же, диам.32мм | м | 25,0 | I-58 | - | - | 40 | - | - | - |
| 5 | I6-45 7-3 | То же, диам.40мм | м | 10,0 | I-79 | - | - | 18 | - | - | - |
| 6 | I6-2I9 22 | Испытание системы | 100м | I,60 | 3-94 | - | - | 6 | - | - | - |
| 7 | Сб.доп. № I к СИ ч.III п.2026 | Вентиль запорный мар- ки I5B I6к диам. I5мм | шт | 2 | I-03 | - | - | 2 | - | - | - |
| 8 | "- п.2027 | То же, диаметром 20мм | шт | 3 | I-24 | - | - | 4 | - | - | - |
| 9 | "- п.2028 | То же, диаметром 25мм | шт | 2 | I-73 | - | - | 3 | - | - | - |
| 10 | "- п.2029 | То же, диаметром 32мм | шт | 2 | 2-22 | - | - | 4 | - | - | - |
| 11 | I7-50 3-3 | Смесители для душевых | шт | 7 | 4-59 | - | - | 32 | - | - | - |
| 12 | I6-I65 I6-3 | Установка крана поли- вочного диам.25мм | шт | I | 2-07 | - | - | 2 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
|----|----------------------------|---|------|------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| I3 | СЦ ч.Ш п.1484 | Рукав (шланги для по- ливочных кранов) | м | 30 | 2-23 | - | - | 67 | - | - | - |
| I4 | I5-642 I66-I | Антикоррозийное пок- рытие труб перед изо- ляцией | 100м | 0,10 | 9-06 | - | - | 1 | - | - | - |
| I5 | 26-I4 4-I | Изоляция трубопрово- да асбопущнуром толщиной 30 мм | м3 | 0,18 | 42-I | - | - | 8 | - | - | - |
| I6 | СЦ ч. I р. IV п. 356 | Стоимость асбопук- шнура | т | 0,08 | 1040 | - | - | 83 | - | - | - |
| I7 | 28-86 I5-7 | Обертывание поверх- ности изоляции фольгоизолом | м2 | 27,8 | 1-93 | - | - | 64 | - | - | - |
| I8 | I5-6I4 | Окраска неизолиро- ванных труб | м2 | 17,0 | 0,605 | - | - | 10 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 490 | - | - | - |
| | | В том числе: | | | | | | | | | |
| | | а) Сантехнические работы | | - | - | - | - | 334 | - | - | - |
| | | Накладные расходы-13,3% по п.п. I+I3 | | - | - | - | - | 44 | - | - | - |

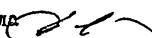
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|----|----|----|
| | | б) Строительные ра- боты | | - | - | - | - | 156 | - | - | - |
| | | Накладные расходы -16,5% по п.п. 14+18 | | - | - | - | - | 26 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 560 | - | - | - |
| | | Плановые накопления -8% | | - | - | - | - | 45 | - | - | - |
| | | Всего по смете: | | - | - | - | - | 605 | - | - | - |
| | | Сводка затрат | | | | | | | | | |
| | | 1. Сантехнические работы | | - | - | - | - | 408 | - | - | - |
| | | 2. Строительные работы | | - | - | - | - | 197 | - | - | - |

Главный инженер проекта



А.И.Ласаев

Начальник сметного отдела



В.В.Королёв

Составил инженер



И.В.Волоскова

Проверил рук. группы



И.Г.Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях на канализацию бытовую

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---------------|
| | Сметная стоимость | - | 1,39 тыс.руб. |
| | Нормативная условно-чистая продукция | - | тыс.руб. |
| | Показатели по смете | | |
| | Стоимость на: | | |
| | расчетную единицу | | |
| Основание: Альбом УП спецификация ВК | 1м1 списочный автобус | - | 12,06 руб. |
| Составлена в ценах 1984 г. | 1м2 общей площади здания | - | 0,78 руб. |
| | 1м3 объема здания | - | 0,20 руб. |

IX 416-1128.86

| № № Прейск. пп укрупнен. сметных норм, единич. расцен. шифр норм СНИП и др. | Наименование работ и затрат | Кол-во Един.един. изм. измер. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | |
|--|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------|
| | | | Всего | в том числе | | Всего | в том числе | |
| | | | | основной з/платы | экспл. машин | | основной з/платы | экспл. машин |
| | | | | в т.ч. з/платы | | | в т.ч. з/платы | |

156

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------|--|---|---|------|---|---|----|---|----|----|----|
| I 16-28 4-2 | Трубопровод из чугуновых канализационных труб диам. 100мм в траншеях | и | 5 | 3-01 | - | - | 16 | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|--|-----|-----|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 2 | 16-33 6-1 | То же, из пластмассовых труб, диам. 50мм | м | 45 | 1-92 | - | - | 86 | - | - | - |
| 3 | 16-34 6-2 | То же, диам. 100мм | м | 40 | 3-10 | - | - | 124 | - | - | - |
| 4 | 22-119 8-3 | Трубопроводы из полиэтиленовых труб, диам. 110мм | м | 10 | 0-14 | - | - | 1 | - | - | - |
| 5 | СЦ ч.У р.9 п.444 | Стоимость | 10м | 1,0 | 11-9 | - | - | 12 | - | - | - |
| 6 | 22-122 8-6 | То же, диам. 200мм | м | 1 | 0-27 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | СЦ ч.У п.449 | Стоимость | 10м | 0,1 | 32-80 | - | - | 3 | - | - | - |
| 8 | 16-54 7-7 | Трубопроводы из стальных водопроводных неоцинкованных труб, диам. 50мм | м | 5 | 1-68 | - | - | 8 | - | - | - |
| 9 | 17-36 1-9 | Трап чугунный эмалированный, диам. 50мм | шт | 1 | 6-31 | - | - | 6 | - | - | - |
| 10 | 17-37 1-10 | То же, диам. 100мм | шт | 3 | 14-60 | - | - | 44 | - | - | - |
| 11 | 17-83 6-1 | Мойка чугунная эмалированная | шт | 3 | 26-90 | - | - | 87 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------------|---|-------|------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 12 | 16-136 | Установка задвижки диам. 100 мм | шт | I | 2-98 | - | - | 3 | - | - | - |
| 13 | Сб. доп. I СЦ ч. III п. 2252 | Стоимость задвижки | шт | I | 43-90 | - | - | 44 | - | - | - |
| 14 | 17-8 1-2 | Ванна ножная с плоским дном | шт | I | 35-0 | - | - | 35 | - | - | - |
| 15 | 17-62 4-2 | Унитазы тарельчатые фаянсовые с высокорас- положенным смывным бач- ком | шт | 7 | 25-10 | - | - | 176 | - | - | - |
| 16 | 17-30 1-7 | Биде | шт | I | 34-50 | - | - | 35 | - | - | - |
| 17 | 17-75 5-1 | Писсуары | шт | 3 | 6-80 | - | - | 20 | - | - | - |
| 18 | 17-20 1-5 | Умывальник со смесите- лем размером 500x400мм | шт | 19 | 18-10 | - | - | 344 | - | - | - |
| 19 | 17-26 1-5 | Умывальник хирургический | шт | 2 | 35-50 | - | - | 71 | - | - | - |
| 20 | 1-960 80-2 | Разработка грунта вруч- ную в траншеях | 100м3 | 0,15 | 74-50 | - | - | 11 | - | - | - |
| 21 | 1-968 81-2 | Обратная засыпка грунта | 100м3 | 0,15 | 46-00 | - | - | 7 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|-------------------|------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 22 | 15-614 164-7 | Масляная окраска трубо- проводов диаметром до 50мм | 100м ² | 0,01 | 60-50 | - | - | I | - | - | - |
| | Итого | | | - | - | - | - | II33 | - | - | - |
| | В том числе: | | | | | | | | | | |
| | а)Сантехнические работы | | | - | - | - | - | III4 | - | - | - |
| | Накладные расходы- 13,3% по п.п.1+19 | | | - | - | - | - | I48 | - | - | - |
| | б)Строительные работы | | | - | - | - | - | I9 | - | - | - |
| | Накладные расходы- 16,5% по п.п.20+22 | | | - | - | - | - | 3 | - | - | - |
| | Итого | | | - | - | - | - | I284 | - | - | - |
| | Плановые накопления - 8% | | | - | - | - | - | I03 | - | - | - |
| | Всего по смете | | | - | - | - | - | I387 | - | - | - |
| | Сводка затрат | | | - | - | - | - | | | | |
| | 1. Сантехнические работы | | | - | - | - | - | I373 | - | - | - |
| | 2. Строительные работы | | | - | - | - | - | I4 | - | - | - |

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил рук. группы

А.И. Ласаев
А.И.Ласаев

В.В. Королёв
В.В.Королёв

И.В. Волоскова
И.В.Волоскова

И.Г. Мешкова
И.Г.Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях на производственную канализацию

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---------------|
| | Сметная стоимость | - | 0,21 тыс.руб. |
| | Нормативная условно-чистая продукция | - | тыс.руб. |
| | Показатели по смете | | |
| | Стоимость на: | | |
| | расчетную единицу | | |
| Основание: Альбом УП спецификации ВК | 1 списочный автобус | - | 1,83 руб. |
| Составлена в ценах 1984 г. | 1м2 общей площади здания | - | 0,12 руб. |
| | 1м3 объема здания | - | 0,03 руб. |

| № пп сметных норм единич. расцен. шифры норм СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во един. изм. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | Норматив условно-чистой продукции | |
|---|-----------------------------|---|-----------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|----|
| | | | | Всего | в том числе основной экспл. з/платы | в т.ч. машин з/платы | Всего | в том числе основной экспл. з/платы | в т.ч. машин з/платы | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 16-34 6-2 | Трубопровод из пластмассовых канализационных труб, диаметром 100 мм | м | 20,0 | 3-10 | - | - | 62 | - | - | - |
| 2 | 16-33 6-1 | То же, диаметром 50мм | м | 10,0 | 1-92 | - | - | 19 | - | - | - |

9881-1-914 XI

091-

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------------------|---|--------|-----|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 3 | 23-119 8-3 | То же, из полиэтиленовых труб, диаметром 110мм | м | 5 | 0-14 | - | - | 1 | - | - | - |
| 4 | 22-122 8-6 | То же, диаметром 200мм | м | 1 | 0-27 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | СЦ ч.У п.444 | Стоимость труб, диаметром 110 мм | 10м | 0,5 | 11-9 | - | - | 6 | - | - | - |
| 6 | "- п.449 | То же, диаметром 200мм | 10м | 0,1 | 32-8 | - | - | 3 | - | - | - |
| 7 | 16-40 7-2 | То же, из стальных водопроводных, диаметром 50 мм | м | 1 | 1-61 | - | - | 2 | - | - | - |
| 8 | 17-86 1-9 | Трап чугунный эмалированный диаметром 50мм | компл. | 1 | 6-31 | - | - | 6 | - | - | - |
| 9 | 17-37 1-10 | То же, диаметром 100мм | компл. | 2 | 14-60 | - | - | 29 | - | - | - |
| 10 | 17-20 1-5 | Умывальник со смесителем | компл. | 1 | 18-10 | - | - | 18 | - | - | - |
| 11 | 17-89 6-4 | Установка раковин | компл. | 2 | 9-18 | - | - | 18 | - | - | - |
| 12 | 17-53 3-3 СЦ ч. III п.1505 | Установка смесителей 0,59+3,35 | компл. | 2 | 3-94 | - | - | 8 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 172 | - | - | - |

IX 416-1-168,86

- 161 -

| | I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|----|----|----|
| Накладные расходы -13,3% | | | | | - | - | - | - | 23 | - | - | - |
| Итого | | | | | - | - | - | - | 195 | - | - | - |
| Плановые накопления - 8% | | | | | - | - | - | - | 16 | - | - | - |
| Итого по смете | | | | | - | - | - | - | 211 | - | - | - |

Главный инженер проекта

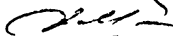
Начальник сметного отдела

Составил инженер

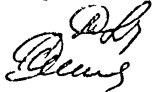
Проверил рук. группы



А.И.Ласаев



В.В.Королёв



И.В.Волоскова



И.Г.Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях на дождевую канализацию (вариант I)

Основание: Альбом УП спецификации ВК

Составлена в ценах 1984 г.

| | | |
|--------------------------------------|---|---------------|
| Сметная стоимость | - | 0,18 тыс.руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | - | тыс.руб. |
| Показатели по смете | | |
| Стоимость на: | | |
| расчетную единицу | | |
| I списочный автобус | - | 1,54 руб. |
| 1м2 общей площади здания | - | 0,10 руб. |
| 1м3 объема здания | - | 0,03 руб. |

ИХ 416-1-168.86

| № п/п | № укрупн. 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. | | | Нормативн. условно-чистой продукции |
|-------|--|---|------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Всего | в том числе | | Всего | в том числе | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | основной экспл. з/платы | экспл. машин в т.ч. з/плата | | основной экспл. з/платы | экспл. машин в т.ч. з/платы | |
| 1 | 22-119 8-3 | Трубопровод из полиэтиленовых труб диам. 110 мм | м | 15 | 0-14 | - | - | 2 | - | - | - |
| 2 | 22-122 8-6 | То же, диам. 200мм | м | 2,0 | 0-27 | - | - | 1 | - | - | - |

183

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|----------------------------------|--|-----|-----|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 3 | СЦ ч.У р. IX п. 444 | Стоимость труб, диам. 110 мм | 10м | 1,5 | 11-9 | - | - | 18 | - | - | - |
| 4 | "-" р. IX п. 449 | То же, диам. 200 мм | 10м | 0,2 | 32-8 | - | - | 26 | - | - | - |
| 5 | 16-34 6-2 | Трубопроводы из поли- этиленовых труб диам. 110 мм | м | 18 | 3-10 | - | - | 56 | - | - | - |
| 6 | 16-168 17-1 | Воронки водосточные чугунные | шт | 2 | 2-28 | - | - | 5 | - | - | - |
| 7 | Доп. I к СЦ ч. III п. 2224 | Стоимость воронок водо- сточных | шт | 2 | 16-00 | - | - | 32 | - | - | - |
| 8 | СЦ ч. III п. 1025 | Кран сальниковый IIч66к диам. 32мм | шт | 2 | 2-57 | - | - | 5 | - | - | - |
| | | Итого | | - | - | - | - | 145 | - | - | - |
| | | Накладные расходы -13,3% | | - | - | - | - | 19 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | 164 | - | - | - |
| | | Плановые накопления -8% | | - | - | - | - | 13 | - | - | - |
| | | Итого по смете | | - | - | - | - | 177 | - | - | - |

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

А.И. Ласаев
 В.В. Королёв
 И.В. Волоскова
 И.Г. Мешкова

IX 416-168.86

- 164 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10а

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупно-панельных бескаркасных конструкциях на дождевую канализацию (вариант П)

| | | |
|--------------------------------------|---|---------------|
| Сметная стоимость | - | 0,18 тыс.руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | - | тыс.руб. |
| Показатели по смете | | |
| Стоимость на: | | |
| I. Расчетную единицу | | |
| I списочный автобус | - | 1,57 руб. |
| 2. Им2 общей площади здания- | - | 0,10 руб. |
| 3. Им3 объема здания | - | 0,03 руб. |

Основание: Альбом УП спецификации ВК
Составлена в ценах 1984 г.

| №№ пп | № укрупн. сметных норм, единичн. расценок шифры норм СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Кол-во единиц измер. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | Нормат. условно-чистая продукция |
|-------|---|---|------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| | | | | | всего | в том числе | | всего | в том числе | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | основной экспл. з/плата | в т.ч. машин в т.ч. з/плата | | основной экспл. з/плата | в т.ч. машин в т.ч. з/плата | |
| 1 | I6-38 7-1 | Трубопровод из стальных водогазопроводных труб, диам. 32 мм | м | 5 | 1-14 | - | - | 6 | - | - | - |
| 2 | I6-48 7-5 | То же, диам. 100мм | м | 2 | 2-99 | - | - | 6 | - | - | - |

IX 416-1-168.86

- 165 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------|---|-----|-----|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 3 | 22-117 8-1 | То же, из полиэтиленовых напорных труб, диам. 50мм | м | 10 | 0-11 | - | - | 1 | - | - | - |
| 4 | 22-121 8-5 | То же, диам. 160мм | м | 2 | 0-21 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Ц.ч.У р. IX п. 461 | Стоимость труб диам. 50мм | 10м | I | 3-1 | - | - | 3 | - | - | - |
| 6 | "-" п. 468 | То же, диам. 160 мм | 10м | 0,2 | 30-2 | - | - | 6 | - | - | - |
| 7 | 16-34 6-2 | Трубопровод из пласт- массовых труб диам. 100мм | м | 20 | 3-10 | - | - | 62 | - | - | - |
| 8 | 16-33 6-1 | То же, диам. 50 мм | м | 11 | 1-92 | - | - | 21 | - | - | - |
| 9 | 16-188 17-1 | Воронки водосточные | шт | 2 | 2-28 | - | - | 5 | - | - | - |
| 10 | Доп. I к Ц.ч. III п. 2224 | Стоимость воронок | шт | 2 | 16-00 | - | - | 32 | - | - | - |
| 11 | Ц.ч. III п. 1025 | Кран сальниковый 11ч 60к, диам. 32мм | шт | 2 | 2-57 | - | - | 5 | - | - | - |
| | | Итого | | - | - | - | - | 147 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--------------------------|---|---|---|---|---|-----|----|----|----|
| | | Накладные расходы -13,3% | | - | - | - | - | 20 | - | - | - |
| | | Итого | | - | - | - | - | 167 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | 13 | - | - | - |
| | | Всего по смете | | - | - | - | - | 180 | - | - | - |

Главный инженер проекта

Ласаев
А.И.Ласаев

Начальник сметного отдела

Королёв
В.В.Королёв

Составил инженер

Волоскова
И.В.Волоскова

Проверил рук. группы

Мешкова
И.Г.Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № II

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на II5 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях на электроосвещение

Основание: Альбом УП спецификации ЭО
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 10,08 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу
I списочный автобус - 87,68 руб.
Iм2 общей площади здания - 5,67 руб.
Iм3 объема здания - 1,48 руб.

IX 416-1-168.86

| № п/п | № укрупн. сметных норм единич. расцен. шифры норм СНП и др. | Наименование работ и затрат | Един.К-во изм. един. изм. | Масса, тн | | Стоимость единицы, | | | | Общая стоимость, | | | |
|----------|---|--------------------------------|---------------------------------|-----------|-------|--------------------|-----------------|--------|--------|------------------|-----------------|--------|--------|
| | | | | Брутто | Нетто | руб. | | | | руб. | | | |
| | | | | ед. изм. | общая | Обо- руд. | монтажных работ | | | Обо- руд. | монтажных работ | | |
| | | | | | | все- | в том | числе | в т.ч. | все- | в том | числе | в т.ч. |
| | | | | | | го | основ | экспл. | з/пла | го | основ | экспл. | з/пла |
| | | | | | | | ная | ная | та | | ная | ная | та |
| | | | | | | | з/пла | з/пла | з/пла | | з/пла | з/пла | з/пла |
| | | | | | | | та | та | та | | та | та | та |

- 168

I. Монтажные работы

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|----|---|---|---|---|------|------|-------|--------|---|---|---|---|
| № 8-6I2-10 | Щиток осветительный с количеством автоматов до 12 | шт | I | - | - | - | 3-10 | 2-02 | 0-095 | 0-0335 | - | 3 | 2 | - |
|------------|---|----|---|---|---|---|------|------|-------|--------|---|---|---|---|

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---------|---|----|-----|---|---|---|-------|-------|-------------------------|----|----|----|----|
| 2 | 8-612-9 | Щиток осветитель- ный с количеством автоматов до 6 | шт | 3 | - | - | - | 2-62 | 1-62 | $\frac{0-06}{0-0213}$ | - | 8 | 5 | - |
| 3 | 8-610-2 | Устройство пониже- ния напряжения | шт | 8 | - | - | - | 1-79 | 0-943 | $\frac{0-032}{0-0162}$ | - | 14 | 8 | - |
| 4 | 8-591-2 | Выключатель одно- полюсный для скры- той установки | шт | 120 | - | - | - | 0-196 | 0-113 | $\frac{0-0005}{0-0002}$ | - | 24 | 14 | - |
| 5 | 8-591-1 | То же, для открытой установки | шт | 40 | - | - | - | 0-233 | 0-158 | $\frac{0-0004}{0-0002}$ | - | 9 | 6 | - |
| 6 | 8-531-3 | Выключатель в герме- тическом исполнении | шт | 20 | - | - | - | 0-498 | 0-384 | $\frac{0-011}{0-0006}$ | - | 10 | 8 | - |
| 7 | 8-523-4 | Ящик с 3-х полюсным пакетным выключате- лем на 60 А | шт | 2 | - | - | - | 3-46 | 1-51 | $\frac{0-09}{0-02}$ | - | 7 | 3 | - |
| 8 | 8-591-6 | Розетка штепсельная для открытой уста- новки | шт | 45 | - | - | - | 0-251 | 0-171 | $\frac{0-0004}{0-0001}$ | - | 11 | 8 | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---------|--|----|-----|---|---|---|-------|-------|-------------------------|----|-----|----|----------------|
| 9 | 8-591-8 | Розетка штепсельная 2-х полюсная с заземляющим контактом | шт | 5 | - | - | - | 0-30 | 0-195 | $\frac{0-0113}{0-0011}$ | - | 2 | I | - |
| 10 | 8-593-I | Подвеска светильников потолочных | шт | 57 | - | - | - | 0-93 | 0-319 | $\frac{0-518}{0-162}$ | - | 53 | 18 | $\frac{30}{9}$ |
| 11 | 8-598-I | То же, на подвесах | шт | 25 | - | - | - | I-86 | 0-368 | $\frac{0-884}{0-279}$ | - | 47 | 9 | $\frac{22}{4}$ |
| 12 | 8-604-I | То же, настенного | шт | 4 | - | - | - | 0-924 | 0-342 | $\frac{0-245}{0-077}$ | - | 4 | I | $\frac{I}{-}$ |
| 13 | 8-594-I | Светильники для наружного освещения | шт | 20 | - | - | - | 2-78 | 0-576 | $\frac{0-584}{0-182}$ | - | 56 | 12 | $\frac{12}{4}$ |
| 14 | 8-599-I | Подвеска светильников с люминесцентными освещением на две лампы потолочных | шт | 77 | - | - | - | I-27 | 0-539 | $\frac{0-349}{0-111}$ | - | 98 | 42 | $\frac{27}{9}$ |
| 15 | 8-599-2 | То же, на четыре лампы | шт | 100 | - | - | - | I-73 | 0-86 | $\frac{0-29}{0-094}$ | - | 173 | 86 | $\frac{29}{9}$ |

IX 416-1-168.86 - 170 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---------|--|------|-------|---|---|---|-------|-------|-----------------------|----|-----|-----|------------------|
| 16 | 8-599-4 | Подвеска светильников с люминесцентным освещением на две лампы | шт | 40 | - | - | - | I-67 | 0-683 | <u>0-505</u> 0-16 | - | 67 | 27 | <u>20</u> 6 |
| 17 | 8-608-I | Установка светильников для местного освещения | шт | I | - | - | - | I-27 | 0-539 | <u>0-349</u> 0-III | - | I | I | - |
| 18 | 8-400-I | Прокладка кабеля АВВГ сеч.до 10мм2 с креплением скобами | 100м | 7,80 | - | - | - | 60-80 | 23-40 | <u>22-80</u> 8-40 | - | 474 | 183 | <u>178</u> 66 |
| 19 | 8-400-2 | То же, сеч.до 16мм2 | 100м | 0-20 | - | - | - | 68-00 | 25 | <u>28-20</u> 8-88 | - | 14 | 5 | <u>6</u> 2 |
| 20 | 8-604-4 | Указатель световой "Выход" | шт | 2 | - | - | - | 0-834 | 0-4I | <u>0-3II</u> 0-10 | - | 2 | I | <u>I</u> - |
| 21 | 8-402-2 | Провод АППВ при скрытой проводке | 100м | 33,70 | - | - | - | 12-70 | 7-55 | <u>3-7I</u> I-18 | - | 428 | 254 | <u>125</u> 40 |
| 22 | 8-613-I | Счетчик активной энергии однофазный | шт | I | - | - | - | 0-276 | 0-17 | <u>0-008</u> 0-004 | - | - | - | - |

IX 416-1-168.86

- 171 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----------|--|------|-------|---|---|---|-------|------|---------------------|----|------|-----|-------------------|
| 23 | 8-417-5 | Прокладка трубы винипластовой диам. до 25мм в полу | 100м | 0,20 | - | - | - | 15-90 | 7-65 | <u>0-22</u> 0-08 | - | 3 | 2 | - |
| 24 | 8-409-I | Затягивание I-го провода сеч. до 2,5мм ² в проло- женные трубы | 100м | 0,20 | - | - | - | 4-88 | 2-36 | <u>2-33</u> 0-7I | - | I | - | - |
| 25 | 8-409-II | То же, каждого по- следующего | 100м | I,60 | - | - | - | I-2I | I-I4 | - | - | 2 | 2 | - |
| 26 | 8-9I-4 | Конструкции метал- лические | т | 0,068 | - | - | - | 377 | 33-3 | <u>4-70</u> I-4I | - | 26 | 2 | - |
| 27 | 8-523-3 | Ящик с 3- х полюс- ным пакетным вык- лючателем на ток 15 А | шт | I | - | - | - | 2-9I | I-27 | <u>0-08</u> 0-0I | - | 3 | 2 | - |
| | | Итого | | | - | - | - | - | - | - | - | 1540 | 70I | <u>45I</u> I49 |
| | | Накладные расходы на заработную плату - 87% | | | - | - | - | - | - | - | - | 610 | - | - |

IX 4161-168.86 - 172 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|----|----|---|---|---|-------|----|----|----|------|-----|-------------------|
| | | Итого | | - | - | - | - | - | - | - | - | 2150 | - | 151 |
| | | Плановые накопления-8% | | - | - | - | - | - | - | - | - | 172 | 701 | 149 |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | - | 2322 | 701 | <u>451</u> 149 |
| | | П.Материалы, не учтенные ценником | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 15-17 п.2-232 | Щиток осветитель- ный УОЩВ-6 | шт | 3 | - | - | - | 33-00 | - | - | - | 99 | - | - |
| 2 | "- п.2-233 | То же, УОЩВ-12 | шт | 1 | - | - | - | 49-00 | - | - | - | 49 | - | - |
| 3 | Сборник сметных цен ч.У п.240 стр.218 | Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25-13У3 | шт | 8 | - | - | - | 13-70 | - | - | - | 110 | - | - |
| 4 | 15-07 п.1-057 | Светильник пото- лочный марки НППОЗ-100-001-1У3 | шт | 39 | - | - | - | 9-40 | - | - | - | 367 | - | - |
| 5 | Сборник сметных цен ч.У п.139 стр.182 | То же, марки НПО 20x100/P20-03У4 | шт | 18 | - | - | - | 1-57 | - | - | - | 28 | - | - |

IX 4/6-1-168.86 - 173 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--|--|----|-----|---|---|---|-------|----|----|----|-----|----|----|
| 6 | I5-04 п.17-077 | Выключатель одно- полюсный 0-I-УР44-I7-6/220 | шт | 20 | - | - | - | 0-I4 | - | - | - | 3 | - | - |
| 7 | "- | То же, марки 0-I-02-6/220 | шт | 40 | - | - | - | 0-I4 | - | - | - | 6 | - | - |
| 8 | "- | То же, марки С-I-02-6/220 | шт | 120 | - | - | - | 0-I4 | - | - | - | 17 | - | - |
| 9 | "- п.2-32I | То же, ЯВПЗ-60 | шт | I | - | - | - | I5-50 | - | - | - | 16 | - | - |
| 10 | I5-07 п.3-008 | Светильник настен- ный марки НБЛО2-50/П-03-У4 | шт | 4 | - | - | - | 2-80 | - | - | - | 11 | - | - |
| 11 | Сборник смет цен.ч.У п.4I стр.76 | Светильник подвес- ной НСПО2-100/Р50-03 | шт | 25 | - | - | - | 5-57 | - | - | - | 139 | - | - |
| 12 | 64-0I-I5 п.1-74 | Светильник подвес- ной с тремя лампами накаливания НСБ44-3x60/ЕД-07 | шт | I | - | - | - | I4-55 | - | - | - | 15 | - | - |
| 13 | I5-07 п.4-005 | Светильник подвесной для наружного освеще- ния СПП-200м | шт | 20 | - | - | - | 6-00 | - | - | - | 120 | - | - |

IX 416-1-16886 - 174 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--|---|----|-----|---|---|---|-------|----|----|----|------|----|----|
| 14 | Сборник смет цен, ч. У п. 168 стр. 185 | Светильник потолочный УСП35-2x40 | шт | 77 | - | - | - | 14-10 | - | - | - | 1086 | - | - |
| 15 | "- п. 171 | То же, УСП35-4x40 | шт | 100 | - | - | - | 27-60 | - | - | - | 2760 | - | - |
| 16 | 15-07 п. 1-154 | Светильник подвесной пылезащищенный марки ПВЛП-2x40 | шт | 11 | - | - | - | 33-30 | - | - | - | 366 | - | - |
| 17 | 15-07 п. 3-073 | Светильник настенный ЛПО03-40/Р-01 УХЛ4 | шт | 29 | - | - | - | 16-60 | - | - | - | 481 | - | - |
| 18 | Пр-нт № 092 | Счетчик активной энергии СО-И446 | шт | 1 | - | - | - | 16-15 | - | - | - | 16 | - | - |
| 19 | 15-07 п. 1-057 | Светильник потолочный НПО3-100-001 УЗ | шт | 39 | - | - | - | 9-40 | - | - | - | 367 | - | - |
| 20 | Сборник смет цен, ч. У п. 139 стр. 182 | То же, НПО20-100/Р200-03У4 | шт | 18 | - | - | - | 1-62 | - | - | - | 29 | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--|---|----|-----|---|---|---|-------|----|----|----|-----|----|----|
| 21 | Сборник сметных цен ч.У п.97 стр.180 | Переносной аккумуляторный светильник ВЗГ-14 | шт | 1 | - | - | - | 21-20 | - | - | - | 21 | - | - |
| 22 | "- п.258 стр.191 | Лампы накаливания В230-240-25 | шт | 4 | - | - | - | 0-099 | - | - | - | - | - | - |
| 23 | "- п.267 стр.192 | То же, В230-240-60 | шт | 35 | - | - | - | 0-102 | - | - | - | 4 | - | - |
| 24 | "- п.278 | То же, В230-240-100 | шт | 35 | - | - | - | 0-110 | - | - | - | 4 | - | - |
| 25 | 15-15 п.7-017 | Лампа накаливания Г230-240-200 | шт | 21 | - | - | - | 0-132 | - | - | - | 3 | - | - |
| 26 | Сборн. сметн. цен.ч.У п.231 стр.189 | Лампа люминесцентная ЛВ-40 | шт | 610 | - | - | - | 0-72 | - | - | - | 439 | - | - |
| 27 | п.251 стр.191 | Стартер для люминесцентных ламп 80С-220 | шт | 610 | - | - | - | 0-142 | - | - | - | 87 | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--------------------------------------|--|----|-------|---|---|---|--------|----|----|----|-----|----|----|
| 28 | Сборник сметн. цен ч.У п.1075 стр.59 | Кабель силовой АВВГ сечением 2х2,5 мм2 | км | 0,408 | - | - | - | 166-00 | - | - | - | 68 | - | - |
| 29 | "- п.1091 стр.60 | То же, сеч.3х2,5мм2 | км | 0,100 | - | - | - | 191 | - | - | - | 19 | - | - |
| 30 | "- п.1076 стр.59 | То же, сеч.2х4мм2 | км | 0,204 | - | - | - | 190 | - | - | - | 39 | - | - |
| 31 | "- п.1091 к=1,3 | То же, сеч. 3х2,5+1х2,5мм2 | км | 0,08 | - | - | - | 248-30 | - | - | - | 20 | - | - |
| 32 | "- п.1092 | То же, сеч.3х4мм2 | км | 0,02 | - | - | - | 227-00 | - | - | - | 5 | - | - |
| 33 | "- п.199 стр.151 | Провод с алюминиевой жилой АППВ, сечен.3х2,5мм2 | км | 0,400 | - | - | - | 71-00 | - | - | - | 28 | - | - |
| 34 | "- п.196 стр.151 | Провод с алюминиевой жилой марки АППВ сеч.2х2,5мм2 | км | 2,5 | - | - | - | 49-20 | - | - | - | 123 | - | - |
| 35 | "- разд.4 п.164 | Розетка марки РШ-Ц-2-0-05-6/220 | км | 45 | - | - | - | 0-24 | - | - | - | 11 | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|---|----------|-------|---|---|---|-------|----|----|----|----|----|----|
| 36 | "- п.159 | То же, марки РШ-П-2-0-УР43 | км | 5 | - | - | - | 0-32 | - | - | - | 2 | - | - |
| 37 | Сборник сметных цен, цен.ч.У п.197 стр.151 | Провод с алюминии- вой жилой АПВ сечением 2х4мм2 | км | 0,45 | - | - | - | 66-40 | - | - | - | 30 | - | - |
| 38 | "- п.200 стр.151 | То же, сечением 3х4мм2 | км | 0,02 | - | - | - | 95-70 | - | - | - | 2 | - | - |
| 39 | 15-17 п.2-319 | Ящик распределе- тельный ЯВПЗ-3-15 | шт | 1 | - | - | - | 10-00 | - | - | - | 10 | - | - |
| 40 | Сборник сметных цен цен.У п.308 | Лампа накаливания для местного освеще- ния МО-35-40 | 10 шт | 2,5 | - | - | - | 0-83 | - | - | - | 2 | - | - |
| 41 | Сборник сметных цен цен.У | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | п.229 стр.152 | Провод АПВ сеч. 1х4 мм2 | 10 шт | 0,180 | - | - | - | 34-90 | - | - | - | 6 | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-------------------------|---|----|----|---|---|---|------|----|----|----|-------|-----|-------------------|
| 42 | "-" п.226 стр.189 | Указатель световой "Выход" СВВ-1м | шт | 2 | - | - | - | 2-7I | - | - | - | 5 | - | - |
| 43 | 05-03 п.8-0124 | Трубы винилпластовая диам.25x2 | м | 20 | - | - | - | 0-3I | - | - | - | 6 | - | - |
| | | Итого | | - | - | - | - | - | - | - | - | 70I9 | - | - |
| | | Транспортные расхо- ды по п.п.4,13,16, 18-19 - 8,2% | | - | - | - | - | - | - | - | - | 10I | - | - |
| | | по п.п.6+8 - 8% | | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - |
| | | по п.п.1+2,9,39,43 - 7,6% | | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | - | - |
| | | по п.п.10,12,17 -9,9% | | - | - | - | - | - | - | - | - | 50 | - | - |
| | | по п.п.25 - 7,4% | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого | | - | - | - | - | - | - | - | - | 7I86 | - | - |
| | | Плановые накопления-8% | | - | - | - | - | - | - | - | - | 575 | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | - | 776I | - | - |
| | | Итого по смете | | - | - | - | - | - | - | - | - | 10083 | 70I | <u>45I</u> I49 |

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

Сводка затрат

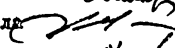
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|
| I. а) Оборудование | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2322 |
| б) Монтажные работы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 701 |
| II. Материалы, не учтен- ные ценником | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7761 |

Главный инженер проекта



А.И.Ласаев

Начальник сметного отдела



В.В.Королёв

Составил инженер



Л.Б.Пилюгина

Проверил рук. группы



И.Г.Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях
на приобретение и монтаж силового электрооборудования

| | | |
|--------------------------------------|---|---------------|
| Сметная стоимость | - | 1,90 тыс.руб. |
| в т.ч. | | |
| а) оборудования | - | 0,39 тыс.руб. |
| б) монтажных работ | - | 1,51 тыс.руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | - | тыс.руб. |
| Показатели по смете | | |
| Стоимость на: | | |
| расчетную единицу | | |
| 1 списочный автобус | - | 16,54 руб. |
| 1м2 общей площади здания | - | 0,85 руб. |
| 1м3 объема здания | - | 0,22руб. |

Основание: Альбом УП спецификации ЭМ
Составлена в ценах 1984г.

| № пп | Шифр и позиции преиск. УСН, ценника и др. | № Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ | Един. изм. | К-во един. изм. | Масса, тн | | Стоимость единицы в руб. | | | Общая стоимость в руб. | | | | |
|------|---|--|------------|-----------------|------------|-------|-----------------------------|--------|------------------------------|------------------------|-------|-------------|----|----|
| | | | | | Брутто | Нетто | монтажных работ | | монтажных работ | | | | | |
| | | | | | един. изм. | Общая | Обо-руд. | Все-го | в том числе | Обо-руд. | Всего | в том числе | | |
| | | | | | | | основн.экспл. з/платы машин | | основн. экспл. з/платы машин | | | | | |
| | | | | | | | в т.ч. з/платы | | в т.ч. з/платы | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

I.Оборудование и монтажные работы

I. 15-04 Магнитный пускатель

181 - 98 891-1914 XI

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|--|-------------|--------|---|---|-------|-------|------|---------------------|-----|----|----|---------------|
| | п.04-230 8-531-4 | марки ПМЕ-124 | шт | 6 | - | - | 9-00 | 3-40 | 1-49 | $\frac{0-08}{0-01}$ | 54 | 20 | 9 | $\frac{-}{-}$ |
| 2 | "- 8-572-7 | То же, ШРП-73701- -22УЗ | шт | 2 | - | - | 53-00 | 10-70 | 2-44 | $\frac{1-16}{0-44}$ | 106 | 21 | 5 | $\frac{2}{1}$ |
| 3 | Доп. № 3 15-04 п02-426 8-574-2 | Подготовка к вклю- чению рубильников на ток до 630А | шт полюс | 2 6 | - | - | 11-40 | 1-42 | 0-53 | - | 23 | 9 | 3 | - |
| 4 | 15-04 стр.72 8-574-6 | То же, предохра- телей на ток до 250А | шт | 39 | - | - | 1-08 | 0-66 | 0-34 | - | 42 | 26 | 13 | - |
| 5 | 8-522-5 | Штепсельное соеди- нение 3-х полюсное с заземляющим кон- тактом | к-т | 4 | - | - | - | 2-32 | 1-02 | - | - | 9 | 4 | - |
| 6. | 8-522-13 | То же, 2-х полюсное в герметическом исполнении | к-т | 6 | - | - | - | 3-90 | 1-73 | 0-09 | - | 23 | 10 | 1 |
| 7 | 15-04 п.04-224 8-531-4 | Магнитный пуска- тель марки ПМЕ-122 | шт | 3 | - | - | 5-70 | 3-40 | 1-49 | $\frac{0-08}{0-01}$ | 17 | 10 | 4 | $\frac{-}{-}$ |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|---|---------------|---------|---|---|-------|------|-------|----------------------------|----|-----|----|----------|
| 8 | 8-591-8 | Розетка штепсель- ная герметическая | шт | 3 | - | - | - | 0-30 | 0-195 | <u>0-113</u> | - | 1 | 1 | - |
| 9 | "- п.04-221 8-531-4 | То же, марки ПМЕ-121 | шт | 2 | - | - | 3-60 | 3-40 | 1-49 | <u>0-08</u> <u>0-01</u> | 7 | 7 | 3 | - |
| 10 | 15-04 п.04-198 8-531-4 | Магнитный пуска- тель марки ПМЕ-082 | шт | 7 | - | - | 5-60 | 3-40 | 1-49 | <u>0-08</u> <u>0-01</u> | 34 | 20 | 9 | - |
| 11 | СКУЭ п.1-29 | Вводно-распресси- тельное устройство ВРУ 1-28-65 УХЛ4 | шт | 1 | - | - | - | 261 | 15-50 | <u>0-98</u> <u>0-36</u> | - | 261 | 16 | <u>1</u> |
| 12 | 15-04 п.18-122 п.18-01 15-04 п.5-044 8-529-5 | Пост управления кнопочный ПКУ-15-19 131-40У3 | шт аппарат | 7 14 | - | - | 10-20 | 1-99 | 1-09 | <u>0-05</u> <u>0-01</u> | 71 | 28 | 15 | 1 |
| 13 | 15-04 п.18-097 8-529-5 | Пост управления кнопочный ПКЕ-712-2У3 | шт | 1 | - | - | 0-95 | 1-99 | 1-09 | <u>0-05</u> <u>0-01</u> | 1 | 2 | 1 | - |
| 14 | "- п.18-094 8-529-5 | То же, марки ПКЕ-212-3У3 | шт | 3 | - | - | 2-80 | 1-09 | 1-09 | <u>0-05</u> <u>0-01</u> | 8 | 6 | 3 | - |

IX 416-1-168.86 - 183 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----------|---|------|------|---|---|---|-------|-------|----------------------|----|-----|----|-----------------|
| 15 | II-582-2 | Коробка соединительная клемная КСК-16 | шт | 1 | - | - | - | 1-04 | 0-77 | $\frac{0-04}{0-01}$ | - | 1 | 1 | - |
| 16 | II-582-1 | То же, КСК-8 | шт | 2 | - | - | - | 0-97 | 0-71 | $\frac{0-04}{0-01}$ | - | 2 | 1 | - |
| 17 | 8-408-1 | Рукава металлические diam. до 20мм по стальным конструкциям | 100м | 0,10 | - | - | - | 32 | 9-26 | $\frac{7-54}{2-23}$ | - | 3 | 1 | 1 |
| 18 | 8-400-1 | Прокладка кабеля сеч. 10мм ² с креплением скобами | 100м | 3,87 | - | - | - | 60-80 | 23-40 | $\frac{22-80}{8-40}$ | - | 235 | 91 | $\frac{88}{33}$ |
| 19 | 8-400-2 | Прокладка кабеля сеч. до 16мм ² с креплением скобами | 100м | 0,10 | - | - | - | 68-00 | 25-00 | $\frac{28-20}{8-88}$ | - | 7 | 3 | $\frac{3}{1}$ |
| 20 | 8-146-1 | Прокладка кабеля при весе 1м до 1кг с креплением скобами | 100м | 2,00 | - | - | - | 48 | 18-20 | $\frac{12-70}{4-04}$ | - | 96 | 36 | $\frac{25}{8}$ |

IX 416-1-168.86 - 184 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----------|--|------|------|---|---|---|-------|------|---------------------|----|----|----|---------------|
| 21 | 8-523-3 | Ящик силовой с 2-х полюсным пакет- ным выключателем и предохранителями на ток до 25А | шт | I | - | - | - | 2-9I | I-27 | $\frac{0-08}{0-01}$ | - | 3 | I | $\frac{-}{-}$ |
| 22 | 8-417-5 | Прокладка виницлао- товых труб \varnothing 25мм в полу | 100м | 0,60 | - | - | - | 15-90 | 7-65 | $\frac{0-22}{0-08}$ | - | 10 | 5 | $\frac{-}{-}$ |
| 23 | 8-409-I | Затягивание прово- дов в проложенные трубы провод пер- вый одножильный сеч. 2,5мм ² | 100м | 0,65 | - | - | - | 4-88 | 2-36 | $\frac{2-33}{0-71}$ | - | 3 | 2 | $\frac{2}{-}$ |
| 24 | 8-141-I | Кабель проклады- ваемый в траншее | 100м | 0,41 | - | - | - | 12-50 | 5-89 | $\frac{2-23}{0-89}$ | - | 5 | 2 | $\frac{1}{-}$ |
| 25 | 8-409-II | То же, провод каж- дый последующий сеч. 2,5 мм ² | 100м | 2,05 | - | - | - | I-2I | I-I4 | - | - | 2 | 2 | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---------|--|-------------|-------|---|---|---|--------|-------|---------------------|-----|-----|-----|------------------|
| 26 | 8-406-6 | Прокладка труб электросварной диаметром 25x1,6 в полу | 100м | 0,05 | - | - | - | 29-90 | 16-20 | $\frac{5-65}{1-47}$ | - | 1 | 1 | - |
| 27 | 8-402-2 | Прокладка провода АППВ при сркнутой проводке | 100м | 1,7 | - | - | - | 12-70 | 7-55 | $\frac{3-71}{1-18}$ | - | 22 | 13 | $\frac{6}{2}$ |
| 28 | 8-156-8 | Разделка контрольного кабеля с пластмассовой изоляцией сеч.2,5мм ² с кол.жил до 7 | шт | 20 | - | - | - | 0-68 | 0-20 | - | - | 14 | 4 | - |
| 29 | 34-502 | Прокладка асбестоцементной трубы | 100 каналов | 0,40 | - | - | - | 103-00 | 9-29 | - | - | 41 | 4 | - |
| 30 | 8-91-4 | Конструкции металлические | т | 0,125 | - | - | - | 377 | 33-30 | $\frac{4-70}{1-41}$ | - | 47 | 4 | 1 |
| | | Итого | | | - | - | - | - | - | - | 363 | 936 | 267 | $\frac{133}{45}$ |
| | | Накладные расходы по п.п.15+16 - 80% от основной з/п | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-----|------|-----|------------|
| Накладные расходы по п.п. I+10, I2+I4, I7+28,30 - 87% от основной з/пл. | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 232 | - | - |
| Итого: | | | | | - | - | - | - | - | - | 363 | 1167 | 267 | <u>133</u> |
| Запасные части - 2% | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого: | | | | | - | - | - | - | - | - | 363 | 1167 | 267 | <u>133</u> |
| Тара и упаковка - 2% | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | - | - | - | - | - | - | 7 | - | - | - |
| Итого: | | | | | - | - | - | - | - | - | 370 | 1167 | 267 | <u>133</u> |
| Транспортные расходы - 4% | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | - | - | - | - | - | - | 15 | - | - | - |
| Итого: | | | | | - | - | - | - | - | - | 385 | 1167 | 267 | <u>133</u> |
| Заготовительно-складские расходы - 1,2% | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - |
| Итого: | | | | | - | - | - | - | - | - | 390 | 1167 | 267 | <u>133</u> |
| Комплектация - 1% | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - |
| Итого: | | | | | - | - | - | - | - | - | 393 | 1167 | 267 | <u>133</u> |

(IX) 416-1-168.86 - 187 -

45

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|---|-------|---|---|---|--------|---|----|----|-----|------|-----|------------------|
| | | | Накладные расходы по п.п.29 - 16,5% от основной з/п | | | | | | | | | | 7 | | |
| | | | Итого: | | | | | | | | | 393 | 1174 | 267 | <u>133</u> 45 |
| | | | Плановые накопления-8% | | | | | | | | | | 94 | | |
| | | | Итого | | | | | | | | | 393 | 1268 | 267 | <u>133</u> 45 |
| | | | Материалы, не учтен- ные ценником | | | | | | | | | | | | |
| I | 24-05 п. I-390 | Коробка соедини- тельная КСК-16 | шт | 1 | - | - | - | 3-45 | - | - | - | - | 3 | - | - |
| 2 | "- п. I-389 | То же, КСК-8 | шт | 2 | - | - | - | 2-20 | - | - | - | - | 4 | - | - |
| 3 | Сборник сметных цен. ч. 5 п. 1091 к-1,3 | Кабель силовой АВВГ-660 в сеч. 4x2,5мм ² | км | 0,280 | - | - | - | 248-00 | - | - | - | - | 69 | - | - |
| 4 | "- п. 150 п. 151 стр. 202 | Штепсельное соеди- нение А-700 с выв- кой А-701 | шт | 4 | - | - | - | 0-84 | - | - | - | - | 3 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|--|----|-------|---|---|---|--------|----|----|----|----|----|----|
| 5 | И5-И7 п.2-378 | Ящик силовой марки ЯВП2-АИ5 | шт | 1 | - | - | - | 9-30 | - | - | - | 9 | - | - |
| 6 | Сборник сметных цен ч.5 п.1091 | Кабель силовой АВВГ-660в сеч. 3х2,5мм2 | км | 0,030 | - | - | - | 191 | - | - | - | 6 | - | - |
| 7 | "- п.1075 | То же, сеч.2х2,5мм2 | км | 0,100 | - | - | - | 166 | - | - | - | 17 | - | - |
| 8 | "- п.1087 к=1,2 | То же, сеч.3х16+1х х10мм2 | км | 0,05 | - | - | - | 532-40 | - | - | - | 27 | - | - |
| 9 | "- п.1092 к=1,2 | То же, сечением 3х4+1х2,5 | км | 0,01 | - | - | - | 272-00 | - | - | - | 3 | - | - |
| 10 | "- п.2281 | Кабель контрольный марки АКВВГ сеч. 5х2,5 мм2 | км | 0,100 | - | - | - | 211 | - | - | - | 21 | - | - |
| 11 | "- п.228 | То же, сеч.7х2,5мм2 | км | 0,07 | - | - | - | 277 | - | - | - | 19 | - | - |
| 12 | "- п.228 | Провод с алюминие- выми жилами АПВ- -660в сеч.1х2мм2 | км | 0,230 | - | - | - | 28-40 | - | - | - | 7 | - | - |
| 13 | 01-13 тб.4.6 | Труба стальная электросварная Ø 25х1,6 | м | 5 | - | - | - | 0-61 | - | - | - | 3 | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-------------------------------|--|----|------|---|---|---|-------|----|----|----|-----|----|----|
| I4 | Сборник сметных цен ч.У п.196 | Провод с алюминиевыми жилами АППВ, сечением 2х2,5мм ² | км | 0,09 | - | - | - | 49-20 | - | - | - | 4 | - | - |
| I5 | "- п.199 | То же, сечением 3х2,5мм ² | км | 0,08 | - | - | - | 71-00 | - | - | - | 6 | - | - |
| I6 | "- п.253 | То же, с медными жилами ПВ-2 сеч. 1х1мм ² | км | 0,04 | - | - | - | 58-50 | - | - | - | 2 | - | - |
| I7 | 05-03 п.8-6122 | Труба, винилпластовая Ø 20 | м | 60 | - | - | - | 0-200 | - | - | - | 12 | - | - |
| I8 | 64-01-15 п.3-5 | Розетка штепсельная в герметическом исполнении | шт | 3 | - | - | - | 0-54 | - | - | - | 2 | - | - |
| I9 | ц.Ич.У п.162 п.163 | Штепсельное соединение У-94-с/У95 | шт | 6 | - | - | - | 0-40 | - | - | - | 2 | - | - |
| 20 | 24-16-40 стр.11 п.1-048 | Металлорукав марки РЗ-Ц-Х | м | 10 | - | - | - | 0-16 | - | - | - | 2 | - | - |
| | | Итого | | - | - | - | - | - | - | - | - | 221 | - | - |
| | | Транспортные расходы по п.п.1,2,20-7,3% | | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |

IX 14-1-24 XI

- С61 -

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

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|------|-----|------------------|
| Накладные расходы по п.п.5,17-20 -7,6% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | I | - | - |
| по п.п.18- 8,2% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | I | - | - |
| Итого | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 223 | - | - |
| Плановые накопления - 8% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | - | - |
| Итого | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 241 | - | - |
| Итого по разделам | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 393 | 1509 | 267 | <u>133</u> 45 |
| Итого по смете | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1902 | | 267 | <u>133</u> 45 |
| Сводка затрат | | | | | | | | | | | | | | |
| I а) Оборудование | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 393 | - | - |
| б) Монтажные работы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1268 | - | - |
| II Материалы, не учтен- ные ценником | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 241 | - | - |

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил рук. группы

Alaid
Мешков
Alaid

А.И.Ласаев

В.В.Королёв

Л.Б.Пилюгина

И.Г. Мешкова

IX 416-1168.86 - 161 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 13

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях
на приобретение и монтаж автоматического управления

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---------------|
| | Сметная стоимость | - | 2,31 тыс.руб. |
| | в т.ч. | | |
| | а) оборудование | - | 1,65 тыс.руб. |
| | б) монтажных работ | - | 0,66 тыс.руб. |
| | Нормативная условно-чистая продукция | - | тыс.руб. |
| | Показатели по смете | | |
| | Стоимость на: | | |
| | расчетную единицу | | |
| Основание: Альбом УП спецификации АП | I списочный автобус | - | 20,05 руб. |
| | I м2 общей площади здания | - | 0,37 руб. |
| Составлена в ценах 1984 г. | I м3 объема здания | - | 0,10 руб. |

IX 4/6-4/6 8.86 - 192

| № п/п | Шифр и позиция прецед. УСН, ценник и др. | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ | Един. изм. | К-во един. изм. | Масса, тн | | Стоимость единицы в руб. | Общая стоимость в руб. | | | | | | |
|-------|--|--|------------|-----------------|------------|-----------|------------------------------|------------------------------|-----------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | брутто | нетто | | Обо-всего | монтажных работ | | | | | |
| | | | | | един. изм. | Обо-всего | монтажных работ | Обо-всего | монтажных работ | | | | | |
| | | | | | изм. общая | руд. | в том числе | руд. | в том числе | | | | | |
| | | | | | | | основн. экспл. з/плата машин | основн. экспл. з/плата машин | | | | | | |
| | | | | | | | в т.ч. з/плата | в т.ч. з/плата | | | | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

I. Оборудование и монтажные работы

I I7-04 Терморегулирующее

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|--|----------------|--------|---|---|-------|------|------|---------------------|----|----|----|----|
| | п. I-0040 II-4-3 | устройство дилато- метрическое элек- трическое марки ТУДЭ-I | шт | 4 | - | - | 20-60 | 0-36 | 0-35 | - | 82 | I | I | - |
| 2 | I7-06-48 стр. 66, II5 II-I-I | Термометр техни- ческий угловой с защитной опра- вой | шт | 6 | - | - | 2-90 | 0-2I | 0-2I | - | I7 | I | I | - |
| 3 | "- стр. 66 II-I-I | То же, без оправы | шт | 3 | - | - | 0-90 | 0-2I | 0-2I | - | 3 | I | I | - |
| 4 | I5-04 п. I8-6II I5-07 п. 5-044 8-529-I3 | Пост управления кнопочный ПКУ I5-I9-I3I-40У3 | к-т аппарат | 2 4 | - | - | I0-20 | I-35 | 0-79 | <u>0-03</u> 0-0I | 20 | 5 | 3 | - |
| 5 | I7-06-48 стр. 68 II-I-I | Термометр бытовой толуоловый ТВ2М №0I | шт | 3 | - | - | 0-29 | 0-2I | 0-2I | - | I | I | I | - |
| 6 | I7-04 I-0I98 II-I3-I | Термопреобразова- тель сопротивле- ния ТСП-0879 | шт | 2 | - | - | 3-I0 | 0-90 | 0-84 | <u>0-04</u> 0-0I | 6 | 2 | 2 | - |
| 7 | I7-04 п. 2-0082 II-93-I | Манометр показыва- ющий марки МТП-I60-I0 | шт | 4 | - | - | 6-80 | 0-80 | 0-77 | - | 27 | 4 | 3 | - |

IX 4/6-1-168.86

- 193 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---------------|--------------------------------------|--|----|----|---|---|--------|------|------|---------------------|-----|----|----|----|
| Тепловой узел | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | I7-06-48 стр.58, 184 II-I-I | Термометр техни- ческий ртутный прямой в металли- ческой оправе | шт | 9 | - | - | 2-35 | 0-2I | 0-2I | - | 2I | 2 | 2 | - |
| 9 | "- стр.58 II-I-I | То же, без оправы | шт | 4 | - | - | 0-85 | 0-2I | 0-2I | - | 3 | I | I | - |
| 10 | I7-04 2-0504 II-245-4 | Дифманометр-рас- ходомер марки ДСС-7I/Н | шт | I | - | - | 220-00 | 5-05 | 3-20 | <u>0-22</u> 0-03 | 220 | 5 | 3 | - |
| 11 | I7-04 п.2-0082 II-93-I | Манометр показы- вающий МП-160 | шт | 18 | - | - | 6-80 | 0-80 | 0-77 | - | 122 | 14 | 14 | - |
| 12 | "- 2-0206 II-93-4 | То же, МГС-7II | шт | 4 | - | - | 57-00 | I-65 | I-62 | - | 228 | 7 | 6 | - |
| 13 | I7-06-48 стр.66, 185 II-I-I | Термометр техни- ческий ртутный угловой с опра- вой | шт | 7 | - | - | 2-90 | 0-2I | 0-2I | - | 20 | I | I | - |
| 14 | "- стр.66 II-I-I | То же, без оправы | шт | I | - | - | 0-90 | 0-2I | 0-2I | - | I | - | - | - |
| 15 | I7-04 п.2-0828 II-140-3 | Диафрагма камерная ДК 6-125 | шт | 2 | - | - | 59-00 | 4-36 | 0-90 | 0-07 | 118 | 9 | 2 | - |

| | I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--|--|------------|---------|---|---|-------|------|------|---------------------|-----|----|----|----|----|
| 16 | 15-17 п. I-104 8-573-8 | Пульт управления размерами 1200x600x500 | шт | 2 | - | - | 21-00 | 1-49 | 0-91 | 0-32 | 42 | 3 | 2 | 1 | |
| 17 | 15-17 п. I-070 II-680-I | Щит шкафной с задней дверью III-3Д-I размерами 2200x600x600мм | к-т | 1 | - | - | 84 | 3-10 | 2-75 | <u>0-29</u> 0-II | 84 | 3 | 3 | - | |
| | | Аппаратура, устанавли- ваемая на щитах | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | Доп.3 17-04 п. 5-0905 15-17 п. I-479-I II-405-2 | Регулятор темпе- ратуры электри- ческий РТ-3 | шт | 2 | - | - | 57-00 | 1-43 | 1-40 | - | II4 | 3 | 3 | - | |
| 19 | 15-04 п. 01-006 15-17 п. I-351 8-574-18 | Автоматический выключатель А63-МУЗ I,45+I,05 | шт | 4 | - | - | 2-50 | 0-23 | 0-II | - | 10 | 1 | - | - | |
| 20 | 15-04 п. 06-409 15-17 п. I-445 8-874-50 | Универсальный переключатель марки УП5311 2,20+I,25 | шт цепь | 6 12 | - | - | 3-45 | 0-43 | 0-18 | - | 21 | 5 | 2 | - | |

IX 416-7-168.86 - 195 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|---|----|----|---|---|-------|------|------|----|-----|----|----|----|
| 21 | I5-04 п.12-05I I5-I7 п. I-429 8-574-55 | Реле электромаг- нитное универсаль- ное РПУ-2 6,60+3,75 | шт | 14 | - | - | 10-35 | I-I9 | 0-73 | - | I45 | I7 | 10 | - |
| 22 | I5-04 П12-004 I5-I7 п. I-429 8-574-55 | Реле времени BC-10-33 18,40+3,75 | шт | 2 | - | - | 22-15 | I-I9 | 0-73 | - | 44 | 2 | I | - |
| 23 | Доп. № I I7-I4 п.08-1010 I5-I7 п. I-484 8-574-58 | Ступенчатый им- пульсный прерыва- тель РИП-2УХЛ4 35+I,50 | шт | 2 | - | - | 36-50 | I-I4 | 0-66 | - | 73 | 2 | I | - |
| 24 | I5-04 п.18-011 I5-I7 п. I-444 8-574-47 | Кнопка управления КЕ 011У3 I,25+0,80 | шт | 18 | - | - | 2-05 | 0-45 | 0-29 | - | 37 | 8 | 5 | - |
| 25 | I5-04 п.06-00I I5-I7 п. I-414 8-574-28 | Пакетный выключа- тель марки ПВI 3,30+0,75 | шт | 2 | - | - | 4-05 | 0-28 | 0-16 | - | 8 | I | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--|--|------|------|---|---|------|-------|-------|----------------------|----|----|----|---------------|
| 26 | 15-17 п.1-414 8-574-28 | Пакетный выключа- тель марки ПВ2-10-13Б | шт | 6 | - | - | 3-30 | 0-28 | 0-16 | - | 20 | 3 | 1 | - |
| 27 | 15-07 п.5-048 15-17 п.1-481 8-574-56 | Арматура для сиг- нальной лампы АС-120 0,75+0,33 | шт | 4 | - | - | 1-08 | 0-55 | 0-33 | - | 4 | 2 | 1 | - |
| 28 | 15-17 п.1-351 8-574-18 | Выключатель авто- матический А-63-МЗЗ | шт | 1 | - | - | 1-05 | 0-23 | 0-11 | - | 1 | - | - | - |
| 29 | 15-17 п.1-379 8-574-6 | Предохранитель трубчатый ПТ-10 | шт | 6 | - | - | 0-65 | 0-66 | 0-34 | - | 4 | 4 | 2 | - |
| 30 | 12-809-1 | Кран натяжной муфтовый Ду-15 | шт | 24 | - | - | - | 0-81 | 0-75 | - | - | 19 | 18 | - |
| 31 | 12-807-1 | Вентиль запорный муфтовый Ду-15 | шт | 4 | - | - | - | 0-75 | 0-73 | - | - | 3 | 3 | - |
| 32 | 8-146-1 | Прокладка кабеля при весе 1м до 1 кг с креплением скобами | 100м | 0,15 | - | - | - | 48 | 18-20 | <u>12-70</u> 4-04 | - | 7 | 3 | <u>2</u> 1 |
| 33 | 8-148-9 | То же, при весе 1м до 1 кг по лоткам | " | 2,25 | - | - | - | 20-60 | 8-62 | <u>0-48</u> 0-19 | - | 46 | 19 | <u>1</u> - |

IX 466-16886 - 197 - 68891-194 XI

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----------|---|------------|-------|---|---|---|-------|-------|----------------------|----|----|----|---------------|
| 34 | 12-523-2 | Прокладка импульсного трубопровода из стальных бесшовных труб диам. 15 мм | м | 10 | - | - | - | 0-24 | 0-21 | 0-02 | - | 24 | 2 | - |
| 35 | 8-406-6 | Прокладка стальной водогазопроводной трубы диаметром 50 мм | 100м | 0,1 | - | - | - | 29-90 | 16-20 | $\frac{5-65}{1-47}$ | - | 3 | 2 | $\frac{1}{-}$ |
| 36 | 12-700-4 | Соединение фланцевое для установки измерительных диафрагм диам. 125мм | I соед. | 2 | - | - | - | 1-39 | 0-99 | 0-25 | - | 3 | 2 | 1 |
| 37 | 8-153-13 | Разделка контрольного кабеля сеч. 2,5мм ² с количеством жил до 7 | шт | 14 | - | - | - | 0-49 | 0-22 | - | - | 7 | 3 | - |
| 38 | 8-153-14 | То же, до 14 | шт | 4 | - | - | - | 0-81 | 0-40 | - | - | 3 | 2 | - |
| 39 | 8-147-9 | Основание кабельных полок | 100 шт | 0,06 | - | - | - | 35-90 | 10-20 | $\frac{16-60}{5-22}$ | - | 2 | 1 | $\frac{1}{-}$ |
| 40 | 8-397-1 | Лотки перфорированные | т | 0,031 | - | - | - | 108 | 34-30 | $\frac{36}{9-04}$ | - | 3 | 1 | $\frac{1}{-}$ |

| | <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> | <u>7</u> | <u>8</u> | <u>9</u> | <u>10</u> | <u>11</u> | <u>12</u> | <u>13</u> | <u>14</u> | <u>15</u> |
|----|----------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------|-----------|-----------|-----------|---------------|----------------|
| 41 | 8-9I-4 | Конструкции металлические | т | 0,137 | - | - | - | 377 | 33-30 | $\frac{4-70}{1-41}$ | - | 52 | 5 | $\frac{1}{-}$ | |
| 42 | II-7II-I | Сборка, установка и подключение в щит кабельных вводов с кол.жмя до 10 | шт | 10 | - | - | - | 0-54 | 0-53 | - | - | 5 | 5 | - | |
| 43 | 12-7I7-I | Отборные устройства без расширителя | шт | 14 | - | - | - | 0-76 | 0-66 | $\frac{0-08}{0-01}$ | - | 11 | 9 | $\frac{1}{-}$ | |
| | | Итого | | - | - | - | - | - | - | - | - | 1496 | 296 | 147 | $\frac{10}{1}$ |
| | | Накладные расходы по п.п. 1+3, 5+15, 17+18, 30+31, 34, 36, 42-43 - 80% от основной з/платы | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 66 | - | - |
| | | Накладные расходы по п.п. 4, 16, 19+29, 32+33, 35, 57+41 - 87% от основной з/платы | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 56 | - | - |
| | | Итого | | - | - | - | - | - | - | - | - | 1496 | 418 | 147 | $\frac{10}{1}$ |

И 4641688

- 661 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|----|----|------|-----|-----|-----------|
| | | Плановые накопления -8% | | - | - | - | - | - | - | - | - | 33 | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 1496 | 451 | 147 | <u>10</u> |
| | | Запасные части - 2% | | - | - | - | - | - | - | - | 30 | - | - | I |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 1526 | 451 | 147 | <u>10</u> |
| | | Тара и упаковка - 2% | | - | - | - | - | - | - | - | 31 | - | - | I |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 1557 | 451 | 147 | <u>10</u> |
| | | Транспортные расходы - 4% | | - | - | - | - | - | - | - | 62 | - | - | I |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 1619 | 451 | 147 | <u>10</u> |
| | | Заготовительно-склад- ские расходы - 1,2% | | - | - | - | - | - | - | - | 19 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 1638 | 451 | 147 | <u>10</u> |
| | | Комплектация - 1,0% | | - | - | - | - | - | - | - | 11 | - | - | I |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 1649 | 451 | 147 | <u>10</u> |
| | | | | | | | | | | | | | | I |

(IX УИВ-16886 200 - 002 98891-91% VI

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--------------------------------------|----------------------------------|---|----|-------|---|---|---|------|----|----|----|----|----|----|
| П.Материалы, не учтенные ценником | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | Сборник сметных цен ч. II п. 100 | Вентиль запорный муфтовый 15кx8бр | шт | 4 | - | - | - | I-14 | - | - | - | 5 | - | - |
| 45 | 24-07 п. 19-02 | Кран натяжной муфтовый 14MI | шт | 24 | - | - | - | I-20 | - | - | - | 29 | - | - |
| 46 | 01-13 табл. 18. I | Труба стальная бесшовная Ду-15x2,0 | м | 10 | - | - | - | 0-49 | - | - | - | 5 | - | - |
| 47 | 01-13 табл. I. I | Труба стальная водогазопроводная диам. 15x2,5 | м | 20 | - | - | - | 0-23 | - | - | - | 5 | - | - |
| 48 | Сборник сметных цен ч. 5 п. 2168 | Кабель контрольный АКРВГ сеч. 4x2,5мм2 | км | 0,120 | - | - | - | 253 | - | - | - | 30 | - | - |
| 49 | "- п. 2170 | То же, сеч. 7,2x2,5 мм2 | км | 0,055 | - | - | - | 360 | - | - | - | 20 | - | - |
| 50 | "- п. 2171 | То же, сеч. 10x2,5мм2 | км | 0,010 | - | - | - | 499 | - | - | - | 5 | - | - |
| 51 | "- п. 2172 | То же, сеч. 14x2,5мм2 | км | 0,030 | - | - | - | 607 | - | - | - | 18 | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-----------------------------------|--|-------|-------|---|---|---|--------|----|----|----|----|----|----|
| 52 | 24-18-29 п.09-029 | Отборное устройство давления | шт | 14 | - | - | - | 2-40 | - | - | - | 34 | - | - |
| 53 | Сборник сметных цен ч.У п.2169 | Кабель контрольный АКРВГ сечением 5х2,5мм ² | км | 0,01 | - | - | - | 296 | - | - | - | 3 | - | - |
| 54 | Сборник сметных цен ч.У стр.197 | Выключатель пакетный ПВ2-10УЗБ | шт | 6 | - | - | - | 1-85 | - | - | - | 11 | - | - |
| 55 | 15-04 п.03-063 п.03-064 | Предохранитель трубчатый ПТ-10 | шт | 6 | - | - | - | 0-26 | - | - | - | 2 | - | - |
| 56 | Сборник сметных цен ч.У р.3 п.253 | Лампа В220-25 | 10 шт | 0,1 | - | - | - | 0-98 | - | - | - | - | - | - |
| 57 | Сборник цен ч.У р.1 п.1649 | Кабель КРВГ сеч.4х1 мм ² | км | 0,015 | - | - | - | 227-00 | - | - | - | 3 | - | - |
| 58 | 15-04 п.19-070 | Щиток электропитания | шт | 3 | - | - | - | 3-70 | - | - | - | 11 | - | - |

IX 416-1-168,86

- 202 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-------------------|---|----|---|---|---|---|------|----|----|------|-----|-----|----------------|
| 59 | 24-05 п. I-470 | Лоток ЛП85 | шт | 4 | - | - | - | 0-35 | - | - | - | I | - | - |
| 60 | 24-05 п. I-471 | То же, ЛП I45 | шт | 6 | - | - | - | 0-50 | - | - | - | 3 | - | - |
| 61 | 05-18 п. I7-12 | Коврик резиновый диэлектрический | кг | 3 | - | - | - | 0-63 | - | - | - | 2 | - | - |
| | | Итого | | - | - | - | - | - | - | - | - | 187 | - | - |
| | | Транспортные рас- ходы по п.п. 46+47 - 2,6% т | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | То же, по п.п. 52-9,8% | | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - |
| | | То же, 59+60 - 7,2% | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | То же, по п.п. 58-7,6% | | - | - | - | - | - | - | - | - | I | - | - |
| | | Итого | | - | - | - | - | - | - | - | - | 191 | - | - |
| | | Плановые накопле- ния - 8% | | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | - | - |
| | | Итого | | - | - | - | - | - | - | - | - | 206 | - | - |
| | | Итого по разделам | | - | - | - | - | - | - | - | 1649 | 657 | 147 | <u>10</u> I |

| | I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|------|----|-----|----------------|
| Итого по смете | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 2306 | | 147 | $\frac{10}{1}$ |
| Сводка затрат | | | | | | | | | | | | | | | |
| I а) Оборудование | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 1649 | | - | - |
| б) Монтажные работы | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 451 | | - | - |
| II Материалы, не учтенные ценником | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 206 | | - | - |

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил рук. группы

Ласая
Королёв
Пилыгина
Мешкова

А.И.Ласая

В.В.Королёв

Л.В.Пилыгина

И.Г.Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 14

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

на приобретение и монтаж связи и сигнализации

| | |
|--|----------------|
| Сметная стоимость | 11,84 тис.руб. |
| в т.ч. | |
| а) оборудования | 7,92 -" |
| б) монтажных работ | 3,92 -" |
| Нормативная условно-чистая продукция | -" |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| 1. Расчетную единицу | |
| I списочный автобус | 102,92 руб. |
| 2. I м ² общей площади здания | 2,21 -" |
| 3. I м ³ объема здания | 0,58 -" |

Основание: Альбом УП Спецификации СС

Составлена в ценах 1984г.

ЛХ 446-168.86 - 205 -

| № п/п | Шифр и поз. преиск. УСН ценника и др. | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ | Един. изм. | К-во един. изм. | Масса, тонны | | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | | |
|---|---------------------------------------|--|--------------|-----------------|--------------|-------|-------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|--------------|-----------------|-------------------|----------------------|
| | | | | | брутто | нетто | монтажных работ | всего в том числе | основн. экспл. з/пл. | машин | в т.ч. з/пл. | монтажных работ | всего в том числе | основн. экспл. з/пл. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| I. Оборудование и монтажные работы | | | | | | | | | | | | | | |
| I | 16-02 01-0639 10-79-2 | Станция телефонная УАТС -50/200Н | шт статив | I I | - | - | 3465 | 217-00 | 198-00 | - | 3465 | - | 217 | 218 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|--|--|-------------|---------|---|---|---------|-------|-------|-------------------------|------|-----|----|-------------------|
| 2 | I6-02 п.02-0007 IO-II5-2 | Установка оперативной телефонной связи емкостью 30 номеров марки "Кристалл-30" | -Т номер | I 30 | - | - | I320-00 | 2-54 | 2-40 | - | I320 | 76 | 72 | - |
| 3 | Доп. №7, I6-0I п.2-556 IO-395-I IO-396-IM IO-395-IO | Установка трансляционная ТУ-IOOY-IOI | -Т | I | - | - | 660-00 | 58-2I | 36-60 | - | 660 | 56 | 37 | - |
| 4 | I7-03 п.1-047 IO-7I36 к = I,05 | Часы электрические первичные П4 3-2PI-P24-PI2 | -Т | 2 | - | - | 100-00 | 24-04 | IO-40 | - | 200 | 48 | 2I | - |
| 5 | I6-04 п.16-005 IO-I27-7 | Приставка телефонная автоматического набора номера типа "Виза-32" | -Т | I | - | - | 232-00 | 27-60 | 0-60 | - | 232 | 28 | I | - |
| 6 | Госстрой СССР Гипротис IO-II6-3 | Аппаратура управленческой связи "Гарсао-МБ" | -Т | I | - | - | 300-00 | 7-2I | 6-67 | - | 300 | 7 | 7 | - |
| 7 | I6-02 п.02-0024 IO-382-3 | Аппарат производственной громкоговорящей связи ПГС-3 | -Т | 4 | - | - | 4I-00 | 25-30 | 24-20 | - | I64 | IOI | 97 | - |
| 8 | I5-05 п.II-05I 8-54-I | Трансформатор понижающий ОСМ I-0,16 | шт | I | - | - | 25-45 | I-I5 | 0-87 | 0-10 0-04 | 25 | I | I | - - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|--------------------------------|---|------|------|---|---|--------|-------|-------|---------------------|-----|-----|-----|---------------|
| 9 | I6-02 п.02-0144 10-116-3 | Усилитель дуплексный УД-2 | шт | I | - | - | 23-80 | 7-21 | 6-67 | - | 24 | 7 | 7 | - |
| 10 | I6-02 п.02-0145 10-116-3 | Усилитель абонентский А-2 | шт | 8 | - | - | 15-00 | 7-21 | 6-67 | - | 120 | 58 | 53 | - |
| 11 | I6-01 п.2-328 10-383-5 | Микрофон динамический МД-66А | шт | I | - | - | 5-50 | 0-78 | 0-76 | - | 6 | I | I | - |
| 12 | 10-7180 к=1,05 | Часы электрические вто- ричные для внутренней установки | шт | 36 | - | - | - | 1-42 | 0-60 | - | - | 51 | 22 | - |
| 13 | 62-03 п.13 10-127-5 | Аппарат телефонный ТА-72 АТС | шт | 20 | - | - | 8-10 | 0-37 | 0-31 | - | 162 | 7 | 6 | - |
| 14 | Пр-нт №084 10-397-7 | Громкоговоритель або- нентский мощностью 0,15ВА "Тайга-304" | шт | 55 | - | - | 5-00 | 2-73 | 2-34 | - | 275 | 150 | 129 | - |
| I 5 | I6-01 п.2-364 10-397-7 | Колонка звуковая 2 3-7 комп. | I | - | - | - | 15-00 | 2-73 | 2-34 | - | 15 | 3 | 2 | - |
| 16 | 29-02-20 п.2-014 8-105-2 | Устройство выпрямитель- ное стабилизированное ВТ-61/5-2 | шт. | 2 | - | - | 103-00 | 28-20 | 24-60 | - | 206 | 56 | 49 | - |
| 17 | 8-417-7 | Прокладка трубы винилас- товой diam.40мм | 100м | I,52 | - | - | - | 15-60 | 9-46 | $\frac{0-75}{0-29}$ | - | 24 | 14 | $\frac{1}{-}$ |

(ДД) 416-1-168.86

- 207

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----------|---|------|-------|---|---|---|--------|-------|----------------------|----|-----|-----|-----------------|
| 18 | 8-417-8 | Прокладка трубы винилплас- товой диам. 63мм | 100м | 1,95 | - | - | - | 19-80 | 12-30 | $\frac{1-06}{0-42}$ | - | 39 | 24 | $\frac{2}{1}$ |
| 19 | 10-960-I | Прокладка кабеля в трубе | км | 1,292 | - | - | - | 137-00 | 74-20 | $\frac{32}{9-66}$ | - | 177 | 96 | 41 |
| 20 | 8-400-I | Прокладка кабеля с креп- лением накладными скоба- ми, сечением до 10мм ² | 100м | 1,23 | - | - | - | 60-80 | 23-40 | $\frac{22-80}{8-40}$ | - | 75 | 29 | $\frac{28}{10}$ |
| 21 | 8-400-2 | То же, сечением до 16мм | " | 0,20 | - | - | - | 68-00 | 25-00 | $\frac{28-20}{8-88}$ | - | 14 | 5 | $\frac{6}{2}$ |
| 22 | 10-54-II | Прокладка однопарного про- вода с креплением скобами по стене | " | 20,10 | - | - | - | 7-92 | 7-51 | - | - | 159 | 151 | - |
| 23 | 10-51-I | Кроссировка провода | 10шт | 8,0 | - | - | - | 0-96 | 0-91 | - | - | 8 | 7 | - |
| 24 | 10-54-4 | Прокладка кабеля по стене | 100м | 1,83 | - | - | - | 30-70 | 15-10 | $\frac{4-90}{1-56}$ | - | 56 | 28 | $\frac{9}{3}$ |
| 25 | 10-972-5 | Бокс кабельный Б Т 20x2 | бок | 2 | - | - | - | 8-84 | 3-05 | $\frac{0-76}{0-25}$ | - | 18 | 6 | $\frac{2}{1}$ |
| 26 | 10-972-5 | То же, Б Т 50x2 | " | 1 | - | - | - | 8-84 | 3-05 | $\frac{0-76}{0-25}$ | - | 9 | 3 | $\frac{1}{-}$ |
| 27 | 10-972-6 | То же, Б Т 100x2 | " | 2 | - | - | - | 16-10 | 6-01 | $\frac{1-45}{0-47}$ | - | 32 | 12 | $\frac{3}{1}$ |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-----------------------------|---|-------|------|---|---|------|-------|-------|---------------------|----|----|----|---------------|
| 28 | IO-972-IO | Коробка телефонная распределительная емкостью 10x2 | шт | 3 | - | - | - | 4-0I | I-62 | <u>0-55</u> 0-18 | - | 12 | 5 | $\frac{2}{1}$ |
| 29 | IO-7242 =I,05 | Коробка универсальная для радиотрансляционных линий | " | 20 | - | - | - | 0-807 | 0-26 | - | - | 16 | 5 | - |
| 30 | IO-975-9 | Монтаж подпольных коробок | " | 45 | - | - | - | 0-86 | 0-69 | <u>0-II</u> 0-02 | - | 39 | 3I | $\frac{5}{1}$ |
| 3I | I5-I7 п.2-234 8-572-4 | Щиток слаботочный совмещенный ШСС-I | " | I | - | - | 7-00 | 4-72 | I-58 | <u>0-79</u> 0-28 | 7 | 5 | 2 | $\frac{1}{1}$ |
| 32 | IO-967-2 | Муфта разветвительная емкостью 30x2 | " | I | - | - | - | 8-45 | 3-85 | <u>I-II</u> 0-36 | - | 8 | 4 | $\frac{1}{1}$ |
| 33 | IO-967-I | То же, емкостью 20x2 | " | I | - | - | - | 6-7I | 3-II | <u>0-87</u> 0-27 | - | 7 | 3 | $\frac{1}{1}$ |
| 34 | 8-59I-8 | Монтаж радиорозеток | 100шт | 0,55 | - | - | - | 30-00 | 19-50 | <u>I-I3</u> 0-II | - | 17 | II | $\frac{1}{1}$ |
| 35 | IO-975-I3 | Монтаж крышки декоративной | 100шт | 0,37 | - | - | - | 16-70 | 3-I0 | - | - | 6 | I | - |
| 36 | IO-972-I2 | Защита кабелей металлическими желобами по стене | Im | 10 | - | - | - | 0-8I | 0-15 | <u>0-04</u> 0-0I | - | 8 | 2 | - |
| 37 | IO-972-2I | Вывод кабеля из трубы на стену | шт | 5 | - | - | - | 6-15 | 2-75 | <u>0-74</u> 0-24 | - | 3I | 14 | $\frac{4}{1}$ |

(II) 146-1-118.86 - 209 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--|---------------------------|---|------|---|---|---|--------|-------|-------------------------|------|------|------|------------|
| 38 | 8-147-3 | Конструкции металлические | т | 0,07 | - | - | - | 377-00 | 24-90 | 4-10 I-02 | - | 26 | 2 | - |
| | Итого: | | | - | - | - | - | - | - | - | 7181 | 1655 | 1158 | <u>108</u> |
| | Запасные части - 2% | | | - | - | - | - | - | - | - | 144 | - | - | 21 |
| | Итого: | | | - | - | - | - | - | - | - | 7325 | 1655 | 1158 | <u>108</u> |
| | Тара и упаковка - 2% | | | - | - | - | - | - | - | - | 147 | - | - | 21 |
| | Итого: | | | - | - | - | - | - | - | - | 7472 | 1655 | 1158 | <u>108</u> |
| | Транспортные расходы - 4% | | | - | - | - | - | - | - | - | 299 | - | - | 21 |
| | Итого: | | | - | - | - | - | - | - | - | 7771 | 1655 | 1158 | <u>108</u> |
| | Комплектация оборудования - 1,0% | | | - | - | - | - | - | - | - | 51 | - | - | 21 |
| | Итого: | | | - | - | - | - | - | - | - | 7822 | 1655 | 1158 | <u>108</u> |
| | Заготовительно-складские расходы - 1,2% | | | - | - | - | - | - | - | - | 94 | - | - | 21 |
| | Итого: | | | - | - | - | - | - | - | - | 7916 | 1655 | 1158 | <u>108</u> |
| | Накладные расходы по п.п. 1+3,6+7;9+11;13+15;19;22+28, 30,32+33;35+37 - 80% от основной з/платы | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 856 | - | - |
| | Накладные расходы по п.п.8; 17+18;20+21+31+34;38 - 87% от основной з/платы | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 77 | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-------------------|--|----|-------|---|---|---|--------|----|----|------|------|------|------------------|
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 7916 | 2588 | 1158 | <u>108</u> 21 |
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | - | - | - | - | 207 | - | |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 7916 | 2795 | 1158 | <u>108</u> 21 |
| | | II Материалы, не учтенные ценником | | | | | | | | | | | | |
| 9 | I7-03 п. I-053 | Часы электрические вторич- ные марки В4С1-М2П3-24Р- -300-323К | шт | 36 | - | - | - | II-00 | - | - | - | 396 | - | - |
| 10 | С15I-2543 | Кабель телефонный ТП-20х2х х0,5 | км | 0,005 | - | - | - | 330-00 | - | - | - | 2 | - | - |
| 11 | С15I-2544 | То же, ТП-30х2х0,5 | " | 0,015 | - | - | - | 455-00 | - | - | - | 7 | - | - |
| 42 | С15I-2542 | То же, ТП-10х2х0,5 | " | 0,005 | - | - | - | 202-00 | - | - | - | 1 | - | - |
| 43 | С15I-2513 | То же, ТП-50х2х0,32 | " | 0,010 | - | - | - | 333-00 | - | - | - | 3 | - | - |
| 44 | С15I-2512 | То же, ТП-30х2х0,32 | " | 0,080 | - | - | - | 236-00 | - | - | - | 19 | - | - |
| 45 | С15I-2511 | То же, ТП-20х2х0,32 | " | 0,070 | - | - | - | 178-00 | - | - | - | 12 | - | - |
| 46 | С15I-2510 | То же, ТП-10х2х0,32 | " | 0,004 | - | - | - | 126-00 | - | - | - | 1 | - | - |
| 47 | С15I-2727 | Кабель для телефонной связи и радиосвязи емкостью 2х0,8 марки ПРПМ | " | 0,070 | - | - | - | 35-20 | - | - | - | 2 | - | - |
| 48 | С15I-2729 | То же, емкостью 2х1,2 | " | 0,080 | - | - | - | 64-70 | - | - | - | 5 | - | - |

(II) 416-1/16.8.86 - 211 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 | I4 | I5 |
|----|-------------------------|--|----|-------|---|---|---|--------|----|----|----|----|----|----|
| 49 | CI5I-2710 | Кабель телефонный стационарный емкостью 5x3x0,5 | км | 0,010 | - | - | - | I89-00 | - | - | - | 2 | - | - |
| 50 | CI5I-2711 | То же, емкостью 10x3x0,5 | " | 0,008 | - | - | - | 320-00 | - | - | - | 3 | - | - |
| 51 | CI5I-2708 | То же, емкостью 41x2x0,5 | " | 0,010 | - | - | - | 632-00 | - | - | - | 6 | - | - |
| 52 | CI5I-2706 | То же, емкостью 20x2x0,5 | " | 0,016 | - | - | - | 364-00 | - | - | - | 6 | - | - |
| 53 | CI5I-2705 | То же, емкостью 10x2x0,5 | " | 0,003 | - | - | - | 247-00 | - | - | - | 1 | - | - |
| 54 | CI5I-2704 | То же, емкостью 5x2x0,5 | " | 0,016 | - | - | - | I60-00 | - | - | - | 3 | - | - |
| 55 | CI5I-1076 | Кабель силовой АВВГ, сечением 2x4мм ² | " | 0,055 | - | - | - | I90-00 | - | - | - | 10 | - | - |
| 56 | CI5I-1075 | То же, сечением 2x2,5мм ² | " | 0,035 | - | - | - | I66-00 | - | - | - | 6 | - | - |
| 57 | CI5I-1027 | То же, сечением 1x16мм ² | " | 0,020 | - | - | - | I65-00 | - | - | - | 3 | - | - |
| 58 | CI5I-1025 | То же, сечением 1x6мм ² | " | 0,031 | - | - | - | 9I-20 | - | - | - | 3 | - | - |
| 59 | CI5I-1023 | То же, сечением 1x2,5мм ² | " | 0,002 | - | - | - | 66-40 | - | - | - | - | - | - |
| 60 | I5-09 табл. 7-028 | Кабель распределительный для радиовещания РИШЭ-5, емкостью 5x2x0,5 | " | 0,040 | - | - | - | I33-00 | - | - | - | 5 | - | - |
| 61 | CI52-471 | Провод кроссовый ПКСВ-2 | " | 0,120 | - | - | - | 10-40 | - | - | - | 1 | - | - |
| 62 | CI52-495 | Провод трансляционный марки ПТЦБ, емкостью 2x1,2 | " | 1,010 | - | - | - | 22-90 | - | - | - | 23 | - | - |

(IX) 416-1-16886 - 212 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-------------------------|---|----|-------|---|---|---|--------|----|----|----|-----|----|----|
| 63 | CI52-49I | Провод трансляционный для радификации ШМС, сечением IxI, 8мм2 | км | 0,010 | - | - | - | 25-90 | - | - | - | - | - | - |
| 64 | CI52-489 | Провод телефонный распределительный однопарный ТРП-2x0,5 | " | 2,010 | - | - | - | I3-00 | - | - | - | 26 | - | - |
| 65 | I5-09 табл. 7-042 | Шнур микрофонный ШМПЭИВ | " | 0,013 | - | - | - | I29-00 | - | - | - | 2 | - | - |
| 66 | CI55-5 | Бокс кабельный БКТ-100x2 | шт | 2 | - | - | - | 6-67 | - | - | - | I3 | - | - |
| 67 | CI55-4 | То же, БКТ-50x2 | " | I | - | - | - | 3-32 | - | - | - | 3 | - | - |
| 68 | CI55-2 | То же, БКТ-20x2 | " | 2 | - | - | - | I-82 | - | - | - | 3 | - | - |
| 69 | CI55-I7 | Коробка телефонная распределительная КРП-10x2 | " | 3 | - | - | - | I-03 | - | - | - | 3 | - | - |
| 70 | CI55-I3 | Коробка универсальная для радиотрансляционных линий К-2П | " | 20 | - | - | - | 0-I4 | - | - | - | 3 | - | - |
| 71 | CI55-22 | Розетка штепсельная радиотрансляционная У-86AM | " | 55 | - | - | - | 0-I6 | - | - | - | 9 | - | - |
| 72 | 05-03 п.8-0128 | Трубы виниловые диаметром 63мм | м | I95 | - | - | - | I-50 | - | - | - | 293 | - | - |
| 73 | 05-03 п.8-0126 | То же, диаметром 40мм | м | I52 | - | - | - | 0-70 | - | - | - | I06 | - | - |

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

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|
| Итого: | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 981 | - | - |
|--------|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|
| Транспортные расходы - по п.п.39;72;73 - 7,6% | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 | - | - |
|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| То же, по п.п.60;65-9,8% | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
|--------------------------|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|------|---|---|
| Итого: | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 1042 | - | - |
|--------|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|------|---|---|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|
| Плановые накопления - 8% | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 83 | - | - |
|--------------------------|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|------|---|---|
| Итого: | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 1125 | - | - |
|--------|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|------|---|---|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|------|------|------|
| Итого по разделу | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 7916 | 3920 | 1158 |
|------------------|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|------|------|------|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|------|-----|
| Итого по смете: | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 11836 | 1158 | 108 |
|-----------------|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|------|-----|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Сводка затрат | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1.Оборудование | 7916 | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2.Монтажные работы | 2795 | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 3.Материалы, не учтенные ценником | 1125 | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

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

А.И. Ласаев
А.И. Ласаев
В.В. Королев
В.В. Королев
Л.Б. Пилюгина
Л.Б. Пилюгина
И.Г. Мешкова
И.Г. Мешкова

(IX) 446-1168.86-214
21

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 15

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

на приобретение и монтаж технологического оборудования буфета

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Сметная стоимость | 3,38 тыс.руб. |
| в т.ч. | |
| а) оборудования | 3,25 тыс.руб. |
| б) монтажных работ | 0,13 тыс.руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | тыс.руб. |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| 1. Расчетную единицу | |
| 1 списочный автобус | 29,38 руб. |
| 2. 1м2 общей площади здания | 0,07 -" |
| 3. 1м3 объема здания | 0,02 -" |

Основание: спецификация № ТХ.СО-1

Составлена в ценах 1982г.

| № п/п | Цифр и поз. прейск. УСН, ценника и др. | Наименование и характеристика работ | Един. изм. | К-во един. изм. | Масса, тонны | | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|-----------|--|-------------------------------------|------------|-----------------|--------------|-------|-------------------------|-----------------|--------------|-------------|-----------------------|-----------------|-------------|-------------|
| | | | | | брутто | нетто | обор. работ | монтажных работ | всего | в том числе | обор. работ | монтажных работ | всего | в том числе |
| | | | | | един. изм. | общая | обор. | монтажных работ | всего | в том числе | обор. | монтажных работ | всего | в том числе |
| | | | | | изм. | изм. | руд. | всего | в том числе | в том числе | руд. | всего | в том числе | в том числе |
| | | | | | | | | основн. з/пл. | экспл. машин | | основн. з/пл. | экспл. машин | | |
| | | | | | | | | в т.ч. | в т.ч. | | в т.ч. | в т.ч. | | |
| | | | | | | | | з/пл. | з/пл. | | з/пл. | з/пл. | | |
| 24-06 | | Плита электрическая | шт | 1 | - | - | 137 | 8-65 | 7-27 | - | 137 | 9 | 7 | - |
| п. II-003 | | ПЭСМ-2 | | | | | | | | | | | | |
| 28-927-2м | | 7,46+0,033x36 | | | | | | | | | | | | |

(П) № 6-1/16.8.86 - 215 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|--|------------------------------|----|---|---|---|-------|------|------|------------------|-----|----|----|----|
| 2 | 24-06 п.06-003 28-923-1 | Кипятильник КНЭ-50 | шт | I | - | - | 69 | 2-85 | 2-77 | - | 69 | 3 | 3 | - |
| 3 | 24-06 п.09-004 28-928- -15 | Мармит МСЭМ-60 | " | I | - | - | 215 | 7-81 | 6-93 | <u>0-40</u> - | 215 | 8 | 7 | - |
| 4 | 24-06 1971г. п.06-005 ук.к пр-нту 1980г. к-1 012 28-923-1 | Электротермостат ТЭ-25 | " | I | - | - | 46 | 2-85 | 2-77 | <u>-</u> - | 46 | 3 | 3 | - |
| 5 | Минтор РСЭСР "Главснаб" План-за- явка 28-923-1 | Электрососноковарка Е-11 | " | I | - | - | 51-30 | 2-85 | 2-77 | <u>-</u> - | 51 | 3 | 3 | - |
| 6 | 24-06 п.15-012 28-930-3 | Злеборезка МХР-200 | " | I | - | - | 325 | 5-51 | 5-02 | <u>-</u> - | 325 | 6 | 5 | - |
| 7 | 24-06 п.01-033 28-911-3 | Прилавок-витрина ТАИР-106 | " | I | - | - | 485 | 7-84 | 7-56 | <u>-</u> - | 485 | 8 | 8 | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--|--------------------------------------|----|---|---|---|-------|------|------|----|-----|----|----|----|
| 8 | "- п.01-006 28-911-4 | Шкаф холодильный ШХ-1,12м | шт | I | - | - | 503 | 7-82 | 7-55 | - | 503 | 8 | 8 | - |
| 9 | 24-06 п.15-018 8-615-3 | Электросушитель ЭР-4 | " | I | - | - | 22-30 | I-22 | 0-93 | - | 22 | I | I | - |
| 10 | 24-19-73 п.253 | Стол для хлебрезки СХ-1 | " | I | - | - | 72 | - | - | - | 72 | - | - | - |
| 11 | "- п.252 | Стол для сбора остатков пищи СО-1 | " | I | - | - | 49-50 | - | - | - | 50 | - | - | - |
| 12 | "- п.259 | Стол производственный СПСМ-1 | " | I | - | - | 21-50 | - | - | - | 22 | - | - | - |
| 13 | Минторг РСФСР "Главснаб" План- заявка 28-у-5057 к-1,05 | Ванна моечная ВМСМ-1 | " | I | - | - | 61-50 | 7-66 | 3-98 | - | 62 | 8 | 4 | - |
| 14 | "-" | Ванна моечная ВМСМ-2 | " | 2 | - | - | 101 | 7-66 | 3-98 | - | 202 | 15 | 8 | - |
| 15 | 29-10-07 п.67 | Шкаф для посуды ШУП | " | I | - | - | 45 | - | - | - | 45 | - | - | - |
| 16 | 24-19-73 п.206 | Шкаф для одежды ШСО | " | I | - | - | 109 | - | - | - | 109 | - | - | - |

(IX)416.1-168 86

- 217 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|-------------------------------------|----|---|---|---|-------|---|----|----|-----|----|----|----|
| 17 | 24-19-73 п.410 | Стеллаж стационарный СПС-1А | шт | I | - | - | 23 | - | - | - | 23 | - | - | - |
| 18 | 24-19-73 п.369 | Прилавок для отпуска товаров ИПС | " | I | - | - | 54 | - | - | - | 54 | - | - | - |
| 19 | 24-19-73 п.489 | Подшкафник ПКБ-1А | " | I | - | - | 42-75 | - | - | - | 43 | - | - | - |
| 20 | "- | То же, ПКБ-1 | " | I | - | - | 28-50 | - | - | - | 29 | - | - | - |
| 21 | Минторг РСФСР Главснаб План- заявка | Местный вентилятор МВО-420 | " | I | - | - | 22-30 | - | - | - | 22 | - | - | - |
| 22 | 17-03 п.5-297 | Весы товарные РН-150Ц13У | " | I | - | - | 190 | - | - | - | 190 | - | - | - |
| 23 | 17-03 п.5-270 | Весы шифероблатные РН-100Ц13У | " | I | - | - | 44 | - | - | - | 44 | - | - | - |
| 24 | Минторг РСФСР "Главснаб" План- заявка | Кассета настенная КТ-1А | " | I | - | - | 10-50 | - | - | - | 11 | - | - | - |
| 25 | 19-06-01 п.131 | Тележка грузовая ТГ-125 | " | I | - | - | 22 | - | - | - | 22 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--|--|----|---|---|---|-------|---|----|----|------|----|----|----|
| 26 | 66-01-01 п.132, 139 | Комплект мебели 4-х мест- ный 23+14,50 | шт | 4 | - | - | 37-50 | - | - | - | 150 | - | - | - |
| 27 | Минторг РСФСР "Глад- снаб" План- заявка | Секция-вставка о гладким столом ВСМ-210 | " | 1 | - | - | 53 | - | - | - | 53 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 3056 | 72 | 57 | - |
| | | Запасные части - 2% | | - | - | - | - | - | - | - | 61 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 3117 | 72 | 57 | - |
| | | Тара,упаковка - 2% | | - | - | - | - | - | - | - | 62 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 3179 | 72 | 57 | - |
| | | Транспортные расходы - 4% | | - | - | - | - | - | - | - | 13 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 3192 | 72 | 57 | - |
| | | Заготовительно-окладские расходы - 1,2% | | - | - | - | - | - | - | - | 38 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 3230 | 72 | 57 | - |
| | | Комплектация - 1,0% | | - | - | - | - | - | - | - | 22 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 3252 | 72 | 57 | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|------|------|----|----|
| | | Накладные расходы - 80% на основн. в/плату | | - | - | - | - | - | - | - | - | 46 | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 3252 | 118 | 57 | - |
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 3252 | 127 | 57 | - |
| | | Итого по смете: | | - | - | - | - | - | - | - | | 2279 | 57 | - |

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил вед. инженер

Проверил рук. группы

А.И.Ласаев

В.В.Королев

Д.А.Баранников

И.Г.Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

на приобретение и монтаж оборудования адраппункта

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Сметная стоимость | 4,45 тыс.руб. |
| в т.ч. | |
| а) оборудования | 4,18 -"- |
| б) монтажных работ | 0,27 -"- |
| Нормативная условно-чистая продукция | -"- |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| 1. Расчетную единицу | |
| I списочный автобус | 38,74 руб. |
| 2. 1м2 общей площади здания | 0,15 -"- |
| 3. 1м3 объема здания | 0,04 -"- |

Основание: спецификация № АР-9
Составлена в ценах 1982г.

| № пп | Шифр и поз. прейск. УСН, ценника и др. | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ | Един. изм. | К-во един. изм. | Масса, тонны | | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. | | | | | | |
|------|--|--|------------|-----------------|------------------|-----------|-------------------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|----|----|----|----|
| | | | | | брутто | нетто | | руб. | руб. | | | | | |
| | | | | | един. общая изм. | обо- руд. | монтажных работ | обо- руд. | монтажных работ | | | | | |
| | | | | | | | 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 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | 56-01-01 п.110 | Диван мягкий | шт | I | - | - | 79 | - | - | - | 79 | - | - | - |
| 2 | 56-01-10 п.89 | Стол врача | шт. | I | - | - | 54 | - | - | - | 54 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---------------------------------|---|----|---|---|---|-------|------|------|---------------------|------|----|----|----|
| 3 | 56-01-01 п.85 | Стол палатный | шт | 5 | - | - | 15-50 | - | - | - | 78 | - | - | - |
| 4 | 24-19-73 п.284 | Шешалка для полотенец | " | 5 | - | - | 22 | - | - | - | 110 | - | - | - |
| 5 | 56-01-01 п.194 | Шкаф для одежды двухдвер- ный | " | 1 | - | - | 60 | - | - | - | 60 | - | - | - |
| 6 | 56-01-01 п.114 | Кухетка смотровая | " | 4 | - | - | 39-50 | - | - | - | 158 | - | - | - |
| 7 | 56-01-01 п.120 | Банкетка смотровая | " | 1 | - | - | 24-50 | - | - | - | 25 | - | - | - |
| 8 | 56-01-01 п.104 | Стул полумягкий | " | 8 | - | - | 12 | - | - | - | 96 | - | - | - |
| 9 | Пр-нт 092 п.1 28-911-4 | Холодильник ЗИЛ | " | 3 | - | - | 352 | 7-82 | 7-55 | <u>0-09</u> 0-06 | 1056 | 23 | 23 | - |
| 10 | 28-02-22 п.17-021 34-72-1 | Облучатель бактерицидный ОНИ-300 | " | 2 | - | - | 75 | 4-69 | 4-35 | <u>0-07</u> 0-03 | 150 | 9 | 9 | - |
| 11 | 28-02-22 п.15-022 34-2-1 | Стерилизатор сухожаровый СС-200М | " | 1 | - | - | 23 | 8-37 | 7-92 | <u>0-17</u> 0-07 | 23 | 8 | 8 | - |
| 12 | 28-02-22 п.15-013 34-3-1 | Кипятильник дезинфекционный электрический Э-22 | " | 1 | - | - | 7-60 | 9-88 | 9-34 | <u>0-35</u> 0-14 | 8 | 10 | 9 | - |

(IX) 416-1-168, 86

- 222 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---------------------------------|--|----|---|---|---|-------|------|------|---------------------|-----|----|----|----|
| 13 | 28-02-22 п.15-015 34-3-1 | То же, Э-40-220 | шт | I | - | - | 15 | 9-88 | 9-34 | <u>0-35</u> 0-14 | 15 | 10 | 9 | - |
| 14 | 28-02-22 п.15-014 34-3-1 | То же, Э-34-220 | " | I | - | - | 12-50 | 9-88 | 9-34 | <u>0-35</u> 0-14 | 13 | 10 | 9 | - |
| 15 | 28-02-22 п.14-027 | Подставка для стерилиза- ционных коробок | " | 2 | - | - | 14 | - | - | - | 28 | - | - | - |
| 16 | "- п.14-029 | Подставка для тазов | " | 2 | - | - | 9 | - | - | - | 18 | - | - | - |
| 17 | 28-02-22 п.14-073 | Столик инструментальный разборный СИ-4 | " | 7 | - | - | 26 | - | - | - | 182 | - | - | - |
| 18 | "- п.14-094 | Шкаф медицинский одноствор- чатый | " | 5 | - | - | 22 | - | - | - | 110 | - | - | - |
| 19 | 28-02-22 п.14-039 34-41-1 | Светильник медицинский однорефлекторный СП-20 | " | 2 | - | - | 78 | 6-55 | 6-26 | <u>0-16</u> 0-06 | 156 | 13 | 13 | - |
| 20 | 28-02-22 п.14-067 | Стол перевязочный П-1 | " | 2 | - | - | 25 | - | - | - | 50 | - | - | - |
| 21 | 56-01-01/3 п.272 | Ширма четырехстворчатая | " | 2 | - | - | 15 | - | - | - | 30 | - | - | - |
| 22 | 28-02-22 п.07-014 | Кресло стоматологическое КСЭМ-0,3 | " | I | - | - | 125 | 4-73 | 4-51 | <u>0-13</u> 0-05 | 125 | 5 | 5 | - |

(IX) 416-1468.86 - 223 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 | I4 | I5 |
|----|---------------------------------|--|----|---|---|---|-------|-------|------|---------------------|------|-----|-----|----|
| 23 | 28-02-22 п.10-533 34-33-I | Установка стоматологиче- кая УС-30 | шт | I | - | - | 595 | 29 | 27 | <u>0-56</u> 0-22 | 595 | 29 | 27 | I |
| 24 | 28-02-22 п.14-068 | Стул для стоматолога С-I | шт | I | - | - | 10 | - | - | - | 10 | - | - | - |
| 25 | 28-02-22 п.14-078 | Столик стоматолога разбор- ный СС-2 | " | I | - | - | 14 | - | - | - | 14 | - | - | - |
| 26 | СИМч.Ш п.1698 | Умывальник полукруглый | " | 4 | - | - | - | 15-90 | - | - | - | 64 | - | - |
| 27 | 24-06 п.15-018 8-615-3 | Электросишитель ЕР-4 | " | 2 | - | - | 22-30 | I-22 | 0-83 | - | 45 | 2 | 2 | - |
| 28 | 5I-06-9I п.3-16 | Ведро педальное | " | 6 | - | - | 2-08 | - | - | - | 12 | - | - | - |
| 29 | 29-09-0I п.570 | Шкаф металлический | " | I | - | - | 46 | - | - | - | 46 | - | - | - |
| 30 | 5I-04-0I п.98 | Зеркало навесное | " | 6 | - | - | I3-60 | - | - | - | 490 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 3836 | I8I | II4 | I |
| | | Запасные части 2% по п.9, I2-I4, 23 | | - | - | - | - | - | - | - | 34 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 3870 | I8I | II4 | I |
| | | Тара,упаковка - 2% | | - | - | - | - | - | - | - | 77 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|------|-----|-----|----|
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 3947 | 181 | 114 | 1 |
| | | Транспортные расходы - 4% | | - | - | - | - | - | - | - | 158 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 4105 | 181 | 114 | 1 |
| | | Заготовительно-складские расходы - 1,2% | | - | - | - | - | - | - | - | 49 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 4154 | 181 | 114 | 1 |
| | | Комплектация - 1,0% | | - | - | - | - | - | - | - | 29 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 4183 | 181 | 114 | 1 |
| | | Накладные расходы - 80% на основ.з/плату | | - | - | - | - | - | - | - | - | 91 | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 4183 | 272 | 114 | 1 |
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 4183 | 272 | 114 | 1 |
| | | Итого по смете | | - | - | - | - | - | - | - | 4455 | 114 | 1 | |

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил вед. инженер

Проверил рук. группы

А.И.Ласаев

В.В.Королев

Д.А.Баранников

И.Г.Мешкова

(IX 416-16886-2.5 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I7

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

на приобретение и монтаж технологического оборудования КПП и помещений бескондукторного обслуживания

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Сметная стоимость | 1,63 тыс.руб. |
| в т.ч. | |
| а) оборудования | 1,52 тыс.руб. |
| б) монтажных работ | 0,11 тыс.руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | тыс.руб. |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| 1. Расчетную единицу | |
| I списочный автобус | 14,13 руб. |
| 2. I.m2 общей площади здания | 0,06 -"- |
| 3. I.m3 объема здания | 0,02 -"- |

Основание: спецификация № ТХ.СО-I

Составлена в ценах 1982г.

| № п/п | Шифр и № поз. прейск. УСН ценника и др. | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ | Един. изм. | К-во един. изм. | Масса, тонны | | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | | |
|-------|---|--|------------|-----------------|--------------|-------|-------------------------|---------------|---------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------|----|----|
| | | | | | брутто | нетто | обор-монтажных работ | всего | в том числе | обор-монтажных работ | всего | в том числе | | |
| | | | | | един. изм. | общая | руб. | основн. з/пл. | экспл. машин в т.ч. з/пл. | руб. | основн. з/пл. | экспл. машин в т.ч. з/пл. | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| I | 24-06 п.04-027 28-903-4 | Машина для счета монет МС-3 | шт | I | 0,025 | 0,025 | 145 | 5-47 | 4-97 | 0-37 0-25 | 145 | 5 | 5 | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|--|---|----|---|-------|-------|-----|-------|------|---------------------|------|----|----|----|
| 2 | "- п.04-03I 28-902-4 | Машина сортировки монет С-2 | шт | I | 0,013 | 0,013 | I43 | 5-47 | 4-97 | $\frac{0-37}{0-25}$ | I43 | 5 | 5 | - |
| 3 | I7-03 п.5-269 | Весы настольные НИС-2 | " | I | - | - | 26 | - | - | - | 26 | - | - | - |
| 4 | 23-08-0I п.5I I-220-2 | Агрегат вентиляционный ЗИЛ-900 | " | I | 0,173 | - | I74 | 6-80 | 6-15 | $\frac{0-12}{0-07}$ | I74 | 7 | 6 | - |
| 5 | 29-10-02 п.136, к=2 II-540-6 к=2 | Механизм открывания ворот I.435.19 вып.5 | " | 3 | - | - | 302 | I7-56 | 7-72 | $\frac{0-36}{0-04}$ | 906 | 53 | 23 | I |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | I394 | 70 | 39 | - |
| | | Запасные части - 2% по п.п.5,6,9 | | - | - | - | - | - | - | - | 9 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | I403 | 70 | 39 | I |
| | | Тара,упаковка - 2% | | - | - | - | - | - | - | - | 28 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | I43I | 70 | 39 | I |
| | | Транспортные расходы - 4% | | - | - | - | - | - | - | - | 57 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | I488 | 70 | 39 | I |
| | | Заготовительно-складские расходы - I,2% | | - | - | - | - | - | - | - | I8 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | I506 | 70 | 39 | I |

(II 2416-1/168.88
 - 227 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|------|------|----|----|
| | | Комплектация - 1,0% | | - | - | - | - | - | - | - | 10 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 1516 | 70 | 39 | 1 |
| | | Накладные расходы - 80% на осн.э/плату | | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 1616 | 101 | 39 | 1 |
| | | Плановые накопления - 8% | | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 1616 | 109 | 39 | 1 |
| | | Итого по смете: | | - | - | - | - | - | - | - | - | 1625 | 39 | 1 |

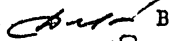
(IX) 416-118.16 - 228 -

Главный инженер проекта



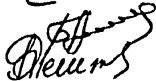
А.И.Ласаев

Начальник сметного отдела



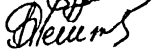
В.В.Королев

Составил вед.инженер



Д.А.Баранников

Проверил рук. группы



И.Г.Мешкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 18

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

на производственный инвентарь КИИ и помещений бескондукторного обслуживания

| | |
|--|---------------|
| Сметная стоимость | 0,97 тыс.руб. |
| в т.ч. | |
| а) оборудования | 0,97 тыс.руб. |
| б) монтажных работ | тыс.руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | тыс.руб. |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| 1. Расчетную единицу | |
| I списочный автобус | 8,39 руб. |
| 2. 1м ² общей площади здания, | " |
| 3. 1м ³ объема здания | " |

Основание: спецификация № ТХ.СО-1

Составлена в ценах 1982г.

| № пп | Шифр и № позиц. преяск. УСН, ценника и др. | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ | Един. изм. | Кол-во един. изм. | Масса, тонны | | | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|------|--|--|------------|-------------------|--------------|-------|------|-------------------------|-----------------|-----------------|---|-------|-----------------------------|----|
| | | | | | брутто | нетто | изм. | един. изм. | общая обо- руд. | монтажных работ | обо- руд. | всего | МОНТАЖНЫХ РАБОТ 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 |
| 1 | 56-01-01 п.273 | Шкаф конторский | шт | 1 | - | - | 92 | - | - | - | 92 | - | - | - |
| 2 | 24-22-38 табл.11 | Стеллаж для деталей ИИ81-П | шт | 5 | 0,168 | 0,84 | 263 | - | - | - | 221 | - | - | - |

IX УИ6-1-168.86 - 229

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|-------------------|--|----|---|---|---|-----|---|----|----|-----|----|----|----|
| 3 | 24-04-01 п.170 | Верстак слесарный ОРГ-I468 | шт | 1 | - | - | 57 | - | - | - | 57 | - | - | - |
| 4 | 56-01-01 п.160 | Стол конторский | " | 2 | - | - | 42 | - | - | - | 84 | - | - | - |
| 5 | 24-04-01 п.175 | Стол обработки кассет 1000x600x800 II-604 | " | 2 | - | - | 220 | - | - | - | 440 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 894 | - | - | - |
| | | Тара,упаковка - 2% | | - | - | - | - | - | - | - | 18 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 912 | - | - | - |
| | | Транспортные расходы - 4% | | - | - | - | - | - | - | - | 36 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 948 | - | - | - |
| | | Заготовительно-окладские расходы - 1,2% | | - | - | - | - | - | - | - | 11 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 959 | - | - | - |
| | | Комплектация - 1,0% | | - | - | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 965 | - | - | - |

Главный инженер проекта

А.И.Ласаев А.И.Ласаев

Начальник сметного отдела

В.В.Королев В.В.Королев

Составил вед.инженер

Д.А.Баранников Д.А.Баранников

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 19

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

на приобретение мебели

Основание: спецификация № АР-9

Составлена в ценах 1982г.

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Сметная стоимость | 12,78 тыс.руб. |
| в т.ч. | |
| а) оборудования | 12,78 -"- |
| б) монтажных работ | -"- |
| Нормативная условно-чистая продукция | |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| 1. Расчетную единицу | 111,13 руб. |
| 2.1 списочный автобус | |
| 2.1м2 общей площади здания | -"- |
| 3.1м3 объема здания | |

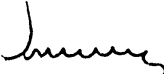


| № пп | Шифр и № поз. преиск. УСН ценника и др. | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ | Един. изм. | К-во един. изм. | Масса, тонны | | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | | |
|------|---|--|------------|-----------------|--------------|-------|-------------------------|------------|-----------------|-------|-----------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|
| | | | | | брутто | нетто | един. изм. | общая изм. | монтажных работ | всего | в том числе | основн. з/пл. | экспл. машин | в т.ч. з/пл. | монтажных работ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 1 | 56-01-01 п.165 | Стол двухтумбовый | шт | 85 | - | - | 67 | - | - | - | 5695 | - | - | - | |
| 2 | 56-01-02 п.185 | Стол-приставка | " | 20 | - | - | 18 | - | - | - | 360 | - | - | - | |
| 3. | 113-01, сб. I арт. 3743 | Кровать деревянная | " | 2 | - | - | 50-60 | - | - | - | 101 | - | - | - | |
| 4 | 56-01-01 п.98 | Тумбочка прикроватная" | " | 2 | - | - | 32 | - | - | - | 64 | - | - | - | |

(П) 416-1-168.86 - 231 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-----------------------|--|----|----|---|---|-------|---|----|----|-------|----|----|----|
| 5 | 56-01-01 п.168 | Стул подъемно-поворот- ный | шт | 62 | - | - | 26-50 | - | - | - | 1643 | - | - | - |
| 6 | 56-01-01 п.180 | Стул рабочий | " | 40 | - | - | 10 | - | - | - | 400 | - | - | - |
| 7 | "- п.141 | Кресло рабочее | " | 2 | - | - | 15 | - | - | - | 30 | - | - | - |
| 8 | "- доп.8 отр.49 | Шкаф конторский | " | 28 | - | - | 67 | - | - | - | 1876 | - | - | - |
| 9 | 56-01-01 п.63 | Кресло секционное | " | 52 | - | - | 34 | - | - | - | 1768 | - | - | - |
| 10 | 29-07-01 Мп.12 | Стол для президиума | " | 2 | - | - | 45 | - | - | - | 90 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 12027 | - | - | - |
| | | Транспортные расходы - 4% | | - | - | - | - | - | - | - | 481 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 12508 | - | - | - |
| | | Заготовительно-складские расходы - 1,2% | | - | - | - | - | - | - | - | 150 | - | - | - |
| | | Итого: | | - | - | - | - | - | - | - | 12658 | - | - | - |
| | | Комплектация - 1,0% | | - | - | - | - | - | - | - | 127 | - | - | - |

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

Итого: - - - - - - - 12784 - - -

Главный инженер проекта  А.И.Ласаев
Начальник сметного отдела  В.В.Королев
Составил вед. инженер  Д.А.Баранников

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 20

К типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

на приобретение шкафов для одежды

Основание: Альбом УП.ТХ-С0

Составлена в ценах 1984г.

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Сметная стоимость | I,54 тыс.руб. |
| в т.ч. | |
| оборудования | II,54 -" |
| монтажных работ | -" |
| Нормативная условно-чистая продукция | -" |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| расчетную единицу | |
| I списочный автобус | 100,35 руб. |
| II2 общей площади здания | -" |
| III3 объема здания | -" |





| № п/п | Шифр и № поз. прейск. УСН цен. и др. | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ | Един. изм. | К-во един. изм. | Масса, тн брутто нетто | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | | |
|-------|--------------------------------------|--|------------|-----------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------|-------------|--------------------------|-------|--------------|----|----|
| | | | | | | един. обш. изм. | обо-монтажных работ руб. | всего | в том числе | обо-монтажных работ руб. | всего | в том числе | | |
| | | | | | | основн. экспл. з/пл. | | МАШИНЫ | | основн. экспл. з/пл. | | МАШИНЫ | | |
| | | | | | | 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 |

I. Буллетень Шкафы деревянные для стр. техн. одежды 1971г 28,85xI,09
Письмо Госстроя

шт. 336 - - 3I-45 - - - I0667 - - -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|--|---|----|---|---|------|---|----|----|-------|----|----|----|
| 2. | "- | Скамьи одност оронние 3,5xI,09 | м | 2I | - | - | 3-82 | - | - | - | 80 | - | - | - |
| | | Итого: | | | - | - | - | - | - | - | 10647 | - | - | - |
| | | Тара и упаковка - 2% | | | - | - | - | - | - | - | 213 | - | - | - |
| | | Итого: | | | - | - | - | - | - | - | 10860 | - | - | - |
| | | Транспортные расходы - 4% | | | - | - | - | - | - | - | 434 | - | - | - |
| | | Итого: | | | - | - | - | - | - | - | 11294 | - | - | - |
| | | Заготовительно-складские расходы - 1,2% | | | - | - | - | - | - | - | 136 | - | - | - |
| | | Итого: | | | - | - | - | - | - | - | 11430 | - | - | - |
| | | Комплектация - 1,0% | | | - | - | - | - | - | - | 106 | - | - | - |
| | | Всего по смете: | | | - | - | - | - | - | - | 11536 | - | - | - |

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

 А.И. Ласаев
 В.В. Королев
 И.В. Волоскова
 И.Г. Мешкова

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту административно-бытового корпуса гаража на 115 автобусов в крупнопанельных бескаркасных конструкциях

| Ресурсы | Количество |
|--------------------------------------|------------|
| I | 2 |
| Общестроительные работы | |
| Подземная часть | |
| Затраты труда, чел-ч | 1526,1 |
| Заработная плата, руб. | 855 |
| Строительные машины, руб. | 955 |
| Надземная часть | |
| Затраты труда, чел-ч | 9132,38 |
| Заработная плата, руб. | 5332 |
| Строительные машины, руб. | 4851 |
| Итого общестроительные работы | |
| Затраты труда, чел-ч | 10658,48 |
| Заработная плата, руб. | 6187 |
| Строительные машины, руб. | 5806 |
| Санитарно-технические работы | |
| Затраты труда, чел.-ч | 3168,12 |
| Заработная плата, руб. | 1890 |
| Строительные машины, руб. | 110 |
| Монтажные работы | |
| Электроосвещение | |
| Затраты труда, чел-ч | 827 |
| Заработная плата, руб. | 701 |
| Строительные машины, руб. | 451 |
| Электросиловое оборудование | |
| Затраты труда, чел-ч | 430 |

| I | 2 |
|--|-------|
| Заработная плата, руб. | 267 |
| Строительные машины, руб. | 133 |
| Автоматическое управление | |
| Затраты труда, чел.-ч | 255 |
| Заработная плата, руб. | 147 |
| Строительные машины, руб. | 10 |
| Монтаж технологического оборудования буфета | |
| Затраты труда, чел.-час | 108,5 |
| Заработная плата, руб. | 57 |
| Строительные машины, руб. | - |
| Монтаж технологического оборудования здравпункта | |
| Затраты труда, чел.-час | 156 |
| Заработная плата, руб. | 114 |
| Строительные машины, руб. | - |
| Монтаж оборудования КПП и помещений бескондукторного обслуживания | |
| Затраты труда, чел.-час | 47 |
| Заработная плата | 39 |
| Строительные машины | 1 |
| Прочие работы | |
| Связь и сигнализация | |
| Затраты труда, чел.-ч | 1990 |
| Заработная плата, руб. | 1158 |
| Строительные машины, руб. | 129 |
| Всего: | |

I

2

| | |
|---------------------------|----------|
| Затраты труда, чел-ч | 17640, I |
| Зарботная плата, руб. | 10560, 0 |
| Строительные машины, руб. | 65 II |

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил рук. группы



В.В.Королев

М.С.Труфанова

И.Г.Мешкова