

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-І-50.86

ГАРАЖ НА 25 СПЕЦМАШИН С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

АЛЬБОМ 5

КНИГА І.

С М Е Т Ы

2214/05

цена 3-23

г. Ленинград 1986 год

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630006, г. Новосибирск, ул. Лазарева 33/4
Выдано в печать 18 08 1989 г.
Заказ 2860 Тираж 50

ТИТОВОЙ ПРОЕКТ

503-I-50.86

ГАРАЖ НА 25 СПЕЦМАШИН С ЗАКРЫТОЙ СТОЛНКОЙ

АЛЬБОМ 5

КНИЖКА 1

С М Е Т Ы

Разработан проектным
институтом Гипродрев

Главный инженер института


_____ О.В. ПОПОВ

Главный инженер проекта


_____ Г.Ф. ЗОРИН

Начальник отдела смет и ПОС


_____ Б.А. ЦИЦИН

Утвержден Минлесбум-
промом СССР

Протокол № 47

от 14 апреля 1986 г.

Введен в действие
институтом Гипродрев

Приказ № 88

от 15 октября 1986 г.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

| № п/п | № смет | Наименование | № стр. |
|-------|--------|--|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | - | КНИГА I. Пояснительная записка | 5 |
| 2 | I | Объектная смета - вариант при температуре наружного воздуха -30°C | 7 |
| 3 | 2 | То же, вариант при температуре наружного воздуха -40°C | 10 |
| 4 | - | Сводка затрат к смете № I-I | 13 |
| 5 | - | То же, к смете № I-3 | 18 |
| | | <u>Локальные сметы</u> | |
| 6 | I-I | Строительные работы по производственным помещениям - вариант при температуре наружного воздуха -30°C | 22 |
| 7 | I-2 | То же, при температуре наружного воздуха -40°C | 75 |
| 8 | I-3 | Строительные работы по бытовым помещениям - вариант при температуре наружного воздуха -30°C | 81 |

| I | 2 | 3 | 4 |
|----|---------------|--|-----|
| 9 | I-4 | То же, вариант при температуре наружного воздуха -40°C | II5 |
| 10 | I-5 | Шкафчики для одежды | I22 |
| 11 | I-6 | Спецстроительные работы | I25 |
| 12 | I-7 | Строительные работы по венткамерам - вариант при температуре наружного воздуха -30°C | I36 |
| 13 | I-8 | То же, при -40°C | I40 |
| 14 | I-9 | Коз.-питъевой водопровод | I43 |
| 15 | I-10 | Производственно-противопожарный водопровод | I47 |
| 16 | I-11 | Оборотное водоснабжение | I53 |
| 17 | I-12 | Горячее водоснабжение | I57 |
| 18 | I-13 | Бытовая канализация | I60 |
| 19 | I-14 | Производственная канализация | I64 |
| 20 | I-15 КНИГА 2. | Отопление при температуре -30°C | I69 |
| 21 | I-16 | То же, при температуре -40°C | I91 |
| 22 | I-17 | Вентиляция при температуре -30°C | I99 |
| 23 | I-18 | То же, при температуре -40°C | 226 |

| I | 2 | 3 | 4 |
|----|------|--|-----|
| 24 | I-19 | Приобретение и монтаж технологического оборудования | 234 |
| 25 | I-20 | То же, электросилового оборудования | 256 |
| 26 | I-21 | Электроосвещение | 283 |
| 27 | I-22 | Связь и сигнализация | 318 |
| 28 | I-23 | Пожарная сигнализация | 332 |
| 29 | I-25 | Приобретение и монтаж дополнительного оборудования пожарной сигнализации с одним источником питания переменного тока | 342 |
| 30 | - | Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах | 346 |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к типовому проекту гаража на 25 спецмашии с закрытой стоянкой составлены в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 по рабочим чертежам, разработанным для следующих условий:

- расчетная зимняя температура наружного воздуха -30 и -40°С
- наружный скоростной напор ветра - 35 кгс/м²
- вес снегового покрова - 1470 Па (150 кгс/м²)

В основании фундаментов приняты сухие непучинистые грунты.

Сметы составлены в ценах 1984 года.

Сметная стоимость строительных работ определена по сборникам ЕРЕР-84 для района I.

Цены на местные материалы приняты по ценнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для строек, расположенных в Московской области, утвержденному распоряжением Исполкома Моссовета от 7 января 1983 г. № 22Р.

Стоимость монтажных работ определена по сборникам расценок на монтаж оборудования, утвержденных Госстроем СССР для применения с I января 1984 г.

Стоимость оборудования определена по прейскурантам оптовых цен на оборудование, введенных в действие с I января 1982 г.

В сметах учтены накладные расходы в размерах, установленных для смет к типовым проектам:

- на строительные работы - 16,5%
- на внутренние сантехнические работы -13,3%

| | |
|---|--------|
| - на стоимость и монтаж металлоконструкций | - 8,6% |
| - на монтаж оборудования (от основной заработной платы) | - 80% |
| - на электромонтажные работы (от основной заработной платы) | - 87% |
| - плановые накопления | - 8% |

Сметная стоимость строительства гаража на 25 спецмашин с закрытой стоянкой определена в сумме:

| | |
|---|------------------|
| а) по варианту с температурой наружного воздуха -30°C | - 199,6 тыс.руб. |
| в том числе: | |
| - строительно-монтажные работы | - 157,8 " |
| - оборудование | - 38,5 " |
| - прочие затраты | - 3,3 " |
| б) по варианту с температурой наружного воздуха -40°C | - 205,6 " |
| в том числе: | |
| - строительно-монтажные работы | - 163,8 " |
| - оборудование | - 38,5 " |
| - прочие затраты | - 3,3 " |

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту гаража на 25 спецмашин с закрытой стоянкой
(вариант при температуре наружного воздуха -30°C)

Составлена в ценах 1984 г.

| | |
|---|------------------|
| Сметная стоимость | - 199,6 тыс.руб. |
| Нормативная условно-чис- тая продукция | - |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| расчетную единицу | |
| I м2 общей площади здания | - 78,09 руб. |
| I м3 объема здания | - II,42 руб. |

Сметная стоимость, тыс.руб.




Технико-экономические показатели

| № п/п | № смет | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | | Технико-экономические показатели | | | | |
|-------|--------|--|-----------------------------|-------------|-----------------------|-----------------|-------|---|----------------------------------|------------|-------------------|-------------------|-----|
| | | | строит. работ | монт. работ | обор., мебель, инвен. | прочие зат-раты | Всего | в том числе основ. эксп. зарп. машин | НУЦ | един. изм. | колич. едич. изм. | стоим. едич. изм. | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| I | I-I | Строительные работы - производственные помещения | 94,4 | - | - | - | 94,4 | - | - | - | м3 здания | 9745 | 9,7 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 |
|----|------|--|------|---|---|-----|------|---|----|----|-------------|------|------|
| 2 | I-3 | Строительные работы - бытовые помещения | 28,3 | - | - | - | 28,3 | - | - | - | м3 здан. | 1098 | 25,8 |
| 3 | I-5 | Шкафчики для одежды | - | - | - | 3,3 | 3,3 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | I-6 | Спецстроительные работы | 7,3 | - | - | - | 7,3 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | I-7 | Строительные работы - венткамеры | 0,9 | - | - | - | 0,9 | - | - | - | - | - | - |
| 6 | I-9 | Хоз.-питьевой водопровод | 0,4 | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | I-10 | Производственно-противопожарный водопровод | 2,0 | - | - | - | 2,0 | - | - | - | - | - | - |
| 8 | I-II | Оборотное водоснабжение | 0,3 | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - |
| 9 | I-12 | Горячее водоснабжение | 0,3 | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - |
| 10 | I-13 | Канализация бытовая | 0,6 | - | - | - | 0,6 | - | - | - | - | - | - |
| II | I-14 | Канализация производственная | 0,7 | - | - | - | 0,7 | - | - | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|------|--|-------|-----|------|-----|-------|---|----|----|----|----|----|
| I2 | I-15 | Отопление | 7,1 | - | - | - | 7,1 | - | - | - | - | - | - |
| I3 | I-17 | Вентиляция | 8,0 | - | - | - | 8,0 | - | - | - | - | - | - |
| I4 | I-19 | Приобретение и монтаж тех- нологического оборудования | - | 1,4 | 25,9 | - | 27,3 | - | - | - | - | - | - |
| I5 | I-20 | То же, элект- росилового оборудования | - | 2,0 | 3,0 | - | 5,0 | - | - | - | - | - | - |
| I6 | I-21 | Электроосве- щение | - | 1,8 | 8,0 | - | 9,8 | - | - | - | - | - | - |
| I7 | I-22 | Приобретение и монтаж слабо- точных устано- вок | - | 1,6 | 0,9 | - | 2,5 | - | - | - | - | - | - |
| I8 | I-23 | Пожарная сиг- нализация | - | 0,7 | 0,7 | - | 1,4 | - | - | - | - | - | - |
| | | ИТОГО: | 150,3 | 7,5 | 38,5 | 3,3 | 199,6 | - | - | - | - | - | - |

Главный инженер института
 Главный инженер проекта
 Начальник отдела смет и ПОС
 Составила инженер
 Проверила рук. группы

О.В. Попов
 Г.Ф. Зорин
 Б.А. Цацкин
 С.Г. Трофимова
 М.Г. Вронская

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту гаража на 25 спецмашин с закрытой стоянкой
(вариант при температуре наружного воздуха -40°C)

Составлена в ценах 1984 г.

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Сметная стоимость | - 205,6 тыс.руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | - |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на расчетную единицу: | |
| I м2 общей площади здания | - 83,54 руб. |
| I м3 объема здания | - 12,22 руб. |

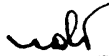


| №№ п/п | № № смет | Наименование работ и зат- рат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | | Технико-экономические показатели | | | | | |
|-----------|-------------|---|-----------------------------|-----------------|--------------------------------------|------------------------|-------|---|----------------------------------|---------------|-------------------------|--------------------------|------|-------|
| | | | строит. работы | монт. работы | оборуд. присп. и пр. инвен. | прочие зат- раты | всего | в том числе основ.экспл. зарп.машин | НУЧП | един. изм. | колич. един. изм. | стоим. един., изм. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| I | I-2 | Строительные работы произ- водственных помещений | 98,7 | - | - | - | 98,7 | - | - | - | - | м3 ада- ния | 9745 | 10,13 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 | I4 |
|----|------|--|------|---|---|-----|------|---|----|----|----|------|------|
| 2 | I-4 | Строительные работы бытовых помещений | 29,4 | - | - | - | 29,4 | - | - | - | м3 | I098 | 26,7 |
| 3 | I-5 | Шкафчики для одежды | - | - | - | 3,3 | 3,3 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | I-6 | Спецстроительные работы | 7,3 | - | - | - | 7,3 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | I-8 | Строительные работы венткамеры | 0,9 | - | - | - | 0,9 | - | - | - | - | - | - |
| 6 | I-9 | Хоз.-питьевой водопровод | 0,4 | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | I-10 | Производственно-противопожарный водопровод | 2,0 | - | - | - | 2,0 | - | - | - | - | - | - |
| 8 | I-II | Оборотное водоснабжение | 0,3 | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - |
| 9 | I-I2 | Горячее водоснабжение | 0,3 | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - |
| 10 | I-I3 | Бытовая канализация | 0,6 | - | - | - | 0,6 | - | - | - | - | - | - |
| II | I-I4 | Производственная канализация | 0,7 | - | - | - | 0,7 | - | - | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|------|--|-------|-----|------|-----|-------|---|----|----|----|----|----|
| I2 | I-16 | Отопление | 7,5 | - | - | - | 7,5 | - | - | - | - | - | - |
| I3 | I-18 | Вентиляция | 8,2 | - | - | - | 8,2 | - | - | - | - | - | - |
| I4 | I-19 | Приобретение и монтаж тех- нологического оборудования | - | 1,4 | 25,9 | - | 27,3 | - | - | - | - | - | - |
| I5 | I-20 | То же, электро- силового обо- рудования | - | 2,0 | 3,0 | - | 5,0 | - | - | - | - | - | - |
| I6 | I-21 | Электроосве- щение | - | 1,8 | 8,0 | - | 9,8 | - | - | - | - | - | - |
| I7 | I-22 | Приобретение и монтаж сла- боточных уста- новок | - | 1,6 | 0,9 | - | 2,5 | - | - | - | - | - | - |
| I8 | I-23 | Пожарная сит- нализация | - | 0,7 | 0,7 | - | 1,4 | - | - | - | - | - | - |
| | | ИТОГО: | 156,0 | 7,5 | 38,5 | 3,3 | 205,6 | - | - | - | - | - | - |

Главный инженер института
 Главный инженер проекта
 Начальник отдела смет и ПОС
 Составила инженер
 Проверила рук. группы

См.

О.В. Попов
 Г.Ф. Зорин
 Б.А. Пацкин
 Л.В. Мясникова
 М.Г. Бронская

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I на строительные работы производственных помещений

| № | Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам смет | Ед. изм. | Колич. един. изм. | Прямых затрат | Сметная стоимость, руб. | | | | Н У Ч П | | | | Уд.вес стоим. констр. элемент-ов или вида работ, % к общей стоим. работ по смете | |
|---------------------|--|----------|-------------------|---------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------|-------------------------|---------------------------|-------------------|--------|--|--------------------|
| | | | | | Накладных расходов | Плано-вых накоп-лений | Всего по гра-дам 5, 7 и 8 | в том числе | в на-клад-ных расхо-дах | в пла-новых накоп-лен-иях | все-го по дан-ным | Уд.вес | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| А. Под-земная часть | | | | | | | | | | | | | | |
| I | Земля-ные ра-боты | м3 | 1652 | 2400 | 16,5 | 396 | 224 | 3020 | - | - | - | - | - | <u>3,1</u> 1,83 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|-----------------------------------|----|------|-------|------|------|------|-------|----|----|----|----|----|---------------------|
| 2 | Фундаменты | м3 | 106 | 5785 | 16,5 | 954 | 539 | 7278 | - | - | - | - | - | <u>7,8</u> 68,7 |
| | ИТОГО под- земная часть | - | - | 8185 | - | 1350 | 763 | 10298 | - | - | - | - | - | <u>10,9</u> - |
| | Б. Надзем- ная часть | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Каркас: | | | | | | | | | | | | | |
| | а) сборный железобе- тонный | м3 | 70,6 | 9946 | 16,5 | 1641 | 927 | 12514 | - | - | - | - | - | <u>13,8</u> 177 |
| | б) металли- ческий | т | 6,1 | 1961 | " | 169 | 171 | 2301 | - | - | - | - | - | <u>2,4</u> 377 |
| 4 | Стены | м2 | 982 | 16737 | " | 2765 | 1560 | 21062 | - | - | - | - | - | <u>21,6</u> 21,4 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-------------|----------------|----|------|-------------|------------|------------|------------|-------------|----|----|----|----|----|---------------------|
| 5 | Перекрытие | м2 | 155 | 1786 | 16,5 | 295 | 166 | 2247 | - | - | - | - | - | <u>2,3</u> 14,5 |
| 6 | Покрытие | " | 1188 | 7592 | " | 1253 | 708 | 9553 | - | - | - | - | - | <u>10,7</u> 8,04 |
| 7 | Кровля | " | 1214 | 6677 | " | 1102 | 622 | 8401 | - | - | - | - | - | <u>9,4</u> 6,92 |
| 8 | Перегородки | " | 665 | 3213 | " | 530 | 299 | 4042 | - | - | - | - | - | <u>4,1</u> 6,08 |
| 9 | Проемы оконные | " | 95 | 1868 | " | 308 | 174 | 2350 | - | - | - | - | - | <u>2,8</u> 24,7 |
| 10 | Проемы дверные | " | 29 | 645 | " | 106 | 60 | 811 | - | - | - | - | - | <u>0,8</u> 28,0 |
| 11 | Ворота | т | 8,0 | <u>3084</u> | <u>8,6</u> | <u>265</u> | <u>267</u> | <u>3617</u> | - | - | - | - | - | <u>4,3</u> 523 |
| | | | | 452 | 16,5 | 75 | 42 | 569 | | | | | | |
| 12 П о л н: | | | | | | | | | | | | | | |
| | а) по грун-ту | м2 | 963 | 7035 | 16,5 | 1161 | 656 | 8852 | - | - | - | - | - | <u>9,0</u> 9,19 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-----------------------------------|-------------|------|-------|------|-------|------|-------|----|----|----|----|----|--------------------|
| | б) по пе- рекрытию бетонные | м2 | 300 | 795 | 16,5 | 132 | 74 | 1002 | - | - | - | - | - | <u>1,0</u> 3,34 |
| I3 | Лестницы и площадки | т | 2,0 | 775 | 8,6 | 67 | 67 | 909 | - | - | - | - | - | <u>0,9</u> 455 |
| I4 | Внутрен- няя отдел- ка | м3 здан. | 9745 | 1875 | 16,5 | 309 | 175 | 2359 | - | - | - | - | - | <u>2,4</u> 0,24 |
| I5 | Наружная отделка | м2 фас. | 1756 | 240 | 16,5 | 40 | 23 | 303 | - | - | - | - | - | <u>0,3</u> 0,17 |
| I6 | Прочие ра- боты | " | 9745 | 2581 | " | 426 | 241 | 3248 | - | - | - | - | - | <u>3,3</u> 0,33 |
| | ИТОГО по надземной части | - | - | 67262 | - | 10644 | 6232 | 84140 | - | - | - | - | - | 89,1 |

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

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|--------------|---|-------|------|-------|---|---|---|---|---|---|-----|
| ИТОГО по смете | - | - | <u>69627</u> | - | 11994 | 6995 | 94438 | - | - | - | - | - | - | 100 |
| | | | 5820 | | | | | | | | | | | |

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

Зорин Г.Ф. Зорин
Цацкин Б.А. Цацкин
Круглова А.А. Круглова
Вронская М.Г. Вронская

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № I-3 на строительные работы бытовых помещений

| № п/п | Наименование кон-структивных эле-ментов и видов ра-бот по разделам сметы | Ед. изм. | Колич. един. изм. | Сметная стоимость, рублей | | | | | Н У Ч П | | | | | Уд.вес стоим. констр. элемен-та или вида работ. % к об-щей стоим. работ по смете |
|--------------------|--|----------|-------------------|---------------------------|--------------------|-----|--------------------------|--------------------------|-------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--|
| | | | | Прямых затрат | Накладных расходов | | Плано-вых накоп-лений, % | Всего по гра-фам 5, 7, 8 | В том числе | В на-клад-ных расхо-дах, % | В пла-новых накоп-лен-ных, % | Всего по гр. 10, 11, 12, 13 | Уд.вес стоим. един. измер. руб. | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| А. Подземная часть | | | | | | | | | | | | | | |
| I | Фундаменты | м3 | 71,0 | 2297 | 16,5 | 379 | 214 | 2890 | - | - | - | - | - | <u>10:2</u> 40,7 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-------------------------------|-----------------------|----|-----|------|------|-----|------|------|----|----|----|----|----|---------------------|
| ИТОГО под- земная часть | | - | - | 2297 | - | 379 | 214 | 2890 | - | - | - | - | - | <u>10,2</u> - |
| Б. Надзем- ная часть | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Стены на- ружные | м2 | 167 | 3975 | 16,5 | 656 | 370 | 5001 | - | - | - | - | - | <u>17,6</u> 29,9 |
| 3 | Стены внут- ренние | " | 179 | 2040 | 16,5 | 337 | 190 | 2567 | - | - | - | - | - | <u>9,1</u> 14,3 |
| 4 | Перегоро- дки | " | 226 | 1374 | 16,5 | 227 | 128 | 1729 | - | - | - | - | - | <u>6,1</u> 7,65 |
| 5 | Покрытие | " | 322 | 3441 | 16,5 | 568 | 321 | 4330 | - | - | - | - | - | <u>15,3</u> 7,65 |
| 6 | Кровля | " | 324 | 3332 | 16,5 | 550 | 3311 | 4193 | - | - | - | - | - | <u>14,8</u> 12,9 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-------------------------------|-------------|-------|-------|------|------|------|-------|----|----|----|----|----|---------------------|
| 7 | Оконные проемы | м2 | 24 | 760 | 16,5 | 125 | 71 | 956 | - | - | - | - | - | <u>3,4</u> 39,8 |
| 8 | Дверные проемы | " | 52 | 971 | 16,5 | 160 | 90 | 1221 | - | - | - | - | - | <u>4,3</u> 23,5 |
| 9 | П о л и | " | 297,4 | 2867 | 16,5 | 473 | 267 | 3607 | - | - | - | - | - | <u>12,7</u> 12,1 |
| 10 | Наружная отделка | " | 196 | 36 | 16,5 | 6 | 3 | 45 | - | - | - | - | - | <u>0,1</u> 0,23 |
| 11 | Внутренняя отделка | м3 здан. | 1098 | 1233 | 16,5 | 203 | 114 | 1550 | - | - | - | - | - | <u>5,5</u> 1,41 |
| 12 | Прочие работы | " | 1098 | 197 | 16,5 | 33 | 18 | 248 | - | - | - | - | - | <u>0,9</u> 0,23 |
| | ИТОГО над- земная часть | - | - | 20226 | - | 3336 | 1883 | 25447 | - | - | - | - | - | <u>89,8</u> - |

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

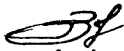
| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|-------|---|------|------|-------|---|---|---|---|---|---|-----|
| ВСЕГО по смете | - | - | 22523 | - | 3717 | 2097 | 28337 | - | - | - | - | - | - | 100 |
|----------------|---|---|-------|---|------|------|-------|---|---|---|---|---|---|-----|

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составила ст.инженер

Проверила рук. группы


Г.Ф.Зорин
Б.А.Цицкин
А.А.Круглова
М.Г.Вронская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

к типовому проекту гаража на 25 спецмашин с закрытой стоянкой (вариант при температуре наружного воздуха -30°C) на строительные работы по производственным помещениям

Основание: чертежи АР1+АР10, КК1+КК10,
КМ1+КМ10

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 94,4 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция -
 Показатели по смете:
 Стоимость на:
 I м2 площади здания - 75,88 тыс.руб.
 I м3 объема здания - 9,67

| № п/п | № прейск., УСН, расцен., ценников | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Коли- чество | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|-------|--|--------------------------------|---------------|-----------------|-------------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------|------------------|------------------------------------|------|
| | | | | | всего | в том числе | | всего | в том числе | | НУЧП |
| | | | | | | основ. зарпл. | эксп. машин в т.ч. зарпл. | | основ. зарпл. | эксп. машин в т.ч. зарпл. | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

А. Подземная
часть

Г. Земляные
работы

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|----------------|--------|--------|---|---|-----|----|----|----|
| I | I-175 22-14 т.ч. табл.3 п.3.6 | Разработка грунта II гр. экскаватором емк.ковша 0,5 м ³ с по- грузкой на ав- тосамосвалы | м ³ | 1609,0 | 0,2093 | - | - | 337 | - | - | - |
| | | Цена: 0,156+0,148 x x0,15+(0,0076 + +0,148)x0,2 | | | | | | | | | |
| 2 | I-960 80-2 т.ч. п.3.67 | Зачистка дна котлована и траншей вруч- ную в сухом грунте II гр. после экскава- торной разра- ботки | " | 43,0 | 0,894 | - | - | 38 | - | - | - |
| | | Цена: 0,745 x 1,2 | | | | | | | | | |
| 3 | ССЦ ч.1 на транс- порт | Транспорт грунта на рас- стояние I км | т | 2816,0 | 0,29 | - | - | 817 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------|---|------|--------|--------|---|---|------|----|----|----|
| | | ниж грунта на I км | м3 | 2772,0 | 0,0102 | - | - | 28 | - | - | - |
| | | Цена: 0,0051 x 2 | | | | | | | | | |
| I2 | I-I003 87-2 | Крепление сте- нок котлованов прямиков | м2 | 140,0 | 0,619 | - | - | 87 | - | - | - |
| | | ИТОГО по I раз- делу | руб. | - | - | - | - | 2400 | - | - | - |
| | | <u>II. Фундаменты</u> | | | | | | | | | |
| I | II-2 I-2 | Уплотнение грун- та щебнем под фундаменты | м2 | 201,0 | 0,0458 | - | - | 9 | - | - | - |
| | ССЦ 4-3I | Щебень камен- ный | м3 | 8,2 | 10,7 | - | - | 88 | - | - | - |
| 2 | 6-I I-I | Подготовка под фундаменты из бетона М-50 толщ. 100 | " | 20,1 | 1,6 | - | - | 32 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-------------------|--|----|-------|-------|---|---|------|----|----|----|
| | ССЦ 1-15 | Бетон М-50. Заполнитель св.20 до 40 мм | м3 | 20,5 | 26,3 | - | - | 539 | - | - | - |
| 3 | 6-5 1-5 | Монолитные ж.б. фундаменты объе- мом до 3 м3 | м3 | 59,7 | 11,1 | - | - | 663 | - | - | - |
| | ССЦ 1-4 | Бетон М-150 с крупностью за- полнителя 40-70 мм | " | 63,0 | 26,6 | - | - | 1676 | - | - | - |
| 4 | ССЦ ч.П п.1 | Арматура клас- са А-1 | кг | 476,0 | 0,27 | - | - | 128 | - | - | - |
| 5 | ССЦ ч.П п.2 | То же, класса А-П | " | 867,0 | 0,278 | - | - | 241 | - | - | - |
| 6 | 6-2 1-2 | Монолитные бе- тонные фундамен- ты из бетона М-150 объемом до 3 м2 | м3 | 10,6 | 9,53 | - | - | 101 | - | - | - |
| | ССЦ | Бетон М-150 с крупностью за- полнителя 40-70 мм | " | 10,8 | 26,6 | - | - | 287 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | I | II | 12 |
|----|--------------|---|-----|-------|-------|---|---|-----|----|---|----|----|
| 7 | 6-83 9-7 | Установка за- кладных деталей в монолитные конструкции | кг | 0,6 | 0,44I | - | - | I | - | - | - | - |
| 8 | 6-79 9-3 | Установка анкер- ных болтов при бетонировании | " | 153,0 | 0,563 | - | - | 86 | - | - | - | - |
| 9 | 7-15 I-15 | Укладка сборных ж. б. фундамент. балок длиной до 6 м | шт. | 2I | 5,59 | - | - | II7 | - | - | - | - |
| | ССЦ I-29 | Бетон М-200 | м3 | 0,65 | 29,3 | - | - | I9 | - | - | - | ц |
| 10 | ССЦ 9-348 | Стоимость сбор- ных ж. б. фунда- ментных балок трапецидально- ного сечения длиной до 6 м из бетона М-200 | " | 9,4 | 67,9 | - | - | 638 | - | - | - | - |
| 11 | ССЦ т.3-I | Арматура клас- са А-I | кг | 356,0 | 0,229 | - | - | 82 | - | - | - | - |
| 12 | " п. I | То же, класса А-II | " | 29,8 | 0,229 | - | - | 7 | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------|---|----|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| I3 | " п.3 | То же, класса А-III | кг | 299,0 | 0,250 | - | - | 75 | - | - | - |
| I4 | " п.6 | То же, класса В-I | " | 19,0 | 0,32I | - | - | 6 | - | - | - |
| I5 | " п.13 | Закладные де- тали | " | 5I,0 | 0,4I3 | - | - | 2I | - | - | - |
| I6 | ССЦ табл.3 | Металлизация | " | 52,0 | 0,178 | - | - | 9 | - | - | - |
| I7 | 6-I7I I5-I2 | Засыпка фунда- ментных балок песком | м3 | 93,0 | I,3I | - | - | I22 | - | - | - |
| | ССЦ 4-20 | Песок строитель- ный | " | 97,0 | 7,79 | - | - | 756 | - | - | - |
| I8 | 6-90 II-I | Набетонка на фундаментах | " | I,3 | 5,93 | - | - | 8 | - | - | - |
| | ССЦ I-4 | Стоимость бето- на М-150 круп- ностью 40-70 мм заполнителя | " | I,33 | 26,6 | - | - | 35 | - | - | - |
| I9 | 6-36 3-7 | Устройство ко- лодцев для ан- керных болтов в фундаментах | " | 10,6 | 0,9I | - | - | 10 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------|--|------|------|-------|---|---|------|----|----|----|
| | | Цена: 24,8 + 1,02 | | | | | | | | | |
| 20 | II-69 II-3 | Цементная под- ливка под фун- даментными балками толщ. 20 мм | м2 | 5,7 | 0,229 | - | - | 1 | - | - | - |
| | ССП 2-6 | Цементный раст- вор М-200 | м3 | 0,1 | 28,1 | - | - | 3 | - | - | - |
| 21 | II-69 | Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором | м2 | 33,0 | 0,229 | - | - | 8 | - | - | - |
| 22 | ССП 2-27 | Раствор цемент- ный 1:2 | м3 | 0,7 | 24,1 | - | - | 17 | - | - | - |
| | | ИТОГО по II раз- делу | руб. | - | - | - | - | 5785 | - | - | - |

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

Б. Надземная часть

Ш. Каркас

а) сборный железобетонный

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|--|-----|------|-------|---|---|------|---|---|---|
| I | 7-32 3-2 | Установка колонн прямо-угольного сечения в стаканы фундаментов при глубине заделки до 0,7 м до 2 тонн | шт. | 34 | 7,54 | - | - | 256 | - | - | - |
| | ССЦ I-6 | Бетон М-250 заполнителем 5-10 мм | м3 | 3,0 | 32,84 | - | - | 98 | - | - | - |
| | | Цена: 29,2 + 3,64 | | | | | | | | | |
| 2 | ССЦ 9-5 | Стоимость сборных ж.б. прямо-угольных колонн из бетона М-300 весом до 5 т, длиной до 12 м, объемом до 1 м3 | " | 19,7 | 80,6 | - | - | 1588 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|-----------------------------|----|--------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 3 | ССЦ 9-5 | То же, из бето- на М-200 | м3 | 6,4 | 78,96 | - | - | 505 | - | - | - |
| | | Цена: 80,6-0,82x2 | | | | | | | | | |
| 4 | ССЦ таб.3-1 п.1 | Арматура класса А-1 | кг | 262,0 | 0,229 | - | - | 60 | - | - | - |
| 5 | ССЦ таб.3-1 п.3 | То же, класса А-III | " | 2788,0 | 0,250 | - | - | 697 | - | - | - |
| 6 | ССЦ таб.3-1 п.6 | То же, класса В-1 | " | 31,0 | 0,321 | - | - | 10 | - | - | - |
| 6а | ССЦ таб.3-1 п.6 | То же, класса Вр1 | " | 14,0 | 0,321 | - | - | 4 | - | - | - |
| 7 | ССЦ таб.3-1 п.13 | Закладные де- тали | " | 1699,0 | 0,413 | - | - | 702 | - | - | - |
| 8 | ССЦ таб.3-1 п.13 | Металлизация | " | 78,0 | 0,178 | - | - | 14 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------------|--|-----|-------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 9 | 7-290 17-6 | Установка соединительных деталей | кг | 260,0 | 0,358 | - | - | 93 | - | - | - |
| 10 | 13-153 13-121 18-6 15-6 | Покрытие закладных и соединительных деталей эмалью ПФ-115 за два раза по слою грунта ГФ0-20 | м2 | 125,0 | 0,283 | - | - | 35 | - | - | - |
| | | Цена: 0,103x2+0,0771 | | | | | | | | | |
| 11 | 7-147 10-5 | Установка стропильных балок покрытий весом до 10 т и длина плит покрытий до 6 м | шт. | 12 | 21,8 | - | - | 262 | - | - | - |
| 12 | ССЦ 8-43 | Стоимость сборных железобетонных балок длиной свыше 12 м, объемом более 1,5 м3 из бетона М-500 | м3 | 41,5 | 87,51 | - | - | 3632 | - | - | - |

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

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|---|-----|-------|---|---|----|---|---|---|
| 5 | 9-49 7-4 т.ч. т.1 стр.5 | Монтаж метал- локонструкций рамы ворот Цена: 103 x 1,03 | т | 0,6 | 106,0 | - | - | 64 | - | - | - |
|---|-------------------------------------|---|---|-----|-------|---|---|----|---|---|---|

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|-----|--------|---|---|----|---|---|---|
| 6 | ССЦ ч. II п. 1969 табл. 3 п. 5 | Стоимость ме- таллоконструк- ций каркаса ворот из гну- тых профилей из стали ВстЗКП-2-1 Цена: 287,0-7,0 x x 1,01 | " | 0,3 | 279,93 | - | - | 84 | - | - | - |
|---|--|---|---|-----|--------|---|---|----|---|---|---|

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|-----|--------|---|---|----|---|---|---|
| 7 | ССЦ ч. II п. 1784 табл. 3 п. II | То же, метал- локонструкция из листовой стали марки КП18 Цена: 281,0 - 3,0 x x 1,01 | т | 0,3 | 277,97 | - | - | 83 | - | - | - |
|---|---|--|---|-----|--------|---|---|----|---|---|---|

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|---|---|------|-------|---|---|----|---|---|---|
| 8 | 9-94 I2-I | Монтаж металлоконструкций балок перекрытия и покрытия | т | 1,71 | 31,49 | - | - | 54 | - | - | - |
|---|--------------|---|---|------|-------|---|---|----|---|---|---|

Цена:
/29,2+(8,7 +
+5,0)x0,1/x1,03

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|---|---|------|--------|---|---|-----|---|---|---|
| 9 | ССП ч.П п.1905 таб.3 п.12 | Стоимость металлоконструкций балок из двутавров с параллельными гранями полки из стали 18ПС | " | 1,71 | 253,08 | - | - | 433 | - | - | - |
|---|---------------------------------------|---|---|------|--------|---|---|-----|---|---|---|

Цена:
245,0+8,0 x
x 1,01

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------------|---|----|-------|-------|---|---|----|---|---|---|
| 10 | I3-I53 I3-I2I I8-6 I5-6 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-115 за два раза по грунту ГВ-020 | м2 | 177,0 | 0,283 | - | - | 50 | - | - | - |
|----|----------------------------------|---|----|-------|-------|---|---|----|---|---|---|

Цена:
0,103x2+0,0771

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

ИТОГО по III-б
разделу

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|------|---|---|---|
| руб. | - | - | - | - | 1961 | - | - | - |
|------|---|---|---|---|------|---|---|---|

ИТОГО по III раз-
делу

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|-------|---|---|---|
| " | - | - | - | - | 11907 | - | - | - |
|---|---|---|---|---|-------|---|---|---|

IV. С т е н ы

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---|-----|----|------|---|---|------|---|---|---|
| I | 7-247 14-1 | Установка па- нелей наружных стен длиной до 7 м площадью до 10 м ² | шт. | 93 | 16,3 | - | - | 1516 | - | - | - |
| 2 | 7-249 14-2 | То же, пло- щадь более 10 м ² | " | 15 | 19,4 | - | - | 291 | - | - | - |
| 3 | 7-261 14-8 | Установка про- стеночных па- нелей площадью до 5 м ² | " | 39 | 11,3 | - | - | 441 | - | - | - |
| 4 | 7-263 14-9 | То же, площади более 5 м ² | " | 2 | 14,8 | - | - | 30 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--------------|---|----------------|-------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 5 | ССЦ 8-343 | Стоимость стеновых панелей объемным весом 1000 кгс/м ³ из легкого бетона с фактурным слоем с двух сторон, длиной до 12 м толщиной 20 см при расходе стали до 7 кг/м ² | м ² | 524,0 | 12,20 | - | - | 6393 | - | - | - |
| 6 | ССЦ 8-347 | То же, толщиной 25 см | " | 349,0 | 14,9 | - | - | 5200 | - | - | - |
| 7 | ССЦ 8-323 | Стоимость стеновых панелей объемным весом 1000 кг/м ³ из легкого бетона с фактурным слоем с двух сторон длиной до 3 м и толщиной 20 см, расходом стали до 7 кг/м ² | " | 8,6 | 11,8 | - | - | 101 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 |
|----|----------------------------------|---|----------------|--------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 8 | ССЦ 8-327 | То же, толщиной панелей 25 см и расходом стали до 7 кг/м ² | м ² | 75,6 | 14,4 | - | - | 1089 | - | - | - |
| 9 | ССЦ таб. 3 п. 17 | Металлизация закладных деталей | кг | 2370,0 | 0,178 | - | - | 422 | - | - | - |
| 10 | 7-25 17-1 | Установка элементов крепления стеновых панелей | " | 454,0 | 0,362 | - | - | 164 | - | - | - |
| II | ССЦ таб. 3-1 п. 17 | Металлизация | " | 454,0 | 0,178 | - | - | 81 | - | - | - |
| 12 | 8-30 5-1 | Наружные стены из кирпича при высоте до 4 м | м ³ | 1,2 | 3,19 | - | - | 4 | - | - | - |
| 13 | 8-31 5-1 т. ч. п. 1. II | То же, высотой более 4 м | " | 8,5 | 2,94 | - | - | 25 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------|---|----------------|-------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 2 | ССИ 8-479 | Стоимость плит перекрытия многопустотных длиной 6 метров шириной до 3 м при расчетной нагрузке до 1200 кгс/м ³ , приведенной толщиной до 14 см | м ² | 112,0 | 9,63 | - | - | 1079 | - | - | - |
| 3 | ССЦ таб.3-1 | Металлизация | кг | 50,0 | 0,178 | - | - | 9 | - | - | - |
| 3а | 6-181 16-9 | Монолитные уч- стки при сбор- ном ж.б. пере- крытия пло- щадью до 5 м ² | м ³ | 2,6 | 14,8 | - | - | 38 | - | - | - |
| | ССЦ 1-38 | Бетон М150 крупностью за- полнителя 10-20 мм | " | 2,7 | 28,2 | - | - | 76 | - | - | - |
| 4 | 6-182 16-13 | То же, площадью более 5 м ² толщиной до 100 мм | " | 2,4 | 22,8 | - | - | 55 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
|---|--------------------------------|---|----------------|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| | ССЦ п. I-4 | Бетон М-150 крупностью за- полнителя до 10 мм | м ³ | 2,4 | 29,17 | - | - | 70 | - | - | - |
| | | Цена: 26,6 + 2,57 | | | | | | | | | |
| 5 | 6-172 16-7 | То же, площади до 5 м ² | " | 0,17 | 27,7 | - | - | 5 | - | - | - |
| | ССЦ п. I-4 | Бетон М-150 крупностью за- полнителя до 10 мм | " | 0,17 | 29,17 | - | - | 5 | - | - | - |
| | | Цена: 26,6 + 2,57 | | | | | | | | | |
| 6 | ССЦ ч. II р. IУ п. IO | Арматура клас- са А-III в моно- литных участ- ках перекрытия | кг | 57,0 | 0,338 | - | - | 19 | - | - | - |
| 7 | ССЦ ч. II р. IУ п. I2 | То же, класса А-III | " | 417,0 | 0,325 | - | - | 136 | - | - | - |
| 8 | ССЦ ч. II р. IУ п. 43 | То же, класса В-I | " | 30,0 | 0,392 | - | - | 12 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 |
|----|--------------------------------|---|------|------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 9 | ССН ч. II р. IV п. 43 | То же, класса Вр-I | кг | 13,0 | 0,392 | - | - | 5 | - | - | - |
| 10 | 6-85 9-8 | Установка за- кладных дета- лей весом бо- лее 20 кг | " | 99,0 | 0,329 | - | - | 33 | - | - | - |
| II | 7-288 17-5 | Установка опор- ных консолей весом до 20 кг | т | 0,11 | 328,0 | - | - | 36 | - | - | - |
| 12 | 17-285 17-I | Установка сты- ковых накладок и соединитель- ных элементов | кг | 0,02 | 362,0 | - | - | 7 | - | - | - |
| 13 | 6-169 15-10 | Монолитные за- делки в пере- крытии | м3 | 0,6 | 5,24 | - | - | 3 | - | - | - |
| | ССН п. I-16 | Бетон М-150 крупностью за- полнителя 20-40 мм | " | 0,6 | 27,2 | - | - | 16 | - | - | - |
| | | ИТОГО по У раз- делу | руб. | - | - | - | - | 1786 | - | - | - |

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

VI. Покрытие

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---|----------------|--------|-------|---|---|------|---|---|---|
| I | 7-183 II-3 | Укладка плит покрытий длиной до 6 м площадью до 20 м ² при массе стропиль- ных конструкций до 10 т | шт. | 66 | 5,48 | - | - | 362 | - | - | - |
| | ССЦ I-4 | Бетон М-150 на заполнителе крупностью 5-10 мм | м ³ | 5,7 | 29,14 | - | - | 166 | - | - | - |
| | | Цена: 26,6 + 2,57 | | | | | | | | | |
| 2 | ССЦ 8-120 | Стоимость сбор- ных ж.б. ребри- стых плит пок- рытия из тяже- лого бетона массой до 5 т, шириной более 2 м, длиной до 7 м при расчет- ной нагрузке до 600 кг/м ² | м ² | 1044,0 | 5,62 | - | - | 5867 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-----------------------|--|-----|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 3 | ССЦ 8-151 | То же, с от- верстиями диам. 400 и 700 мм | м2 | 144,0 | 5,85 | - | - | 842 | - | - | - |
| 4 | ССЦ таб.3-1 | Металлизация 493 + 256 + +144,8+25,4 + + 1,7 | кг | 922,0 | 0,178 | - | - | 164 | - | - | - |
| 5 | 7-209 12-7 | Установка опор- ных стаканов для вентиляцион- ных устройств | шт. | 10 | 2,43 | - | - | 24 | - | - | - |
| 6 | ССЦ 8-236 | Стоимость опор- ных стаканов объемом до 0,1 м3 | м3 | 0,12 | 90,2 | - | - | 11 | - | - | - |
| 7 | ССЦ 8-237 | То же, объемом более 0,1 м3 | " | 1,0 | 75,9 | - | - | 76 | - | - | - |
| 8 | ССЦ таб.3.1 п.1 | Арматура клап- са А-1 | кг | 39,0 | 0,229 | - | - | 9 | - | - | - |
| 9 | ССЦ таб.3.1 п.6 | То же, класса В-1 | " | 26,0 | 0,321 | - | - | 8 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|--|------|-------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 10 | ССЦ таб.3-I п.13 | Закладные де- тали | кг | 67,0 | 0,413 | - | - | 28 | - | - | - |
| 11 | 7-285 I7-I | Установка сты- ковых накла- док | " | 43,0 | 0,362 | - | - | 16 | - | - | - |
| 12 | ССЦ таб.3-I | Металлизация закладных и со- единительных деталей | " | 104,0 | 0,178 | - | - | 19 | - | - | - |
| | | ИТОГО по VI раз- делу | руб. | - | - | - | - | 7592 | - | - | - |

VII. Кровля

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|---|----|--------|------|---|---|------|---|---|---|
| I | 12-38 I-I-I | Кровля рулон- ная из трех слоев руберой- да РМ-350 на битумной анти- септированной мастике с за- щитным слоем из гравия на битумной ма- стике | м2 | 1214,0 | 2,52 | - | - | 3059 | - | - | - |
|---|----------------|---|----|--------|------|---|---|------|---|---|---|

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-------------------------------|--|----|--------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 2 | 12-286 9-3 | Утепление по- крытия плитами фибrolитовыми | м2 | 1196,0 | 0,173 | - | - | 207 | - | - | - |
| 3 | 26-9 | То же, минерало- ватными плитами повышенной жест- кости 18 x 0,8 | м3 | 1,4 | 19,0 | - | - | 27 | - | - | - |
| | ССЦ ч. I р. I п. 325 | Плиты фиброли- товые на порт- ландцементе М-350 | " | 88,4 | 26,6 | - | - | 235I | - | - | - |
| | " п. 113 | Плиты минера- ловатные повы- шенной жестко- сти | " | 1,4 | 75,3 | - | - | 105 | - | - | - |
| 4 | 12-299 10-1 | Стяжка из це- ментно-песча- ного раствора М-50 толщиной 15 мм | м2 | 1214,0 | 0,148 | - | - | 180 | - | - | - |
| | ССЦ 2-2 | Раствор цемент- но-песчаный М-50 | м3 | 19,2 | 21,9 | - | - | 420 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|---|----|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 5 | I2-289 9-6 I2-29I 9-7 | Дополнительные 3 слоя руберой- да РМ-350 в ме- стах примыкания к стенам | м2 | 169,0 | 1,3I | - | - | 22I | - | - | - |
| | | Цена: 0,499 + 0,405x2 | | | | | | | | | |
| 6 | I2-289 I2-29I 9-7 | То же, два слоя у воронок | " | 6,0 | 0,904 | - | - | 5 | - | - | - |
| | | Цена: 0,499 + 0,405 | | | | | | | | | |
| 7 | I2-293 9-8 | Герметизирую- щая мастика в местах примы- кания к стенам | " | 5I,0 | 0,265 | - | - | I4 | - | - | - |
| 8 | I2-299 10-1 | Цементно-песча- ная стяжка в местах прохода | " | I2,0 | 0,148 | - | - | 2 | - | - | - |
| 9 | ССЦ 2-2 | Раствор цемент- ный М-50 | м3 | 0,2 | 2I,9 | - | - | 4 | - | - | - |
| 10 | I2-286 9-3 | Утепление мине- ральной ватой | м2 | 10,0 | 0,173 | - | - | 2 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--------------------------------|----|-----|------|---|---|----|---|---|---|
| II | ССЦ-I п. I2I | Плиты мягкие минераловатные | м3 | 1,5 | 13,4 | - | - | 20 | - | - | - |
|----|-----------------|--------------------------------|----|-----|------|---|---|----|---|---|---|

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|---------------------|----|-----|--------|---|---|---|---|---|---|
| I2 | I2-297 8-10 | Отрунтовка битумная | м2 | 6,0 | 0,077I | - | - | I | - | - | - |
|----|----------------|---------------------|----|-----|--------|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|-------------------|---|-----|------|---|---|----|---|---|---|
| I3 | I3-240 27-7 | Слой стеклохолста | " | 6,0 | 1,72 | - | - | 10 | - | - | - |
|----|----------------|-------------------|---|-----|------|---|---|----|---|---|---|

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|-------------------------------|----|------|------|---|---|---|---|---|---|
| I4 | I2-288 9-5 | Дополнительный слой гравия | м3 | 0,12 | 2,25 | - | - | I | - | - | - |
|----|---------------|-------------------------------|----|------|------|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------------------------|---|------|------|---|---|---|---|---|---|
| | ССЦ 4-I | Стоимость гравия 5-10 м | " | 0,14 | 10,9 | - | - | 2 | - | - | - |
|--|------------|-------------------------|---|------|------|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|-------------------------------------|----|------|------|---|---|----|---|---|---|
| I5 | I2-269 6-3 8-59 7-3 | Асбоцементные волнистые листы | м2 | 18,0 | 2,11 | - | - | 38 | - | - | - |
|----|------------------------------|-------------------------------------|----|------|------|---|---|----|---|---|---|

| | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---------------------|---|------|-----|---|---|---|---|---|---|
| | приложение к протоколу № 41 | Арматурная сетка | т | 0,02 | 42I | - | - | 8 | - | - | - |
|--|-----------------------------------|---------------------|---|------|-----|---|---|---|---|---|---|

Итого по УП разделу

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|------|---|---|---|
| руб. | - | - | - | - | 6677 | - | - | - |
|------|---|---|---|---|------|---|---|---|

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

Ущ. Перегородки

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---|----------------|-------|------|---|---|------|---|---|---|
| I | 7-279 16-1 | Установка панелей перегородок площадью до 10 м ² | шт. | 17 | 6,69 | - | - | 114 | - | - | - |
| | ССЦ 1-28 | Бетон М-150 крупностью заполнителя 10-20 мм | м ³ | 0,1 | 28,2 | - | - | 3 | - | - | - |
| 2 | 7-280 16-2 | То же, площадью более 10 м ² | шт. | 12 | 7,92 | - | - | 95 | - | - | - |
| | ССЦ 1-28 | Бетон М-150 крупностью заполнителя 10-20 мм | м ³ | 0,06 | 28,2 | - | - | 2 | - | - | - |
| 3 | ССЦ 8-413 | Стоимость панелей перегородок из легкого бетона М-75 толщ. 8 см, длиной до 6 м, весом до 5 тонн, с расходом стали до 3,5 кгс/м ² | м ² | 222,0 | 5,18 | - | - | 1150 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---------------------------------|--|----------------|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 4 | ССЦ 8-413 примеч. п. I | То же, с рас- ходом стали до 4,5 кг/м ² | м ² | 104,0 | 5,49 | - | - | 571 | - | - | - |
| 5 | ССЦ 8-413 примеч. п. I | То же, с расхо- дом стали до 5,5 кг/м ² Цена: 5,18+0,31x2 | " | 26,1 | 5,8 | - | - | 151 | - | - | - |
| 6 | ССЦ таб. 3-I | Металлизация закладных де- талей | кг | 63,0 | 0,178 | - | - | 11 | - | - | - |
| 7 | 10-44 8-I | Изготовление каркаса перего- родок | м ² | 75,0 | 1,2 | - | - | 90 | - | - | - |
| 8 | 10-46 8-3 | Обшивка перего- родок асбесто- цементными лис- тами Цена: 640,0 : (2,60 x x 1,2) x 100 | " | 75,0 | 0,78 | - | - | 59 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
|----|----------------------------------|---|----|------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 10 | 10-224 42-5 | Утепление перегородок плитами минераловатными полужесткими | м2 | 75,0 | 0,13 | - | - | 10 | - | - | - |
| II | 10-224 42-5 | То же, заполнение зазоров между перегородками | " | 54,0 | 0,13 | - | - | 7 | - | - | - |
| 12 | ССЦ ч.1 р. II | Стоимость плит минераловатных полужестких | м3 | 6,5 | 18,3 | - | - | 119 | - | - | - |
| 13 | 7-291 | Установка соединительных элементов | т | 0,52 | 342,0 | - | - | 178 | - | - | - |
| 14 | 13-153 13-121 18-6 15-6 | Покрытие соединительных элементов эмалью ПФ-115 за два раза по слою грунта ПФ-020 | м2 | 39,2 | 0,283 | - | - | 11 | - | - | - |

Цена:

0,103x2+0,0771

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|--|-------------|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 15 | 13-163 примен. 18-16 | То же, волучи- вакляма огне- защитным пок- рытием марки ВЩ-2 | м2 | 1,0 | 0,471 | - | - | 1 | - | - | - |
| 16 | 8-70 8-5 | Перегородки кирпичные неар- мированные | " | 119,0 | 0,541 | - | - | 64 | - | - | - |
| | ССЦ 6-1 | Кирпич керами- ческий | тыс. шт. | 3,1 | 68,0 | - | - | 211 | - | - | - |
| | ССЦ 2-12 | Раствор цемент- но-известковый М-50 | м3 | 1,7 | 23,5 | - | - | 40 | - | - | - |
| 17 | 7-446 38-10- -1,8 | Укладка сбор- ных железобе- тонных переме- чек весом до 0,3 т | шт. | 5 | 0,27 | - | - | 1 | - | - | - |
| 18 | ССЦ 9-92 | Стоимость сбор- ных ж.б. переме- чек из бетона М-200 объемом до 0,5 м3 | м3 | 0,05 | 64,4 | - | - | 3 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|----------------------------|--|----|-------|------|---|---|-----|----|----|----|
| | | ГОСТ 12506-81 марки ПВД-12-20.2 трехстворных при ширине деталей коробки 124 мм | м2 | 29,3 | 15,3 | - | - | 448 | - | - | - |
| 5 | ССЦ ч.П р.П п.164 | То же, марки ПВД18-30.2 | " | 22,0 | 13,5 | - | - | 297 | - | - | - |
| 6 | ССЦ ч.П р.П п.161 | То же, марки ПВД12-30.1 трехстворных при ширине дета- лей коробки 94 мм | " | 7,4 | 14,1 | - | - | 104 | - | - | - |
| 7 | ССЦ ч.П р.П п.160 | То же, марки ПВД 12-24.1 | " | 35,5 | 13,0 | - | - | 462 | - | - | - |
| 8 | ССЦ ч.П р.П п.322 | Стоимость на- личников | " | 245,0 | 0,2 | - | - | 49 | - | - | - |

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

при площади
проема до 3 м²

м²

6,8

2,79

-

-

19

-

-

-

Цена:

I,45 + I,34

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|---|---|------|------|---|---|-----|---|---|---|
| 2 | 10-07 20-3 | То же, в пере- городках при площади проема до 2 м ² | " | 20,1 | 2,0 | - | - | 40 | - | - | - |
| 3 | 10-105 20-1 | То же, во внут- ренних стенах | " | 2,0 | 1,45 | - | - | 3 | - | - | - |
| 4 | ССЦ ч.2 п.273 | Стоимость двер- ных блоков для промышленных зданий по ГОСТу 6629-74 марки ДГ21-10С | " | 14,9 | 13,5 | - | - | 201 | - | - | - |
| 5 | ССЦ ч.П п.218 | То же, марки ДГ21-8СЛ | " | 3,4 | 14,2 | - | - | 43 | - | - | - |
| 6 | ССЦ ч.П п.280 | То же, по ГОСТу 14624-84 марки ДНГ24-10пн | " | 4,8 | 16,8 | - | - | 81 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | I | II | I2 |
|----|------------------------|---|------|-----|-------|---|---|-----|----|---|----|----|
| 7 | ССЦ ч. II п. 307 | Стоимость двер- ных противопо- жарных полотен | м2 | 5,9 | 25,2 | - | - | 149 | - | - | - | - |
| 8 | 10-130 25-2 | Обшивка дверей кровельной сталью по асбе- стовому картону | " | 5,9 | 5,59 | - | - | 33 | - | - | - | - |
| 9 | ССЦ ч. I п. 446 | Стоимость при- боров для одно- польных дверных наружных блоков | шт. | 2 | 6,94 | - | - | 14 | - | - | - | - |
| 10 | ССЦ ч. I п. 448 | То же, входных в помещение | " | 9 | 3,11 | - | - | 28 | - | - | - | - |
| II | ССЦ ч. I п. 817 | Приборы для трудногораемых полотен | кг | 90 | 0,376 | - | - | 34 | - | - | - | - |
| | | ИТОГО по X раз- делу | руб. | - | - | - | - | 645 | - | - | - | - |

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

XI. Ворота

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|--|---|------|--------|---|---|------|---|---|---|
| 1 | 9-49 7-4 т.ч. т.1 стр.5 | Монтаж метал- локонструкций ворот Цена: 103 x 1,03 | т | 8,03 | 106 | - | - | 851 | - | - | - |
| 2 | ССЦ ч. II п. 1969 | Стоимость метал- локонструк- ций каркаса во- рот из стали Вст1ЗКП 2-1 Цена: 287,0-7,0x1,01 | т | 4,16 | 279,93 | - | - | 1165 | - | - | - |
| 3 | ССЦ ч. II п. 1971 | Стоимость метал- локонструк- ций полотен ворот из стали КПВ Цена: 316,0-3,0x1,01 | " | 3,41 | 312,97 | - | - | 1067 | - | - | - |
| 4 | ССЦ ч. I п. 817 | Приборы для во- рот | " | 0,9 | -376,0 | - | - | 338 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | I | II | I2 |
|---|----------------------------------|--|------|-------|--------|---|---|------|----|---|----|----|
| 5 | 7-70I 5I-I | Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков ворот на клею проклад- ками | м2 | 115,0 | 0,423 | - | - | 49 | - | - | - | - |
| 6 | 13-12I 15-6 13-153 18-6 | Окраска metallo- конструкций во- рот эмалью ПФ-115 за два раза по слою грунта | " | 228,0 | 0,283 | - | - | 65 | - | - | - | - |
| | | Цена: 0,103x2+0,077I | | | | | | | | | | |
| | | ИТОГО по XI раз- делу | руб. | - | - | - | - | 3535 | - | - | - | - |
| | | <u>ХII. П о л н</u> | | | | | | | | | | |
| | | <u>а) Бетонные. Тип I</u> | | | | | | | | | | |
| I | II-2 I-2 | Уплотнение грун- та щебнем | м2 | 963,0 | 0,0358 | - | - | 44 | - | - | - | - |

503-I-50.86 *ар.5 км.1*

64

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--------------------------|---|------|-------|-------|---|---|------|----|----|----|
| | ССЦ 4-3I | Щебень | м3 | 39,3 | 10,70 | - | - | 42I | - | - | - |
| 2 | II-II I-II | Подстилающий слой из бетона толщ. 160 мм | м3 | 154,0 | 2,5 | - | - | 385 | - | - | - |
| | ССЦ I-I9 | Бетон М-300 крупностью запол- нителя 20-40 мм | " | 157,0 | 32,2 | - | - | 5040 | - | - | - |
| 3 | II-87 II-68 II-I,2 | Бетонное покры- тие пола толщ. 25 мм | м2 | 963,0 | 0,28 | - | - | 270 | - | - | - |
| | | Цена: 0,289-0,0087 | | | | | | | | | |
| | ССЦ I-3I | Бетон М-300 крупностью запол- нителя 10-20 мм | м3 | 25,0 | 33,3 | - | - | 833 | - | - | - |
| | ССЦ 2-6 | Раствор цемент- ный М-200 | " | 1,5 | 28,1 | - | - | 42 | - | - | - |
| | | ИТОГО по "а" | руб. | - | - | - | - | 7035 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|

б) Бетонные по
грунту. Тип 2

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|---|----|-------|--------|---|---|-----|---|---|---|
| I | II-2 I-2 | Уплотнение грун- та щебнем 186,0-35,0 | м2 | 151,0 | 0,0458 | - | - | 7 | - | - | - |
| | ССЦ 4-3I | Щебень м2 x 0,0408 | м3 | 6,2 | 10,7 | - | - | 66 | - | - | - |
| 2 | II-II I-II | Подстилающий слой из бетона толщ. 100 мм м2 x 0,1 | " | 15,1 | 2,5 | - | - | 38 | - | - | - |
| | ССЦ I-I,5 | Бетон М-100 крупностью за- полнителя 20-40 мм м3 x 1,02 | " | 15,4 | 26,3 | - | - | 405 | - | - | - |
| 3 | II-67 II-68 II-I,2 | Бетонное покрыв- ные пола толщ. 20 мм § I м2 | м2 | 151,0 | 0,272 | - | - | 41 | - | - | - |

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

Цена:

0,289-0,0087x2

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|--|------|-----|------|---|---|-----|---|---|---|
| 4 | ССЦ I-29 | Бетон М-200 крупностью за- полнителя 10-20 мм | м3 | 3,1 | 29,3 | - | - | 91 | - | - | - |
| 5 | ССЦ 2-6 | Раствор цемент- ный М-200 | " | 0,2 | 28,1 | - | - | 6 | - | - | - |
| | | ИТОГО по "б" | руб. | - | - | - | - | 654 | - | - | - |

в) Цементные по
перекрытию

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--|----|-------|--------|---|---|----|---|---|---|
| I | II-69 II-3 | Покрытие цемент- ное толщиной 20 мм | м2 | 149,0 | 0,229 | - | - | 34 | - | - | - |
| | ССЦ 2-6 | Раствор цемент- ный М-200 м2 x 0,022 | м3 | 3,3 | 28,1 | - | - | 93 | - | - | - |
| 2 | II-77 II-II | Железнение це- ментных покрытий | м2 | 149,0 | 0,0983 | - | - | 15 | - | - | - |

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

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------|------|---|---|---|---|-----|---|---|---|
| | | ИТОГО по "в" | руб. | - | - | - | - | 142 | - | - | - |
|--|--|--------------|------|---|---|---|---|-----|---|---|---|

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------------------|---|---|---|---|---|------|---|---|---|
| | | ВСЕГО по XII раз- делу | " | - | - | - | - | 783I | - | - | - |
|--|--|---------------------------|---|---|---|---|---|------|---|---|---|

XIII. Лестницы и
площадки

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|---|------|------|---|---|----|---|---|---|
| I | 9-47 7-2 т.ч. т.1 стр.5 | Монтаж металло- конструкций площадок с насти- лом и ограждени- ем из рифленой и просечной круглой стали | т | 1,05 | 48,2 | - | - | 5I | - | - | - |
|---|-------------------------------------|---|---|------|------|---|---|----|---|---|---|

| | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|---|---|-----|------|---|---|----|---|---|---|
| 2 | 9-46 7-I " | Монтаж металло- конструкций ле- стниц | т | 0,9 | 60,0 | - | - | 54 | - | - | - |
|---|------------------|---|---|-----|------|---|---|----|---|---|---|

Цена:
58,0 x 1,03

| | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|---|---|-----|--------|---|---|----|---|---|---|
| 3 | ССЦ ч.II т.ч. таб.3 | Стоимость ме- таллоконструк- ций из стали I8кп | " | 0,1 | 354,97 | - | - | 35 | - | - | - |
|---|------------------------------|---|---|-----|--------|---|---|----|---|---|---|

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|------|--------|---|---|-----|----|----|
| | п. II | Цена: 358,0-3,0х1,01 | | | | | | | | |
| 4 | ССЦ ч. II п. I975 т. ч. таб. 3 п. 5 | То же, из стали ВстЗкп2-1 Цена: 358,0-7,0х1,01 | т | 0,3 | 350,93 | - | - | 105 | - | - |
| 5 | ССЦ ч. II п. I975 т. ч. таб. 3 п. 1 | То же, из стали СтЗкп2 Цена: 358,0-8,0х1,01 | " | 0,41 | 349,92 | - | - | 143 | - | - |
| 6 | ССЦ ч. II п. I976 т. ч. таб. 3 п. II | Стоимость металлоконструк- ций пожарной лестницы из стали 18кп (0,075+0,025) x x 1,01х1,03 Цена: 384,0-3,0х1,01 | " | 0,10 | 380,97 | - | - | 38 | - | - |

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

ПФ-115 за два
раза по слою
грунта ПФ-020

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|------|-------|---|---|----|---|---|---|
| | | | м2 | 57,0 | 0,283 | - | - | 16 | - | - | - |
|--|--|--|----|------|-------|---|---|----|---|---|---|

Цена:
0,103x2+0,0771

ИТОГО по XIII раз-
делу

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|------|---|---|---|---|-----|---|---|---|
| | | | руб. | - | - | - | - | 775 | - | - | - |
|--|--|--|------|---|---|---|---|-----|---|---|---|

XIV. Внутренняя
отделка

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|----|--------|-------|---|---|-----|---|---|---|
| I | I5-504 I52-4 т.ч. п.3.18 | Клеевая окраска потолков при вы- соте более 4 м | м2 | 1931,0 | 0,318 | - | - | 614 | - | - | - |
|---|-----------------------------------|---|----|--------|-------|---|---|-----|---|---|---|

Цена:
0,289+(0,194 +
+ 0,1) x 0,1

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|------------------------------|---|-------|-------|---|---|----|---|---|---|
| 2 | I5-504 I52-4 | То же, на высо- те до 4 м | " | 140,0 | 0,289 | - | - | 40 | - | - | - |
|---|-----------------|------------------------------|---|-------|-------|---|---|----|---|---|---|

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|---|---|------|-------|---|---|----|---|---|---|
| 3 | I5-58I I59-II- -26 | Масляная окрас- ка потолка на высоте до 4 м | " | 74,4 | 0,845 | - | - | 63 | - | - | - |
|---|--------------------------|---|---|------|-------|---|---|----|---|---|---|

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|----------------------------|---|------|--------|-------|---|---|------|----|----|----|
| | | стен по сборным конструкциям, подготовленным под окраску | м2 | 167,0 | 0,588 | - | - | 96 | - | - | - |
| 9 | 16-660 168-3 | То же, по штука- турке | " | 302,0 | 0,763 | - | - | 230 | - | - | - |
| | | ИТОГО по XIV разделу | руб. | - | - | - | - | 1875 | - | - | - |
| | | <u>XV. Наружная от- делка</u> | | | | | | | | | |
| I | 15-539 156-2- 23, 24 | Окраска панелей после установки силикатной крас- кой по подго- товленной по- верхности | м2 | 1302,0 | 0,184 | - | - | 240 | - | - | - |
| | | ИТОГО по XV раз- делу | руб. | - | - | - | - | 240 | - | - | - |

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

ХУ. Прочие работы

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|----------------------------------|----|-------|-------|---|---|------|---|---|---|
| 1 | II-6 I-6 | Основание из щебня под отмостку | м3 | 21,0 | 2,9 | - | - | 61 | - | - | - |
| | ССЦ 4-3I | Щебень фракции 20-40 мм | " | 26,0 | 10,7 | - | - | 278 | - | - | - |
| 2 | II-83 I3-I | Асфальтовая отмостка толщ. 25 мм | м2 | 73,0 | 0,255 | - | - | 19 | - | - | - |
| | ССЦ 5-1 | Асфальтобетонная смесь | " | 4,5 | 19,8 | - | - | 89 | - | - | - |
| 3 | 8-179 I9-I | Входная площадка | м2 | 136,0 | 2,15 | - | - | 292 | - | - | - |
| | ССЦ I-15 | Бетон М-100 | м3 | 6,8 | 26,3 | - | - | 179 | - | - | - |
| | ССЦ 2-2 | Раствор цементный М-50 | " | 1,4 | 21,9 | - | - | 31 | - | - | - |
| 4 | ССЦ II-246 | Плиты ж.б. для входа в здание | м2 | 136,0 | 12,0 | - | - | 1632 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|------|---|---|---|---|-------|----|----|----|
| | | ИТОГО по XV разделу | руб. | - | - | - | - | 2581 | - | - | - |
| | | ИТОГО по смете | " | - | - | - | - | 75447 | - | - | - |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | а) строительные работы | " | - | - | - | - | 69692 | - | - | - |
| | | б) металлоконст- рукции | " | - | - | - | - | 5753 | - | - | - |
| | | Накладные расхо- ды на строитель- ные работы 16,5% | " | - | - | - | - | 11499 | - | - | - |
| | | Накладные расхо- ды на металло- конструкции 8,6% | " | - | - | - | - | 495 | - | - | - |
| | | ИТОГО с наклад- ными расхода- ми | " | - | - | - | - | 87441 | - | - | - |

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

Плановые накопления 8,0%

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|------|---|---|---|---|---|---|
| руб. | - | - | - | - | 6995 | - | - | - | - | - | - |
|------|---|---|---|---|------|---|---|---|---|---|---|

ВСЕГО по смете

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|-------|---|---|---|---|---|---|
| " | - | - | - | - | 94436 | - | - | - | - | - | - |
|---|---|---|---|---|-------|---|---|---|---|---|---|

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составила инженер

Проверила рук. группы

Г. В. Зорин

Б. А. Цапкин

И. А. Агеенкова

М. Г. Вронская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

к типовому проекту гаража на 25 автомобилей с закрытой стоянкой
(вариант при температуре наружного воздуха -40°C)

На строительные работы по производственным помещениям

Основание: чертежи АР1+АР-10,
КВ-1+КВ-10

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 98,7 т.р.
Н У Ч П -

Показатели по смете:

Стоимость на:
I м² площади здания - 79,66 т.р.
I м³ объема здания - 10,13 т.р.

| № п/п | № пр-та, УСН, расценок и цены. | Наименование работ и затрат | Единиц изм. | К-во | Стоимость един., руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|-------|--------------------------------|-----------------------------|-------------|------|-----------------------|-------------|---------------|-----------------------|-------------|----|----|
| | | | | | всего | в том числе | | всего | в том числе | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | | в т.ч. зарпл. | | | | |
| | | | | | | | в т.ч. зарпл. | | | | |

Стоимость работ при температуре -30°C

руб. - - - - 94436 - - -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|----------------------------|---|------|-------|-------|---|---|-------|----|----|----|
| | р. I п. 325 | вне на портланд- цементе М-350 | м3 | 40,7 | 26,6 | - | - | 1083 | - | - | - |
| 2 | ССЦ ч. I р. I п. II3 | Плиты минерало- ватные повышенной жесткости | " | 3,6 | 75,3 | - | - | 271 | - | - | - |
| | | ИТОГО добавляет- ся по разделу УП | руб. | - | - | - | - | 1354 | - | - | - |
| | | ИТОГО по А | " | - | - | - | - | 16185 | - | - | - |
| | | Б. Исключается при температуре -40°С из разде- ла IY - Стены | | | | | | | | | |
| I | ССЦ 8-343 | Стоимость стено- вых панелей объемным весом 1000 кг/м3 из легкого бетона с фактурным слоем с двух сторон, длиной до 12 м, толщиной 20 см при расходе ста- ли до 7 кг/м2 | м2 | 524,0 | 12,20 | - | - | 6393 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--------------|---|------|-------|------|---|---|-------|----|----|----|
| 2 | ОСН 8-347 | То же, толщиной 25 см | м2 | 349,0 | 14,9 | - | - | 5200 | - | - | - |
| 3 | " 8-324 | То же, длиной до 5 м, толщиной 20 см и расходом стали до 7 кг/м2 | " | 8,6 | 11,8 | - | - | 101 | - | - | - |
| 4 | " 8-327 | То же, толщиной 25 см и расходом стали до 7 кг/м2 | " | 75,6 | 14,4 | - | - | 1089 | - | - | - |
| | | ИТОГО исключает- ся из 1У раз- дела | руб. | - | - | - | - | 12783 | - | - | - |
| | | ИТОГО по Б | " | - | - | - | - | 12783 | - | - | - |
| | | ВСЕГО добавляет- ся за вычетом исключаемого | " | - | - | - | - | 3402 | - | - | - |
| | | Накладные рас- ходы на строи- тельные работы 16,5% | " | - | - | - | - | 561 | - | - | - |
| | | ИТОГО: | " | - | - | - | - | 3963 | - | - | - |

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

Плановые накопления 8%

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|
| руб. | - | - | - | - | - | - | - | 317 | - | - | - |
|------|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|

ВСЕГО добавляется при температуре -40°C

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|------|---|---|---|
| " | - | - | - | - | - | - | - | 4280 | - | - | - |
|---|---|---|---|---|---|---|---|------|---|---|---|

ВСЕГО по смете при температуре -40°C

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|---|---|---|
| " | - | - | - | - | - | - | - | 96716 | - | - | - |
|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|---|---|---|

Главный инженер проекта



Г.Ф.Зорин

Начальник отдела смет и ПОС



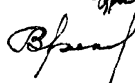
Б.А.Цыцкин

Составила инженер



И.А.Агееenkova

Проверила рук. группы



М.Г.Бронская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

к типовому проекту гаража на 25 спецмашин с закрытой стоянкой
(вариант при температуре наружного воздуха -30°C)

На строительные работы по бытовым помещениям

Основание: чертежи АР1+АР-10, КК-1+КК-40,
КМ-1+ КМ-10

Составлена в ценах 1984 г.

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Сметная стоимость | - 28,3 т.р. |
| Нормативная условно-чистая продукция | - |
| Показатели по смете: | |
| Стоимость на: | |
| I м ² площади здания | - 82,33 |
| I м ³ объема здания | - 25,79 |

| № пп | № прейск., УСН, расценки, ценников | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Коллич. | Стоимость един., руб. | | Общая стоимость, руб. | | НУЧП | | |
|------|------------------------------------|-----------------------------|------------|---------|-----------------------|--|-----------------------|---|------|----|----|
| | | | | | Всего | в том числе основ. экспл. зарп. машин в т.ч. зарп. | Всего | в том числе основ. эксп. зарплата машин в т.ч. зарп. | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

II. ФУНДАМЕНТЫ

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
|---|-------------|--|----|------|--------|---|---|------|----|----|----|
| I | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щебнем под фундамента | м2 | 69,0 | 0,0458 | - | - | 3 | - | - | - |
| | СЩ 4-3I | Щебень каменный | м3 | 2,8 | 10,7 | - | - | 30 | - | - | - |
| 2 | 6-I I-I | Подготовка под ф-ты из бетона М50 толщ.100 мм | " | 6,9 | 1,6 | - | - | II | - | - | - |
| | СЩ I-15 | Бетон М100 | " | 7,0 | 26,3 | - | - | 184 | - | - | - |
| 3 | 6-20 | Ленточные фунда- менты бетонные из бетона М100 | " | 62,8 | 5,37 | - | - | 337 | - | - | - |
| | СЩ I-3 | Бетон М100 с крупностью запол- нителя 40-70 мм | " | 64,1 | 25,8 | - | - | 1654 | - | - | - |
| 4 | 6-90 | Насетонка из бе- тона М150 по фундаменту | " | 1,3 | 5,93 | - | - | 8 | - | - | - |
| | СЩ I4 | Бетон М150 на заполн. круп- ностью 40-70 мм | " | 1,3 | 26,6 | - | - | 35 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------------------|-------------------|---|------|------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 5 | II-69 II-3 | Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором | м2 | 46,0 | 0,229 | - | - | II | - | - | - |
| | ССЦ 2-27 | Раствор цементный 1:2 | м3 | 1,0 | 24,1 | - | - | 24 | - | - | - |
| | | ИТОГО по II разд. | руб. | - | - | - | - | 2297 | - | - | - |
| <u>III. Стены наружные</u> | | | | | | | | | | | |
| I | 7-558 43-6-I.8 | Установка наружных стеновых панелей площадью до 6 м2 | шт. | 38 | 3,04 | - | - | II 6 | - | - | - |
| | ССЦ I-5 | Бетон М200 на заполнителе крупностью 5-10 мм | м3 | 1,3 | 50,49 | - | - | 40 | - | - | - |
| | | Цена: 27,4 + 3,09 | | | | | | | | | |
| 2 | 7-56I 43-7-I.8 | То же, площадью до 15 м2 | шт. | 9 | 4,07 | - | - | 37 | - | - | - |

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

ССЦ № 5

Бетон М200 на
заполнителе
крупности
5-10 мм

м3

0,8

30,49

-

-

9

-

-

-

Цена:

27,4 + 3,09

3

ССЦ
II-4
г.ч.
п.8

Стоимость сте-
новых панелей
наружных стен
из легкого бето-
на объемом
весом 1000
кг/м3, толщиной
30 см при длине
стен до 3 м, ве-
сом до 5 т и
двухрядной раз-
резкой

м2

52,0

19,74

-

-

1026

-

-

-

Цена:

20,2 - 0,46

4

ССЦ
II-27-

То же, длиной
до 3,9 м толщи-
ной 30 см, объем-
ным весом
1000 кг/м3

"

13,4

20,14

-

-

270

-

-

-

Цена:

20,6 - 0,46

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|---|-----|-------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 5 | ССЦ II-27 г.ч. п.8 | То же, длиной более 3,9 м Цена: 20,6-0,46+0,26 | м2 | 101,0 | 20,4 | - | - | 2060 | - | - | - |
| 6 | ССЦ табл.3.1 | Металлизация закладных дета- лей | кг | 289,0 | 0,178 | - | - | 51 | - | - | - |
| 7 | 7-663 47-9-I.8 | Установка фри- зовых плит до 0,5 т | шт. | 18 | 0,9 | - | - | 16 | - | - | - |
| 8 | ССЦ II-233 | Стоимость фризо- вых камней из бетона М200 дли- ной до 3 м | м3 | 2,2 | 69,9 | - | - | 154 | - | - | - |
| 9 | ССЦ II-239 | То же, длиной более 3 м | " | 0,3 | 71,1 | - | - | 21 | - | - | - |
| 10 | ССЦ табл.3.1 п.6 | Арматура Вр-I | кг | 40,8 | 0,321 | - | - | 13 | - | - | - |
| II | " п.1 | Арматура класса А-I | " | 25,9 | 0,229 | - | - | 6 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|--|----------------|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 5 | ССЦ II-72 т. ч. п. I7.1 | То же, длиной до 3 м с расходом стали 4 кг/м ² из бетона М-200 | м ² | 10,9 | 9,65 | - | - | 105 | - | - | - |
| | | Цена: 9,53 + 0,12 | | | | | | | | | |
| 6 | ССЦ II-72 | То же из бетона М-150 с расходом стали до 4 кг/м ² | " | 104,0 | 9,53 | - | - | 991 | - | - | - |
| 7 | ССЦ II-105 тех. ч. п. I7.1 п. I7.2 | То же, длиной более 3 м из бе- тона М-200, объемным весом более 1900 кг/м ³ и расходом стали 13 кг/м ² | " | 21,9 | 12,22 | - | - | 268 | - | - | - |
| | | Цена: 9,31+0,12+0,31 x x 9 | | | | | | | | | |
| 8 | ССЦ габд. 31 п. 18 | Металлизация закладных дета- лей | кг | 215,0 | 0,178 | - | - | 38 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-------------------|--|------|-------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 9 | 7-701 51-I | Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками | м | 145,0 | 0,423 | - | - | 61 | - | - | - |
| | | ИТОГО по IV разделу | руб. | - | - | - | - | 2040 | - | - | - |
| | | <u>У. Перегородки</u> | | | | | | | | | |
| I | 7-630 46-3-I,8 | Установка гипсоперитовых перегородок площадью до 6 м ² и наибольшей массе монтажных эл. до 8 тонн | шт. | 11 | 3,75 | - | - | 41 | - | - | - |
| 2 | 7-633 46-4-I,8 | То же, площадью до 10 м ² | " | 9 | 4,23 | - | - | 38 | - | - | - |
| 3 | 7-636 46-5-I,8 | То же, площадью до 15 м ² | " | 2 | 5,45 | - | - | 11 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------|---|-------------|------|-------|------|---------------------|-----|----|----|----|
| II | ССЦ ч. I р. 2 п. 30 | Стоимость асбо- цементных лист- тов плоских плоч. 10 мм Цена: 640,0:(2,50x1,2x x 100) | м2 | 8,0 | 2,13 | - | - | 17 | - | - | - |
| I2 | 10-224 42-5 | Утепление пере- городок (вста- вок) плитами ми- нераловатными | " | 4,0 | 0,13 | - | - | 1 | - | - | - |
| I3 | ССЦ ч. II п. II5 | Стоимость плит полужестких ми- нераловатных | м3 | 0,2 | 18,3 | - | - | 4 | - | - | - |
| I4 | 13-244 28-I | Оклейка гранью | м2 | 3,0 | 9,36 | 1,07 | <u>0,13</u> 0,04 | 28 | 3 | - | 3 |
| I5 | 8-70 8-5 | Перегородки кир- пичные неармиро- ванные при высо- те этажа до 4 метров | " | 98,0 | 0,541 | - | - | 53 | - | - | - |
| I | ССЦ 6-I | Камни керамичес- кие | тис. шт. | 2,6 | 68,0 | - | - | 177 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------|---|-----|------|-------|---|---|----|----|----|----|
| | ССЦ 2-12 | Раствор цемент- но-известковый М-50 | м3 | 1,4 | 23,5 | - | - | 33 | - | - | - |
| I6 | 7-446 28-16- -I.8 | Укладка сборных железобетонных перемычек весом до 0,3 т | шт. | 10 | 0,27 | - | - | 3 | - | - | - |
| I7 | ССЦ 9-92 | Стоимость сбор- ных железобетон- ных перемычек из бетона М-200 объемом до 0,5 м3 | м3 | 0,1 | 64,4 | - | - | 6 | - | - | - |
| I8 | ССЦ табл.3.1 п.6 | Арматура класса В-I | кг | 6,4 | 0,321 | - | - | 2 | - | - | - |
| I9 | 26-35 8-8 | Утепление стен помещения для вентиля. оборудова- ния плитами мине- рловатными | м3 | 1,3 | 35,5 | - | - | 46 | - | - | - |
| | ССЦ ч. I п. II5 | Стоимость плит минераловатных | " | 1,29 | 43,6 | - | - | 56 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|--|----------------|-------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 20 | 13-244 28-I | Облейка поверх- ности стен стеклотканью | м ² | 26,3 | 9,36 | - | - | 246 | - | - | - |
| 21 | 15-325 65-I | Облицовка стен гипсовыми листами при отделке под окраску | " | 26,3 | 1,26 | - | - | 33 | - | - | - |
| | ССЦ 2-36 | Раствор извест- ковый 1:2,5 | " | 0,02 | 22,8 | - | - | 1 | - | - | - |
| 22 | 8-59 7-3 прил. | Армирование пе- регородки под проемами | т | 0,004 | 421,0 | - | - | 2 | - | - | - |
| | | ИТОГО по У раз- делу | руб. | - | - | - | - | 1374 | - | - | - |
| | | <u>У1. Покрытие</u> | | | | | | | | | |
| I | 7-467 39-7-1.8 | Укладка ребри- стых панелей по- крытия площади до 10 м ² | шт. | 2 | 1,54 | - | - | 3 | - | - | - |

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

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--|-----|----|------|---|---|----|---|---|---|
| 2 | 7-455 39-3-I.8 | Укладка панелей покрытия площадью до 20 м ² | шт. | 17 | 3,79 | - | - | 59 | - | - | - |
|---|-------------------|--|-----|----|------|---|---|----|---|---|---|

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|----------------|-----|------|---|---|----|---|---|---|
| 3 | ССИ II-I56 т.ч. п.25 прил. I гр.9 | Стоимость ребри- стых панелей по- крытия шириной до 3 м, длиной 6 м объемной массой более 1900 кг/м ³ , при- веденной толщи- ной II см при нормативной на- грузке ЛО 66 кг/м ² | м ² | 9,0 | 8,49 | - | - | 76 | - | - | - |
|---|--|---|----------------|-----|------|---|---|----|---|---|---|

Цена:
6,29+0,20x3+I,6

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------|---|-----|-----|---|---|----|---|---|---|
| 4 | ССИ II-I56 т.ч. п.25 прил. I гр.9 т.ч. р.29 | То же, с выре- зом | " | 7,9 | 9,1 | - | - | 72 | - | - | - |
|---|--|-----------------------|---|-----|-----|---|---|----|---|---|---|

Цена:
6,29+0,20+I,6 +
+ 0,6I

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|--|-----|------|-------|---|---|----|----|----|----|
| | | для вентиляци- онных устройств | шт. | I | 2,43 | - | - | 2 | - | - | - |
| 9 | ССЦ 8-237 | Стоимость опор- ных стаканов объемом более 0,1 м3 | м3 | 0,12 | 75,9 | - | - | 9 | - | - | - |
| 10 | ССЦ табл. 3.1 п. I | Арматура класса | кг | 4,3 | 0,229 | - | - | I | - | - | - |
| 11 | " п. 6 | То же, В-I | " | 2,7 | 0,321 | - | - | I | - | - | - |
| 12 | " п. 13 | Закладные де- тали | " | 6,0 | 0,413 | - | - | 2- | - | - | - |
| 13 | 12-287 9-4 | Заполнение пане- лей легким бе- тоном | м3 | 1,0 | 2,48 | - | - | 2 | - | - | - |
| | ССЦ 1-74 | Бетон легкий объемным весом 1200 кг/м3 | " | 1,1 | 31,5 | - | - | 35 | - | - | - |
| 14 | 6-83 9-7 | Установка за- кладных деталей весом до 4 кг | кг | 6 | 0,441 | - | - | 3 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------------|-----------------|--|------|-------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 15 | ССЦ табл.3-1 | Металлизация за- кладных деталей и соединительных элементов | кг | 41 | 0,178 | - | - | 7 | - | - | - |
| | | ИТОГО по VI раз- делу | руб. | - | - | - | - | 3441 | - | - | - |
| <u>Уп. К р о в л я</u> | | | | | | | | | | | |
| I | 12-153 2-6-1 | Кровля рулонная из 4-х слоев ру- беройда РМ-350 на битумной ан- тисептированной мастике с защит- ным слоем из гра- ния на битумной мастике | м2 | 324,0 | 3,19 | - | - | 1034 | - | - | - |
| 2 | 12-287 9-4 | Утепление покры- тия легким бе- тоном | м3 | 9,7 | 2,48 | - | - | 24 | - | - | - |
| | ССЦ 1-74 | Бетон легкий | " | 10,1 | 31,5 | - | - | 318 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--------------------------------|---|----|-------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 3 | I2-289 9-6 | Пароизоляция из одного слоя руберойда на битумной мастике | м2 | 324,0 | 0,499 | - | - | 162 | - | - | - |
| 4 | I2-286 9-3 | Утепление покрытия плитами фибролитовыми | " | 324,0 | 0,173 | - | - | 56 | - | - | - |
| | ОСН ч.1 р.1 п.325 | Плиты фибролитовые | м3 | 52,4 | 26,6 | - | - | 1394 | - | - | - |
| 5 | I2-299 10-1 | Стяжка из цементно-песчаного раствора толщ. 15 мм | м2 | 324,0 | 0,148 | - | - | 48 | - | - | - |
| | ОСН 2-2 | Раствор цементно-песчаный М-50 | м3 | 5,1 | 21,9 | - | - | 112 | - | - | - |
| 6 | I2-289 9-6 I2-291 9-7 | Дополнительные 3 слоя руберойда в местах примыкания к парапетам и воронке | м2 | 74,0 | 1,31 | - | - | 97 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
|----|------------------|--|------|------|-------|---|---|------|----|----|----|
| | | Цена: 0,499+0,405x2 | | | | | | | | | |
| 7 | 12-293 9-8 | Герметизирующая мастика в ме- стах прищипки кровли к пара- пету | м2 | 22,0 | 0,265 | - | - | 6 | - | - | - |
| 8 | 12-299 10-1 | Цементная стяж- ка у воронки | " | 2,0 | 0,148 | - | - | 1 | - | - | - |
| | ССЦ 2-2 | Раствор цемент- ный М-50 | м3 | 0,03 | 21,9 | - | - | 1 | - | - | - |
| 9 | 12-286 9-3 | Утепление мине- ральной ватой | м2 | 20,0 | 0,173 | - | - | 3 | - | - | - |
| | ССЦ № I п.121 | Плиты мягкие минераловатные | м3 | 3,1 | 13,4 | - | - | 42 | - | - | - |
| 10 | 13-240 27-7 | Слой стеклохол- ста в местах прищипки к стене здания и у воронок | м2 | 20,0 | 1,72 | - | - | 34 | - | - | - |
| | | ИТОГО по УП раз- делу | руб. | - | - | - | - | 3332 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---------------------------|---|----------------|------|------|---|---|-----|----|----|----|
| | | Уш. Оконные проемы | | | | | | | | | |
| 1 | 10-74 13-3 | Заполнение оконных проемов блоками с раздельными переплетами при площади проема до 2 м ² | м ² | 12,9 | 4,47 | - | - | 58 | - | - | - |
| 2 | 10-75 13-4 | То же, площадь проема более 2 м ² | м ² | 11,5 | 3,25 | - | - | 37 | - | - | - |
| 3 | ССЦ ч.П р.П п.27 | Стоимость блоков оконных двухстворных с форточками створками марки ОР-15-12 по ГОСТу 1124-78 | " | 12,9 | 22,6 | - | - | 292 | - | - | - |
| 4 | ССЦ ч.П р.П п.28 | То же, марки ОС 15-15 | " | 11,5 | 21,6 | - | - | 248 | - | - | - |
| 5 | 10-103 19-2 | Установка подоконных досок при высоте проема до 2 м | " | 24,4 | 0,92 | - | - | 22 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|----------------------------------|--|----------------|------|------|---|---|-----|----|----|----|
| 2 | 10-106 20-2 10-141 16-2 | То же, площадью проема более 3 м ² Цена: 1,19 + 0,95 | м ² | 13,4 | 2,14 | - | - | 29 | - | - | - |
| 3 | 10-107 20-3 | Установка двер- ных блоков в пе- регородках при площади проема до 3 м ² | " | 36,5 | 2,0 | - | - | 73 | - | - | - |
| 4 | ССЦ ч. II п. 218 | Стоимость двер- ных блоков по ГОСТу 6629-74 марки ДГ21-9С | " | 10,6 | 13,5 | - | - | 143 | - | - | - |
| 5 | ССЦ ч. II п. 218 | То же, марки ДГ-21-9С | " | 11,3 | 14,2 | - | - | 160 | - | - | - |
| 6 | ССЦ ч. II п. 217 | То же, марки ДГ-21-7С | " | 14,7 | 15,0 | - | - | 221 | - | - | - |
| 7 | ССЦ ч. II р. II п. 246 | Стоимость двер- ных блоков ра- мочной конструк- ции однопольные по ГОСТ 24698-81 | " | 1,9 | 15,8 | - | - | 30 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 |
|----|---|---|-----|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 8 | ССЦ ч. II р. II п. 248 | То же, двух- польные с по- лотнами одинако- вой ширины | м2 | 10, I | 14, 6 | - | - | 147 | - | - | - |
| 9 | ССЦ ч. II р. II п. 250 т. ч. п. 46 | То же, двухполь- ные с полотнами разной ширины с защитной решет- кой Цена: 14,4 + 2,4 | " | 3, 4 | 16, 8 | - | - | 57 | - | - | - |
| 10 | I5-730 20I-6 | Остекление двер- ных полотен 4 мм стеклом | " | 5, 8 | 2, 22 | - | - | 13 | - | - | - |
| II | ССЦ ч. I п. 447 | Приборы для дверей входных здание двухполь- ных | к-т | I | 9, 36 | - | - | 9 | - | - | - |
| I2 | ССЦ ч. I п. 446 | То же, однополь- ных | " | I | 6, 94 | - | - | 7 | - | - | - |
| I3 | ССЦ ч. I п. 449 | То же, для две- рей входных в помещение дву- польных | " | 3 | 3, 5I | - | - | II | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--------------------------|--|------|------|--------|---|---|-----|----|----|----|
| | | Полнителя 20-30 мм | м3 | 3,6 | 26,3 | - | - | 95 | - | - | - |
| 3 | II-67 II-68 II-I,2 | Бетонное покрытие пола толщиной 20 мм | м2 | 35,4 | 0,272 | - | - | 10 | - | - | - |
| | | Цена: 0,289-0,0087x2 | | | | | | | | | |
| | ССЦ I-29 | Бетон М-200 крупностью заполнения 10-20 мм | м3 | 0,7 | 29,3 | - | - | 21 | - | - | - |
| | ССЦ 2-6 | Раствор цементный М-200 | " | 0,1 | 28,1 | - | - | 3 | - | - | - |
| | | Итого по а) | руб. | - | - | - | - | 155 | - | - | - |
| | | <u>б) Из линолеума по грунту</u> | | | | | | | | | |
| I | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щебнем | м2 | 92,0 | 0,0458 | - | - | 4 | - | - | - |
| | ССЦ 4-3I | Щебень | м3 | 3,8 | 10,70 | - | - | 41 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-------------------------|--|----|------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 2 | II-II I-II | Подстилающий слой из бетона толщиной 30 мм | м3 | 12,4 | 2,5 | - | - | 3I | - | - | - |
| | ССЦ I-15 | Бетон М-100 крупностью запол- нителя 20-40 мм | " | 12,6 | 16,3 | - | - | 33I | - | - | - |
| 3 | II-55 8-I | Цементная стяж- ка толщиной 20 мм | м2 | 92,0 | 0,172 | - | - | 16 | - | - | - |
| | ССЦ 2-2 | Раствор цемент- ный М-50 | м3 | 1,9 | 21,9 | - | - | 42 | - | - | - |
| 4 | II-47 II-48 3-5,6 | Обмазочная гид- роизоляция би- тумной мастикой толщ. 1 мм | м2 | 92,0 | 0,316 | - | - | 29 | - | - | - |
| | | Цена: 0,458 - 0,142 = | | | | | | | | | |
| 5 | II-205 28-I | Покрытие пола из линолеума | " | 92,0 | 5,19 | - | - | 477 | - | - | - |
| 6 | II-50 7-I | Утепление стен керамзитовым гравием | м3 | 16,2 | 2,88 | - | - | 47 | - | - | - |

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

$$1,5 \times 0,2 + (18,0 + 18,0 + 18,0) =$$
ССЦ
ч. IУ
п. 84Стоимость ке-
рамзитового
гравия

м3

18,5

18,47

-

-

342

-

-

-

Цена:
(10,5 + 8,48 × 0,90) ×
1,01

ИТОГО по б)

руб.

-

-

-

-

1360

-

-

-

в) Из керамиче-
ской плитки по
грунтуI II-2
I-2Уплотнение грун-
та щебнем

м2

101,0

0,0458

-

-

5

-

-

-

ССЦ
4-3I

Щебень

м3

4,1

10,70

-

-

44

-

-

-

2 II-II
I-IIПодстилающий
слой из бетона
толщ. 80 мм

"

10,7

2,5

-

-

27

-

-

-

ССЦ
I-15Бетон- М-100
крупностью за-

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|----------------|--|------|-------|--------|---|---|-----|----|----|----|
| | | полнителя 20-40 мм | м3 | 10,9 | 26,30 | - | - | 287 | - | - | - |
| 3 | II-Г34 20-3 | Покрытие пола плитками керамическими | м2 | 101,0 | 4,34 | - | - | 438 | - | - | - |
| | ССЦ 2-5 | Раствор цементный М-150 | м3 | 2,3 | 25,9 | - | - | 60 | - | - | - |
| | | Итого по в) | руб. | - | - | - | - | 861 | - | - | - |
| | | <u>г) Мозаичные по грунту</u> | | | | | | | | | |
| I | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щебнем | м2 | 69,0 | 0,0458 | - | - | 3 | - | - | - |
| | ССЦ 4-3I | Щебень | м3 | 2,8 | 10,70 | - | - | 30 | - | - | - |
| 2 | II-II I-II | Подстилающий слой из бетона толщиной 30 мм | " | 7,5 | 2,5 | - | - | 19 | - | - | - |
| | ССЦ I-15 | Бетон М-100 крупностью за-полнителя 20-40 мм | " | 7,7 | 26,3 | - | - | 203 | - | - | - |

503-I-50.86 *ар.5 кн.1*

110

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--------------------------|--|------|------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 3 | II-55 II-56 8-I, 2 | Цементная стяжка толщиной 40 мм Цена: 0,172+0,0039x4 | м2 | 69,0 | 0,188 | - | - | 13 | - | - | - |
| | ССЦ 2-6 | Раствор цементный М-200 | м3 | 2,8 | 28,1 | - | - | 79 | - | - | - |
| 4 | II-7I II-5 | Мозаичное покрытие (терраса) толщиной 20 мм | м2 | 69,0 | 1,48 | - | - | 102 | - | - | - |
| | ССЦ 2-6 | Раствор декоративный с каменной крошкой | м3 | 1,4 | 28,1 | - | - | 39 | - | - | - |
| | ССЦ 2-6 | Раствор цементный М-200 | " | 0,1 | 28,1 | - | - | 3 | - | - | - |
| | | ИТОГО по г) | руб. | - | - | - | - | 491 | - | - | - |
| | | ВСЕГО по X разделу | " | - | - | - | - | 2867 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------|--|----|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| | | штукатурки | м2 | 239,0 | 1,26 | - | - | 301 | - | - | - |
| | ССЦ 2-36 | Раствор цемент- ный 1:2,5 | м3 | 0,14 | 22,8 | - | - | 3 | - | - | - |
| 5 | 15-503 152-3 | Клеевая окрас- ка стен по су- хой штукатурке | м2 | 121,0 | 0,438 | - | - | 53 | - | - | - |
| 6 | 15-660 168-3 | Водоземulsion- ная окраска стен по штукатурке | " | 129,0 | 0,763 | - | - | 98 | - | - | - |
| 7 | 15-275 55-13 | Сплошное вырав- нивание стен | " | 281,0 | 0,216 | - | - | 61 | - | - | - |
| | ССЦ 2-30 | Раствор цемент- ный известковый 1:1:6 | м3 | 1,7 | 23,70 | - | - | 40 | - | - | - |
| 8 | 15-502 152-2 | Клеевая окраска стен | м2 | 51,0 | 0,129 | - | - | 7 | - | - | - |
| 9 | 15-511 153-4 | Силикатная ок- раска стен | " | 80,0 | 0,119 | - | - | 10 | - | - | - |
| 10 | 15-589 160-3 | Масляная окрас- ка подготовлен- ных под окраску сборных конст- рукций стен | " | 11,0 | 0,819 | - | - | 9 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------|---|------|-------|-------|---|---|------|----|----|----|
| II | 15-587 160-6 | Масляная окраска стен по штукатурке | м2 | 20,8 | 1,03 | - | - | 21 | - | - | - |
| I2 | 15-666 168-9 | Водоэмульсионная окраска стен по сборным конструкциям, подготовленным под окраску | " | 178,0 | 0,777 | - | - | 138 | - | - | - |
| I3 | 15-664 168-7 | Водоэмульсионная окраска стен по штукатурке | " | 178,0 | 0,987 | - | - | 176 | - | - | - |
| I4 | 15-82 14-1 | Облицовка стен керамическими глазурованными плитками | " | 56,0 | 4,22 | - | - | 236 | - | - | - |
| | | ИТОГО по XII разделу | руб. | - | - | - | - | 1233 | - | - | - |
| | | <u>XIII. Прочие работы</u> | | | | | | | | | |
| I | II-6 I-6 | Основание из щебня толщиной 100 мм | м3 | 4,4 | 2,9 | - | - | 13 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
|---|---------------|--|------|------|-------|---|---|-------|----|----|----|
| | ССЦ 4-3I | Щебень фракции | м3 | 5,5 | 10,7 | - | - | 59 | - | - | - |
| 2 | II-83 I3-I | Асфальтовая от- мостка толщ.25 мм | м2 | 4I,4 | 0,255 | - | - | II | - | - | - |
| | ССЦ 5-I | Асфальтобетонная смесь | т | 2,5 | 19,8 | - | - | 50 | - | - | - |
| 3 | 8-179 I9-I | Входная площадка | м2 | 4,2 | 2,15 | - | - | 9 | - | - | - |
| | ССЦ I-I5 | Бетон М-100 крупностью за- полнителя 20-40 мм | м3 | 0,2 | 26,3 | - | - | 5 | - | - | - |
| | ССЦ 2-2 | Раствор цемент- ный М-50 | " | 0,04 | 2I,9 | - | - | I | - | - | - |
| 4 | ССЦ II-245 | Плиты железобе- тонные для вхо- да в здание | м2 | 4,2 | II,6 | - | - | 49 | - | - | - |
| | | ИТОГО по XII раз- делу | руб. | - | - | - | - | 197 | - | - | - |
| | | ИТОГО по смете | " | - | - | - | - | 22523 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|-----------------------------------|------|---|---|---|---|-------|----|----|----|
| | | Накладные рас- ходи 16,5% | руб. | - | - | - | - | 3716 | - | - | - |
| | | ИТОГО с накладны- ми расходами | " | - | - | - | - | 26239 | - | - | - |
| | | Плановые накопле- ния 8% | " | - | - | - | - | 2099 | - | - | - |
| | | ВСЕГО по смете | " | - | - | - | - | 28338 | - | - | - |

Главный инженер проекта
 Начальник отдела смет и ПОС
 Составила инженер
 Проверила рук. группы

Г. Ф. Зорин
 Б. А. Цапкин
 И. А. Агееenkova
 М. Г. Бронская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

к типовому проекту гаража на 25 спецмашин с закрытой стоянкой
(вариант при температуре наружного воздуха -40°C на строитель-
ные работы по бытовым помещениям)

Основание: чертежи АР1+АР10, КМ1+КМ40,
КМ1+КМ10

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 29,4 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция -
Показатели по смете:
Стоимость на:
I м² площади здания - 85,32
I м³ объема здания - 26,74

| №№ п/п | № прейс., УСН, рас- ценок, ценни- ков | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Коли- чество | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|-----------|---|---|---------------|-----------------|-------------------------|-------------------|------------------------------------|-----------------------|-------------------|------------------------------------|------|
| | | | | | всего | в том числе | | Всего | в том числе | | НУЧП |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| | | | | | | основн. зарпл. | эксп. машин в т.ч. зарпл. | | основн. зарпл. | эксп. машин в т.ч. зарпл. | |
| | | Стоимость ра- бот по смете при температуре -30°C | руб. | - | - | - | - | 28338 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--------------------------------------|--|------|-------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 3 | 06-08 9-6I т.ч. п.8, п.6 | То же, длиной более 3,9 м Цена: (19,74+6,20 : 12,5)хI:02-0,46+ + 0,26 = | м2 | 101,0 | 22,46 | - | - | 2268 | - | - | - |
| 4 | ССЦ табл. 3-1 | Металлизация | кг | 35,0 | 0,178 | - | - | 6 | - | - | - |
| 5 | ССЦ II-233 | Стоимость фри- зовых камней из бетона М200 длиной до 3 м | м3 | 0,2 | 69,9 | - | - | 14 | - | - | - |
| 6 | ССЦ II-239 | То же, длиной более 3 метров | " | 0,09 | 71,1 | - | - | 3 | - | - | - |
| | | ИТОГО добав- ляется к раз- делу II | руб. | - | - | - | - | 3734 | - | - | - |
| | | Добавляется к разделу IV. Кровля | | | | | | | | | |
| I | ССЦ ч.1 р.1 п.325 | Плиты фиброли- товне | м3 | 8,9 | 26,6 | - | - | 237 | - | - | - |

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

ИТОГО добавляется к разделу VI. Кровля

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|-----|---|---|---|
| руб. | - | - | - | - | 237 | - | - | - |
|------|---|---|---|---|-----|---|---|---|

Добавляется по разделу VIII. Оконные проемы

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--|----|------|------|---|---|-----|---|---|---|
| I | ССЦ ч. II р. II п. 82 | Стоимость блоков оконных двухстворных с форточкой марки ОСР15 № 12 по ГОСТ II24-78 | м2 | 12,9 | 30,3 | - | - | 391 | - | - | - |
| 2 | " п. 83 | То же, марки ОРС-15-15 | " | 11,5 | 28,2 | - | - | 324 | - | - | - |
| 3 | 15-707 20I-2 | Тройное остекление 3 мм стеклом | " | 24,4 | 3,66 | - | - | 89 | - | - | - |

ИТОГО добавляется к разделу VIII

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|-----|---|---|---|
| руб. | - | - | - | - | 804 | - | - | - |
|------|---|---|---|---|-----|---|---|---|

А. ИТОГО добавляется

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|------|---|---|---|
| " | - | - | - | - | 4775 | - | - | - |
|---|---|---|---|---|------|---|---|---|

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

Б. Исключается при температуре -40°C из раздела П. Стены наружные

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|--|----------------|-------|-------|---|---|------|---|---|---|
| I | ССЦ II-4 т.ч. п.8 | Стоимость стеновых панелей наружных стен из легкого бетона объемным весом 1000 кг/м ³ , толщиной 30 см при длине панелей до 3 метров и весом до 5 т и при двухрядной разрезкой стен | м ² | 52,0 | 19,74 | - | - | 1026 | - | - | - |
| 2 | ССЦ II-27 т.ч. р.8 | То же, длиной до 3,9 м | " | 13,4 | 20,14 | - | - | 270 | - | - | - |
| | ССЦ II-17 т.ч. п.8,6 | То же, длиной более 3,9 м | " | 101,0 | 20,4 | - | - | 2060 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|

ИТОГО исключается из II раздела

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|------|---|---|---|
| руб. | - | - | - | - | 3356 | - | - | - |
|------|---|---|---|---|------|---|---|---|

Исключается из раздела VIII

Оконные проемы

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|--|------|------|------|---|---|-----|---|---|---|
| I | ССЦ ч.П р.П п.27 | Стоимость блоков оконных двухстворных с форточными створками марки ОР15-12 по ГОСТ 1124-78 | м2 | 12,9 | 22,6 | - | - | 292 | - | - | - |
| 2 | ССЦ ч.П п.П п.28 | То же, марки ОР15-15 | " | 11,5 | 21,6 | - | - | 248 | - | - | - |
| 3 | 15-70I 20I-I | Остекление двойных переплетов 3 мм стеклом | " | 24,4 | 2,29 | - | - | 56 | - | - | - |
| | | ИТОГО исключается по разделу VIII | руб. | - | - | - | - | 596 | - | - | - |

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

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|------|---|---|---|---|-------|---|---|---|
| | | ИТОГО добавляется за вычетом исключаемого | руб. | - | - | - | - | 823 | - | - | - |
| | | Накладные расходы на строительные работы 16,5% | " | - | - | - | - | 136 | - | - | - |
| | | ИТОГО с накладными расходами | " | - | - | - | - | 959 | - | - | - |
| | | Плановые накопления 8% | " | - | - | - | - | 77 | - | - | - |
| | | ВСЕГО добавляется при температуре -40°C | " | - | - | - | - | 1036 | - | - | - |
| | | ВСЕГО по смете при темп. -40°C | " | - | - | - | - | 29374 | - | - | - |

Главный инженер проекта
Начальник отдела смет и ПОС
Составила инженер
Проверила рук. группы

Г. Ф. Зорин
Б. А. Цыцкин
И. А. Агеенкова
М. Г. Вронская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

к типовому проекту гаража на 25 спецвазона с закрытой стойкой

На шкафчики для одежды

Основание: чертежи АР1+Ю

Сметная стоимость - 3,3 т.р.

Составлена в ценах 1984 г.

Н У Ч П

-

| № п/п | № пр-та УСН, расценок, ценников | Наименование работ и затрат | Едн. изм. | К-во | Стоимость едн., руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|----------|---|---|--------------|------|----------------------|--|---|-----------------------|--|------|----|
| | | | | | всего | в том числе | | всего | в том числе | | |
| | | | | | | основ. эксп. зарпл. машин в т.ч. зарпл. | | | основ. экон. зарпл. машин в т.ч. зарпл. | НУЧП | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| I | Постан. Госстроя от 12.02.71 № 5 примен. | Шкафчики дере- вянные марки ДЛ-40,2 Цена: 63,3 х 1,25 | шт. | 7 | 79,13 | - | - | 554 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|-----|----|--------|---|---|------|----|----|----|
| 2 | " | То же, марки ДД-40.3 Цена: 117,6 + 1,25 | шт. | 1 | 147,0 | - | - | 147 | - | - | - |
| 3 | " | То же, марки ДД-33.2 Цена: 57,7 x 1,25 | " | 23 | 72,13 | - | - | 1659 | - | - | - |
| 4 | " | То же, марки ДД-33.3 Цена: 105,7 x 1,25 | " | 4 | 132,13 | - | - | 529 | - | - | - |
| 5 | " | Шкаф металличе- ский Цена: 42,18 x 1,25 | " | 1 | 52,73 | - | - | 53 | - | - | - |
| 6 | " | Скамьи в гарде- робной Цена: 9,0 + 1,25 | " | 21 | 11,25 | - | - | 236 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------|---|---|------|---|-------|---|---|------|----|----|----|
| 7 | " | Скамья в душевик Цена: 24,6 x 1,25 | шт. | 2 | 30,75 | - | - | 62 | - | - | - |
| 8 | " | Стол деревянный для глажения Цена: 24,6 x 1,25 | " | 1 | 30,75 | - | - | 31 | - | - | - |
| Итого | | | руб. | - | - | - | - | 3271 | - | - | - |

Главный инженер проекта
Начальник отдела смет и ИОС
Составля инженер
Проверила рук. группы

Зорин Г.Ф. Зорин
Цацкин Б.А. Цацкин
Мясникова Л.В. Мясникова
Вроженская М.Г. Вроженская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

к типовому проекту гаража на 25 спецмашин с закрытой стоянкой

На строительные работы

Основание: чертежи КМII+КМ20

Сметная стоимость - 7,3 т.р.

Составлена в ценах 1984 г.

Н У Ч П -

| № пп | № пр-та, УСН, расценок, ценников | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во | Стоимость един., руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | | |
|-----------|---|-------------------------------------|---------------|------|-----------------------|---------------|---------------|-----------------------|---------------|-------------|------|--|
| | | | | | всего | в том числе | | всего | в том числе | | | |
| | | | | | | основ. зарпл. | эксп. машин | | основ. зарпл. | эксп. машин | НУЧП | |
| | | | | | в т.ч. зарпл. | | в т.ч. зарпл. | | | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| I. Прямые | | | | | | | | | | | | |
| I | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щебнем под прямые | м2 | 85,0 | 0,0458 | - | - | 4 | - | - | - | |
| | ССП 4-3I | Щебень | м3 | 3,5 | 10,7 | - | - | 37 | - | - | - | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--------------------|--|----|------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 2 | 6-95 II-6 | Железобетонные стены и днища прямоугольной толщи- ной до 300 мм высотой до 3 м | м3 | 18,4 | 17,8 | - | - | 328 | - | - | - |
| | ССП I-4 | Бетон М-150 круп- ностью заполните- ля 40-70 мм | " | 18,7 | 26,6 | - | - | 497 | - | - | - |
| 3 | ССП ч. II п. 18 | Арматура класса А-III в прямом | т | 2,02 | 258,0 | - | - | 521 | - | - | - |
| 4 | 6-90 II-I | Стены и днища прямоугольные | м3 | 38,6 | 5,93 | - | - | 229 | - | - | - |
| | ССП I-4 | Бетон М-150 крупностью за- полнителя 40-70 мм | " | 39,4 | 26,6 | - | - | 1048 | - | - | - |
| 5 | 6-173 16-I | Устройство плит покрытия толщи- ной до 200 мм | " | 4,6 | 13,0 | - | - | 60 | - | - | - |
| | ССП I-28 | Бетон М-150 круп- ностью заполни- теля 10-20 мм | " | 4,7 | 28,2 | - | - | 133 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
|-----|---------------------------------|--|----|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 6 | 6-84 9-8 | Установка закладных деталей весом до 20 кг | кг | 21,0 | 0,355 | - | - | 7 | - | - | - |
| 7 | 6-85 9-9 | То же, весом более 20 кг | " | 209,0 | 0,329 | - | - | 69 | - | - | - |
| 8 | 6-83 9-7 | То же, весом до 4 кг | " | 34,20 | 0,441 | - | - | 15 | - | - | - |
| 9 | - | Металлизация закладных деталей | " | 264,0 | 0,178 | - | - | 47 | - | - | - |
| 10 | 34-304 55-1 | Перекрытие приемков шитами из рифленой стали | м2 | 5,9 | 22,1 | - | - | 130 | - | - | - |
| 10а | 10-197 36-5 т.ч. п.3.3 | Дощатый настел деревянный шит толщ.40 мм | " | 0,9 | 2,76 | - | - | 2 | - | - | - |
| 11 | 10-203 37-3 | Огнезащита | " | 0,9 | 0,122 | - | - | 1 | - | - | - |
| 12 | 7-352 25-2 | Укладка плит дна приемка диаметром более 1000 мм | м3 | 0,2 | 7,97 | - | - | 2 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------|--|------|-------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 13 | ССЦ 9-225 | Стоимость длины длины | м3 | 0,2 | 68,1 | - | - | 14 | - | - | - |
| 14 | ССЦ таб.3.1 п.1 | Арматура класса А-I | кг | 2,4 | 0,229 | - | - | 1 | - | - | - |
| 15 | ССЦ таб.3.1 п.3 | То же, класса А-III | " | 7,4 | 0,250 | - | - | 2 | - | - | - |
| 16 | 7-35I 25-I | Укладка сборных колец диам. до I м | м3 | 0,3 | 13,3 | - | - | 4 | - | - | - |
| 17 | ССЦ 9-256 | Стоимость опор- ных колец диам. I м высотой 0,9 м | м | 1,8 | 18,8 | - | - | 34 | - | - | - |
| 17 | II-56 8-I | Цементная стяж- ка 3,14x0,6x0,6 | м2 | 1,1 | 0,172 | - | - | 1 | - | - | - |
| | ССЦ 2-2 | Раствор цемент- ный М-50 | м3 | 0,002 | 21,9 | - | - | 1 | - | - | - |
| | | ИТОГО по I раз- делу | руб. | - | - | - | - | 3187 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|-----------------|--|----|-------|--------|---|---|-----|----|----|----|
| II. Каналы | | | | | | | | | | | |
| I | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щебнем под каналы | м2 | 81,0 | 0,0458 | - | - | 4 | - | - | - |
| | ССП 4-3I | Щебень | м3 | 3,3 | 10,7 | - | - | 35 | - | - | - |
| 2 | 6-90 II-I | Стенки и днища каналов из бетона | " | 19,2 | 5,93 | - | - | 114 | - | - | - |
| | ССП I-3 | Бетон М-100 крупностью заполнителя 40-70 мм | " | 19,6 | 25,8 | - | - | 506 | - | - | - |
| 3 | 6-83 9-7 | Закладные детали весом до 4 кг в монолитных конструкциях | кг | 14,8 | 0,441 | - | - | 7 | - | - | - |
| 4 | 6-84 9-8 | Закладные детали весом до 20 кг | " | 50,0 | 0,355 | - | - | 18 | - | - | - |
| 5 | 6-85 9-9 | То же, весом более 20 кг | " | 183,0 | 0,329 | - | - | 60 | - | - | - |
| 6 | ССП таб. 3-I | Металлизация | " | 248 | 0,278 | - | - | 44 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------|---|-----|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 6а | 34-304 55-I | Перекрытие кан- налов рифленой сталью | м2 | 4,0 | 22,1 | - | - | 88 | - | - | - |
| 7 | 7-199 12-I | Укладка плит по- крытия каналов площадью до 1 м2 | шт. | 87 | 0,48 | - | - | 42 | - | - | - |
| 8 | ССП 8-503 | Стоимость сбор- ных железобетон- ных плит покры- тия каналов из бетона М-300 площадью до 3 м2 | м3 | 0,9 | 60,8 | - | - | 55 | - | - | - |
| 9 | ССП 8-509 | То же, доборные плиты объемом до 0,2 м3 из бе- тона М-200 Цена: 65,6-0,82х2 | " | 2,4 | 63,96 | - | - | 154 | - | - | - |
| 10 | ССП таб.3.1 | Арматура класса А-III | кг | 168,0 | 0,25 | - | - | 42 | - | - | - |
| 11 | ССП таб.3.1 п.1 | То же, класса А-I | " | 9,5 | 0,229 | - | - | 2 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|------|------|-------|---|---|------|----|----|----|
| I2 | ССИ таб.3.1 п.6 | То же, класса В-I | кг | 30,9 | 0,321 | - | - | 10 | - | - | - |
| I3 | ССИ таб.3.1 п.13 | Закладные дета- ли | " | 26,1 | 0,413 | - | - | 11 | - | - | - |
| I4 | ССИ таб.3.1 п.18 | Металлизация | " | 26,1 | 0,178 | - | - | 6 | - | - | - |
| | | ИТОГО по II раз- делу | руб. | - | - | - | - | 1197 | - | - | - |
| | | III. Монорельсы | | | | | | | | | |
| I | 9-44 6-5 | Монтаж металло- конструкций мо- норельса из двутавра № 30 | м | 36,0 | 7,03 | - | - | 253 | - | - | - |
| 2 | ССИ ч. II п. 1825 таб. 3 п. 12 | Стоимость метал- локонструкций подвесных путей из прокатных двутавров типа М-звенья прямо- линейные из стали 18ПС | т | 2,0 | 247,1 | - | - | 494 | - | - | - |

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

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|------|------|--------|---|---|-----|---|---|---|
| 3 | ССП ч. II п. 1829 таб. 3 п. 12 | Цена: 239,0+8,0хI,0I Стоимость под- держивающих балок и подве- сок из стали 18К1 | т | 0,4 | 259,1 | - | - | 104 | - | - | - |
| 4 | ССП ч. II п. 1829 таб. 3 п. 11 | Цена: 251,0+8,0хI,0I То же, из стали 18К1 | " | 0,08 | 247,97 | - | - | 20 | - | - | - |
| 5 | 13-153 13-121 18-6 15-6 | Цена: 251,0-3,0хI,0I Окраска метал- локонструкций | м2 | 72,0 | 0,283 | - | - | 20 | - | - | - |
| | | Цена: 0,103х2+0,0077I | | | | | | | | | |
| | | Итого по III раз- делу | руб. | - | - | - | - | 891 | - | - | - |

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

IV. Водоприсынные
колодцы

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|--|----|-----|--------|---|---|-----|---|---|---|
| 1 | II-2 I-2 | Уплотнение грун- та щебнем | м2 | 5,7 | 0,0458 | - | - | I | - | - | - |
| | ССП 4-3I | Щебень | м3 | 0,2 | 10,7 | - | - | 2 | - | - | - |
| 2 | 23-II5 I8-I | Устройство колод- цев диаметром 0,7 м | м3 | 4,4 | 41,6 | - | - | I83 | - | - | - |
| | ССП I-5 | Бетон М-200 | " | 0,4 | 27,4 | - | - | II | - | - | - |
| 3 | ССП 9-253 | Кольца для ко- лодцев диаметром 0,7 м | м | 8,5 | 12,3 | - | - | I05 | - | - | - |
| 4 | ССП 9-225 | Плиты днищ круг- лые из бетона М-200 диаметром до 3 м | м3 | 0,9 | 68,1 | - | - | 6I | - | - | - |
| 5 | ССП таб.3.1 п.1 | Арматура класса А-I | кг | I2 | 0,229 | - | - | 3 | - | - | - |
| 6 | ССП таб.3.1 п.3 | То же, класса А-III | " | 37 | 0,25 | - | - | 9 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------|--|----------------|------|--------|---|---|------|----|----|----|
| 7 | ССЦ ч. I п. 822 | Стоимость решетки | шт. | 5 | 17,8 | - | - | 89 | - | - | - |
| 8 | 15-254 55-I-II | Оштукатуривание поверхностей колодца | м ² | 31,4 | 0,493 | - | - | 15 | - | - | - |
| | ССЦ 2-30 | Раствор цементно-известковый I:1,6 | м ³ | 0,5 | 23,7 | - | - | 12 | - | - | - |
| 9 | II-77 II-II | Железнение | м ² | 31,4 | 0,0983 | - | - | 3 | - | - | - |
| 10 | 18-134 6-I | Бадьи в колодцах для сбора сточных вод | шт. | 5 | 20,8 | - | - | 104 | - | - | - |
| | | ИТОГО по IV разделу | руб. | - | - | - | - | 598 | - | - | - |
| | | ИТОГО по смете | " | - | - | - | - | 5873 | - | - | - |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | а) строительные работы | " | - | - | - | - | 5002 | - | - | - |
| | | б) металлоконструкции | " | - | - | - | - | 871 | - | - | - |

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

Накладные расходы
на строитель-
ные работы
16,5%

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|
| руб. | - | - | - | - | - | - | - | 825 | - | - | - |
|------|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|

Накладные расхо-
ды на металло-
конструкции 8,6%

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|
| " | - | - | - | - | - | - | - | 75 | - | - | - |
|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|

ИТОГО с наклад-
ными расходами

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|------|---|---|---|
| " | - | - | - | - | - | - | - | 6773 | - | - | - |
|---|---|---|---|---|---|---|---|------|---|---|---|

Плановые накоп-
ления 8,0%

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|
| " | - | - | - | - | - | - | - | 542 | - | - | - |
|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|

ВСЕГО по смете

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|------|---|---|---|
| " | - | - | - | - | - | - | - | 7316 | - | - | - |
|---|---|---|---|---|---|---|---|------|---|---|---|

Главный инженер проекта



Г.Ф.Зорин

Начальник отдела смет и ПОС



Б.А.Цыцкин

Составила инженер



Н.А.Агеенкова

Проверила рук. группы



М.Г.Бронская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

к типовому проекту гаража на 25 спецмашин с закрытой стоянкой
(вариант при температуре наружного воздуха -30°C)

На строительные работы по венткамере

Основание: чертежи АР-8+АР-9

Оставлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 0,9 т.р.

Н У Ч П

-

| № | № кр-та, УСН. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во | Стоимость един., руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|---|------------------|---|----------------|------|-----------------------|----------------------------|------------------|-----------------------|----------------------------|------------------|------|
| | | | | | всего | в том числе | | всего | в том числе | | НУЧП |
| | | | | | | основ.эксп. зарпц.машин | в т.ч. зарпц. | | основ.эксп. зарпц.машин | в т.ч. зарпц. | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 8-45 5-9 | Кладка стен воз- духозаборных ка- мер из кирпича керамического толщ. 120 мм | м ² | 45,7 | 0,754 | - | - | 34 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--------------------------------|--|----|------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| | | фибrolитовыми толщ. 100 мм | м2 | 61,0 | 0,173 | - | - | 11 | - | - | - |
| | ССП ч. I п. 325 | Плиты фибrolито- вые толщиной 100 мм | м3 | 6,3 | 26,6 | - | - | 168 | - | - | - |
| 6 | 15-262 55-5-II | Штукатурка стен цементно-песча- ным раствором стен | м2 | 46,9 | 0,654 | - | - | 31 | - | - | - |
| | ССП 2-36 | Раствор цементный М 1:2,5 | м3 | 0,9 | 22,8 | - | - | 21 | - | - | - |
| 7 | 15-263 55-6-II | То же, потоло- ков | м2 | 13,9 | 0,665 | - | - | 9 | - | - | - |
| | ССП 2-36 | Раствор цемент- ный | м3 | 0,3 | 22,8 | - | - | 7 | - | - | - |
| 8 | II-69 II-3 II-70 II-4 | Пол в воздухо- заборных камерах цементный толщ. 40 мм | м2 | 13,9 | 0,257 | - | - | 4 | - | - | - |
| | | Цена: 0,229+0,007x4 | | | | | | | | | |
| 9 | ССП 2-6 | Раствор цемент- ный М-200 | м3 | 0,6 | 28,1 | - | - | 17 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|------|---|---|---|---|-----|----|----|----|
| | | ИТОГО | руб. | - | - | - | - | 693 | - | - | - |
| | | Накладные расходы на строительные работы 16,5% | " | - | - | - | - | 114 | - | - | - |
| | | ИТОГО | " | - | - | - | - | 807 | - | - | - |
| | | Плановые накопления 8% | " | - | - | - | - | 65 | - | - | - |
| | | ВСЕГО по смете | " | - | - | - | - | 872 | - | - | - |

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составила инженер

Проверила рук. группы

ЗФ
Г.Ф.Зорин

ЦЦ
Б.А.Цацкин

АА
И.А.Агеенкова

ВВ
М.Г.Вронская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

к типовому проекту гаража на 25 спецмашины с закрытой стоянкой
(вариант при температуре наружного воздуха -40°C)

На строительные работы венткамеры

Основание: чертежи АР-8+АР-9

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 0,9 т.р.

Н У Ч П

-

| № п/п | № пр-та, УСН, расценок, ценников | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во | Стоимость един., руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|----------|---|---|---------------|------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|------|
| | | | | | всего | в том числе | | всего | в том числе | | НУЧП |
| | | | | | | основ. экон. зарп. машин | в т.ч. зарп. | | основ. экон. зарп. машин | в т.ч. зарп. | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Стоимость работ по смете при температуре возду- ха -30°C | руб. | - | - | - | - | 872 | - | - | - |

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

Исключить:

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|---|-------------|-------|------|---|---|----|---|---|---|
| I | 8-45 5-9 | Кладка стен воздушосборных камер из кирпича керамического толщиной 120 мм | м2 | 0,754 | - | - | - | 2 | - | - | - |
| | ССЦ 6-1 | Кирпич керамический | тыс. шт. | 0,14 | 68,0 | - | - | 10 | - | - | - |
| | ССЦ 2-2 | Раствор цементно-известковый М-50 | м3 | 0,1 | 21,9 | - | - | 2 | - | - | - |

Добавить:

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|------------------------------------|---|------|-------|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 6-85 9-9 | Установка стальных конструкций рам | т | 18,0 | 0,329 | - | - | 6 | - | - | - |
|---|-------------|------------------------------------|---|------|-------|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | Итого исключить | руб. | - | - | - | - | 8 | - | - | - |
|--|--|-----------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | Накладные расходы 13,3% на сантехнические работы | " | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---------------------------------------|------|---|---|---|---|-----|----|----|----|
| | | ИТОГО | руб. | - | - | - | - | 9 | - | - | - |
| | | Плановые накопления 8% | " | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| | | ИТОГО исключить при температуре -40°C | " | - | - | - | - | 10 | - | - | - |
| | | ВСЕГО по смете при температуре -40°C | " | - | - | - | - | 862 | - | - | - |

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составила инженер

Проверила рук. группы

Г.Ф.Зорин

Б.А.Цаплин

Н.А.Агеевкова

М.Г.Вронская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

к типовому проекту гаража на 25 спецмашин с закрытой стоянкой со
стенами из арболита

На хоз.-питьевой водопровод

Основание: чертежи ВК-I+ВК-II

Сметная стоимость - 0,4 т.р.

Составлена в ценах 1984 г.

Н У Ч П

-

| № п/п | № пр-та, УСН, расценок, ценников | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во | Стоимость един., руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|----------|---|--|---------------|------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|------|
| | | | | | всего | в том числе | | всего | в том числе | | |
| | | | | | | основ. эксп. зарп. машин | в т.ч. зарп. | | основ. эксп. зарп. машин | в т.ч. зарп. | НУЧП |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| I | I6-2 I-2 | Ввод из чугуновых труб диаметром 65 мм | м | 6,0 | 3,29 | - | - | 20 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------|---|-----|------|-------|---|---|----|----|----|----|
| 2 | I6-2I 3-2 | Фасонные части диам.65 мм | кг | 12,6 | 0,468 | - | - | 6 | - | - | - |
| 3 | I6-4I 7-3 | Прокладка трубо- проводов из стальных водога- зопроводных оцинкованных труб диам.15 мм | м | 55,0 | 1,2 | - | - | 66 | - | - | - |
| 4 | I6-42 7-3 | То же, диаметром 20 мм | " | 10,0 | 1,35 | - | - | 14 | - | - | - |
| 5 | I6-43 7-3 | То же, диаметром 25 мм | " | 5,0 | 1,36 | - | - | 7 | - | - | - |
| 6 | I6-45 7-3 | То же, диаметром 40 мм | " | 5,0 | 1,79 | - | - | 45 | - | - | - |
| 7 | I6-46 7-4 | То же, диаметром 50 мм | " | 10,0 | 2,21 | - | - | 22 | - | - | - |
| 8 | Ц-К Ш п.85 | Вентили запорные муфтовые марки 15ч8р2 диаметром 15 мм | шт. | 6 | 1,25 | - | - | 8 | - | - | - |
| 9 | " п.86 | То же, диаметром 20 мм | " | 3 | 1,48 | - | - | 4 | - | - | - |
| 10 | " п.87 | То же, диаметром 25 мм | " | 1 | 1,82 | - | - | 2 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------------|---|-------|------|--------|---|---|-----|----|----|----|
| 11 | 16-192 18-1 Ц-к Ш п.1521 | Счетчик холодной воды Цена: 36,5+6,6+0,63 | шт. | I | 43,73 | - | - | 44 | - | - | - |
| 12 | 18-226 15-2 | Манометр общего назначения | " | I | 3,91 | - | - | 4 | - | - | - |
| 13 | Ц-к Ш п.1034 | Кран водоразбор- ный диаметром 15 мм | " | I | 1,34 | - | - | 1 | - | - | - |
| 14 | 16-117 12-1 | Задвижка парал- лельная фланце- вая 30чббр diam. 50 мм | " | 2 | 17,4 | - | - | 35 | - | - | - |
| 15 | 16-100 11-1 | Фланцевые соеди- нения диаметром 50 мм | соед. | 2 | 2,9 | - | - | 6 | - | - | - |
| 16 | 16-219 22 | Испытание систе- мы гидравличес- ким давлением при diam.труб до 50 мм | м | 85,0 | 0,0394 | - | - | 3 | - | - | - |
| 17 | 15-614 164-8 | Окраска трубо- проводов | м2 | 12,0 | 0,556 | - | - | 7 | - | - | - |
| | | ИТОГО | руб. | - | - | - | - | 294 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|------|---|---|---|---|-----|----|----|----|
| | | Накладные расходы на сантехнические работы 13,3% | руб. | - | - | - | - | 38 | - | - | - |
| | | То же, на строительные работы 16,5% | " | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| | | ИТОГО с накладными расходами | " | - | - | - | - | 333 | - | - | - |
| | | Плановые накопления 8% | " | - | - | - | - | 27 | - | - | - |
| | | ВСЕГО по смете | " | - | - | - | - | 360 | - | - | - |

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составила инженер

Проверил *рук. группы*



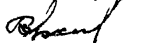
Г.Ф. Зорин



Б.А. Пацкин



С.Г. Трофимова



М.Г. Бродская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-IO

к типовому проекту гаража на 25 спецмашины с закрытой стоянкой
со стенами из арболита

На производственно-противопожарный водопровод

Основание: чертежи ВК-I+ВК-II

Сметная стоимость - 2,0 т.р.

Составлена в ценах 1984 г.

Н У Ч П

-

| № пп | № пр-та, УСН, расценок, ценников | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во | Стоимость един., руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|------|---|--|---------------|------|-----------------------|------------------------------------|------------------|-----------------------|------------------------------------|------------------|------|
| | | | | | всего | в том числе | | всего | в том числе | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | основ.эксп. зарпл. <u>МАШИН</u> | в т.ч. зарпл. | | основ.эксп. зарпл. <u>МАШИН</u> | в т.ч. зарпл. | НУЧП |
| 1 | 16-4 I-3 | Ввод из чугунных труб диаметром 100 мм | м | 6,0 | 4,82 | - | - | 29 | - | - | - |
| 2 | 16-23 3-3 | Фасонные чугун- ные части | кг | 19,6 | 0,457 | - | - | 9 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|--|---|------|------|---|---|-----|----|----|----|
| 3 | I6-69 8-3 | Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 208x4 мм | м | 20,0 | 3,12 | - | - | 62 | - | - | - |
| 4 | I6-68 8-3 | То же, диаметром 89x3 мм на высоте до 3 м | " | 54,0 | 2,62 | - | - | 141 | - | - | - |
| 5 | I6-68 8-3 т.ч. табл.3 | То же, на высоте до 8 м Цена: 2,62+0,55x0,17 | " | 36,0 | 2,71 | - | - | 98 | - | - | - |
| 6 | I6-66 8-I | То же, диаметром 57x3,5 мм на высоте до 3 м | " | 30,0 | 1,78 | - | - | 53 | - | - | - |
| 7 | I6-66 8-I т.ч. п.3.1 | То же, на высоте до 5 м Цена: 1,78+0,43x0,05 | " | 20,0 | 1,82 | - | - | 36 | - | - | - |
| 8 | I6-66 Ц-к I р. III п.139 п.130 | То же, диаметром 28x2 мм Цена: 1,78+0,82+0,32 | " | 25,0 | 1,28 | - | - | 32 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|-----|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 9 | I6-66 Ц-к I Р. III п. 133 п. 129 | То же, диаметром 22x2 мм Цена: I,78-0,22+0,2 | м | 15,0 | I, I6 | - | - | I7 | - | - | - |
| 10 | I6-66 Ц-к I Р. III п. 139 п. 129 | То же, диаметром 18x2 мм Цена: I,78-0,82+0,2 | " | 20,0 | I, I6 | - | - | 23 | - | - | - |
| 11 | Ц-к III п. 87 | Вентили запорные муфтовые марки 1548р2 диаметром 25 мм | шт. | 4 | I, 82 | - | - | 7 | - | - | - |
| 12 | " п. 85 | То же, диаметром 15 мм | " | 5 | I, 25 | - | - | 6 | - | - | - |
| 13 | I6-185 I6-2 | Краны поливочные диам. 25 мм | " | 7 | 2; 07 | - | - | I4 | - | - | - |
| 14 | Ц-к III п. 1484 | Рукава резино- тканевые диам. 25 мм | м | I40,0 | 2, 23 | - | - | 3I2 | - | - | - |
| 15 | I6-184 I6-I | Краны пожарные диам. 50 мм | шт. | 8 | 47,70 | - | - | 382 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------|---|-------|------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 16 | Ц-к Ш п.1485 | Дополнительные резиноканевые рукава диам. 50 мм | м | 80,0 | 3,05 | - | - | 244 | - | - | - |
| 17 | 16-192 Ц-к Ш п.1552 | Счетчик холодной воды ВТ-50 Цена: 42,4+6,6+0,63 | шт. | I | 49,63 | - | - | 50 | - | - | - |
| 18 | 18-226 15-2 | Манометр общего назначения | " | I | 3,91 | - | - | 4 | - | - | - |
| 19 | Ц-к Ш п.1034 | Кран водоразбор- ный диаметром 15 мм | " | I | 1,34 | - | - | I | - | - | - |
| 20 | 16-119 12-2 | Задвижка парал- лельная фланце- вая диаметром 100 мм марки 30чббр | " | 3 | 29,0 | - | - | 37 | - | - | - |
| 21 | 16-100 11-1 | Фланцевые соеди- нения диаметром 50 мм | соед. | 4 | 2,9 | - | - | 12 | - | - | - |
| 22 | 16-103 11-2 | То же, диаметром 100 мм | " | 2 | 4,83 | - | - | 10 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------|---|------|-------|--------|---|---|------|----|----|----|
| 23 | 16-219 22 | Испитание системы гидравлическим давлением при диаметре труб до 50 мм | м | 110,0 | 0,0394 | - | - | 4 | - | - | - |
| 24 | 16-220 22 | То же, при диам. труб до 100 мм | " | 110,0 | 0,0422 | - | - | 5 | - | - | - |
| 25 | 15-613 164-7 | Окраска трубопроводов диам. более 50 мм масляной краской до 2 раз | м2 | 32,0 | 0,386 | - | - | 12 | - | - | - |
| 26 | 15-614 164-8 | То же, диам. до 50 мм | " | 23,0 | 0,556 | - | - | 13 | - | - | - |
| | | ИТОГО по смете | руб. | - | - | - | - | 1663 | - | - | - |
| | | Накладные расходы на сантехнические работы 13,3% | " | - | - | - | - | 218 | - | - | - |
| | | Накладные расходы на строительные работы 16,5% | " | - | - | - | - | 4 | - | - | - |

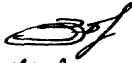
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|------------------------------|------|---|---|---|---|------|----|----|----|
| | | ИТОГО с накладными расходами | руб. | - | - | - | - | 1885 | - | - | - |
| | | Плановые накопления 8% | " | - | - | - | - | 151 | - | - | - |
| | | ВСЕГО по смете | " | - | - | - | - | 2036 | - | - | - |

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составила инженер

Проверила рук. группы

 Г.Ф. Зорин

 Б.А. Цыцкин

 С.Г. Трофимова

 М.Г. Бронская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

к типовому проекту газова на 25 спешмашин с закрытой стоянкой

На обратное водоснабжение

Основание: чертежи ВК-I+ВК-II

Сметная стоимость - 0,3 т.р.

Составлена в ценах 1984 г.

Н У Ч П

-

| № п/п | № пр-та, УСН, расценок, ценников | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во | Стоимость един., руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|-------|----------------------------------|---------------------------------------|------------|------|-----------------------|---------------|------------------------------|-----------------------|---------------|------------------------------|------|
| | | | | | всего | в том числе | | всего | в том числе | | |
| | | | | | | основ. зарпл. | эксп. машин в т.ч. зарпл. | | основ. зарпл. | эксп. машин в т.ч. зарпл. | НУЧП |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| I | I6-2 I-2 | Ввод из чугунных труб диаметром 65 мм | м | 10,0 | 3,29 | - | - | 33 | - | - | - |
| 2 | I6-2I 3-2 | Фасонные части диам. 65 мм | кг | 25,2 | 0,468 | - | - | 18 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|-----|------|------|---|---|----|----|----|----|
| 3 | I6-66 Ц-к I р.Ш п.139 п.135 | Прокладка трубо- проводов из стальных элект- росварных труб диам.45x2 мм на высоте до 3 м Цена: I,78-0,82+0,52 | м | 54,0 | I,48 | - | - | 80 | - | - | - |
| 4 | I6-66 Ц-к I р.3 п.139 п.135 | То же, на высоте до 8 м Цена: I,78+0,43x0,17 - - 0,82+0,52 | " | 36,0 | I,55 | - | - | 56 | - | - | - |
| 5 | Ц-к Ш п.87 | Вентиль запор- ный муфтовый марки 15ч8р2 диам.25 мм | шт. | 2 | I,82 | - | - | 4 | - | - | - |
| 6 | " п.69 | То же, диаметром 40 мм | " | 5 | 3,12 | - | - | 16 | - | - | - |
| 7 | " п.1034 | Кран водоразбор- ный диаметром 15 мм | " | 1 | I,34 | - | - | 1 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 |
|----|------------------|--|------|------|--------|---|---|-----|----|----|----|
| 8 | Ц-к III п.852 | Клапан обратный муфтовый марки 16кч1р диамет- ром 40 мм | шт. | I | 2,25 | - | - | 2 | - | - | - |
| 9 | 16-219 22 | Испытание систе- мы гидравличес- ким давлением | м | 90,0 | 0,0394 | - | - | 4 | - | - | - |
| 10 | 15-614 164-8 | Окраска трубо- проводов масля- ной краской | м2 | 18,9 | 0,556 | - | - | II | - | - | - |
| | | ИТОГО | руб. | - | - | - | - | 225 | - | - | - |
| | | Накладные расхо- ды на сантехни- ческие работы 13,3% | " | - | - | - | - | 28 | - | - | - |
| | | То же, на строи- тельные работы 16,5% | " | - | - | - | - | 2 | - | - | - |
| | | ИТОГО с наклад- ными расходами | " | - | - | - | - | 255 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|------------------------|------|---|---|---|---|-----|----|----|----|
| | | Плановые накопления 8% | руб. | - | - | - | - | 20 | - | - | - |
| | | ВСЕГО по смете | " | - | - | - | - | 275 | - | - | - |

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составила инженер

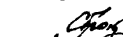
Проверила рук. группы



Г.Ф.Зорин



Б.А.Цицкин



С.Г.Трофимова



М.Г.Вронская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I2

к типовому проекту гаража на 25 спецмашии с закрытой стоянкой
 На горячее водоснабжение

Основание: чертежи ВК

Сметная стоимость - 0,3 т.р.

Составлена в ценах 1984 г.

Н У Ч П

-

| № п/п | № пр-та, УСН, расценок, ценников | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во | Стоимость един., руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|----------|---|---|---------------|------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|------|
| | | | | | всего | в том числе | | всего | в том числе | | |
| | | | | | | основ.эксп. зарп., машин | в т.ч. зарп. | | основ.эксп. зарп., машин | в т.ч. зарп. | НУЧП |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| I | 16-4I 7-3 | Прокладка трубо- проводов из стальных водога- зопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм | м | 65,0 | 1,2 | - | - | 78 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------------|--|------|------|--------|---|---|-----|----|----|----|
| 2 | 16-42 7-3 | То же, диаметром 20 мм | м | 5,0 | 1,35 | - | - | 7 | - | - | - |
| 3 | 16-44 7-3 | То же, диаметром 32 мм | " | 10,0 | 1,58 | - | - | 16 | - | - | - |
| 4 | 16-46 7-4 | То же, диаметром 50 мм | " | 5,0 | 2,21 | - | - | 11 | - | - | - |
| 5 | II-к III п.85 | Вентили муфтовые марки 1548п2 диам. 15 мм | шт. | 4 | 1,25 | - | - | 5 | - | - | - |
| 6 | " п.86 | То же, диаметром 20 мм | " | 2 | 1,48 | - | - | 3 | - | - | - |
| 7 | " п.90 | То же, диаметром 50 мм | " | 1 | 3,81 | - | - | 4 | - | - | - |
| 8 | 17-51 3-3 | Установка смеси- телей для душа с трубкой и сеткой | " | 4 | 6,59 | - | - | 26 | - | - | - |
| 9 | 16-219 22 | Испытание систе- мы гидравличес- ким давлением при диам. труб до 50 мм | м | 85,0 | 0,0394 | - | - | 3 | - | - | - |
| | | ИТОГО | руб. | - | - | - | - | 252 | - | - | - |

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

Накладные расходы
на сантехни-
ческие работы
13,3%

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|
| руб. | - | - | - | - | - | - | - | 34 | - | - | - |
|------|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|

ИТОГО с накладными
расходами

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|
| " | - | - | - | - | - | - | - | 286 | - | - | - |
|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|

Плановые накоп-
ления 8%

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|
| " | - | - | - | - | - | - | - | 23 | - | - | - |
|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|

ВСЕГО по смете

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|
| " | - | - | - | - | - | - | - | 309 | - | - | - |
|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составила инженер

Проверила рук. группы

Г.Ф. Зорин
Г.Ф. Зорин

Б.А. Цацкин
Б.А. Цацкин

С.Г. Трофимова
С.Г. Трофимова

М.Г. Вронская
М.Г. Вронская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-13

к типовому проекту гаража на 25 спецмашины с закрытой стоянкой

На бытовую канализацию

Основание: чертежи ВК-I+ВК-II

Сметная стоимость - 0,6 т.р.

Составлена в ценах 1984 г.

Н У Ч П -

| № п/п | № пр-та, УСН, расценок, ценников | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во | Стоимость един., руб. | | Общая стоимость, руб. | | | | |
|------------------------|----------------------------------|---|------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|-------|---------------|-------------|------|
| | | | | | всего | в том числе | | всего | в том числе | | |
| | | | | | | основ. зарпл. | эксп. машин | | основ. зарпл. | эксп. машин | НУЧП |
| | | | | в т.ч. зарпл. | | в т.ч. зарпл. | | | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| I. Канализация бытовая | | | | | | | | | | | |
| I | I6-34 6-2 | Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм | м | 30,0 | 3,1 | - | - | 0,93 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---------------|--|------|------|------|---|---|-----|----|----|----|
| 2 | I6-33 6-I | То же, диаметром 50 мм | м | 10,0 | 1,92 | - | - | 19 | - | - | - |
| 3 | I7-37 I-10 | Трапы чугунные диаметром 100 мм | шт. | 1 | 14,6 | - | - | 15 | - | - | - |
| 4 | I7-36 I-9 | То же, диаметром 50 мм | " | 1 | 6,31 | - | - | 6 | - | - | - |
| 5 | I7-8 I-2 | Ножная ванна | " | 2 | 35,0 | - | - | 70 | - | - | - |
| 6 | I7-22 I-5 | Умывальники кера- мические | " | 7 | 18,5 | - | - | 130 | - | - | - |
| 7 | I7-62 4-2 | Установка уни- тазов с высоко- расположенным бачком | " | 2 | 25,1 | - | - | 50 | - | - | - |
| 8 | I7-76 5-I | Писсуары | " | 2 | 13,1 | - | - | 26 | - | - | - |
| 9 | I6-46 7-4 | Прокладка трубо- проводов из стальных оцинко- ванных труб диам.50 мм | м | 3,0 | 2,21 | - | - | 7 | - | - | - |
| | | ИТОГО по I раз- делу | руб. | - | - | - | - | 416 | - | - | - |

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

II. Внутренние водостоки

| | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|---|------|------|-------|---|---|-----|---|---|---|
| I | I6-34 6-2 | Прокладка грубо-проводов из пластмассовых труб диаметром 100 мм | м | 20,0 | 3,1 | - | - | 62 | - | - | - |
| 2 | I6-I88 I7-I | Установка воронок водосточных | шт. | I | 2,28 | - | - | 2 | - | - | - |
| 3 | Ц-к III п.813 | Стоимость водосточной воронки | кг | 0,01 | 419,0 | - | - | 4 | - | - | - |
| | | ИТОГО по II разделу | руб. | - | - | - | - | 68 | - | - | - |
| | | ИТОГО по смете | " | - | - | - | - | 484 | - | - | - |
| | | Накладные расходы на сантехнические работы 13,3% | " | - | - | - | - | 64 | - | - | - |
| | | ИТОГО | " | - | - | - | - | 548 | - | - | - |

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

Плановые накопления 8%

руб. - - - - 44 - - -

ВСЕГО по смете

" - - - - 592 - - -

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составила инженер

Проверила рук. группы

З.Ф.
Б.А.
С.Г.
М.Г.

Г.Ф.Зорин

Б.А.Цацкин

С.Г.Трофимова

М.Г.Вронская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I4

к типовому проекту гаража на 25 спецмашин с закрытой стоянкой
На производственную канализацию

Основание: чертежи ВК-I+ВК-II

Сметная стоимость - 0,7 т.р.

Составлена в ценах 1984 г.

Н У Ч П

-

| № пп | № пр-та УСН и расцен. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во | Стоимость един., руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|------|-----------------------------|--------------------------------|---------------|------|-----------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------|------|
| | | | | | всего | в том числе | | всего | в том числе | | НУЧП |
| | | | | | | основ.эксп. зарпл. машин | в т.ч. зарпл. | | основ.эксп. зарпл. машин | в т.ч. зарпл. | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

I. Канализация
загрязненных
стоков

| | | |
|---|--------------|--|
| I | I6-33 6-I | Прокладка трубо- проводов из пластмассовых |
|---|--------------|--|

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|----------------|---|------|------|------|---|---|-----|----|----|----|
| | | канализационный труб диаметром 50 мм | м | 15,0 | 1,92 | - | - | 29 | - | - | - |
| 2 | I6-34 6-2 | То же, диаметром 100 мм | " | 70,0 | 3,1 | - | - | 217 | - | - | - |
| 3 | I7-37 I-I0 | Трап ТК-100 | шт. | 2 | 14,6 | - | - | 29 | - | - | - |
| 4 | I7-89 6-4 | Раковина сталь- ная эмалирован- ная | " | 1 | 9,18 | - | - | 9 | - | - | - |
| | | ИТОГО по I раз- делу | руб. | - | - | - | - | 284 | - | - | - |
| | | П. Канализация условно-чистых стоков | | | | | | | | | |
| I | I6-33 6-I | Прокладка трубо- проводов из пластмассовых труб диаметром 50 мм | м | 10,0 | 1,92 | - | - | 19 | - | - | - |
| 2 | I6-I90 I7-3 | Установка воро- нок | шт. | 2 | 0,72 | - | - | 1 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-------------------------------|--|------|------|-------|---|---|----|----|----|----|
| 3 | Ц-к I П.817 | Стоимость воронок | кг | 20,0 | 0,376 | - | - | 8 | - | - | - |
| | | ИТОГО по II разделу | руб. | - | - | - | - | 28 | - | - | - |
| | | III. Внутренние водостоки | | | | | | | | | |
| I | I6-69 8-3 | Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 108 x 4 мм | м | 20,0 | 3,12 | - | - | 62 | - | - | - |
| 2 | I6-69 8-3 г.ч. п.3.1 | То же, на высоте до 8 м Цена: 3,12+0,53x0,17 | " | 20,0 | 3,21 | - | - | 64 | - | - | - |
| 3 | I6-34 6-2 | Прокладка трубопроводов из пластмассовых труб диаметром 100 мм | " | 25,0 | 3,1 | - | - | 78 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------|--|-------|------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 4 | 16-188 17-1 | Установка воронок водосточных | шт. | 4 | 2,28 | - | - | 9 | - | - | - |
| 15 | Ц-к III п.813 | Стоимость водосточной воронки | т | 0,06 | 419,0 | - | - | 25 | - | - | - |
| 6 | 16-103 11-2 | Фланцевые соединения диаметром 100 мм | соед. | I | 4,83 | - | - | 5 | - | - | - |
| | | ИТОГО по III разделу | руб. | - | - | - | - | 243 | - | - | - |
| | | IV. Строительные работы | | | | | | | | | |
| I | 15-613 164-7 | Окраска трубопроводов из стальных труб диаметром более 50 мм | м2 | 14,0 | 0,386 | - | - | 5 | - | - | - |
| | | ИТОГО по IV разделу | руб. | - | - | - | - | 5 | - | - | - |
| | | ИТОГО по смете | " | - | - | - | - | 560 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|------|---|---|---|---|-----|----|----|----|
| | | Накладные расходы на сантехнические работы 13,3% | руб. | - | - | - | - | 74 | - | - | - |
| | | Накладные расходы на строительные работы 16,5% | " | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| | | ИТОГО с накладными расходами | " | - | - | - | - | 635 | - | - | - |
| | | Плановые накопления 8% | " | - | - | - | - | 51 | - | - | - |
| | | ВСЕГО по смете | " | - | - | - | - | 686 | - | - | - |

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составила инженер

Проверила рук. группы

Г.Ф.Зорин

Б.А.Цицкин

С.Г.Трофимова

М.Г.Вронская