

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-05-11.85

АВТОПАВИЛЬОНЫ И МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ
МЕСТНОЙ СЕТИ УССР

СОСТАВ ПРОЕКТА:

- Альбом I Автопавильоны
- Альбом II Малые архитектурные формы
- Альбом III Изделия заводского изготовления
- Альбом IV Сметы и ведомости потребности в материалах

Разработан институтом
У К Р Г И П Р О Д О Р

Проект утвержден и введен
в действие с 01.03.85г.
Миндорстроем У С С Р
Приказ №27 от 21.02.85г.

Главный инженер института

В.В. Лозница В.В.ЛОЗНИЦА

Главный архитектор проекта

В.В. Лазаренко В.В.ЛАЗАРЕНКО

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

ПРИВЯЗКИ

КФ ЦИТП ИНВ № 9131/4

| № пп | С о д е р ж а н и е | № страниц |
|------|---|-----------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Пояснительная записка | 4 |
| 2. | Локальная смета № 1 - строительство автопавильона тип I | 5 |
| 3. | Локальная смета № 2 - строительство автопавильона тип 2 | 18 |
| 4. | Локальная смета № 3 - строительство автопавильона тип 3 | 20 |
| 5. | Локальная смета № 4 - строительство автопавильона тип 4 | 39 |
| 6. | Локальная смета № 5 - строительство автопавильона тип 5 | 48 |
| 7. | Локальная смета № 6 - строительство автопавильона тип 6 | 63 |
| 8. | Локальная смета № 7 - строительство автопавильона тип 7 | 72 |
| 9. | Локальная смета № 8 - строительство беседки тип I | 82 |
| 10. | Локальная смета № 9 - строительство беседки тип 2 | 91 |
| 11. | Локальная смета № 10- строительство беседки тип 3 | 100 |
| 12. | Локальная смета № 11- строительство беседки тип 4 | 108 |
| 13. | Локальная смета № 12- строительство беседки тип 5 | 116 |
| 14. | Локальная смета № 13- строительство беседки тип 6 | 124 |
| 15. | Локальная смета № 14- строительство беседки тип 7 | 132 |
| 16. | Локальная смета № 15- строительство перголы тип I | 138 |

| I | I | 2 | : | 3 |
|-----|------------------------------------|--|---|-----|
| 17. | Локальная смета # 16 | - строительство перголы тип 2 | | 145 |
| 18. | Локальная смета # 17 | - строительство перголы тип 3 | | 150 |
| 19. | Локальная смета # 18 | - строительство перголы тип 4 | | 153 |
| 20. | Локальная смета # 19 | - устройство скамейки тип I | | 156 |
| 21. | Локальная смета # 20 | - устройство скамейки тип 2 | | 157 |
| 22. | Локальная смета # 21 | - устройство скамейки тип 3 | | 158 |
| 23. | Локальная смета # 22 | - строительство трельяжа тип I | | 160 |
| 24. | Локальная смета # 23 | - строительство очага подогрева и приготовления пищи тип I | | 165 |
| 25. | Локальная смета # 24 | - строительство очага подогрева и приготовления пищи тип 2 | | 170 |
| 26. | Локальная смета # 25 | - строительство очага подогрева и приготовления пищи тип 3 | | 175 |
| 27. | Локальная смета # 26 | - устройство цветочниц тип I | | 183 |
| 28. | Локальная смета # 27 | - устройство цветочниц тип 2 | | 185 |
| 29. | Локальная смета # 28 | - устройство цветочниц тип 3 | | 187 |
| 30. | Ведомость потребности в материалах | | | 189 |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Локальные сметы к рабочей документации на автопавильоны и малые архитектурные формы для применения на дорогах местной сети УССР составлены на основании ведомостей объемов работ в ценах и нормах от 1.01.84 г.

Сметная стоимость строительных работ определена на основании единичных расценок привязанных к условиям строительства для строек Московской области в базисных сметных ценах.

В сметах выделена нормативная условно-чистая продукция на основании постановления Госстроя СССР № 83 от 9.07.80 г.

Размеры накладных расходов на общестроительные работы приняты условно 16,5%, для НУЧП приняты 30% к основной заработной платы рабочих и стоимости эксплуатации строительных машин.

Накладные расходы на металлоконструкции - 8,6%.

Плавовые накопления - 8%.

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил рук. группы



В.В.Лазаренко

И.Н.Мельничук

К.И.Панкратова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I
на строительство автопавильона "Типа Г"

Основание: чертежи
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,88 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция 0,42 тыс.
руб.
Стоимость на I м² общей площади здания: 0,04

| № п/п | № преис-куранта укрупненных норм и расценок и др. | Наименование работ и затрат | Единиц. изм. | Количество | Стоимость единицы, руб. | | | Всего | Общая стоимость, руб. | | Нормативной условно-чистой продукции |
|---------------------------|---|---|--------------------|------------|-------------------------|-------------------|---|-------|---------------------------|---|--------------------------------------|
| | | | | | всего | основная зарплата | эксплуатация машин в том числе зарплата | | основной заработной платы | эксплуатация машин в том числе зарплата | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| I. Земляные работы | | | | | | | | | | | |
| 1. | I-230 29-I гб.3 г.ч. п. I. II | Срезка растительного слоя грунта толщ. 20 см бульдозером 33,8 х I, I | 1000м ³ | 0,01 | 37,18 | - | 37,18 12,39 | - | - | - | - |
| 2. | I-186 23-7 гб.3 | Погрузка растительного грунта на авто-самосвалы | 1000м ³ | 0,010 | 265 | 22,8 | 262,3/90 | 3 | - | 3/1 | 3 |
| 3. | I-194 25-I г.ч. п. I. II гб.3 | Работа на отвале 10,7+9,26х0, I | 1000м ³ | 0,010 | 11,63 | 1,3 | 10,19 3,12 | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------------|---|--------------------|-------|--------|-------|----------------|---|----|-----|----|
| 4. | СШ ч.1 стр.27 | Транспортировка грунта на рас- стояние 1 км | т | 11,89 | 0,29 | - | - | 4 | - | - | - |
| 5. | I-68 12-8 т.ч. п.3.5 | Разработка сухого грунта II гр.экска- ватором емк.ковша 0,15м ³ в траншеях глубиной до 1 м прямоугольного се- чения II, 7хI, I+263, 3х XI, I | 1000м ³ | 0,013 | 302,50 | 12,87 | 289,63 90,7 | 4 | - | 4/1 | 4 |
| 6. | I-960 80-2 т.ч. п.3.67 | Зачистка дна сте- нок траншей вручную 74,5хI, 2 | 100м ³ | 0,01 | 89,4 | 89,4 | - | 1 | 1 | - | 1 |
| 7. | I-257 3I-2 т.ч. п.1.II гб.3 | Обратная засыпка и подсыпка под поля грунтом II гр. бульдозером 18,9хI, I | 1000м ³ | 0,006 | 20,79 | - | 20,79 | - | - | - | - |
| 8. | I-968 8I-2 | То же, вручную | 100м ³ | 0,01 | 46 | 46 | - | 1 | 1 | - | 1 |
| 9. | I-1185 118-II | Уплотнение обрат- ной засыпки и под- сыпки пневмограм- бовками | 100м ³ | 0,06 | 11,6 | 7,4 | 4,2 2,78 | 1 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--|--------|-------|-------|------|--------------|-----|----|--------|-----|----|
| 10. I-186 27-3 т.ч. п.1.11 тб.3 | Погрузка лишнего грунта II гр. на автосамосвалы и отвозка на расстоя- ние I км | 1000м3 | 0,007 | 285 | 22,8 | 262,2/90 | 2 | - | - | 2/I | 2 |
| 10.1 I-195 тб.3 т.ч. п.1.11 25-1 | Работа на отвале | " | 0,007 | 14,33 | 1,59 | 12,47/3,81 | - | - | - | - | - |
| 10.2 СШ ч.1 стр.27 | Транспорт грунта на I км | т | 11,2 | 0,29 | - | - | - | - | - | - | - |
| <u>II. Фундаменты</u> | | | | | | | | | | | |
| 11. 8-11 3-2 | Устройство щебе- ночной подготов- ки толщ. 10 см | м3 | 0,9 | 13,4 | 1,07 | 1,16 0,35 | 12 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 12. 6-21 1-21 | Устройство фунда- ментов из бутобе- тона, бут.М-200, бетон М-100 | м3 | 5,7 | 29,6 | 1,74 | 0,69 0,21 | 169 | 10 | 4 1 | 14 | 14 |
| 13. 8-13 4-1 | Горизонтальная гид- роизоляция из цемент- ного раствора соста- ва 1:2 | 100м2 | 0,056 | 86,5 | 19,6 | 1,5 0,45 | 5 | 1 | - | 1 | 1 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------|---|---|----------|---------|--------------|-----------|-----------------|----------|--------|----------|--------|
| 14. | 6-168 15-9 СШ п. I-17, I-16 | Устройство бетонного пояса по фундамен- там из бет. М-150 42,3-(28,2-27,2)х х1,015 | м3 | 0,3 | 41,29 | 4,91 | 1,06 0,32 | 12 | 2 | - | 2 |
| 15. | 6-80 9-4 | Установка анкеров при бетонировании фундаментов | кг | 12,8 | 0,479 | 0,02 | 0,002 0,0007 | 6 | - | - | - |
| <u>Ш. Покрытие</u> | | | | | | | | | | | |
| 16. | 6-168 15-9 | Устройство монолит- ных бетонных поясов из бетона М-200 по стенам | м3 | 0,6 | 42,3 | 4,91 | 1,06 0,32 | 25 | 3 | 1 | 4 |
| 17. | 6-84 9-8 | Закладные детали | т | 0,022 | 465 | 38 | 1,3 0,39 | 10 | 1 | - | 1 |
| 18. | 7-469 39-8-1,8 ССЦ п. 2-4 п. II-156 прил. I | Монтаж сборных ж.б. ребристых плит пок- рытия размером 4х2,5 м и бет. М-300 1,73+0,003х24,4 6,29-0,09 | шт м2 | 2 20 | 1,81 6,20 | 0,68 - | 1,0/0,38 - | 4 - | 1 - | 2/1 - | 3 - |
| 19. | 7-472 39-9-1,8 ССЦ п. 2-4 п. II-156 | То же, размером 5х2,5 2,2+0,0063х24,4 6,29+0,07 | шт м2 | 2 25 | 2,35 6,36 | 0,87 - | 1,28/0,48 - | 5 159 | 2 - | 3/1 - | 5 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------|--|-------|-------|-------|-------|-----------------|-----|----|---------|----|----|
| 20.7-285 17-1 | Накладные соединительные элементы | кг | 0,6 | 0,362 | 0,092 | 0,008 0,0024 | - | - | - | - | - |
| 21.13-159 18-12 | Окраска накладные и закладных элементов лаком ХВ-124 | м2 | 1,5 | 0,108 | 0,01 | 0,0017 | - | - | - | - | - |
| 22.15-298 60-1 | Штукатурка шпн в поясах цементным раствором по сетке | 100м2 | 0,002 | 386 | 66 | 5,9/1,77 | 2 | - | - | - | - |
| <u>IV. Стены</u> | | | | | | | | | | | |
| 23.8-30 5-1 | Кладка наружных стен из кирпича обыкновенного строительного высотой 3,5 м | м3 | 14,5 | 34,2 | 2,21 | 0,81 0,24 | 496 | 32 | 12 4 | 44 | |
| 24.8-13 4-1 | Устройство горизонтальной цементной стяжки высотой 10 мм по верху парапетной стены | 100м2 | 0,024 | 85,5 | 19,6 | 1,5 0,45 | 2 | 1 | - | 1 | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|-------|-------|--------|-------|-----------------|---|----|----|-----|----|
| 25.6-253 29-4 | Железнение горизонтальной цементной стяжки | м2 | 2,4 | 0,22 | 0,19 | 0,007 0,002 | | 1 | 1 | - | 1 |
| 26.27-173, 27-174 43-1, 43-2, п.4-32, 4-27, 27-169 42-1 | Устройство отмостки из асфальтобетона толщиной 3 см на щебеночное основание толщиной 10 см шириной 0,75 м 2I, 4-0, 3x2+I2, 4x x9, 59+2, 6xI3, 5 | 100м2 | 0,2I | 174,82 | I3,6 | 7,4/I,9 | | 37 | 3 | 2/- | 5 |
| | У. Кровля | 100м2 | 0,2I | I56 | 8,23 | - | | 33 | 2 | - | 2 |
| 27.12-299 10-1 12-300 10-2 | Горизонтальная стяжка толщ. 10 мм по покрытию с утолщением под уклоном в местах примыкания к парапету 5I, 6-2, 53x5 | 100м2 | 0,405 | 38,95 | 7,49 | 0,49 0,12 | | 16 | 3 | - | 3 |
| 28.6-253 29-4 | Железнение горизонтальной цементной стяжки | м2 | 40,5 | 0,22 | 0,19 | 0,007 0,002 | | 9 | 8 | - | 8 |
| 29.15-537 156-6-23 | Окраска за 2 раза водозащитными красками | м2 | 40,5 | 0,372 | 0,094 | 0,007 0,0023 | | 15 | 4 | - | 4 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------------|---|---|------------|---------------|------------|-----------|-------------------|----------|--------|--------|--------|
| <u>VI. Полы</u> | | | | | | | | | | | |
| 30. II-6 I-6 | Устройство щебеночной подготовки толщиной 150 мм | | м3 | 5 | 16 | 1,82 | 1,06 | 80 | 9 | 5 | 14 |
| 31. II-83 I3-1 II-84 I3-2 | Покрытие из мелкозернистого асфальтобетона, = 3 см | | 100м2 | 0,354 | 139,8 | 19,54 | 1,54 0,44 | 50 | 7 | 1 | 8 |
| 32.27-78 I9-2 | Укладка бортового камня П-3 из БМ-400 на бетонном основании | | м3 100м | 1,7 0,23 | - 551 | - 40,1 | - 0,71 0,21 | - 127 | - 9 | - - | - 9 |
| <u>VII. Скамейки</u> | | | | | | | | | | | |
| 33. II-II I-II | Устройство основания из БМ-150 для крепления металлических стоек скамьи | | м3 | 0,4 | 29,3 | 1,62 | - | 12 | 1 | - | 1 |
| 34.6-80 9-4 | Закладка анкеров | | т | 0,005 | 478 | 20,2 | 2,2 0,66 | 2 | - | - | - |
| 35.9-209 32-12 СЦМ-П л.2109 | Изготовление и монтаж стоек скамьи из стальных труб диам. 32 мм | | м т | 18,7 0,040 | - 525,7 | - 34,3 | - 20 5,97 | - 21 | - 1 | - 1 | - 2 |
| 70,7455 | | | | | | | | | | | |

| ТП503-05-1185 | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------------|--|----|-------|-------|------|--------------|----|----|----|----|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 36.9 | I22 17-5 СДМ-П п.2114 | То же, планок из полосовой стали 50,2441 | т | 0,024 | 491,2 | 23,1 | 4,07 1,22 | 12 | 1 | - | 1 |
| 37. | СДМ-1, р.1 п.630 | Шурупы для крепле- ния деревянных брусьев скамьи | кг | 4,7 | 0,94 | - | - | 4 | - | - | - |
| 38. | 10-28 4-1 | Изготовление и ук- ладка деревянных брусьев на метал- лические стойки скамьи | м3 | 0,32 | 110 | 12,9 | 1,3 0,39 | 35 | 4 | - | 4 |
| 39. | 10-19 3-2 | Острожка деревян- ных сидений | м2 | 3,95 | 0,04 | - | - | - | - | - | - |
| <u>Ущ. Напись</u> | | | | | | | | | | | |
| 40. | 9-122 17-5 СДМ-П п.2109 | Изготовление и монтаж крепежных элементов из ца- сонной стали мар- ки ВМСТЗЛП 50,2445 | т | 0,062 | 506,2 | 23,1 | 4,07 1,22 | 31 | 1 | - | 1 |
| 41. | Привт 57-10-73 п.12-061 | То же, букв из по- лосовой стали 5,40х1,089 | шт | 8 | 5,68 | - | - | 47 | - | - | - |
| | | | т | 0,085 | - | - | - | - | - | - | - |

IX. Отделочные ра-
боты

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------------------|---|-------|------|-------|-------|------|-------|------|-----|-------|-----|
| 42.15-68 14-1 | Облицовка покола глазурованными керамическими плитками темных тонов на цементном растворе | м2 | 2,0 | 4,50 | 0,947 | 0,02 | 0,006 | 9 | 2 | - | 2 |
| 43.15-23 ⁹ 59-4 | Подготовка низа и торцов плиты перекрытия под окраску | 100м2 | 0,48 | 30,7 | 18,5 | 0,15 | 0,04 | 10 | 9 | - | 9 |
| 44.15-53 ⁹ 156-6-23 | Окраска-эмальевыми красками за 2 раза низа и торцов по подготовке | 100м2 | 0,48 | 37,2 | 9,36 | 0,74 | 0,23 | 18 | 5 | - | 5 |
| 45.15-614 164-8 | Окраска нитроэмалью стоек и планок скамьи | т | 0,06 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | м2 | 4,80 | 0,556 | 0,384 | - | - | 3 | 2 | - | 2 |
| 46.15-614 164-8 | То же, букв и крепежных элементов надписи | т | 0,07 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | м2 | 5,25 | 0,556 | 0,384 | - | - | 3 | 2 | - | 2 |
| 47.15-615 165-4-29 | Покрытие за 2 раза светлым масляным лаком деревянных брусьев скамьи | м2 | 9,0 | 0,357 | 0,096 | - | - | 3 | 1 | - | 1 |
| | Итого | руб. | | | | | | 1500 | 131 | 41/10 | 172 |
| | В том числе металлоконструкция | " | | | | | | (64) | (3) | (1/-) | (4) |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---------------------------------------|------|---|---|---|---|------|-----|-------|-----|
| | | Накладные расходы 8,6% от суммы 64 | руб. | | | | | 6 | | | 2 |
| | | НУЧП-4% (3+1)x0,41 | | | | | | | | | |
| | | Накладные расходы 16,5% | " | | | | | 237 | | | 168 |
| | | НУЧП-30% (128+40)x0,30 | | | | | | | | | |
| | | ИТОГО | " | | | | | 1743 | | | 342 |
| | | Плановые накопле- ния 8% | " | | | | | 139 | | | 76 |
| | | НУЧП-44% (131+41)x0,44 | | | | | | | | | |
| | | ИТОГО | руб. | | | | | 1882 | 131 | 41/10 | 418 |

Главный инженер проекта *Лазаренко* В.В.Лазаренко

Начальник отдела *Мельничук* И.Н.Мельничук

Составил: ст. инженер *Федянкина* В.А.Федянкина

Проверил: рук. группы *Шанкратова* К.Н.Шанкратова

потребных ресурсов на общестроительные работы
автоавтостоянки "Тип Г"

| № пп | Наименование | Единица измер. | Количество |
|------|--|----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Затраты труда | чел/час | 208,51 |
| 2. | Заработная плата | руб. | 121,84 |
| 3. | <u>Механизмы</u> | | |
| 3. | Бульдозеры | маш/час | 0,25 |
| 4. | Краны автомобильные 16 т | " | 0,01 |
| 5. | Краны башенные | " | 0,10 |
| 6. | Катки дорожные, самоходные, гладкие 5т | " | 0,31 |
| 7. | Машины поливочные | " | 0,12 |
| 8. | Машины | руб. | 24,82 |
| 9. | Скреперы | маш.час | 0,16 |
| 10. | Трамбовки пневматические | " | 0,76 |
| 11. | Экскаваторы | " | 2,55 |
| 12. | Прочие машины | руб. | 1,46 |
| | <u>Материалы</u> | | |
| 13. | Болты анкерные | т | 0,02 |
| 14. | Болты строительные | кг | 2,69 |
| 15. | Бруска П с. 70 мм и более | м3 | 0,30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|--------|-------|
| 16. | Буквы из полосовой стали | шт | 8 |
| 17. | Вода | м3 | 0,42 |
| 18. | Грунтовка битумная | т | 0,02 |
| 19. | Доски II с. 40-60 мм | м3 | 0,04 |
| 20. | Доски обрезные III с. 40 мм и выше | м3 | 0,07 |
| 21. | Каменная мелочь | м3 | 0,90 |
| 22. | Камень бутовый | м3 | 2,51 |
| 23. | Камни бортовые | м | 23,0 |
| 24. | Кирпич керамический, силикатный или пустотелый | тыс.шт | 5,51 |
| 25. | Колер масляный разбеленный | кг | 2,45 |
| 26. | Краски тертые, сухие, силикатные | кг | 33,65 |
| 27. | Клинец | м3 | 0,45 |
| 28. | Лак | кг | 0,99 |
| 29. | Олифа | кг | 0,27 |
| 30. | Очесы | кг | 0,02 |
| 31. | Паста антисептическая | кг | 0,96 |
| 32. | Песок | м3 | 0,99 |
| 33. | Плитки рядовые | м2 | 2,0 |
| 34. | Поковки строительные | кг | 0,99 |
| 35. | Растворитель | кг | 0,05 |
| 36. | Сетка проволочная тканая | м2 | 0,22 |
| 37. | Стекло хидкое | кг | 4,0 |
| 38. | Цемент М-300 | т | 0,03 |

Тп503-05-11 85

9131/4

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------------------------------|---|------|-------|
| 39. Шурупы для крепления | | кг | 4,7 |
| 40. Шты опалубки , 25 мм | | м2 | 6,49 |
| 41. Щебень | | м3 | 7,94 |
| 42. Электроды | | кг | 2,29 |
| 43. Эмаль | | кг | 0,17 |
| 44. Прочие материалы | | руб. | 12,89 |
| <u>Полуфабрикаты</u> | | | |
| 45. Асфальтобетонная смесь | | т | 2,55 |
| 46. Арматура | | т | 0,12 |
| 47. Бетон (М по проекту) | | м3 | 5,38 |
| 48. Бетон М-200 | | " | 1,36 |
| 49. Закладные и накладные детали | | т | 0,02 |
| 50. Конструкции сборные | | шт | 4 |
| 51. Раствор цементный М-25 | | м3 | 0,24 |
| 52. -"- м-100 | | " | 0,02 |
| 53. -"- (М по проекту) | | " | 0,47 |
| 54. Раствор известковый | | м3 | 0,01 |
| 55. Раствор известковый | | м3 | 3,42 |
| 56. Стальные конструкции | | т | 0,2 |

/Составил: инженер

Александр

Л.Е.Китова

ТП503-05-11 85

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
на строительство автопавильона "Тип 2"

Основание: чертежи

Сметная стоимость 2,20 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция 0,36 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Стоимость на 1 м2 общей площади здания: 0,05

| № п/п | Классификация работ и затрат | Единиц. изм. | Коллич. | Стоимость единицы, руб. | | | Всего | Общая стоимость, руб. | | | |
|-------|------------------------------|--------------|---------|-------------------------|-------------------|---|-------|----------------------------|---|---------------------------------------|----|
| | | | | всего | основная зарплата | эксплуатация машин в том числе зарплата | | основной на работ-ной площ | эксплуатация машин в том числе зарплата | нормативной условно-чистой продук-ции | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

I. Земляные работы

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------|-------|-------|------|-------------------|---|---|--------|---|---|
| 1.1-230 29-1 тб.3 т.ч.л. 1.11 | Срезка растительного слоя грунта толщиной 20 см бульдозером мощн. 80 л.с. 33,8х1,1 | 1000м3 | 0,009 | 37,18 | - | 37,18 | - | - | - | - | - |
| 2.1-186 23-7 | Погрузка растительного грунта на авто-самосвалы емк.ковша 0,15 м3 | 1000м3 | 0,009 | 235 | 22,8 | 262,2/90 56,65 | 3 | - | 2 1 | 2 | 2 |
| 3.1-194 25-1 т.ч. | Работа на отвале | 1000м3 | 0,009 | 11,63 | 1,3 | 10,19 3,12 | - | - | - | - | - |

Тп503-05-11.85

9151/4

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--|--------|-------|--------|-------|----------------|---|---|----|----|----|
| п. I. II. тб. 3 | | | | | | | | | | | |
| 4. СИИ ч. I стр. 27 | Отвозка на расстояние I км 9хI, 2 | т | 10,8 | 0,29 | - | - | 3 | - | - | - | - |
| 5. I-68 I2-8 т. ч. п. 95 | Рытье траншей прямоугольного сечения в сухих грунтах выкапыванием рук. кошкой 0,15 м3 в отвал II, 7хI, I+263, 3хI, I | 1000м3 | 0,073 | 302,50 | 12,87 | 289,63 90,7 | 4 | - | 4 | 4 | |
| 6. I-960 80-2 т. ч. п. 3.67 | Зачистка дна и отенок траншей вручную 74,5хI, 2 | 100м3 | 0,01 | 89,4 | 89,4 | - | I | I | - | I | |
| 7. I-257 3I-2 т. ч. п. I. II тб. 3 | Обратная засыпка за стенкой фундаментов и подсыпка под волю бульдозером мшм. 80 л.с. IВ, 9хI, I | 1000м3 | 0,006 | 20,79 | - | 20,79 6,92 | - | - | - | - | |
| 8. I-968 8I-2 | То же, вручную | 100м3 | 0,012 | 16 | 16 | - | I | I | - | I | |
| 9. I-II85 II8-II | Уплотнение обратной засыпки пневмотрамбовками | 100м3 | 0,06 | 11,6 | 7,4 | 1,2 2,73 | I | - | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|-------|------|-------|------|--------------|-----|----|----|----|----|
| <u>II. Фундаменты</u> | | | | | | | | | | | |
| 10.8-II 3-2 | Устройство щебеночной подготовки толщ. 100 мм | м3 | 0,9 | 13,4 | 1,07 | 1,16 | 12 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 11.6-2I 1-2I | Устройство бутобетонных фундаментов из бетона М-100, бут. М-200 | м3 | 6,9 | 29,6 | 1,74 | 0,69 0,21 | 204 | 12 | 5 | 17 | |
| 12.8-13 4-I | Устройство горизонтальной гидроизоляции из слоя цементного раствора толщ. 30 см | 100м2 | 0,06 | 86,5 | 19,6 | 1,5 0,45 | 5 | 1 | - | 1 | |
| <u>III. Покрытие</u> | | | | | | | | | | | |
| 13.7-445 38-10-18 ССЦ п.2- -4 9-92 | Монтаж сборных ж.б. перемычек из бетона М-200 | шт | 3 | 0,29 | 0,08 | 0,15/0,06 | 1 | - | - | - | |
| | 0,23+0,0025x24,4 | м3 | 0,09 | 64,4 | | | 6 | | | | |
| т.ч. | Арматура А-III | кг | 1,2 | 0,250 | - | - | - | - | - | - | |
| "-" | Арматура В-I | кг | 0,9 | 0,321 | - | - | - | - | - | - | |
| 14.6-168 15-9 | Устройство монолитных бетонных поясов по стенам из бетона М-200 | м3 | 0,6 | 42,3 | 4,91 | 1,06 0,32 | 25 | 3 | 1 | 4 | |

ТП503-05-11 85

9131/4

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|------------|----------------|--------------|-----------|-------------------|----------|----|--------|----|
| 15.6-84 9-8 | | Закладные детали | т | 0,060 | 355 | 38 | 1,3 0,39 | 21 | 2 | - | 2 |
| 16.7-442 39-9-1, ССЦ п.2-4 п.11-156 прил.1 | | Монтаж сборных ж.б. ребристых плит покрытия 5x2,5 из бетона М-300 с нормативной нагрузкой 400 кг/м ² 2,2+0,0063x24,4 6,29+0,07 | шт м2 | 3 37,5 | 2,35 6,36 | 0,87 | 1,28/0,48 | 7 239 | 3 | 4 1 | 7 |
| 17.7-285 17-1 | | Накладные соединительные элементы | кг | 1,0 | 0,362 | 0,092 | 0,008 0,0024 | - | - | - | - |
| 18.13-159 18-12 | | Окраска накладных и закладных элементов лаком ХВ-124 | т 100м2 | 0,061 0,016 | - 10,8 | - 0,98 | - 0,17 0,05 | - | - | - | - |
| 19.6-73 8-2 6-74 8-3 | | Заполнение ниш в поясах цементным раствором средней толщиной 50 мм 90,2+35,1x3 | 100м2 | 0,005 | 195,5 | 47,8 | 1,8 0,54 | 1 | - | - | - |
| <u>IV. Стены</u> | | | | | | | | | | | |
| 20.8-30 5-1 | | Укладка наружных стен из кирпича строительного высотой до 3-х метров с расширительной швов | м3 | 11,0 | 34,2 | 2,21 | 0,81 0,24 | 376 | 24 | 9 3 | 33 |

ТП 503-09-11 85

9131/4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------------------|--|----------|----|-------|-------|-------|--------------|----|----|----|----|
| <u>УЦ. Скамейки</u> | | | | | | | | | | | |
| 27.9-210 32-13 СШ-П л.2105 | Изготовление и установка стоек из фасонной стали марки НСТЗКП | 42,9+433 | т | 0,015 | 475,9 | 21,3 | 18,8 5,6 | 7 | - | - | - |
| 28. -"- | Крепежные элементы скамьи | | кг | 1,68 | 0,476 | 0,021 | 0,0188 | 1 | - | - | - |
| 29.10-28 4-1 | Изготовление наклад-ка сидений скамьи из деревянных брусков на металлическом основании | | м3 | 0,5 | 110 | 12,9 | 1,3 0,39 | 55 | 6 | 1 | 7 |
| 30.10-19 3-2 | Отработка деревянных сидений | | м2 | 2,4 | 0,04 | 0,04 | - | - | - | - | - |
| 31.10-28 4-1 | Изготовление и установка отенок скамьи из деревянных брусьев | | м3 | 0,1 | 1,10 | 12,9 | 1,3 0,39 | 11 | 1 | - | 1 |
| <u>УЦ. в фюз</u> | | | | | | | | | | | |
| 32.9-122 17-5 СШ-П л.2114 | Устройство каркаса фреза из фасонной стали марки НСТЗКП | 50,2+441 | т | 0,13 | 491,2 | 23,1 | 4,07 1,22 | 64 | 3 | 1 | 4 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------------|--|---|-------|-------|-------|-------|--------------|----|----|----|----|
| 33.15-224 53-I | Терразитовая штука- турка по стальной сетке | | 100м2 | 0,204 | 311 | 86 | 6,63 1,38 | 63 | 18 | 1 | 19 |
| 34.СЦМ-I р.1 п.383 | Сетка проволочная | | м2 | 20,4 | 1,18 | - | - | 24 | - | - | - |
| <u>УШ. Надпись</u> | | | | | | | | | | | |
| 35.9-122 17-5 СЦМ-II п.2109 | Изготовление и уста- новка каркаса креп- ления надписи из трубы Ø 40 мм | | м | 9,5 | | | | | | | |
| | 50,2+455 | | г. | 0,012 | 505,2 | 23,1 | 4,07 1,22 | 6 | - | - | - |
| 36.Пр-шт 57-10- 73 п.13-061 | Изготовление и уста- новка букв из полосо- вой стали на стальной сетке | | шт. | 5 | 5,88 | - | - | 29 | - | - | - |
| | 5,40x1,089 | | | 0,006 | | | | | | | |
| 37.СЦМ-I р.1 п.383 | Сетка проволочная | | м2 | 4,3 | 4,3 | 1,18 | - | - | 5 | - | - |
| <u>IX. Отделочные работы</u> | | | | | | | | | | | |
| 38.75-614 164-8 | Окраска нитроэмалевы- ми красками за 2 раза металлических элемен- тов | | м2 | 0,14 | 0,556 | 0,324 | - | - | - | - | - |

| ТП 503-04-11 88 | | | | | | | | | | | | 9131/4 |
|---|----------|---|-----|-------|-------|-------|-----------------|------|-----|-----|-----|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 39.15-635 | 165-4-29 | Покрытие светлым масляным лаком за 2 раза деревянных элементов скамьи | м2 | 6,0 | 0,357 | 0,096 | - | 2 | 1 | - | 1 | |
| 40.Пр-ят | 06-04 | Установка асбестоцементных муфт в декоративной вставке | шт. | 5 | 0,42 | - | - | 2 | - | - | - | |
| | 896 | 0,38х1,1 | | | | | | | | | | |
| 41.15-224 | 53-1 | Терразитовая штукатурка кирпичных стен | м2 | 53,36 | 3,11 | 0,86 | 0,066 0,0138 | 166 | 46 | 4 | 50 | |
| ИТОГО: | | | | | | | | 1755 | 163 | 42 | 205 | |
| В том числе металлоконструкций | | | | | | | | (77) | (3) | (1) | (4) | |
| Накладные расходы 8,6% руб. от суммы : 77 | | | | | | | | 7 | | | 2 | |
| НУЧП -0,41 (3+1) " | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы 16,5% от суммы: 1678 руб. | | | | | | | | 277 | | | | |
| НУЧП-30% (160+41) 0,3 " | | | | | | | | | | | 60 | |
| ИТОГО: | | | | | | | | 2039 | | | 267 | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------|---|-----------------------------|------|---|---|---|---|------|-----|----|-----|
| | | Плановые накопления 8% руб. | | | | | | 163 | | | |
| | | НУШ - 44% | руб. | | | | | | | | 88 |
| <hr/> | | | | | | | | | | | |
| | | Всего: | руб. | | | | | 2202 | 163 | 42 | 355 |

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Оставил: ст. инженер

Проверил: рук. группы

В.В. Назаренко
И.Н. Мельничук
В.А. Федякина
К.И. Панкратова

В.В. Назаренко

И.Н. Мельничук

В.А. Федякина

К.И. Панкратова

В Н Б О Р К А

потребных ресурсов на общестроительные работы
в/п "Тип 2"

| № п/п | Наименование | Един. изм. | Количество |
|------------------|--------------------------|---------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Затраты труда | чел.ч. | 270,90 |
| 2. | Заработная плата | руб. | 159,88 |
| 3. | Машины | руб. | 22,87 |
| 4. | Прочие машины | руб. | 3,68 |
| <u>Механизмы</u> | | | |
| 5. | Бульдозеры | маш.ч. | 0,19 |
| 6. | Кран автомобильный | " " | 0,004 |
| 7. | Кран башенный | " " | 0,12 |
| 8. | Растворонасос | " " | 1,77 |
| 9. | Трамбовки пневматические | " " | 0,78 |
| 10. | Экскаватор | " " | 2,44 |
| <u>Материалы</u> | | | |
| 11. | Асбестоцементные муфты | шт | 5 |
| 12. | Болты | кг | 6,83 |
| 13. | Бруска | м3 | 0,55 |
| 14. | Боски 25/32 мм | м3 | 0,073 |
| | | " " | 0,08 |

ТП503-05-1185

9131/4

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-----------------------|--------|-------|
| 16. | Закладные детали | т | 0,016 |
| 17. | Камень бортовой | м | 28 |
| 18. | Камень бутовой | м3 | 3,04 |
| 19. | Камень мелочь | м3 | 0,54 |
| 20. | Кирпичь | тыс.шт | 4,18 |
| 21. | Клинец | м3 | 0,27 |
| 22. | Краски | кг | 0,04 |
| 23. | Лак | кг | 0,66 |
| 24. | Мастика битумная | т | 0,37 |
| 25. | Паста антисептическая | кг | 1,8 |
| 26. | Поковки | шт | 1,85 |
| 27. | Полосовая сталь | т | 0,006 |
| 28. | Раствор декоративный | м3 | 0,51 |
| 29. | Растворитель | кг | 0,054 |
| 30. | Рубероид | м2 | 304,9 |
| 31. | Сетка проволочная | м2 | 24,70 |
| 32. | Стальные конструкции | т | 0,157 |
| 33. | Стекло жидкое | кг | 3,0 |
| 34. | Щебень | м3 | 3,95 |
| 35. | Шиты опалубки | м2 | 7,17 |
| 36. | Электроды | кг | 4,0 |
| 37. | Эмаль | кг | 0,176 |
| 38. | Прочие материалы | руб. | 13,42 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|
|---|---|---|---|

Полуфабрикаты

| | | |
|----------------------------------|-----|-------|
| 39. Арматура | кг | 2,1 |
| 40. Бетон | м3 | 7,19 |
| 41. Раствор цементный М-25 | м3 | 0,19 |
| 42. Раствор цементный М-100 | "-" | 0,027 |
| 43. Раствор по проекту | "-" | 1,61 |
| 44. Раствор цементно-известковый | м3 | 4,15 |
| Асфальтобетонная смесь | т | 3,1 |
| 45. Стальные конструкции | т | 0,157 |
| 46. Сборные конструкции | т | 6,0 |

/Составил:

Степанов -

С.Ш. Штейман

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3
на строительство автопавильона " Тип 3"

Основание; чертежи

Сметная стоимость 1,98 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция 0,36 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Стоимость на 1 м2 общей площади здания: 0,02

| № п/п | Вид работ и затрат | Единиц. изм. | Количество | Стоимость единицы, руб. | | | Всего | Общая стоимость, руб. | | | |
|-------|--------------------|--------------|------------|-------------------------|-------------------|--|-------|---------------------------|--|-------------------------------------|----|
| | | | | всего | основная зарплата | эксплуатация машины в том числе зарплата | | основной заработной платы | эксплуатация машины в том числе зарплата | нормативно-условно-чистой продукции | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

I. Земляные работы

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------|-------|-------|------|----------------|---|---|---|---|---|
| 1.1-230 23-1 т.б.3 т.ч. п.1.11 | Срезка растительного слоя грунта толщ. 20 см бульдозером 80 л.с. | 1000м3 | 0,010 | 37,18 | - | 37,18 12,39 | - | - | - | - | - |
| 2.1-186 23-7 | Погрузка срезанного грунта на автосамосвалы | 1000м3 | 0,010 | 225 | 22,8 | 262,2/90 | 3 | - | 3 | 3 | |
| 3.1-194 25-1 т.ч.д. т.1.11 т.б.3 | Работа на отвале 10,7-9,26x0,1 | 1000м3 | 0,010 | 11,63 | 1,3 | 10,19 3,12 | - | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--|---|-------|-------|-------|------|---------------|-----|----|----|----|
| 4.СШ ч. I стр. 27 | Отвозка грунта на расстояние I км 10,0 x 1,2 | | т | 12 | 0,29 | - | - | 3 | - | - | - |
| 5. I-959 80-I | Разработка грунта I гр. вручную в траншеях глубиной до I м | | 100м3 | 0,10 | 62,3 | 62,3 | - | 6 | 6 | - | 6 |
| 6. I-257 3I-2 г.ч.п. I. II тб. 3 | Обратная засыпка и подсыпка под полы бульдозером 80 л.с. 18,9x1,1 | | 100м3 | 0,010 | 20,79 | - | 20,79 6,92 | - | - | - | - |
| 7. I-1185 118-II | Уплотнение обратной засыпки пневмотрам- бовками | | 100м3 | 0,10 | 11,6 | 7,4 | 4,2 2,73 | 1 | 1 | - | 1 |
| Итого по I разделу | | | руб. | | | | | 13 | 7 | 3 | 10 |
| <u>II. фундаменты</u> | | | | | | | | | | | |
| 8.8-II 3-2 | Устройство щебеноч- ной подготовки толщ. 100 мм | | м3 | 1,1 | 13,4 | 1,07 | 1,16 0,35 | 15 | 1 | 1 | 2 |
| 9.6-2I I-2I | Устройство фундамен- тов из бутобетона бе- тон М-100 бут. М-200 | | м3 | 3,0 | 29,6 | 1,74 | 0,69 0,21 | 148 | 9 | 3 | 12 |

| ТП503-05-11 85 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|---|-------|------|-------|-------|-----------------|-----|----|----|--------------|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 9131/4 12 |
| 10.6-80 9-4 | Установка анкеров при бетонировании | | кг | 17,6 | 0,478 | 0,020 | 0,002 0,0007 | 8 | - | - | - |
| 11.8-13 4-1 | Устройство гидроизо- ляции из цементного раствора толщ. 30 мм | | 100м2 | 0,08 | 86,5 | 19,5 | 1,5 | 7 | 2 | - | 2 |
| Итого по II разделу | | | руб. | | | | | 178 | 12 | 4 | 16 |
| <u>III. Надземная часть</u> | | | | | | | | | | | |
| 12.8-4 2-4 | Устройство стенки из бутового камня М-100 на растворе М-75 | | м3 | 6,1 | 22,9 | 2,58 | 0,42 0,13 | 136 | 16 | 3 | 19 |
| 13.8-2 2-2 | Устройство колонны из бутового камня М-100 | | м3 | 1,9 | 23,4 | 3,37 | 0,29 | 44 | 6 | 1 | 7 |
| 14. т.ч. | Установка закладных деталей | | кг | 27 | 0,413 | - | - | 11 | - | - | - |
| 15.8-18 4-3 | Горизонтальная гид- роизоляция стен и колонн двумя слоями рубероида | | м2 | 2,85 | 2,32 | 0,108 | 0,0437 | 7 | - | - | - |
| 16.8-57 7-1 | Расшивка швов кладки из бутового камня | | м2 | 10 | 0,131 | 0,131 | - | 13 | 13 | - | 13 |

Тр503-05-11.85

9134/А

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--|---|-------------|-------------|----------|-------|--------------|-----|-----|----|----|
| 17. II-6 I-6 | Устройство щебеночной подготовки толщ. 150 мм м3 | | | 8,1 | 16 | 1,82 | 1,06 0,32 | 130 | 15 | 9 | 24 |
| 18. II-83 I3-1 II-84 I3-2 | Покрытие из мелкозер- нистого асфальтобе- тона толщиной 3 см I2I+I8,8 | | 100м2 | 0,54 | 139,8 | 19,54 | 1,54 0,44 | 75 | 11. | 1 | 12 |
| 19. 27-78 I9-2 | Укладка бортового камня П-3 из бето- на М-400 на щебе- ночном основании | | 100лм м3 | 0,30 2,2 | 551 - | 40,1 | 0,71/0,21 | 165 | 12 | - | 12 |
| 20. 10-28 4-I | Изготовление и уста- новка деревянных строительных конст- рукций | | м3 | 2,2 | 110 | 12,9 | 1,3 0,39 | 242 | 28 | 3 | 31 |
| 21. 10-32 6-I | Обшивка стоек досками толщиной 20 мм по готовому каркасу | | м2 | 80 | 2,14 | 0,24 | 0,03 0,01 | 171 | 18 | 2 | 20 |
| 22. 16-570- 69 26-8- в Пясь- моГос- строй СССР МВА- 3861-4 от 14.07 83 г., ПР- вт 07-27-02 | Покрытие из кровель- ного гонта 0,35х1,12+0,02х1,15+ +0,61х1,25+0,04(62х х1,1) | | м2 | 70,0 | 3,90 | 0,39 | 0,023 | 273 | 27 | 2 | 29 |

ТП503-05-11 85

9131/4

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--|---|----------------------|-------|-------|-------|----------------|----|------|-----|----|
| стр. 169 п. 85 I | | | | | | | | | | | |
| 23.10-28 4-I | Устройство стоек и сидений скамьи | | м3 | 0,29 | 110 | 12,9 | 1,3 0,39 | 32 | 4 | - | 4 |
| 24.10-204 38-I | Антисептирование деревянных конст- рукций | | м2 | 80 | 0,537 | 0,032 | 0,003 0,001 | 43 | 3 | - | 3 |
| 25.21-151- 69 г. 59-30-а | Покрытие деревянных конструкций горячей олифой за 2 раза | | м3 | 1,6 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | м2 | 80 | 0,134 | 0,034 | - | 11 | 3 | - | 3 |
| 26. т.ч. | Металлические эле- менты крепления | | кг | 2,5 | 0,413 | - | - | 1 | - | - | - |
| 27.15-04 164-8 | Окраска за 2 раза металлоконструкций нитроэмалями | | м2 | 0,18 | 0,556 | 0,384 | - | - | - | - | - |
| 28.9-116 тб.3 16-3 СЦМ-П п. 1959 | Металлическая балка из стали В ст.ЗКП 3I, 2+10x0, 1+2I3 | | т | 0,128 | 245,2 | 11 | 14,8 4,74 | 31 | 1 | 2 | 3 |
| | | | Итого по III разделу | | | | | | 1385 | 157 | 23 |

ТП503-05-11 85

-35-

9131/4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------------------|---|---|------|---|---|---|---|------|-----|----|-----|
| Всего по I-III разделам. | | | руб. | - | - | - | - | 1576 | 176 | 30 | 206 |
| Накладные расходы 16,5% | | | | | | | | 255 | | | 61 |
| НУЧП 30% | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы 8,6% | | | руб. | | | | | 3 | | | |
| НУЧП-41% | | | | | | | | | | | 1 |
| И Т О Г О : | | | руб. | | | | | 1834 | 176 | 30 | 268 |
| Плановые накопления 8% | | | руб. | | | | | 147 | | | 91 |
| НУЧП-44% | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО: | | | руб. | | | | | 1981 | 176 | 30 | 459 |

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

В.В.Лазаренко
И.Н.Мельячук
В.А.Радьякина
К.И.Панкратова

ВЫБОРКА

потребных ресурсов на общестроительные работы
автопавильона "Тип 3"

| КМ пп | Наименование | Един. изм. | Количество |
|------------------|--------------------------|---------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Затраты труда | чел.ч. | 308,4 |
| 2. | Заработная плата | руб. | 159,2 |
| 3. | Машины | "- | 23,5 |
| <u>Механизмы</u> | | | |
| 4. | Бульдозеры | маш.ч. | 0,24 |
| 5. | Краны башенные | "- | 0,07 |
| 6. | Краны козловые 30т | "- | 0,18 |
| 7. | Трамбовки пневматические | "- | 1,30 |
| 8. | Экскаваторы 0,5 м3 | "- | 1,10 |
| 9. | Прочие машины | руб. | 0,26 |
| <u>Материалы</u> | | | |
| 10. | Антисептик | т | 0,17 |
| 11. | Асфальтобетон | т | 3,89 |
| 12. | Болты | кг | 39,2 |
| 13. | Бруски | м3 | 2,96 |
| 14. | Грунтовка битумная | т | 0,03 |

ТП503-05-11 85

9131/4

| I | 2 | 3 | 4 |
|-----------------------------|---|------|-------|
| 15. Гвозди | | кг | 15,07 |
| 16. Гонт кровельный | | тыс. | 2,8 |
| 17. Доски Ш с. 25-32 мм | | м3 | 0,40 |
| 18. -"- II с. 40 мм и более | | "-" | 0,35 |
| 19. Закладные детали | | кг | 27,0 |
| 20. Камень бутовый | | м3 | 10,44 |
| 21. Каменная мелочь | | "-" | 1,46 |
| 22. Клинец | | "-" | 0,73 |
| 23. Камень бортовой | | п.м. | 30,0 |
| 24. Колер | | кг | 0,54 |
| 25. Мастика | | т | 0,61 |
| 26. Олифа | | кг | 5,21 |
| 27. Обшивка наружная | | м3 | 1,14 |
| 28. Паста антисептическая | | кг | 7,49 |
| 29. Паковки | | "-" | 7,67 |
| 30. Пергамин | | м2 | 84,0 |
| 31. Рубероид | | "-" | 20,9 |
| 32. Стекло жидкое | | кг | 4,0 |
| 33. Сталь оцинкованная | | м3 | 0,02 |
| 34. Щебень | | м3 | 9,13 |
| 35. Шиты опалубки | | м2 | 4,59 |
| 36. Электроды | | кг | 0,4 |
| 37. Прочие материалы | | руб. | 14,62 |

ТП 503-05-11 85

9131/4

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|
|---|---|---|---|

Полуфабрикаты

| | | | |
|---------------------------------|--|----|------|
| 38. Бетон | | м3 | 5,32 |
| 39. Раствор цементный 25 | | м3 | 1,08 |
| 40. "- 50 | | " | 0,73 |
| 41. "- цем. известковый | | " | 1,55 |
| 42. Стальные конструкции | | т | 0,19 |

/ Составил:

А.С.С.

С.О. Шрейман

ТП 503-05-11 85

9131/4

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|--------------------|-------|-------|-------|-------|-----|----|----|----|
| 3.1-960 80-2 т.ч.п. 3.67 | Зачистка дна и стенок траншеи вручную 74,5х1,2 | | 100м ³ | 0,005 | 89,4 | 89,4 | - | 1 | 1 | - | 1 |
| 4.1-257 31-2 т.ч.п. 1.11 тб.3 | Обратная засыпка и подсыпка под пол бульдозером 18,9х1,1 | | 1000м ³ | 0,010 | 20,79 | - | 20,79 | - | - | - | - |
| 5.1-1185 118-11 | Уплотнение обратной засыпки пневмотрамбовками <u>II. КОНСТРУКЦИИ</u> | | 100м ³ | 0,10 | 11,6 | 7,4 | 4,2 | 1 | 1 | - | 1 |
| 6.8-11 3-2 | Устройство щебеночной подготовки толщиной 100 мм | | м ³ | 0,5 | 13,4 | 1,07 | 1,16 | 7 | 1 | 1 | 2 |
| 7.6-21 1-21 | Устройство бутобетонных фундаментов (бут. М-200, бетон М-100) | | м ³ | 3,9 | 29,6 | 1,74 | 0,69 | 115 | 7 | 3 | 10 |
| 8.6-168 15-9 | Монолитный бетон пояса в опалубке из бетона М-200 | | м ³ | 0,6 | 42,3 | 4,91 | 1,06 | 25 | 3 | 1 | 4 |
| 9.6-84 9-8 | Закладные детали | | кг | 12,5 | 0,463 | 0,038 | 0,001 | 6 | - | - | - |

ТП503-05-11 85

2431/4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|-------|-------|--------|------|------|-----|----|----|----|
| <u>III. Стены</u> | | | | | | | | | | | |
| 10.8-30 5-I | Кладка наружных стен из кирпича глиняного обыкновенного высотой до 3 м с расшивкой швов | | м3 | 7,2 | 34,2 | 2,21 | 0,81 | 245 | 15 | 6 | 22 |
| 11.27-173 43-1 27-174 43-2 ССЦ п. 4-32, 4-27 | Устройство щебеночного основания под отмостку толщиной 100 мм 21,4-0 3x2+12,4x x9,59+2,6x13,5 | | 100м2 | 0,158 | 174,82 | 13,6 | 7,4 | 28 | 2 | 1 | 3 |
| 12.27-169 42-1 | Покрытие отмостки из асфальтобетона толщ. 3 см | | 100м2 | 0,158 | 156 | 8,23 | - | 25 | 1 | - | 1 |
| <u>IV. Кровля</u> | | | | | | | | | | | |
| 13.10-28 4-I | Устройство покрытия из деревянных брусьев | | м3 | 0,61 | 110 | 12,9 | 1,3 | 67 | 8 | 1 | 9 |
| 14.12-267 6-I | Устройство кровли из волнистых асбестоцементных листов по деревянной обрешетке с ее устройством | | 100м2 | 0,265 | 213 | 24,5 | 3,5 | 56 | 6 | 1 | 7 |
| 15. -"- | Устройство фриз из плоских асбестоцементных листов толщиной 8 мм | | 100м2 | 0,088 | 213 | 24,5 | 3,5 | 19 | 2 | - | 2 |

ТП 503-05-11 85

9131/4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------------|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|----|----|
| 22.6-80 9-4 | Закладка анкеров из круглой стали А-П в бетонное основа- ние | | кг | 2,7 | 0,478 | 0,020 | 0,002 | I | - | - | - |
| 23.9-209 32-12 СИМ-П п.2109 | Изготовление и монтаж стоек скамьи из сталь- ных труб -32 мм 70,7 + 455 | | т | 0,03 | 525,7 | 34,3 | 20 | 16 | I | I | 2 |
| 24.9-122 17-5 СИМ-П п.2114 | То же, планок из по- лосовой стали 50,2 + 441 | | т | 0,02 | 491,2 | 23,1 | 4,07 | 10 | I | - | 1 |
| 25.СИМ-П р.1 п.630 | Металлические шуру- пы для крепления деревянных досок скамьи | | кг | 0,65 | 0,94 | - | - | I | - | - | - |
| 26.11-185 27-2 | Укладка деревянных досок на металл- ческие стойки скамьи | | м2 | 3,7 | 4,73 | 0,465 | 0,048 | 18 | 2 | - | 2 |
| <u>Уч. Отделочные работы</u> | | | | | | | | | | | |
| 27.15-635 165-4- -29 | Покрытие масляным лаком за 2 раза дере- вянных конструкций | | 100м2 | 0,257 | 35,7 | 9,6 | - | 9 | 2 | - | 2 |
| 28.15-614 164-8 | Окраска стальных кон- струкций нитроэмалью за 2 раза | | м2 | 4,5 | 0,556 | 0,384 | - | 3 | 2 | - | 2 |

ТП503-05-11 85

9131/4

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------|--|---|------|-----|-------|-------|---|------|----|----|-----|
| 29.15-613 164-7 | То же, фриз из асбестоцементных листов | | м2 | 8,8 | 0,386 | 0,214 | - | 3 | 2 | - | 2 |
| | ИТОГО: | | руб. | | | | | 954 | 81 | 22 | 103 |
| | Накладные расходы 8,6% (п.16, 23, 24) | | руб. | | | | | 4 | | | 2 |
| | НУЧП-41% 4x0,41 | | | | | | | | | | |
| | Накладные расходы 16,5% | | руб. | | | | | 149 | | | 30 |
| | НУЧП-30% | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО: | | | | | | | 1107 | 81 | 22 | 135 |
| | Плановые накопления 8% | | | | | | | 89 | | | 45 |
| | НУЧП-44% | | | | | | | | | | |
| | ВСЕГО: | | руб. | | | | | 1196 | 81 | 22 | 180 |

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

В.В. Лазаренко
И.Н. Мельничук
В.А. Федянкина
К.И. Панкратова

ВЫБОРКА

потребных ресурсов на общестроительные работы
автопавильона на 10 человек, тип "4"

| п/п | Наименование | Едн. изм. | Количество |
|------------------|---|-----------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Затраты труда | чел.-ч. | 142,41 |
| 2. | Зарплата | руб. | 76,99 |
| 3. | Машины | руб. | 17,17 |
| <u>Механизмы</u> | | | |
| 4. | Бульдозеры | маш.-ч. | 0,155 |
| 5. | Экскаваторы | " " | 1,12 |
| 6. | Катки дорожные самоходные гладкие | " " | 5,23 |
| 7. | Краны автомобильные | " " | 1,12 |
| 8. | Машины поливомоечные 6000 л. | " " | 0,087 |
| 9. | Трамбовки пневматические | " " | 1,09 |
| <u>Материалы</u> | | | |
| 10. | Асфальтобетонная смесь | т | 3,04 |
| 11. | Битум жидкий | т | 0,009 |
| 12. | Болты анкерные | кг | 2,7 |
| 13. | Болты грубой, нормальной и повышенной прочности | кг | 0,21 |
| 14. | Бруски П с. 70 мм и более | м3 | 0,567 |

ТП 503-05-11 85

9151/4

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|---------|--------|
| 15. | Бруска III с. 40-60 мм | м3 | 0,21 |
| 16. | Болты строительные | кг | 4,58 |
| 17. | Вода | м3 | 0,316 |
| 18. | Грунтовка битумная | т | 0,01 |
| 19. | Гвозди | кг | 0,86 |
| 20. | Доски II с. 40-60 мм | м3 | 0,073 |
| 21. | Доски III с. 25-32 мм | м3 | 0,101 |
| 22. | То же, 40-60 мм | м3 | 0,106 |
| 23. | Доски деревянные | м3 | 0,14 |
| 24. | Электроды | кг | 1,71 |
| 25. | Электроды Э-42 | кг | 1,5 |
| 26. | Закладные детали | т. | 0,0125 |
| 27. | Кирпич керамический | тыс.шт. | 2,736 |
| 28. | Камень бутовый | м3 | 1,716 |
| 29. | Камни бортовые | ц/м | 21,4 |
| 30. | Каменная мелочь | м3 | 0,72 |
| 31. | Клинец | м3 | 0,36 |
| 32. | Колер масляный разбеленный | кг | 1,13 |
| 33. | Краски тертые | кг | 0,029 |
| 34. | Листы асбестоцементные волнистые кровельные | м2 | 35,78 |
| 35. | То же, плоские | м2 | 11,88 |
| 36. | Дак | кг | 2,83 |
| 37. | Песок | м3 | 0,079 |
| 38. | Паста антисептическая | кг | 1,84 |

ТП 503-05-1185

9131/4

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------------------|-----------------------------------|------|-------|
| 39. | Поковки строительные | кг | 3,64 |
| 40. | Поковки оцинкованные | кг | 3,59 |
| 41. | Сталь листовая оцинкованная | т | 0,034 |
| 42. | Шиты опалубки 25 мм | м2 | 4,42 |
| 43. | "- 40 мм | м2 | 0,05 |
| 44. | Шебень каменный | м3 | 7,21 |
| 45. | Шурупы металлические | кг | 4,39 |
| <u>Полуфабрикаты</u> | | | |
| 46. | Бетон М-100 | м3 | 2,77 |
| 47. | "- М-150 | м3 | 0,41 |
| 48. | "- М-200 | м3 | 1,87 |
| 49. | Буквы из полосовой стали | кг | 7 |
| 50. | Раствор цементно-известковый М-25 | м3 | 1,66 |
| 51. | Раствор цементный | м3 | 0,013 |
| 52. | Стальные конструкции | т | 0,094 |
| 53. | Прочие материалы | руб. | 9,67 |

Составил: ст. инженер



В.А.Федякина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

на строительство автопавильона "Тип 5"

Основание: чертежи

Сметная стоимость 2,61 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция 0,50 тыс. руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Стоимость на 1 м² общей площади здания: 0,058

| № п/п | Классификация работ и затрат | Единица изм. | Количество | Стоимость единицы, руб. | | | Всего | Общая стоимость, руб. | | | |
|-------|------------------------------|--------------|------------|-------------------------|---|-------|-------|-----------------------|---|--------------------------------------|----|
| | | | | основная зарплата | эксплуатация машин в том числе зарплата | всего | | основная зарплата | эксплуатация машин в том числе зарплата | нормативная условно-чистая продукция | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

I. Земляные работы

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--------------------|-------|-------|------|----------------|---|---|-----|---|---|
| 1.1-230 29-1 гб.3 | Срезка растительного слоя грунта толщ. 20 см бульдозером 80 л.с. 33,8х1,1 | 1000м ³ | 0,009 | 37,18 | - | 37,18 12,39 | - | - | - | - | - |
| 2.1-186 23-7 гб.3 | Погрузка растительного грунта на автоавтомобили | 1000м ³ | 0,009 | 285 | 22,8 | 262,2/90 | 3 | - | 2/7 | 3 | |

ТП503-05-11 85

-49-

9134/4

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------------------------|--|---|--------|-------|--------|-------|----------------|---|----|-----|----|
| 3. I-194 25-1 тб.3 | Работа на отвале 10,7+9,26x0,1 | | 1000м3 | 0,009 | 11,63 | 1,3 | 10,19 3,12 | - | - | - | - |
| 4. СШ ч. I стр. 27 | Транспортировка грун- та на расстояние 1 км | | т | 10,8 | 0,29 | - | - | 3 | - | - | - |
| 5. I-68 12-8 т.ч. п.3.5 | Разработка сухого грунта II группы экскаватором емк. ковша 0,15 м3 в траншеях глубиной до 1 м прямоуголь- ного сечения 11,7х1.1+263,3х1,1 | | 1000м3 | 0,006 | 302,50 | 12,87 | 289,63 90,7 | 2 | - | 2/1 | 3 |
| 6. I-960 80-2 т.ч.п. 3,61 | То же, вручную 74,5х1,2 | | 100м3 | 0,01 | 89,4 | 89,4 | - | 1 | 1 | - | 1 |
| 7. I-168 22-7 тб.3 | Разработка недоста- ющего грунта I группы в карьере экскавато- ром емк.ковша 0,65 м3 с погрузкой на автомо- били-самосвалы 91,2+86,89х0,15 | | 1000м3 | 0,003 | 104,23 | 4,11 | 99,92 39,06 | - | - | - | - |
| 8. I-194 25-1 тб.3 | Работа на отвале 10,7+9,26х0,1 | | 1000м3 | 0,003 | 11,63 | 1,3 | 10,19 3,12 | - | - | - | - |

ТЛ 503-05-11 85

9131/4

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------|--|---|--------|-------|------|------|----------------|-----|----|-----|----|
| 9. СШ ч. I стр. 27 | Транспортировка грун- та на расстояние I км | | т | 4,8 | 0,29 | - | - | I | - | - | - |
| 10. I-67 I2-7 | Обратная засыпка и подсыпка под полы грунтом I группы экскаватором емк. ковша 0,15м3 | | 1000м3 | 0,008 | 217 | 9,24 | 207,76 71,7 | 2 | - | 2/I | 2 |
| 11. I-968 8I-2 | То же, вручную | | 100м3 | 0,02 | 46 | 46 | - | I | I | - | I |
| 12. I-II85 II8-II | Уплотнение обрат- ной засыпки и под- сыпки пневмотрам- бовками | | 100м3 | 0,08 | 11,6 | 7,4 | 4,2 2,73 | I | I | - | I |
| <u>II. Фундаменты</u> | | | | | | | | | | | |
| 13. 8-II 3-2 | Устройство подготов- ки из щебня толщи- ной 100 мм | | м3 | 0,5 | 13,4 | 1,07 | 1,16 0,35 | 7 | I | I | 2 |
| 14. 6-2I I-2I | Устройство фундамен- тов из бутобетона М-100 | | м3 | 5,6 | 29,6 | 1,74 | 0,69 0,21 | 166 | 10 | 4/I | 14 |
| 15. 8-I3 4-I | Устройство горизон- тальной гидроизоля- ции из цементного раствора I:2 | | 100м2 | 0,054 | 86,5 | 19,6 | 1,5 0,45 | 5 | I | - | I |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|--|----|-------|-------|------|--------------|-----|----|-----|----|
| 16.6-168 15-9 ССЦ п. 1-17 1-15 | Устройство монолит- ных бетонных поясов из бетона М-100 | 42,3-(28,2-26,3)х х1,015 | м3 | 0,8 | 40,37 | 4,92 | 1,06 0,32 | 82 | 4 | 1 | 5 |
| <u>III. Конструкции</u> | | | | | | | | | | | |
| 17.6-168 15-9 ССЦ п.1-17 1-15 | Устройство бетонно- го пояса по кирпич- ной стене из бет. | М-100 | м3 | 0,2 | 40,37 | 4,91 | 1,06 0,32 | 8 | 1 | - | 1 |
| 18.6-84 | Закладные элементы | | т | 0,05 | 355 | 38 | 1,3 0,39 | 18 | 2 | - | 2 |
| 19.7-472 39-9-18 | Монтаж сборных ж.б. ребристых плит пок- рытия размером | 5х2,5х0,1 из БМ-300 объемом 1,25 м3 ве- сом 3,1 т норматив- ная нагрузка 400 кг/м2 | шт | 2 | 2,35 | 0,87 | 1,28/0,48 | 5 | 2 | 3/1 | 5 |
| ССЦ п. 2-4 п. 11-156 прил.1 | | | м3 | 2,5 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | м2 | 25 | 6,36 | - | - | 159 | - | - | - |
| | | 2,2+0,0063х24,4 6,29+0,007 | | | | | | | | | |
| 20.7-285 17-1 | Накладные соедине- тельные элементы | | т | 0,096 | 362 | 92 | 8/2,4 | 35 | 9 | 1/- | 10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|----------------|---------------|---------------|--------------|-------------------|----------|--------|--------|--------|--------|
| 21.13-159 18-12 | Окраска закладных и соединительных элементов лаком | т 100м2 | 0,25 0,068 | - 10,8 | - 0,98 | - 0,17 0,05 | - 1 | - - | - - | - - | - - |
| <u>IV. Стены</u> | | | | | | | | | | | |
| 22.8-30 5-1 | Кладка наружных стен из кирпича | м3 | 8,2 | 34,2 | 2,21 | 0,81 0,24 | 280 | 18 | 7/2 | 25 | |
| 23.27-173 43-1 27-174 43-2 ССЦ п. 4-32 4-27 27-169 42-1 | Устройство отмостки из асфальтобетона толщиной 3 см на щебеночной подготовке толщиной 10 см, шириной 0,75 м | 100м2 100м2 | 0,21 0,21 | 174,82 156 | 13,6 8,23 | 7,4/1,9 | 37 33 | 3 2 | 2 - | 5 2 | |
| <u>V. Кровля</u> | | | | | | | | | | | |
| 24.12-299 10-1 12-300 10-2 | Горизонтальная стяжка толщиной 10 мм по покрытию | 100м2 | 0,25 | 38,95 | 8,23 | - | 10 | 2 | - | 2 | |
| 25.15-661 168-4 | Окраска за 2 раза водоэмульсионными красками | 100м2 | 0,25 | 82,2 | 28,9 | 1,0 0,3 | 21 | 7 | - | 7 | |
| 26. 11-77 11-11 | Железнение горизонтальной цементной стяжки | 100м2 | 0,25 | 9,83 | 7,86 | 0,08 0,02 | 3 | 2 | - | 2 | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------------------------|--|---|------------|-------------|----------|------------|---------------|--------|--------|-----|--------|
| <u>VI. Полы</u> | | | | | | | | | | | |
| 27. II-6 I-6 | Устройство щебеноч- ной подготовки тол- щиной 150 мм | | м3 | 6,8 | 16 | 1,82 | 1,06 0,32 | 109 | 12 | 7/2 | 19 |
| 28. II-83 I3-I II-84 I3-2 | Покрытие из мелко- зернистого асфаль- тобетона, $\lambda = 3$ см I2I + I8,8 | | 100м2 | 0,45 | 139,8 | 19,54 | 1,54 0,44 | 63 | 9 | I | 10 |
| 29. 27-78 I9-2 | Укладка бортового камня на бетонном основании | | 100м м3 | 0,27 2,2 | 55I - | 40, I - | 0,7I/0,2I | I49 | II | - | II |
| <u>VII. Скамейки</u> | | | | | | | | | | | |
| 30. IO-28 4-I | Закладка основания скамьи из деревянных брусьев в кирпичные стены | | шт м3 | 5 0,05 | - 110 | - 12,9 | - 1,3/0,39 | - 6 | - I | - | - I |
| 31. IO-28 4-I | Изготовление и укладка сидений | | м3 | 0,42 | 110 | 12,9 | 1,3/0,39 | 46 | 5 | I/- | 6 |
| 32. СИМ-I ч. II. 58 | Металлические болты для крепления брусьев | | кг | 12,5 | 0,573 | - | - | 7 | - | - | - |
| <u>VIII. Пергола</u> | | | | | | | | | | | |
| 33. IO-28 4-I | Изготовление и монтаж перголы из строганных деревянных досок | | м3 | 1,9 | 110 | 12,9 | 1,3/0,39 | 209 | 25 | 3/I | 28 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------|------------------------|---|-------|-------|-------|------|------|----|----|-----|----|
| 34.9-210 | Крепление перголы из | | т | 0,02 | 475,9 | 21,3 | 18,8 | 10 | - | - | - |
| 32-13 | стали ВСТЗКП | | | | | | 5,6 | | | | |
| СЦМ-П | | | | | | | | | | | |
| п.2105 | 42,9 + 433 | | | | | | | | | | |
| <u>IX. Надпись</u> | | | | | | | | | | | |
| 35.9-122 | Изготовление и монтаж | | | | | | | | | | |
| 17-5 | крепежных элементов из | | | | | | | | | | |
| СЦМ-П | фасонной стали марки | | | | | | | | | | |
| п.2109 | ВМСТЗКП | | т | 0,02 | 500,2 | 23,1 | 4,07 | 10 | 1 | - | 1 |
| | 50,2 + 450 | | | | | | | | | | |
| 36.Пр-нт | Тоже, букв из полосо- | | | | | | | | | | |
| 57-10- | вой стали | | шт | 7 | 5,88 | - | - | 41 | - | - | - |
| 73 п. | | | | | | | | | | | |
| 13-061 | 5,40x1,089 | | т | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - |
| 37.СЦМ-1 | Сетка металлическая | | м2 | 4,8 | 1,18 | - | - | 6 | - | - | - |
| р.1 | | | т | 0,025 | - | - | - | - | - | - | - |
| п.383 | | | | | | | | | | | |
| <u>X. Фриз</u> | | | | | | | | | | | |
| 38. 9-122 | Каркас фриза из про- | | | | | | | | | | |
| 17-5 | ката | | т | 0,144 | 491,2 | 23,1 | 4,07 | 71 | 3 | 1/- | 4 |
| СЦМ-П | | | | | | | 1,22 | | | | |
| п.2114 | 50,2 + 441 | | | | | | | | | | |
| 39.15-224 | Улучшенная штука- | | | | | | | | | | |
| 53-1 | турка по сетке | | 100м2 | 0,10 | 311 | 86 | 6,63 | 31 | 9 | 1/- | 10 |
| | "Рабитца" | | | | | | 1,38 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------|---|-------|-------|-------|-------|---------------|------|-----|-------|-----|
| | СПМ-1 р.1 п.383 | Сетка проволочная | м2 | 10 | 1,18 | - | - | 12 | - | - | - |
| | | <u>XI. Отделочные работы</u> | | | | | | | | | |
| 40. | 15-86 14-1 | Облицовка стен по кирпичу глазурованной керамической цветной плиткой | м2 | 92,4 | 4,50 | 0,947 | 0,02 0,006 | 416 | 88 | 2/1 | 90 |
| 41. | 15-614 164-8 | Окраска за 2 раза нитроэмалью металлических конотрунций и креплений | т | 0,104 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 100м2 | 0,03 | 55,6 | 33,4 | - | 2 | 1 | - | 1 |
| 42. | 15-635 165-4 -29.30 | Покрывать за 2 раза бесцветным лаком деревянные конотрунции окантовки | м2 | 17,0 | 0,357 | 0,096 | - | 6 | 2 | - | 2 |
| 43. | 15-635 165-4 29.30 | То же, перголы | м2 | 98,0 | 0,357 | 0,096 | - | 35 | 9 | - | 9 |
| 44. | Кальку- ляция | Напыление цементно-водоэмульсионного слоя с применением стеклянной зрешки | м2 | 5,0 | 2,67 | 0,423 | 0,095 | 13 | 2 | 1/- | 3 |
| | | Итого: | руб. | | | | | 2076 | 245 | 42/11 | 287 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | XO | II | 12 |
|---|---|---|------|---|---|---|---|------|-----|-------|-----|
| | | В том числе металлоконструкций | | | | | | (91) | (4) | (1/-) | (5) |
| | | Накладные расходы 3,6% от суммы 91 | руб. | | | | | 8 | | | 2 |
| | | НУЧП-41% (4+1)x x0,41 | | | | | | | | | |
| | | Накладные расходы 16,5% от суммы 1985 | " | | | | | 328 | | | 85 |
| | | НУЧП-30% (241+41)x x0,30 | | | | | | | | | |
| | | ИТОГО: | | | | | | 2412 | | | 374 |
| | | Плановые накопления 8% | | | | | | 198 | | | 126 |
| | | НУЧП-44% (245+42)x x 0,44 | | | | | | | | | |
| | | ВСЕГО: | | | | | | 2605 | 215 | 42/11 | 500 |

Составил: ст. инженер
Проверил: рук. группы

Состав

Провер

В.А.Федякина
К.И.Панкратова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

на выполнение фасада полимерцементным раствором с добавлением
отекляющей крошки и эмульсии ПВА по стеновым панелям

Составлена в ценах 1984 г.

| № пп | № прейскур. укрупненных сметн. норм, расценок и др. | Наименование работ или затрат | Един. изм. | Количе- ство | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. |
|------------------|---|---|---------------|-----------------|----------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | 15-275 55-13 | Подготовка поверхности стен фасада под декора- тивную отделку з/пл з/м | м2 | 1 | 0,358 | 0,358 0,206 0,02 |
| 2. | 15-241-54 прим. | Отделка фасада декора- тивной отекляющей крош- кой с помощью крошкоте- ла (без откосности интервалов) з/пл з/м | м2 | 1 | 0,874 | 0,874 0,15 0,08 |
| 3. | Калькуляция | Стоимость полимерцемент- ного раствора | м3 | 0,007 | 184,47 | 1,29 |
| 4. | 7-714 ССЦ п.2-4 | Расшивка швов раствором 0,0485*0,002*24,4 | п/м | 1,5 | 0,097 | 0,146 |
| Итого: | | | руб. | | | 2,67 |
| В том числе з/пл | | | | | | 0,423 |

Составил: ст. инженер

Сидоров

В.А.Федякина

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

на стоимость приготовления полимерцементного раствора
на основе белого цемента, эмульсии ПВА и стеклокрошки

Сметная стоимость 154,47 т.р.
Составлена в ценах 1984 г.

| № пп | № преискуранта укрупненных сметных норм, расценок и др. | Наименование работ или затрат | Един. изм. | Количество | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. |
|--|---|---|----------------|------------|-------------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | 6-345 | Приготовление раствора тяжелого цементно-известкового | м ³ | 1,0 | 2,19 | 2,19 |
| 2. | Письмо Госстроя СССР от 15.08.83 г. № 63 Д | Накладные расходы на зарплату 1,14 x 0,54 | % | 54 | 1,14 | 0,62 |
| Итого: | | | | | | 2,81 |
| Материалы на 1 м ³ раствора | | | | | | |
| 3. | СЦМ-1 п.30 р.ХП | Эмульсия ПВА 50% | кг | 80 | 1,12 | 89,6 |
| 4. | СЦМ-1 п.585 р.Г | Белый цемент М-400 | т | 0,31 | 73,7 | 22,85 |
| 5. | ССЦ п.4-20 | Песок речной 7.79х1,8 | т | 0,081 | 14,02 | 1,14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------|---------------------------------------|---|------|-------|-------|--------|
| 5. | Пр-нт 06-02 доп. 33 п.Г-22Г | Стеклокрошка 230хГ, Г (транспорт) | т | 0,135 | 253 | 34,16 |
| 7. | Пр-нт 06-42-02 8Г г. п.3.03.003 | Мраморная мука 6,2хГ,97 (транспорт по мраморной крошке) | т | 0,135 | 12,2Г | 1,65 |
| 8. | СЦМ-Г п.4 | Асбест | т | 0,03 | 392 | 11,46 |
| 9. | Пр-нт 06-13-02 | Известковое тесто (14, ГхГ, 02)+2,08 | т | 0,08 | 16,46 | 1,32 |
| 10. | СЦМ-Г п.30Г стр.28 | Пигмент | кг | 5 | 3,89 | 19,45 |
| 11. | | Вода | м3 | 0,25 | 0,Г | 0,03 |
| И Т О Г О : | | | руб. | | | 181,66 |
| В С Е Г О : | | | руб. | | | 184,47 |

Составил: ст. инженер

Седякина

В.А.Седякина

ВЫБОРКА

потребных ресурсов на общестроительные работы
автопавильона " тип 5"

| № пп | Наименование | Единица измер. | Количество |
|------|---|----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Затраты труда | чел/час | 402,69 |
| 2. | Заработная плата | руб. | 225,61 |
| 3. | <u>Механизмы</u> | | |
| 1. | Бульдозеры | маш/час | 0,16 |
| 2. | Катки дорожные, самоходные, гладкие 5 т | " " | 0,31 |
| 3. | Кран автомобильный 16 т | " " | 0,01 |
| 4. | краны башенные | " " | 0,62 |
| 5. | Машины | руб. | 26,31 |
| 6. | Машины поливомоечные 6000 л | маш/час | 0,12 |
| 7. | Растворонасосы 3 м3/час | " " | 0,24 |
| 8. | Трамбовки пневматические | " " | 0,42 |
| 9. | Экскаваторы | " " | 0,71 |
| 10. | Прочие машины | руб. | 1,20 |
| | <u>Материалы</u> | | |
| 11. | Асфальтобетонная смесь | т | 4,75 |
| 12. | Бруски П с. 70 мм и более | м3 | 2,21 |

ТП503-05-11 85

9131/4

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|---------|-------|
| 13. Битум жидкий | | т | 0,01 |
| 14. Болты строительные | | кг | 17,78 |
| 15. Болты грубой, нормальной и повышенной точности | | кг | 0,55 |
| 16. Грунтовка битумная | | т | 0,02 |
| 17. Доски обрезные III с. 40 мм и выше | | м3 | 0,06 |
| 18. Доски обрезные II с. 40 мм и выше | | м3 | 0,30 |
| 19. Камень бутовый | | м3 | 2,46 |
| 20. Каменная мелочь | | м3 | 1,22 |
| 21. Кирпич керамический, силикатный или пустотелый | | тыс.шт. | 3,12 |
| 22. Клынец | | м3 | 0,61 |
| 23. Краска поливинилацетатная | | кг | 15,76 |
| 24. Камни бортовые | | м | 27 |
| 25. Колер масляный разбавленный | | кг | 0,75 |
| 26. Краски тертые | | кг | 0,01 |
| 27. Кромка стеклянная | | т | 0,01 |
| 28. Лак | | кг | 12,65 |
| 29. Олифа | | кг | 0,08 |
| 30. Песок | | м3 | 0,11 |
| 31. Паста антисептическая | | кг | 7,14 |
| 32. Поковки строительные | | кг | 7,30 |
| 33. Плитки рдвовые | | м2 | 92,40 |
| 31. Растворитель | | кг | 0,23 |
| 35. Стекло жидкое | | кг | 2,70 |

ТП503-05-11 85

9131/4

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------------------------------|---|------|-------|
| 36. Цемент М-400 | | м3 | 0,02 |
| 37. Щебень | | м3 | 7,60 |
| 38. Шты опалубки, 25 мм | | м2 | 6,54 |
| 39. Электроды | | кг | 2,49 |
| 40. Эмаль | | кг | 0,75 |
| 41. Прочие материалы | | руб. | 14,86 |
| <u>Подуфабрикаты</u> | | | |
| 42. Арматура | | т | 0,13 |
| 43. Бетон (М по проекту) | | м3 | 4,99 |
| 44. Бетон М-200 | | м3 | 1,59 |
| 45. Конструкции сборные | | шт | 2 |
| 46. Раствор цементный (М по проекту) | | м3 | 1,06 |
| 47. Раствор цементный М-25 | | "-" | 1,58 |
| 48. Раствор цементно-известковый М-25 | | "-" | 2,14 |
| 49. Раствор декоративный | | м3 | 0,07 |
| 50. Стальные конструкции | | т | 0,18 |

Составил:



И.И.Фискина

| I | 2 | /3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|-----------------|--------------------|-------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| | ССЦ п. II -162 | лей основания размером 4,24x3x 0,12 м весом 4,73 т из бетона М-200 с норматив- ной нагрузкой 800 кг/м ² 7,7+0,28 | шт. м3 м2 | I 1,89 15,75 | 3,99 - 7,98 | 0,99 - - | 3,0 - - | 4 - 126 | I - - | 3 - - | 4 - - |
| 4. | 7-463 39-6-I, 8 ССЦ п. 2- 4 п. II- 162 пряд. I | То же панели пок- рытия размером 4,24x3x0,12м из бетона М-300 3,09+0,0667x24,4 7,7+0,28 | шт. м3 м2 | I 1,89 15,75 | 4,72 - 7,98 | 1,39 - - | 1,06 - - | 5 - 126 | I - - | I - - | 2 - - |
| 5. | 7-548 43-3-I, 8 ССЦ п. 8- 320 | Монтаж стеновой панели размером 1,4x0,8x0,12 м из бетона М-200 ве- сом 0,3 т с рас- ходом стали до 10 кг/м ² | шт. м2 м3 | 2 1,92 0,24 | 7,18 10,9 - | 1,33 - - | 1,26 - - | 14 21 - | 9 - - | 3 - - | 6 - - |
| 6. | 7-551 43-4-I, 8 ССЦ п. 8- -320 | То же, размером 2,4x4x0,12м, весом 2,85 т с расходом стали 8,2 кг/м ² | шт. м3 м2 | I 1,14 9,6 | 8,26 - 10,9 | 1,67 - - | 1,7 - - | 8 - 105 | 2 - - | 2 - - | 4 - - |
| 7. | 7-668 47-II- I, 8 ССЦ п. 2-4, п. II-248 | Монтаж сборный ж/б стеновых колец при моугольного сече- ния размером 1,4x 1,4x0,3 из бетона М-300 весом 0,6т 0,72+0,0279x24,4 92,4+0,82x2 | шт. м3 | 2, 0,48 | 1,40 94,04 | 0,59 - | 0,13 - | 9 45 | I - | - - | I - |

ТП503-05-11.85

9131/4

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------------|---|--|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|----|----|
| 8. т. ч | | Арматура А-I | кг | 19,84 | 0,229 | - | - | 8 | - | - | - |
| 9. -"- | | - " - А-III | кг | 71,7 | 0,250 | - | - | 18 | - | - | - |
| 10. -"- | | Защитные детали | кг | 27 | 0,413 | - | - | 11 | - | - | - |
| 11. 7-285 17-1 | | Накладные соединительные элементы весом до 5 кг со сваркой | кг | 9 | 0,362 | 0,092 | 0,008 | 3 | 1 | - | 1 |
| 12. т. ч | | Окраска соединительных элементов масляной краской за 2 раза | кг | 9 | 0,066 | - | - | 1 | - | - | - |
| II. Кровля. | | | | | | | | | | | |
| 13. 12-299 10-1 12-300 10-2 | | Устройство уклонообразующей кровли из цементного раствора средней толщиной 3 см 51,6+2,53x15 | 100м2 | 0,103 | 89,55 | 8,09 | 1,49 | 9 | 1 | - | 1 |
| 14. 12-219 4-5-2 | | Устройство водоизоляционного ковра из двух слоев стеклоткани на мастике | 100м2 | 0,103 | 291 | 35,9 | 15,5 | 30 | 4 | 2 | 6 |
| 15. 15-536 156-5- 23 | | Окраска кровли кремнеорганической краской | 100м2 | 0,103 | 169 | 12 | 1,0 | 17 | 1 | - | 1 |

ТП 503-05-11 85

9131/4

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------------------|--|-------------|----------------|-----------|-----------|------|----|----|----|----|
| 16. | 10-28 4-1 | Ш. Скамья Устройство дере- вянной скамьи из брусков длиной 4м | м3 | 0,12 | 110 | 12,9 | 1,3 | 13 | 2 | - | 2 |
| 17. | г.ч | Закладные элемен- ты скамьи | кг | 12 | 0,413 | - | - | 5 | - | - | - |
| 18. | 6-127 13-3 ССП п.1- 17,1-16 | Установка бетон- ных опор из бето- на М-150 49,2-(28,2-27,2) х1,02 | м3 | 0,2 | 48,18 | 4,98 | 0,76 | 10 | 1 | - | 1 |
| 19. | 15-635 165-4- 29 | Покртия деревян- ных элементов ла- ком | 100м2 | 0,022 | 35,7 | 9,6 | - | 1 | - | - | - |
| 20. | 15-614 164-8 | То же, металли- ческих изделий нитроэмалью | г. 100м2 | 0,012 0,005 | - 55,6 | - 38,4 | - | - | - | - | - |
| | | У. Надпись. | | | | | | | | | |
| 21. | 9-122 17-5 СДМ-П п.2109 | Изготовление и монтаж крепеж- ных элементов из фасонной ста- ли 50,2+450 | г | 0,069 | 500,2 | 23,1 | 4,07 | 35 | 2 | - | 2 |

ТП503-05-11 85

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------------|---|-------------|---------------|------|-------|-------|-----|----|----|----|
| 22. | Пр-ит 57-10- п.13-061 | То же, букв из по- досовой стали 5,40x1,089 | кг. | 5 | 5,88 | - | - | 29 | - | - | - |
| 23. | 15-614 164-8 | Окраска за 2 раза нитрозмалями кре- пежных элементов надписи и буквы | кг 100м2 | 71,3 0,021 | 55,6 | 38,4 | - | 1 | 1 | - | 1 |
| | | У. Отделочные работы. | | | | | | | | | |
| 24. | 15-536 156-5- 23 | Окраска внутренних и наружных поверх- ностей автопави- льона кремнеоргани- ческими красками | 100м2 | 0,598 | 169 | 12,0 | 1,0 | 101 | 7 | 1 | 8 |
| 25. | 9-122 17-5 СМ-И п.2109 | Изготовление и ус- тановка металли- ческой декоратив- ной вставки 0,050+0,45 | кг. | 18 | 0,50 | 0,023 | 0,004 | 9 | - | - | - |
| 26. | 15-614 164-8 | Окраски за 2 раза декоративной ме- таллической встав- ки нитрозмалями | 100м2 | 0,039 | 55,6 | 38,4 | - | 2 | 2 | - | 2 |

ТП503-05-11 85

9131/4

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|-------------------------|------|---|---|---|---|-----|----|----|----|
| | | ИТОГО | руб. | - | - | - | - | 782 | 31 | 12 | 43 |
| | | Накладные расходы 8,6% | | - | - | - | - | 4 | - | - | 1- |
| | | НУЧП - 41% (2)х0,41 | | | | | | | | | |
| | | Накладные расходы 16,5% | руб. | - | - | - | - | 122 | - | - | 12 |
| | | НУЧП - 30% (29+12)х0,30 | | | | | | | | | |
| | | ИТОГО | " | - | - | - | - | 908 | - | - | 56 |
| | | Плановые накопления 8% | " | - | - | - | - | 73 | - | - | 19 |
| | | НУЧП - 44% (31+12)х0,44 | | | | | | | | | |
| | | ВСЕГО | " | - | - | - | - | 981 | 31 | 12 | 75 |

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил: ст. инженер

Проверил: рук. группы

В.В.Лазаренко

И.Н.Мельничук

В.А.Федякина

К.И.Панкратова

ВЫБОРКА

потребных ресурсов на общестроительные работы
автопавильона из криволинейных элементов, типБ

| № пп | Наименование | Единица измерения | Количество |
|------|---|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Затраты труда | чел.-ч. | 42,97 |
| 2. | Заработная плата | руб. | 25,19 |
| 3. | Машины | руб. | 4,28 |
| | <u>Механизмы</u> | | |
| 4. | Автогрейдеры средние 75 кВт | маш-ч | 0,007 |
| 5. | Бульдозеры 79 кВт | - " - | 0,011 |
| 6. | Краны на гусеничном ходу до 25 т | - " - | 0,326 |
| 7. | Краны башенные | - " - | 1,1 |
| | <u>Материалы</u> | | |
| 8. | Бруски II с 70 мм и более | м3 | 0,11 |
| 9. | Бруски III с. 40-60 мм | м3 | 0,096 |
| 10. | Болты грубой, нормальной и повышенной прочности | кг | 0,29 |
| 11. | Болты строительные | кг | 0,12 |
| 12. | Воздухозащитная лента | м2 | 1,43 |
| 13. | Грунтовка битумная | т | 0,045 |
| 14. | Доски обрезные III с. 40 мм | м2 | 1,55 |
| 15. | Доски III с. 40-60 мм | м3 | 0,016 |
| 16. | Доски обрезные III с 40 мм и выше | м3 | 0,11 |
| 17. | Электроды | кг | 1,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|----------------------------------|----------------|-------|
| 18. | Электроды Э-42 | т | 0,005 |
| 19. | Электроды Э-50 | кг | 0,97 |
| 20. | Наделки монтажные | т | 0,005 |
| 21. | Колер масляный разбеленный | кг | 1,63 |
| 22. | Краски тертые | кг | 0,013 |
| 23. | Краски (сухие, силикатные и др.) | кг | 55,38 |
| 24. | Лак | кг | 0,242 |
| 25. | Мастика битумная | т | 0,076 |
| 26. | Олифа | кг | 0,17 |
| 27. | Паста антисептическая | кг | 0,36 |
| 28. | Покровки строительные | кг | 0,37 |
| 29. | Растворитель | кг | 4,91 |
| 30. | Соединительные элементы | кг | 9 |
| 31. | Стеклоткань | м ² | 26,27 |
| 32. | Сталь листовая оцинкованная | т | 0,003 |
| 33. | Щиты опалубки 25 мм | м ² | 1,98 |
| 34. | Прочие материалы | уб. | 3,68 |
| 35. | <u>Подуфооривати.</u> | | |
| 35. | Арматура А-I | кг | 19,64 |
| 36. | -"- А-III | кг | 71,7 |
| 37. | Закладные детали | кг | 12 |
| 38. | Бетон М-50 | м ³ | 0,92 |
| 39. | -"- М-150 | м ³ | 0,207 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------------------------------------|-----|-------|
| 40. | Бетон М-200 | м3 | 0,198 |
| 41. | Буквы | шт. | 5 |
| 42. | Металлическая декоративная вставка | кг | 18 |
| 43. | Раствор цементный М-100 | м3 | 0,48 |
| 44. | Раствор цементно-известковый | м3 | 0,04 |
| 45. | Стальные конструкции | т | 0,069 |
| 46. | Сборные ж/б конструкции | м3 | 7,32 |

Составил старший инженер



В.А.Федянкина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

на строительство автонавильона "тип 7"

Основание: чертежи

Сметная стоимость 0,80 тыс.руб.

нормативная условно-
чистая продукция 0,05 тыс.руб.

Составлена в ценах 1964 г.

Стоимость на 1м2 общей площади здания: 0,52

| № | Идентификационный номер и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Количество | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|----|-------------------------------|---|------------|------------|-------------------------|-------------------|--|-----------------------|---------------------------|--|------------------------------|
| | | | | | всего | основная зарплата | эксплуатация машины в том числе зарплата | всего | основной заработной платы | эксплуатация машины в том числе зарплата | нормативной чистой продукции |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | I-230 29-1 тс.3 | Срезка растительного слоя грунта толщ. 20 см бульдозером мод. 80 л.с. | 1000м3 | 0,006 | 37,18 | - | 37,18 12,39 | - | - | - | - |
| 4. | 1-186 тс.3 | Погрузка растит. грунта на автосамосвалы | 1000м3 | 0,006 | 285 | 22,8 | 262,2 90 | 2 | - | 2/1 | 2 |
| 3. | I-194 | Работа на отвале | 1000м3 | 0,006 | 11,63 | 1,3 | 10,19 3,12 | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|----------------------------------|--------------------|-------------------|----------------|------------------|---------------|-------------|---------------|-------------|
| | 25-1 г.ч. п.1.11 | 10,7+19,26х0,1 | | | | | | | | | |
| 4. | СШ ч.1 стр. 27 | Отвозка грунта на расстояние 1 км 6х1,2 | т | 7,2 | 0,29 | - | - | 2 | - | - | - |
| 5. | 7-454 39-3- 1-8 СШ п.2 -4 II- 150 прим.1 | Изготовление и монтаж ж.б. панели ПК-I размером 3,2х4,8х0,12 м из бетона М-300, вес 3,25 т, нормативная нагрузка включая собственный вес 600 кг/м ² 3,48+0,0414х24,4 7,62-0,01 | м ² м ³ | I 15,36 1,30 | 4,49 7,61 - | - - - | - - - | 5 115 - | - - - | - - - | - - - |
| 6. | 7-4 1-4 СШ п.11 -162 прим.1 | Изготовление и монтаж ж.б. панели ПК-I разм. 3,2х4,8х0,12 м из бетона М-300, вес 4,625 т нормативная нагрузка включая собственный вес 600 кг/м ² 7,7-0,07 | м ² м ³ | I 15,36 1,85 | 3,99 7,63 - | 0,99 - - | 3/1,06 - - | 4 117 - | I - - | 3/1 - - | 4 - - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|---|-------------------|--------------------|----------------|----------------------|--------------|-------------|---------------|-------------|
| 7. | 7-54,8 43-3- I,8 ССЦ п.8-256 прим. спр.57 | Изготовление и монтаж ж.б. панели СЦ-I (с отверстием) размером 2,4x2,4x0,12м из бетона М-200 вес 0,72 т с расходом стали 7,53 кг/м ² 9,97-0,22x2 | шт. м ³ м ² | I 0,29 5,77 | 7,18 - 9,53 | 1,33 - - | 1,26/0,46 - - | 7 - 55 | I - - | I/I - - | 2 - - |
| 8. | 7-548 43-3-I,8 ССЦ п.8- 258 прим. | Изготовление и монтаж ж.б. панелей СЦ-2 размером 2,4x2,4x0,12 м из бетона М-200, вес 1,76 т с расходом стали 10,32 кг/м ² 11,4-0,22x2 | шт. м ³ м ² | I 0,69 5,76 | 7,18 - 10,96 | 1,33 - - | 1,26/0,46 - - | 7 - 63 | I - - | I/I - - | 2 - - |
| 9. | 7-548 43-3-I,8 ССЦ п.8- 256 | Изготовление и монтаж ж.б. панели СЦ-3 разм. 2,4x2,4x0,12 м из бетона М-200, вес 17,25 т с расходом стали до 7 кг/м ² 9,97-0,22x2 | шт. м ³ м ² | I 0,69 5,76 | 7,18 - 9,53 | 1,33 - - | 1,26/0,46 - - | 7 - 55 | I - - | I/I - - | 2 - - |
| 10. | 7-285 17-1 | Установка монтажных накладок МН-1 и МН-2 на сварке | шт. кг | 18 13,1 | - 0,362 | - 0,092 | - 0,008 0,0024 | - 5 | - I | - - | - I |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------------------------|---|---|-------------------|-------|-------|-------|-----------------|----|----|----|----|
| 11. ССЦ стр. 128 | Обработка поверхнос- ти наружной стороны стены и лицевой тор- цевой стены мрамор- ной крошкой и цвет- ным наполнителем в процессе изготовле- ния панелей разме- ром 2,4x2,4 м | | м ² | 14,0 | 1,43 | - | - | 20 | - | - | - |
| 12. ССЦ стр. 128 | Выполнение фактуры внутренней стороны стены в процессе изготовления пане- лей с добавлением мраморной крошки и цветных наполните- лей | | м ² | 8,63 | 1,43 | - | - | 12 | - | - | - |
| 13. 12-299 10-1) 12-300 10-2 | Устройство ук.омо- образующей из цемен- тного раствора сре- дней толщиной 3 см 51,6+2,53x15 | | 100м ² | 0,092 | 89,55 | 8,09 | 1,49 | 8 | 1 | - | 1 |
| 14. 12-159 2-1-2 | Устройство водонепро- ницаемого ковра из четырех слоев рубероида на мастике | | м ² | 9,22 | 2,54 | 0,349 | 0,104/ 0,031 | 23 | 3 | 1 | 4 |

ТПБ03-05-11 85

9131/4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------------|--|-----------|--------------|------------|------------|--------------|---------|--------|--------|--------|
| 15. | 12-271 6-4 | Установка обрамле- ния фрезы автопави- льона из асбесто- цементных плоских листов усиленного профиля =8 мм ГОСТ 18124-75 | м2 | 6,7 | 2,07 | 0,247 | 0,0275 | 14 | 2 | - | 2 |
| 16. | 9-122 17-5 СЦМ-П п.2П14 | Каркас и крепление фрезы из стали ВСТ 3 МП 50,2+441 | т | 0,07 | 491,2 | 23,1 | 4,07 1,22 | 34 | 2 | - | 2 |
| 17. | Пр-шт 57-10- 73 п.13 -061 | Буквы металличе- ские 5,40x1,089 | шт. кг | 6 7,0 | 5,88 - | - - | - - | 35 - | - - | - - | - - |
| 18. | 15-614 164-8 | Окраска металли- ческих элементов китропираской | кг м2 | 70,0 5,25 | - 0,566 | - 0,384 | - - | 3 2 | 2 - | - - | 2 2 |
| 19. | 7-714 51-14 ОСЦ п.2 4 | Заделка стыков па- нелей после монте- жа автопавильона цементным раство- ром с добавлением мраморной крошки и цветных заполни- телей 4,85+0,002x24,4 | 100 п/м | 0,48 | 4,90 | - | - | 2 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------|--|---------|--------------|------------|------------|-----------|-----|----|-----|----|
| 20. | 10-28 4-1 | Устройство Г-образной скамьи из брусков | м3 | 0,13 | 110 | 12,9 | 1,3/0,39 | 14 | 2 | - | 2 |
| 21. | т.ч. | Закладные элементы скамьи | кг | 12 | 0,413 | - | - | 5 | - | - | - |
| 22. | 6-125 13-1 | Опоры скамьи бетонные | м3 | 0,20 | 80,8 | 7,4 | 0,86/0,26 | 12 | 2 | - | 2 |
| 23. | 15-635 165-4- 29.30 | Покрытие деревянных элементов лаком в 2 раза | м2 | 2,34 | 0,357 | 0,096 | - | 1 | - | - | - |
| 24. | 15-614 164-8 | То же, металлические нитрокраской | т м2 | 0,012 0,9 | - 0,566 | - 0,364 | - | 1 | - | - | - |
| 25. | 13-146 17-10 | Окраска потолка силикатными красками 19,8x2 | 100м2 | 0,092 | 39,6 | 1,64 | 0,26/0,08 | 4 | - | - | - |
| 26. | -:- | Окраска нитроэмальными краск. по асбестоцементным плитам | 100м2 | 0,087 | 39,6 | 1,64 | 0,26/0,08 | 3 | - | - | - |
| | | ИТОГО | руб. | - | - | - | - | 635 | 18 | 9/5 | 28 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--------------------------------------|------|---|---|---|---|------|-----|-----|-----|
| | | В том числе металлоконструкций | руб. | - | - | - | - | (34) | (2) | (-) | (2) |
| | | Накладные расходы 8,6% от суммы 34 | руб. | - | - | - | - | 3 | - | - | 1 |
| | | НУЧП-41% (2)х 0,41 | | | | | | | | | |
| | | Накладные расходы 16,5% от суммы 601 | "" | - | - | - | - | 99 | - | - | 8 |
| | | НУЧП-30% (17+9) 0,30 | | | | | | | | | |
| | | ИТОГО | "" | - | - | - | - | 737 | - | - | 37 |
| | | Плановые накопления 8% | "" | - | - | - | - | 59 | - | - | 12 |
| | | НУЧП-44% (19+9)х 0,44 | | | | | | | | | |
| | | ИТОГО | "" | - | - | - | - | 796 | 19 | 9/5 | 49 |

Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

Савин
Станд

В.А.Федякина
К.И.Панкратова

Выборка потребных ресурсов на общестроительные работы автопавильона "тип - 7"

| № пп | Наименование | Единицы измерения | Количество |
|------------------|---|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Затраты труда | чел/час | 38,59 |
| 2. | Заработная плата | руб. | 22,82 |
| <u>Механизмы</u> | | | |
| 3. | Бульдозеры | маш/час | 0,10 |
| 4. | Краны башенные | " | 1,12 |
| 5. | Краны на гусеничном ходу 25 т | " | 0,33 |
| 6. | Машины | руб. | 1,53 |
| 7. | Экскаваторы | маш/час | 0,65 |
| 8. | Прочие машины | руб. | 2,25 |
| <u>Материалы</u> | | | |
| 9. | Болты строительные оцинкованные | кг | 1,51 |
| 10. | Болты грубой, нормальной и повышенной прочности | " | 1,14 |
| 11. | Бруски II с. 70 мм и более | м3 | 0,12 |
| 12. | Буквы металлические | шт. | 6 |
| 13. | Воздухозащитная лента | м2 | 2,37 |
| 14. | Доски II с. 40-60 мм | м3 | 0,02 |
| 15. | Доски обрезные III с. 40 мм и более | " | 0,03 |
| 16. | Колер масляный разбеленный | кг | 1,55 |
| 17. | Краски тертые | " | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|------|-------|
| 18. | Листы асбестоцементные кровельные | м2 | 8,91 |
| 19. | Мастика битумная | т | 0,09 |
| 20. | Материалы рулонные кровельные - верхний слой | м2 | 11,34 |
| 21. | Материалы рулонные кровельные - нижний слой | м2 | 31,81 |
| 22. | Мраморная крошка в цветной заполнитель | м2 | 22,63 |
| 23. | Отвердитель | кг | 0,04 |
| 24. | Олифа | кг | 0,16 |
| 25. | Паста антисептическая | кг | 0,39 |
| 26. | Поковки | кг | 1,88 |
| 27. | Растворитель | кг | 0,22 |
| 28. | Шпатлевка масляно-клеевая | кг | 0,25 |
| 29. | Щиты опалубки | м2 | 1,41 |
| 30. | Электроды | кг | 1,06 |
| 31. | Эмаль | кг | 1,49 |
| 32. | Прочие материалы | руб. | 3,64 |

Полуфабрикаты

| | | | |
|-----|----------------------|----|------|
| 33. | Арматура А-Ш | т | 0,01 |
| 34. | Бетон (М по проекту) | м3 | 0,20 |
| 35. | Бетон М-200 | м3 | 0,19 |
| 36. | Закладные элементы | кг | 12 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-------------------------------------|----------------|------|
| 37. | Конструкции сборные | шт. | 5 |
| 38. | Раствор цементный (М по проекту) | м ³ | 0,29 |
| 39. | Раствор цементный М-100 | м ³ | 0,06 |
| 40. | Стальные конструкции | т | 0,07 |

Составил: инженер



И.И. Фискина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №8
на строительство беседки "тип I"

Основание: чертежи

Сметная стоимость 0,85 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция 0,15 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

Стоимость на I м2 общей площади: 0,039

| № п/п | Крейсер- куранта укруп- ненных норм и расце- нок и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Коли- чест- во | Стоимость единицы, руб. | | | Всего | Общая стоимость, руб. | | |
|---------------------------|---|---|---------------|----------------------|-------------------------|---------------------------|--|-------|--|---|--|
| | | | | | всего | основ- ная зарплата | эксплуа- тация машин в том числе зарп- лата | | основной заработ- ной пла- ты | эксплуа- тация машин в том числе зарпла- ты | норма тив- ной- чисто проду- кция |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| I. Подземная часть | | | | | | | | | | | |
| 1. | I-947 79-I г.ч п.3,72 | Срезка растительно- го слоя грунта толщ.20 см вручную 84x0,8 | 100м3 | 0,096 | 67,2 | 67,2 | - | 6 | 6 | - | 6 |
| 2. | I-188 23-7 | Погрузка раститель- ного грунта на а/самосвалы | 1000м3 | 0,0096 | 285 | 32,8 | 262,2/90 | 3 | - | 3/1 | 3 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
|----|-------------------------------|--|--------|--------|--------|-------|----------------|---|----|-----|----|
| 3. | I-194 25-I) п.3 | Работа на отвале 10,7+9,26х0,1 | 1000м3 | 0,0086 | 11,63 | 1,3 | 10,19/3,12 | - | - | - | - |
| 4. | СПИ ч. I отр. 27 | Транспортировка грунта на расстоя- ние I км | ? | 12 | 0,29 | - | - | 3 | - | - | - |
| 5. | I-67 I2-7 г.ч. п.3,5 | Рытье траншей в су- хих грунтах II груп- пы экскаватором емк. ковша 0,15 м3 в от- вал 9,24хI, I+207,76хI, I | 100м3 | 0,008 | 238,70 | 10,16 | 228,54/71,7 | 2 | - | 2/1 | 2 |
| 6. | I-959 80-I | То же, вручную | 100м3 | 0,01 | 62,3 | 62,3 | - | 1 | 1 | - | 1 |
| 7. | I-67 I2-7 | Обратная засыпка за стенки фундамен- тов экскаватором емк. 0,15 м3 | 1000м3 | 0,008 | 217 | 9,24 | 207,76 71,7 | 2 | - | 2 | 2 |
| 8. | I-967 81-I | То же, вручную | 100м3 | 0,009 | 41,5 | 41,5 | - | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------------|------------------|---|-------|-------|-------|-------|-----------------|-----|----|--------|----|
| 9. | I-II84 II8-10 | Уплотнение обратной засыпки пневмотрамбовками | 100м3 | 0,10 | 9,69 | 6,2 | 3,49 2,29 | I | I | - | I |
| <u>II. Фундаменты</u> | | | | | | | | | | | |
| 10. | 6-2I I-2I | Устройство фундаментов из бутобетона М-100 | м3 | 7,4 | 29,6 | 1,74 | 0,69 0,2I | 2I9 | I3 | 5 2 | I8 |
| 11. | 6-84 9-8 | Закладные детали | кг | 17,20 | 0,355 | 0,038 | 0,00I 0,0004 | 6 | I | - | I |
| <u>III. Надземная часть</u> | | | | | | | | | | | |
| 12. | 6-135 13-II | Устройство монолитного цоколя из БМ-100 толщ. до I м | м3 | 1,32 | 32,4 | 1,777 | 0,6 | 43 | 2 | I | 3 |
| 13. | 6-84 9-8 | Элементы крепления | кг | 77,0 | 0,355 | 0,038 | 0,00I | 27 | 3 | - | 3 |
| 14. | СДМ-II тб.12 | Покраска масляной краской металлических деталей за 2 раза | т | 0,08 | 15,60 | - | - | I | - | - | - |

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

07-27-02
сфр. 169
п. 85I

20. 2I-16I- Покрытие за 2 раза
69 59- горячей олифой де-
30-а реянных конструк- ш2 8I 0,134 0,034 - II 3 3 3
ция
0,03xI,12+0,08xI,25

У. Поли.

2I. 27-6I Устройство полов за
16-1 рядового шпона
h = 15,0 мм 100м2 0,25 22I 2,64 14,16 80 I 4 I 5
4,63

Итого - - - - 675 62 2I 89
8

Нематериальные расходы
16,6% от суммы
675 руб

- - - - 111 - - -

Итого 30 (62+
21)0,3

- - - - - - - 25

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|----|----|-----|
| | | ИТОГО | | - | - | - | - | 786 | - | - | 108 |
| | | Плановые накопления 8% от суммы 786 руб. | | - | - | - | - | 63 | - | - | - |
| | | НУЧП 44% (62+ 21)х0,44 | | - | - | - | - | - | - | - | 97 |
| | | ВСЕГО | | - | - | - | - | 849 | 62 | 21 | 145 |

Составил ст. инженер

Ведущий

В.А. Федякина

Проверил рук. группы

Старший

К.И. Панкратова

ТП503-05-11 85

Выборка потребных ресурсов на общестроительные работы беседки "тип-1"

9131/4

| № пп | Наименование | Единицы измерения | Количество |
|------|--------------------------------|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Заработная плата | руб. | 60,90 |
| 2. | Затраты труда | чел.ч. | 91,39 |
| 3. | Машины | руб. | 9,12 |
| 4. | Прочие машины | руб. | 0,08 |
| 5. | <u>Механизмы</u> | | |
| 5. | Автогрейдеры | маш.ч | 0,01 |
| 6. | Бульдозеры | "- | 0,09 |
| 7. | Катки 5 т | "- | 0,28 |
| 8. | Катки 10 т | "- | 0,68 |
| 9. | Машины поливочные | "- | 0,10 |
| 10. | Распределители каменной мелочи | "- | 0,03 |
| 11. | Трамбовки пневматические | "- | 1,09 |
| 12. | Экскаваторы | "- | 2,47 |
| | <u>Материалы</u> | | |
| 13. | Болты | т | 0,10 |

| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> |
|----------|-----------------------|----------|----------|
| 14. | Бруска | м3 | 0,47 |
| 15. | Брусья | м3 | 0,05 |
| 16. | Воды | м3 | 0,75 |
| 17. | Гвозди | кг | 11,14 |
| 18. | Болт кровельный | тыс. | 1,4 |
| 19. | Доски 40-60 мм | м3 | 1,00 |
| 20. | Доски 25-32 мм | м3 | 0,02 |
| 21. | Закладные детали | т | 0,10 |
| 22. | Камень бутовый | м3 | 5,55 |
| 23. | Масляная краска | кг | 80,49 |
| 24. | Мастика | т | 0,003 |
| 25. | Метизы | кг | 6,07 |
| 26. | Олифа | кг | 5,27 |
| 27. | Паста антисептическая | кг | 1,76 |
| 28. | Проволока катанная | кг | 3,94 |
| 29. | Прочие матер. | руб. | 7,23 |
| 30. | Рубероид | м2 | 0,58 |
| 31. | Сталь кровельная | т | 0,01 |

| I | 2 | 3 | 4 |
|-----|--------------------------|----|------|
| 32. | Толь | м2 | 9,04 |
| 33. | Шпатель | м3 | 5,6 |
| 34. | Плиты опалубки | м2 | 7,29 |
| | <u>Полубафракаты</u> | | |
| 35. | Бетон | м3 | 6,30 |
| 36. | Цементно-известковый р-р | м3 | 0,41 |
| 37. | Цементный р-р | м3 | 0,48 |

Составил инженер

~~И.И. Сидорова~~

И.И. Сидорова

на строительство беседки "тип 2"

Основание: чертежи

Сметная стоимость 1,81 тис.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция 0,34 тис.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Стоимость на 1м² общей площади здания: 0,75

| № | наименование работ и затрат | Единиц. изм. | Количество | Стоимость единицы, руб. | | | Всего | Общая стоимость, руб. | | | |
|---------------------------|---------------------------------|---|--------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------------------|------------------------------|----|
| | | | | всего | основная зарплата | эксплуатационная в том числе зарплата | | основной заработной платы | эксплуатационной в том числе зарплата | нормативной чистой продукции | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| <u>I. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</u> | | | | | | | | | | | |
| 1. | I-947 79-1 г.ч.п. 3,72 | Срезка растительного слоя грунта глубиной 20 см вручную | 100м ³ | 0,132 | 67,2 | 67,2 | -9 | 9 | 9 | - | 9 |
| 2. | I-186 23-7 | Погрузка растительного грунта на автосамосвалы | 1000м ³ | 0,013 | 285 | 22,8 | <u>262,2</u> 90 | 4 | - | <u>3</u> 1 | 3 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------------|--|--------|-------|--------|-------|----------------|----|----|----|----|
| 3. | I-194 25-I т6.3 | Работа на отвале 10,7+9,26х0,1 | 1000м3 | 0,013 | 11,63 | 1,3 | 10,19 3,12 | - | - | - | - |
| 4. | | Отвозка грунта на расстояние 1 км 13х1,2 | т | 15,6 | 0,29 | - | - | 5 | - | - | - |
| 5. | I-67 I2-7 т.ч.п. 3.5 | Рытье траншей прямо угольного сечения в сухих грунтах I группы экскаватором емк.ковша 0,15 м3 в отвале 9,24х1,1+207,76х1,1 | 1000м3 | 0,006 | 238,70 | 10,16 | 228,54 | -I | - | I | I |
| 6. | I-959 80-I | То же, вручную | 100м3 | 0,003 | 62,3 | 62,3 | - | - | - | - | - |
| 7. | I-67 I2-7 | Обратная засыпка за фундаментов экскава- тором емк.ковша 0,15 м3 | 1000м3 | 0,006 | 217 | 9,24 | 207,76 71,7 | -I | - | I | I |
| 8. | I-967 81-I | То же, вручную | 100м3 | 0,01 | 41,5 | 41,5 | - | - | - | - | - |

ТП503-05-11 85

9131/4

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

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|---|-------|------|------|-----|--------------|---|---|---|---|
| 9. | I-II84 II8-10 | Уплотнение обратной засыпки пневмокатками | 100м3 | 0,06 | 9,69 | 6,2 | 3,49 2,29 | I | - | - | - |
|----|------------------|---|-------|------|------|-----|--------------|---|---|---|---|

II. ФУНДАМЕНТЫ

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|-----|------|------|--------------|-----|----|---|----|
| 10. | 6-2I I-2I | Устройство бутобетонных монолитных фундаментов из бута бетона | м3 | 8,5 | 29,6 | 1,74 | 0,69 0,21 | 252 | 15 | 6 | 2I |
|-----|--------------|---|----|-----|------|------|--------------|-----|----|---|----|

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|------------------|----|-------|-------|-------|-------|---|---|---|---|
| 11. | 6-84 9-8 | Закладные детали | кг | 17,20 | 0,355 | 0,038 | 0,001 | 6 | I | - | I |
|-----|-------------|------------------|----|-------|-------|-------|-------|---|---|---|---|

III. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ.

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|---|----|------|------|------|-------------|----|---|---|---|
| 12. | 6-135 13-II | Устройство монолитного бетонного покола под опоры из МБ-100 | м3 | 1,35 | 32,4 | 1,77 | 0,6 0,18 | 44 | 2 | I | 3 |
|-----|----------------|---|----|------|------|------|-------------|----|---|---|---|

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------------------|----|-------|-------|-------|-------|----|---|---|---|
| 13. | 6-84 9-8 | Элементы крепления | кг | 112,0 | 0,355 | 0,038 | 0,001 | 40 | 4 | - | 4 |
|-----|-------------|--------------------|----|-------|-------|-------|-------|----|---|---|---|

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 |
|---------------------------|------------------------|--|-----------|-----------|-------|-------|----------------|-----|----|--------|----|
| 14. | СИМ-I п.342 | Метизы | кг | 6,07 | 0,32 | - | - | 2 | - | - | - |
| 15. | СИМ-II тб.12 | Окраска металлических элементов масляной краской за 2 раза | т | 0,115 | 15,60 | - | - | 2 | - | - | - |
| <u>II. СТЕНЫ И НАВЕС.</u> | | | | | | | | | | | |
| 16. | 8-4 2-4 | Кладка стен из буттового камня | м3 | 8,5 | 22,3 | 2,58 | 0,42 0,13 | 190 | 22 | 4 I | 26 |
| 17. | 8-27т 4-7 | Горизонтальная гидроизоляция стен го-чим битумом 2 раза | м2 | 5,3 | 0,90 | 0,195 | 0,015 0,005 | 5 | I | - | I |
| 18. | 10-70 II-I | Изготовление и монтаж деревянных строганых стропил | шт. м3 | 10 1,2 | 112 | 12,6 | 2,1 0,63 | 134 | 15 | 3 | 18 |
| 19. | 16-570 -69 28-8в | Устройство гонтовой кровли из строганых досок по обрешетке | м2 | 54 | 3,90 | 0,39 | 0,023 | 211 | 21 | I | 22 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|-----------|----------|---------|-----------|-----------------|-----|----|----|----|
| | | | м3 | 1,9 | - | - | - | - | - | - | - |
| | Письмо Госстроя СССР МВА-386-4 от 14.07. 83 г. Пр-вт 07- 27-02 СТР.169 п.85I | | | | | | | | | | |
| 20. | 21-151- 69 г. 59-30-а - " | Покрyтие за 2 раза горячей олифой де- ревянные констpук- ции | м2 | 210 | 0,134 | 0,034 | - | 28 | 7 | - | 7 |
| 21. | 10-29 4-2 | Скамейки из распи- ленных смолов деревьев | шт. м3 | 6 4,7 | - 64 | - 11,6 | - 1,3 0,4 | 301 | 55 | 6 | 61 |
| 22. | 10-28 4-1 | Изготовление стола из строганых дере- вянных брусков | шт. м3 | 1 0,5 | 110 | 12,9 | 1,3 0,39 | 55 | 6 | 1 | 7 |
| 23. | 15-635 165-4- 29-39 | Покрyтие деревян- ных элементов скамеек и стола за 2 раза масляным лаком | м2 | 7,0 | 0,357 | 0,096 | - | 2 | 1 | - | 1 |

ТП 503-05-11 85

9131/4

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------|--|-------|------|-----|------|-------|------|-----|---------|-----|
| 24. | 27-6I 16-I | Устройство полов на рядового щелья h=150м | 100м2 | 0,64 | 22I | 2,64 | 14,16 | 14I | 2 | 9 | 11 |
| | | ИТОГО | руб. | - | - | - | - | 1434 | 16I | 36 2 | 197 |
| | | Накладные расходы 16,5% от суммы 1434 руб. | руб. | - | - | - | - | 237 | - | - | - |
| | | НУЧП-30% (16I+ 36)0,3 | руб. | - | - | - | - | - | - | - | 59 |
| | | ИТОГО | руб. | - | - | - | - | 1671 | - | - | 256 |
| | | Плановые накопления 8% от суммы 1671 | -"- | - | - | - | - | 134 | - | - | - |
| | | НУЧП-44% (16I+36) x0,44 | руб. | - | - | - | - | - | - | - | 87 |
| | | ВСЕГО | | - | - | - | - | 1805 | 16I | 36 | 343 |

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил: старший инженер

Проверил: руководитель группы

В.В.Лазаренко

И.Н.Мельничук

В.А.Федякина

К.И.Панкратова

ТП 503-05-11 85

Выборка потребных ресурсов на общестроительные работы беседки "тип - 2"

| № пп | Наименование | Единицы измерения | Количество |
|------|--------------------------------|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Зарботная плата | руб. | 160,44 |
| 2. | Затраты труда | чел.ч. | 311,01 |
| 3. | Машины | руб. | 70,57 |
| 4. | Прочие машины | "- | 0,49 |
| | <u>Механизмы</u> | | |
| 5. | Автогрейдеры | ман.ч. | 0,03 |
| 6. | Бульдозеры | "- | 0,21 |
| 7. | Катки 5 т | "- | 0,72 |
| 8. | Катки 10 т | "- | 1,73 |
| 9. | Машины поливочные | "- | 0,26 |
| 10. | Распределитель каменной мелочи | "- | 0,07 |
| 11. | Трамбовки пневматические | "- | 0,65 |
| 12. | Экскаваторы | "- | 2,48 |

| I | 2 | 3 | 4 |
|------------------|-----------------------|------|-------|
| <u>Материалы</u> | | | |
| 13. | Болты | кг | 86,96 |
| 14. | Бревна | м3 | 3,38 |
| 15. | Бруски | м3 | 1,16 |
| 16. | Брусья | м3 | 0,07 |
| 17. | Вода | м3 | 1,92 |
| 18. | Гвозди | кг | 15,89 |
| 19. | Гонт кровельный | тыс. | 2,18 |
| 20. | Доски 40-60 мм | м3 | 1,42 |
| 21. | Доски 25-32 мм | м3 | 0,03 |
| 22. | Закладные детали | т | 0,13 |
| 23. | Камень бутовый | м3 | 12,72 |
| 23а. | Лак | кг | 0,77 |
| 24. | Масляная краска | т | 0,12 |
| 25. | Мастика | кг | 6,07 |
| 26. | Металлы | кг | 6,07 |
| 27. | Олифа | кг | 13,65 |
| 28. | Пахта антисептическая | кг | 8,89 |

| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> |
|----------|-------------------------|----------|----------|
| 29. | Пластмассы | м3 | 1,55 |
| 30. | Поковки | кг | 21,47 |
| 31. | Проволока катанная | кг | 5,26 |
| 32. | Прочие материалы | руб. | 19,1 |
| 33. | Губерояд | м2 | 2,04 |
| 34. | Сталь кровельная | т | 0,02 |
| 35. | Толь | м2 | 4,06 |
| 36. | Щебень | м3 | 14,34 |
| 37. | Щиты опалубки | м2 | 9,18 |
| | <u>Полуфабрикаты</u> | | |
| 38. | Бетон | м3 | 7,82 |
| 39. | Цементы р-р | м3 | 1,7 |
| 40. | Цементно-известков. р-р | м3 | 1,45 |

Составил инженер



И. И. Фискина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10

на строительство беседки "Тип 3"

Основание: чертежи

Сметная стоимость 0,63 тыс.руб.

нормативная условно-
чистая продукция 0,13 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

Стоимость на 1 м2 общей площади сооруже-
ния: 0,32

| № п/п | Исрейс-куранта укрупненных норм и расценок и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Количество | Стоимость единицы, руб. | | | Всего | Общая стоимость, руб. | | |
|---------------------------|--|--|------------|------------|-------------------------|-------------------|--|-------|---------------------------|--|------------------------------|
| | | | | | всего | основная зарплата | эксплуатация машин в том числе зарплата | | основной заработной платы | эксплуатация машин в том числе зарплата | нормативной чистой продукции |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| <u>I. Земляные работы</u> | | | | | | | | | | | |
| 1. | I-947 79-I т.ч.п.3 72 | Срезка растительного слоя грунта толщ 20 см вручную 84x0,8 | 100м3 | 0,05 | 67,2 | 67,2 | - | 3 | 3 | - | 3 |
| 2. | I-186 23-7 | Погрузка растительного грунта на а/са мосвалы | 1000м3 | 0,005 | 285 | 22,8 | 262,2 | 1 | - | 1 | 1 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------|-----------------------|--|--------|-------|-------|------|---------------|-----|----|--------|----|
| 3. | 1-194 25-1 тб.3 | Работа на отвале 10,7+9,26x0,1 | 1000м3 | 0,005 | 11,63 | 1,3 | 10,19 3,12 | - | - | - | - |
| 4. | СИИ ч.1 стр.27 | Отвозка грунта на расстояние 1 км 5x1,2 | т | 6,0 | 0,29 | - | - | 2 | - | - | - |
| 5. | 1-959 80-1 | Разработка грунта I группы вручную под фундаменты | 100м3 | 0,03 | 62,3 | 62,3 | - | 2 | 2 | - | 2 |
| 6. | 1-967 81-1 | Обратная засыпка вручную грунта I группы | 100м3 | 0,02 | 41,6 | 41,5 | - | 1 | 1 | - | 1 |
| 7. | 1-959 80-1 | Разравнивание вруч ную оставшегося грунта на площадке | - | 0,01 | 62,3 | 62,3 | - | 1 | 1 | - | 1 |
| 8. | 8-10 3-1 | Устройство под фун даменты песчаного основания | м3 | 0,78 | 10,7 | 0,99 | 1,11 0,33 | 8 | 1 | 1 | 2 |
| <u>II. Фундамент.</u> | | | | | | | | | | | |
| 9. | 6-2I I-2I | Устройство монолит ных фундаментов из бужобетона М-100 | м3 | 6,03 | 29,6 | 1,74 | 0,69 0,21 | 178 | 10 | 4 1 | 14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|--|---|-----------|-----------|------|------|--------------|----|----|----|----|
| <u>III. Конструкция</u> | | | | | | | | | | | |
| 10. | 10-70 11-1 | Изготовление и уста новка деревянных стропильных конст- рукции | м3 | 0,5 | 112 | 12,6 | 2,1 0,63 | 56 | 6 | 1 | 7 |
| 11. | 10-28 4-1 | Стойки одинарные из брусьев с острожкой | м3 | 0 22 | 110 | 12,9 | 1,3 0,39 | 24 | 3 | - | 3 |
| 12. | -"- | Установка деревян- ных балок | шт. м3 | 2 0,06 | 110 | 12,9 | 1,3 0,39 | 7 | 1 | - | 1 |
| 13. | 10-62 10-1 | Обшивка крыши досками | м2 | 7,0 | 2,49 | 0,13 | 0,02 0,01 | 17 | 1 | - | 1 |
| 14. | 16-570 -69 26-8-6 письмо Госст- роя СССР № ВА- 3861-4 от 14. 07.83 | Покрытие из кровель ного гонта | м2 | 23,5 | 3,90 | 0,39 | 0,023 | 92 | 9 | 1 | 10 |

ТП503-05-11.85

9151/4

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

НО-НТ
07-27-
02
СТР.169
д.851

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|----|------|-------|-------|----------------|----|---|---|---|
| 15.6-2I 4-5 | Боковая гидроизоляция опоры под стол толем в 2 слоя | м2 | 2,4 | 2,12 | 0,282 | 0,038 0,011 | 5 | I | - | I |
| 16.г.ч. | Металлические крепежные детали | кг | 43,8 | 0,413 | - | - | 18 | - | - | - |
| 17.10-32 6-1 | Ограждение беседки | м2 | 5,0 | 2,14 | 0,22 | 0,03 0,01 | 11 | I | - | I |

IV. Отделочные работы

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|----|------|--------|-------|---|----|---|---|---|
| 18.СДМ-П таб.12 | Масляная окраска металлических конструкций | кг | 1,06 | 0,0156 | - | - | - | - | - | - |
| 19.15-636 165-4- 29-30 | Покрытие деревянных конструкций лаком за 2 раза | м2 | 85,0 | 0,357 | 0,096 | - | 30 | 8 | - | 8 |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------|---|---|--|-------------------|-------|-----|------|---------------|-----|----|---------|-----|
| <u>У. Полн.</u> | | | | | | | | | | | | |
| 20. 27-61 16-1 | | | Устройство полов из рядового щебня толщ 150 см | 100м ² | 0,189 | 221 | 2,64 | 14,16 4,63 | 42 | I | 3 I | 4 |
| | | | ИТОГО | руб. | - | - | - | - | 498 | 49 | II 2 | 60 |
| | | | Накладные расходы 16,5% от суммы 498 руб. | руб. | - | - | - | - | 82 | - | - | 18 |
| | | | НУЧП 30% (49+II)х х0,3 | | - | - | - | - | - | - | - | 18 |
| | | | ИТОГО | " | - | - | - | - | 580 | - | - | 78 |
| | | | Плановые накопле- ния 8% от суммы 580 руб. | " | - | - | - | - | 46 | - | - | - |
| | | | НУЧП 44% (49+II)х 0,44 | " | - | - | - | - | - | - | - | 26 |
| | | | ВСЕГО | руб. | - | - | - | - | 626 | 49 | II | 126 |

Составил: ст. инженер

В.А. Федянкина

В.А. Федянкина

Проверил: рук. группы

К.И. Панкратова

К.И. Панкратова

Выборка потребных ресурсов на общестроительные работы беседки "Тип - 3"

| № пп | Наименование | единица измерения | Количество |
|------|-------------------------------|-------------------|------------|
| I | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Заработная плата | руб. | 91,94 |
| 2. | Затраты труда | чел.ч. | 84,22 |
| 3. | Машины | руб. | 6,49 |
| 4. | Прочие машины | -"- | 0,051 |
| | <u>Механизмы</u> | | |
| 5. | Автогрейдер | маш.ч. | 0,01 |
| 6. | Бульдозеры | -"- | 0,06 |
| 7. | Катки 5 т | -"- | 0,21 |
| 8. | Катки 10 т | -"- | 0,51 |
| 9. | Машины поливочные | -"- | 0,08 |
| 10. | Распределение каменной мелочи | -"- | 0,02 |
| II. | Экскаваторы | -"- | 0,55 |
| | <u>Материалы</u> | | |
| 12. | Болты | кг | 2,10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--------------------------------|------|------|
| 13. | Бруски | м3 | 0,56 |
| 14. | Брусья | м3 | 0,03 |
| 15. | Вода | м3 | 0,57 |
| 16. | Гвозди | кг | 7,15 |
| 17. | Гонт кровельный | тыс. | 0,96 |
| 18. | Доски 40-60 мм | м3 | 0,63 |
| 19. | Доски 25-32 мм | м3 | 0,02 |
| 20. | Доски 14-16 мм | м3 | 0,20 |
| 21. | Камень бутовый | м3 | 2,64 |
| 22. | Цемент | кг | 9,35 |
| 23. | Масляная краска | кг | 1,06 |
| 24. | Мастика | т | 0,01 |
| 25. | Металлические крепежные детали | кг | 43,8 |
| 26. | Паста антисептическая | кг | 1,82 |
| 27. | Песок | м3 | 0,86 |
| 28. | Пергамент | м2 | 5,25 |
| 29. | Подовки | кг | 1,48 |
| 30. | Проволока катанная | кг | 2,19 |

ТП503-05-11 85

9131/4

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------------------|------------------|------|------|
| 31. Прочие материалы | | руб. | 5,25 |
| 32. Рубероид | | м2 | 4,6 |
| 33. Сталь кровельная | | т | 0,01 |
| 34. Толь | | м2 | 1,69 |
| 35. Щебень | | м3 | 4,26 |
| 36. Щиты опалубки | | м2 | 5,51 |
| | <u>Полублоки</u> | | |
| 37. Бетон | | м3 | 4,26 |

Составил: инженер

~~И.И. Блюмент~~

И.И. Блюмент

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № II
на отштальство беседки "тип 4"

Основание: чертежи

Сметная стоимость 0,72 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция 0,14 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

Стоимость на 1 м2 общей площади сооружения: 0,005

| № п/п | Курсы | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Количество | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|----------------------------|--------------------------------|---|------------|------------|-------------------------|--------------------|-------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|----|
| | | | | | всего | в том числе | | всего | в том числе | | |
| | | | | | основная зарплата | эксплуатация машин | | основной заработной платы | эксплуатация машин | нормативной условно-чистой продукции | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| I. Земляные работы. | | | | | | | | | | | |
| 1. | I-947 79-1 в.ч.п.3 72 | Срезка растительного грунта толщ. 20 см вручную 84х0,8 | 100м3 | 0,09 | 67,2 | 67,2 | - | 6 | 6 | - | 6 |
| 2. | 1-185 23-7 | Погрузка растительного грунта на автомашины | 1000м3 | 0,009 | 285 | 22,8 | 262,2 90 | 3 | - | 2 | 2 |

ТП503-05-11 85

9131/4

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------------------|---|-----|----|-----------|-------|-------|----------------|-----|----|----|----|
| 2-4 | тогого камня | | м3 | 2,0 | 22,3 | 2,58 | 0,42 0,13 | 46 | 5 | 1 | 6 |
| 10. 8-27 4-7 | Горизонтальная гидро изоляция стен горячим битумом за 2 раза | | м2 | 2,0 | 0,90 | 0,195 | 0,015 0,005 | 2 | - | - | - |
| 11.10-28 4-1 | Изготовление и мон- таж деревянных стоек | шт. | м3 | 4 1,2 | 110 | 12,9 | 1,3 0,39 | 132 | 15 | 2 | 17 |
| 12. т.ч. | Крепежные элементы | | кг | 10,0 | 0,413 | - | - | 4 | - | - | - |
| 13.10-70 11-1 | Изготовление и монтаж деревянных строганных стропил | шт. | м3 | 6 0,3 | 112 | 12,6 | 2,1 0,63 | 34 | 4 | 1 | 5 |
| 14.16-570- 69 26- -8-в | Изготовление контовой кровли из строганных досок по обрешетке | м2 | м3 | 32 1,9 | 3,90 | 0,39 | 0,023 | 125 | 12 | 1 | 13 |

письмо
Госстроя
СССР
№ВА-3861-4
от 14.
07.83 пр-
нт 07-27-
02 стр.
169

ТП503-05-11 85

9131/4

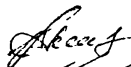
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|-----------------------------|------|---|---|---|---|-----|----|----|-----|
| | | ИТОГО | | - | - | - | - | 670 | 66 | 15 | 105 |
| | | Плановые накопле- ния 8% | | - | - | - | - | 54 | - | - | 36 |
| | | НУЧП - 44% | | | | | | | | | |
| | | ВСЕГО | руб. | - | - | - | - | 724 | 66 | 15 | 141 |

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил: ст. инженер

Проверил: руководитель группы





В.В. Лазаренко

И.Н. Мельничук

В.А. Федякина

К.И. Панкратова

Выборка потребных ресурсов на обще-
строительные работы беседки "Тип-4"

| № п/п | Наименование | Единицы измерения | Количество |
|----------|--------------------------------|-------------------|------------|
| I | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Затраты труда | чел.ч. | 112,03 |
| 2. | Заработная плата | руб. | 56,05 |
| 3. | Машины | руб. | 5,61 |
| 4. | Прочие машины | "-" | 0,08 |
| | <u>Механизмы</u> | | |
| 5. | Автогрейдеры | меш.ч. | 0,014 |
| 6. | Бульдозеры | "-" | 0,12 |
| 7. | Катки 5 т | "-" | 0,38 |
| 8. | "- 10 т | "-" | 0,92 |
| 9. | Машины поливочные | "-" | 0,14 |
| 10. | Распределители каменной мелочи | "-" | 0,036 |
| II. | Экскаваторы | "-" | 0,98 |
| | <u>Материалы</u> | | |
| 12. | Бруски | м3 | 1,21 |

| I | 2 | 3 | 4 |
|-----|-----------------------|------|-------|
| 13. | Болты | кг | 9,0 |
| 14. | Вода | -" | 1,02 |
| 15. | Гвозди | -" | 2,52 |
| 16. | Гонт кровельный | тис. | 0,08 |
| 17. | Доски 40 мм | м3 | 0,44 |
| 18. | Камень бутовый | -" | 3,73 |
| 19. | Краска | кг | 1,1 |
| 20. | Крепежные элементы | кг | 10,0 |
| 21. | Мастика | -" | 0,005 |
| 22. | Олифа | -" | 12,35 |
| 23. | Паста антисептическая | кг | 4,19 |
| 24. | Паковки | -" | 3,7 |
| 25. | Проволока катанная | кг | 1,31 |
| 26. | Рубероид | м2 | 0,48 |
| 27. | Сталь кровельная | кг | 0,6 |
| 28. | Толь | м2 | 1,01 |
| 29. | Щиты опалубки | м2 | 3,4 |
| 30. | Щебень | м3 | 7,96 |

I ----- 2 ----- 3 ----- 4 -----

Полуфабрикаты

| | | | |
|-----|------------------------------|-----|------|
| 31. | Бетон | м3 | 2,63 |
| 32. | Раствор цементный 25 | -"- | 0,16 |
| 33. | Раствор цементный 50 | -"- | 0,24 |
| 34. | Раствор цементно-известковый | -"- | 0,34 |

/ Составил: старший инженер *Степанов*

С. П. Штейман

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12

на строительство беседки "тип 5"

Основание: чертежи

Сметная стоимость 0,75 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция 0,15 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Стоимость на 1м2 общей площади сооруже-
ния: 0,05

| № | Ипрейс- ш | Именное куранта укруп- ненных норм и расце- нок и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Коли- чест- во | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|---------------------------|---------------------------------|--|---|---------------|----------------------|-------------------------|----------------------------|-------------|--------------------------------------|---|----|--|
| | | | | | | всего | в том числе | | всего | в том числе | | норматив- ной ус- ловно- чистой продук- ции |
| | | | | | | основная зарплата | эксплу- атация машин | | основной заработ- ной платы | эксплуата- ция машин в том числе зарплаты | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| <u>I. Земляные работы</u> | | | | | | | | | | | | |
| 1. | I-947 79-I т.ч. п.3.72 | | Срезка растительно- го слоя грунта толщ 20 см вручную | 100м3 | 0,096 | 67,2 | 67,2 | - | 6,0 | 6,0 | - | 6,0 |
| | | | 84x0,8 | | | | | | | | | |
| 2. | I-186 23-7 | | Погрузка раститель- ного грунта на авто самосвалы | 1000м3 | 0,0096 | 285 | 22,8 | 262,2 90 | 3 | - | 3 | 3 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------|-----------------------|--|--------|--------|-------|------|---------------|----|----|----|----|
| 3. | I-194 25-I тб.3 | Работа на отвале 10,7+9,26x0,1 | 1000м3 | 0,0096 | 11,63 | 1,3 | 10,19 3,12 | - | - | - | - |
| 4. | СШ ч.1 стр.27 | Отвозка грунта на расстояние 1 км 9,6x12 | т | 11,52 | 0,29 | - | - | 3 | - | - | - |
| 5. | I-959 60-I | Разработка грунта вручную I гр. в траншеях под фундаменты | 100м3 | 0,07 | 62,3 | 62,3 | - | 4 | 4 | - | 4 |
| 6. | I-967 8I-I | Обратная засыпка грунта вручную | 100м3 | 0,05 | 41,5 | 41,5 | - | 2 | 2 | - | 2 |
| 7. | I-959 60-I | Разравнивание вручную оставшего- ся грунта | 100м3 | 0,02 | 62,3 | 62,3 | - | 1 | 1 | - | 1 |
| <u>II. Фундаменты</u> | | | | | | | | | | | |
| 8. | 6-2I I-2I | Устройство фунда- ментов из бутобе- тона М-100 | м3 | 1,2 | 29,6 | 1,74 | 0,69 0,2I | 36 | 2 | 1 | 3 |

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

III. Конструкции

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|---|-----------|-----------|-------|------|-------------|-----|----|---|----|
| 9. | 10-28 | Изготовление и монтаж 4-1 деревянных строган- ных строек | шт. м3 | 6 0,1 | 110 | 12,9 | 1,3 0,39 | 11 | 1 | - | 1 |
| 10. | 10-70 | Изготовление и мон- таж деревянных стро- ганных стропил | шт. м3 | 20 1,5 | 112 | 12,6 | 2,1 0,63 | 168 | 19 | 3 | 22 |
| 11. | г.ч. | Стальные крепежные элементы | кг | 48 | 0,413 | - | - | 20 | - | - | - |
| 12. | 16-570 | Устройство Гонтовой 69 26- кровли по обрешетке 8-в письмо Госстроя СССР МБА-3861 4 от 14. 07.83 Пр-нт) 07-27-02 стр.269 п.851 | м2 | 35 | 3,90 | 0,39 | 0,023 | 137 | 14 | 1 | 15 |

ТП503-05-11.85

2131/4

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

IV. Скамья в стене

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|--|-----------|----------|----------|-------|----------------|-------------|---------|--------|---------|
| 13. | 8-4 2-4 | Устройство основания для скамьи из брус- овой кладки | м3 | 1,3 | 22,3 | 2,58 | 0,42 0,13 | 29 | 3 | I | 4 |
| 14. | II-184 27-2 | Монтаж струганных досок скамьи | м3 м2 | 0,2 4 | 4,88 | 0,465 | 0,048 0,015 | 20 | 2 | - | 2 |
| 15. | г.ч. | Анкера | шт | II | 0,576 | - | - | 6 | - | - | - |
| 16. | 10-28 4-1 | Изготовление столов из деревянных струг- анных брусков | шт. м3 | 2 0,7 | - 110 | - | - | 12,9 1,3 | 77 9 | - I | - 10 |

V. Полы.

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|---|-------|------|-----|------|---------------|----|---|---|---|
| 17. | 27-6I 16-1 | Устройство полов из рядового щесня тол- щиной 50 мм | 100м2 | 0,17 | 22I | 2,64 | 14,16 4,63 | 38 | - | 2 | 8 |
|-----|---------------|---|-------|------|-----|------|---------------|----|---|---|---|

VI. Отделочные работы

18. 21-15I Покрытие деревянных

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------------------|--|---|----|------|-------|-------|---|-----|----|----|-----|
| 69 59- 30-а | конструкция беседки за 2 раза горячей оливкой | | м2 | 210 | 0,134 | 0,034 | - | 28 | 7 | - | 7 |
| | 0,03x1,12+0,08x1,25 | | | | | | | | | | |
| 19.15-635 165-4- 29-80 | Покрытие за 2 раза масляных бесцветным лаком скамеек и столов | | м2 | 12,0 | 0,357 | 0,096 | - | 4 | 1 | - | 1 |
| ИТОГО | | | | - | - | - | - | 593 | 71 | 12 | 83 |
| Накладные расходы 16,5% | | | | - | - | - | - | 98 | - | - | 25 |
| НУЧП-30% | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО | | | | - | - | - | - | 691 | 71 | 12 | 108 |
| Плановые накопле- ния 8% | | | | - | - | - | - | 55 | - | - | 37 |
| НУЧП - 44% | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО | | | | - | - | - | - | 746 | 71 | 12 | 145 |

Главный инженер проекта
Начальник отдела,
Составил: ст. инженер
Проверил: рук. группы

В.В.Лазаренко
И.Н.Мельничук
В.А.Федякина
К.И.Цанкратова

Выборка потребных ресурсов на общестроительные работы беседки "Тип 5"

| № пп | Наименование | Единица измерения | Количество |
|------|----------------------|-------------------|------------|
| I | | | |
| 1. | Затраты труда | чел.ч. | 145,6 |
| 2. | Заработная плата | руб. | 70,6 |
| 3. | Машины | "-" | 6,18 |
| | <u>Механизмы</u> | | |
| 4. | Автогрейдеры | маш.ч. | 0,01 |
| 5. | Бульдозеры | "-" | 0,07 |
| 6. | Катки самоходные 5 т | "-" | 0,19 |
| 7. | - " - 10 т | "-" | 0,46 |
| 8. | Поливочные машины | "-" | 0,07 |
| 9. | Экскаваторы | "-" | 1,04 |
| 10. | Прочие машины | руб. | 0,08 |
| | <u>Материалы</u> | | |
| 11. | Бруски | м3 | 1,08 |
| 12. | Брусья 1У с 50-60 мм | "-" | 0,33 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-----------------------|-----|------|
| 13. | Вода | м3 | 0,51 |
| 14. | Высевка | -"- | 0,17 |
| 15. | Гонт кровельный | тыс | 1,40 |
| 16. | Гвозди | кг | 16,3 |
| 17. | Доски 40 мм и более | м3 | 1,66 |
| 18. | -"- 25-32 мм | -"- | 0,02 |
| 19. | Доски для пола | -"- | 0,15 |
| 20. | Камень бутовый | -"- | 1,87 |
| 21. | Крепежные элементы | кг | 48 |
| 22. | Краски | -"- | 4,26 |
| 23. | Лак | кг | 1,32 |
| 24. | Олифа | -"- | 13,7 |
| 25. | Паста антисептическая | -"- | 5,34 |
| 26. | Паковка | -"- | 2,45 |
| 27. | Проволока казенная | кг | 6,57 |
| 28. | Цинтухи | м | 4,28 |
| 29. | Рубероид | м2 | 0,31 |
| 30. | Сталь кровельная | т | 0,01 |

| I | 2 | 3 | 4 |
|---------------------|---------------------------|----------------|------|
| 31. | Толь | м ² | 5,1 |
| 32. | Щебень | м ³ | 4,06 |
| 33. | Кити ошлужки | м ³ | 1,1 |
| <u>Полубастикат</u> | | | |
| 34. | Анкеры | кг | 11,0 |
| 35. | Бетон | м ³ | 0,85 |
| 36. | Болты | кг | 6,0 |
| 37. | Раствор цементный 25 | м ³ | 0,1 |
| 38. | "- - 50 | "- | 0,16 |
| 39. | "- - цементно-известковый | "- | 0,22 |

/ Составил: *Осипов*

С. П. Ереман

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 13

на строительство беседки "тип 6"

Основание: чертежи

Сметная стоимость 2,01 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция 0,43 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

Стоимость на 1 м2 общей площади
сооружения: 0,06

| № п/п | №проект- та куранта | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Коли- чест- во | Стоимость единицы, руб. | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------------|---|---------------|----------------------|-------------------------|-------------|-------------|-------|-------------|----------|---|---------|--------|------|
| | | | | | всего | в том числе | | всего | в том числе | | норматив- ной услов- но-чистой продукции | | | |
| | | | | | основная | з/услуги | зарплата | тащя | машина | основной | | эксплуа | тарифы | тащя |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | |
| <u>I. Земляные работы</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | I-947 79-I | Срезка растительно- го слоя грунта толщиной 20 см вручную 84х0,8 | 100м3 | 0,132 | 67,2 | 67,2 | - | 9 | 9 | - | 9 | | | |
| 2. | I-186 23-7 | Погрузка растительно го грунта на авто- самосвалы | 1000м3 | 0,0132 | 285 | 22,8 | 262,2 90 | 4 | - | 3 | 3 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|--------|--------|--------|-------|----------------|---|----|----|----|
| 3. | 2-194 25-1 тб.3 | Работа на отвале 10,7+9,26x0,1 | - | 0,0132 | 11,63 | 1,3 | 10,19 3,12 | - | - | - | - |
| 4. | СШ ч.1 стр.27 | Отвозка на расстояние 1 км 13,2x1,2 | т | 15,84 | 0,29 | - | - | 5 | - | - | - |
| 5. | 1-67 12-7 т.ч. п.3.5 | Разработка грунта I группы в траншеях прямоугольного сечения экскаватором емк. ковша 0,15 м3 под фундаментами при глубине траншей до 2 м и ширине до 1,5м 9,24x1,1+207,76x1,1 | 1000м3 | 0,011 | 238,70 | 10,16 | 228,54 71,7 | 3 | - | 3 | 3 |
| 6. | 1-959 80-1 | То же, вручную | 100м3 | 0,005 | 62,3 | 62,3 | - | - | - | - | - |
| 7. | 1-231 29-2 1-38 29-9 т.ч.п.3 48 тб.3 | Перемещение грунта II группы бульдозером мощи 80 л.с. на расстояние до 100м (40,8x0,85+32,3x9)x1,1 | 1000м3 | 0,012 | 357,92 | - | 357,92 | 4 | - | 4 | 4 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---------------------------|--|---|---|--------|-------|--------|------|-----------------|-----|----|----|----|
| 8. I-175 22-14 тб.3 | Разработка грунта II группы в карьере экскаватором обратная лопата емк. ковша 0,5 м3 с погрузкой на автосамосвалы 156+148,09х0,15 | | | 1000м3 | 0,006 | 178,21 | 7,64 | 170,39 67,54 | I | - | I | I |
| 9. I-195 25-2 тб.3 | Работа на отвале | | | 100м3 | 0,006 | 14,33 | 1,59 | 12,47 3,81 | - | - | - | - |
| 10. СНП 9.1 стр.27 | Транспорт грунта на расстояние 1км | | | т | 8,83 | 0,29 | - | - | 3 | - | - | - |
| 11. I-968 81-2 | Обратная засыпка грунта II группы вручную в траншеях | | | 100м3 | 0,06 | 46 | 46 | - | 3 | 3 | - | 3 |
| <u>II. Фундамент.</u> | | | | | | | | | | | | |
| 12. 6-21 1-21 | Кладка ленточных фундаментов из бутобетона М-100 под ветровые стены ка беседки | | | м3 | 7,5 | 29,6 | 1,74 | 0,69 0,21 | 222 | 13 | 5 | 18 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---------------------------|--|---|---|-----------|-----------|-------|-------|------------|-----|----|----|----|
| | письмо Госстроя СССР МВА-3861-4 от 14.07. 1983 г. Пр-ят 07- 27-02 стр.169 п.85I | досок по обрешетке 0,35xI, I2+0,02x I, I5+0,61xI, 25+ 0,04x(62xI, I) | м2 м3 | 45 I,8 | 3,90 | 0,39 | 0,023 | I76 | I8 | I | I9 | |
| 18.2I-I5I- | 69 59- | 30-я | | | | | | | | | | |
| | | | Покрытие за 2 раза горячей олифой де- ревянных конструк- ций | м2 | I05 | 0,134 | 0,034 | - | I4 | 4 | - | 4 |
| | | | 0,03xI, I2+0,06xI, 25 | | | | | | | | | |
| <u>У1. Скамьи и столы</u> | | | | | | | | | | | | |
| 19. IO-28 | 4-I | | Изготовление стола из строганных дере- вянных брусьев | шт. м3 | I 0,5 | IIO | I2,9 | I,3 | 55 | 6 | I | 7 |
| 20. IO-29 | 4-3 | | То же, скамеек из распиленных отво- лов деревьев | шт. м3 | IO 6,8 | 64 | II,6 | I,3 0,4 | 435 | 79 | 9 | 88 |

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

УЦ. Отделочные работы

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|----|-----|-------|-------|---|--|-----|---|------|-----|----|-----|
| 2I.15-635 165-4- 29.30 | Покрытие скамеек и стола лаком за 2 раза | м2 | 9,0 | 0,357 | 0,096 | - | | 3 | I | - | I | | |
| ИТОГО: | | | | | | | | | | 1594 | 202 | 43 | 245 |
| Накладные расходы 16,5% | | | - | - | - | - | | 263 | - | - | 74 | | |
| НУЧП 30% | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО: | | | | | | | | | | 1857 | 202 | 43 | 319 |
| Плановые накопления 8% | | | - | - | - | - | | 149 | - | - | 108 | | |
| НУЧП - 44% | | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО | | | | | | | | | | 2006 | 202 | 43 | 437 |

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

Александр
Иван
Александр
Иван

В.В. Мазаренко
И.Н. Мальничук
В.А. Федянкина
К.И. Панкратова

ТП503-05-11 85

9131/4

| № пп | Наименование | Единицы измерения | Количество |
|------|--------------------------------|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. | Затраты труда | чел.ч. | 381,6 |
| 2. | Зарботная плата | руб. | 200,0 |
| 3. | Машины | руб. | 26,45 |
| 4. | Прочие материалы | "- | 0,123 |
| | <u>Механизмы</u> | | |
| 5. | Автогрейдеры | маш.ч. | 0,013 |
| 6. | Бульдозеры | "- | 1,72 |
| 7. | Катки 5т | "- | 0,36 |
| 8. | "- 10т | "- | 0,87 |
| 9. | Поливочные машины | "- | 0,13 |
| 10. | Распределитель каменной мелочи | "- | 0,03 |
| II. | Экскаваторы | "- | 2,82 |
| | <u>Материалы</u> | | |
| 12. | Бруски | м3 | 1,43 |
| 13. | Болты | кг | 129,55 |
| 14. | Гвозди | "- | 26,64 |
| 15. | Гонт кровельный | тыс | 2,76 |
| 16. | Доски III с. 25-32 мм | м3 | 0,03 |
| 17. | "- 40 мм | "- | 2,42 |
| 18. | Камень бутовый | "- | 17,2 |
| 19. | Краски | кг | 0,63 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--------------------------|----|-------|
| 20. | Лак | кг | 0,99 |
| 21. | Мастика | -" | 0,01 |
| 22. | Олифа | -" | 6,8 |
| 23. | Пластмасса П о | м3 | 2,24 |
| 24. | Плита антирефлексионная | кг | 13,68 |
| 25. | Паковки | -" | 30,3 |
| 26. | Проволока катанная | м2 | 10,95 |
| 27. | Рубероид | -" | 3,24 |
| 28. | Сталь кровельная | т | 0,013 |
| 29. | Толь | м2 | 8,45 |
| 30. | Щебень | м2 | 8,29 |
| 31. | Щит опалубки | м2 | 6,89 |
| | <u>Полуфабрикаты</u> | | |
| 32. | Бетон | м3 | 5,32 |
| 33. | Раствор цементный 25 | -" | 1,08 |
| 34. | -"- 50 | -" | 1,62 |
| 35. | -"- цементно-известковый | -" | 2,3 |

/Составил: старший инженер *Александр*

С.Ш.Штейман

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 14

на отроительство беседки "тип 7"

Основание: чертежи

Сметная стоимость 0,55 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция 0,11 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Стоимость на 1 м2 общей площади соору-
жения: 0,02

| № | Курента | Наименование работ и затрат | Едини. изм. | Коли- чест- во | Стоимость единицам, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|---------------------|---------------------------------|---|----------------|----------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------------------|--|---|
| | | | | | всего | основ- ная зарплата | эксплуа- тация машин | всего | в том числе основной зарплаты | эксплуа- тация машин в т.ч. зарплата | норматив- ной услов- но-чистой продукции |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| I. Земляные работы. | | | | | | | | | | | |
| 1. | I-947 79-1 т.ч. п.3.72 | Срезка растительно- го слоя грунта толщ 20 см вручную | 100м3 | 0,048 | 67,2 | 67,2 | - | 3 | 3 | - | 3 |
| 2. | I-186 23-7 | Подгрузка раститель- ного грунта на ав- тосамосвалы и отвоз ка на расстояние 1км | 1000м3 | 0,0048 | 285 | 22,8 | 262,2 90 | 1 | - | 1 | 1 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------|---|-----------|----------|-------|------|---------------|-----|----|----|----|
| 3. | I-194 25-1 тб.3 | Работа на отвале | 1000м3 | 0,0048 | 11,63 | 1,3 | 10,19 3,12 | - | - | - | - |
| 4. | СШ №1 стр. 27 | Отвозка грунта на расстояние I км | т | 5,8 | 0,29 | - | - | 2 | - | - | - |
| 5. | I-949 80-1 | Разработка грунта вручную I гр. в траншеях под фундаменти | 100м3 | 0,04 | 62,3 | 62,3 | - | 2 | 2 | - | 2 |
| 6. | I-967 81-1 | Обратная засыпка грунта вручную | 100м3 | 0,03 | 41,5 | 41,5 | - | 1 | 1 | - | 1 |
| 7. | I-959 80-1 | Разравнивание вручную оставшегося грунта | -"- | 0,01 | 62,3 | 62,3 | - | 1 | 1 | - | 1 |
| 8. | 10-28 4-1 | Стойки деревянные | шт. м3 | 8 1,4 | 110 | 12,9 | 1,3 0,39 | 154 | 18 | 2 | 20 |
| 9. | 8-4 2-4 | Кладка ветрозащитной стенки из бута | м3 | 1,8 | 22,3 | 2,58 | 0,42 0,13 | 40 | 5 | 1 | 6 |

ТП503-05-1185

9131/4

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
|-----------|----------------------------|---|----------------------------------|------------|-------|-------|--------------|-----|----|----|-----|
| I-6 | толщиной 8 см | | м ² м ³ | 14 1,12 | 16 | 1,82 | 1,06 0,32 | 18 | 2 | 1 | 3 |
| 16. II-67 | Устройство бетонного | | | | | | | | | | |
| II-1 | пола из бетона М-200 | | | | | | | | | | |
| II-68 | толщ. 60 мм | | 100м ² | 0,14 | 217,8 | 24,04 | 3,42 | 30 | 3 | - | 3 |
| II-2 | 123+15,8х6 | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО | | руб. | - | - | - | - | 438 | 55 | 7 | 62 |
| | Накладные расходы 16,5% | | - | - | - | - | - | 72 | - | - | 19 |
| | НУЧ - 30% | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО: | | руб. | - | - | - | - | 510 | 55 | 7 | 81 |
| | Планоые накопления 8% | | | | | | | 41 | - | - | 27 |
| | НУЧ - 44% | | | | | | | | | | |
| | ВСЕГО: | | | - | - | - | - | 551 | 55 | 7 | 108 |

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил: ст. инженер

Проверил:

В.В.Лазаренко

И.Н.Мельничук

В.А.Федянкина

К.И.Панкратова

Выборка потребных ресурсов на общестроительные работы "беседа" "ТНН 7"

П603-05-11 85

3131/4

| № пп | Наименование | Единицы измерения | Количество |
|------|------------------------|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Затраты труда | чел.ч | 105,71 |
| 2. | Заработная плата | руб. | 55,5 |
| 3. | Машины | -" | 6,98 |
| | <u>Механизмы</u> | | |
| 4. | Бульдозеры | маш.ч. | 0,014 |
| 5. | Экскаваторы | -" | 0,52 |
| 6. | Прочие машины | -" | 0,03 |
| | <u>Материалы</u> | | |
| 7. | Асбестоцементные листы | м2 | 47,4 |
| 8. | Бруски | м3 | 2,31 |
| 9. | Болты | кг | 16,6 |
| 10. | Доски III с 25-32 мм | м3 | 0,04 |
| 11. | -"- 40 мм | -" | 0,38 |
| 12. | Закладные детали | кг | 29,0 |
| 13. | Клинец | м3 | 0,1 |
| 14. | Каменная мелочь | -" | 0,2 |
| 15. | Крепёжные элементы | кг | 12,0 |
| 16. | Камень бутовый | м3 | 1,85 |
| 17. | Краски | кг | 0,25 |
| 18. | Олифа | -" | 2,7 |
| 19. | Паста антисептическая | -" | 6,6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--------------------------|----------------|------|
| 20. | Цепочки | кг | 12,0 |
| 21. | Рубероид | м ² | 0,43 |
| 22. | Сталь листовая | т | 0,01 |
| 23. | Щебень | м ³ | 1,1 |
| 24. | Шурупы | кг | 3,71 |
| 25. | Прочие материалы | шт. | 7,0 |
| | <u>Полуфабрикаты</u> | | |
| 26. | Бетон | м ³ | 0,86 |
| 27. | Раствор цементный 25 | -" | 0,15 |
| 28. | -"- 50 | -" | 0,22 |
| 29. | -"- цементно-известковый | -" | 0,21 |

/ Составил: ст. инженер *Александр*

О. Н. Шрейман

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 15
на строительство перголы "тип I"

Основание: чертежи

Сметная стоимость 10,4 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция 0,16 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Стоимость на 1 м2 общей площади
оборудования: 0,068

| № п/п | Код | Наименование работ и затрат | Едв. изм. | Кол-во | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | | |
|-------|---------------------------------|---|------------|--------|-------------------------|-------------|---------------|-----------------------|-----------------|-----------------|--------------|-------------|
| | | | | | Всего | в том числе | эксплуатация | Всего | основной работы | в т.ч. зарплата | эксплуатация | нормативной |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1. | I-947 79-1 т.ч. п.3.72 | Срезка раскисляющего слоя грунта толщиной 20 см вручную 84x0,8 | 100 м3 | 0,06 | 67,2 | 67,2 | - | 4 | 4 | - | 4 | |
| 2. | I-186 23-7 | Погрузка раскисляющего слоя грунта на автома- шины | 1000 м3 | 0,006 | 285 | 22,8 | 262,2 97 | 2 | - | 2 | 2 | |
| 3. | I-194 25-1 тб.3 | Работа на ограде 10,7+9,26x0,1 | - | 0,006 | 11,88 | 1,3 | 10,19 3,12 | - | - | - | - | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------|---|-----------|------|------|-------|-----------------------|-----|----|---------------|----|
| 4. | СШ 4, I отр. 27 | Отвозка грунта на расстояние I км 6xI, 2 | т | 7,2 | 0,29 | - | - | 2 | - | - | - |
| 5. | I-959 80-I | Разработка грунта I группы вручную под стойки перголы | 100 м3 | 0,07 | 62,3 | 62,3 | - | 4 | 4 | - | 4 |
| 6. | 6-2I I-2I | Устройство бетонных фундаментов под опо- ры перголы | м3 | 4,7 | 29,6 | 1,74 | <u>0,69</u> 0,2I | 139 | 8 | <u>3</u> I | II |
| 7. | 8-4 2-4 | Устройство стенки из бутового камня | м3 | 1,6 | 33,3 | 2,58 | <u>0,42</u> 0,13 | 36 | 4 | I | 5 |
| 8. | 8-28 4-7 | Горизонтальная гидро- изоляция стенки горя- чим битумом за 2 раза | м2 | 2,6 | 0,90 | 0,195 | <u>0,015</u> 0,005 | 2 | I | - | I |
| 9. | 8-27 4-7 | Обмазка битумом заг- лубленных частей дере- вянных опор перголы | м2 | 4,3 | 0,90 | 0,195 | <u>0,015</u> 0,005 | 4 | I | - | I |
| 10. | 8-17 4-3 | Оклеочная изоляция из 2-х слоев голя | м2 | 4,3 | 2,36 | 0,108 | <u>0,044</u> 0,013 | 10 | - | - | - |
| 11. | 10-204 38-I | Антисептирование де- ревянных конструкций | 10x2 | 3,5 | 5,37 | 0,32 | <u>0,03</u> 0,01 | 19 | I | - | I |
| 12. | 10-28 4-I | Изготовление деревян- ных элементов перголы и скамей | м3 | 4,19 | 110 | 12,9 | <u>1,3</u> 0,39 | 46I | 54 | <u>5</u> 2 | 59 |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|-----------|-------|-------|-------|-----------------------|---|-----|----|----|-----|
| 13. 2I-15I-69г. 59-30-а Цехом Госстроя СССР № ВА- 386I-4 от 14.07. 83 г. | Пропитка за 2 раза горячей олифой дере- вянных поверхностей перголы | м2 | 35 | 0,134 | 0,034 | - | | 5 | I | - | I |
| | 0,03xI, I2+0,08xI, 25 | | | | | | | | | | |
| 14. г.ч. | Металлические соеди- нительные элементы перголы | г | 0,204 | 4I3 | - | - | | 84 | - | - | - |
| 15. г.ч. | Установка металлических элементов перголы | г | 0,002 | 4I3 | - | - | | I | - | - | - |
| 16. СИМ-I п.342 | Расход гаек и шайб | кг | 2I | 0,32 | - | - | | 7 | - | - | - |
| 17. СИМ-II гб. I2 | Покраска металлокон- струкций интросемалью за 2 раза | г | 0,024 | I5,60 | - | - | | - | - | - | - |
| 18. 27-6I I6-I | Покраска площади из рядового щебня болц. I5см | I00 м2 | 0,20 | 22I | 2,64 | <u>I4, I6</u> 4,63 | | 44 | I | 3 | 4 |
| | Итого: | руб | - | - | - | - | | 824 | 79 | I4 | 98 |
| | Накладные расходы I6,3% | руб | - | - | - | - | | I36 | - | - | - |
| | НУЧП - 30 % /79+I4/ x 0,3 | руб | - | - | - | - | | - | - | - | 28 |
| | Итого: | руб | - | - | - | - | | 960 | - | - | I2I |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|---|------------------------|-----|---|---|---|---|------|----|----|-----|
| | | Плановые накопления 8% | руб | - | - | - | - | 77 | - | - | - |
| | | НУЧП 44% /79+14/х0,44 | руб | - | - | - | - | - | - | - | 41 |
| ВСЕГО: | | | руб | - | - | - | - | 1037 | 79 | 14 | 162 |

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил от. инженер

Проверил рук. группы

В.В. Даваранко
В.В. Даваранко

И.Н. Мельничук
И.Н. Мельничук

В.А. Федякина
В.А. Федякина

К.И. Павкрагова
К.И. Павкрагова

Выборка потребных ресурсов на общестроительные
работы штарголы " шаг I "

| № п/п | Наименование | Единица измерения | Количества |
|----------|--------------------------------|----------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Заработная плата | руб | 79,22 |
| 2. | Загратит грунта | чел.ч. | 148,73 |
| 3. | Машин | руб. | 9,62 |
| 4. | Прочие машины | " | 0,05 |
| | <u>Механизмы</u> | | |
| 5. | Автогрейдер | маш.ч. | 0,01 |
| 6. | Бульдозеры | " " | 0,07 |
| 7. | Катки дорожные самоходные 5т | " " | 0,22 |
| 8. | " " " " 10т | " " | 0,54 |
| 9. | Подвальные машины | " " | 0,08 |
| 10. | Распределитель каменной мелочи | " " | 0,02 |
| 11. | Экскаваторы | " " | 0,65 |
| 12. | <u>Материалы</u> | | |
| 12. | Антисептик | т | 0,01 |
| 13. | Болты | кг | 31,43 |

| I : | 2 | : | 3 | : | 4 |
|---------------------------------------|---|---|------|---|-------|
| 14. Бруски | | | м3 | | 3,90 |
| 15. Вода | | | м3 | | 0,6 |
| 16. Гайка и шайбы | | | кг | | 2I |
| 17. Доска 40-60 мм | | | м3 | | 0,55 |
| 18. Камень бутовый | | | м3 | | 3,75 |
| 19. Краска | | | кг | | 0,2I |
| 20. Мастика | | | т | | 0,03 |
| 21. Металлич. соединительные элементы | | | т | | 0,204 |
| 22. Металлические элементы перголы | | | т | | 0,02 |
| 23. Олифа | | | кг | | 2,28 |
| 24. Паста антисептическая | | | кг | | 12,6I |
| 25. Поковка | | | кг | | 12,9I |
| 26. Прочие материалы | | | руб. | | 82,18 |
| 27. Рубероид | | | м2 | | 9,84 |
| 28. Щебень | | | м3 | | 4,48 |
| 29. Цинк опалубки | | | м2 | | 4,3I |
| <u>Полуфабрикаты</u> | | | | | |
| 30. Бетон | | | м3 | | 3,34 |
| 31. Цементный раствор | | | м3 | | 0,43 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------------------------------|----|------|
| 32. | Цементно-известковый раствор | м3 | 0,27 |

Составил старший инженер



В.А.Федякина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16
на строительство перголы "тип 2"

Основание: чертёж

Сметная стоимость 0,44 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция 0,4 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Стоимость на I м2 общей площади
оборудования: 0,056

| № п/п | № прейскурантов укрупненных норм, расценок и др. | Наименование работ или затрат | Едизм. | Код-во | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | Нормы | т.ч. в том числе |
|-------|--|---|------------|--------|-------------------------|-------------|---------------------------|-----------------------|-------|-------------|-------|------------------|
| | | | | | Всего | в том числе | основная заработная плата | эксплуатация | Всего | в том числе | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1. | I-947 79-1 т.ч. п.3,72 | Срезка растительного слоя грунта толщиной 20 см вручную 84x0,8 | 100 м3 | 0,052 | 67,2 | 67,2 | - | 3 | 3 | - | 3 | |
| 2. | I-186 23-7 | Погрузка растительного грунта на автогос. овалы | 1000 м3 | 0,0052 | 285 | 22,8 | 262,2 | I 90 | - | I | I | |
| 3. | I-194 25-1 т.б.3 | Работа на отвале 10,7+9,26x0,1 | - | 0,0052 | 11,63 | 1,3 | 10,19 3,12 | - | - | - | - | |
| 4. | СШ ч. I стр.27 | Отвозка грунта на расстояние 1 км 5,2x1,2 | т | 6,24 | 0,29 | - | - | 2 | - | - | - | |

| I : | 2 : | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|---------------------------|---|-----------|------|-------|-------|-------------|-----|----|---------|----|
| 5. | I-959 80-I | Рытье траншей в сухих грунтах I группы вруч- ную | 100 м3 | 0,16 | 62,3 | 62,3 | - | 10 | 10 | - | 10 |
| 6. | I-967 81-I | Обратная засыпка вруч- ную грунтов I группы в траншеях | 100 м3 | 0,04 | 41,5 | 41,5 | - | 2 | 2 | - | 2 |
| 7. | 8-II 3-2 | Засыпка стоек щебнем | м3 | 12,5 | 13,4 | 1,07 | 1,16 | 168 | 13 | 16 | 28 |
| 8. | 10-23 4-I | Устройство деревянных элементов паркета | м3 | 1,44 | 110 | 12,9 | 1,3 0,89 | 158 | 19 | 2 1 | 21 |
| 9. | 7.ч. | Установка крепежных металлических деталей с окраской нитроэмалью за 2 раза | кг | 6,2 | 0,413 | - | - | 3 | - | - | - |
| 10. | 15-635 165-4 -29.30 | Покрытие деревянных элементов лаком за 2 раза | м2 | 5,2 | 0,357 | 0,096 | - | 2 | - | - | - |
| Итого: | | | руб | - | - | - | - | 349 | 47 | 18 1 | 65 |
| Накладные расходы 16,5% | | | руб | - | - | - | - | 58 | - | - | - |
| НУЦ - 30% | | | руб | - | - | - | - | - | - | - | 20 |
| Итого: | | | руб | - | - | - | - | 407 | 47 | 18 1 | 85 |
| Плановые накопления 3% | | | руб | - | - | - | - | 33 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------|---|-----------|-----|---|---|---|---|-----|----|----------------|-----|
| | | НЧН - 44% | руб | - | - | - | - | - | - | - | 29 |
| ВСЕГО ПО СМЕТУ: | | | руб | - | - | - | - | 440 | 47 | <u>18</u> I | 114 |

Главный инженер проекта

Начальник отдела

/Составля инженер

Проверка рук. группы

Лазаренко
Мельничук
Китова
Панкратова

В.В.Лазаренко

И.Н.Мельничук

Л.Д.Китова

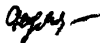
К.И.Панкратова

Выборка потребных ресурсов на общестроительные работы
перголы "тип 2"

| № пп | Наименование | Измеритель | Количество |
|------|--------------------------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Заработная плата | руб | 40,54 |
| 2. | Загрязн. труда | чел.ч. | 79,22 |
| 3. | Машины | руб | 6,50 |
| 4. | Прочие машины | "- | 0,03 |
| | <u>Механизмы</u> | | |
| 6. | Бульдозеры | маш.ч. | 0,02 |
| 7. | Экскаваторы | "- | 0,57 |
| 8. | <u>Материалы</u> | | |
| 8. | Болты | кг | 10,8 |
| 9. | Бруска | м3 | 1,34 |
| 10. | Доски 40-60 мм | м3 | 0,17 |
| 11. | Лак | кг | 0,57 |
| 12. | Металлические крепежные детали | кг | 6,2 |
| 13. | Паста автооплиточная | кг | 4,33 |
| 14. | Поковка | кг | 4,44 |

| I : | 2 | : | 3 | : | 4 |
|----------------------|---|---|------|---|-------|
| 15. Прочие материалы | | | руб. | | 2,21 |
| 16. Щебень | | | м3 | | 14,88 |

Составил старший инженер



В.А.Федякина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 17
на строительство перголы " тип 3 "

Основание: чертежи

Сметная стоимость 0,22 тно.руб.

Нормативная условно-чистая продукция 0,06 тно.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Стоимость на 1 м2 общей площади сооружения: 0,012

| № п/п | № прейскуранта укрупненных норм, расценок и др. | Наименование работ и затрат | Едизм. | Кол-во | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | | |
|-------|---|---|------------|--------|-------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------|--|--------------------------------|
| | | | | | Всего | в том числе | | Всего | в том числе | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| | | | | | | основная заработная плата | эксплуатация машин | | основная заработная плата | эксплуатация машин | норма условно-чистой продукции в т.ч. заработная плата | норма условно-чистой продукции |
| 1. | I-947 79-I т.ч.п. 3,72 | Срезка растительного слоя грунта толщиной 20 см вручную 84x0,8 | 100 м3 | 0,06 | 67,2 | 67,2 | - | 4 | 4 | - | 4 | |
| 2. | I-186 23-7 | Погрузки растительного грунта на автосамосвалы | 1000 м3 | 0,006 | 285 | 22,8 | <u>262,2</u> 90 | 2 | - | 2 | 2 | |
| 3. | I-194 25-I т.ч.п. 3,12 | Работа на отвале 10,7+9,26x0,1 | " | 0,006 | 11,63 | 1,3 | <u>10,19</u> 3,12 | - | - | - | - | |
| 4. | СПИ ч. I стр. 27 | Отвоза грунта на 1 км 6,0x1,2 | т | 7,2 | 0,29 | - | - | 2 | - | - | - | |
| 5. | I-259 80-I | Ригель граней в сухих грунтах I гр. вручную | 100 м3 | 0,06 | 62,3 | 62,3 | - | 4 | 4 | - | 4 | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|---------------------------|--|-----------|-------|-------|-------|--------------------|-----|----|----|----|
| 6. | I-967 81-1 | Обратная засыпка за стены фундамента грунтом вручную с уплотнением | 100 м3 | 0,012 | 41,5 | 41,5 | - | - | - | - | - |
| 7. | 10-28 4-1 | Устройство деревянных элементов парочки | м3 | 1,46 | 110 | 12,9 | <u>1,3</u> 0,39 | 161 | 19 | 2 | 21 |
| 8. | 15-835 165-4- 89,80 | Покрытие деревянных элементов лаком за 2 раза | м2 | 10,52 | 0,357 | 0,096 | - | - | 1 | - | 1 |
| Итого | | | руб | - | - | - | - | 177 | 28 | 4 | 32 |
| Накладные расходы 16,5% | | | " | - | - | - | - | 29 | - | - | - |
| НУЦП - 30% | | | " | - | - | - | - | - | - | - | 10 |
| Итого: | | | руб | - | - | - | - | 206 | 28 | 4 | 42 |
| Планы с % накопления В% | | | " | - | - | - | - | 16 | - | - | - |
| НУЦП - 44% | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 |
| Всего: | | | руб | - | - | - | - | 222 | 28 | 4 | 56 |

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

[Handwritten signatures]

В.В. Дазаренко
И.Н. Мельничук
В.А. Федякина
К.И. Цавкратова

Выборка потребных ресурсов на общестроительные
работы перголы "тип 3"

| № пп | Наименование | Измеритель | Количество |
|------|------------------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Затраты труда | чел.ч. | 52,75 |
| 2. | Заработная плата | руб. | 37,37 |
| 3. | Машины | "- | 1,9 |
| 4. | Прочие машины | "- | 0,084 |
| | <u>Механизмы</u> | | |
| 5. | Бульдозеры | маш.ч. | 0,02 |
| 6. | Экскаваторы | "- | 0,65 |
| 7. | <u>Материалы</u> | | |
| 7. | Бруска | м3 | 1,36 |
| 8. | Болты | кг | 10,95 |
| 9. | Доски 40 мм | м3 | 0,18 |
| 10. | Л а к | кг | 1,16 |
| 11. | Паста антиосептическая | "- | 4,39 |
| 12. | Пяковка | "- | 4,50 |
| 13. | Прочие материалы | руб. | 2,0 |

/Составил старший инженер

Степанов

С.Ш.Швейман

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 18

на строительство перголы " тип 4 "

Основание: чертежи

Сметная стоимость 0,10 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция 0,03 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Стоимость на 1 м2 общей площади сооружения: 0,004

| № п/п | прейску-ранта укрупненных норм, расценок и др. | Наименование работ и затрат | Едн. изм. | Кол-во | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|-------|--|--|------------|--------|-------------------------|---|----------------------|-----------------------|---|--|------------------------------|
| | | | | | Всего | в том числе основная заработная плата машин | эксплуатация машин | Всего | в том числе основ-ной за-работ-ной пл. в у.ч. за-плата за | эксплу-атация машин в у.ч. за-плата за | Горюче-смазоч-ные мате-риалы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | I-947 79-1 г.ч.п. 3,72 | Срезка расклевального слоя грунта толщ. 20см вручную 84x0,8 | 100 м3 | 0,076 | 67,2 | 67,2 | - | 5 | 5 | - | 5 |
| 2. | I-186 23-7 | Погрузка расклевального грунта на автосамосвалы | 1000 м3 | 0,0076 | 285 | 22,8 | <u>262,2</u> 90 | 2 | - | 2 | 2 |
| 3. | I-194 25-1 гб.3 | Работа на отвале 10,7+9,26x0,1 | " | 0,0076 | 11,63 | 1,3 | <u>10,19</u> 3,12 | - | - | - | - |
| 4. | СНП я. I отр. 27 | Отвозка грунта на расстояние 1 км 7,6x1,2 | т | 9,12 | 0,29 | - | - | 3 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------|--------------------------|--|-----------|-------|-------|-------|--------------------|-----|----|----|----|
| 5. | I-959 80-I | Рытье траншей в сухих грунтах I группы вручную | 100 м3 | 0,08 | 62,3 | 62,3 | - | 2 | 2 | - | 2 |
| 6. | I-967 81-I | Обратная засыпка | 100 м3 | 0,005 | 41,5 | 41,5 | - | - | - | - | - |
| 7. | 10-28 4-I | Устройство деревянных прогонов решетки | м3 | 0,56 | 110 | 12,9 | <u>1,3</u> 0,89 | 62 | 7 | 1 | 8 |
| 8. | г.ч. | Устройство крепежных элементов с покраской нитросмалью за 2 раза 0,413+0,0156 | кг | 4,2 | 0,43 | - | - | 2 | - | - | - |
| 9. | 10-686 165-4 29,80 | Покраска деревянных элементов лаком ва 2 раза | м2 | 12 | 0,357 | 0,096 | - | 4 | 1 | - | 1 |
| Итого | | | руб | - | - | - | - | 80 | 15 | 9 | 18 |
| Начислены расходы 16,5% | | | " | - | - | - | - | 13 | - | - | 5 |
| Итого | | | руб | - | - | - | - | 93 | 15 | 9 | 23 |
| Начислено накопленная 8% | | | " | - | - | - | - | 7 | - | - | - |
| Итого - 44% | | | " | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| ВСЕГО: | | | руб | - | - | - | - | 100 | 15 | 9 | 31 |

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

Александр
В.В. Лазаренко
Евгений
И.Н. Мельничук
Олег
В.А. Федянкин
Ирина
К.И. Панкратова

Выборка потребных ресурсов на общестроительные
работы пергоны "тип 4"

| № пп | Наименование | Измеритель | Количество |
|------|-----------------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Затраты труда | чел.ч. | 28,84 |
| 2. | Заработная плата | руб. | 14,64 |
| 3. | Машины | " " | 0,72 |
| 4. | Прочие машины | " " | 0,044 |
| | <u>Механизмы</u> | | |
| 5. | Бульдозеры | маш.ч. | 0,02 |
| 6. | Экスカпаторы | " " | 0,68 |
| | <u>Материалы</u> | | |
| 7. | Бруска | м3 | 0,52 |
| 8. | Болты | кг | 4,2 |
| 9. | Доски 40 мм | м3 | 0,07 |
| 10. | Крепежные элементы | кг | 4,2 |
| 11. | И в а к | " " | 1,92 |
| 12. | Пахта антисептическая | " " | 1,69 |
| 13. | Паховка | " " | 1,72 |
| 14. | Прочие материалы | руб | 0,77 |

/ Составил старший инженер

Олегов

С.Ш.Штейман

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 19

на строительство скамьи "тип I"

Основание: ведомость объемов работ

Сметная стоимость 0,04 тно.руб.

Нормативная условно-чистая продукция 0,01 тно.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

| №№: № проекта: п.п.: работа ук- рупнейших: норм, рас- ценки и др. | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Кол-во | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | норма губ- ной услов но- чист той про- дукция |
|--|--------------------------------|-------------|--------|-------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------------------|---|---|---|
| | | | | Всего | в том числе | | Всего | в том числе | | |
| | | | | основная зарплата | эксплу- атация машин | 1,08 0,33 | основной заработ- ной платы | эксплуа- тацион- ная машин в т.ч. зарплата | | |
| I. ПРЦ /М-М.Ф/ Районная цена № 1-492 | Скамья деревянная тип "I" | шт | I | 32,8 | 6,72 | 1,08 0,33 | 33 | 7 | I | 8 |
| | ИТОГО | | | | | | 33 | 7 | I | 8 |
| | Накладные расходы 16,5% | руб | - | - | - | - | 5 | - | - | - |
| | НУЧП 30% /7+1/0,3 | руб | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | ИТОГО | руб | - | - | - | - | 38 | - | - | 10 |
| | Плановые накопления 8% | руб | - | - | - | - | 3 | - | - | - |
| | НУЧП 44% /7+1/0,44 | руб | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| | ВСЕГО | руб. | - | - | - | - | 41 | 7 | I | 14 |

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

V.V. Лазаренко
N.N. Мельничук
V.A. Седюхина
K.H. Панкратова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 20
на устройство скамьи "тип 2"

Основание: чертёж

Сметная стоимость 0,03 тно.руб.

Нормативная условно-чистая продукция 0,01 тно.руб

Составлена в ценах 1984 г.

| №: № прейску- па: работа ук- : рупленных : норм, рас- : ценов и : др. | Наименование работ и затрат | Едм. изм. | Кол-во | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | норма тиб- ной услов- но-чю той продук- ция | |
|--|--|--|--------|-------------------------|-------------------------------|------|---|---|----|--|----|
| | | | | Всего | в том числе | | Всего | в том числе | | | |
| | | | | основная зарплата | эксплуа- тация материал | | основ- ной за- работ- ной пла- ты | эксплу- атация матери- алов в т.ч. зарплата | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| I. | ПРЦ /М-М.Ф/ Районная цена № I-498 | Устройство скамьи дере- вянной, тип "2" | шт | I | 24,9 | 4,83 | 0,86 0,26 | 25 | 5 | I | 6 |
| | | ИТОГО | руб | - | - | - | - | 25 | 5 | I | 6 |
| | | Накладные расходы 16,5% | руб | - | - | - | - | 4 | - | - | - |
| | | НУЧП 30% /5+1/0,3 | руб | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | | ИТОГО | руб | - | - | - | - | 29 | - | - | 8 |
| | | Плановые накопления 8% | руб | - | - | - | - | 2 | - | - | - |
| | | НУЧП 44% /5+1/0,44 | руб | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | | ВСЕГО | руб | - | - | - | - | 31 | 5 | I | 11 |

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

В.В. Лазаренко
И.Н. Мельничук
В.А. Федякина
К.И. Панкратова

В.В. Лазаренко
И.Н. Мельничук
В.А. Федякина
К.И. Панкратова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 21

на устройство скамьи "тип 3"

Основание: чертежи

Сметная стоимость 0,05 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция 0,01 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

| №: № проекта ук- руплевых: норм, рас- ценок и др. | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Кол-во | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | | |
|---|--------------------------------|-------------|--------|-------------------------|----------------------------|------|---|--|---|----|----|
| | | | | Всего | в том числе | | Всего | в том числе | | | |
| | | | | основная зарплата | эксплу- атация машин | | основ- ной зара- ботной платы | эксплуа- тация машин в т.ч. зарплата | норма- тивной услов- но-чистой продук- ции | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| I. ЦРП /М-М.Ф/ Районная цена № 1-518 | Скамья "тип 3" деревянная | шт | 1 | 37,7 | 5,33 | 0,69 | 38 | 5 | I | 6 | |
| | ИТОГО | руб | - | - | - | - | 38 | 5 | I | 6 | |
| | Накладные расходы 16,5% | " | - | - | - | - | 6 | - | - | - | |
| | НУЧП 30% /5+1/0,3 | " | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | ИТОГО | руб | - | - | - | - | 44 | - | - | - | 8 |
| | Плановые накопления 8% | " | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - |
| | НУЧП 44% /5+1/0,44 | " | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 |
| | ВСЕГО | руб | - | - | - | - | 48 | 5 | I | 11 | |

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

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил старший инженер

Провел руководитель группы

В.В.Лазаренко

И.Н.Мельничук

В.А.Федянкина

К.И.Панкратова



Handwritten signatures and initials, including a large signature over the 'Составил' line and smaller initials 'Август' and 'Давид' below it.

| I | : 2 | : | 3 | : | 4 | : 5 | : | 6 | : | 7 | : | 8 | : | 9 | : 10 | : | 11 | : | 12 |
|-----|--|---|---|---|-----------|------|---|-------|---|-------|---|----------------|---|----|------|---|----|---|----|
| | 80-I | | грунта I-гр. под стойка трельяжа | | 100 м3 | 0,08 | | 62,8 | | 62,8 | | - | | 2 | 2 | | - | | 2 |
| 6. | 6-2I I-2I | | Устройство бутобетонных фундаментов под опоры трельяжа и кирпичной стенки под скамью | | м3 | 1,5 | | 29,6 | | 1,74 | | 0,69 0,21 | | 44 | 3 | | I | | 4 |
| 7. | 8-30 5-I | | Устройство кирпичной стенки под скамью | | м3 | 0,8 | | 34,2 | | 2,21 | | 0,81 0,24 | | 3 | 2 | | I | | 3 |
| 8. | 8-27 4-7 | | Обмазка битумом затруб- ленных частей деревянных опор | | м2 | 1,2 | | 0,90 | | 0,195 | | 0,015 0,008 | | I | - | | - | | - |
| 9. | 8-17 4.3 | | Оклеенная гидроизоляция из 2-х слоев толя | | м2 | 1,2 | | 2,36 | | 0,108 | | 0,044 0,013 | | 3 | - | | - | | - |
| 10. | 10-28 4-I | | Изготовление деревянных элементов трельяжа и скамей | | м3 | 0,5 | | 110 | | 12,9 | | 1,3 0,39 | | 55 | 6 | | I | | 7 |
| 11. | 21-15I- 69 59-30-а Письмо Госстроя СССР № ВА-386I-4 от 14.07.83 | | Пропитка деревянных конструкций горячей оливой за 2 раза 0,03xI, I2+0,08xI, 25 | | м2 | 4,0 | | 0,184 | | 0,034 | | - | | I | - | | - | | - |
| 12. | СДМ-П гб.12 | | Окраска янтрозмалью | | г | 0,01 | | 15,60 | | - | | - | | - | - | | - | | - |
| 13. | I5-635 I65-4- 29,30 | | Окраска деревянной части скамьи бесцветным лаком масляным за 2 раза | | м2 | 1,4 | | 0,357 | | 0,096 | | - | | - | - | | - | | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------|--|-----------------------|------|-----|------|---------------|-----|----|----|----|
| 14. | 27-6I | Покрытие площадки из рядового щебня толщиной 15 см | 100 м ² | 0,10 | 22I | 2,64 | 14,16 4,63 | 22 | - | I | I |
| | 16-I | ИТОГО | руб | - | - | - | - | 132 | 14 | 4 | 18 |
| | | Накладные расходы 16,5% | " | - | - | - | - | 22 | - | - | - |
| | | НУЧП - 30% | " | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| | | ИТОГО | " | - | - | - | - | 154 | 14 | 4 | 23 |
| | | Плановые накопления 8% | " | - | - | - | - | 12 | - | - | - |
| | | НУЧП - 44% | " | - | - | - | - | - | - | - | 8 |
| | | ВСЕГО | руб | - | - | - | - | 166 | 14 | 4 | 31 |

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил старший инженер

Проверил рук. группы

В.В. Лазаренко В.В. Лазаренко
И.Н. Мельничук И.Н. Мельничук
В.А. Федякина В.А. Федякина
К.И. Панкратова К.И. Панкратова

**Выборка потребных ресурсов на общестроительные
работы трельяжа "тип I"**

| №: п/п: | Наименование | Измеритель | Количество |
|------------|-------------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Затраты труда | чел.ч. | 27,0 |
| 2. | Заработная плата | руб | 14,3 |
| 3. | Машины | руб | 2,40 |
| | <u>Механизмы</u> | | |
| 4. | Автогрейдеры | маш-ч | 0,004 |
| 5. | Бульдозеры | " | 0,033 |
| 6. | Катки 5 т | " | 0,11 |
| 7. | " 10 т | " | 0,27 |
| 8. | Машины поливочные | " | 0,04 |
| 9. | Экскаваторы | " | 0,11 |
| | <u>Материалы</u> | | |
| 10. | Бруски | м3 | 0,46 |
| 11. | Болты | кг | 3,75 |
| 12. | Высевки | м3 | 0,1 |
| 13. | Вода | " | 0,3 |

| I : | 2 | : | 3 | : | 4 |
|-----|-------------------------|---|------|---|-------|
| 14. | Доски 40 мм | | м3 | | 0,075 |
| 15. | Камень бутовый | | " | | 0,66 |
| 16. | Кирпич | | т.шт | | 0,3 |
| 17. | Краска | | кг | | 0,02 |
| 18. | Мастика | | " | | 7,0 |
| 19. | Нитроэмаль | | " | | 10,0 |
| 20. | Олифа | | " | | 0,26 |
| 21. | Паста оптоэлектрическая | | кг | | 1,50 |
| 22. | Паковки | | " | | 1,54 |
| 23. | Рубероид | | м2 | | 2,64 |
| 24. | Щебень | | м3 | | 2,14 |
| 25. | Щиты опалубки | | м2 | | 1,38 |
| | <u>Полуфабрикаты</u> | | | | |
| 26. | Бетон | | м3 | | 1,06 |
| 27. | Раствор цементный 25 | | " | | 0,08 |
| 28. | "- цементно-известковый | | " | | 0,18 |

/Составил старший инженер

Степанов

С.Ш.Шевман

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 23

на строительство очага подогрева и приготовления
линии "ГМ I"

Основание: чертеж

Сметная стоимость 0,15 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция 0,04 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Стоимость на I м2 общей площади сооружения: 0,026

| № п/п | в прейскурантах у-ручных работ и затрат | Наименование работ и затрат | Едм. изм. | Кол-во | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | | |
|-------|---|-----------------------------|-----------|--------|-------------------------|----------------------|---------------|-----------------------|--------------|---------------|------------------------|---------------|
| | | | | | Всего | в том числе | в том числе | Всего | в том числе | норма | условно-чистой | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| | | | | | | основная зарплата | экоп плата | | основ ная | экоп плата | услов но-ч истой | продук ции |

I. Земляные работы

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------|---|------------|-------|-------|------|---------------|---|---|---|---|
| 1. | I-347 79-1 г.ч.п. 3,72 | Срезка растительного слоя грунта толщиной 20 см вручную 64x0,8 | 1000 м3 | 0,10 | 67,2 | 67,2 | - | 7 | 7 | - | 7 |
| 2. | I-186 23-7 | Погрузка растительного слоя грунта на автога- мосвалы | 1000 м3 | 0,010 | 285 | 22,8 | 262,2 90 | 3 | - | 3 | 3 |
| 3. | I-194 25-1 г.ч. | Работа на отвал 10,7+9,26x0,1 | 1000 м3 | 0,010 | 11,63 | 1,3 | 10,19 3,12 | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------|---------------------------|---|-----------|-------------|---------------|---------------|-------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| 4. | СШ ч. I стр. 27 | Отвозка грунта на расстояние I км I0xI,2 | т | I2 | 0,29 | - | - | 3 | - | - | - |
| 5. | I-959 80-I | Разработка грунта I группы вручную в траншеях | I00 м3 | 0,03 | 62,3 | 62,3 | - | 2 | 2 | - | 2 |
| 6. | 8-I0 3-I | Устройство песчаной подушки толщиной I00 мм | м3 | 0,57 | I0,7 | 0,4 | 0,32 0,1 | 6 | - | - | - |
| II. Фундаменты | | | | | | | | | | | |
| 7. | 6-I I-I- | Устройство бетонной подготовки М-50 | м3 | 0,57 | 27,4 | 0,7 | 0,28 0,08 | I6 | - | - | - |
| 8. | 6-I | Устройство бетонной подготовки М-50 под скамейки перекладки "кострища" | м3 | 0,22 | 27,4 | 0,7 | 0,28 0,08 | 6 | - | - | - |
| III. Стены | | | | | | | | | | | |
| 9. | 8-4 2-4 8-57 7-I | Устройство буговой стенки под расшивку язов буг. М-150 | м3 м2 | 2,13 3,6 | 22,3 0,131 | 2,58 0,131 | 0,42 0,13 - | 47 - - | 5 - - | I - - | 6 - - |
| 10. | г.ч. | Устройство перекладки я стоек "кострища" из отвали днам. 20 мм | к-т | I2,4 | 0,413 | - | - | 5 | - | - | - |
| II. | 27-6I 16-I | Покрытие дорожек из щебня толщиной I5см | м2 | II,2 | 2,21 | 0,026 | 0,141 0,046 | 25 | - | 2 | 2 |
| Итого: | | | руб | - | - | - | - | I20 | I4 | 6 | 20 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|-------------------------|-----|---|---|---|---|-----|----|----|----|
| | | Накладные расходы 16,5% | руб | - | - | - | - | 20 | - | - | - |
| | | НУЧП - 30% /14+6/0,3 | " | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| | | ИТОГО | руб | - | - | - | - | 140 | - | - | 26 |
| | | Плановые накопления 8% | " | - | - | - | - | 11 | - | - | - |
| | | НУЧП - 44% /14+6/10,44 | " | - | - | - | - | - | - | - | 9 |
| | | ВСЕГО | руб | - | - | - | - | 151 | 14 | 6 | 35 |

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил старший инженер

Проверил рук. группы

Алекс
Сидоров
Иван

В.В.Лазаренко

И.Н.Мельничук

В.А.Федякина

К.И.Павлюкова

Выборка потребных ресурсов на строительство с/чага
подогрева и приготовления пищи "тип I"

| М/П | Наименование | Единица измерения | Количество |
|-----|--|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Заграты труда | чел/час | 33,41 |
| 2. | Заработная плата | руб | 17,55 |
| | <u>Механизмы</u> | | |
| 3. | Автогрейдеры | маш/час | 0,01 |
| 4. | Бульдозеры | " | 0,06 |
| 5. | Катки дорожные самоходные | " | 0,05 |
| 6. | Машины | руб | 1,30 |
| 7. | Машины поливомоечные | маш/час | 0,05 |
| 8. | Распределители каменной мелочи навесные на автосамосрежени | " | 0,01 |
| 9. | Экスカпаторы | маш/час | 1,09 |
| 10. | Прочие машины | руб | 0,07 |
| | <u>Материалы</u> | | |
| 11. | Камень бутовый | м3 | 2,19 |
| 12. | Песок | м3 | 0,68 |

| I | : | 2 | 3 | 8 | : | 4 |
|-----|-----------------------------------|---|---|-----|---|------|
| 13. | Рубероид | | | м2 | | 0,5I |
| 14. | Щебень | | | м3 | | 2,5I |
| 15. | Прочие материалы | | | руб | | 0,22 |
| | <u>Подуфабрикаты</u> | | | | | |
| 16. | Бетон /М по проекту/ | | | м3 | | 0,8I |
| 17. | Раствор цементный М-25 | | | " | | 0,17 |
| 18. | Раствор цементный М-50 | | | " | | 0,26 |
| 19. | Раствор цементно-известковый М-25 | | | " | | 0,36 |

Составил старший инженер

Составил

В.А.Федякина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 24

на строительство очага подогрева и приготовления
пищи "тип 2"

Основание: чертежи

Сметная стоимость 1,06 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция 0,20 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Стоимость на 1 м2 общей площади сооружения: 0,117

| №: прейскурантов укрупненных сметных норм, расценок и др. | Наименование работ и затрат | Едизм. | Кол-во | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | нормативной условно-чистой продукцией | |
|---|--|---------|--------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | Всего | в том числе основная заработная плата | эксплуатация машины | Всего | в том числе основ. работной платы | эксплуатация машины в т.ч. зарплата | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. I-947 79-1 т.ч. п.3,72 | Срезка растительного слоя грунта толщиной -20 см вручную | 100 м3 | 0,06 | 67,2 | 67,2 | - | - | 4 | 4 | - | 4 |
| 2. I-186 23-7 | Подгрузка растительного грунта на автосамосвалы | 1000 м3 | 0,006 | 285 | 22,8 | 262,2 | 90 | 2 | - | 2 1 | 2 |
| 8. I-194 25-1 тб.3 | Работа на отвале | 1000 м3 | 0,006 | 11,63 | 1,3 | 10,19 | 3,12 | - | - | - | - |
| 4. СИП ч.1 0-9-27 | Отвозка грунта на расстояние 1км 6х1,2 | т | 7,2 | 0,29 | - | - | - | 2 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------|---------------------------|---|-----------|------|-------|-------|--------------|-----|----|--------|----|
| 5. | 1-959 80-1 | Разработка грунта I гр. вручную в траншеях | 100 м3 | 0,05 | 62,3 | 62,3 | - | 3 | 3 | - | 8 |
| 6. | 8-10 3-1 | Устройство песчаной подушки толщиной 200мм | м3 | 1,35 | 10,7 | 0,4 | 0,82 0,1 | 14 | 1 | - | 1 |
| II. Фундаменты | | | | | | | | | | | |
| 7. | 6-2I 1-2I | Фундаменты ленточные бутобетонные из бетона М-150 | м3 | 3,83 | 29,6 | 1,74 | 0,69 0,21 | 113 | 7 | 3 1 | 10 |
| 8. | 6-13 1-13 | Фундаменты бетонные М-100 оголочатые для треноги и перекладки "кострица" | м3 | 0,06 | 34,4 | 2,78 | 0,84 0,1 | 2 | - | - | - |
| 9. | 8-11 | Засыпка щебнем павильон | м3 | 1,26 | 13,4 | 1,07 | 1,16 0,35 | 17 | 1 | 1 | 2 |
| III. Стены | | | | | | | | | | | |
| 10. | 8-4 2-4 8-57 7-1 | Устройство бутовой стенки под расшивку мзоль, М-150 | м3 | 5,74 | 22,3 | 2,58 | 0,42 0,13 | 128 | 15 | 2 1 | 17 |
| | | | м2 | 26 | 0,131 | 0,131 | - | 3 | - | - | - |
| 11. | н.ч. | Устройство перекладки и стоек "кострица" из стали диаметром 20 мм | кг | 12,4 | 0,413 | - | - | 5 | - | - | - |
| 12. | 10-29 4-2 | Устройство оканей из брусков хвойных пород | м3 | 4,26 | 64 | 11,6 | 1,3 0,4 | 273 | 49 | 6 2 | 55 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|--|---|-----|-------|------|-------|----------------|------|----|----------|-----|
| 18. 27-6I 16-I | Покрытие дорожек из щебня толщиной 15см | | м2 | 130,5 | 2,21 | 0,026 | 0,141 0,046 | 288 | 3 | 18 6 | 21 |
| Итого | | | руб | - | - | - | - | 854 | 83 | 32 11 | 115 |
| Накладные расходы 16,5% | | | руб | - | - | - | - | 141 | - | - | - |
| НУЧП 30% /83+32/ 0,3 | | | руб | - | - | - | - | - | - | - | 35 |
| Итого | | | руб | - | - | - | - | 995 | - | - | 150 |
| Плановые накопления 8% | | | руб | - | - | - | - | 80 | - | - | - |
| НУЧП 44% /83+32/ 0,44 | | | руб | - | - | - | - | - | - | - | 51 |
| ВСЕГО | | | руб | - | - | - | - | 1075 | 83 | 32 | 201 |

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил старший инженер

Проверил рук. группы

В.В.Лазаренко
В.В.Лазаренко

И.Н.Мельничук
И.Н.Мельничук

В.А.Федянкина
В.А.Федянкина

К.И.Панкратова
К.И.Панкратова

Выборка потребных ресурсов на строительство очага
подогрева и приготовления пищи "тип 2"

| № пп | Наименование | Единица измерения | Количество |
|------|--|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. | Заграты грунта | чел/час | 161,41 |
| 2. | Заработная плата | руб. | 87,34 |
| | <u>Механизмы</u> | | |
| 3. | Автогрейдеры | маш/час | 0,08 |
| 4. | Бульдозеры | "- | 0,35 |
| 5. | Катки дорожные самоходные гусеничные | "- | 5,00 |
| 6. | Машины | руб. | 11,64 |
| 7. | Машины поливомоечные | маш/час | 0,54 |
| 8. | Распределители каменной мелочи навесные на автосамосвалы | "- | 0,14 |
| 9. | Экスカпаторы | "- | 0,65 |
| 10. | Прочие машины | руб | 0,14 |
| | <u>Материалы</u> | | |
| 11. | Болты строительные | кг | 78,44 |
| 12. | Доска обрезная 40 мм и выше | м3 | 0,04 |
| 13. | Камень бутовый | м3 | 7,60 |

| I | : | 2 | : | 3 | : | 4 |
|-----|---|---------------------------------|---|-----|---|-------|
| 14. | | Поковки | | кг | | 18,06 |
| 15. | | Паста актидептическая | | " | | 4,54 |
| 16. | | Песок | | м3 | | 1,49 |
| 17. | | Пластмассы П с | | " | | 1,40 |
| 18. | | Лесоматериалы круглые | | м3 | | 3,05 |
| 19. | | Рубероид | | м2 | | 1,38 |
| 20. | | Щиты опалубки 25 мм | | м2 | | 3,59 |
| 21. | | Щебень | | м3 | | 30,68 |
| 22. | | Прочие материалы | | руб | | 2,11 |
| | | <u>Полуфабрикаты</u> | | | | |
| 23. | | Бетон /М по проекту/ | | м3 | | 2,78 |
| 24. | | Раствор цементный М-25 | | " | | 0,46 |
| 25. | | "- М-50 | | " | | 0,69 |
| 26. | | Раствор цементно-известковый 25 | | " | | 0,98 |

Составил старший инженер

Александр

В.А.Федякина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 25

на строительство очага подогрева
и приготовления пищи "тип - 3"

Основание: чертежи

Сметная стоимость 0,129 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция 0 27 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Стоимость на I м2 общей площади
сооружения: 0,03

| № п/п | Код | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Коли- чест во | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|-------|---------------------------------|---|---------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|-------------|-----------------------|---------------------------|--------------------|---|
| | | | | | всего | в том числе | | всего | в том числе | | норматив- ной услов- но-чистой продукции |
| | | | | | основная зарплата | эксплуа тация машин | | основной зарплатн | эксплуа тация машин | | |
| | | | | | | | | | | в т.ч. зарплаты | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | I-947 79-I т.ч.п. 3,72 | Срезка растительного слоя грунта толщиной 20 см вручную 84x0,8 | 100м3 | 0,15 | 67,2 | 67,2 | - | 10 | 10 | - | 10 |
| 2. | I-186 23-7 | Погрузка растительно го грунта на автоса- моовали | 1000м3 | 0,015 | 285 | 22,8 | 262,2 90 | 4 | - | 4 | 4 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------|-----------------------|---|-------|-------|-------|------|---------------|-----|----|----|----|
| 3. | I-194 25-I тб.3 | Работа на отвале | "- | 0,015 | 11,63 | 1,3 | 10,19 3,12 | - | - | - | - |
| 4. | СШ ч.1 стр.27 | Отвозка грунта на расстояние 1 км 15х1,2 | т | 18 | 0,29 | - | - | 5 | - | - | - |
| 5. | I-959 80-I | Разработка грунта вручную в тран- шеях | 100м3 | 0,09 | 62,3 | 62,3 | - | 6 | 6 | - | 6 |
| 6. | 8-10 3-I | Устройство песча ной подушки тол- щиной 200 мм | м3 | 2,21 | 10,7 | 0,4 | 0,32 0,1 | 24 | 1 | 1 | 2 |
| <u>II. Фундаменты</u> | | | | | | | | | | | |
| 7. | 6-2I 1-2I | Фундаменты ленточ ные бутобетонные из бута М-100 | м3 | 6,62 | 29,6 | 1,74 | 0,69 0,21 | 196 | 12 | 5 | 17 |
| 8. | 6-13 1-13 | Фундаменты бетон- ные М-100 столбча тые М-100 для тре ноги и переклады- ны "кострища" | м3 | 0,2 | 34,4 | 2,78 | 0,34 0,1 | 7 | 1 | - | 1 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--|---|----|------|-------|-------|------------|-----|----|--------|----|
| 9. 8-II 3-2 | Засыпка щебнем фунда- ментов стола и пеньков | | м3 | 0,4 | 13,4 | 1,07 | 1,16/0,35 | 5 | - | - | - |
| <u>III. Надземная часть</u> | | | | | | | | | | | |
| 10. 8 ^н 4 2-4 | Стены из бутового камня М-200 рас- твор М-75 | | м3 | 13 | 22,3 | 2,58 | 0,42/913 | 290 | 34 | 5/2 | 39 |
| 11. 8-57 7-1 | Расшивка швов клад- ки из бутового кам- ня | | м2 | 55 | 0,131 | 0,131 | - | 7 | 7 | - | 7 |
| 12. т.ч. | Устройство переклади- ны и стоек "костри- ша" из стали =20 мм | | кг | 12,4 | 0,413 | - | - | 5 | - | - | - |
| 13. 10-29 4-2 | Расход древесины на кровль, пеньки и скамьи | | м3 | 4,0 | 64 | 11,6 | 1,3 0,4 | 256 | 46 | 5 2 | 51 |
| 14. 21-151- 69 59- 30-50 Письмо Госстроя СССР | Покрытие деревянных поверхностей олифой за 2 раза 0,03х1,12+0,08х1,25 | | м2 | 18 | 0,134 | 0,034 | - | 2 | 1 | - | 1 |

ТП503-05-11 85

-179-

9131/4

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|------------------------------|------|---|---|---|---|------|-----|----|-----|
| | | ИТОГО: | руб. | - | - | - | - | 1195 | - | - | 205 |
| | | Плановые непоплат- ная 8% | руб. | - | - | - | - | 96 | - | - | 70 |
| | | НУЧП 44% (129,29) ХО,44 | -"- | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | ВСЕГО: | руб. | - | - | - | - | 1291 | 129 | 29 | 275 |

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил: ст. инженер

Проверил: руководитель группы

Лазаренко
Мельничук
Федякина
Павлюкова

В.В. Лазаренко

И.Н. Мельничук

В.А. Федякина

К.И. Павлюкова

| I | : | 2 | : | 8 | : | 4 |
|------|----------------------------------|---|---|------|---|-------|
| 13. | Бруска | | | м3 | | 0,27 |
| 14. | Бревна | | | м3 | | 2,88 |
| 15. | Вода | | | м3 | | 1,65 |
| 16. | Доски 25-32 мм | | | м3 | | 0,05 |
| 17. | Доски 40-60 мм | | | м3 | | 0,18 |
| 18. | Камень бутовый | | | м3 | | 16,29 |
| 19. | Краска | | | кг | | 0,11 |
| 19а. | Листы асбестоцементные воланотые | | | м2 | | 47,25 |
| 20. | Мастика | | | т | | 0,02 |
| 21. | Олифа | | | кг | | 1,17 |
| 22. | Паста антисептическая | | | кг | | 4,28 |
| 23. | Песок | | | м3 | | 2,43 |
| 24. | Пластм. | | | м3 | | 1,32 |
| 25. | Поконка | | | кг | | 18,71 |
| 26. | Поконка оцинкованная | | | кг | | 8,5 |
| 27. | Прочие материалы | | | руб. | | 14,06 |
| 28. | Рубероид | | | м2 | | 14,12 |
| 29. | Сталь листовая | | | т | | 0,01 |
| 30. | Стойки и перекладны из стали | | | кг | | 12,4 |

| I | : | 2 | : | 8 | : | 4 |
|-----|---|------------------------------|---|----|---|-------|
| 31. | | Шурупы | | кг | | 3,71 |
| 32. | | Щебень | | м3 | | 12,78 |
| 33. | | Щиты опалубки | | м2 | | 6,29 |
| | | <u>Полуфабрикаты</u> | | | | |
| 34. | | Бетон | | м3 | | 4,89 |
| 35. | | Цементный раствор | | м3 | | 2,78 |
| 36. | | Цементно-известковый раствор | | м3 | | 2,21 |

Составил старший инженер



В.А.Федякина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 26
на устройство цветочницы " тип I "

Основание: чертежи

Сметная стоимость 0,04 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция 0,02 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

| № п/п | № проекта укрупненных норм и расценок и др. | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Кол-во | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | Нормы |
|-------|---|--|-----------|--------|-------------------------|-------------|-------------------|-----------------------|----------|-------------|-----------|
| | | | | | Всего | в том числе | основная зарплата | эксплуатация машин | Всего | в том числе | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | ПРЦ /М.М.Ф./ Районная цена № I-669 | Устройство цветочницы из бетона М-200 в ме- таллической опалубке | шт | 1 | 30,3 | 6,59 | 0,82 0,25 | 30 | 7 | 1 | 8 |
| 2. | 13-107 14-5 13-141 17-5 | Покраска нитроэмалью 22,8+17,3 | 100 м2 | 0,0134 | 40,1 | 4,27 | 0,32 0,10 | 1 | 1 | - | 1 |
| | | ИТОГО | руб | - | - | - | - | 31 | 8 | 1 | 9 |
| | | Накладные расходы 16,5% | руб | - | - | - | - | 5 | - | - | - |
| | | НУЧП 30% /8+1/0,3 | руб | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | | ИТОГО | руб | - | - | - | - | 36 | - | - | 12 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|------------------------|-----|---|---|---|---|----|----|----|----|
| | | Плановые накопления 8% | руб | - | - | - | - | 3 | - | - | - |
| | | НУЧП 44% /8+1/х0,44 | руб | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| | | ВСЕГО | руб | - | - | - | - | 39 | 8 | 1 | 16 |

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил старший инженер

Проверил руководитель
группы

В.В. Дазаренко
В.В. Дазаренко

И.Н. Мельничук
И.Н. Мельничук

В.А. Федянкина
В.А. Федянкина

К.И. Панкратова
К.И. Панкратова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 27
на устройство цветочницы " тип 2 -

Основание: чертёж

Сметная стоимость 0,05 тно.руб.

Нормативная условно-чистая продукция 0,02 тно.руб

Составлена в ценах 1984 г.

| №: № проекта п/п: работа ук- рупленная нормы и рас- ценок и др. | Наименование работ и затрат | Едм. изм. | Кол-во | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | | |
|--|---|----------------|--------|-------------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------|--|--|--|----|
| | | | | Всего | в том числе | | Всего | в том числе | | | |
| | | | | | основная зарплата | эксплу- атация машин | | основ- ной за- работ- ной пл. тн | эксплу- атация машин в т.ч. зарпла- ты | Группа главной услов- ной чистой про- дукции | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. ПРЦ /М-М.Ф/ Районная цена № 1-670 | Устройство цветочницы из бетона | м ² | 1 | 28,1 | 6,16 | 0,75 0,23 | 28 | 6 | I | 7 | |
| 2. 15-80 13-2 | Облицовка цветочной керамической плиткой /отходы/ | м ² | 2,7 | 4,07 | 0,93 | 0,02 0,006 | 11 | 3 | - | 3 | |
| | ИТОГО | руб | - | - | - | - | 39 | 9 | I | 10 | |
| | Накладные расходы 16,5% | руб | - | - | - | - | 6 | - | - | - | |
| | НУЧП 30% /9+1/ 0,3 | " | - | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | ВСЕГО | руб | - | - | - | - | 45 | - | - | 13 | |

| I | : 2 | : | 3 | : | 4 | : | 5 | : | 6 | : | 7 | : | 8 | : | 9 | : | 10 | : | 11 | : | 12 |
|---|-----|---|------------------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|----|---|----|---|----|
| | | | Плановые накопления 8% | руб | - | | - | | - | | - | | - | | 4 | | - | | - | | - |
| | | | НУЧП 44% /9+10/х0,44 | руб | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | 4 |
| | | | ВСЕГО | руб | - | | - | | - | | - | | - | | 49 | | 9 | | 1 | | 17 |

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил старший инженер

Проверил руководитель
группы

В.В. Лазаренко
И.Н. Мельничук
В.А. Федянкина
К.И. Панкрагова

В.В. Лазаренко

И.Н. Мельничук

В.А. Федянкина

К.И. Панкрагова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 28

на устройство цветочницы "тип 3"

Основание: чертеж

Сметная стоимость 0,05 тыс.руб.

Нормативная условно-числовая продукция 0,02 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

| № пп. | № прейскуранта укрупненных норм расценок и др. | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Код-во | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|-------------------------|--|--|----------|--------|-------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------|----------------------------------|
| | | | | | Всего | в том числе основная зарплата | эксплуатация машин | Всего | в том числе основной за работы платы | эксплуатация машин | Норма условно-числовой продукции |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | ПРЦ /М-М.Ф/ Районная цена № 1-671 | Устройство цветочницы из армоцемента | шт | I | 28,5 | 5,79 | 0,67 0,2 | 29 | 6 | I | 7 |
| 2. | 15-80 13-2 | Облицовка глазурованными керамическими плитками /отходы/ | м2 | I,65 | 4,07 | 0,93 | 0,02 0,006 | 7 | 2 | - | 2 |
| Итого | | | руб. | -! | - | - | - | 36 | 8 | I | 9 |
| Накладные расходы 16,5% | | | " | - | - | - | - | 6 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|------------------------|-----|---|---|---|---|----|----|----|----|
| | | НУЧП 30% /8+1/ 0,3 | руб | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | | ВСЕГО | " | - | - | - | - | 42 | - | - | 12 |
| | | Плановые накопления 8% | " | - | - | - | - | 3 | - | - | - |
| | | НУЧП 44% /8+1/ 0,44 | " | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| | | ВСЕГО | руб | - | - | - | - | 45 | 8 | I | 16 |

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил старший инженер

Проверил руководитель
группы

Александр
Иван
Александр
Иван

В.В.Лазаренко

И.Н.Мельничук

В.А.Федякина

К.И.Навкратова

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат | | | | | |
| 2 | обыкновенного качества | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная | | | | | |
| 4 | класса А-I, т | 093009 | I68 | | 0,07 | 0,07 |
| 5 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | | 0,06 | |
| 6 | диам. I6, т | | I68 | | 0,05 | |
| 7 | диам. I0, т | | I68 | | 0,01 | |
| 8 | Катанка, т | 093400 | I68 | | 0,01 | |
| 9 | диам. 6, т | | I68 | | 0,01 | |
| 10 | Сталь арматурная | | | | | |
| 11 | класса А-II, т | 093003 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 12 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | | 0,01 | |
| 13 | диам. I2, т | | I68 | | 0,01 | |
| 14 | Сталь арматурная класса АШ, т | 093004 | I68 | | 0,23 | 0,23 |
| 15 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | | 0,23 | |
| 16 | диам. I8, т | | I68 | | 0,07 | |
| 17 | диам. I4, т | | I68 | | 0,09 | |
| 18 | диам. I0, т | | I68 | | 0,01 | |
| 19 | диам. 8, т | | I68 | | 0,06 | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | Итого сортового проката | | | | | |
| 22 | обыкновенного качества, т | | I68 | | 0,31 | |
| 23 | | | | | | |

Примечание В графе "тип" указано количество материалов потребное для изготовления типовых и стандартных изделий а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

9131/4

ТП503-05-1185 АС-ВМ-I

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|--|---|---|-------------------------------------|--------|------|--------|
| Име. № подл. | Подпись и дата | Взам. или. № | Разраб. Заверко <i>В.А.В.</i> 03.85 | | | АВТОПАВИЛЬОН ТИП I НА 10 ЧЕЛОВЕК | Стедия | Лист | Листов |
| | | | Пров. Рубак <i>Р.А.</i> 03.85 | Р | I | | 3 | | |
| | | | Рук. гр. Старостенко <i>С.А.</i> 03.85 | | | | | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь сортовая конструкци- | | | | | |
| 2 | ная, т | 095100 | 168 | | 0,03 | 0,03 |
| 3 | Прокат листовой, т | 097200 | 168 | | 0,03 | 0,03 |
| 4 | Прокат листовой рядовой, т | 097100 | 168 | | 0,07 | 0,07 |
| 5 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 6 | массе, т | | 168 | | 0,44 | 0,44 |
| 7 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 8 | сортаменту: | | | | | |
| 9 | Балки и швеллеры, т | 092500 | 168 | | 0,02 | 0,03 |
| 10 | Сталь мелкосортовая, т | 093300 | 168 | | 0,30 | 0,30 |
| 11 | Катанка, т | 093400 | 168 | | 0,01 | 0,01 |
| 12 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | 168 | | 0,07 | 0,07 |
| 13 | Сталь тонколистовая, т | 097200 | 168 | | 0,03 | 0,03 |
| 14 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 15 | назначения | I20000 | | | | |
| 16 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| 17 | родистая обыкновенного качест- | | | | | |
| 18 | ва для железобетона, т | I21300 | 168 | | 0,15 | 0,15 |
| 19 | В-I | | | | | |
| 20 | Итого металлоизделий промышлен- | | | | | |
| 21 | ного назначения, т | | 168 | | 0,15 | 0,15 |
| 22 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 23 | классу А-I, т | | 168 | | 0,63 | 0,63 |
| 24 | То же, к стали класса С38/23, т | | 168 | | 0,13 | 0,13 |
| 25 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 26 | классу А-I, С38/23, т | | 168 | | 0,76 | 0,76 |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |

Инв № подл. Подпись и дата Взам инв №

9131/4

ТТ1503-05-1105 АС-ВМ-I

Лист

2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм | тип | инд | Всего |
| 1 | Портландцемент: | 573110 | | | | |
| 2 | М-300, т | 573151 | 168 | | 1,20 | 1,20 |
| 3 | М-400, т | 573112 | 168 | | 1,70 | 1,70 |
| 4 | Цемент, приведенный к М400, | | | | | |
| 5 | всего, т | 573112 | 168 | | 2,78 | 2,78 |
| 6 | в том числе на: | | | | | |
| 7 | изготовление монолитных желе- | | | | | |
| 8 | зобетонных и бетонных конструк- | | | | | |
| 9 | ций, т | | 168 | | 1,28 | 1,28 |
| 10 | изготовление сборных железобе- | | | | | |
| 11 | тонных конструкций, т | | 168 | | 1,50 | 1,50 |
| 12 | Инертные материалы | | | | | |
| 13 | Щебень, м3 | 571110 | 113 | | 13,00 | 13,00 |
| 14 | Песок строительный природ- | | | | | |
| 15 | ный, м3 | 571140 | 113 | | 8,00 | 8,00 |
| 16 | Камень бутовый, м3 | 571150 | 113 | | 6,50 | 6,50 |
| 17 | Битумы нефтяные строительные | | | | | |
| 18 | твердых марок | 025621 | 168 | | 0,02 | 0,02 |
| 19 | Материалы лакокрасочные | 231000 | 166 | | 50,3 | 50,3 |
| 20 | плоскостеряжи качественные | | | | | |
| 21 | обрезные | 533100 | 113 | | 0,71 | 0,71 |
| 22 | Известь строительная | 574410 | 168 | | 0,82 | 0,82 |
| 23 | Кирпич строительный | 574120 | 798 | | 5,51 | 5,51 |
| 24 | Плитки фасадные керамические | 575220 | 055 | | 2 | 2 |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |

Имя № подл. Подпись и дата. Власть или №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед изм | тип | инд | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная | | | | | |
| 4 | класса А-I, т | 093009 | I68 | | 0,03 | 0,03 |
| 5 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | | 0,02 | 0,02 |
| 6 | диам. 16, т | | I68 | | 0,02 | |
| 7 | Катанка, т | 093400 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 8 | диам. 6, т | | I68 | | 0,01 | |
| 9 | Сталь арматурная класса АШ, т | 093004 | I68 | | 0,19 | 0,19 |
| 10 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | | 0,19 | 0,19 |
| 11 | диам. 18, т | | I68 | | 0,06 | 0,06 |
| 12 | диам. 14, т | | I68 | | 0,07 | 0,07 |
| 13 | диам. 10, т | | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 14 | диам. 8, т | | I68 | | 0,05 | 0,05 |
| 15 | Итого сортового проката | | | | | |
| 16 | обыкновенного качества, т | | I68 | | 0,22 | 0,22 |
| 17 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | | |
| 18 | ная, т | 095100 | I68 | | 0,46 | 0,46 |
| 19 | Прокат листовой, рядовой, т | 097100 | I68 | | 0,04 | 0,04 |
| 20 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 21 | массе, т | | I68 | | 0,72 | 0,72 |
| 22 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 23 | сортаменту: | | | | | |

Примечание В графе "тип" указано количество
материала, потребное для изготовления типовых и
стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуаль-
ных (нетиповых) конструкций и изделий

9131/4

ТП503-05 1185 АС-ВМ-2

№ инв
 № подл
 Подпись и дата
 Взам инв №

Разраб. Ваверко *В.А.* *01.8*
 Пров. Рядак *И.* *01.8*
 Рук.гр. Старосенко *И.В.*

Автопавильон тип 2
на 15 человек

| Страница | Лист | Листов |
|----------|------|--------|
| Р | 1 | 3 |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Балки и швеллеры, т | 092500 | I68 | | 0,06 | 0,06 |
| 2 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | | 0,2I | 0,2I |
| 3 | Сталь крупносортная, т | 093I00 | I68 | | 0,40 | 0,40 |
| 4 | Катанка, т | 093400 | I68 | | 0,0I | 0,0I |
| 5 | Сталь толстолистовая, т | 097I00 | I68 | | 0,04 | 0,04 |
| 6 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 7 | назначения | I20000 | | | | |
| 8 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| 9 | родистая обыкновенного ка- | | | | | |
| 10 | чества для железобетона, т | I2I300 | I68 | | 0,12 | 0,12 |
| 11 | В-I | | | | | |
| 12 | Итого металлоизделий промыш- | | | | | |
| 13 | ленного назначения, т | | I68 | | 0,12 | 0,12 |
| 14 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 15 | классу А-I, т | | I68 | | 0,47 | 0,47 |
| 16 | То же, к стали класса С38/23, т | | I68 | | 0,50 | 0,50 |
| 17 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 18 | классу А-I, С 28/23, т | | I68 | | 0,97 | 0,97 |
| 19 | Порландцемент: | 573II0 | | | | |
| 20 | М300, т | 573I5I | I68 | | 2,90 | 2,90 |
| 21 | М400, т | 573II2 | I68 | | 1,90 | 1,90 |
| 22 | Цемент, приведенный к М400, | | | | | |
| 23 | всего т | 573II2 | I68 | | 4,50 | 4,50 |
| 24 | В том числе на: | | | | | |
| 25 | изготовление монолитных бе- | | | | | |
| 26 | тонных конструкций, т | | I68 | | 2,80 | 2,80 |
| 27 | изготовление сборных железо- | | | | | |
| 28 | бетонных конструкций, т | | I68 | | 1,70 | 1,70 |
| 29 | | | | | | |

№ Взам. инв №
Подпись и дата
Узна № подл.

9131/4

АС-ВМ-2 ТП503-05-11 85

Лист

2

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед изм | тип | инд | Всего |
| 1 | Инертные материалы: | | | | | |
| 2 | Щебень, м ³ | 57II10 | II3 | | 10,00 | 10,00 |
| 3 | Песок строительный природный, | | | | | |
| 4 | м ³ | 57II140 | II3 | | 14,00 | 14,00 |
| 5 | Камень бутовый, м ³ | 57II150 | II3 | | 6,60 | 6,60 |
| 6 | Битумы нефтяные строительные | | | | | |
| 7 | твердых марок | 02562I | I68 | | 1,08 | 1,08 |
| 8 | Материалы лакокрасочные | 23I000 | I66 | | 10 | 10 |
| 9 | Пиломатериалы качественные | | | | | |
| 10 | обрезные | 533I00 | II3 | | 1,9 | 1,9 |
| 11 | Известь строительная | 5744I0 | I68 | | 1,2 | 1,2 |
| 12 | Кирпич строительный | 574I20 | 798 | | 4,2 | 4,2 |
| 13 | Плитки фасадные | | | | | |
| 14 | керамические | 575220 | 055 | | 8,0 | 8,0 |
| 15 | рубероид | 577402 | 055 | | 305 | 305 |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |

№ п/п год. Подпись и дата Взам инв №

9131/4

ТП503-05-11 85

АС-ВМ-2

Лист

3

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093009 | I68 | | 0,06 | 0,06 |
| 4 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | | 0,06 | 0,06 |
| 5 | диам. I6, т | | I68 | | 0,06 | 0,06 |
| 6 | Итого сортового проката | | | | | |
| 7 | обыкновенного качества, т | | I68 | | 0,06 | 0,06 |
| 8 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | | |
| 9 | ная, т | 095000 | | | | |
| 10 | двутавр 20, т | 095003 | I68 | | 0,26 | 0,26 |
| 11 | Прокат листовой, т | | I68 | | 0,07 | 0,07 |
| 12 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 13 | массе, т | | I68 | | 0,37 | 0,37 |
| 14 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 15 | сортаменту: | | | | | |
| 16 | балки и швеллеры, т | 092500 | I68 | | 0,26 | 0,26 |
| 17 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | | 0,06 | 0,06 |
| 18 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | I68 | | 0,05 | 0,05 |
| 19 | Сталь тонколистовая, т | 097200 | I68 | | 0,02 | 0,02 |
| 20 | Портландцемент: | 573110 | | | | |
| 21 | М300, т | 573151 | I68 | | 9,50 | 9,50 |
| 22 | Цемент приведенный к М400, | | | | | |
| 23 | всего, т | 573112 | I68 | | 8,50 | 8,50 |

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

9131/4

ТГ503-05-1185 АС-ВМ-3

Имя № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Разработ. Заверко *В.А.* 1983
 Проект. Рыбак *В.И.* 03.85
 Рук. гр. Старостенков *В.А.*

Автомобиль тип 3
 на 15 человек

| Сталь | Лист | Лист |
|-------|------|------|
| Р | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Инертные материалы | | | | | |
| 2 | Щебень, м ³ | 57III0 | III3 | | 17,00 | 17,00 |
| 3 | Песок строительный | | | | | |
| 4 | природный, м ³ | 57II40 | II3 | | 14,00 | 14,00 |
| 5 | Камень бутовый, м ³ | 57II50 | II3 | | 16,00 | 16,00 |
| 6 | Битумы нефтяные строительные | | | | | |
| 7 | твердых марок | 02562I | I68 | | 1,04 | 1,04 |
| 8 | материалы лакокрасочные | 23I000 | I66 | | 9 | 9 |
| 9 | плотоматериалы | | | | | |
| 10 | качественные обрезные | 533I00 | III3 | | 8,2 | 8,2 |
| 11 | рубероид | 577402 | 055 | | 105 | 105 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |

Имя № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

3131/4

ТП503 05-11 85 АС-ВМ-3

Лист

2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093009 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 4 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 5 | диам. 10, т | | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 6 | Итого сортового проката обыкновенного | | | | | |
| 7 | качества, т | | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 8 | Сталь сортовая конструкционная, т | 095100 | I68 | | 0,04 | 0,04 |
| 9 | Прокат листовой, т | 097100 | I68 | | 0,09 | 0,09 |
| 10 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 11 | массе, т | | I68 | | 0,17 | 0,17 |
| 12 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 13 | сортаменту: | | | | | |
| 14 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 15 | Балки и швеллеры, т | 092500 | I68 | | 0,04 | 0,04 |
| 16 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | I68 | | 0,09 | 0,09 |
| 17 | Сталь тонколистовая, т | 097200 | I68 | | 0,03 | 0,03 |
| 18 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 19 | классу А-I, т | | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 20 | То же, к стали класса | | | | | |
| 21 | С 38/23, т | | I68 | | 0,16 | 0,16 |
| 22 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 23 | | | | | | |

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

9131/4

ТП503-05-1185 АС-ВМ-4

№ инв. № подл. / Подпись и дата / Взам. инв. №

Разраб. Ваверко *В.В.* / *В.В.*
 Пров. Рывак *Р.В.* / *Р.В.*
 Сук.гр. Старостенко *С.С.* / *С.С.*

Автопавильон тип 4 на 10 человек

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р | I | 2 |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед изм | тип | инд | Всего |
| 1 | классу А-I, С38/23, т | | I68 | | 0,17 | 0,17 |
| 2 | Портландцемент: | 573II0 | | | | |
| 3 | М300, т | 573I5I | I68 | | 2,90 | 2,90 |
| 4 | М-400, т | 573II2 | I68 | | 1,50 | 1,50 |
| 5 | Цемент, приведенный к М400, | | | | | |
| 6 | всего т | 573II2 | I68 | | 4,10 | 4,10 |
| 7 | Инертные материалы | | | | | |
| 8 | Щебень, м3 | 57III0 | II3 | | 13,00 | 13,00 |
| 9 | Песок строительный природный, | | | | | |
| 10 | м3 | 57II40 | II3 | | II,00 | II,00 |
| 11 | Камень бутовый, м3 | 57II50 | II3 | | 5,40 | 5,40 |
| 12 | Битумы нефтяные строительных | | | | | |
| 13 | твердых марок | 02562I | I68 | | 0,40 | 0,40 |
| 14 | материалы лакокрасочные | 23I000 | I66 | | 6 | 6 |
| 15 | пиломатериалы качественные | | | | | |
| 16 | обрезные | 533I00 | II3 | | 1,5 | 1,5 |
| 17 | известь строительная | 5744I0 | I68 | | 0,4 | 0,4 |
| 18 | кирпич строительный | 574I20 | 798 | | 2,8 | 2,8 |
| 19 | листы асбестоцементные | | | | | |
| 20 | конструктивные | 578I05 | 055 | | 48 | 48 |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса, А-I, т | 093009 | 168 | | 0,03 | 0,03 |
| 4 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | | 0,03 | 0,03 |
| 5 | диам. 16, т | | 168 | | 0,03 | 0,03 |
| 6 | Катанка, т | 093400 | 168 | | 0,01 | 0,01 |
| 7 | диам. 6, т | | 168 | | 0,01 | |
| 8 | Сталь арматурная класса, | | | | | |
| 9 | А-II, т | 093003 | 168 | | 0,03 | 0,03 |
| 10 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | | 0,03 | 0,03 |
| 11 | диам. 12, т | | 168 | | 0,03 | 0,03 |
| 12 | Сталь арматурная класса АШ, т | 093004 | 168 | | 0,13 | 0,13 |
| 13 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | | 0,13 | 0,13 |
| 14 | диам. 18, т | | 168 | | 0,04 | |
| 15 | диам. 14, т | | 168 | | 0,05 | |
| 16 | диам. 10, т | | 168 | | 0,01 | |
| 17 | диам. 8, т | | 168 | | 0,03 | |
| 18 | Итого сортового проката обм- | | | | | |
| 19 | новенного качества, т | | 168 | | 0,20 | 0,20 |
| 20 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | | |
| 21 | ная, т | 095100 | 168 | | 0,26 | 0,26 |
| 22 | Прокат листовой рядовой, т | 097100 | 168 | | 0,02 | 0,02 |
| 23 | | | | | | |

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

9131/4

ТП303-05-1165 АС-ВМ-5

| | |
|---------------------|------|
| Разраб. Ваверко | 0385 |
| Проб. Рубак | 0345 |
| Рук.пр. Старостенко | |

Автопавильон тип 5
на 15 человек

| Стация | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р | I | 3 |

Мин. № подл. Подпись и дата Вых. №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм | тип | инд | Всего |
| 1 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 2 | массе, т | | I68 | | 0,46 | 0,46 |
| 3 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 4 | сортаменту: | | | | | |
| 5 | Балки и швеллеры, т | 092500 | I68 | | 0,08 | 0,08 |
| 6 | Сталь мелкосортовая, т | 093300 | I68 | | 0,17 | 0,17 |
| 7 | Катанка, т | 093400 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 8 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | I68 | | 0,20 | 0,20 |
| 9 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 10 | назначения | I20000 | | | | |
| 11 | Проволока стальная низкоуглеро- | | | | | |
| 12 | дистая обыкновенного качества | | | | | |
| 13 | для железобетона, т | I2I300 | I68 | | 0,08 | 0,08 |
| 14 | В-I | | | | | |
| 15 | Итого металлоизделий промышлен- | | | | | |
| 16 | ного назначения, т | | I68 | | 0,08 | 0,08 |
| 17 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 18 | классу А-I, т | | I68 | | 0,38 | 0,38 |
| 19 | То же, к стали класса | | | | | |
| 20 | С 38/23, т | | I68 | | 0,28 | 0,28 |
| 21 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 22 | классу А-I, С38/23, т | | I68 | | 0,66 | 0,66 |
| 23 | Портландцемент: | 573110 | | | | |
| 24 | М300, т | 573151 | I68 | | 1,50 | 1,50 |
| 25 | М400, т | 573112 | I68 | | 2,70 | 2,70 |
| 26 | Цемент, приведенный к М400, | | | | | |
| 27 | всего т | 573112 | I68 | | 4,20 | 4,20 |
| 28 | В том числе на: | | | | | |
| 29 | | | | | | |

Имя № подл. Подпись и дата Взам инв №

9131/4

АС-ВМ-5 ТП503-05-11 85

Лист

2

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | изготовление монолитных бе- | | | | | |
| 2 | тонных конструкций, т | | 168 | | 2,90 | 2,90 |
| 3 | изготовление сборных железобе- | | | | | |
| 4 | тонных конструкций, т | | 168 | | 1,30 | 1,30 |
| 5 | Инертные материалы: | | | | | |
| 6 | Щебень, м ³ | 571110 | 113 | | 16,0 | 16,0 |
| 7 | Песок строительный природный, | | | | | |
| 8 | м ³ | 571140 | 113 | | 17,00 | 17,00 |
| 9 | Камень бутовый, м ³ | 571150 | 113 | | 7,50 | 7,50 |
| 10 | Битумы нефтяные строительные | | | | | |
| 11 | твердых марок | 025621 | 168 | | 0,51 | 0,51 |
| 12 | материалы лакокрасочные | 231000 | 166 | | 33 | 33 |
| 13 | литоматериалы качественные | | | | | |
| 14 | обрезные | 533100 | 113 | | 2,77 | 2,77 |
| 15 | Известь строительная | 574410 | 168 | | 1,1 | 1,1 |
| 16 | кирпич строительный | 574120 | 798 | | 3,12 | 3,12 |
| 17 | плитки фасадные керамические | 575220 | 055 | | 93 | 93 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |

Или № подл. Подпись и дата
Зван. и №

9131/4

АС-ВМ-5 ТП503-05-11 85

Лист
3

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093009 | I68 | 0,29 | | 0,29 |
| 4 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,02 | | 0,02 |
| 5 | диам. I6, т | | I68 | 0,02 | | |
| 6 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,27 | | 0,27 |
| 7 | диам. 6, т | | I68 | 0,27 | | |
| 8 | Сталь арматурная класса А-III, т | 093004 | I68 | 0,42 | | 0,42 |
| 9 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,42 | | 0,42 |
| 10 | диам. I2, т | | I68 | 0,01 | | |
| 11 | диам. I0, т | | I68 | 0,40 | | |
| 12 | диам. 8, т | | I68 | 0,01 | | |
| 13 | Итого сортового проката | | | | | |
| 14 | обыкновенного качества, т | | I68 | 0,71 | | 0,71 |
| 15 | Сталь сортовая конструкци- | | | | | |
| 16 | онная, т | 095100 | I68 | 0,1 | | 0,1 |
| 17 | Прокат листовой рядовой, т | 097100 | I68 | 0,13 | | 0,13 |
| 18 | | 097200 | I68 | 0,01 | | 0,01 |
| 19 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 20 | массе, т | | I68 | 0,95 | | 0,95 |
| 21 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 22 | сортаменту: | | | | | |
| 23 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,54 | | 0,54 |

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

9131/4

П503-05-1185 АС-ВМ-6

Мин. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Разраб. Ваверко *Ваверко* 63.85
 Дров. Рыбак *Рыбак* 09.85
 Рук. гр. Старостенко *Старостенко* 01.85

Автопавильон тип 6
 на 10 человек

| Стация | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р | I | 2 |

| Настроки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд | Всего |
| 1 | Катанка, т | 093400 | I68 | | 0,27 | 0,27 |
| 2 | Сталь толстолистовая, т | 097I00 | I68 | | 0,13 | 0,13 |
| 3 | Сталь тонколистовая, т | 097200 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 4 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 5 | классу А-I, т | | I68 | | 0,90 | 0,90 |
| 6 | То же, к стали класса С38/23, т | | I68 | | 0,24 | 0,24 |
| 7 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 8 | классу А-I, С38/23, т | | I68 | | 1,14 | 1,14 |
| 9 | Портландцемент: | 573II0 | | | | |
| 10 | M300, т | 573I5I | I68 | | 0,20 | 0,20 |
| 11 | M400, т | 573II2 | I68 | | 2,90 | 2,90 |
| 12 | Цемент, приведенной к | | | | | |
| 13 | M400, всего т | 573II2 | I68 | | 3,10 | 3,10 |
| 14 | Инертные материалы: | | | | | |
| 15 | Щебень, м3 | 57II00 | II3 | | 6,00 | 6,00 |
| 16 | Песок строительный природный, | | | | | |
| 17 | м3 | 57II40 | II3 | | 4,60 | 4,60 |
| 18 | Битумы нефтяные строительные | | | | | |
| 19 | твердых марок | 02562I | I68 | | 0,21 | 0,21 |
| 20 | материалы лакокрасочные | 23I000 | I66 | | 68 | 68 |
| 21 | плотоматериалы качественные | | | | | |
| 22 | обрезные | 533I00 | II3 | | 0,4 | 0,4 |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |

Имя, № докум. Подпись и дата Взам. инв. №

ТП509-05-1105 АС-ВМ-6

9131/4

Лист
2

Формат А4

| № п/п | Наименование материала единица измерения | Код | | Количество | | |
|-------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093009 | I68 | | 0,14 | 0,14 |
| 4 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | | 0,03 | 0,03 |
| 5 | диам. 16, т | | I68 | | 0,02 | 0,02 |
| 6 | диам. 12, т | | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 7 | Катанка, т | 093400 | I68 | | 0,11 | 0,11 |
| 8 | диам. 6, т | | I68 | | 0,11 | 0,11 |
| 9 | Сталь арматурная класса АШ, т | 093004 | I68 | | 0,38 | 0,38 |
| 10 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | | 0,38 | 0,38 |
| 11 | диам. 12, т | | I68 | | 0,10 | 0,10 |
| 12 | диам. 8, т | | I68 | | 0,28 | 0,28 |
| 13 | Итого сортового проката обыкновенного | | I68 | | 0,52 | 0,52 |
| 14 | качества, т | | | | | |
| 15 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | | |
| 16 | ная, т | | I68 | | 0,07 | 0,07 |
| 17 | Прокат листовой, рядовой, т | 097100 | I68 | | 0,05 | 0,05 |
| 18 | | 097200 | I68 | | 0,03 | 0,03 |
| 19 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 20 | массе, т | | I68 | | 0,67 | 0,67 |
| 21 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 22 | сортаменту: | | | | | |
| 23 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | | 0,49 | 0,49 |

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

9131/4

ТП503-05-11 05 АС-ВМ-7

Разраб. Ваверке *А.А.* 03.85
 пров. Рубак *С.С.* 03.85
 Рук. гр. Старостенко *В.В.* 03.85

Автопавильон тип 7
 на 5 человек

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р | I | 2 |

№ инв. дела, дата подписи

| №строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|---------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Катанка, т | 093400 | 168 | | 0,11 | 0,11 |
| 2 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | 168 | | 0,05 | 0,05 |
| 3 | Сталь тонколистовая, т | 097200 | 168 | | 0,03 | 0,03 |
| 4 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 5 | классу А-I, т | | 168 | | 0,68 | 0,68 |
| 6 | То же, к стали класса | | | | | |
| 7 | С 38/23, т | | 168 | | 0,15 | 0,15 |
| 8 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 9 | классу А-I, С 38/23, т | | 168 | | 0,83 | 0,83 |
| 10 | Портландцемент: | | | | | |
| 11 | М400, т | 573112 | 168 | | 2,50 | 2,50 |
| 12 | в том числе на изготовление | | | | | |
| 13 | сборных железобетонных кон- | | | | | |
| 14 | струкций, т | | 168 | | 2,10 | 2,10 |
| 15 | Монолитных бетонных конструк- | | | | | |
| 16 | ций, т | | 168 | | 0,40 | 0,40 |
| 17 | Инертные материалы: | | | | | |
| 18 | Щебень, м3 | 571110 | 113 | | 4,50 | 4,50 |
| 19 | Песок строительный природ- | | | | | |
| 20 | ный, м3 | 571140 | 113 | | 3,80 | 3,80 |
| 21 | Битумы нефтяные строительных | | | | | |
| 22 | твердых марок | 025621 | 168 | | 0,09 | 0,09 |
| 23 | материалы лакокрасочные | 231000 | 166 | | 6,0 | 6,0 |
| 24 | плотматериалы качественные | | | | | |
| 25 | обрезные | 533100 | 113 | | 0,3 | 0,3 |
| 26 | рубероид | 577402 | 055 | | 43 | 43 |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |

Имя, № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

9131/4

АС-ВМ-7 ТП503-05-11 85

Лист

2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093009 | I68 | | 0,12 | 0,12 |
| 4 | Сталь сортовая конструкционная | 095100 | I68 | | 0,1 | 0,1 |
| 5 | Прокат тонколистовой, т | 097200 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 6 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 7 | массе, т | | | | 0,23 | 0,23 |
| 8 | В т.ч. по укрупненному сорта- | | | | | |
| 9 | менту: | | | | | |
| 10 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | | 0,12 | 0,12 |
| 11 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | | 0,1 | 0,1 |
| 12 | Сталь тонколистовая, т | 097200 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 13 | Битумы нефтяные строительные | | | | | |
| 14 | твердых марок | 02562I | I68 | | 0,03 | 0,03 |
| 15 | материалы лакокрасочные | 23I000 | I66 | | 87 | 87 |
| 16 | плотматериалы качественные | | | | | |
| 17 | обрезные | 533I00 | II3 | | 1,8 | 1,8 |
| 18 | Щебень | 57III0 | II3 | | 10,8 | 10,8 |
| 19 | Песок строительный природный | 57II40 | II3 | | 7,6 | 7,6 |
| 20 | Камень буттовый | 57II50 | II3 | | 5,6 | 5,6 |
| 21 | Цемент М400 | 573II2 | I68 | | 2,4 | 2,4 |
| 22 | Известь строительная | 5744I0 | I68 | | 0,2I | 0,2I |
| 23 | Рубероид | 577402 | 055 | | 5 | 5 |

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

9131/4

П1503 05-И85 АС-ВМ-4

Лист № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Сост. Рыбак
Пров. Лазаренко

Бесседка тип I

| Страниц | Лист | Листов |
|---------|------|--------|
| Р | I | I |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093009 | I68 | | 0,13 | 0,13 |
| 4 | Сталь сортовая конструкционная | | | | | |
| 5 | т | 095100 | I68 | | 0,16 | 0,16 |
| 6 | Прокат тонколистовой, т | 097200 | I68 | | 0,02 | 0,02 |
| 7 | Итого стали в натуральной мас- | | | | | |
| 8 | се, т | | | | 0,31 | 0,31 |
| 9 | В т.ч. по укрупненному сорта- | | | | | |
| 10 | менту: | | | | | |
| 11 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | | 0,13 | 0,13 |
| 12 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | | 0,16 | 0,16 |
| 13 | Сталь тонколистовая т | 097200 | I68 | | 0,02 | 0,02 |
| 14 | Материалы лакокрасочные | 231000 | I66 | | 28 | 28 |
| 15 | Пиломатериалы качественные | | | | | |
| 16 | обрезные | 533100 | II3 | | 8,5 | 8,5 |
| 17 | Щебень | 571110 | II3 | | 22 | 22 |
| 18 | Песок строительный природный | 571140 | II3 | | 8,4 | 8,4 |
| 19 | Камень бутовый | 571150 | II3 | | 13,0 | 13,0 |
| 20 | Цемент М400 | 573112 | I68 | | 3,7 | 3,7 |
| 21 | Известь строительная | 574410 | I68 | | 0,32 | 0,32 |
| 22 | Рубероид | 577402 | 055 | | 7 | 7 |
| 23 | | | | | | |

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуаль-ных (нетиповых) конструкций и изделий

9131/4

ТП503-05-1185 АС-ВМ-2

Сост. Рубак *Р. 01.0*
Пров. Лавренко *Л. 01.0*

Беседака тип 2

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р | I | I |

№ подл. Подпись и дата
Взам инв №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед изм | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093009 | I68 | | 0,03 | 0,03 |
| 4 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | | |
| 5 | ная, т | 095100 | I68 | | 0,04 | 0,04 |
| 6 | прокат тонколистовой, т | 097200 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 7 | Итого стали в натуральной мас- | | | | | |
| 8 | се, т | | | | 0,08 | 0,08 |
| 9 | В т.ч. по укрупненному сорта- | | | | | |
| 10 | менту | | | | | |
| 11 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | | 0,03 | 0,03 |
| 12 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | | 0,04 | 0,04 |
| 13 | Сталь тонколистовая, т | 097200 | I68 | | 0,02 | 0,02 |
| 14 | Битумы нефтяные строительные | | | | | |
| 15 | твердых марок | 02562I | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 16 | Материалы лакокрасочные | 231000 | I66 | | II | II |
| 17 | Пиломатериалы качественные | | | | | |
| 18 | обрезные | 533100 | II3 | | 2,1 | 2,1 |
| 19 | Щебень | 571110 | II3 | | 7,7 | 7,7 |
| 20 | Песок строительный природный | 571140 | II3 | | 4,5 | 4,5 |
| 21 | Камень бутовый | 571150 | II3 | | 2,64 | 2,64 |
| 22 | Цемент М400 | 573112 | I68 | | 1,32 | 1,32 |
| 23 | Рубероид | 577402 | 055 | | 7 | 7 |

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

9431/4

ТП 503-05-1185 АС-ВМ-3

Сост. Рыбак *Ры. 03.85*Пров. Лазаренко *Лаз. 03.85*

Боевка тип 3

Стадия Лист Листов

Р

I

I

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093009 | 168 | | 0,01 | 0,01 |
| 4 | Сталь сортовая конструкционная, т | 095100 | 168 | | 0,02 | 0,02 |
| 5 | Прокат тонколистовой, т | 097200 | 168 | | 0,01 | 0,01 |
| 6 | Итого стали в натуральной мас- | | | | | |
| 7 | се, т | | | | 0,04 | 0,04 |
| 8 | В т.ч. по укрупненному сорта- | | | | | |
| 9 | менту | | | | | |
| 10 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | | 0,01 | 0,01 |
| 11 | Сталь среднесортная, т | 093200 | 168 | | 0,02 | 0,02 |
| 12 | Сталь тонколистовая, т | 097200 | 168 | | 0,01 | 0,01 |
| 13 | Материалы лакокрасочные | 231000 | 166 | | 15 | 15 |
| 14 | Пиломатериалы качественные | | | | | |
| 15 | обрезные | 533100 | 113 | | 1,9 | 1,9 |
| 16 | Щебень | 571110 | 113 | | 10,2 | 10,2 |
| 17 | Песок строительный природный | 571140 | 113 | | 3,6 | 3,6 |
| 18 | Камень бутовый | 571150 | 113 | | 3,8 | 3,8 |
| 19 | Цемент 400 | 573112 | 168 | | 1,4 | 1,4 |
| 20 | Известь строительная | 574410 | 168 | | 0,1 | 0,1 |
| 21 | Рубероид | 577402 | 055 | | 4 | 4 |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

9431/4

ТП503-05-11 85 АС-ВМ-4

Сост. Рубак *20.03.85*
 Пров. Лазаренко *20.03.85*

Беседка тип 4

| Страниц | Лист | Листов |
|---------|------|--------|
| Р | 1 | 1 |

Формат А4

№ инв. № попор. Подпись и дата Вып. инв. №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093009 | I68 | | 0,04 | 0,04 |
| 4 | Сталь сортовая конструкции- | | | | | |
| 5 | ная, т | 095I00 | I68 | | 0,06 | 0,06 |
| 6 | Прокат тонколистовой, т | 097200 | I68 | | 0,0I | 0,0I |
| 7 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 8 | массе, т | | | | 0,II | 0,II |
| 9 | В т.ч. по укрупненному сорта- | | | | | |
| 10 | менту: | | | | | |
| 11 | Сталь межсортная, т | 093300 | I68 | | 0,04 | 0,04 |
| 12 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | | 0,06 | 0,06 |
| 13 | Сталь тонколистовая, т | 097200 | I68 | | 0,0I | 0,0I |
| 14 | материалы лакокрасочные | 23I000 | I66 | | 20 | 20 |
| 15 | Пиломатериалы качественные | | | | | |
| 16 | обрезные | 533I00 | II3 | | 6,34 | 6,34 |
| 17 | Щебень | 57III0 | II3 | | 4,8 | 4,8 |
| 18 | Песок строительный природный | 57II40 | II3 | | I,2 | I,2 |
| 19 | Камень бутовый | 57II50 | II3 | | I,9 | I,9 |
| 20 | Цемент 400 | 573II2 | I68 | | 0,5 | 0,5 |
| 21 | Известь строительная | 5744I0 | I68 | | 0,I | 0,I |
| 22 | Рубероид | 577402 | 055 | | 6 | 6 |
| 23 | | | | | | |

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

9131/4

ТП503-05-11 85 АС-ВМ-5

№ инв. ваз. №
Подпись и дата
Инд. № порт.

Сост. Рубак
Пров. Лазаренко

Беседка тип 5

| Стация | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р | I | I |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093009 | I68 | | 0,2 | 0,2 |
| 4 | Прокат листовой, т | 097100 | I68 | | 0,03 | 0,03 |
| 5 | Прокат тонколистовой, т | 097200 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 6 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 7 | массе, т | | | | 0,24 | 0,24 |
| 8 | В т.ч. по укрупненному орта- | | | | | |
| 9 | менту: | | | | | |
| 10 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | | 0,2 | 0,2 |
| 11 | Сталь голстолистовая, т | 097100 | I68 | | 0,03 | 0,03 |
| 12 | Сталь тонколистовая, т | 097200 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 13 | Материалы лакокрасочные | 231000 | I66 | | 9 | 9 |
| 14 | Пиломатериалы качественные | | | | | |
| 15 | обрезные | 533100 | II3 | | 11,62 | 11,62 |
| 16 | Щебень | 571110 | II3 | | 12,6 | 12,6 |
| 17 | Песок строительный природный | 571140 | II3 | | 8,0 | 8,0 |
| 18 | Камень бутовый | 571150 | II3 | | 17,2 | 17,2 |
| 19 | Цемент 400 | 573112 | I68 | | 3,23 | 3,23 |
| 20 | Известь строительная | 574410 | I68 | | 0,5 | 0,5 |
| 21 | Рубероид | 577402 | 055 | | 12 | 12 |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных конструкций и изделий

9151/4

ТП1503-05-11 05 АС-ВМ-6

№ инв. или № подл. Подпись и дата

Сост. Рыбак *[подпись]* 03.85
 Пров. Давыдов *[подпись]* 03.85

Беседка тип 6

| Стация | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р | I | I |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093009 | I68 | | 0,02 | 0,02 |
| 4 | Сталь сортовая конструкционная, т | 095I00 | I68 | | 0,02 | 0,02 |
| 5 | Прокат листовой, т | 097I00 | I68 | | 0,04 | 0,04 |
| 6 | Прокат тонколистовой, т | 097200 | I68 | | 0,0I | 0,0I |
| 7 | Итого стали в натуральной массе | | | | 0,09 | 0,09 |
| 8 | В т.ч. по укрупненному орта- | | | | | |
| 9 | менту, т: | | | | | |
| 10 | Сталь межсортная, т | 093300 | I68 | | 0,02 | 0,02 |
| 11 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | | 0,02 | 0,02 |
| 12 | Сталь толстолистовая, т | 097I00 | I68 | | 0,04 | 0,04 |
| 13 | Сталь тонколистовая, т | 097200 | I68 | | 0,0I | 0,0I |
| 14 | Материалы лакокрасочные | 23I000 | I66 | | 4 | 4 |
| 15 | Пиломатериалы качественные | | | | | |
| 16 | обрезные | 533I00 | II3 | | 2,8 | 2,8 |
| 17 | Щебень | 57IIIO | II3 | | 2,7 | 2,7 |
| 18 | Песок строительный природный | 57II40 | II3 | | I,8 | I,8 |
| 19 | Камень бутовый | 57II50 | II3 | | 2,15 | 2,15 |
| 20 | Цемент 400 | 573II2 | I68 | | 0,7 | 0,7 |
| 21 | Известь строительная | 5744I0 | I68 | | 0,3 | 0,3 |
| 22 | Асбоцементные листы | 578I05 | 055 | | 48 | 48 |
| 23 | | | | | | |

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

9131/4

ТП503 05-1185 АС-ВМ-7

| | | | |
|-------|-----------|-------|-------|
| Сост. | Рыбак | 81 | 03.85 |
| Пров. | Лазаренко | 08.05 | 03.85 |
| | | | |
| | | | |

Беседа тип 7

| | | |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| Р | I | I |

Формат А4

| Ранг | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093009 | I68 | | 0,05 | 0,05 |
| 4 | Сталь сортовая конструкцион, т | 095100 | I68 | | 0,22 | 0,22 |
| 5 | Прокат листовой, т | 097100 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 6 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 7 | массе, т | | | | 0,28 | 0,28 |
| 8 | В т.ч. по укрупн. сортаменту: | | | | | |
| 9 | Сталь мелкосортовая, т | 093000 | I68 | | 0,05 | 0,05 |
| 10 | Сталь среднесортовая, т | 093200 | I68 | | 0,22 | 0,22 |
| 11 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 12 | Битумы нефтяные строительные | | | | | |
| 13 | твердых марок | 02562I | I68 | | 0,06 | 0,06 |
| 14 | Материалы лакокрасочные | 231000 | I66 | | 4 | 4 |
| 15 | Подматериалы качественные | | | | | |
| 16 | обрезные | 533100 | II3 | | 4,6 | 4,6 |
| 17 | Щебень | 571110 | II3 | | 8,0 | 8,0 |
| 18 | Песок строительный природный | 571140 | II3 | | 2,8 | 2,8 |
| 19 | Камень бутовый | 571150 | II3 | | 3,8 | 3,8 |
| 20 | Цемент М400 | 573112 | I68 | | 1,3 | 1,3 |
| 21 | Известь строительная | 574410 | I68 | | 0,1 | 0,1 |
| 22 | Рубероид | 577402 | 055 | | 10 | 10 |
| 23 | | | | | | |

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, отребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуаль- ных (нетиповых) конструкций и изделий

9131/4

ТП503-05-11 85 AC-BM-I

Сост. Рубин *Н. А. Б.*
Пров. Лазаренко *Л. В. С.*

Пергола тип I

| Стация | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р | I | I |

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093009 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 4 | Сталь сортовая конструкционная, | | | | | |
| 5 | т | 095100 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 6 | Прокат листовой, т | 097100 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 7 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 8 | массе, т | | | | 0,03 | 0,03 |
| 9 | В т.ч. по укрупненному | | | | | |
| 10 | сортаменту: | | | | | |
| 11 | Сталь межсортовая, т | 093300 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 12 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 13 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 14 | Материалы лакокрасочные | 231000 | I66 | | 2 | 2 |
| 15 | Пиломатериалы качественные | | | | | |
| 16 | обрезные | 533100 | II3 | | 1,5 | 1,5 |
| 17 | Щебень | 571110 | II3 | | 15 | 15 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |

Примечание В графе "тип" указано количество материала, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

9131/4

ТП503-05-11 85

АС-ВМ-2

Имя № подл. Подпись и дата

| | | |
|-------|-----------|-------|
| Сост. | Рыбак | 03.85 |
| Пров. | Лазаренко | 03.85 |
| | | |
| | | |

Перголя тип 2

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р | I | I |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093009 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 4 | Прокат листовой, т | 097100 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 5 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 6 | массе, т | | | | 0,02 | 0,02 |
| 7 | В т.ч. по укрупненному | | | | | |
| 8 | сортаменту: | | | | | |
| 9 | Сталь мелкосортовая, т | 093300 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 10 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 11 | Материалы лакокрасочные | 231000 | I66 | | 2 | 2 |
| 12 | Пиломатериалы качественные | | | | | |
| 13 | обрезные | 533100 | II3 | | 1,5 | 1,5 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребные для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

9131/4

ТП503 03-11.05 АС-ВМ-3

Лист № погн. Погн. и дата

Сдел. Рибак *24.03.01*
 Проек. Лазаренко *11.01.01*

Пергола тип 3

| Страница | Лист | Листов |
|----------|------|--------|
| Р | 1 | 1 |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед изм | тип | инд | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093009 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 4 | Прокат листовой, т | 097100 | I68 | | 0,02 | 0,02 |
| 5 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 6 | массе, т | | | | 0,03 | 0,03 |
| 7 | В т.ч. по укрупненному | | | | | |
| 8 | сортаменту | | | | | |
| 9 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 10 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | I68 | | 0,02 | 0,02 |
| 11 | Материалы лакокрасочные | 231000 | I66 | | 2 | 2 |
| 12 | Пиломатериалы качественные | | | | | |
| 13 | обрезные | 533100 | II3 | | 0,6 | 0,6 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |

Примечание В графе "тип" указано количество материалов потребное для изготовления типовых и стандартных изделий а в графе "инд" — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделия

9131/4

ТП503 05 11 85 АС-ВМ-4

Изм № подл
Подпись и дата
Взам инв №

Сост. Рыбак *04.03.85*
Пров. Лазаренко *04.03.85*

Пергола, тип 4

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р | I | I |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед изм | тип | инд | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093009 | 168 | | 0,01 | 0,01 |
| 4 | Прокат листовой, т | 097100 | 168 | | 0,01 | 0,01 |
| 5 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 6 | массе, т | | | | 0,02 | 0,02 |
| 7 | З т.ч. по укрупненному сорта- | | | | | |
| 8 | менту | | | | | |
| 9 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | | 0,01 | 0,01 |
| 10 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | 168 | | 0,01 | 0,01 |
| 11 | Битумы нефтяные строительные | | | | | |
| 12 | твердых марок | 025621 | 168 | | 0,01 | 0,01 |
| 13 | материалы лакокрасочные | 231000 | 166 | | 12 | 12 |
| 14 | Пиломатериалы качественные | | | | | |
| 15 | обрезные | 533100 | 113 | | 0,6 | 0,6 |
| 16 | Щебень | 571110 | 113 | | 0,9 | 0,9 |
| 17 | Песок строительный природный | 571140 | 113 | | 1,4 | 1,4 |
| 18 | Камень бутовый | 571150 | 113 | | 0,7 | 0,7 |
| 19 | Цемент М400 | 573000 | 168 | | 0,7 | 0,7 |
| 20 | Известь строительная | 574410 | 168 | | 0,1 | 0,1 |
| 21 | Кирпич строительный | 574120 | 798 | | 0,3 | 0,3 |
| 22 | Рубероид | 577402 | 055 | | 3 | 3 |
| 23 | | | | | | |

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий а в графе "инд" - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделия

9131/4

ТП503-05 11 85 АС-ВМ-I

Сост. Рыбак
Пров. Лазаренко

Рыбак 02.85
Лазаренко 02.85

Трельяж

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р | I | I |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная, т класса А-I | 093009 | 168 | | 0,01 | 0,01 |
| 4 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 5 | массе, т | | | | 0,01 | 0,01 |
| 6 | В т.ч. по укрупненному | | | | | |
| 7 | сортаменту: | | | | | |
| 8 | Сталь межсортная, т | 093300 | 168 | | 0,01 | 0,01 |
| 9 | Материалы лакокрасочные | 231000 | 166 | | 7 | 7 |
| 10 | Битумы нефтяные строительные | | | | | |
| 11 | твердых марок | 025621 | 168 | | 0,01 | 0,01 |
| 12 | Пиломатериалы качественные | | | | | |
| 13 | обрезные | 533100 | 113 | | 0,3 | 0,3 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальным (нетиповых) конструкций и изделий

9131/4

ТТ503-05-1105 АС-ВМ-I

Сост. Рибак В. 21.05
Пров. Лазаренко А. 20.05

Скамья Тип I

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р | I | I |

№ п/п Подпись и дата Взам. инв. №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093009 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 4 | Итого стали в натуральной | | | | 0,01 | 0,01 |
| 5 | массе, т | | | | 0,01 | 0,01 |
| 6 | В т.ч. по укрупненному | | | | | |
| 7 | сортаменту: | | | | | |
| 8 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 9 | Битумы нефтяные строительные | | | | | |
| 10 | твердых марок | 02562I | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 11 | Материалы лакокрасочные | 23I000 | I66 | | 5 | 5 |
| 12 | Пиломатериалы качественные | | | | | |
| 13 | обрезные | 533I00 | II3 | | 0,1 | 0,1 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" — индивидуальность (метиловок) конструкций и изделий

9131/4

Т11503-05-1185 АС-ВМ-2

Свот. РЫБАК
Проз. Казаренко

16/03/85
16/03/85

СКАМЬЯ ТИП 2

| Стация | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р | I | I |

Лист № разраб. | Подпись и дата | Электрон. №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093009 | I68 | | 0,016 | 0,016 |
| 4 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | | 0,016 | 0,016 |
| 5 | диам. 10, т | | I68 | | 0,004 | |
| 6 | диам. 6, т | | I68 | | 0,012 | |
| 7 | Сталь арматурная класса АШ, т | 093004 | I68 | | 0,002 | 0,002 |
| 8 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | | 0,002 | 0,002 |
| 9 | диам. 8, т | | I68 | | 0,002 | 0,002 |
| 10 | Итого сортового проката обыкновенного качества, т | | I68 | | 0,018 | 0,018 |
| 12 | Сталь сортовая конструкционная, т | | I68 | | 0,022 | 0,022 |
| 14 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 15 | массе, т | | I68 | | 0,040 | 0,040 |
| 16 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 17 | сортаменту: | | | | | |
| 18 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | | 0,018 | 0,018 |
| 19 | Сталь крупносортная, т | 093100 | I68 | | 0,022 | 0,022 |
| 20 | Всего стали приведенной к | | | | | |
| 21 | классу А-I, т | | I68 | | 0,019 | 0,019 |
| 22 | То же, к стали класса | | | | | |
| 23 | С 38/23, т | | I68 | | 0,022 | 0,022 |

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных конструкций и изделий

9131/4

ТП503-05 1165 АС-ВМ-3

| | | |
|---------|-----------|--------------|
| Разраб. | Рыбак | <i>02.85</i> |
| Провер. | Лазаренко | <i>02.85</i> |

Скамяя тип 3

| | | |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| Р | I | 2 |

Имя № подл. Подпись и дата Взам инв №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Всего стали, приведенной | | | | | |
| 2 | к классу А-I, С38/23, т | | 168 | | 0,041 | 0,041 |
| 3 | Портландцемент: | | | | | |
| 4 | М400, т | | 168 | | 0,02 | 0,02 |
| 5 | Инертные материалы: | | | | | |
| 6 | Щебень, м3 | 571110 | 113 | | 0,05 | 0,05 |
| 7 | Песок строительный природный, | | | | | |
| 8 | м3 | 5711140 | 113 | | 0,04 | 0,04 |
| 9 | Битумы нефтяные строительные | | | | | |
| 10 | твердых марок, т | 025621 | 168 | | 0,01 | 0,01 |
| 11 | Материалы лакокрасочные, кг | 231000 | 166 | | 5,00 | 5,00 |
| 12 | Пиломатериалы качественные | | | | | |
| 13 | обрезные, м3 | 533100 | 113 | | 0,10 | 0,10 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |

Мин № подл. Подпись и дата. Элект. инв. №

ТП503-05-11 05

АС-ВМ-3

9131/4

Лист
2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Щебень | 571110 | 113 | | 3,2 | 3,2 |
| 2 | Песок | 571140 | 113 | | 2,2 | 2,2 |
| 3 | Камень бутовый | 571150 | 113 | | 2,2 | 2,2 |
| 4 | Цемент 400 | 573000 | 168 | | 1,04 | 1,04 |
| 5 | Известка строительная | 574410 | 168 | | 0,1 | 0,1 |
| 6 | Рубероид | 577402 | 055 | | 1 | 1 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |

Примечание В графе "тип" указано количество материалов,потребное для изготовления типовых и стандартных изделий а в графе "инд."— индивидуальных конструкций и изделий

9131/4

ТП503-05-1165 АС-ВМ-1

№ инв. № подл. Подпись и дата

Сост. Рубак *24.03.85*
 Пров. Лазаренко *24.03.85*

Очаг тип I

| Стадии | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р | 1 | 1 |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 4 | A-I, т | 093009 | 168 | | 0,1 | 0,1 |
| 5 | Прокат листовой, т | 097100 | 168 | | 0,02 | 0,02 |
| 6 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 7 | массе, т | | | | 0,12 | 0,12 |
| 8 | В т.ч. по укрупненному | | | | | |
| 9 | сортаменту: | | | | | |
| 10 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | | 0,1 | 0,1 |
| 11 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | 168 | | 0,02 | 0,02 |
| 12 | Лесоматериалы круглые | 531400 | 113 | | 4,3 | 4,3 |
| 13 | Пиломатериалы качественные | | | | | |
| 14 | необрезные | 533100 | 113 | | 1,6 | 1,6 |
| 15 | Щебень | 571110 | 113 | | 33,4 | 33,4 |
| 16 | Песок строительный природный | 571140 | 113 | | 6,8 | 6,8 |
| 17 | Камень бутовый | 571150 | 113 | | 7,6 | 7,6 |
| 18 | Цемент М400 | 573000 | 168 | | 1,2 | 1,2 |
| 19 | Известь строительная | 577410 | 168 | | 0,2 | 0,2 |
| 20 | Рубероид | 577402 | 055 | | 3 | 3 |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

9131/4

тп 503-05 1165 AC-BM-2

№ подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Сост. Рыбак *Ры* 02.85
Пров. Лазаренко *Лаз* 02.85

Очаг, тип 2

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р | I | I |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I. т | 093009 | I68 | | 0,1 | 0,1 |
| 4 | Сталь сортовая конструкц., т | 095100 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 5 | Прокат листовой, т | 097100 | I68 | | 0,02 | 0,02 |
| 6 | Прокат тонколистовой, т | 097200 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 7 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 8 | массе, т | | | | 0,14 | 0,14 |
| 9 | В т.ч. по укрупн. сортаменту: | | | | | |
| 10 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | | 0,1 | 0,1 |
| 11 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | | 0,03 | 0,03 |
| 12 | Сталь тонколистовая, т | 097200 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 13 | Битумы нефтяные строг. твердых | | | | | |
| 14 | марок | 02562I | I68 | | 0,02 | 0,02 |
| 15 | Материалы лакокрасочные | 231000 | I66 | | 3 | 3 |
| 16 | Лесоматериалы круглые | 531400 | II3 | | 2,8 | 2,8 |
| 17 | Пиломатер. качествен. необразные | 533100 | II3 | | 2,2 | 2,2 |
| 18 | Щебень | 571110 | II3 | | 4,0 | 4,0 |
| 19 | Песок | 571140 | II3 | | 9,0 | 9,0 |
| 20 | Камень бутовый | 571150 | II3 | | 16,3 | 16,3 |
| 21 | Цемент М400 | 573000 | I68 | | 3,15 | 3,15 |
| 22 | Известь строительная | 574410 | I68 | | 0,44 | 0,44 |
| 23 | Рубероид | 577402 | 055 | | 15 | 15 |

Аббцементные вяжущие листы

578111

055

48

48

Примечание В графе "тип" указано количество
материалов, потребное для изготовления типовых и
стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуаль-
ных (нетиповых) конструкций и изделий

9131/4

ТЛ505 05 11 65 AC-BM-3

Сост. Рубак
Пров. Назаренко

Очар тип 3

| Страница | Лист | Листов |
|----------|------|--------|
| Р | 1 | 1 |

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

Киев 57 ул. Эжена Потье № 12

80/19
Заказ № 12320/рис № 9131/4 Тираж 30

Сдано в печать 5/II 1980 Цена 8-58