

ТИНОВОЙ ПРОЕКТ

А - II - 150-279.84

А - III - 150-279.84

А - IV - 150-279.84

**Склад инвентаря и оборудования
отдельно стоящей заглубленной из
монолитного железобетона**

Альбом IX

Сметы для склада класса А-IV

19962 - 09

ЦЕНА 4-20

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смоленская ул., 22

Сдано в печать *IX* 1967 года

Заказ № *11477* Тираж *20* экз.

19962-09

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ

А - II - 150-279.84

А - III - 150-279.84

А - IV - 150-279.84

**Склад инвентаря и оборудования
отдельно стоящий заглубленный
из монолитного железобетона**

Альбом II

Сметы для склада класса А-IV

| | | |
|------------------------------------|--------------|-----------|
| Стоимость | <u>46.99</u> | |
| объем..... | 50,84 | тыс. руб. |
| | <u>43.44</u> | |
| Строительно-монтажные работ..... | 45,70 | тыс. руб. |
| | <u>3.55</u> | |
| Оборудования..... | 5,14 | тыс. руб. |
| Стоимость I м3 здания | <u>72.63</u> | |
| от строительно-монтажных работ.... | 76,41 | руб. |

**Разработал
Гидропротранстройем**

Утвержден МПС
ПРИКАЗ № М-38449 от 09.12.83г.
Введен в действие Гидропрот -
Транстройем 11.08.84г. ПРИКАЗ № 153

Главный инженер института

Филипп

А.С.Рождественский

Главный инженер проекта

Маслов

Д.Н.Васильев

Начальник отдела

Однихов

В.А.Однихов

А-П,Ш,У-150-279.84

Ал. IX

СОДЕРЖАНИЕ

| | Стр. |
|---|------|
| I. Пояснительная записка..... | 3 |
| 2. Объектная смета на строительство склада инвентаря и оборудования отдельно стоящего залудшенного из монолитного железобетона А-У-150... | 4 |
| 3. Смета № I общестроительные работы..... | 7 |
| 4. Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I..... | 58 |
| 5. Смета № 2 двери и ставни защитно-герметические... | 61 |
| 6. Смета № 3 вентиляция с установкой УЭС-I..... | 67 |
| 7. Смета № 4 компенсационное устройство..... | 71 |
| 8. Смета № 5 подпорная стена..... | 75 |
| 9. Смета № 6 водопровод хозяйственно-питьевой..... | 77 |
| 10. Смета № 7 канализация..... | 82 |
| II. Смета № 8 отопление..... | 89 |
| 12. Смета № 9 вентиляция (II климатическая зона)... | 95 |
| 13. Смета № 9-I вентиляция (I климатическая зона).... | 105 |
| 14. Смета № 9-2 вентиляция (II климатическая зона).... | 114 |
| 15. Смета № 9-3 вентиляция (IV климатическая зона).... | 123 |
| 16. Смета № 10 электросвещение (I, 2, 3 климатические зоны)..... | 136 |
| 17. Смета № 10-I электросвещение (4 климатическая зона)..... | 144 |
| 18. Смета № II силовое электрооборудование (I и 2 климатические зоны)..... | 153 |
| 19. Смета № II-I силовое электрооборудование (3 климатическая зона)..... | 164 |
| 20. Смета № II-2 силовое электрооборудование (4 климатическая зона)..... | 175 |
| 21. Смета № 12 слаботочные устройства (I, 2, 3 климатические зоны)..... | 186 |
| 22. Смета № 12-I слаботочные устройства (4 климатическая зона)..... | 201 |
| 23. Ведомость потребности в производственных ресурсах..... | 218 |

А-И,Ш,У-160-279.84

Л.И.И

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к рабочему проекту оставлены в соответствии с инструкцией по типовому проектированию Госстроя СН-227-82.

Общая сметная стоимость строительства определена в ценах и нормах 1984 года для I-го территориального района (зонарайон I) по сборникам единых районных единичных расценок на строительные работы.

Объемы строительно-монтажных работ подсчитаны по чертежам типового проекта.

Накладные расходы на строительные работы приняты в размере 16,5%, на металлоконструкции - 8,6%, на санитарно-технические - 13,3%, ключевые включения - 8%.

Главный специалист
по сметам

Молова И.Т.Попова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

К типовому проекту: Склада инвентаря и оборудования отдельно стоящего заглубленного из монолитного железобетона для класса А IV-VI

Сметная стоимость $\frac{46.99}{50,84}$ тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.

Показатели по смете
Стоимость на:

1. Расчетную единицу на $\frac{313,27}{338,93}$ руб.
I укрупняемого

$\frac{78,57}{85,00}$
2. I м3 объема здания руб.

| № пп | № сметы (сметы, работ и расч.) | Наименов. работ и затрат | Сметная стоимость, тыс. руб. | | | | | | | Технико-экономические показатели | | | |
|------|--------------------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------|-------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------|-------------------|-------|
| | | | строит. работ | мон-таж. ра-бот | оборуд., приоп. и мебел. и инвен. | проч., их зат-рат | всего | в том числе осн. экон. в/л. машин | нор-мет. усл.-чист. про-дук-ция | наимен. ед. изм. | к-во ед. изм. | стоим. едн., руб. | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| I | I | Общестроитель-ные работы | 33,41 | | | | 33,41 | | | | м3 | 598,1 | 55,86 |

А-11, Ш, IV-VI-150-279,84
Л. IX

4

19962-09

А-Д, Ш, IV-160 - 279.84
Л. IX

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 | I4 |
|---|---|--------------------------------------|------|------|------|---|------|---|----|----|----|--------|------|
| 2 | 2 | Двери и ставни защитно-герметические | - | 0,72 | 2,40 | - | 3,12 | | | | м3 | 598, I | 5,22 |
| 3 | 3 | Вентилята с установкой УЭС-I | 0,43 | | | | 0,43 | | | | м3 | 598, I | 0,72 |
| 4 | 4 | Компенсационное устройство | 0,59 | | | | 0,59 | | | | м3 | 598, I | 0,99 |
| 5 | 5 | Подпорная стена | 0,56 | | | | 0,56 | | | | м3 | 598, I | 0,94 |
| 6 | 6 | Водопровод хозяйственно-питьевой | 0,48 | | | | 0,48 | | | | м3 | 598, I | 0,80 |
| 7 | 7 | Канализация | 0,58 | 0,01 | 0,13 | | 0,72 | | | | м3 | 598, I | 1,20 |

5

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|------|---------------------------------------|--------------|-------------|-------------|---|--------------|---|----|----|----|--------------|--------------|
| 8 | 8 | Отопление | 0,23 | | | | 0,23 | | | | м3 | 598,1 | 0,38 |
| 9 | 9 | Вентиляция | <u>3,83</u> | <u>1,42</u> | <u>0,68</u> | | <u>5,93</u> | | | | м3 | <u>598,1</u> | <u>9,91</u> |
| | 9-3 | | 5,65 | 1,83 | 2,26 | | 9,74 | | | | м3 | 598,1 | 16,29 |
| 10 | 10 | Электроосве- щение | | <u>0,70</u> | <u>0,01</u> | | <u>0,71</u> | | | | м3 | <u>598,1</u> | <u>1,19</u> |
| | 10-1 | | | 0,71 | 0,01 | | 0,72 | | | | м3 | 598,1 | 1,20 |
| 11 | 11 | Силовое элект- рооборудова- ние | | <u>0,30</u> | <u>0,26</u> | | <u>0,56</u> | | | | м3 | <u>598,1</u> | <u>0,94</u> |
| | 11-2 | | | 0,33 | 0,27 | | 0,60 | | | | м3 | 598,1 | 1,00 |
| 12 | 12 | Слаботочные устройства | <u>0,02</u> | <u>0,16</u> | <u>0,07</u> | | <u>0,25</u> | | | | м3 | <u>598,1</u> | <u>0,42</u> |
| | 12-1 | | 0,02 | 0,15 | 0,07 | | 0,24 | | | | м3 | 598,1 | 0,40 |
| | | Всего по объекту | <u>40,13</u> | <u>3,31</u> | <u>3,55</u> | | <u>46,99</u> | | | | м3 | <u>598,1</u> | <u>78,57</u> |
| | | | 41,95 | 3,75 | 5,14 | | 50,84 | | | | м3 | 598,1 | 85,00 |

ПРИМЕЧАНИЕ: в числителе приведена стоимость для второй климатической зоны,
в знаменателе - для 4 климатической зоны.

Главный инженер института *Зеленый* А.С. Рождественский
 Главный инженер проекта *Васильев* Д.Н. Васильев
 Начальник отдела *Мороз* В.А. Одинов
 Составила: инженер В.П. Бедякова
 Проверила: ин. специалист *Труфанов* И.Т. Попова
 по сметам *Мороз*

Л.П.И.И-1
Л.П.И.И-1
48-12-150-279,84

1986-09

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

А-П.М.П-150-279,84
Л.П.

К типовому проекту "Склад инвентаря и оборудования, отдельно стоящий, заглубленный из монолитного железобетона"
А П- 150

на общестроительные работы

Основание: чертежи № АР1+12, КМ I+ IБ

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 33,41
33,41 тыс. руб.

Нормативная
условно-чистая продукция
Искажения по смете
Стоимость на:

1. Расчетную единицу на I укываемого 222,73 руб.
2. I мЗ объема здания 55,86 руб.

| № | № укр. смет. норм. ед. расц., специф. норм. СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | К-во ед. изм. | Стоим. едн. руб. | | | | Осн. стоим. руб. | | |
|----|--|-----------------------------|----------|---------------|------------------|------------|--------------------------|-------|------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | | всего | в т.ч. | | всего | в т.ч. | | нормат. |
| ин | | | | | го | осн. в/пл. | всеп. машин в т.ч. в/пл. | го | осн. в/пл. | всеп. машин в т.ч. в/пл. | условно-чистой продукции |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

I Земляные работы.

а) Водоопускание

I I-1258
130-I
ОСН
4-20
Указан.
к БРЕР
п.2.22

Гидравлическое погружение микро-фильтров длиной до 4 м с об-смыкой

шт 94 2,31

217

7

19862-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|--|-------|----|------|---|---|-------|----|----|----|
| | | Цена: I,56+0,04x7,79+ +1,4x0,1= | | | | | | | | | |
| 2 | I-I270 I3I-I | Извлечение игло- фильтров дли- ной до 4 м | шт | 94 | 0,70 | | | 66 | | | |
| 3 | 22-68 5-5 с I, p 3 н. I74 стр. 68 реб. сжима к=0,4 | Сборка и разбор- ка водосборного коллектора из стальных труб диаметром 150 мм | н. м. | 50 | 2,97 | | | 149 | | | |
| | | Цена: (0,46+2,4Iх0,999)+ +0,25х0,4= | | | | | | | | | |
| 4 | С I, p 3 н. I74 | Возврат труб | н. м. | 50 | 2,17 | | | (109) | | | |
| | | Цена 2,4Iх0,9I | | | | | | | | | |
| 5 | I-I272 I32-I С I p 3 н. I74 | Сборка всасыва- ющего коллектора | н. м. | 66 | 2,68 | | | I77 | | | |
| | | Цена: 0,27I+2,4I= | | | | | | | | | |

А. Д. Ш., IV-150-279,84
Л. Д.

8

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|------|-----|-------|---|---|------|----|----|----|
| 6 | I-1273 I32-2 | Разборка всасывающего коллектора | н.м. | 66 | 0,118 | | | 8 | | | |
| 7 | Ц # 2 н.3314 | Время работи водопонижающей установки Цена: I,05x6,82- | м/см | I32 | 7,16 | | | 945 | | | |
| 8 | БРЕР # I г.ч.отр.13 Пр-кт 27-III-49 н.03-637 10% на транспорт данное Гидроснац-отряд | Заграмм на износ микрофитров Цена: <u>I.2x94x(9.IxI.I)x0.7x2</u> I2 | руб | | | | | I32 | | | |
| | | Итого по разделу а) | руб | | | | | I694 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|-----------|------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| | | б) Разработка грунта | | | | | | | | | |
| 9 | I-II29 II6-2 | Планировка площа- щадки механиз- рованным спосо- бом под застрой- ку | 100 м2 | 6,73 | 0,35 | | | 2 | | | |
| 10 | I-56 II-14 тех.ч. п. I. II табл. 3 | Разработка грунта II группы экскава- тором-драглайном с ковшем ем- костью 0,5 м3 в отвал | м3 | 1000 | 0,148 | | | 148 | | | |
| | | Цена: $\frac{1}{6,53+(125,47-52)} \times$ $\frac{1}{1,15+52} \times \frac{1}{1,1/10,001} =$ | | | | | | | | | |
| II | I-960 80-2 т.ч. 3,67 | Добор вручную грунта II груп- пы | м3 | 31 | 0,894 | | | 28 | | | |
| | | Цена: $0,745 \times 1,2 =$ | | | | | | | | | |

А-11, Ш, IV-150-279, 84
Лг. IX

10

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|----|------|-------|---|---|----|----|----|----|
| I2 | I-174 22-13 тех. ч. п.1.11 табл.3 тех. ч. п.1.17 | Разработка грунта II группы экскаватором-прямой лопатой с ковшем емкостью 0,5 м3 с погрузкой на автосамосвалы (из карьера) | м3 | 120 | 0,147 | | | 18 | | | |
| | | Цена: /641 + (124,39 - 51,5) x x1,15 + 51,5 x1,1 / x x0,001 = | | | | | | | | | |
| I3 | п 3-84 стр.28 | Транспортное обслуживание грунта на расстоянии до 1 км | т | 210 | 0,29 | | | 61 | | | |
| | | 120 x 1,75 = | | | | | | | | | |
| I4 | I-231 29-2 I-238 29-9 т.ч. I.11 т.3 | Перемещение грунта на расстояние до 20 км бульдозером во временный отвал | м3 | 1151 | 0,079 | | | 91 | | | |
| | | Цена: /(40,8 - 14,3) x1,1 + +14,3 x1,05 + (32,3 - -11,3) x1,1 + 11,3 x x1,05 / x0,001 = | | | | | | | | | |

А.П.Ш.П-150-279.84
Л.П.

44

19962-09

А-П.Ш. П-150-279.84
Л. IX

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|-----|-------|-------|---|---|------|----|----|----|
| I5 | I-257 3I-2 I-268 3I-13 т.ч.п. I. II табл. 3 | Обратная засыпка грунта за стенки сооружения и обва- лования с переме- щением до 20 м | м3 | II5I | 0,032 | | | 37 | | | |
| | | Цена: /(18,9-6,59)xI, I+ +6,59xI,05+ +(10,8-3,78)xI, I+ +3,78xI,05/x0,00I= | | | | | | | | | |
| I6 | I-II85 II8-II | Уплотнение грун- та пневматичес- кими трамбовками | м2 | II5I | 0,116 | | | 134 | | | |
| | | Итого по раз- делу б) | м3 | II5I | 0,45 | | | 519 | | | |
| | | Итого по разде- лу I | руб | | | | | 2213 | | | |
| | | П. Днище. | | | | | | | | | |
| I7 | II-2 I-2 | Уплотнение грун- та щаблом | м2 | I79,8 | 0,433 | | | 78 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------|---|----|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 18 | 6-I-I I-I | Подготовка из бетона М 100, толщиной 100 мм | м3 | 18,0 | 28,4 | | | 5II | | | |
| 19 | II-55 8-I СЩ 2-4 | Выравнивающий слой из цементно-песчаного раствора М 100-20 мм Цена: (17,2+2,04x24,4)x x0,01= | м2 | 167,1 | 0,67 | | | II2 | | | |
| 19 | II-55 8-I СЩ 2-4 | Выравнивающий слой из цементно-песчаного раствора М 100-20 мм Цена: (17,2+2,04x24,4)x x0,01= | м2 | 167,1 | 0,67 | | | II2 | | | |
| 20 | II-47 3-5 | Холодная битумная грунтовка | м2 | 167,1 | 0,458 | | | 77 | | | |

Л.П. А.П.Д.П.Г-150-279,84

13

2062-09

А-Д.Ш. Д-150-279.84
Л. Д.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------|---|-----------|-------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 21 | II-16 3-1 II-17 3-2 | Три слоя гидроизо- ла на битумной мастике Цена: I,18+0,77x2= | м2 | 167,1 | 2,72 | | | 455 | | | |
| 22 | II-55 8-1 ССП 2-4 | Защитная стяжка из цементно-пес- чаного раство- ра М 100-20 мм | м2 | 167,1 | 0,67 | | | 112 | | | |
| 23 | 27-126 29 | Армирование стяж- ки тканой сет- кой | 100 м2 | 1,671 | 0,59 | | | 1 | | | |
| 24 | С I, рI п.384 примен. | Стоимость тканой сетки | м2 | 167,1 | 2,13 | | | 356 | | | |
| 25 | 6-16 I-16 ССП I-19 | Монолитное же- лезобетонное дно из бетона М 300, толщи- ной 400 мм Цена: 2,27+I,015x32,1= | м3 | 66,9 | 34,86 | | | 2331 | | | |

14

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|---|----|-------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 26 | С 2, р 4 н.1 | Арматура класса А I | т | 2,088 | 270 | | | 564 | | | |
| 27 | "-" н.3 | "- " - А II | т | 3,669 | 270 | | | 991 | | | |
| | | Итого по разделу II | м3 | 84,9 | 65,82 | | | 5588 | | | |
| | | III Стены | | | | | | | | | |
| 28 | 6-96 II-7 ССИ I-7 | Устройство наружных монолитных железобетонных стоек из бетона М 300, толщиной до 500 мм | м3 | 36,7 | 43,37 | | | 1548 | | | |
| | | Цена: II,8+I,015x x3I, I= | | | | | | | | | |
| 29 | 6-97 II-8 ССИ I-7 | То же, до 1000 мм | м3 | 16,4 | 39,65 | | | 650 | | | |
| | | Цена: 8,08+I,015x3I, I= | | | | | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|---|----|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 30 | 6-151 14-9 СШ 1-7 | Стены внутренние железобетонные, толщиной до 300мм М 300 | м3 | 18,7 | 48,90 | | | 914 | | | |
| | | Цена: 17,8+1,0х31,1= | | | | | | | | | |
| 31 | С 2 р.4 п.16 | Стоимость арма- турн А1 | т | 1,827 | 270 | | | 493 | | | |
| 32 | п.18 | "- " А Ш | т | 1,980 | 283 | | | 560 | | | |
| 33 | п.43 | Стоимость сеток | т | 0,191 | 392 | | | 75 | | | |
| 34 | С 2 т.19 | Стоимость заклад- ных деталей | т | 0,120 | 363 | | | 44 | | | |
| 35 | 6-79 9-3 | Установка анкеров рам дверей и ставен | т | 0,112 | 563 | | | 63 | | | |

А-П, Ш, ЛУ, ПСО - 279,84
Л. П.

16

19952-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
|----|------------------------------|---|----|-----------------------|-----------------------|---|---|---------------------|----|----|----|
| 36 | 6-84 9-8 | Закладные детали в стенах (МК и КПК) и рамы для установки МСС | т | <u>0,829</u> 0,704 | 335 | | | <u>278</u> 236 | | | |
| | | Итого по раз- делу II | м3 | 70,8 | <u>65,32</u> 64,73 | | | <u>4625</u> 4583 | | | |
| | | IV. Покрытие. | | | | | | | | | |
| 37 | 6-175 16-3 ОСН 1-31 | Монолитная желе- зобетонная плита перекрытия тол- щиной 400 мм, М 300 | м3 | 66,9 | 42,52 | | | 2845 | | | |
| | | Цена: 8,72+1,015 x33,3 = | | | | | | | | | |

Л.П.И.Л.И.О.С.-279.84
Л.П.

17

48952-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|----------|---------------|------|---|---|------|----|----|----|
| 38 | С 2, р 4 п.10 | Стоимость арматуры А I | т | 2,059 | 338 | | | 696 | | | |
| 39 | п.12 | Стоимость арматуры А III | т | 3,517 | 325 | | | 1143 | | | |
| 40 | II-57 8-3 II-58 8-4 ССЦ I-3 г.ч. п.2, I | Бетонная стяжка по уклону из бетона М 100, средней толщиной 60 мм Цена: {22,0+2,04x(25,80+2,47)+0,51+0,51x(25,80+2,47)/x8}x0,01= | м3 м2 | 10,0 167,1 | 1,90 | | | 333 | | | |
| 41 | I2-299 10-1 I2-300 10-2 ССЦ 2-4 | Выравнивающий слой из цементно-песчаного раствора М 100-20 мм Цена: {(14,80+1,58x24,4)+0,08+0,105x24,4}x5/x0,01= | м2 | 167,1 | 0,67 | | | 112 | | | |

А-П, Ш, IV-150-279, 84
М. IX

18

1986-09

Л.П. А-П.П. П-150-279,84

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|----|-------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 42 | I2-293 9-8 I2-296 9-9 | Холодная битумная огрунтовка Цена: 0,265-0,0918= | м2 | 167,1 | 0,173 | | | 29 | | | |
| 43 | II-16 3-1 II-17 3-2 | Три слоя гидро- изола на битумной мастике Цена: 1,18+0,77x2= | м2 | 167,1 | 2,72 | | | 455 | | | |
| 44 | I2-299 10-1 I2-300 10-2 ССП 2-4 | Защитный слой из цементного раство- ра М 100, толщи- ной 20 мм Цена: /(14,80+1,58x24,4)+ +(0,08+0,105x24,4)x x5/x0,01= | м2 | 167,1 | 0,67 | | | 112 | | | |
| | | Итого по раз- делу IV | м3 | 76,9 | 74,45 | | | 6725 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------|---------------------|--|----------|-------------|------|---|---|---|-----|----|----|
| У. Перегородки. | | | | | | | | | | | |
| 45 | 8-140-I 15-I | Перегородки из бетонных камней, толщиной 90 мм | м2 м3 | 33,3 3,0 | 42,1 | | | | 126 | | |
| 46 | 7-29I 17-7 | Монтажные креп- ления перегородок | т | 0,140 | 342 | | | | 48 | | |
| 47 | 9-46 7-I | Металлический кар- кас перегородок в санузле | т | 0,204 | 58,0 | | | | 12 | | |
| 48 | С 2, р I н. 2097 | Стоимость металли- ческого каркаса | т | 0,204 | 307 | | | | 63 | | |
| 49 | 10-48 8-5 | Установка цитовых перегородок из дре- весностружечных плит, 22 мм | м | 6,9 | 2,4 | | | | 17 | | |

А-Л. П. П. - 150 - 279,84
Л. П.

20

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------|--|-------|------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 50 | С I, P I н. 219 | Стоимость перегородок из древесно-стружечных плит $S = (0,69 \times I,69) \times$ $\times 10 = 11,7$ | м2 | 11,7 | 1,69 | | | 22 | | | |
| | | Итого по разделу У | м2 | 45,0 | 6,40 | | | 288 | | | |
| | | (в т.ч. металлоконструкции) | (руб) | | | | | (75) | | | |
| | | У1 Промыш. | | | | | | | | | |
| 51 | 10-107 20-3 | Установка внутренних дверных блоков в перегородках | м2 | 8,75 | 2,18 | | | 19 | | | |
| 52 | С 2, P I н. 217 | Стоимость дверных блоков ДГ 21-7 | м2 | 6,95 | 150,0 | | | 104 | | | |
| 53 | н. 218 | То же, ДГ-21-9 | м2 | 1,80 | 14,2 | | | 26 | | | |

Л. П.
А-П, В, ДГ-180 - 279,84

24

2062-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------|--|----------|-----------|------|---|---|----|----|----|----|
| 54 | С I, р I п.448 | Стоимость приборов для однопольных дверей входных в комнаты | комп. | 2 | 2,97 | | | 6 | | | |
| 55 | п.448 | То же, в сануз- лы | комп. | 4 | 2,97 | | | 12 | | | |
| 56 | 20-400 7-I | Установка вен- тиляционных решеток | шт | 4 | 1,42 | | | 6 | | | |
| 57 | С 3, р I п.1473 | Стоимость венти- ляционных реше- ток (150x490) | м2 шт | 0,30 4 | 0,37 | | | 1 | | | |
| 58 | 9-34 5-I | Установка в вен- тиляционной ме- таллической двери ДМ-I | м2 | 1,72 | 2,79 | | | 5 | | | |
| 59 | С 2, р I п.1973 | Стоимость дверей ДМ-I | т | 0,025 | 464 | | | 12 | | | |

А-П.Ш.П-150 - 219.84
Л. IX

22

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|------------|--|-------|-------|-------|---|------|----|----|----|
| 60 | С I п.342 | С I р I | Скосы для крепления двери | кг | 0,8 | 0,32 | | I | | | |
| | | | Итого по разделу У1 | м2 | 10,47 | | | 192 | | | |
| | | | (в т.ч. металлоконструкции) | (руб) | | | | (18) | | | |
| | | | УП.Полы. | | | | | | | | |
| 61 | II-II I-II | | Бетонная подготовка под полы из бетона М 100-80 мм | м3 | 9,7 | 29,30 | | 284 | | | |
| 62 | II-67 II-1 II-68 II-2 | | Верхнее покрытие полов из бетона М 200, толщиной 20 мм | м2 | 112,3 | 0,914 | | 103 | | | |
| | | | Цена: 1,23-0,158х2- | | | | | | | | |

А-П, Ш, Д, У-150 - 279,84
А. П.

23

1962-09

А-П.Ш.ПГ-150-279.84
Л.П.

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------|---|----|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 63 | II-135 20-3 ССП 2-5 | Покрyтия из плиток керамических на цементном растворе М 150 Пена: 3,63+0,0223x x25,90= | м2 | 10,7 | 4,21 | | | 45 | | | |
| 64 | II-II I-II | Бетонные стенки лотка, М 100 | м3 | 0,26 | 29,30 | | | 8 | | | |
| 65 | 34-304 55-I | Покрyтия рифленой сталью | м2 | 0,25 | 22,10 | | | 6 | | | |
| 66 | 6-85 9-9 | Укладка водосточной трубы Ф 50 | т | 0,053 | 329 | | | 17 | | | |
| | | Итого по разделу II | м2 | 123 | 3,76 | | | 463 | | | |

24

1962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------|---|-----|-----|------|---|---|-----|----|----|----|
| | | УИ фекальный резервуар (фекальный металлический бак учета сантехникам) | | | | | | | | | |
| 67 | 6-90 II-I | Монолитная бетонная площадка и ступени, № 100 | м3 | 2,5 | 32,2 | | | 81 | | | |
| 68 | 34-304 55-I | Покрытие приямка рифленой сталью | м2 | 0,9 | 22,1 | | | 20 | | | |
| 69 | 6-253 29-4 | Железные поверхности приямка | м2 | 2,8 | 0,22 | | | I | | | |
| | | Итого по разделу УИ | руб | | | | | 102 | | | |

А-Д, Ш, У-150 - 279, 54
Л.И.

25

19962-09

А-11, Л, Д-150-279, 84
Л. Д. IX

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------|--|----|---------------------|-------|---|---|-----------------|----|----|----|
| | | IX Отделочные работы | | | | | | | | | |
| 70 | 15-276 55-14 | Затирка бетонных поверхностей потолков | м2 | 137,8 | 0,421 | | | 58 | | | |
| 71 | 15-275 55-13 | Затирка бетонных стен и перегородок | м2 | 262,4 | 0,358 | | | 94 | | | |
| 72 | 15-502 152-2 | Клеевая окраска стен и потолков | м2 | <u>248</u> 227 | 0,129 | | | <u>32</u> 29 | | | |
| 73 | 15-579 159-9- -26 | Улучшенная масляная окраска потолков по бетону белыми | м2 | <u>31,5</u> 42,7 | 1,06 | | | <u>33</u> 45 | | | |
| 74 | 15-568 159-8 | Улучшенная масляная окраска стен белыми с добавлением колера | м2 | <u>86,5</u> 96,1 | 0,767 | | | <u>66</u> 74 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------------|---|---------|----------------|--------|---|---|----|----|----|----|
| 75 | I5-509 I53-2 | Внутренняя извест- ковая окраска | м 2 | 60 | 0,0313 | | | 2 | | | |
| 76 | I5-566 I59-6 I5-584 I59-4 | Масляная окраска дверных блоков в перегородках Цена: $0,212 \times (2,7 -$ $- 0,3) + 0,75 \times 0,3 =$ | м2 | 8,75 | 0,73 | | | 6 | | | |
| 77 | I5-614 I64-8 | Масляная окраска за 2 раза сталь- ных конструкций дверей и ставен (включая анкера) объем: $2,890 + 0,025 +$ $+ 0,112 =$ | м2 т | 166,7 3,027 | 0,556 | | | 93 | | | |
| 78 | I5-614 I64-8 | Масляная окраска вентиляционных решеток в дверях | м2 | 0,30 | 0,556 | | | 1 | | | |

А.П.В.П. - 150 - 279.84
А.П.

27

15962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------|--|----|---------------|---------------------|---|---|-------------------|----|----|----|
| 79 | I5-56I I59-I | Окраска шитовых перегородок в садуэле масляной краской | м2 | 23,4 | 0,681 | | | 16 | | | |
| 80 | I5-6I4 I64-8 | Окраска металлического каркаса шитовых перегородок | м2 | 11,2 0,204 | 0,556 | | | 6 | | | |
| | | Итого по разделу IX | м2 | 432,6 | <u>0,94</u> 0,98 | | | <u>407</u> 424 | | | |
| | | X Основной вход | | | | | | | | | |
| 81 | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щебнем | м2 | 29,0 | 0,433 | | | 13 | | | |
| 82 | II-3 I-3 | Песчаное основание | м3 | 7,0 | 10,4 | | | 73 | | | |

А-Д, Е, Д, Г-1-150-219. 84
Л. IX

28

1962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 |
|----|------------------------------|--|----|-----|-------|---|---|----|----|----|----|
| 83 | 6-I-I I-I | Бетонная подготов- ка М 100-100 мм | м3 | 2,4 | 28,40 | | | 68 | | | |
| 84 | -"- | Утолщение бе- тонной подго- товки перед входом | м3 | 2,8 | 28,40 | | | 80 | | | |
| 85 | II-55 8-I ССП 2-4 | Выравнивающий слой из цементно-пес- чаного раствора М 100-20 мм | м2 | 24 | 0,67 | | | 16 | | | |
| 86 | II-47 3-5 | Холодная битумная огрунтовка | м2 | 24 | 0,458 | | | II | | | |
| 87 | II-16 3-1 II-17 3-2 | Три слоя гидроизо- ла на битумной мастике | м2 | 24 | 2,72 | | | 65 | | | |
| | | Цена: 1,18+0,77x2= | | | | | | | | | |

А-П.Ш. IV-150-279.84
Л. П.

29

1986г. 09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------------|---|-----------|------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 88 | II-55 8-I ССЦ 2-4 | Защитная стяжка из цементно-песча- ного раствора М 100-20 мм | м2 | 24 | 0,67 | | | I6 | | | |
| | | Цена: (17,2+2,04x24,4)x x0,01= | | | | | | | | | |
| 89 | 27-126 29 | Армирование стяж- ки тканой сеткой | 100 м2 | 0,24 | 0,59 | | | I | | | |
| 90 | С I, р I п. 384 примен. | Стоимость тканой сетки | м2 | 24 | 2,13 | | | 5I | | | |
| 9I | 6-16 I-16 ССЦ I-I9 | Железобетонная моноконтная фунда- ментная плита (днище) М 300, толщиной 250 мм | м3 | 7,2 | 34,85 | | | 25I | | | |
| | | Цена: 2,27+I,015x32,1= | | | | | | | | | |

А-П, Ш, ЛГ-150-279,84
ЛГ, IX

30

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|--|----|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 92 | С 2, р 4 п.3 | Арматура клас- са А III | т | 0,32I | 270 | | | 87 | | | |
| 93 | п.1 | Арматура клас- са А I | т | 0,209 | 270 | | | 56 | | | |
| 94 | 6-95 II-6 ССП I-19 | Устройство наруж- ных монолитных железобетонных стен из бетона М 300, толщиной 250 мм Цена: I7,8+I,0I5x x32, I= | м3 | 9,3 | 50,38 | | | 469 | | | |
| 95 | С 2, р 4 п.18 | Арматура клас- са А III | т | 0,415 | 283 | | | 117 | | | |
| 96 | п.16 | Арматура клас- са А I | т | 0,270 | 270 | | | 73 | | | |

А-Д, Ш, IV-150-279, 84
Аг. IX

1962-09

А-П, Ш, П, П-150-279, 84
Л. П.

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------|---|----|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 97 | 6-175 16-3 ССП I-3I | Монолитная железобетонная верхняя плита из бетона М 300, при толщине 250 мм | м3 | 5,3 | 42,52 | | | 225 | | | |
| | | Цена: 8,72 + 1,015 x x 33,3 = | | | | | | | | | |
| 98 | С 2, р 4 п. 10 | Арматура класса А I | т | 0,154 | 338 | | | 52 | | | |
| 99 | п. 12 | Арматура класса А III | т | 0,236 | 325 | | | 77 | | | |
| 100 | 6-90 II-I | Монолитные бетонные стены сквознякового участка из бетона М 100 | м3 | 2,5 | 32,2 | | | 81 | | | |
| 101 | 7-2I 2-4 | Перекрытия из сборных железобетонных плоских плит площадью до 5 м2 | шт | 4 | 8,06 | | | 32 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 |
|-----|----------------------------|---|----------|-----------|-------|---|---|----|----|----|----|
| I02 | ССИ 8-503 | Стоимость плоских плит марки П18д-5, М 300 | шт м3 | 4 0,96 | 60,8 | | | 58 | | | |
| I03 | ССИ г.3-I | Арматура клас- са А III | т | 0,054 | 250 | | | 14 | | | |
| I04 | ССИ г.3-I | Арматура клас- са А I | т | 0,011 | 229 | | | 3 | | | |
| I05 | 6-90 II-I ССИ I-5 | Монолитные бетон- ные ступени из бетона М 200 Цена: 5,93+I,02x27,4= | м3 | 0,7 | 33,88 | | | 24 | | | |
| I06 | II-II I-II | Бетонная стена толщиной 250 мм, М 100 | м3 | 0,2 | 29,3 | | | 6 | | | |

Л-П, И, II-150-219.84
Л.И.Х

35

1962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|----|----|-------|---|---|----|----|----|----|
| I07 | II-57 8-3 ССЦ I-3 | Укладка бетона по перекрытию, М 100, средней толщиной 20 мм Цена: /22,0+2,04х х(25,8+2,47)/х0,01= | м2 | 28 | 0,80 | | | 22 | | | |
| I08 | I2-299 I0-1 I2-300 I0-2 ССЦ 2-4 | Выравнивающий слой из цемент- но-песчаного раствора М 100- -20 мм Цена: /(14,80+1,58х24,4)+ +(0,08+0,105х24,4)х х5/х0,01= | м2 | 28 | 0,67 | | | 19 | | | |
| I09 | I2-293 9-8 I2-295 9-9 | Холодная битум- ная огрунтовка Цена: 0,265-0,0918= | м2 | 28 | 0,173 | | | 5 | | | |

А-П, Ш, ЛГ-150 - 279,84
Л.П.

34

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|----|------|-------|---|---|----|----|----|----|
| II0 | II-16 3-1 II-17 3-2 | Три слоя гидроизо- ла на битумной мас- тике Цена: 1,18+0,77x2= | м2 | 28 | 2,72 | | | 76 | | | |
| III | I2-299 10-1 I2-300 10-2 СШ 2-4 | Защитный слой из цементно-песча- ного раствора М 100-20 мм Цена: /(14,80+1,58x24,4)+ +(0,08+0,105x24,4)x x5/x0,01= | м2 | 28 | 0,67 | | | 19 | | | |
| II2 | I2-280 8-5 | Мелкие покрытия из оцинкованной кровельной стали | м2 | 0,90 | 1,92 | | | 2 | | | |
| II3 | 20-696 18-1 | Стальные конструк- ции периметрного ограждения | кг | II | 0,359 | | | 4 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|------|------|-------|---|---|---|----|----|----|
| II4 | 18-210 24-30 а Письмо Госстроя № 82"Д" от II.10. 83 г. | Установка пласт- массового поруч- ня Цена: (75,7xI,25+0,1x xI,15+8,2xI,12)x x0,0I= | п.м. | 8,0 | I,04 | | | 8 | | | |
| II5 | II-67 II-1 II-68 II-2 | Верхнее пок- рытие полов бе- тоном М 200, толщиной 20 мм Цена: I,23-0,158x x2= | м2 | 8,5 | 0,914 | | | 8 | | | |
| II6 | 15-276 55-14 | Выравнивание бе- тонных потолков цементным раст- вором | м2 | 23,0 | 0,42I | | | | 10 | | |
| II7 | 15-275 55-13 | То же, стен | м2 | 5I,0 | 0,358 | | | | 18 | | |

А-Д, Ш, ДУ-150-279,84
М. IX

36

1952-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------------|--|-----------|------|------|---|---|----|----|----|----|
| II8 | 15-508 153-I | Внутренняя извест- ковая окраска стен и потолков | 100 м2 | 0,76 | 5,84 | | | 4 | | | |
| II9 | 8-27 4-7 | Боковая обмазоч- ная изоляция сквознякового участка горячим битумом за 2 раза | м2 | 6,9 | 0,90 | | | 6 | | | |
| I20 | 10-106 20-I 10-140 26-I | Установка дверно- го блока до 3 м2 с прирезкой приборов Цена: I,63+I,34= | м2 | 2,66 | 2,97 | | | 8 | | | |
| I21 | С 2 р 2 п.234 | Стоимость дверно- го блока ДН 20- 4.8-5 | м2 | 2,66 | 16,9 | | | 45 | | | |
| I22 | С I р I п.447 | Стоимость дверных приборов | комп. I | | 8,94 | | | 9 | | | |

А.Д.Ш.Д.150-279,84
м.И.

37.

159 62-09

А.Д.Ш. IV-150-299,84
 А.Д.Ш.

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------------------|---|----|------|------|---|---|---|----|----|----|
| I23 | I5-733 20I-6 тех.ч. п.1.3I | Остекление двер- ных одинарных полотен 4 мм стеклом | м2 | 0,09 | 2,67 | | | I | | | |
| I24 | I5-566 I59-6 тех.ч. таб.2 | Улучшенная мас- ляная окраска дверныхблоков белыми с добавлением ко- лера Цена:0,2I2xI,8= | м2 | 2,66 | 0,38 | | | I | | | |
| I25 | II-6 I-6 | Щебеночная под- готовка под вход- ную площадку- -200 мм | м3 | 0,6 | I6,0 | | | | 10 | | |
| I26 | II-67 II-1 II-68 II-2 | Бетонное покрытие М 200, средней толщиной I25 мм Цена: I,23+0,158xI9= | м2 | 3,0 | 4,23 | | | | | 13 | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 |
|-----|--------------------------------|---|------|------|-------|---|---|----|----|----|----|
| I27 | II-6 I-6 | Щебеночная под- готовка под отмостку | м3 | I,3 | 16,0 | | | 2I | | | |
| I28 | II-67 II-1 II-68 II-2 | Бетонное покрытие М 200, средней толщиной 125 мм | м2 | 6,7 | 4,23 | | | 28 | | | |
| I29 | II-II I-II | Устройство бетон- ного лотка из бетона М 100 | м3 | 0,5 | 29,3 | | | I5 | | | |
| I30 | 7-70I 5I-I примен. | Прокладка жгута из просмоленной пакли | п.м. | 10,4 | 0,423 | | | 4 | | | |
| I3I | II-I6 3-1 II-I7 3-2 | Прокладка двух дополнительных слоев гидроизо- ла в нижней и верхней плите | м2 | 3,0 | 1,95 | | | 6 | | | |
| | | Цена: I, I8+0,77= | | | | | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------|---|----------|-------------|--------|---|---|------|----|----|----|
| I32 | 8-23 4-5 | То же, в стенах | м2 | 3,5 | 2,57 | | | 9 | | | |
| I33 | 20-158 2-4 | Устройство компенсаторов из листовой оцинкованной стали | м2 кг | 5,7 72,6 | 7,51 | | | 43 | | | |
| I34 | 7-706 5I-6 | Заполнение деформационного шва мастикой | п.м. | 10,4 | 0,887 | | | 9 | | | |
| I35 | 7-714 5I-14 | Чеканка и расшивка раствором швов | п.м. | 10,4 | 0,0485 | | | I | | | |
| I36 | 6-79 9-3 | Установка анкеров | т | 0,054 | 563 | | | 30 | | | |
| | | Итого по разделу X | руб | | | | | 2473 | | | |

А-Г.Ш.Г.Г-150-279.84
Л.Г.Г

40

19962-09

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

II Аварийный выход

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---|----|-----|-------|--|--|----|--|--|--|
| 137 | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щебнем | м2 | 23 | 0,433 | | | 10 | | | |
| 138 | II-3 I-3 | Песчаное основание | м3 | 2,6 | 10,4 | | | 27 | | | |
| 139 | | Бетонная подготовка М 100-100 мм | м3 | 2,0 | 28,40 | | | 57 | | | |
| 140 | -" | Утолщение бетонной подготовки перед выходом | м3 | 2,1 | 28,40 | | | 60 | | | |
| 141 | II-55 8-1 ССП 2-4 | Выравнивающий слой из цементно-песчаного раствора М 100-20 мм Цена: (17,2+2,04x24,4)x x0,01= | м2 | 20 | 0,67 | | | 13 | | | |

А-Д.Ш. IV-150-219.84
Л.П.

41

2062-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------------|--|-----------|------|-------|---|---|----|----|----|----|
| I42 | II-47 3-5 | Холодная битумная огрунтовка | м2 | 20 | 0,458 | | | 9 | | | |
| I43 | II-I6 3-I II-I7 3-2 | Три слоя гидроизо- ла на битумной мастике Цена: I,18+0,77x2= | м2 | 20 | 2,72 | | | 54 | | | |
| I44 | II-55 8-I ССС 2-4 | Защитная стяж - ка из цементно- -песчаного раст- вора М100- -20 мм Цена: (I7,2+2,04x24,4) x x0,01= | м2 | 20 | 0,67 | | | I3 | | | |
| I45 | 27-I26 29 | Армирование стяж- ки тканой сет- кой | 100 м2 | 0,20 | 0,59 | | | I | | | |
| I46 | С I, р I п. 384 примен. | Стоимость тканой сетки | м2 | 20 | 2,13 | | | 43 | | | |

Лг. IX

150-279,84

42

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 |
|-----|-----------------------------|---|----|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| I47 | 6-16 I-16 ССЦ I-19 | Монолитное железобетонное днище из бетона М 300, толщиной 250 мм Цена: 2,27+I,015x32, I= | м3 | 5,8 | 34,85 | | | 202 | | | |
| I48 | С 2, р 4 п.3 | Арматура класса А III | т | 0,262 | 270 | | | 71 | | | |
| I49 | п.1 | Арматура класса А I | т | 0,163 | 270 | | | 44 | | | |
| I50 | 6-95 II-6 ССЦ I-19 | Монолитные железобетонные стены М 300, толщиной 250 мм Цена: I7,8+I,015x32, I= | м3 | 10,6 | 50,38 | | | 534 | | | |
| I51 | С 2, р 4 п.18 | Арматура класса А III | т | 0,479 | 283 | | | 136 | | | |

А-Л, Ш, IV-150-279.84
Л. IX

43

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------|--|----|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| I52 | п.16 | Арматура класса А I | т | 0,298 | 270 | | | 80 | | | |
| I53 | 6-I75 16-3 ССЦ I-3I | Монолитная железобетонная плита покрытия из бетона М 300, толщиной 250 мм Цена: 8,72+I,015х х33,3= | м3 | 4,9 | 42,52 | | | 208 | | | |
| I54 | С 2, р 4 п.10 | Арматура класса А I | т | 0,138 | 338 | | | 47 | | | |
| I55 | п.12 | Арматура класса А III | т | 0,22I | 325 | | | 72 | | | |
| I56 | 6-90 II-I | Монолитные бетонные стены сквознякового участка из бетона М 100 | м3 | 1,4 | 32,2 | | | 45 | | | |

А-П, П, IV-150-279,84
А.И. IX

44

19962-09

А-1, П, П, П-150 - 279,84
Л. П.

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------|--|----------------|-------|-------|---|---|----|----|----|----|
| 157 | 7-2I 2-4 | Парекртия из сборных железобе- тонных плоских плит площадь до 5 м ² | шт | 3 | 8,06 | | | 24 | | | |
| 158 | СШ 8-503 | Стоимость плоских плит марки П 10 д- -5 из бетона М 300 | м ³ | 0,24 | 60,8 | | | 15 | | | |
| 159 | СШ т. 3-1 | Арматура клас- са А III | т | 0,028 | 250 | | | 7 | | | |
| 160 | -"- | Арматура клас- са А I | т | 0,006 | 229 | | | I | | | |
| 161 | 6-90 II-I СШ I-5 | Монолитные бе- тонные ступени из бетона М 200 Цена: 5,93+1,02=27,4= | м ³ | 0,5 | 33,88 | | | 17 | | | |

45

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|----|-----|-------|---|---|----|----|----|----|
| 162 | II-II I-II | Бетонная стенка толщиной 250 мм, М 100 | м3 | 0,1 | 29,3 | | | 3 | | | |
| 163 | II-57 8-3 ССЦ 1-3 | Укладка бетона по перекрытию, М 100, средней толщиной 20 мм Цена: /22,0+2,04х х(25,8+2,47)/х х0,01= | м2 | 27 | 0,80 | | | 22 | | | |
| 164 | 12-299 10-1 12-300 10-2 ССЦ 2-4 | Выравнивающий слой из цемент- но-песчаного раствора М 100- -20 мм Цена: /14,80+1,58х х24,4)+(0,08+0,105х х24,4)х5/х0,01= | м2 | 27 | 0,67 | | | 18 | | | |
| 165 | 12-293 9-8 12-295 9-9 | Холодная битум- ная огрунтовка Цена: 0,265-0,0918= | м2 | 27 | 0,173 | | | 5 | | | |

А-Л.Ш.ЛГ-150-279.84
Л.И.Х

46

18962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|----|-----|-------|---|---|----|----|----|----|
| I66 | I-16 3-1 II-17 3-2 | Три слоя гидро- изола на битумной мастике Цена: I,18+0,77x2= | м2 | 27 | 2,72 | | | 73 | | | |
| I67 | I2-299 10-1 I2-300 10-2 ССЦ 2-4 | Защитный слой из цементно-пес- чаного раствора М 100-20 мм Цена: /(14,80+1,58x24,4)+ +(0,08+0,105x24,4)x x5/x0,01= | м2 | 27 | 0,67 | | | 18 | | | |
| I68 | I2-280 8-5 | Мелкие покрытия из оцинкованной кровельной ста- ли | м2 | 0,7 | 1,92 | | | 1 | | | |
| I69 | 20-696 18-1 | Стальные конструк- ции перильного ограждения | кг | 14 | 0,359 | | | 5 | | | |

А-П, Ш, IV-150 - 279,84
Аг. IX

47

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|-----|------|-------|---|---|----|----|----|----|
| I70 | 18-210 24-30 а Письмо Госстроя № 82 Д от 11.10. 83 | Установка пласт- массового поручня Цена: (75,7x1,25+0,1x 11,15+8,2x1,12)x x0,01= | п.м | 10,0 | 1,04 | | | 10 | | | |
| I71 | 11-67 11-1 11-68 11-2 | Верхнее покрытие полов бетоном М 200, толщи- ной 20 мм Цена: 1,23x0,158x x2= | м2 | 9,4 | 0,914 | | | 9 | | | |
| I72 | 15-276 55-14 | Выравнивание бе- тонных потолков цементным раст- вором | м2 | 17,5 | 0,421 | | | 7 | | | |
| I73 | 15-275 55-13 | То же, стен | м2 | 60,0 | 0,358 | | | 21 | | | |

А-Л.Ш., Д-150-279.84
Л.И.

48

1962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------------|---|-----------|------|------|---|---|----|----|----|----|
| I74 | 15-508 153-I | Внутренняя известковая окраска стен и потолков | 100 м2 | 0,77 | 5,84 | | | 4 | | | |
| I75 | 8-27 4-7 | Боковая обмазочная изоляция сквознякового участка горячей батареей за 2' раза | м2 | 4,1 | 0,90 | | | 4 | | | |
| I76 | 10-105 20-I 10-140 26-I | Установка дверного блока до 3 м2 с прорезной прибором Цена: I,63+I,34= | м2 | 1,85 | 2,97 | | | 5 | | | |
| I77 | С 2, р 2 н.229 | Стоимость дверного блока ДН20-8-I | м2 | 1,85 | 17,8 | | | 33 | | | |
| I78 | С I, р I н.446 | Стоимость дверных приборов | ком. I | | 6,73 | | | 7 | | | |

А-П.Ш.П-150-279.84
Л. IX

69

1962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------------|---|----|-------|-------|---|---|----|----|----|----|
| I79 | 15-733 201-6 т.ч. п.1.31 | Остекление двер- ных одинарных подотен 4 мм стеклом | м2 | 0,09 | 2,67 | | | I | | | |
| I80 | 15-566 159-6 тех.ч. таб.2 | Улучшенная масля- ная окраска две- рей Цена:0,212х1,8= | м2 | 1,85 | 0,38 | | | I | | | |
| I81 | 9-34 5-1 | Установка метал- лической двери ДМ-1 | м2 | 1,72 | 2,79 | | | 5 | | | |
| I82 | С 2, р I п.1973 | Стоимость двери ДМ1 | т | 0,025 | 464 | | | I2 | | | |
| I83 | С 1, р I п.342 | Скобы для крепления двери | кг | 0,8 | 0,32 | | | I | | | |
| I84 | 15-614 164-8 | Масляная окрас- ка металлической двери | м2 | 1,72 | 0,556 | | | I | | | |

А-Д, Ш, Д, 150-279,84
А.И.

50

1962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------------|---|----|-----|------|---|---|----|----|----|----|
| 185 | II-6 I-6 | Щебеночная подготовка под входную площадку-200 мм | м3 | 0,4 | 16,0 | | | 6 | | | |
| 186 | II-67 II-1 II-68 II-2 | Бетонное покрытие М 200, средней толщиной 125 мм Цена: I,23+0,158x xI9= | м2 | 2,0 | 4,23 | | | 8 | | | |
| 187 | II-6 I-6 | Щебеночная подготовка под отмостку - 200 мм | м3 | 0,3 | 16,0 | | | 5 | | | |
| 188 | II-67 II-1 II-68 II-2 | Бетонное покрытие М 200, средней толщиной 125 мм Цена: I,23+0,158xI9= | м2 | 1,7 | 4,23 | | | 7 | | | |
| 189 | II-II I-II | Устройство бетонного лотка из бетона М 100 | м3 | 0,6 | 29,3 | | | 18 | | | |

А-П, Ш, Д, -150 - 219.84
А.П.

51

1982-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------|---|------|-----|-------|---|---|----|----|----|----|
| 190 | 7-701 5I-I примен. | Прокладка жгута из просмоленной навли | п.м. | 8,8 | 0,423 | | | 4 | | | |
| 191 | II-16 3-I II-17 3-2 | Прокладка двух дополнительных слоев гидроизола в нижней и верх- ней плите Цена: I,18+0,77= | м2 | 2,2 | 1,95 | | | 4 | | | |
| 192 | 8-23 4-5 | То же, стен | м2 | 3,3 | 2,57 | | | 8 | | | |
| 193 | 20-158 2-4 | Устройство компен- саторов из листо- вой оцинкован- ной стали | м2 | 5,2 | 7,51 | | | 39 | | | |
| 194 | 7-706 5I-6 | Заполнение дефор- мационного шва мастикой | п.м. | 8,8 | 0,887 | | | 8 | | | |

А.П.Н.П.-150-219.84
М.П.

52

19862-08

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|---|-------|-------|--------|---|---|------|----|----|----|
| 195 | 7-714 5I-14 | Чеканка и расшивка раствором швов | н.м. | 8,8 | 0,0485 | | | I | | | |
| 196 | 6-79 9-3 | Установка анкеров | т | 0,046 | 563 | | | 26 | | | |
| | | Итого по разде- лу XI | руб | | | | | 2190 | | | |
| | | (в т.ч. металло- конструкции) | (руб) | | | | | (18) | | | |
| | | XII Изоляционные работы стен | | | | | | | | | |
| 197 | 8-27 4-8 | Холодная битумная оштукатурка осно- вой поверхности стен | м2 | 210 | 0,90 | | | 189 | | | |
| 198 | 8-23 4-5 8-26 4-6 | Три слоя гидроизо- ля на битумной мастике | м2 | 210 | 3,88 | | | 815 | | | |
| | | Цена: 2,57+1,31= | | | | | | | | | |

А-П, Ш, IV-150-279.84
Л. II

53

1962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------------|---|----------------|----------------|------|---|---|--------|----|----|----|
| 199 | 6-20 4-4 ССП 2-4 | Защитный слой из цементно-песча- ного раствора М 100-15 мм | м ² | 210 | 1,20 | | | 252 | | | |
| | | Цена: (51,8+2,8x24,4) x x0,01= | | | | | | | | | |
| 200 | 8-45 5-9 ССП 2-4 6-1 | Защитная кирпич- ная стенка на цементном раст- воре М 100 | м ² | 210 | 4,74 | | | 995 | | | |
| | | Цена: (75,4+5,04x68,0+ +2,3x24,4)x0,01= | | | | | | | | | |
| | | Итого по раз- делу XII | руб | | | | | 2251 | | | |
| | | XIII Опоры под вен- тиляторы. | | | | | | | | | |
| 201 | 9-207 32-10 | Установка опор под вентиляторы | т | 0,110 0,180 | 40,8 | | | 4 7 | | | |

А-П, Ш, IV-150 - 279,84
дт. IX

54

49962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------|-------------------------------------|-------|-----------------------|-------|---|---|-----------------------|----|----|----|
| 202 | С 2, р I п.2096 | Стоимость опор | т | $\frac{0,110}{0,180}$ | 347 | | | $\frac{38}{62}$ | | | |
| 203 | 15-614 164-8 | Масляная окраска металлоконструкций | м2 | $\frac{6,1}{9,9}$ | 0,556 | | | $\frac{3}{6}$ | | | |
| | | Итого по разделу XIII | руб | | | | | $\frac{45}{75}$ | | | |
| | | (в т.ч. металлоконструкций) | (руб) | | | | | $\frac{(42)}{69}$ | | | |
| | | Итого по разделам I + XIII | руб | | | | | $\frac{26562}{26567}$ | | | |
| | | (в т.ч. металлоконструкций) | (руб) | | | | | $\frac{(153)}{180}$ | | | |

ПРИМЕЧАНИЕ: в числителе приведена стоимость для I и 2 климатических зон,
в знаменателе - для 4 климатической зоны

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------|-----------------------------|-------|-------|-----|---|---|-------|----|----|----|
| | | 3 климатическая зона | | | | | | | | | |
| | | Вместе из прямых затрат | руб | | | | | 26562 | | | |
| | | (в т.ч. металлоконструкции) | (руб) | | | | | (153) | | | |
| 204 | 6-84 9-8 | Установка закладных деталей | т | 0,829 | 335 | | | 278 | | | |
| | | добавить | | | | | | | | | |
| 205 | 6-84 9-8 | Установка закладных деталей | т | 0,883 | 335 | | | 296 | | | |
| | | Итого прямых затрат | руб | | | | | 26580 | | | |
| | | (в т.ч. металлоконструкции) | (руб) | | | | | (153) | | | |

А-Д, Ш, IX-ISO - 279, 84
Аг. IX

55

19962-02

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|-----------|------|-------|---|---|-------|----|----|----|
| | | Накладные расходы на отрезательные работы | % | 16,5 | 26427 | | | 4360 | | | |
| | | На металлокон- струкции | % | 8,6 | 153 | | | 13 | | | |
| | | Итого: | руб | | | | | 30953 | | | |
| | | Плановые накоп- ления | % | 8,0 | | | | 2476 | | | |
| | | Всего: | руб | | | | | 33429 | | | |
| | | Округленно | тыс. руб. | | | | | 33,43 | | | |

Л.Д.Ш.Д.У-150-279.84
Л.Д.

57

1992-09

А.Д., Ш. ДУ - 150-27384
Л. П. IX

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № I

| № | Наименование или конструктив- ных элемен- тов и видов работ по раз- делам сметы | Ед. изм. | К-во ед. изм. | Сметная стоимость, руб. | | | | | Нормативная усл. чистая продукция | | | | | Удельная вес стои- мости констр. элемен- та или вида ра- бот в % к общей стоим. работ по смете ед. изм. руб. |
|---|--|-------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|-------|---|--------------------------|--|--|---|---|---|---|
| | | | | прямые затра- ты | накладные расходы % | сумма | планов. накопл. % от стоим. по гр. 5,7 | всего по гр. 5,7,8 | в т.ч. осн. ма- шин в т.ч. з/пл. | в расх., на- клад. % от сумм. по гр.7 | в план. на- клад. % от стоим. по гр. 10,11 | вс- го по дан. гр. 10,11 | вс- го по дан. гр. 12,13 | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

I Земляные ра-
боты

а) водопониже- м3
ние адан.

598, I 1694 16,5 280 158 2132

6,38/3,56

б) разработка
грунта м3

II 51 519 16,5 86 48 653

I,95/0,57

58

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|--------------------------|-------------|-------|---------------------|------|-------------------|-------------------|---------------------|----|----|----|----|----|-----------------------------------|
| 2 | Днище | м3 | 84,9 | 5588 | 16,5 | 922 | 52I | 703I | | | | | | 2I,05/82,82 |
| 3 | Стены | м3 | 70,8 | <u>4625</u> 4583 | 16,5 | <u>763</u> 756 | <u>43I</u> 427 | <u>58I9</u> 5766 | | | | | | <u>17,42/82,19</u> 17,26/81,44 |
| 4 | Покрытие | м3 | 76,9 | 5725 | 16,5 | 945 | 533 | 7203 | | | | | | 2I,56/93,67 |
| 5 | Перегородки | м2 | 45,0 | | | | | | | | | | | |
| | строительные | | | 2I3 | 16,5 | 35 | 20 | 268 | | | | | | 0,80/5,96 |
| | металлоконст- рукции | | | 75 | 8,6 | 6 | 6 | 87 | | | | | | 0,26/1,93 |
| 6 | Проемы | м2 | 10,47 | | | | | | | | | | | |
| | строительные | | | 174 | 16,5 | 29 | 16 | 219 | | | | | | 0,65/20,92 |
| | металлоконст- рукции | | | 18 | 8,6 | 2 | 2 | 22 | | | | | | 0,07/2,10 |
| 7 | Фекальный ре- зервуар | м3 здан. | 598,1 | 102 | 16,5 | 17 | 10 | 129 | | | | | | 0,39/0,22 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 | I4 | I5 |
|----|--------------------------|----------|--------|-----------------------|--------------|---------------------|---------------------|-----------------------|----|----|----|----|----|-------------------------------|
| 9 | Отделочные работы | м2 | 432,6 | 407 424 | 16,5 16,5 | 67 70 | 38 40 | 512 534 | | | | | | 1,53/1,18 1,59/1,23 |
| 10 | Основной вход | м3 зд. | 598, I | 2473 | 16,5 | 408 | 230 | 31 II | | | | | | 9,31/5,20 |
| II | Аварийный выход | м3 здан. | 598, I | | | | | | | | | | | |
| | строительные | | | 2172 | 16,5 | 358 | 202 | 2732 | | | | | | 8,18/4,57 |
| | металлоконструкции | | | 18 | 8,6 | 2 | 2 | 22 | | | | | | 0,07/0,04 |
| I2 | Изоляционные работы стен | м3 здан. | 598, I | 225 I | 16,5 | 37 I | 210 | 2832 | | | | | | 8,48/4,73 |
| I3 | Опоры под вентиляторы | "-" | 598, I | | | | | | | | | | | |
| | строительные | | | <u>3</u> 6 | | <u>I</u> 16,5 | | <u>4</u> 7 | | | | | | <u>0,01/0,01</u> 0,02/0,01 |
| | металлоконструкции | | | <u>42</u> 69 | 8,6 | <u>4</u> 6 | <u>4</u> 6 | <u>50</u> 81 | | | | | | <u>0,15/0,08</u> 0,24/0,14 |
| | Всего по сводке | руб | | <u>26562</u> 26567 | - | <u>4372</u> 4370 | <u>2474</u> 2474 | <u>33408</u> 33411 | | | | | | <u>100%</u> 100% |

ПРИМЕЧАНИЕ: в числителе дана стоимость для I и 2 климатических зон, в знаменателе - для 4 климатической зоны.

Главный инженер проекта *Васильев* Д. Н. Васильев
 Начальник отдела *Одиноков* В. А. Одиноков
 Составитель: рук. сметной группы *Морозова* Л. Д. Морозова
 Проверила: гл. специалист по сметам *Попова* Л. Г. Попова

А-П, Ш, ЛГ-150-279, 84
Л. Г. И.

60

1962-09

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

К типовому проекту "Склад инвентаря и оборудования отдельно стоящий, заглубленный из монолитного железобетона"

На приобретение и монтаж защитно-герметических дверей и ставен

Основание: чертежи № АР-3

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 3,12 тыс. руб.
в т.ч.

а) оборудования 2,400 тыс. руб.

б) монтажных работ 0,72 тыс. руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу на I укываемого 20,79 руб.

2. I м3 объема здания 5,22 руб.

| № | Индикаторы и № познц. прейск., УСН, измн. и др. | Наимен. и харак-ка оборудов. и монтажных работ | Ед. изм. | К-во ед. изм. | Масса, т | Сметная стоимость | Стоим. еднц., руб. | | | | Общ. стоим. руб. | | | |
|---|---|--|----------|---------------|----------|-------------------|--------------------|-------|---------|-------|------------------|-------|---------|-------|
| | | | | | | | Общ. | Обор. | Монтаж. | Работ | Общ. | Обор. | Монтаж. | Работ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|---|-------|-------|-------|--------|-------|------|-----|-------|-------|---|
| I | №-ит 21-07-01 измн. 1982 г. и.99 ИМО 21-218 БРЕР А39 т.ч.из а | Двери за- щитно-герме- тические АГ1-8 Цена: 1530,67; 1,32+ +9,56; 0,67+ +21,6; 0,67- -127,96 руб. | шт | I | I,083 | I,083 | 750 | 127,95 | 100,8 | 8,32 | 750 | 138,6 | 109,2 | 9 |
| | | | | | | | за Ит | | | 0,94 | | | | I |

А.Д.Ш.П.17-150-279.84
Л.ИХ

61

1986-09

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

$153 \times 0,87 : 1,32 =$
 $= 100,8 \text{ р}$

$1,43 \times 0,87 : 1,32 =$
 $= 0,94 \text{ р}$

$9,56 \times 0,87 =$
 $= 8,32 \text{ р}$

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|-------|-------|-----|--------|-------|--------------|-----|-------|------|-----------|
| 2 | Пр-нт 24-07-01 изд. 1982 п. 98 ЦМО 21-217 БРЕР № 39 т. ч. п 3 а | То же, ДУ1- -7 шт | I | 0,948 | 0,948 | 600 | 160,47 | 103,5 | <u>24,19</u> | 600 | 152,1 | 98,1 | <u>23</u> |
| | | Цена: 157x0,87: :1,32+27,8x x0,87+37,7x x0,87=160,47руб | | | | | за I т | | 7,98 | | | | 8 |
| | | $157 \times 0,87 : 1,32 =$ $= 103,5 \text{ р}$ | | | | | | | | | | | |
| | | $12,1 \times 0,87 : 1,32 =$ $= 7,98 \text{ р}$ | | | | | | | | | | | |
| | | $27,8 \times 0,87 = 24,19 \text{ р}$ | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|-------|-------|-----|--------|-------|--------------|-----|------|------|----------|
| 3 | Пр-нт 24-07-01 из. 1982г п. 102 ЦМО 21-217 БРЕР № 39 т. ч. п 3 а | То же, ДУ1У-3 шт | I | 0,287 | 0,287 | 300 | 160,47 | 103,5 | <u>24,19</u> | 300 | 46,1 | 29,7 | <u>7</u> |
| | | Цена: 157x0,87: 51,32+27,8x0,87+ +37,7x0,87=160,47р | | | | | за I т | | 7,98 | | | | 2 |

А.П.Ш.У-150-279.84

62

19862-09

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

$157 \times 0,87 : 1,32 = 103,5$ р

$12,1 \times 0,87 : 1,32 = 7,98$ р

$27,8 \times 0,87 = 24,19$ р

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------------------|----|---|--------|-------|-----|--------|-------|----------------------|-----|------|------|----------------|
| 4 | Пр-нт 24-07-01 Из. 1982г п. 101 ЦМО 21-217 ЕРЕР № 39 т. ч. п3 а | То же, ДУ IV-2 | шт | 1 | 0,403 | 0,403 | 410 | 160,47 | 103,5 | <u>24,19</u> 7,98 | 410 | 64,7 | 41,7 | <u>10</u> 3 |
| 5 | Пр-нт 24-07-01 из. 1982г п. 131 ЦМО 21-217 ЕРЕР № 39 т. ч. п3 а | Ставки герме- тические СУ IV-I | шт | 2 | 0,0843 | 0,169 | 72 | 160,47 | 103,5 | <u>24,19</u> 7,98 | 144 | 27,1 | 17,5 | <u>4</u> 1 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-----|-----------------|
| Итого | руб | | | | | | | | | | 2204 429 | 296 | <u>53</u> 15 |
|-------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-----|-----------------|

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|--|-----|-----|---|---|---|---|----|----|------|----|----|----|
| 6 | | Зачасные части | % | 2 | | | | | | | 44 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | 2248 | | | |
| 7 | | Тара и упа- ковка | % | 1,5 | | | | | | | 34 | | | |
| | | Итого: | руб | | | | | | | | 2282 | | | |
| 8 | | Транспортные расходы | % | 3 | | | | | | | 68 | | | |
| | | Итого: | руб | | | | | | | | 2350 | | | |
| 9 | | Заготовитель- но-сметные расходы | % | 1,2 | | | | | | | 28 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | 2378 | | | |

А.П.Ш. Д-150-279.84
Л. IX

64

1986-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|---|----|-----|---|---|---|---|----|----|------|------|-----|----------|
| 10 | | Комплектации (от итога в запчастях) % | | I | | | | | | | 22 | | | |
| | | Итого оборудо- вания руб | | | | | | | | | 2400 | | | |
| II | | Накладные расходы % | 80 | 296 | | | | | | | | 237 | | |
| | | Итого: руб | | | | | | | | | | 666 | | |
| 12 | | Плановые на- воднения % | 8 | | | | | | | | | 53 | | |
| | | Итого: руб | | | | | | | | | 2400 | 719 | 296 | 53 15 |
| 13 | | Всего по смете руб | | | | | | | | | | 3119 | | |

А-Д, Ш, У, 150-279, 84
Л. IX

65

188-62-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 | I4 | I5 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|

в том числе:

оборудование руб

2400

монтажные работы руб

719

строительные машины руб

38

затраты труда ч/дн

90

Главный инженер проекта *Васильев* Ю. Н. Васильев

Начальник отдела: *Сидоров* В. А. Сидоров

Составила: рук. сметной группы *Морозова* Л. Д. Морозова

Проверила: гл. специалист по сметам *Попова* Л. Т. Попова

А.Д.Н.Д.И-150-279.84
А.Д.И

66

1996-09

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

К типовому проекту "Склад инвентаря и оборудования отдельно стоящий, заглубленный из монолитного железобетона с установкой УЗС-I на общестроительные работы по устройству вентиляхты

Л. П. И
А-П.Ш.П.У-150-279.81

Основание: чертежи в ТДК-Н-I-67 ч II, р II, л. с. -II-20
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,43 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция Показателя по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу на I укываемого 2,87 руб.
2. I м3 объема здания 0,72 руб.

| № пп | № укр. сметн. норм., расц., индексы норм СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | К-во ед. изм. | Стоим. едн. руб. | | | | | | Общ. стоим. руб. | |
|------|---|--|----------|---------------|------------------|-------------------|---|----------|----|--------|-------------------|--|
| | | | | | все-го | в т.ч. осн. з/пл. | | эксп. го | | все-го | в т.ч. осн. з/пл. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| I | 6-169 15-10 | Монолитный железобетонный оголовок из бетона М 200 | м3 | 2,19 | 33,9 | | | | 74 | | | |

67

0962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-------------------|--|----|-------|-------|---|---|----|----|----|----|
| 2 | С 2, р 4 н.7 | Стоимость арматуры А I | т | 0,110 | 253,0 | | | 28 | | | |
| 3 | н.8 | Стоимость арматуры А II | т | 0,040 | 243,0 | | | 10 | | | |
| 4 | н 43 | Стоимость арматуры В I | т | 0,011 | 392,0 | | | 4 | | | |
| 5 | 15-275 55-13 | Затирка стен цементным раствором | м2 | 11,7 | 0,358 | | | 4 | | | |
| 6 | 8-27 4-7 | Обмазочная гидроизоляция бетонных поверхностей двумя слоями битумной мастики | м2 | 5,19 | 0,90 | | | 5 | | | |
| 7 | 9-202 32-5 | Установка смотровых металлических люков | т | 0,149 | 53,8 | | | 8 | | | |
| 8 | С 2, р I н.753 | Стоимость смотровых люков | т | 0,149 | 463,0 | | | 69 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------|---|---------|--------------|-------|---|---|----|----|----|----|
| 9 | 15-614 184-8 | Окраска смотровых ящиков | м2 т | 1,3 0,149 | 0,556 | | | 1 | | | |
| 10 | 6-1 1-1 | Бетонная подготов- ка М 50 | м3 | 0,24 | 27,4 | | | 7 | | | |
| | | Установка вклад- ной детали М 4 | т | 0,408 | | | | | | | |
| 11 | 6-83 9-7 | а) весом до 4 кг -140x10 p=1,85x4=7,35 кг -40x4 p=0,423x3=5,5 кг М 16 p=0,167x8=1,34 кг | т | 0,014 | 441 | | | 6 | | | |
| 12 | 6-84 9-8 | б) весом до 20 кг -932x2 p=13,8x1=13,8 кг Л 325x8 p=11,1x6=66,6 кг | т | 0,080 | 355 | | | 28 | | | |

А-Д, Е, Г, Д-180-279,84
Л, П

69

5982-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------|---|-----------|-------|-----|---|---|------|----|----|----|
| 13 | 6-85 9-9 | в) весом более 20 кг -1850x6 p=250xI=250 кг -900x10 p=63,5xI=63,5 кг Итого: | т | 0,314 | 329 | | | 103 | | | |
| | | Итого: | руб | | | | | 347 | | | |
| | | Накладные расходы на строительные работы | % | 16,5 | 270 | | | 45 | | | |
| | | На металлокон- струкции | % | 8,6 | 77 | | | 7 | | | |
| | | Итого: | руб | | | | | 399 | | | |
| | | Планирове накоп- ления | % | 8,0 | | | | 32 | | | |
| | | Всего: | руб | | | | | 431 | | | |
| | | Округленно | тыс. руб. | | | | | 0,43 | | | |

Главный инженер проекта *Васильев* Васильев
 Начальник отдела: *Одников* Одников
 Составила: рук. группы *Морозова* Морозова
 Проверила: гл. специалист *Молова* Молова
 по сметам

А-Л, Ш, Д, Г-150-279. 84
Л. П.

70

1985-09

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

к типовому проекту "Склад инвентаря и оборудования, отдельно стоящий, заглубленный из монолитного железобетона"

Компенсационное устройство

на общестроительные работы

Основание: чертежи № ТДК-Н-1-70 ч.П,р.Ш ЛКС-4-21
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,59 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу на
I укрываемого 3,93 руб.
2. 1м3 объема здания 0,99 руб.

Ар-П, Ш, П, П-150-279, 84
вт. IX

| № | укр. смет. норм, ед. расц., шифры норм СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | К-во ед. изм. | Стоимость, ед. руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | |
|---|---|-----------------------------|----------|---------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-------|-----------------------|------------------------------------|--|
| | | | | | всего | в т. числе осн. зар. пл. | эксп. машин в т.ч. з/пл. | всего | в т.ч. з/пл. | норматив. условно-чистой продукции | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-------------------------------|---|----|-----|-------|---|---|---|----|-----|----|
| 1 | 6-1-1 1-1 | Подготовка из бетона М-100 | м3 | 1,0 | 28,40 | | | | | 28 | |
| 2 | 6-92 II-3 ССС п.1-19 | Стены монолитные железобетонные из бетона М-300 толщиной 300мм h=1,8 | м3 | 3,2 | 49,28 | | | | | 158 | |

Цена:
16,70+1,015x32,10

71

19862-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|------------------------------|---|-------|-------|------|---|---|-----|----|----|----|
| 3 | C-2 IY п.16 | Стоимость арматуры класса А-I | т | 0,112 | 270 | | | 30 | | | |
| 4 | "-" п.18 | То же, класса А-II | т | 0,477 | 283 | | | 135 | | | |
| 5 | 27-126 29 | Армирование дна сеткой | 100м2 | 0,10 | 0,59 | | | 1 | | | |
| 6 | III-I п.384 прям. | Стоимость тканой сетки | м2 | 10 | 2,13 | | | 21 | | | |
| 7 | 6-173 16-I ССИ I-3I | Монолитная железобетон- ная плита перекрытия, из бетона М300, толщиной 200мм | м3 | 0,7 | 46,8 | | | 33 | | | |
| Цена: 13,0+1,015х33,30= | | | | | | | | | | | |
| 8 | C-2 р. IY п.10 | Стоимость арматуры класса А-I | т | 0,078 | 338 | | | 26 | | | |

А-11, III, IV-150-279,84
дл. IX

72

1982-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|--|------|------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 9 | "-" п. 12 | То же, класса А-III | т | 0,07 | 325 | | | 23 | | | |
| | 12-299 10-1 12-300 10-2 ССП 2-4 | Цементная стяжка из цементно-песчаного раствора М-100, толщиной 30мм Цена: $(14,80 + 1,58 \times$ $\times 24,4) + (0,08 + 0,105 \times$ $\times 24,4) \times 15 / \times 0,01$ | м2 | 4,7 | 0,93 | | | 4 | | | |
| | 8-27 4-7 | Боковая обмазочная гидроизоляция горя- чим битумом за 2 раза | м2 | 10 | 0,90 | | | 9 | | | |
| | 12-293 9-8 | Устройство обмазочной пароизоляции перекры- тия горячим битумом за 2 раза | м2 | 4,7 | 0,265 | | | 1 | | | |
| | | Итого: | руб. | | | | | 469 | | | |

А-1, Ш, Д-150-279, 84
ст. 11

73

9962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---------------------|--------------|------|---|---|---|------|----|----|----|
| | | Накладные расходы | % | 16,5 | | | | 77 | | | |
| | | Итого | | | | | | 546 | | | |
| | | Плановые накопления | % | 8 | | | | 44 | | | |
| | | Всего по смете | руб. | | | | | 590 | | | |
| | | Округлено | тыс. руб. | | | | | 0,59 | | | |

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составила: рук. группы
 Проверила: гл. специалист
 по сметам

Васильев Васильев
Одинок Одинок
Морозова Морозова
А. Попова Попова

Ар-П.Ш. Д-150-279.84
 вл. IX

74

15062-09

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

К типовому проекту "Склад инвентаря и оборудования, отдельно стоящий, заглубленный в монолитного железобетона"

на общестроительные работы по подпорной стенке

Основание: чертежи № АР-4

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,56 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу на 1 укрываемого 3,73 руб.

2. 1 м³ объема здания 0,94 руб.

| № пп | № укр. сметн. норм. ед. расп., шифры норм СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | К-во ед. изм. | Стоим. едич., руб. | | | | | | Общая стоим., руб. | |
|------|--|---|----------------|---------------|--------------------|------------|--------------------------|--------|------------|--------------------------|---------------------------------|--|
| | | | | | все-го | в т.ч. | | все-го | в т.ч. | | нормат. условно-чистой продукц. | |
| | | | | | | осн. в/пл. | эксп. машин в т.ч. в/пл. | | осн. в/пл. | эксп. машин в т.ч. в/пл. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| I | 6-92 II-3 ССП I-16 | Подпорные стены железобетонные, толщиной до 400 мм высотой до 6 м, М 150 Цена: 16,7+1,015х27,2= | м ³ | 8,1 | 44,31 | | | | 359 | | | |

А-Д, Ш, ДГ-150-279, 84
Л. П. И

75

1984-03

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------------|--|-----------|-------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 2 | С 2, р 4 п.16 | Стоимость арматуры А I | т | 0,064 | 270,0 | | | 17 | | | |
| 3 | п.43 | Стоимость сеток | т | 0,167 | 392,0 | | | 65 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 441 | | | |
| | | Накладные расходы на строительные работы | % | 16,5 | | | | 73 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 514 | | | |
| | | Плановые накопл. | % | 8,0 | | | | 41 | | | |
| | | Всего: | руб | | | | | 555 | | | |
| | | Округленно | тыс. руб. | | | | | 0,56 | | | |

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составила: рук. группы
 Проверила: гл. специалист
 по сметам

Васильев
Морозова
Молова

Васильев
 Одиноков
 Морозова
 Цопова

А-П.Н.П.-150-279.84
Л.П.

76

19962-09

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

К типовому проекту склада инвентаря и оборудования заглубленного
отдельностоящего из монолитного железобетона

на хов-питьевой водопровод

Основание: чертежи № ТР-2

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,48 тыс. руб.

Нормативная условно-
чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу на I укрупняемого 3,20 руб.

2. I м3 объема здания 0,80 руб.

| № п/п | № укруп. сметн. норм, ед. расц., индексы норм СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | К-во ед. изм. | Стоим. едниц. руб. | | | Общая стоим. руб. | | | |
|----------|---|--|-------------|---------------------|--------------------|-------------------------|----------------|-------------------|-------------------------|----------------|---|
| | | | | | все- го | в т.ч. осн. з/пл. | эксп. з/пл. | все- го | в т.ч. осн. з/пл. | эксп. з/пл. | нормат. условно- чистой продукц. |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | I Сантехнические работы | | | | | | | | | |
| I | 16-41 7-3 | Трубы стальные водогазопровод- ные д 15 мм | м | 15 | 1,2 | | | 18 | | | |
| 2 | 16-43 7-3 | То же, д 25 мм | м | 14 | 1,36 | | | 19 | | | |

Л. П. А-П. Ш. ДГ-150-279.84

97

1986-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------------------|--|----|----|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 3 | I6-46 7-4 | То же, д 50 мм | м | 2 | 2,21 | | | 4 | | | |
| 4 | I7-94 С-3-II 8-3 | Бак для питьевой воды У-1, I м3 Цена: I7,8+0,28x x580 | шт | I | I80,2 | | | I80 | | | |
| 5 | I6-I85 I6-2 | Кран поливочный д 25 мм | шт | 2 | 2,07 | | | 4 | | | |
| 6 | С-3-I484 | Рукав поливочный д 25 мм | м | 40 | 2,23 | | | 89 | | | |
| 7 | С-3- -I0I3 | Кран водоразбор- ный д I6 | шт | I | 0,92 | | | I | | | |
| 8 | С-3- -I039 | Кран трехходовой д I5 | шт | I | I,07 | | | I | | | |
| 9 | I6-II7 I2-I | Задвижка 30 ч 6 бр д 50 мм | шт | I | I7,4 | | | I7 | | | |

А-П, Ш, IV-150-279,84
А. IX

78

1992-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------|--------------------------|-----|------|--------|---|---|-----|----|----|----|
| 10 | С-3-III | ВЕНТИЛЬ 15 кч 18 д 25 | шт | 1 | 1,59 | | | 2 | | | |
| 11 | С-3-109 | То же, д 15 мм | шт | 3 | 1,18 | | | 4 | | | |
| 12 | 18-227 15-3 | Манометр | шт | 1 | 4,43 | | | 4 | | | |
| 13 | 16-219 22 | Испытание системы | м | 31 | 0,0394 | | | 1 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 344 | | | |
| | | Накладные расходы | % | 13,3 | | | | 46 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 390 | | | |
| | | Плановые накопле- ния | % | 8% | | | | 31 | | | |
| | | Итого по I разд. | руб | | | | | 421 | | | |

А-П.Н. П-150 - 279.84
 Л. П.

79

1982-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|----------------------------|---|----|----|-------|---|---|----|----|----|----|
| | | II Строительные работы | | | | | | | | | |
| I | 29-I 22-429 С-3-1793 | Фланцы стальные приварные д 50 мм Цена 0,46+1,15 | шт | 2 | 1,61 | | | 3 | | | |
| 2 | 22-41 3-I | Трубы чугунные д 65 мм на вводе | м | 3 | 3,17 | | | 10 | | | |
| 3 | 15-614 164-8 | Масляная окраска труб за 2 раза и бака | м2 | 8 | 0,556 | | | 5 | | | |
| 4 | I-942 78-8 | Разработка сухого грунта II кат. вручную на глубину до 3 м | м3 | 10 | 1,42 | | | 14 | | | |
| 5 | I-968 81-2 | Обратная засыпка грунта вручную | м3 | 10 | 0,46 | | | 5 | | | |

А-П, Ш, IV-150-219, 84
Л. П.

80

19362-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|----------------|--|-----|------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 6 | I-1003 87-2 | Крепление стенок трамвай инвентарны- ми цитами | м3 | 10 | 0,619 | | | 6 | | | |
| | | Итого | | | | | | 43 | | | |
| | | Накладные расходы | % | 16,5 | | | | 7 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 50 | | | |
| | | Плановые накопл. | % | 8 | | | | 4 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 54 | | | |
| | | Всего по смете | руб | | | | | 475 | | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Сантехнические работы | руб | | | | | 421 | | | |
| | | Строительные работы | руб | | | | | 54 | | | |

Гл. инженер проекта *Васильев* Васильев
 Начальник отдела *Кузурин* Кузурин
 Составила ст. техник *Ивченко* Ивченко
 Проверила рук. группы *Несина* Несина

А-Д, Д, Д, Д-160-279.84
Л. П.

81

0302-09

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

К типовому проекту склада инвентаря и оборудования заглубленного
отдельно стоящего из монолитного железобетона

на канализацию

Основание: чертежи № ТР—2
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,72 тыс. руб.
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:

1. Расчетную единицу на I укрываемого 4,80 руб.
2. I м³ объема здания I,20 руб.

| № п/п | № укр. сметн. норм.ед. расц. шифры норм СНИП и др. | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | К-во ед. изм. | Стоим.един.,руб. | | | Общая стоим.,руб. | | | |
|----------|---|--------------------------------|-------------|---------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|--------------------------|----|
| | | | | | все- го | в т.ч. осн. з/пл. | эксп. в т.ч. з/пл. | все- го | в т.ч. осн. з/пл. | эксп. в т.ч. з/пл. | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Сантехнические работы: | | | | | | | | | |
| I | 17-23 I-5 | Умывальник кера- мический | шт | I | 19,08 | | | 19 | | | |

А-1, Ш. IV-150-279, 84
Л. П.

82

2962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 |
|---|--------------------------------------|--|----|---|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 2 | I7-73; 4-5 С-3-1767 | Унитаз "Компарт" Цена 2,95+II,00 | шт | 3 | 13,95 | | | 42 | | | |
| 3 | I7-77 5-1 С-3-1389 | Писсуар Цена: I,06+5,74 | шт | I | 6,80 | | | 7 | | | |
| 4 | I6-II9 I2-2 | Задвижка 30 ч 6 др Д=100 мм | шт | I | 29 | | | 29 | | | |
| 5 | I6-3I 5-2 | Труба гчк - 100мм | м | 6 | 4,59 | | | 28 | | | |
| 6 | I7-94 С-3-II 8-3 | Бак фекальный металлический БФ-2 Цена: I7,8+0,28x685 | шт | I | 209,6 | | | 210 | | | |
| 7 | I8-2II I3-3 С-3-1660 1969 г | Насос поршневой ручной "Родник" Цена: 4,6+22,10xI,25 | шт | I | 32,23 | | | 32 | | | |

А-П, Ш, Д, Г-150-279, 84
Л. П.

83

19662-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------|---|--------|-----|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 8 | C-3-850 | Клапан обрат- ный 16 кв II р д 25 шт | шт | I | I, II | | | I | | | |
| 9 | C-3-80 | Вентиль 15 БЗр д 25 мм | шт | I | I, 63 | | | 2 | | | |
| 10 | 16-28 4-2 | Трубы чугунные гчк-100 на выпуске | м | 7,5 | 3,01 | | | 23 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 393 | | | |
| | | Накладные расходы | 13,3 % | | | | | 52 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 445 | | | |
| | | Плановые накоп- ления | % | 8 | | | | 36 | | | |
| | | Итого по I раз- делу | руб | | | | | 481 | | | |

А.Д.И.Г-150-279.84
Л.П.

84

1952-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|----------------------------|--|----|------|-------|---|---|----|----|----|----|
| | | II Строительные работы | | | | | | | | | |
| I | 5-1 22-64 C-1-354 | Трубы стальные д 25х2,8 Цена: 0,27+0,63х0,998 | м | 6 | 0,90 | | | 4 | | | |
| 2 | 22-125 9-1 | Нормальная про- тивокоррозий- ная изоляция стальных труб д 25 мм | м | 6 | 0,42 | | | 3 | | | |
| 3 | 29-3 22-43I C-3-1796 | Фланцы стальные приварные д 100 мм Цена 0,84+1,93 | шт | 2 | 2,77 | | | 6 | | | |
| 5 | 15-61A 164-8 | Окраска бака мас- ляной краской за 2 раза | м2 | 8 | 0,556 | | | 5 | | | |
| 6 | I-942 78-8 | Разработка сухо- го грунта II кат. вручную на глубину до 3 м | м3 | 22,5 | 1,42 | | | 32 | | | |

Л-П, Ш, Д, Л, Г, Г, О, Т, 0, 2, 9, 9, 84

85

15062-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-------------------|--|--------|------|-------|---|------------------------|----|----|----|----|
| 7 | I-968 81-2 | Обратная засыпка грунта вручную | м3 | 22,5 | 0,46 | | | 10 | | | |
| 8 | I-1003 87-2 | Крепление стенок траншеи инвен- тарными цитами | м3 | 22,5 | 0,619 | | | 14 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 74 | | | |
| | | Накладные расходы | 16,5 % | | | | | 12 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 86 | | | |
| | | Плановые накопле- ния | % | 8 | | | | 7 | | | |
| | | Итого по II разд. | руб | | | | | 93 | | | |
| | | III Монтажные работы | | | | | | | | | |
| I | I2-802-5 п п26 | Задвижка с эл. при- водом д 100 мм 30 ч 906 бр 7,52+3,38x0,25 | шт | I | | | 3,38x x1,25= =22 | 8 | | 4 | |
| | | Итого | руб | | | | | 8 | | | |

А-Д, И, П, Т, Т-150-279, 8/4
эл. IX

86

2562-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--------------------------|-----|---|---|---|---|-----|----|----|----|
| | | Всего по смете | руб | | | | | 718 | | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | 1) Сантехнические работы | руб | | | | | 481 | | | |
| | | 2) Строительные работы | руб | | | | | 93 | | | |
| | | 3) Монтажные работы | руб | | | | | 12 | | | |
| | | 4) Оборудование | руб | | | | | 132 | | | |

Главный инженер проекта *Васильев* Васильев

Начальник отдела *Кутурин* Кутурин

/ Составила: ст. техник *Ивченко* Ивченко

Проверила: рук. группы *Несина* Несина

А-Д.Ш.Д.У-150-279.84
Л.П.

88

1982-09

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

К типовому проекту склада инвентаря и оборудования заглубленного, отдельно стоящего из монолитного ж/бетона всех климатич. зон

на отопление

Основание: чертежи № 0В

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,23 тис. руб.

Нормативная условно-

чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу на I укываемого I,53 руб.

2. I м3 объема здания 0,38 руб.

| № | № укр. сметн. норм. ед. расц., индирн норм СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | К-во ед. изм. | Стоим. един. руб. | | | Общ. стоим. руб. | | | |
|---|---|-----------------------------------|----------|---------------|-------------------|-------------------|----------|------------------|-------------------|--------------------|---------------------------------|
| | | | | | все-го | в т.ч. осн. в/пл. | эксп. го | все-го | в т.ч. осн. в/пл. | экон. в т.ч. в/пл. | нормат. усл. - чистой продукции |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | I Сантехнические работы | | | | | | | | | |
| I | С 3 и 9I | Вентиль запорный муфтовый Д=15 мм | шт | 3 | 1,2 | | | 4 | | | |
| 2 | С 3 и 93 | То же, Д=25 мм | шт | 2 | 1,65 | | | 3 | | | |

Л. П. А. П. Ш. П. Г. Т. С. - 279.84

89

1982-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
|---|----------------|--|-----|------|------|---|---|-----|----|----|----|
| 3 | 18-196 II-6 | Воздухооборник Д-159 мм | шт | 2 | 7,29 | | | 15 | | | |
| 4 | 16- 67 8-2 | Трубопровод из стальных электро- сварных труб Д-76х3 мм | м | 67 | 2,21 | | | 148 | | | |
| 5 | 16-220 22 | Ионитание системы | м | 67 | 0,04 | | | 3 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 173 | | | |
| | | Накладные расходы | % | 13,3 | | | | 23 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 196 | | | |
| | | Плановые накоп- ления | % | 8,0 | | | | 16 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 212 | | | |

А-Л, Ш, ЛГ-150 - 279, 84
Л. П.

90

1962 - 09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-----------------|--|-----|------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| | | Пуск и регулировка от НЧУП | % | 2,0 | | | | 4 | | | |
| | | Итого по I разд. | руб | | | | | 216 | | | |
| | | II Строительные работы | | | | | | | | | |
| I | 15-614 164-8 | Окраска трубопроводов масляной краской за 2 раза | м2 | 20 | 0,556 | | | II | | | |
| | | Итого | руб | | | | | II | | | |
| | | Накладные расходы | % | 16,5 | | | | 2 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 13 | | | |
| | | Плановые на- копления | % | 8,0 | | | | I | | | |
| | | Итого по II разд. | руб | | | | | 14 | | | |
| | | Всего для $t = -30^{\circ}$ | | | | | | | | | |
| | | $t = -20^{\circ}$ | руб | | | | | 230 | | | |

А.Д.Ш. Д-150-279.84
Л.Д.

91

1962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--------------|--|-----|------|------|---|---|-----|----|----|----|
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Сантехнические работы | руб | | | | | 216 | | | |
| | | Строительные работы | руб | | | | | 14 | | | |
| | | Для $t = -40^{\circ}$ исключить | | | | | | | | | |
| | | а) Сантехнические работы | | | | | | | | | |
| I | 16-67 8-2 | Трубопровод из стальных электросварных труб Д-76х3 мм | м | 67 | 2,21 | | | 148 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 148 | | | |
| | | Накладные расходы | % | 13,3 | | | | 19 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 167 | | | |

А-П, Ш, IV-ISO-279,84
А. II

92

19062-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--------------|--|-----|-----|------|---|---|-----|----|----|----|
| | | Плановые накопления | % | 8,0 | | | | 13 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 180 | | | |
| | | Пуск и регулировка от НУЧП | % | 2,0 | | | | 4 | | | |
| | | Итого по разделу исключить | руб | | | | | 184 | | | |
| | | Для $t = -40^{\circ}$ добавить | | | | | | | | | |
| I | 16-68 8-3 | Трубопровод из стальных электросварных труб $D=89 \times 3$ мм | м | 67 | 2,62 | | | 176 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 176 | | | |

А.П.Ш.П.И-150-279.84
Л.П.

98

2982-09

А-П, Ш, Д, Т-160 - 279.84
 М.П.

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|----------------------------|-----|------|---|---|---|-----|----|----|----|
| | | Накладные расходы | % | 13,3 | | | | 23 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 199 | | | |
| | | Плановые накопления | % | 8,0 | | | | 16 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 215 | | | |
| | | Пуск и регулировка от НУЧП | % | 2,0 | | | | 4 | | | |
| | | Итого по разделу добавить | руб | | | | | 219 | | | |
| | | Всего для $\pm 40^0$ | руб | | | | | 265 | | | |

94

Главный инженер проекта *Васильев* Васильев
 Начальник отдела *Грушкович* Грушкович
 Составила: ст. инженер *Малгина* Малгина
 Проверила: рук. группы *Полякова* Полякова

1982-09

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

Д-П.Ш. Д-150-279.84
Л. П.

К типовому проекту склада инвентаря и оборудования заглубленного, отдельно-
стоящего из монолитного ж/бетона для II климат. зоны
на вентиляцию

Основание: чертежи № 0В

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 5,93 тно. руб.

Нормативная условно-
чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу на одного
укрываемого 39,53 руб.
2. I м3 объема здания 9,91 руб.

| № п/п | № укр. сметн.ед. расц., шифры НОИМ СНБП и др. | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | К-во ед. изм. | Стоим.едичн..руб. | | | Осн. стоим..руб. | | | |
|----------|---|----------------------------------|-------------|---------------------|-------------------|--------|---|------------------|--------|----|--|
| | | | | | все- го | в т.ч. | | все- го | в т.ч. | | нормат. условно- чистой продукции |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | I. Сантехнические работы | | | | | | | | | |
| I | 20-475 9-2 СЗ п.790 | Воздушная заслон- ка Д-250 мм | шт | I | 9,98 | | | 10 | | | |

95

19862-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|----|---|-------|---|---|------|----|----|----|
| 2 | 20-475 9-2 С 3 п790 | То же, Д-315 мм I, 7I+8,27 | шт | I | 9,98 | | | 10 | | | |
| 3 | 20-722 20-2 Инф. вып. Госстр. СССР стр. 85 | Электроручной вентилятор ЗРВ 600/300 с электродвигателем 4AA63 I2,2+680xI, I | шт | 3 | 760,2 | | | 228I | | | |
| 4 | 18-138 6-2 | Расширительная камера У-0,5 м3 | шт | 2 | 39 | | | 78 | | | |
| 5 | 16-36 7-1 | Трубопровод из водопроводных труб, Д-20 мм | м | 3 | 0,9I | | | 3 | | | |
| 6 | 16-7I 8-4 | То же, из электросварных труб Д-159x3 мм | м | 2 | 5,08 | | | 10 | | | |

А-П, Ш, IX-150-279, 84
Л. IX

96

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|----|---|------|---|---|-----|----|----|----|
| 7 | 16-72 8-5 | То же, Д-219х х6 мм | м | 7 | 8,75 | | | 61 | | | |
| 8 | 16-74 8-7 | То же, Д-325х х7 мм | м | 2 | 11,1 | | | 22 | | | |
| 9 | 16-76 8-9 С I п220 п.229 стр.68 | То же, Д-480х х9 мм 16,8-16,1+25,0 | м | 6 | 25,7 | | | 154 | | | |
| 10 | 16-58 8-3 С I п115 стр.71 | То же, из бесшов- ных горячекатанных труб 3,73+2,37 | м | 7 | 6,1 | | | 43 | | | |
| 11 | С 3 п 92 | Вентиль запорный, муфтовый 15 кч 18 п, Д-20 мм | шт | 2 | 1,43 | | | 3 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------|---|-----|-------|------|---|---|------|----|----|----|
| 12 | 20-1 I-I | Воздуховод из тон- колистовой стали толщ. 0,5 мм, Д-110 мм | м2 | 2,51 | 7,31 | | | 18 | | | |
| 13 | 20-2 I-I | То же, Д-200 мм | м2 | 14,44 | 5,35 | | | 77 | | | |
| 14 | 20-4 I-I | То же, толщ. 0,6 мм Д-250 мм | м2 | 8,64 | 5,21 | | | 45 | | | |
| 15 | 20-4 I-I | То же, Д-315 мм | м2 | 13,85 | 5,21 | | | 72 | | | |
| 16 | С 2 п. 2116 | Коробка для уста- новки УЭС-1 0,323x1,086 | кг | 162 | 0,35 | | | 57 | | | |
| 17 | С 3 п. 1487 | Сетка металличе- ская | м2 | 0,5 | 3,75 | | | 2 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 2946 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-----------------|---|----|------|-------|---|---|------|----|----|----|
| | | Накладные расходы | % | 13,3 | | | | 392 | | | |
| | | Итого | | | | | | 3338 | | | |
| | | Плановые на- копления | % | 8,0 | | | | 267 | | | |
| | | Итого | | | | | | 3605 | | | |
| | | Пуск и регули- ровка от НУЧП | % | 5,0 | | | | 186 | | | |
| | | Итого по I разд. | | | | | | 3791 | | | |
| | | II Строительные ра- боты | | | | | | | | | |
| I | 15-614 164-8 | Окраска воздуховодов и оборудования за 2 раза | м2 | 60 | 0,556 | | | 33 | | | |
| | | Итого | | | | | | 33 | | | |
| | | Накладные расходы | % | 16,5 | | | | 5 | | | |
| | | Итого | | | | | | 38 | | | |

Л. Д. М. Д. 150 - 279. 84
Л. Д.

99

1962-09
60-2908

А-П,Ш,ЛГ-150-279,84
Л.П.

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 |
|----|--------------------------------------|---|----|---|------|---|---|-----|----|----|----|
| 6 | II-9I-2 | Расходомер | шт | I | 0,79 | | | I | | | |
| 7 | II-92-I | Мембранный тягона- поромер | шт | I | 0,94 | | | I | | | |
| 8 | II-39I-3 | Клапан КИД-150 | шт | 4 | 4,08 | | | 16 | | | |
| | | Материалы, не уч- тенные ценником | | | | | | | | | |
| 9 | 23-08 п.6-057 | Клапан избыточ- ного давления КИД-150 54,0хI,I | шт | 4 | 59,4 | | | 238 | | | |
| 10 | Инд.об. Госстр. СССР стр.68 | Клапан гермети- ческий ГК-200 3IхI,I | шт | 4 | 34,I | | | 136 | | | |

104

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|-----|-----|-------|---|---|------|----|----|----|
| II | "- стр. 67 | Противовзрывное устройство МЭС II5xI, I | шт | 3 | 126,5 | | | 380 | | | |
| I2 | "- | То же, УЭС-I I55xI, I | шт | I | I70,5 | | | I7I | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 1318 | | | |
| | | Плановые на- копления | % | 8,0 | | | | 105 | | | |
| | | Итого по III разд. | руб | | | | | 1423 | | | |
| | | IV Оборудование | | | | | | | | | |
| I | Ивф. опр. Госстр. СССР стр. 68 | Клапан гермети- ческий ИК-300 | шт | 2 | 46 | | | 92 | | | |
| 2 | I7-04 п. 2-047I | Тягонапоромер ТНЖ-Н | шт | I | 9,7 | | | 10 | | | |

А-П, Ш, IV-150 - 279, 84
Л. IX

102

19962-09

Л-Д, В. ДТ-150 - 279,84
Л. Д.

103

6962,09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|----|-----|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 3 | И7-04 Доп.3 п.2- 880 к-1,08 | Расходомер | шт | I | 86,4 | | | 86 | | | |
| 4 | Инф. об. Госстр. СССР стр.86 | Фильтр ФНУ-200 90x1,1 | шт | I | 99,0 | | | 99 | | | |
| 5 | --- | Предельный ПКМ- -1000 | шт | 3 | 130,0 | | | 390 | | | |
| | | Итого | | | руб | | | 677 | | | |
| | | Начисления на оборудование | % | 7,0 | | | | 47 | | | |
| | | Итого по IV разд. | | | руб | | | 724 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|-----------------------|-----|---|---|---|---|------|----|----|----|
| | | Всего по смете | руб | | | | | 5932 | | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Сантехнические работы | руб | | | | | 3791 | | | |
| | | Строительные работы | руб | | | | | 41 | | | |
| | | Монтажные работы | руб | | | | | 1423 | | | |
| | | Оборудование | руб | | | | | 677 | | | |

Главный инженер проекта *Малышев* Васильев
 Начальник отдела *Грушков* Грушкович
 Составила: ст. инженер *Мамкина* Мамкина
 / Проверила: рук. группы *Малыш* Полякова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9-1

А-Д, Д, Д, Д-150-279,84
Л. Д

К типовому проекту склада инвентаря и оборудования заглубленного, отдельно стоящего из монолитного ж/бетона для I климат. зоны

на вентиляцию

Основание: чертежи № 0В
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 5,90 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на
1. Расчетную единицу на одного укрываемого 39,33 руб.
2. I м3 объема здания 9,86 руб.

| № п/п | № укр. сметн. норм, ед. расп., шифры норм СНИП и др. | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | К-во ед. изм. | Стоим. един., руб. | | | | Общ. стоим., руб. | | |
|----------|---|---|-------------|---------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------------------|----|-------------------------|-----------------------------------|--|
| | | | | | все- го | в т.ч. осн. з/пл. | эксп. МАШИН в т.ч. з/пл. | го | в т.ч. осн. з/пл. | эксп. МАШИН в т.ч. з/пл. | нормат. условно- чистой продукции |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | I Сантехнические работы | | | | | | | | | |
| I | 20-475 9-2 С 3 п.790 | Воздушная зас- лонка Д-250 мм I,7I+8,27 | шт | I | 9,98 | | | 10 | | | |

105

1984-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|--|----|---|-------|---|---|------|----|----|----|
| 2 | 20-475 9-2 С 3 п.790 | То же, Д-315 мм I,7I+8,27 | шт | I | 9,98 | | | 10 | | | |
| 3 | 20-722 20-2 Инф. вып. Госстр. СССР стр.85 | Электроручной вентилятор ЭРВ 600/300 с электродвигателем 4AA63 I2,2+680xI,I | шт | 3 | 760,2 | | | 228I | | | |
| 4 | 18-138 6-2 | Расширительная камера У-0,5 м3 | шт | 2 | 39,0 | | | 78 | | | |
| 5 | 16-36 7-1 | Трубопровод из водопроводных труб Д-20 мм | м | 3 | 0,9I | | | 3 | | | |
| 6 | 16-7I 8-4 | То же, из электросварных труб Д-159x3 мм | м | 2 | 5,08 | | | 10 | | | |
| 7 | 16-72 8-5 | То же, Д-219x6 мм | м | 6 | 8,75 | | | 53 | | | |

А-П, Ш, Г-150-279.84
Л.И.Х

106

1986-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|----|------|------|---|---|-----|----|----|----|
| 8 | I6-74 8-7 | То же, Д-325x7 мм | м | 2 | 11,1 | | | 22 | | | |
| 9 | I6- 76 8-9 С I п 220 п.229 стр.68 | То же, Д-480x x9 мм I6,8-I6,1+26,0 | м | 6 | 25,7 | | | 154 | | | |
| 10 | I6-58 8-3 С I п 415 стр.71 | То же, из бесшов- ных горячедеформ. труб Д-108x4 мм 3,73+2,37 | м | 7 | 6,1 | | | 43 | | | |
| 11 | С 3 п.92 | Вентиль запор- ный муфтовый 15 кч 18 п, Д-20 мм | шт | 2 | 1,43 | | | 3 | | | |
| 12 | 20-I I-I | Воздуховод из тон- колистой стали толщ.0,5 мм Д-100 мм | м2 | 2,61 | 7,31 | | | 18 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------|---|-----|-------|------|---|---|------|----|----|----|
| I3 | 20-2 I-I | То же, Д-200 мм | м2 | 13,19 | 5,35 | | | 71 | | | |
| I4 | 20-4 I-I | То же, толщ.0,6 мм, Д-250 | м2 | 8,64 | 5,21 | | | 45 | | | |
| I5 | С 2 и 2II6 | Коробка для уста- новки УЭС-I 0,323х1,086 | кг | 162 | 0,35 | | | 57 | | | |
| I6 | 20-4 I-I | То же, Д-315 мм | м2 | 13,85 | 5,21 | | | 74 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 2932 | | | |
| | | Накладные расходы | % | 13,3 | | | | 390 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 3322 | | | |
| | | Плановые накоп- ления | % | 8,0 | - | | | 266 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 3588 | | | |

А-П, Ш, IV-150 - 279,84
Л. IX

108

19962-09

А-Д.Ш.ДТ-150-279.84
Л. П

109

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-----------------|--|-----|------|-------|---|---|------|----|----|----|
| | | Пуск и регулировка (от НУЧП) | % | 5,0 | | | | 189 | | | |
| | | Итого по I разд. | руб | | | | | 3777 | | | |
| | | II Строительные работы | | | | | | | | | |
| I | I5-6I4 I64-8 | Окраска воздуховодов и оборудования за 2 раза масляной краской | м2 | 60 | 0,556 | | | 33 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 33 | | | |
| | | Накладные расходы | % | 16,5 | | | | 5 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 38 | | | |
| | | Плановые накопления | % | 8,0 | | | | 3 | | | |
| | | Итого по II разд. | руб | | | | | 41 | | | |

А-П. Ш. ДЗ-150-279.84
Л. П.

110

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------------|--|----|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| | | III Монтажные работы | | | | | | | | | |
| I | 2I-30-9 | Клапан герметический ГК-200 | шт | 3 | 23,2 | | | 70 | | | |
| 2 | 2I-30-10 | Клапан ГК-300 | шт | 2 | 53,4 | | | 107 | | | |
| 3 | I8-392-3 | Фильтр ФПУ-200 | шт | 1 | 36,0 | | | 36 | | | |
| 4 | 2I-250 к-1,05 | Предфильтр ПФП-1000 | шт | 3 | 44,63 | | | 134 | | | |
| 5 | 9-122 | Монтаж противозарывных устройств МЭС и УЭС 50,2х1,086 | т | 0,097 | 54,52 | | | 5 | | | |
| 6 | II-92-I | Расходомер | шт | 1 | 0,94 | | | 1 | | | |
| 7 | II-92-I | Мембранный тягонапоромер | шт | 1 | 0,94 | | | 1 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------------|--|----|---|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 8 | II-39I-3 | Клапан КИД-150 | шт | 4 | 4,08 | | | I6 | | | |
| | | Материалы, не учтенные ценником | | | | | | | | | |
| 9 | 23-08 п.6-057 | Клапан избыточного давления КИД-150 54,0xI,I | шт | 4 | 59,4 | | | 238 | | | |
| 10 | Инф. сб. Госстр. СССР стр.68 | Клапан герметический ИК-200 3IxI,I | шт | 3 | 34,I | | | 102 | | | |
| II | "" стр.67 | Противовзрывное устройство УЗС-1 155xI,I | шт | I | 170,5 | | | 171 | | | |

А.Д.Ш.ИГ-150-279.84
Л.И.

111

1986-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 |
|----|--|--|----------------|----------|-------|---|---|--------------------|----|----|----|
| I2 | — | То же МЭС II5xI, I Итого Плановые накопления Итого по разделу III IV Оборудование | шт руб % | 3 8,0 | 126,5 | | | 380 1261 101 | | | |
| I | Инф. об. Госстр. СССР стр. 68 | Клапан герметический КК-300 | шт | 2 | 46 | | | 92 | | | |
| 2 | I7-04 п. 2-047I | Тягонапоромер ТНЖ-Н | шт | I | 9,7 | | | 10 | | | |
| 3 | I7-04 доп. 3 п. 2-880 к-1, 08 | Расходомер | шт | I | 86,4 | | | 86 | | | |

А-Л, Ш, Д, Г-150-279, 84
Л. IX

412

1982-09

А-Л.Ш.ЛГ-150-279.84
Л. IX

113

1962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---------------------------------|-----|-----|-------|---|---|------|----|----|----|
| 4 | Инф. вып. Госстр. СССР стр. 86 | Фильтр ФМУ-200 90x1, I | шт | I | 99,0 | | | 99 | | | |
| 5 | -"- | Предфильтр ФФН-1000 | шт | 3 | 130,0 | | | 390 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 677 | | | |
| | | Начисления на обо- рудование | % | 7,0 | | | | 47 | | | |
| | | Итого по IV раз- делу | руб | | | | | 724 | | | |
| | | Всего по смете | руб | | | | | 5904 | | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Сантехнические работы | руб | | | | | 3777 | | | |
| | | Строительные работы | руб | | | | | 41 | | | |
| | | Монтажные работы | руб | | | | | 1362 | | | |
| | | Оборудование | руб | | | | | 724 | | | |

Главный инженер проекта *Васильев* Васильев
 Начальник отдела *Грушкин* Грушкевич
 Составила: ст. инженер *Малыгина* Малыгина
 Проверила: рук. группы *Малыгина* Полякова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9-2

К типовому проекту склада инвентаря и оборудования заглубленного,
отдельно стоящего из монолитного ж/бетона для III климат. зоны
на вентиляцию

Основание: чертежи № 0В

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 7,06 тыс. руб.

Нормативная условно-

чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу на одного

укрываемого 47,07 руб.

2. I м3 объема здания II,80 руб.

| № п/п | № укр. сметн. норм. ед. расц., шп/ры норм СНИП и др. | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | К-во ед. изм. | Стоим. едн., руб. | | | Общ. стоим., руб. | | | |
|----------|---|--------------------------------|-------------|---------------------|-------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------------|--------------------------|--|
| | | | | | все- го | в т.ч. осн. з/пл. | эксп. го в т.ч. з/пл. | все- го | в т.ч. осн. з/пл. | эксп. в т.ч. з/пл. | нормат. условно- чистой продукции |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | I Сантехнические работы | | | | | | | | | |
| I | 20-474 9-1 С 3 п. 790 | Воздушная заслон- ка Р250 | шт | 2 | 9,23 | | | 18 | | | |
| | | 0,96+8,27 | | | | | | | | | |

А-Л.Ш. ДГ-150-279,84
Л.Л.Т

114

19862-03

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 |
|---|---|--|----|----|-------|---|---|------|----|----|----|
| 2 | 20-475 9-2 С 3 п. 790 | То же, Д-315 мм I, 7I+8, 27 | шт | I | 9,98 | | | 10 | | | |
| 3 | Инф. сб. Госстр. СССР 20-2 20-722 | Электроручной вентилятор ЭРВ 600/300 с элек- тродвигателем 4АА63 I2, 2+680хI, I | шт | 4 | 760,2 | | | 304I | | | |
| 4 | I8-I38 6-2 | Расширительная камера У-0,5 м3 | шт | 3 | 39,0 | | | 78 | | | |
| 5 | I6-36 7-I | Трубопровод из водогазопровод- ных труб Д-20 мм | м | 3 | 0,9I | | | 3 | | | |
| 6 | I6-7I 8-4 | То же, из элек- тросварных труб Д-159х3 мм | м | 2 | 5,08 | | | 10 | | | |
| 7 | I6-72 8-5 | То же, Д-2I9х х6 мм | м | II | 8,75 | | | 53 | | | |

А-1-Ш, IV-150-279, 84
А.И.И

415

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|----|------|------|---|---|-----|----|----|----|
| 8 | 16-74 8-7 | То же, Д-325x7 мм | м | 7 | 11,1 | | | 78 | | | |
| 9 | 16-76 8-9 С I п 220 п.229 стр.68 | То же, Д-480x x9 мм 16,8-16,1+25,0 | м | 6 | 25,7 | | | 154 | | | |
| 10 | 16-58 8-3 С I п 415 стр.71 | Трубопровод из бесшовных горяче- катанных труб Д-108x4 мм 3,73+2,37 | м | 7 | 6,1 | | | 43 | | | |
| 11 | С 3 п 92 | Вентиль запорный муфтовый 15 кв 16П, Д-20 мм | шт | 2 | 1,43 | | | 3 | | | |
| 12 | 20-1 1-1 | Воздуховод из тонколистовой стали толщ. 0,5 мм, Д-100 мм | м2 | 2,51 | 7,31 | | | 18 | | | |

А-Л, Ш, Д, Г-150-279, 84
 АЛ. IX

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------|---|-----|-------|------|---|---|------|----|----|----|
| I3 | 20-2 I-I | То же, Д-200 мм | м2 | 8,79 | 5,35 | | | 47 | | | |
| I4 | 20-4 I-I | То же, толщ. 0,6 мм Д-250 мм | м2 | 13,35 | 5,21 | | | 70 | | | |
| I5 | 20-4 I-I | То же, Д-315 мм | м2 | 14,84 | 5,21 | | | 77 | | | |
| I6 | С 2 п.2П16 | Коробка для УЭС-I 0,323x1,086 | кг | 162 | 0,35 | | | 57 | | | |
| I7 | С 3 п.1487 | Сетка металли- ческая | м2 | 0,5 | 3,75 | | | 2 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 3762 | | | |
| | | Накладные расходы | % | 13,3 | | | | 500 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 4262 | | | |
| | | Плановые накоп- ления | % | 8,0 | | | | 341 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 4603 | | | |

417

19952-09

| I | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|-----------------|---|-----|------|-------|---|------|----|----|----|----|
| | | Пуск и регулировка от НУЧП | % | 5,0 | | | 242 | | | | |
| | | Итого по I раз-делу | руб | | | | 4845 | | | | |
| | | II Строительные работы | | | | | | | | | |
| I | I5-6I4 I64-8 | Окраска воздухо-водов и оборудова-ния за 2 раза масляной крас-кой | м2 | 60 | 0,556 | | 33 | | | | |
| | | Итого | руб | | | | 33 | | | | |
| | | Накладные расхо-ды | % | 16,5 | | | 5 | | | | |
| | | Итого | руб | | | | 38 | | | | |
| | | Плановые накопл. | % | 8,0 | | | 3 | | | | |
| | | Итого по II разд. | руб | | | | 41 | | | | |

А-П, Ш, Д, -150 - 279, 84
А. П. IX

Н8

19562-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------------|------------------|--|----|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| III Монтажные работы | | | | | | | | | | | |
| I | 2I-30-9 | Клапан герметический ИК-200 | шт | 4 | 23,2 | | | 93 | | | |
| 2 | 2I-30-10 | То же, ИК-300 | шт | 2 | 53,4 | | | 107 | | | |
| 3 | 2I-30-6 | Фильтр ФПУ-300 | шт | 1 | 56,0 | | | 56 | | | |
| 4 | 2I-250 К-1,05 | Предфильтр ПФН-1000 | шт | 3 | 44,63 | | | 134 | | | |
| 5 | 9-I22 | Монтаж противозрывных устройств МЭС и УЭС 50,2х1,086 | т | 0,097 | 54,52 | | | 5 | | | |
| 6 | II-92-I | Расходомер | шт | 1 | 0,94 | | | 1 | | | |
| 7 | II-92-I | Тягонапоромер ТНН-Н | шт | 1 | 0,94 | | | 1 | | | |

А-П, Ш, IV-150 - 279,84
Л. П.

119

2962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
|----|--|---|----|---|-------|---|---|------|----|----|----|
| 8 | II-39I-3 | Клапан КИД-150 | шт | 4 | 4,08 | | | 16 | | | |
| | | Материалы, не учтенные ценником | | | | | | | | | |
| 9 | Инф. сб. 23-08 п. 6-057 | Клапан избыточного давления КИД-150 54xI, I | шт | 4 | 59,4 | | | 238 | | | |
| 10 | Инф. сб. Госстр. СССР стр. 68 | Клапан гермети- ческий ИК-200 3IхI, I | шт | 4 | 34, I | | | 136 | | | |
| II | -"- стр. 67 | Противовзрывное устройство ИЭС II5xI, I | шт | 3 | 126,5 | | | 380 | | | |
| 12 | -"- | То же, УЭС-I | шт | I | 170,5 | | | 171 | | | |
| | | Итого | | | | | | 1338 | | | |

А-П. Ш. IV-150-219. 84
Л. IX

120

8962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|-----------------------------|-----|-----|------|---|---|------|----|----|----|
| | | Плановые накопления | % | 8,0 | | | | 107 | | | |
| | | Итого по III разделу | руб | | | | | 1445 | | | |
| | | IV Оборудование | | | | | | | | | |
| I | Инф. сб. Госстр. СССР стр. 68 | Клапан герметический КК-300 | шт | 2 | 46 | | | 92 | | | |
| 2 | I7-04 п. 2- -0471 | Тягонапоромер ТНМ-Н | шт | I | 9,7 | | | 10 | | | |
| 3 | I7-04 Доп. 3 п. 2-880 к-1,08 | Расходомер | шт | I | 86,4 | | | 86 | | | |
| 4 | Инф. сб. Госстр. СССР стр. 86 | Фильтр ФМУ-300 | шт | I | 102 | | | 102 | | | |

А-П.Ш. IV-150-279.84
Л. IX

121

1982-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---------------------------------|-----|-----|-----|---|---|------|----|----|----|
| 5 | Инв. об. Госотр. ОССР отр. 86 | Предъявитель ПЭИ-1000 | шт | 3 | 130 | | | 390 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 680 | | | |
| | | Начисления на обо- рудование | % | 7,0 | | | | 48 | | | |
| | | Итого по IV разд. | руб | | | | | 728 | | | |
| | | Всего по смете | руб | | | | | 7059 | | | |
| | | Сантехнические работы | руб | | | | | 4845 | | | |
| | | Строительные ра- боты | руб | | | | | 41 | | | |
| | | Монтажные работы | руб | | | | | 1445 | | | |
| | | Оборудование | руб | | | | | 728 | | | |

Главный инженер проекта *Васильев* Васильев
 Начальник отдела *Грушевич* Грушевич
 Составила: ст. инженер *Малигина* Малигина
 /Проверила: рук. группы *Полякова* Полякова

А-П.И.П.П-160 - 279.84
 Л.И.

122

1962-09

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9- 3

К типовому проекту склада инвентаря и оборудования заглубленного, отдельно стоящего из монолитного ж/бетона для IV климат. зоны

на вентиляцию

Основание: чертежи № 0В

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 9,74 тыс. руб.

Нормативная условно-

чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу на одного укрываемого 64,93 руб.

2. I м3 объема здания 16,29 руб.

| № пп | № укр. сметн. норм, ед. расч., шифры норм СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | К-во ед. изм. | Стоим. едичн., руб. | | | | Общ. стоим., руб. | | |
|------|--|-----------------------------|----------|---------------|---------------------|-------------|----|--------|-------------------|--------|-----------|
| | | | | | все-го | в том числе | | все-го | в т.ч. | | нормат. |
| | | | | | осн. | всп. | го | осн. | всп. | в т.ч. | усл. - |
| | | | | | з/пл. | материалы | | з/пл. | материалы | в т.ч. | чистой |
| | | | | | | | | | | з/пл. | продукции |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | I Сантехнические работы | | | | | | | | | |
| I | 20-475 9-2 С 3 п. 790 | Воздушная заслонка Д-250 мм | шт | I | 9,98 | | | 10 | | | |
| | | 1,7I+8,27 | | | | | | | | | |

Л.П. № 17-160-479.84
Л.П.

123

1986-09

А.П.Н.П.ИСО-27984
 М.П.

424

1962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|----|---|-------|---|---|------|----|----|----|
| 2 | 20-475 9-2 С 3 и 790 | То же, Д-315 мм I,7I+8,27 | шт | I | 9,98 | | | 10 | | | |
| 3 | 20-722 20-2 Инд. об. Госстр. СССР Стр.85 | Электроручной вентилятор ЭРВ- -72-2 I2,2+230xI,I | шт | I | 265,2 | | | 265 | | | |
| 4 | 20-705 20-1 | Вентилятор В-ЦА- -70 № 3,15 с электродвига- телем АОИ-2I-4 | шт | I | 66,5 | | | 67 | | | |
| 5 | 20-722 20-2 Инд. об. стр.85 | Электроручной вентилятор ЭРВ 600/300 с эл. двигателем 4AA63 I2,2+680xI,I | шт | 4 | 760,2 | | | 304I | | | |

Л. II

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|----|----|------|---|---|-----|----|----|----|
| 6 | I6-I38 6-2 | Расширительная камера У=0,5 м3 | шт | 3 | 39,0 | | | II7 | | | |
| 7 | I6-36 7-1 | Трубопроводы из водогазопровод- ных труб Д=20 мм | м | 3 | 0,9I | | | 3 | | | |
| 8 | I6-7I 8-4 | Трубопровод из электросварных труб Д=I59x3 | м | 2 | 5,08 | | | IO | | | |
| 9 | I6-72 8-5 | То же, Д=2I9x6 мм | м | I6 | 8,75 | | | I40 | | | |
| IO | I6-74 8-7 | То же, Д=325x7 мм | м | I8 | II,I | | | 200 | | | |
| II | I6-76 8-9 С I и 220 н. 229 стр. 68 | То же, Д=480x x9 мм I6,8-I6,I+25,0 | м | 6 | 25,7 | | | I54 | | | |

А-П, Ш, IV-150-279, 84
Л. VII

126

1992-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------------------|---|----|------|------|---|---|----|----|----|----|
| I2 | 16-58 8-3 С I п 415 Стр.71 | Трубопровод из бесшовных горя- чедеформирован- ных труб Д-108х х4 мм 3,73+2,37 | м | 6 | 6,1 | | | 37 | | | |
| I3 | С 3 п.92 | Вентиль запор- ный муфтовый 15 кч 18 П Д-20 | шт | 1 | 1,43 | | | 1 | | | |
| I4 | 20-I I-I | Воздуховод из тонколистовой стали толщ.0,5 мм, Д-100 мм | м2 | 1,57 | 7,31 | | | 11 | | | |
| I5 | 20-2 I-I | То же, Д-200 мм | м2 | 11,3 | 5,35 | | | 60 | | | |
| I6 | 20-4 I-I | То же, толщ. 0,6 мм Д-250 мм | м2 | 5,49 | 5,21 | | | 29 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------|---|-----|-------|------|---|---|------|----|----|----|
| 17 | 20-4 I-I | То же, Д-280 мм | м2 | 7,03 | 5,21 | | | 37 | | | |
| 18 | 20-4 I-I | То же, Д-315 мм | м2 | 19,78 | 5,21 | | | 103 | | | |
| 19 | 20-5 I-2 | То же, Д-355 мм | м2 | 2,23 | 4,69 | | | 10 | | | |
| 20 | С 2 п 2116 | Коробка для ус- тановки УЭС-1 0,323x1,086 | кг | 162 | 0,35 | | | 57 | | | |
| 21 | С 3 п1487 | Сетка металличе- ческая | м2 | 0,5 | 3,75 | | | 2 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 4364 | | | |

А.П.Н. ДТ-150 - 279.84
Л. Д.

127

1982-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-----------------|---|-----|------|-------|---|---|------|----|----|----|
| | | Накладные расходы | % | 13,3 | | | | 580 | | | |
| | | Итого | | | | | | 4944 | | | |
| | | Плановые накопления | % | 8,0 | | | | 396 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 5340 | | | |
| | | Пуск и регулировка <i>от НУЧП</i> | % | 5,0 | | | | 268 | | | |
| | | Итого по I разряду | руб | | | | | 5608 | | | |
| | | II Строительные работы | | | | | | | | | |
| I | 15-614 164-8 | Окраска трубопроводов и оборудования за 2 раза масляной краской | м2 | 60 | 0,556 | | | 33 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 33 | | | |
| | | Накладные расходы | % | 16,5 | | | | 5 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 38 | | | |

А-Д, В, Д, Т-150 - 279,84
М. Д.

128

15952-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------------|---|-----|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| | | Плановые накопления | % | 8,0 | | | | 3 | | | |
| | | Итого по II разделу | руб | | | | | 41 | | | |
| | | III Монтажные работы | | | | | | | | | |
| I | 2I-30-10 | Клапан герметический ИК-300 | шт | 5 | 53,4 | | | 267 | | | |
| 2 | 18-392-3 | Фильтр ФМУ-200 | шт | 12 | 36,0 | | | 432 | | | |
| 3 | 2I-250 К-1,05 | Предфильтр КФН-1000 | шт | 4 | 44,63 | | | 179 | | | |
| 4 | 9-122 | Монтаж противозрывных устройств МЭС в УЭС 50,2x1,086 | т | 0,115 | 54,52 | | | 6 | | | |

А-Д.Ш.У-150-219.34
Л. IX

129

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------------------------|--|----|---|------|---|---|-----|----|----|----|
| 5 | II-9I-2 | Раходомер | шт | I | 0,79 | | | I | | | |
| 6 | II-92-I | Мембранный тяго-напоромер | шт | I | 0,94 | | | I | | | |
| 7 | II-39I-3 | Клапан избыточного давления КИД-150 | шт | 4 | 4,08 | | | 16 | | | |
| 8 | 3-46I-I | Редуктор П 2У-100-40-2I | шт | I | 12,7 | | | 13 | | | |
| | | Материалы, не учтенные ценником | | | | | | | | | |
| 9 | Инф. сб. Госстр. СССР отр.68 | Клапан избыточного давления 23,0хI, IO | шт | 4 | 25,3 | | | 10I | | | |

А-П.Ш. IV-150 - 279,84
Л.И.Х

130

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------------|--|-----|-----|-------|---|---|------|----|----|----|
| 10 | -"- стр.67 | Противовзрывное устройство МЭС 115х1,1 | шт | 4 | 126,5 | | | 506 | | | |
| 11 | -"- | То же, УЗС-1 155х1,1 | шт | 1 | 170,5 | | | 171 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 1693 | | | |
| | | Плановые накоп- ления | % | 8,0 | | | | 135 | | | |
| | | Итого по III раз- делу | руб | | | | | 1828 | | | |
| | | IV Оборудование | | | | | | | | | |
| 1 | Инф.сб. Госстр. СССР стр.68 | Клапан гермети- ческий КК-300 | шт | 5 | 46 | | | 230 | | | |
| 2 | 17-04 п.2-0471 | Тягонапоромер | шт | 1 | 9,7 | | | 10 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------------|--|-----|-----|-------|---|---|------|----|----|----|
| 3 | 19-08 п I-005 | Редуктор Ц2У-100- -40-21 | шт | I | 80,0 | | | 80 | | | |
| 10 | "-" стр.67 | Противовзрывное устройство МЭС 115х1,1 | шт | 4 | 126,5 | | | 506 | | | |
| 11 | "-" | То же, УЭС-I 155х1,1 | шт | I | 170,5 | | | 171 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 1693 | | | |
| | | Плановые накоп- ления | % | 8,0 | | | | 135 | | | |
| | | Итого по III разд. | руб | | | | | 1828 | | | |
| | | I У Оборудование | | | | | | | | | |
| I | Инф.об. Госстр. СССР стр.68 | Клапан гермети- ческий КК-300 | шт | 5 | 46 | | | 230 | | | |

А-П,Ш,ЛУ-150-279,84
Лг. IX

132

1962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|-----------------------------|-----|----|------|---|---|------|----|----|----|
| 2 | Г7-04 п. 2-0471 | Тягонапоромер | шт | 1 | 9,7 | | | 10 | | | |
| 3 | 19-08 п. 1-005 | Редуктор ЦЗУ- -100-40-21 | шт | 1 | 80,0 | | | 80 | | | |
| 4 | Г7-04 доп. 3 п. 2-880 к-1,08 | Расходомер | шт | 1 | 86 | | | 86 | | | |
| 5 | Инд. сб. Госстр. СССР стр. 86 | Фильтр ФНУ-200 90x1,1 | шт | 12 | 99 | | | 1188 | | | |
| 6 | "- | Предельный КНИ- -1000 | шт | 4 | 130 | | | 520 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | 2114 | | | |

А-Д, Ш, ДГ-150 - 899, 84
Л. Д.

133

13962-03

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---------------------------------|-----|-----|---|---|---|------|----|----|----|
| | | Начисления на обо- рудование | % | 7,0 | | | | 148 | | | |
| | | Итого по разде- лу IV | руб | | | | | 2262 | | | |
| | | Всего по смете | руб | | | | | 9739 | | | |
| | | в том числе | | | | | | | | | |
| | | Сантехнические работы | руб | | | | | 5608 | | | |
| | | Строительные работы | руб | | | | | 41 | | | |
| | | Монтажные работы | руб | | | | | 1828 | | | |
| | | Оборудование | руб | | | | | 2262 | | | |

Главный инженер проекта

Васильев

Васильев

Начальник отдела

Грушкович

Грушкович

Составила: ст. инженер

Малыгина

Малыгина

/ Проверила: рук. группы

Полякова

Полякова

А-Л, Ш, IV - 150 - 279.84
Лт. IX

134

19962-09

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10

К типовому проекту Склад инвентаря и оборудования отдельно стоящий заглубленный из монолитного железобетона (I-3 климатические зоны)

на электроосвещение

Основание: спецификация № ЭМ-3

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,71 тыс. руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,01 тыс. руб.

б) монтажных работ 0,7 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу на I укрупняемого 4,73 руб.

2. I м3 объема здания I,19 руб.

| № | Шифр ш и № позн. прейск. УСН, ценн. и др. | Наимен. и харак-ка оборуд. и монтажных работ | Ед. изм. | К-во ед. изм. | Масса, т | | Стоим. едн., руб. | | | | Ост. стоим. руб. | | | |
|---|---|--|-------------|---------------------|----------|-------|-------------------|------|-------------------------|--------------------------|------------------|-----|-------------------------|--------------------------|
| | | | | | БРУТТО | НЕТТО | рул. | вс- | в т.ч. осн. з/пл. | зкон. в т.ч. з/пл. | рул. | вс- | в т.ч. осн. з/пл. | зкон. в т.ч. з/пл. |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | | I Монтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| I | 16-02-II 5-0114 8-84-I | Звонок типа ЗВП-220 | шт | I | | | 9,46 | 0,38 | 0,33 | 0,1 | 9 | | | |
| | | 8,7xI,087 | | | | | | | | | | | | |

Л.П.Ш.П.160-279.84
Л.П.

198

1984-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---------|--|------|---|---|---|---|-------|-------|------------------------|----|----|----|---------------|
| 2 | 8-610-I | Аппарат местного ос- вещения ти- па АМО-4 | шт | I | | | | 0,715 | 0,5 | <u>0,013</u> 0,0052 | | I | I | |
| 3 | 8-593-2 | Подвеска све- тельника на крюке | "-2 | | | | | I,16 | 0,488 | <u>0,58</u> 0,182 | | 2 | I | <u>I</u> - |
| 4 | 8-603-I | То же, пото- лочный | "-26 | | | | | I,03 | 0,35 | <u>0,009</u> 0,0034 | | 27 | 9 | |
| 5 | 8-604-4 | Указатель све- товой типа СУВ-М | "-3 | | | | | 0,834 | 0,41 | <u>0,311</u> 0,0988 | | 3 | I | <u>I</u> - |

А.Д.Ш.И.И-150-279.84
А.Д.И.

136

1362-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|------------------|--|----|--------------|---|---|---|-------|-------------|-------------------------|----|-----|----|-----------------|
| 6 | 8-59I-8 | Розетка штепсельная герметичес- кая | шт | 2 | | | | 0,3 | 0,195 | <u>0,0113</u> 0,0011 | | | I | |
| 7 | 8-59I-3 | Выключатель гермети- ческий | шт | 16 | | | | 0,498 | 0,384 | <u>0,011</u> 0,006 | | 8 | 6 | |
| 8 | 8-400I | Прокладка ка- беля АВВГ сеч. 4x2,5 мм ² на ско- бах | шт | 100 > 2,2 | | | | 60,8 | 23,4 | <u>22,8</u> 8,4 | | 134 | 51 | <u>50</u> 18 |
| 9 | СКЦЗ-84 I-153 | Шток груп- повой типа ЩОАУ-6 | шт | I | | | | 21,3 | <u>1,62</u> | <u>0,06</u> 0,021 | | 21 | 2 | |

Л.П.В.П.Т.150-219.84
Л.П.

137

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---------|-----------------------------------|-----|----|---|---|---|-------|------|------------------------|----|----|-----|--------------------|
| 10 | 8-522-I | Переключатель пакетный ПШМ2-10/Н2 | шт | 2 | | | | 2,6 | 1,26 | <u>0,07</u> 0,01 | - | 5 | 3 | |
| 11 | 8-170-I | Герметизация проходов"- | | 6 | | | | 1,66 | 0,24 | | | 10 | 1 | |
| 12 | 8-170-2 | Заделка зазоров | шт | 10 | | | | 0,19 | 0,14 | | | 2 | 1 | |
| 13 | 8-604-I | Бра | шт | 2 | | | | 0,924 | 0,34 | <u>0,245</u> 0,0772 | | 2 | 1 | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | | 9 | 216 | 77 <u>52</u> 18 |
| | | Накладные расходы | % | 87 | | | | | | | | | 67 | |
| | | Итого по I разд. | руб | | | | | | | | | 9 | 283 | 77 <u>52</u> 18 |

А-П, Ш, ЛУ-150-279.84
А.П.Х

188

1962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 | I4 | I5 |
|----|-------------------------------|--|----|----|---|---|---|--------|----|----|----|-----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | II Материалы, не учтенные пенником | | | | | | | | | | | | |
| I4 | I5-04-80 II9-004 | Аппарат мест- ного освеще- ния типа АМО-4 | шт | I | | | | 5,49 | | | | 5 | | |
| | | 5, IxI, 077 | | | | | | | | | | | | |
| I6 | С6СН-У стр. I76 пов. 4I | Светильник ШР-200 | шт | 2 | | | | 7,44 | | | | I5 | | |
| I6 | "- стр. I97 пов. 32 | Переключач- ель пакет- ный типа ПНМ2-10/ /H2 | шт | 2 | | | | 5,2 | | | | I0 | | |
| I7 | I5-07 II.I-057 | То же, типа НШО1-100/ /П63 9,4xI,082 | "- | 23 | | | | I0, I7 | | | | 234 | | |

А.П.Ш. IX-150 - 279.84
Л. IX

139

1982-09

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|------------------------------|-----------------------------------|----|----|---|---|---|-------|----|----|----|----|----|----|
| 18 | СССН-У стр. 206 п. 215 | Звонок 3-220 | шт | I | | | | 1,56 | | | | 2 | | |
| 19 | "- стр. 189 п. 226 | Указатель световой СУВ-М | шт | 3 | | | | 2,71 | | | | 8 | | |
| 20 | "- стр. 192 | Лампа нака- ливания МО12-60 | шт | I | | | | 0,099 | | | | | | |
| 21 | "-" | То же, типа Г215-225- -150 | "- | 2 | | | | 0,119 | | | | | | |
| 22 | "-" | То же, БК215-225- -100 | "- | 15 | | | | 0,172 | | | | 3 | | |

А-Д, Ш, IV-150-279.84
Л. IX

140

1962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----------------------------|--|----|-----|---|---|---|-------|----|----|----|----|----|----|
| 28 | СбСРЦУ стр.202 п.165 | Розетка штепсельная ШШ-200- УР43-01- -20/220 | шт | I | | | | 0,7 | | | | I | | |
| 29 | "- | То же, ШШ- -2-0-УР43- -01-10/42 | " | I | | | | 0,7 | | | | I | | |
| 30 | "- | Вилка штеп- сельная ВШ-п-2 УР43-01- -10/42 | " | I | | | | 0,16 | | | | | | |
| 31 | "- стр.59 п.1075 | Кабель марки АВВГ сеч. 2x2,5 мм2 | м | 200 | | | | 0,166 | | | | 33 | | |
| 32 | "- п.1091 | То же, сеч.3x2,5мм2 | м | 20 | | | | 0,191 | | | | 4 | | |

А-Д, Ш, IV-150-279.84
Л. IX

1/12

19962-09

А-Л, Ш, ДГ-180-279, 84
Л. 11

149

2352-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--------------------------|--------------------------|---------|---|---|---|---|------|----|----|----|-----|----|-----------------|
| 33 | -" стр. 182 п. 140 | Светильник Н1019х60 | шт | 3 | | | | 2,22 | | | | 7 | | |
| 34 | -" п. 137 | НБ0-05х60 | -" | 2 | | | | 1,91 | | | | 1 | | |
| | | Итого по II разд. | руб | | | | | | | | | 365 | | |
| | | Итого по I+II разд. | руб | | | | | | | | 9 | 648 | 77 | <u>52</u> 18 |
| | | Плановые на- копления | % | 8 | | | | | | | | 52 | | |
| | | Итого по смете | руб | | | | | | | | 9 | 700 | 77 | <u>52</u> 18 |
| | | Всего по сме- те | руб | | | | | | | | | 709 | | |
| | | Затраты труда | чел/час | | | | | | | | | 140 | | |
| | | Машино- смены | руб | | | | | | | | | 34 | | |

Главный инженер проекта *Васильев* Васильев
 Начальник отдела *Хомик* Хомик
 Составил рук. группы *Кривошченко* Кривошченко
 проверил *Кривошченко* Кривошченко
Кривошченко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10-1

Л-П.Ш.П-130-279.84
Л.П.

К типовому проекту Склад инвентаря и оборудования отдельностоящий заглубленный
из монолитного ж/бетона (4 климатич. зона)

на электросвещение

Основание: спецификация № ЭМ-3

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,72 тыс. руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,01 тыс. руб.

б) монтажных работ 0,71 тыс. руб.

Нормативная условно-

чистая продукция тнс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетная единица на 1 укываемого 4,80 руб.

2. 1 м3 объема здания 1,20 руб.

144

| № | Шифр | Наимен. и хар-ка оборуд. и монтажных работ | Ед. изм. | К-во ед. изм. | Масса, т | Общ. | Стоим. еднц. руб. | | | | Общ. стоим. руб. | | | |
|----|-----------------------------|--|----------|---------------|----------|------|-------------------|--------|-------------------|-------------|------------------|--------|-------------------|-------------|
| | | | | | | | обор-т | | МОНТАЖ. РАБОТ | | обор-т | | МОНТАЖ. РАБОТ | |
| шп | и № | позвц. прейск., УСН, ценн. и др. | | | нетто | | руб | все-го | в т.ч. осн. з/пл. | эксп. з/пл. | руб. | все-го | в т.ч. осн. з/пл. | эксп. з/пл. |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | | I Монтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| I | 16-02-П 5-0114 8-84-1 | Звонок тн-па ЗВП-220 | шт | I | | | 9,46 | 0,38 | 0,33 | 0,1 | 9 | | | |
| | | 8,7х1,087 | | | | | | | | | | | | |

19862-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 | I4 | I5 |
|---|---------|---------------------------------------|----|----|---|---|---|-------|-------|-------------------------|----|----|----|----|
| 2 | 8-610-I | Аппарат местного освещения типа АМО-4 | шт | I | | | | 0,715 | 0,5 | <u>0,013</u> 0,0052 | | I | I | |
| 3 | 8-593-2 | Подвеска светильника на крюке | "- | 2 | | | | 1,16 | 0,488 | <u>0,58</u> 0,182 | | 2 | I | I |
| 4 | 8-603-I | То же, потолочный | "- | 27 | | | | 1,03 | 0,35 | <u>0,009</u> 0,0034 | | 28 | 9 | |
| 5 | 8-604-4 | Указатель световой типа СУВ-М | "- | 3 | | | | 0,834 | 0,41 | <u>0,311</u> 0,0988 | | 3 | I | I |
| 6 | 8-591-8 | Розетка штепсельная герметическая | шт | 2 | | | | 0,3 | 0,195 | <u>0,0113</u> 0,0011 | | I | | |

А-Д, Ш, ТУ-150 - 479, 84
А.Г. IX

145

19962-09

А-П.Ш.П.150-279.84
Л.П.П

46

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---------------|---|----------|-----|---|---|---|-------|-------|-----------------------|----|-----|----|-----------------|
| 7 | 8-59I-3 | Выключатель герметический шт | | 16 | | | | 0,498 | 0,384 | <u>0,011</u> 0,006 | | 8 | 6 | |
| 8 | 8-400I | Прокладка кабеля АВВГ сеч. 4x2,5 мм2 на ск-обах | 100 м | 2,2 | | | | 60,8 | 23,4 | <u>22,8</u> 8,4 | | 134 | 51 | <u>50</u> 18 |
| 9 | СКЦЗ-84 I-153 | Штык групповой типа ЦОАУ-6 шт | | 1 | | | | 21,3 | 1,62 | <u>0,06</u> 0,021 | | 21 | 2 | |
| 10 | 8-522-I | Переключатель пакетный ППМ2-10/Н2 шт | | 2 | | | | 2,6 | 1,26 | <u>0,07</u> 0,01 | | 5 | 3 | |
| 11 | 8-170-I | Герметизация проходов "-" | | 6 | | | | 1,66 | 0,24 | | | 10 | 1 | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----------------------|---|---------------------------------------|-----|----|---|---|---|-------|-------|--------|----|----|-----|--------------------|
| 12 8-170-2 | | Заделка зазоров | шт | 10 | | | | 0,19 | 0,14 | | | 2 | I | |
| 13 8-604-I | | Бра | шт | 2 | | | | 0,924 | 0,342 | 0,245 | | 2 | I | |
| | | Итого | руб | | | | | | | 0,0772 | | 9 | 217 | 77 <u>52</u> 18 |
| | | Накладные расходы | % | 87 | | | | | | | | 67 | | |
| | | Итого по I разд. | руб | | | | | | | | | 9 | 284 | 77 <u>52</u> 18 |
| | | II Материалы, не учтенные ценником | | | | | | | | | | | | |
| 14 15-04-80 п.19-004 | | Аппарат местного освещения типа АМО-4 | шт | I | | | | 5,49 | | | | 5 | | |

А-Д, Ш, Д, Д-150-279,84
Л. П. П.

147

1966-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|------------------------------|--|-----|----|---|---|---|-------|----|----|----|-----|----|----|
| I5 | СОСНЦ-3 стр.176 поз.41 | Светильник ПНР-200 | шт | 2 | | | | 7,44 | | | | 15 | | |
| I6 | "-" стр.197 поз.32 | Переключатель пакетный типа ПНМ2-10/ /Н2 | шт | 2 | | | | 5,2 | | | 10 | | | |
| I7 | 15-07 п.1-057 | То же, типа ВНПО1-100/ /П63 9-4х1,082 | "-" | 24 | | | | 10,17 | | | | 244 | | |
| I8 | СОСНЦ-У стр.206 п.215 | Звонок 3-220 | шт | 1 | | | | 1,56 | | | | 2 | | |
| I9 | "-" стр.189 п.226 | Указатель световой СУВ-М | шт | 3 | | | | 2,71 | | | | 8 | | |

Л.И.Х
А.Д.Ш.Д.-150-279.84

4/8

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|------------------------|-----------------------------------|----|----|---|---|---|-------|----|----|----|----|----|----|
| 20 | "- стр.192 | Лампа нака- ливания МО12-60 | шт | 1 | | | | 0,099 | | | | | | |
| 21 | "- | То же, типа Г215-225- -150 | "- | 2 | | | | 0,119 | | | | | | |
| 22 | "- | То же, БК 215-225- -100 | "- | 15 | | | | 0,172 | | | | 3 | | |
| 23 | "- | То же, БК 215-225-60 | "- | 9 | | | | 0,153 | | | | 1 | | |
| 24 | "- стр.202 п.165 | То же, БК 215-225-40 | "- | 6 | | | | 0,139 | | | | 1 | | |
| 25 | "- | То же, Б220- -15 | шт | 2 | | | | 0,094 | | | | | | |

А-П.Ш.П.-150-279.84
Л.П.

149

2962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----------------------------|---|--|----|----|---|---|-------|----|----|----|----|----|----|
| 26 | 24-05-80 | Коробки КОР п.366 | 73-У3 0,4IхI,082 | шт | 60 | | | 0,444 | | | | 27 | | |
| 27 | 64-01-15 | Выключатель п.3-5 | типа 01- -УР44-17-6/ /220 0,54хI,08 | шт | 16 | | | 0,58 | | | | 9 | | |
| 28 | СССН-У стр.202 п.165 | Розетка штепсель- ная ШШ- -200 УР43- -01-20/220 | " | I | | | | 0,7 | | | | I | | |
| 29 | "- | То же, ШШ- 2-0-УР43- -01-10/42 | " | I | | | | 0,7 | | | | I | | |
| 30 | "- | Вилка штеп- сельная ШШ-П-2-УР43- -01-10/42 | " | I | | | | 0,16 | | | | | | |

А-1, Ш, П, Г-150-249, 84
Л. П.

150

1962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-------------------------|--|-----|-----|---|---|---|-------|----|----|----|-----|----|-----------------|
| 31 | -"- стр.59 п.1075 | Кабель марки ABBГ сеч. 2x2,5 мм2 | м | 200 | | | | 0,166 | | | | 33 | | |
| 32 | -"- п.1091 | То же, сеч. 3x2,5 мм2 | м | 20 | | | | 0,191 | | | | 4 | | |
| 33 | -"- стр.182 п.140 | Светильник НПО19x60 | шт | 3 | | | | 2,22 | | | | 7 | | |
| 34 | -"- п.137 | НБО-05x60 | шт | 2 | | | | 1,91 | | | | 4 | | |
| | | Итого по II разд. | руб | | | | | | | | | 375 | | |
| | | Итого по I+II разд. | руб | | | | | | | | 9 | 659 | 77 | <u>52</u> 18 |
| | | Плановые накопления | % | 8 | | | | | | | | 53 | | |
| | | Итого по смете | руб | | | | | | | | 9 | 712 | 77 | <u>52</u> 18 |

Л.П.

А-Д, Ш, IV-ISO-279, 84

151

1956г. 09

| | I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 16 |
|----------------|---|---|---|--------|---|---|---|---|---|----|----|----|-----|----|----|
| Всего по смете | | | | руб | | | | | | | | | 721 | | |
| Затраты труда | | | | ч./час | | | | | | | | | 141 | | |
| Машино-смены | | | | руб | | | | | | | | | 34 | | |

Главный инженер проекта *Васильев* Васильев
 Начальник отдела *Хомяк* Хомяк
 Составил рук. группы *Кривошенко* Кривошенко
 Проверил *Кривошенко* Кривошенко

А-1, Ш. Д-150-279.84
 Л. IX

152

1962-09

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № II

К типовому проекту Склад инвентаря и оборудования отдельностоящий заглубленный из монолитного железобетона (I-2 климатические зоны)

На приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основание: спецификация № ЭМ-2
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,56 тыс. руб.
в т.ч.
а) оборудования 0,26 тыс. руб.
б) монтажных работ 0,3 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу на I укрываемого 3,73 руб.
2. I м3 объема здания 0,94 руб.

| № | Шифр. ш и № | Наимен. и хар-ка оборуд. и монтажных работ | Ед. изм. | К-во ед. изм. | Масса, т | Стоим. едн. руб. | | Общ. стоим. руб. | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|--|----------|---------------|----------|------------------|---------------|------------------|---------------|--------------|--------|--------|--------|----|
| | | | | | | Обо-руд. | Монтаж. работ | Обо-руд. | Монтаж. работ | в т.ч. | в т.ч. | в т.ч. | в т.ч. | |
| | | | | | | Общ. | в т.ч. | в т.ч. | в т.ч. | в т.ч. | в т.ч. | в т.ч. | в т.ч. | |
| | | | | | | изм. | в т.ч. | в т.ч. | в т.ч. | в т.ч. | в т.ч. | в т.ч. | в т.ч. | |
| | | | | | | изм. | в т.ч. | в т.ч. | в т.ч. | в т.ч. | в т.ч. | в т.ч. | в т.ч. | |
| I | 2 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| I Оборудование и монтажные работы | | | | | | | | | | | | | | |
| I | I5-04 04-188 8-53I-4 | Пускатель ПМЕ 05I | шт | 3 | | | 3,4 | 3,4 | 1,49 | 0,08 0,01 | 10 | 10 | 4 | |

Л.П. II
А-П. Ш. ПГ-150-279.84

153

1982-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---------------------------------|--|----|---|---|---|------|------|------|---------------------|----|----|----|----|
| 2 | 8-539-7 | Тумблер тип на ТВ1-1 шт | | I | | | | 0,86 | 0,37 | | | I | | |
| 3 | 16-02 5-0114 8-84-1 | Звонок ЗВН | "- | I | | | 8,7 | 0,38 | 0,33 | 0,01 | 9 | | | |
| 4 | СКЦЗ 84 1-213 прим. | Блок навес- ной РУСВ/04- -23130А- 5475 ком. | | I | | | | 34,3 | 1,74 | <u>0,12</u> 0,03 | | 34 | 2 | |
| 5 | 17-04 5-554 11-405- -1 | Регулятор сигнализа- тор ЭРСУ-3 шт | | I | | | 54 | 2,66 | 2,61 | | 54 | 3 | 3 | |
| 6 | 15-04 18-093 8-529- -5 | Пост управ- ления ШКЕ- -212-273 | "- | 3 | | | 1,95 | 1,99 | 1,09 | <u>0,05</u> 0,01 | 6 | 6 | 3 | |

А-11, Ш. IV-150-279, 84
Л. IX

154

1982-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---------|-------|--|----------|-----|---|-------------------|------|------|---------------------|-----------------|----|----|---------------|
| 7 | - | 2-630 | Ящик управ- ления ЯУ 5411-03А2А шт | I | | | <u>70</u> 18,8 | 11,8 | 5,83 | <u>0,79</u> 0,28 | <u>70</u> 19 | 12 | 6 | <u>1</u> - |
| 8 | - | 2-545 | Шкаф силовой распреде- лительный ШРП -73701-22У3 | - | I | | <u>87</u> 14,2 | 22,2 | 8,14 | <u>1,16</u> 0,44 | <u>87</u> 14 | 22 | 8 | <u>1</u> - |
| 9 | 8-146-I | | Прокладка ка- беля при весе 1 м до 1 кг на скобах | 100 м | 0,2 | | | 48 | 18,2 | <u>12,7</u> 4,04 | | 10 | 4 | <u>2</u> 1 |
| 10 | 8-400-I | | Прокладка кабеля АВВГ сеч. до 10 мм ² на скобах | 100 м | 0,3 | | | 60,8 | 23,4 | <u>22,8</u> 8,4 | | 18 | 7 | <u>7</u> 3 |

Л.П.Д.Г.ИСО-249.84

151

1962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 | I4 | I5 |
|----|---------------|--|----|------|---|---|---|------|------|---------------------|----|----|----|---------------|
| II | 8-146-I | То же, сеч. 100 до Эх6+Iх4 м | | 0,35 | | | | 48 | 18,2 | <u>12,7</u> 4,04 | | I7 | 6 | <u>4</u> I |
| I2 | 8-406- -I2 | Трубы сталь- ные д 25 мм по конструк- циям | "- | 0,1 | | | | 52,3 | 19 | <u>14,2</u> 4,55 | | 5 | 2 | <u>I</u> - |
| I3 | 8-408-I | Прокладка металлору- кава Д до 25 мм по конструк- циям | "- | 0,1 | | | | 32 | 9,26 | <u>7,54</u> 2,28 | | 3 | 1 | <u>I</u> - |
| I4 | 8-409-I | Затяжка I-го провода сеч. 2,5 мм ² в трубы и ме- таллорукав | "- | 0,2 | | | | 4,88 | 2,36 | <u>2,33</u> 0,71 | | I | | |

А-Д, Ш, IV-150-279, 84
д. IX

156

1962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 | I4 | I5 |
|----|---------------|--|----------|------|---|---|---|-------|-------|-------------------------|----|----|----|----|
| I5 | 8-409- -II | То же, пос- ледующего | I00 м | 0,45 | | | | I,2I | I,14 | | | I | I | |
| I6 | 8-85-2 | Защиты наборные | шт | 20 | | | | 0,265 | 0,189 | <u>0,0002</u> 0,000I | | | 5 | 4 |
| I7 | 8-I53- -2I | Заделка кон- цевая для кабеля АВВГ сеч. до 4x6 мм ² | шт | 2 | | | | I,33 | 0,46 | | | 3 | I | |
| I8 | 8-I53-I3 | Заделки для контрольного кабеля сеч. 2,5 мм ² с количеством жил до 7 | -"- | 4 | | | | 0,49 | 0,22 | | | 2 | I | |
| I9 | 8-I53-I4 | То же, до I4 жил | -"- | 2 | | | | 0,8I | 0,4 | | | 2 | I | |

А-П, И, П, I50-279, 84
Л. П.

157

19962-05

А-Л, Ш, Д, Д-150-279, 84
Л. П. IX

158

19362-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 | I4 | I5 | |
|----|---------------|--|----------|-----|---|---|---|------|------|-------------------|----|------------------|-----|----|----------------|
| 20 | 8-170-1 | Герметизация проходов | шт | 2 | | | | 1,66 | 0,24 | | | 3 | | | |
| 21 | 8-170-2 | Заделка за- зоров | " | 5 | | | | 0,19 | 0,14 | | | 1 | 1 | | |
| 22 | 8-481-19 | Присоединение эл. двигате- лей к эл. сети, вес до 0,1 т | " | 4 | | | | 1,38 | 0,94 | 0,04 | | 6 | 4 | | |
| 23 | 8-472-7 | Прокладка ши- ны заземле- ния на 160 мм ² по зда- нию | 100 м | 0,2 | | | | 64,2 | 13,4 | <u>1,8</u> 0,2 | | 13 | 3 | | |
| 24 | 8-534- -13 | Земитный ко- роб | кг | 16 | | | | 0,39 | 0,04 | 0,01 | | 6 | 1 | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | | <u>236</u> 33 | 184 | 63 | <u>18</u> 5 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|-------------------------------------|-----|---|---|---|---|---|----|----|----|-----|-----|----------------|
| | | Транспорт на покупные изделия | % | 5 | | | | | | | | 2 | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | | 238 | 184 | 63 |
| | | | | | | | | | | | | | | <u>18</u> 5 |
| | | Запчасти | % | 2 | | | | | | | | 5 | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | | 243 | | |
| | | Комплекта- ция | % | 1 | | | | | | | | 2 | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | | 245 | | |
| | | Тара и упа- ковка | % | 2 | | | | | | | | 5 | | |
| | | Транспортные расходы | % | 3 | | | | | | | | 7 | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | | 257 | | |

А.Д.Ш.Д.150-279.84
 М.П.

159

1982-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----------------------------|---|-----|-----|---|---|---|-------|----|----|-----|-----|----|----------------|
| | | Заготови- тельно-склад- ские расходы% | | 1,2 | | | | | | | 3 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | 260 | 184 | 63 | <u>18</u> 5 |
| | | Накладные расходи | % | 87 | | | | | | | | 55 | | |
| | | Итого по I разд. | руб | | | | | | | | 260 | 239 | 63 | <u>18</u> 5 |
| | | II Материалы, не учтенные ценником | | | | | | | | | | | | |
| 25 | СбСН У стр.150 п.166 | Провод мар- ки АП В сеч. 2,5 мм2 | м | 50 | | | | 0,022 | | | | I | | |

А-П, Ш, IV-150 - 279,84
Аг. IX

60

1962-02

А-П, П, Ш, IV-150-279.84
Л. IX

161

19862-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 | I4 | I5 |
|----|--------------------------|--|----|----|---|---|---|--------|----|----|----|----|----|----|
| 26 | "- п.178 | То же, мар- ки ПВ сеч. 1x1,0 мм ² | м | 15 | | | | 0,0236 | | | | | | |
| 27 | "- стр.60 поз.1001 | Кабель мар- ки АВВГ сеч. 3x2,5 мм ² | "- | 30 | | | | 0,191 | | | | 6 | | |
| 28 | "- п.1093 | Кабель мар- ки АВВГ сеч. 3x6+1x x4 мм ² 0,283x1,2 | "- | 25 | | | | 0,3396 | | | | 8 | | |
| 29 | "- 1092 | То же, сеч. 3x4+1x2,5 0,227x1,2 | "- | 10 | | | | 0,272 | | | | 3 | | |
| 30 | "- стр.93 п.1816 | То же, КВВГ сеч. 7x1,0 мм ² | м | 10 | | | | 0,281 | | | | 3 | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 | I4 | I5 |
|----|----------------------------|--|-----|----|---|---|---|-------|----|----|----|----|----|----|
| 31 | "- | То же, АКВВГ сеч. 14x2,5 мм2 | м | 10 | | | | 0,458 | | | | 5 | | |
| 32 | 36-06-75 | Тумблер ТВИ-I | шт | I | | | | 0,794 | | | | I | | |
| | | 0,7x1,05x x1,08 | | | | | | | | | | | | |
| 33 | С6СРСЦ ч. I стр. 69 | Труба сталь- ная эл. свар- ная Д20x1,6 м | | 10 | | | | 0,2 | | | | 2 | | |
| 34 | 24-16-40 п. 01- -048 | Металлору- кав Д-15 мм м | | 10 | | | | 0,174 | | | | 2 | | |
| | | 0,16x1,089 | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 24-05 I-345 | Коробка У994У3 0,6x1,082 | шт | I | | | | 0,649 | | | | I | | |
| 36 | "- I-942 | Ящик У998 6,4x1,082 | "- | I | | | | 6,92 | | | | 7 | | |
| | | Итого по II разд. | руб | | | | | | | | | 39 | | |

А-П.Ш.П-150-279.84
Л.И.Х

162

29962-09

А-Д.Ш.ДТ-150-279.84
Л.г. IX

163

1962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|------------------------|----------|---|---|---|---|---|----|----|-----|-----|----|----------------|
| | | Итого по I-II разд. | руб | | | | | | | | 260 | 278 | 63 | $\frac{18}{5}$ |
| | | Плановые накопления | % | 8 | | | | | | | | 22 | | |
| | | Итого по смете | руб | | | | | | | | 260 | 300 | 63 | $\frac{18}{5}$ |
| | | Всего по смете | руб | | | | | | | | | 560 | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| | | Оборудование | руб | | | | | | | | | 260 | | |
| | | Монтажные работы | руб | | | | | | | | | 300 | | |
| | | затраты труда | чел./час | | | | | | | | | 116 | | |
| | | машинно- смен | руб | | | | | | | | | 13 | | |

Главный инженер проекта *Васильев* Васильев
 Начальник отдела *Хомяк* Хомяк
 Составил рук. группы *Кривошченко* Кривошченко
 Проверил *Кривошченко* Кривошченко

Кривошченко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № II-I

К типовому проекту Склад инвентаря и оборудования отдельностоящий заглубленный из монолитного железобетона (3 климатическая зона)

На приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основание: спецификация № ЭМ-2
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,58 тыс. руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,27 тыс. руб.

б) монтажных работ 0,31 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу на I укрупняемого 3,87 руб.

2. Им3 объема здания 0,97 руб.

А-П.Ш. ДГ-30-279.84
Л.П.Х

164

| № | Шифр | Наимен. и хар-ка | Ед. изм. | К-во ед. изм. | Масса, т | Стоим. един. руб. | | | | Общ. стоим. руб. | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------|---------------|----------|-------------------|---------|--------|------------|------------------|---------|--------|--------|--------|
| | | | | | | оборуд. | монтаж. | в т.ч. | эксп. | оборуд. | монтаж. | в т.ч. | эксп. | |
| поз. | прейск. | оборуд. и монтажных работ | изм. | изм. | изм. | брутто | нетто | в т.ч. | в т.ч. | в т.ч. | в т.ч. | в т.ч. | в т.ч. | в т.ч. |
| УСН, | ценн. | и др. | | | общ. | ед. | ед. | з/пл. | осн. машин | з/пл. | з/пл. | з/пл. | з/пл. | з/пл. |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| I Оборудование и монтажные работы | | | | | | | | | | | | | | |
| I | 15-04 04-188 8-531-4 | Пускатель ПМЕ 051 | шт | 4 | | | 3,4 | 3,4 | 1,49 | 0,08 0,01 | 14 | 14 | 6 | |

19862-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|----------------------------|--|------|---|---|---|-------------------|------|------|---------------------|-----------------|----|----|---------------|
| 2 | 8-539-7 | Тумблер тя- па ТВ1-1 | шт | I | | | | 0,86 | 0,37 | | | I | | |
| 3 | 16-02 5-0114 8-84-1 | Звонок ЗВП | "- | I | | | 8,7 | 0,38 | 0,33 | 0,01 | 9 | | | |
| 4 | СКЦЭ 84 I-213 прим. | Блок навес- ной РУС 8104- -23В0А- -54У5 | ком. | I | | | | 34,3 | 1,74 | <u>0,12</u> 0,03 | | 34 | 2 | |
| 5 | I7-04 5-554 II-405-1 | Регулятор сигнализатор ЭРСУ-3 | шт | I | | | 54 | 2,66 | 2,61 | | 54 | 3 | 3 | |
| 6 | 15-04 18-093 8-529-5 | Пост управ- ления ПКЕ- -212-2У3 | "- | 4 | | | 1,95 | 1,99 | 1,09 | <u>0,05</u> 0,01 | 8 | 8 | 4 | |
| 7 | "- 2-630 | Ящик уп- равления ЯУ 54II-03А2А | "- | I | | | <u>70</u> 18,8 | 11,8 | 5,83 | <u>0,79</u> 0,28 | <u>70</u> 19 | 12 | 6 | <u>1</u> - |

А-Л, Ш, ЛУ-150-279, 84
Лг. Лг

165

5962-09

А. П. Ш. П. П. 150-279. 84

166

19962-09

| | I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----------------|--|---|---|----------|------|---|---|-------------------|------|---------------------|---------------------|-----------------|----|---------------|---------------|
| 8 -"- 2-545 | Шкаф силовой распределе- тельный ШРП- -73701-22УЗ шт | | | I | | | | $\frac{87}{14,2}$ | 22,2 | 8,14 | $\frac{1,16}{0,44}$ | $\frac{87}{14}$ | 22 | 8 | $\frac{1}{-}$ |
| 9 8-146-I | Прокладка кабеля при весе I м до I кг на скобах | | | 100 м | 0,2 | | | 48 | 18,2 | $\frac{12,7}{4,04}$ | | 10 | 4 | $\frac{3}{1}$ | |
| 10 8-400-10 | Прокладка ка- бели АВВГ сеч. до 10 мм ² на скобах | | | 100 м | 0,25 | | | 60,8 | 23,4 | $\frac{22,8}{8,4}$ | | 15 | 6 | $\frac{6}{-}$ | |
| II 8-146-I | То же, сеч. до 3х6+1х4 -"- | | | | 0,35 | | | 48 | 18,2 | $\frac{12,7}{4,04}$ | | 17 | 6 | $\frac{4}{1}$ | |

А-Л, Ш, ЛГ-150-279.84
Л.П.П.

167

49962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 | I4 | I5 |
|----|---------------|---|----|------|---|---|---|------|------|---------------------|----|----|----|---------------|
| I2 | 8-406- -I2 | Трубы сталь- ные д 25 мм по конструк- циям | -" | 0,1 | | | | 52,3 | 19 | <u>14,2</u> 4,55 | | 5 | 2 | <u>I</u> - |
| I3 | 8-408-I | Прокладка металлору- кава Д до 25 мм по конструк- циям | -" | 0,15 | | | | 32 | 9,26 | <u>7,54</u> 2,28 | | 5 | 1 | <u>I</u> - |
| I4 | 8-409-I | Затяжка I-го прово- да сеч.2,5 мм ² в трубах и металло- рукав | -" | 0,25 | | | | 4,88 | 2,36 | <u>2,33</u> 0,71 | | 1 | 1 | <u>I</u> - |
| I5 | 8-409- -II | То же, после-100 лучшего | М | 0,5 | | | | 1,21 | 1,14 | | | 1 | 1 | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---------------|---|----|----|---|---|---|---|-------|-------|-------------------------|----|----|----|
| I6 | 8-85-2 | Зажимы на- борные | шт | 20 | | | | | 0,265 | 0,189 | <u>0,0002</u> 0,0001 | 5 | 4 | |
| I7 | 8-153- -21 | Заделка кон- цевая для кабеля АВВГ сеч. до 4х х6 мм ² | шт | 2 | | | | | 1,33 | 0,46 | | 3 | 1 | |
| I8 | 8-153- -13 | Задел- ка для контрольно- го кабеля сеч. 2,5 мм ² с количеством медных жил до 7 | " | 4 | | | | | 0,49 | 0,22 | | 2 | 1 | |
| I9 | 8-153- -14 | То же, до 14 жил | " | 2 | | | | | 0,81 | 0,4 | | 2 | 1 | |

А-Л, Ш, IV-150-279,8V
Лг. IX

168

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---------------|--|----------|-----|---|---|---|------|------|-------------------|----|------------------|-----|----------------------|
| 20 | 8-170-1 | Герметизация проходов | шт | 2 | | | | 1,66 | 0,24 | | | 3 | | |
| 21 | 8-170-2 | Заделка за- воров | "- | 5 | | | | 0,19 | 0,14 | | | 1 | 1 | |
| 22 | 8-481- -19 | Присоединение эл. двигате- лей к эл. се- ти, вес до 0,1 т | "- | 5 | | | | 1,38 | 0,94 | 0,04 | | 7 | 5 | |
| 23 | 8-472-7 | Прокладка ши- ны заземле- ния сеч. 160 мм ² по зда- нию | 100 м | 0,2 | | | | 64,2 | 13,4 | <u>1,8</u> 0,2 | | 13 | 3 | |
| 24 | 8-534- -13 | Защитный короб | кг | 16 | | | | 0,39 | 0,04 | 0,01 | | 6 | 1 | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | | <u>242</u> 33 | 190 | 67 <u>18</u> 4 |

А.Г. Ш, Г, Д, И, К, Л, М, Н, О, П, Р, С, Т, У, Ф, Х, Ц, Ч, Ш, Щ, Э, Ю, Я
Л.Г. И
8.679.84

169

1992-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|-----|-----|---|---|---|---|----|----|-----|-----|----|----------------|
| | | Транспорт на покупные изделия | % | 5 | | | | | | | 2 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | 244 | | | |
| | | Запчасти | % | 2 | | | | | | | 5 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | 249 | | | |
| | | Комплекта- ция | % | 1 | | | | | | | 2 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | 251 | | | |
| | | Тара и упа- ковка | % | 2 | | | | | | | 5 | | | |
| | | Транспортные расходи | % | 3 | | | | | | | 8 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | 264 | | | |
| | | Заготовительно- складские расходи | % | 1,2 | | | | | | | 3 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | 267 | 190 | 67 | <u>18</u> 4 |

Л-П. Ш. Д-150-279.84
Л. П.

170

15062-09

А-Л.Ш.ЛХ-150-279,84
Л.Л.Х

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-------------------------------|--|-----|----|---|---|---|--------|----|----|-----|-----|----|---------|
| | | Накладные расходы | % | 87 | | | | | | | | 58 | | |
| | | Итого по I разд. | руб | | | | | | | | 267 | 248 | 67 | 18 4 |
| | | II Материалы, не учтенные ценником | | | | | | | | | | | | |
| 25 | СЭСРЦ ч.У стр.150 п.166 | Провод мар- ки АПВ сеч. 2,5 мм ² | м | 60 | | | | 0,022 | | | | I | | |
| 26 | "-" п.178 | То же, мар- ки ШВ сеч. 1х1,0 мм ² | м | 15 | | | | 0,0236 | | | | | | |
| 27 | "-" стр.60 нов. 1001 | Кабель мар- ки АВВГ сеч. 3х2,5 мм ² | "-" | 25 | | | | 0,191 | | | | 5 | | |

44

19962-09

А.П.М.Д.У-160-279.84
 А.П.И

142

1962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|------------------------------|--|----|----|---|---|---|--------|----|----|----|----|----|----|
| 28 | "- поз. 1093 | Кабель мар- ки АВВГ сеч. 3x6+1x4 мм ² 0,283xI,2 | м | 25 | | | | 0,3396 | | | | 8 | | |
| 29 | "- 1092 | То же, сеч. 3x4+1x2,5 0,227xI,2 | "- | 10 | | | | 0,272 | | | | 3 | | |
| 30 | "- стр.93 поз. 1816 | То же, КВВГ сеч.7xI,0 мм | м | 10 | | | | 0,281 | | | | 3 | | |
| 31 | "- стр.102 п.2284 | То же, АКВВГ сеч.14x2,5 мм ² | м | 10 | | | | 0,458 | | | | 5 | | |
| 32 | 36-06-75 | Тумблер ТВИ- -I 0,7xI,05x xI,08 | шт | I | | | | 0,794 | | | | I | | |

А.П.Ш. IV-150-270.84
А.П. IX

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 | I4 | I5 |
|----|---------------------------|---|-----|----|---|---|---|-------|----|----|----|-----|-----|----------------|
| 33 | СБРСЦ ч I стр.69 | Труба сталь- ная эл.свар- ная Д 20х хI,6 | м | 10 | | | | 0,2 | | | | 2 | | |
| 34 | 24-16-40 п.01- -048 | Металлору- кав Д-15 мм 0,16хI,089 | м | 15 | | | | 0,174 | | | | 3 | | |
| 35 | 24-05 I-345 | Коробка У994 УЗ 0,6хI,082 | шт | I | | | | 0,649 | | | | I | | |
| 36 | I-942 | Ящик У998 6,4хI,082 | -"- | I | | | | 6,92 | | | | 7 | | |
| | | Итого по II разд. | руб | | | | | | | | | 39 | | |
| | | Итого по I+II разд. | руб | | | | | | | | | 267 | 287 | 67 |
| | | Плановые на- копления | % | 8 | | | | | | | | 23 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | <u>18</u> 4 |

173

1962-09

А-П.Ш.П-150-279.84
 №.П.

194

1962-03

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|------------------|---------|---|---|---|---|---|----|----|-----|-----|----|-----|
| | | Итого по смете | руб | | | | | | | | 267 | 310 | 67 | 184 |
| | | Всего по смете | руб | | | | | | | | | 577 | | 4 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| | | оборудование | руб | | | | | | | | | 267 | | |
| | | монтажные работы | руб | | | | | | | | | 310 | | |
| | | затраты труда | чел/час | | | | | | | | | 116 | | |
| | | материалы | руб | | | | | | | | | 14 | | |

Главный инженер проекта *Васильев*
 Начальник отдела *Ковалев*
 Составил рук. групп *Кривошеин*
 Проверил *Кривошеин*

В. Н. Васильев
 Е. Г. Ковалев
 Е. Д. Кривошеин
 Е. Д. Кривошеин

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № II-2

А-Д.Ш.Д-150-279.84
Л. II

К типовому проекту Склад инвентаря и оборудования отдельностоящий заглубленный из монолитного железобетона (4 климатич. зона)

На приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основание: спецификация № ЭМ-2

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,6 тыс. руб.
в т.ч.

а) оборудования 0,27 тыс. руб.
б) монтажных работ 0,33 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу на I укрываемого 4,00 руб.
2. Им3 объема здания 1,00 руб.

| № | Шифр ш и № позвц. прейск., УСН, ценн. и др. | Наименов. и хар-ка оборуд. и монтажных работ | Ед. изм. | К-во ед. изм. | Масса, т <u>БРУТТО</u> <u>НЕТТО</u> ед. изм. | общ. | Стоим. ед. руб. | | | Осн. стоим. руб. | | | | |
|-----------------------------------|---|--|-------------|---------------------|--|------|-----------------------------|------------------|--------|--------------------------|--------|--------------------------|----|----|
| | | | | | | | Обо- рудо- ва- ние | МОНТАЖ. РАБОТ | В Т.Ч. | Осн. МОНТАЖ. РАБОТ | В Т.Ч. | Осн. МОНТАЖ. РАБОТ | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| I Оборудование и монтажные работы | | | | | | | | | | | | | | |
| I | 15-04 04-188 8-531-4 | Пускатель ПМЕ ОБ1 | шт | 5 | | | 3,4 | 3,4 | 1,49 | 0,08 0,01 | I7 | I7 | 7 | |
| 2 | 8-539-7 | Тумблер ти- па ТВ1-I | шт | I | | | | 0,86 | 0,37 | | | I | | |

175

15962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|----------------------------|--|----|----------|---|---|-------------------|------|------|---------------------|-----------------|----|----|---------------|
| 3 | 16-02 5-0114 8-84-I | Звонок ЭЭП | шт | I | | | 8,7 | 0,38 | 0,33 | 0,01 | 9 | | | |
| 4 | СКПЗ-84 I-213 прим. | Блок наведе- ной РУС 8104-23В0А- 5475 | | компл. I | | | | 34,3 | 1,74 | <u>0,12</u> 0,03 | | 34 | 2 | |
| 5 | 17-04 5-554 11-405-I | Регулятор сигнализа- тор ЭРСУ-3 | шт | I | | | 54 | 2,66 | 2,61 | | 54 | 3 | 3 | |
| 6 | 15-04 18-093 8-529-5 | Пост управле- ния ПКЕ-212- -273 | | "- 5 | | | 1,95 | 1,99 | 1,09 | <u>0,05</u> 0,01 | 10 | 10 | 5 | |
| 7 | "- 2-630 | Ящик управ- ления ЯУ 5411-03А2А | | "- I | | | <u>70</u> 18,8 | 11,8 | 5,83 | <u>0,79</u> 0,28 | <u>70</u> 19 | 12 | 6 | <u>1</u> - |

А.П.Ш.П-150-279.84
К.П.П

196

1962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---------------|--|----------|------|---|---|-------------------|------|------|---------------------|-----------------|----|----|---------------|
| 8 | -"- 2-545 | Искф си- ловой рас- пределитель- ный ШРП- -73701- -22У3 | шт | I | | | $\frac{87}{14,2}$ | 22,2 | 8,14 | $\frac{1,16}{0,44}$ | $\frac{87}{14}$ | 22 | 8 | $\frac{1}{-}$ |
| 9 | 8-146-I | Прокладка ка- беля при ве- се I м до I кг на скобах | 100 м | 0,2 | | | | 48 | 18,2 | $\frac{12,7}{4,04}$ | | 10 | 4 | $\frac{3}{1}$ |
| 10 | 8-400- -10 | Прокладка ка- беля АВВГ сеч. до 10 мм ² на ско- бах | 100 м | 0,3 | | | | 60,3 | 23,4 | $\frac{22,8}{8,4}$ | | 18 | 7 | $\frac{7}{3}$ |
| 11 | 8-146-I | То же, сеч. до 3х6+1х4 | "- | 0,35 | | | | 48 | 18,2 | $\frac{12,7}{4,04}$ | | 17 | 6 | $\frac{4}{1}$ |

А.П.Н.П.-150-849.84
Л.П.

177

1568-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 | I4 | I5 |
|----|---------------|---|----------|------|---|---|---|------|------|---------------------|----|----|----|---------------|
| I2 | 8-406- -I2 | Трубы сталь- ные д 25 мм по кон- струкциям | 100 м | 0,15 | | | | 52,3 | 19 | <u>14,2</u> 4,55 | | 8 | 3 | <u>2</u> I |
| I3 | 8-408- -I | Прокладка металлору- кава Д до 25 мм по конструк- циям | "- | 0,15 | | | | 32 | 9,26 | <u>7,54</u> 2,28 | | 6 | I | <u>I</u> - |
| I4 | 8-409- -I | Затяжка I-го провода сеч. 2,5 мм ² в трубы и металлору- кав | "- | 0,25 | | | | 4,88 | 2,36 | <u>2,33</u> 0,71 | | I | I | I |
| I5 | 8-409- -II | То же, пос- ледующего | 100 м | 0,5 | | | | I,2I | I,14 | | | I | I | |

А-Л, Ш, IV-150-279,84
Л. IX

178

2962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---------------|--|----|----|---|---|---|-------|-------|-------------------------|----|----|----|----|
| I6 | 8-85-2 | Зажимы на- борные | шт | 20 | | | | 0,265 | 0,189 | <u>0,0002</u> 0,0001 | | 5 | 4 | |
| I7 | 8-153-2I | Заделка концевая для кабеля АВВГ сеч. до 4х6 мм | шт | 2 | | | | 1,33 | 0,46 | | | 3 | I | |
| I8 | 8-153- -I3 | Заделка для контрольного кабеля сеч. 2,5 мм ² с количест- вом медных жил до 7 | " | 4 | | | | 0,49 | 0,22 | | | 2 | I | |
| I9 | 8-153- -I4 | То же, до I4 жил | " | 2 | | | | 0,81 | 0,4 | | | 2 | I | |

А.П.Ш. Д.Г. 150-279.84
А.К. Д.

199

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 | |
|----|---------------|--|----------|-----|---|---|---|------|------|-------------------|----|------------------|-----|----|----------------|
| 20 | 8-170-1 | Герметизация проходов | шт | 2 | | | | 1,66 | 0,24 | | | 3 | | | |
| 21 | 8-170-2 | Заделка за- зоров | " | 5 | | | | 0,19 | 0,14 | | | 1 | 1 | | |
| 22 | 2-481- -19 | Присоедине- ние эл. дви- гателей к эл. сети, вес до 0,1 т | " | 6 | | | | 1,38 | 0,94 | 0,04 | | 8 | 6 | | |
| 23 | 8-472-7 | Прокладка шины зазем- ления сеч. 160 мм ² по зданию | 100 м | 0,2 | | | | 64,2 | 13,4 | <u>1,8</u> 0,2 | | 13 | 3 | | |
| 24 | 8-534- -13 | Защитный короб | кг | 16 | | | | 0,39 | 0,04 | 0,01 | | 6 | 1 | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | | <u>247</u> 33 | 202 | 72 | <u>20</u> 6 |

А-Л, Ш, Д, -150-279.84
Л. IX

180

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 | I4 | I5 |
|---|---|---|-----|-----|---|---|---|---|----|----|-----|----|----|----|
| | | Транспорт на покуп- ные изделия | % | 5 | | | | | | | 2 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | 249 | | | |
| | | Запчасти | % | 2 | | | | | | | 5 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | 254 | | | |
| | | Комплектация | "-" | I | | | | | | | 3 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | 257 | | | |
| | | Тара и упа- ковка | % | 2 | | | | | | | 5 | | | |
| | | Транспортные расходи | % | 3 | | | | | | | 8 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | 270 | | | |
| | | Заготовитель- но-складские расходи- | % | 1,2 | | | | | | | 3 | | | |

А.П.Ш.И.И-150-279.84
 Л.И.И

181

0962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----------------------------------|--|-----|----|---|---|---|--------|----|----|-----|-----|----|---------|
| | | Итого | руб | | | | | | | | 273 | 202 | 72 | 20 6 |
| | | Накладные расходы | % | 87 | | | | | | | | 63 | | |
| | | Итого по I разд. | руб | | | | | | | | 273 | 265 | 72 | 20 6 |
| | | II Материалы, не учтенные ценником | | | | | | | | | | | | |
| 25 | СБСРЦ ч у стр.150 п.166 | Провод марки АП В сеч. 2,5 мм ² | м | 60 | | | | 0,022 | | | | 1 | | |
| 26 | "- п.178 | То же, мар- ки ПВ сеч, 1х1,0мм ² | м | 15 | | | | 0,0236 | | | | | | |
| 27 | "- стр.60 поз. 1001 | Кабель мар- ки АВВГ сеч.3х2,5 мм ² | "- | 30 | | | | 0,191 | | | | 6 | | |

Акт. IX
А-Д, Д, IV-150-279.84

182

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 | I4 | I5 |
|----|----------|--|----|----|---|---|---|--------|----|----|----|----|----|----|
| 28 | -" | Кабель марки поз. I093 ABBГ сеч. 3x6+1x4 мм2 | м | 25 | | | | 0,3396 | | | | 8 | | |
| | | 0,283xI,2 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | -" | То же, сеч. I092 3x4+1x2,5 0,227xI,2 | -" | IO | | | | 0,272 | | | | 3 | | |
| 30 | -" | То же, KBВГ стр. 93 поз. I816 сеч. 7xI,0мм | -" | IO | | | | 0,28I | | | | 3 | | |
| 3I | -" | То же, АКВВГ стр. I09 п 2284 сеч. 14x x2,5 мм2 | м | IO | | | | 0,458 | | | | 5 | | |
| 32 | 36-06-75 | Тумблер ТВІ-I | шт | I | | | | 0,794 | | | | I | | |
| | | 0,7xI,05x xI,08 | | | | | | | | | | | | |

А-П.Ш. IV-I50-279.84
Л. IX

183

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--------------------------|--|----|----|---|---|---|-------|----|----|-----|-----|----|---------|
| 33 | СБСРСИ ч У стр. 69 | Труба сталь- ная эл. свар- ная Д20х1,6 м | | 25 | | | | 0,2 | | | | 5 | | |
| 34 | 24-16-40 ПО1- -048 | Металлору- кав Д-15 мм 0,16х1,089 м | | 5 | | | | 0,174 | | | | 1 | | |
| 35 | 24-05 I-345 | Коробка У994У3 0,6х1,082 | шт | 1 | | | | 0,649 | | | | 1 | | |
| 36 | I-942 | Ящик У998 6,4х1,082 | " | 1 | | | | 6,92 | | | | 7 | | |
| | | Итого по II разд. | | | | | | | | | | 41 | | |
| | | Итого по I-II раз. | | | | | | | | | 273 | 306 | 72 | 20 6 |

А-П, Ш, IV-150-279.84

184

1998-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|------------------------|----------|---|---|---|---|---|----|----|-----|-----|----|---------|
| | | Плановые накопления | % | 8 | | | | | | | | 24 | | |
| | | Итого по смете | руб | | | | | | | | 273 | 330 | 72 | 20 6 |
| | | Всего по смете | руб | | | | | | | | | 603 | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| | | Оборудование | руб | | | | | | | | | 273 | | |
| | | Монтажные работы | руб | | | | | | | | | 330 | | |
| | | Затраты труда | чел./час | | | | | | | | | 129 | | |
| | | машинно- -смени | руб | | | | | | | | | 14 | | |

Л-1, Ш, Д, Г-150-2-79. СЧ
Л. II

185

19962-09

Главный инженер проекта *М. С. Васильев* Васильев
 Начальник отдела *Л. С. Хомяк* Хомяк
 Составил рук. группы *Кривошченко* Кривошченко
 Проверил *Кривошченко* Кривошченко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12

К типовому проекту "Склад инвентаря и оборудования заглубленный, отдельно стоящий из монолитного железобетона" для I, II, III климатических зон

На приобретение и монтаж слаботочных устройств

Основание: чертеж № СС-I

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,25 тыс. руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,07 тыс. руб.

б) монтажных работ 0,16 тыс. руб.

в) строительных работ 0,02 тыс. руб.

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

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу на I укываемого I,67 руб.

2. I м3 объема здания 0,42 руб.

А-П.Ш. Д-150-279.84
Л. IX

186

| № | Шифр | Наименован. | Ед. | К-во | Масса, т | Стоим. едн., руб. | Общ. стоим. руб. | | | | | | | |
|-------|---------|-------------|------|------|--------------|-------------------|------------------|---------------|------|---------------|--------|------|--------|--------|
| | | | | | | | об- | МОНТАЖ. РАБОТ | Общ. | | | | | |
| III | и № | и хар-ка | изм. | ед. | об- NETTO | руд. | все- | в т.ч. | об- | МОНТАЖ. РАБОТ | руд. | все- | в т.ч. | |
| позв. | прейск. | оборуд. и | изм. | ед. | изм. | го | осн. | эксп. | го | осн. | эксп. | го | осн. | эксп. |
| УСН, | ценн. | монтажных | | | общ. | | з/пл. | МАШИНЫ | | з/пл. | МАШИНЫ | | з/пл. | МАШИНЫ |
| и др. | | работ | | | | | | в т.ч. | | в т.ч. | в т.ч. | | в т.ч. | в т.ч. |
| | | | | | | | | з/пл. | | з/пл. | з/пл. | | з/пл. | з/пл. |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

"А" Телефонизация

II. Монтажные работы

III. Оборудование.

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|-----|---|-----|---|----|------|------|---------------------|----|----|---------------|---------------|
| I | Пр-т 16-03 доп.2 п.41 <u>10-127-2</u> | Установка и монтаж аппа- рата теле- фонного на- стенного ти- па ТАСТ-70 шт | | I | | | 14 | 0,46 | 0,39 | | 14 | I | | |
| 2 | <u>10-972- -10</u> | То же, короб- ки распре- делительной настенной КРП-10х2 шт | | I | | | | 4,01 | 1,62 | <u>0,55</u> 0,18 | 4 | 2 | <u>1</u> - | |
| 3 | <u>10-54-12</u> | Прокладка провода те- лефонного ТРП1х2х0,5 по бетонной стене м | 100 | | 0,3 | | | 11,2 | 10,8 | | 3 | 3 | | |
| | | Итого руб | | | | | | | | | 14 | 8 | 5 | <u>1</u> - |

А-1, Ш, IV-150-279,84
Лд. IX

187

2982-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|-----------------------------------|--|-----|------|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----------|
| 4 | | Накладные расходи на основную за- работную плату | % | 97 | | | | 5 | | | | 5 | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | 14 | 13 | 5 | <u>I</u> |
| | | <u>Материалы</u> | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ССРС, ч У стр.163, п.489 | Провод мар- ки ТНПх2х х0,5 | км | 0,03 | | | | 13 | | | | 1 | | |
| | | Итого мате- риалов | руб | | | | | | | | | 1 | | |
| | | Итого по п. II с мате- риалами | руб | | | | | | | | 14 | 14 | 5 | <u>I</u> |
| 6 | | Плановые накопления | % | 8 | | | | 14 | | | | 1 | | |
| | | Итого по п. II | руб | | | | | | | | 14 | 15 | 5 | I |

Л.Д.Ш.Д.150-279.84
Л.П.

188

1962-09

А-П, Ш, XV-150-299, ВУ
А.И. IX

189

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-------------------------------------|--|-----|-----|---|---|---|----|------|------|----|----|----|----|
| 7 | | Тара и упаковка | % | 1,5 | | | | 14 | | | | | | |
| 8 | | Напенки ГУМТО | % | 1 | | | | 14 | | | | | | |
| 9 | | Транспортные расходы | % | 3,5 | | | | 14 | | | I | | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | 15 | | | |
| 10 | | Заготовитель-но-складские расходы | % | 1,2 | | | | 15 | | | | | | |
| | | Итого по п. III | руб | | | | | | | | 15 | | | |
| | | Итого по разделу "А" | руб | | | | | | | | 15 | 15 | 6 | 1 |
| | | <u>"Б" Радиобикация</u> | | | | | | | | | | | | |
| | | II Монтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| | | III Оборудование | | | | | | | | | | | | |
| II | Пр-т 16-01 п2-364 10-397-7 | Установка и монтаж колонки звуковой ЗКЗ-7 на стене | шт | 3 | | | | 15 | 2,73 | 2,34 | | 45 | 8 | 8 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 | I4 | I5 |
|----|----------|---|--------|------|---|---|---|------|------|---------------------|----|----|----|----|
| I2 | - | Установка и монтаж трансформатора абонентского типа ТАП-10 М в нише | шт | I | | | | 0,67 | 0,47 | | | I | I | |
| | 10-397-4 | | | | | | | | | | | | | |
| I3 | - | Установка коробки универсальной УК-2П, УК-2р | шт | 4 | | | | 0,55 | 0,33 | | | 2 | I | |
| | 8-574-56 | | | | | | | | | | | | | |
| I4 | - | Установка розетки тепловой для открытой проводки | 100 шт | 0,03 | | | | 25,1 | 17,1 | <u>0,04</u> 0,02 | | I | I | |
| | 8-591-6 | | | | | | | | | | | | | |
| I5 | - | Прокладка провода однопарного типа ПТМ2х х0,6 по бетонной стене | 100 м | 0,6 | | | | 11,2 | 10,8 | | | 5 | 4 | |
| | 10-54-12 | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого | | руб | | | | | | | 45 | 17 | 15 | |

А-П, Ш, ЛУ-150-279, 84
Л. П. П.

190

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-------------------------|--|-----|------|---|---|---|------|----|----|----|----|----|----|
| 16 | | Накладные расходы на основную за- работную плату | % | 97 | | | | 15 | | | | 15 | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | | 32 | | |
| | | <u>Материалы</u> | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ССРС, | Розетка штеп- сельная РНР | шт | 3 | | | | 0,16 | | | | 1 | | |
| | ч.У стр.208, п.22 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | "- | Коробка уни- версальная УК-2Р | шт | 3 | | | | 0,16 | | | | 1 | | |
| | стр.207, п.12 | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | "- | Коробка уни- версальная УК-2п | шт | 1 | | | | 0,14 | | | | | | |
| | стр.207, п.13 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | "- | Провод мар- ки ПТМ2х х0,6 | км | 0,06 | | | | 15,1 | | | | 1 | | |
| | стр.163, п.494 | | | | | | | | | | | | | |

А-Л, Ш, IV-150-279.84
Лг. IX

191

19552-09

| | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--|--|-----|-----|---|---|---|------|----|----|----|----|----|----|
| 21 29-02-20 п.1-251 ССРСЦ, ч.У таб.7 Б | Трансформа- тор абонент- ский ТАП- 10 М | шт | I | | | | 3,6I | | | | 4 | | |
| | 3,35xI,077 | | | | | | | | | | | | |
| | Итого мате- риалов | руб | | | | | | | | | 7 | | |
| | Итого по п.П с материала- ми | руб | | | | | | | | 45 | 39 | 15 | |
| 22 | Плановые накопления | % | 8 | | | | 39 | | | | 3 | | |
| | Итого по п.П | руб | | | | | | | | 45 | 42 | 15 | |
| 23 | Тага и упа- ковка | % | I,5 | | | | 45 | | | I | | | |
| 24 | Наценки ГУМГО | % | I | | | | 45 | | | I | | | |

А-П,Ш,Л,У-150-279.8У
Л.И.Х

192

19862-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|---|-----|-----|---|------|------|------|----|----|----|----|----|
| 25 | | Транспортные расходы | % | 3,5 | | | 45 | | | 2 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | 49 | | | |
| 26 | | Заготови- тельно-склад- ские рас- ходы | % | 1,2 | | | 49 | | | 1 | | | |
| | | Итого по п. III | руб | | | | | | | 50 | | | |
| | | Итого по разд. "Б" | руб | | | | | | | 50 | 42 | 15 | |
| | | <u>"В" Пожарная сигнализация</u> | | | | | | | | | | | |
| | | II Монтажные работы | | | | | | | | | | | |
| | | III Оборудование | | | | | | | | | | | |
| 27 | Пр-т 16-02 кн. 2 п. 03- -0066 10-743- -12 | Извещатель лучевой сист. ПКИЛ на стене | шт | I | | 4,20 | 3,91 | 2,79 | | 4 | 4 | 3 | |

А-П, Ш, IV-130-279, 84
Л. П

193

19962-09

А-П.Ш.Д.У-150-279,84
Л.П.

| | I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 | I4 | I5 |
|------------------|--|---|---|-------|-----|---|---|---|------|------|----|----|----|----|----|
| 28 - 10-743-2 | Установка и монтаж извещателя теплового ДТЛ на потолке | | | шт | I2 | | | | 0,97 | 0,88 | | | I2 | II | |
| 29 - 8-574-56 | Установка коробки универсальной УК-2П | | | шт | I | | | | 0,55 | 0,33 | | | I | | |
| 30 - 10-54-12 | Прокладка однопарного провода по бетонной стене | | | 100 м | I,2 | | | | II,2 | 10,8 | | | I3 | I3 | |
| 3I - 8-574-56 | Монтаж двоида Д-226 Г | | | шт | I2 | | | | 0,55 | 0,33 | | | 7 | 4 | |
| | Итого | | | руб | | | | | | | | | 4 | 37 | 3I |

194

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|--|-----|------|---|---|---|------|----|----|----|----|----|----|
| 32 | | Накладные расходы на основную за- работную плату | % | 97 | | | | 3I | | | | 30 | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | 4 | 67 | 3I | |
| | | <u>Материалы</u> | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 24-02 п.4-059 ССРСЦ, ч.У таб.56 | Извещатель тепловой ДТЛ (0,14x1,082) | шт | 12 | | | | 0,15 | | | | 2 | | |
| 34 | 24-02, доп.10 ССРСЦ, ч.У Таб.5Б | Диод полу- проводнико- вый Д-226Г (0,22x1,082) | шт | 12 | | | | 0,23 | | | | 3 | | |
| 35 | ССРСЦ, ч.У стр.163 п.489 | Провод мар- ки ТРЦх x2x0,5 | км | 0,12 | | | | 0,13 | | | | 2 | | |

А-П, Ш, Г, Т-150 - 279.84
Лг. IX

195

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-----------|------------------------------|-----|-----|---|---|---|------|----|----|----|----|----|----|
| 36 | --- | Коробка универсальная | шт | I | | | | 0,14 | | | | | | |
| | стр. 207, | УК-2П | | | | | | | | | | | | |
| | п.13 | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого материалов | руб | | | | | | | | | 7 | | |
| | | Итого по п. II с материалами | руб | | | | | | | | | 74 | | |
| 37 | | Плановые накопления | % | 8 | | | | 74 | | | | 6 | | |
| | | Итого по п. II | руб | | | | | | | | 4 | 80 | 31 | |
| 38 | | Тара и упаковка | % | 1,5 | | | | 4 | | | | | | |
| 39 | | Наценки ГУМГО | % | I | | | | 4 | | | | | | |
| 40 | | Транспортные расходы | % | 3,5 | | | | 4 | | | I | | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | | 5 | | |

Л-П, Ш, Д, Г-150-272, 84
Л. IX

156

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-------------------|---|-----------|-------|---|---|---|------|------|----|----|----|----|----|
| 41 | | Заготовитель- но-складские расходы | % | I,2 | | | | 5 | | | | | | |
| | | Итого по п. III | руб | | | | | | | | 5 | | | |
| | | Итого по раз- делу "B" | руб | | | | | | | | 5 | 80 | 3I | |
| | | <u>"Г" Заемление</u> | | | | | | | | | | | | |
| | | I Строитель- ные работы | | | | | | | | | | | | |
| 42 | БРЕР-82г I-960 | Разработка вручную грун- та II группы в траншею для наружно- го контура заемления | 100 м3 | 0,064 | | | | 74,5 | 74,5 | | | 5 | 5 | |
| 43 | "-" I-968 | Обратная за- сыпка | "-" | 0,064 | | | | 46,0 | 46,0 | | | 3 | 3 | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | | 8 | 8 | |

А-П, Ш, IV-ISO-279.84
Л. IX

167

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|---|------|-----|---|---|---|----|-----|-------------------|----|----|----|----|
| 44 | | Накладные расходы на основную за- работную плату | % | 97 | | | | 8 | | | | 8 | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | | 16 | | |
| 45 | | Плановые на- копления | % | 8 | | | | 16 | | | | 1 | | |
| | | Итого по п. I | руб | | | | | | | | | 17 | 8 | |
| 46 | - | II Монтажные работы Забивка в грунт II 8-47I-I группы электродов за- земления из угловой стали, разм. 50x50x5мм | 10шт | 0,4 | | | | 19 | 4,6 | <u>0,7</u> 0,1 | | 8 | 2 | |

А-П, Ш, IV-150-279. 84
Л. IX

198

1982-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|---|----------|------|---|---|---|------|------|-------------------|----|----|----|----|
| 47 | - | Прокладка шины зазем- ления сече- нием до 160 мм ² в го- товой тран- шее | 100 м | 0,15 | | | | 27 | 8,2 | <u>0,9</u> 0,1 | | 4 | 1 | |
| 48 | - | То же, диа- метром до 10 мм | "- | 0,06 | | | | 22,1 | 8,2 | <u>0,9</u> 0,1 | | 1 | | |
| 49 | - | То же, диамет- ром до 10 мм по зданиям | "- | 0,05 | | | | 58,8 | 14,9 | <u>1,7</u> 0,2 | | 3 | 1 | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | | 16 | 4 | |
| 50 | | Накладные расходы на основную за- работную плату | % | 97 | | | | 4 | | | | 4 | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | | 20 | 4 | |

А.Д.Ш.,П.-ИСО-279.84
Л.Г.ИХ

199

1982-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|--|--------|---|---|---|---|----|----|----|----|-----|----|----|
| 5I | | Плановые на- копления | % | 8 | | | | 20 | | | | 2 | | |
| | | Итого по п. II | руб | | | | | | | | | 22 | 4 | |
| | | Итого по разделу "Г" | руб | | | | | | | | | 39 | 12 | |
| | | Всего по смете | руб | | | | | | | | 70 | 176 | 63 | I |
| | | В том числе: графа 12+13 | руб | | | | | | | | | 246 | 63 | I |
| | | I Строитель- ных работ | руб | | | | | | | | | 17 | 8 | |
| | | II Монтажных работ | "- | | | | | | | | | 159 | 55 | I |
| | | III Оборудования-" | "- | | | | | | | | 70 | | | |
| | | IV Затраты труда | чел./ч | | | | | | | | | 106 | | |
| | | У Строительные машины | руб | | | | | | | | | | | |
| | | НУЧП:(63+I)х хI,44+(63+I)х х0,22 | руб | | | | | | | | | 106 | | |

Главный инженер проекта
Начальник отдела
автоматики и связи

Составила ст. инженер
Проверила рук. группы

В. П. Громов
В. П. Громов

Тучев
Тучев
А. Г. Пелюкова
А. И. Гусева

А. Д. Ш., Д-150-219.84
Л. И. И.

200

18962-09

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12-1

А-Д.Ш. IV-150-273.84
Л. IX

К типовому проекту "Склад инвентаря и оборудования заглушенный, отдельно стоящий из монолитного железобетона" для IY климатической зоны

На приобретение и монтаж слаботочных устройств

Основание: чертёж № СС-1

Составлена в ценах 1984 г

Сметная стоимость 0,24 тыс. руб.
в т.ч.

- а) оборудования 0,07 тыс. руб.
- б) монтажных работ 0,15 тыс. руб.
- в) строительных работ 0,02 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция 0,1 тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

- I. Расчетную единицу на I укрываемого I,60 руб.
- 2. I м3 объема здания 0,41 руб.

| № | Шифр | Наимен. и | Ед. | К-во | Масса, т | Общ. | Стоим. ед. руб. | | | | Общ. стоим. руб. | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-----------|-----|------|----------|------|-----------------|---|----|-------|------------------|-----|-------|-------|--------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| | | | | | | | Ш | И | № | позн. | прейск. | УСН | ценн. | и др. | раб-ка | изм. | ед. | изм. | ед. | изм. | ед. | изм. | ед. |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | | | | | | | |

"А" Телефонизация

II. Монтажные работы

III. Оборудование

201

19862-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|--|-----|---|-----|---|----|------|------|---------------------|----|----|----|---------------|
| 1 | Пр-т 16-03 доп.2 п.41 <u>10-127-2</u> | Установка и монтаж аппара- рата теле- фонного на - стенного ти- па ТАСТ-70 шт | | I | | | 14 | 0,46 | 0,39 | | 14 | I | | |
| 2 | - <u>10-972-</u> -10 | То же, ко- робки распре- делительной настенной КРТ-10x2 шт | | I | | | | 4,01 | 1,62 | <u>0,55</u> 0,18 | | 4 | 2 | <u>I</u> - |
| 3 | - <u>10-54-12</u> | Прокладка провода те- лефонного ТРШх2х0,5 по бетон- ной стене м | 100 | | 0,3 | | | 11,2 | 10,8 | | | 3 | 3 | |
| | | Итого руб | | | | | | | | | 14 | 8 | 5 | <u>I</u> - |

А-1, Ш, IV-150-279.84
Лг. IX

202

1962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 | I4 | I5 |
|----|---|----------------------------------|-----|-----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 7 | | Тара и упаковка | % | 1,5 | | | | I4 | | | | | | |
| 8 | | Наценки ГУМГО | % | 1 | | | | I4 | | | | | | |
| 9 | | Транспортные расходы | % | 3,5 | | | | I4 | | | I | | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | I5 | | | |
| 10 | | Заготовительно-окладские расходы | % | 1,2 | | | | I5 | | | | | | |
| | | Итого по п. Шруб | | | | | | | | | I5 | | | |
| | | Итого по разделу "А" | руб | | | | | | | | I5 | I5 | 5 | I |

А-П, Ш, IV-150-279, 84
Аг. IX

204

19962-03

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 | I4 | I5 |
|----|--|--|----|---|---|---|----|------|------|----|----|----|----|----|
| | | <u>"Б" Радиофикация</u> | | | | | | | | | | | | |
| | | II Монтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| | | III Оборудование | | | | | | | | | | | | |
| II | Пр-нт 16-01 п.2- -364 10-397-7 | Установка и монтаж ко- лонки звуко- вой 2КЗ-7 на стене | шт | 3 | | | 15 | 2,73 | 2,34 | | 45 | 8 | 8 | |
| I2 | - 10-397-4 | Установка и монтаж транс- форматора абонентского типа ТАП- -10М в ни- ше | шт | I | | | | 0,67 | 0,47 | | | I | I | |
| I3 | - 8-574- -56 | Установка коробки уни- версальной УК-2П, УК-2Р | шт | 4 | | | | 0,55 | 0,33 | | | 2 | I | |

А-11.Ш.Г-150-279.84
Л.И.

205

19968-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|----------|--|-----------|------|---|---|------|------|---------------------|----|----|----|----|
| I4 | - | 8-59I-6 | Установка розетки штепсельной для открытой проводки | 100 шт | 0,03 | | | 25,1 | 17,1 | <u>0,04</u> 0,02 | | 1 | 1 | |
| I5 | - | 10-54-12 | Прокладка провода однопарного типа ПТМ 2х0,6 по бетонной стене | 100 м | 0,6 | | | 11,2 | 10,8 | | | 5 | 4 | |
| | | | Итого | руб | | | | | | | 45 | 17 | 15 | |
| I6 | | | Накладные расходы на основную заработную плату | % | 97 | | | 15 | | | | 15 | | |
| | | | Итого | руб | | | | | | | | 32 | | |

А-Д, Ш, ДГ-150-279.84
Л. IX

206

1962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------------|---|---|-----|------|---|---|---|------|----|----|----|----|----|----|
| <u>Материалы</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ССРСЦ, ч.У стр.208, п.22 | Розетка штепсельная НШР | шт | 3 | | | | 0,16 | | | | I | | |
| 18 | "-" стр.207, п.12 | Коробка универсаль- ная УК-2Р | шт | 3 | | | | 0,16 | | | | I | | |
| 19 | "-" стр.207, п.13 | Коробка уни- версальная УК-2П | шт | I | | | | 0,14 | | | | | | |
| 20 | "-" стр.163, п.494 | Провод мар- ки ПТМ 2х0,6 | км | 0,06 | | | | 15,1 | | | | I | | |
| 21 | 29-02-20 п.1-25I ССРСЦ, ч.У Таб.7 Б | Трансформа- тор абонент- ский ТАП- -10 М 3,35х1,077 | шт | I | | | | 3,6I | | | | 4 | | |
| | | Итого ма- териалов | руб | | | | | | | | | 7 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|------------------------------------|-----|-----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| | | Итого по п.П с материала- ми | руб | | | | | | | | 45 | 39 | 15 | |
| 22 | | Плановые накопления | % | 8 | | | | 39 | | | | 3 | | |
| | | Итого по п.П | руб | | | | | | | | 45 | 42 | 15 | |
| 23 | | Тара и упа- ковка | % | 1,5 | | | | 45 | | | 1 | | | |
| 24 | | Наценки ГУМТО | % | 1 | | | | 45 | | | 1 | | | |
| 25 | | Транспорт- ные расхо- ды | % | 3,5 | | | | 45 | | | 2 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | 49 | | | |

А.Д.Ш. ДТ-150 - 279.84
А.Д. ДТ

208

1962-02

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--|---|-----|-----|---|---|---|------|------|------|----|----|----|----|
| 26 | | Заготови- тельно-склад- ские расхо- ды | % | I,2 | | | | 49 | | | I | | | |
| | | Итого по п. III | руб | | | | | | | | 50 | | | |
| | | Итого по разделу "Б" | руб | | | | | | | | 50 | 42 | 15 | |
| | | "В" Пожарная сигнализация | | | | | | | | | | | | |
| | | II Монтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| | | III Оборудование | | | | | | | | | | | | |
| 27 | Пр-т 16-02 кн. 2 п. 03 -0066 | Извещатель лучевой сист. ПКИИ на стене | шт | I | | | | 4,20 | 3,91 | 2,79 | 4 | 4 | 3 | |
| | 10-743- -12 | | | | | | | | | | | | | |

А-Д, Ш, Д, Д-150-279, 84
А. IX

209

1986-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|--|-----|-----|-----|---|---|------|------|----|----|----|----|----|
| 28 | — | Установка и монтаж изве- щателя теп- лового ДТН на посылке | шт | 10 | | | | 0,97 | 0,88 | | | 10 | 9 | |
| 29 | — | Установка коробки универсаль- ной УК-2П | шт | 1 | | | | 0,55 | 0,33 | | | 1 | | |
| 30 | — | Прокладка однопарно- го провода по бетонной стене | м | 100 | 1,2 | | | 11,2 | 10,8 | | | 13 | 13 | |
| 31 | — | Монтаж дис- ка Д-226 Г | шт | 10 | | | | 0,55 | 0,33 | | | 6 | 3 | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | | 4 | 34 | 28 |

А-Д, Ш, ДГ-150-279.84
Л. IX

210

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--|--|-----|------|---|---|---|------|----|----|----|----|----|----|
| 32 | | Накладные расходы на основную за- работную пла- ту | % | 97 | | | | 28 | | | | 27 | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | 4 | 61 | 28 | |
| | | <u>Материалы</u> | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 24-02 п. 4- -059 ССРСЦ, ч.У таб. 5Б | Извещатель тепловой ДТЛ (0,14x1,082)шт | | 10 | | | | 0,15 | | | | 2 | | |
| 34 | 24-02, доп. 10 ССРСЦ, ч.У Таб. 5Б | Диод полу- проводячко- вый Д-226 Г (0,22x1,082)шт | | 10 | | | | 0,23 | | | | 2 | | |
| 35 | ССРСЦ, ч.У стр. 163 п. 489 | Провод мар- ки ТН1х x2x0,5 | км | 0,12 | | | | 13 | | | | 2 | | |

А-П, Ш, Д, Г-150-279.84
Л. IX

211

1962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|---|-----|-----|---|---|---|------|----|----|----|----|----|----|
| 36 | -" | Коробка уни- версальная стр. 207, УК-2 П п. 13 | шт | 1 | | | | 0,14 | | | | | | |
| | | Итого мате- риалов | руб | | | | | | | | | 6 | | |
| | | Итого по п. П с ма- териалами | руб | | | | | | | | | 67 | | |
| 37 | | Плановые накопления | % | 8 | | | | 67 | | | | 5 | | |
| | | Итого по п. П | руб | | | | | | | | 4 | 72 | 28 | |
| 38 | | Тара и упа- ковка | % | 1,5 | | | | 4 | | | | | | |
| 39 | | Наценки ГУМГО | % | 1 | | | | 4 | | | | | | |
| 40 | | Транспорт- ные расходы | % | 3,5 | | | | 4 | | | 1 | | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | 5 | | | |

А-П, Ш, IX-150-279. 84
Лг. IX

212

1982-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-------------------------|---|-----------|-------|---|---|---|------|------|----|----|----|----|----|
| 41 | | Заготовитель- но-складские расходи | % | I,2 | | | | 5 | | | | | | |
| | | Итого по п. III | руб | | | | | | | | 5 | | | |
| | | Итого по раз- делу "В" | руб | | | | | | | | 5 | 72 | 28 | |
| | | <u>"Г" Заемление</u> | | | | | | | | | | | | |
| | | I Строительные работы | | | | | | | | | | | | |
| 42 | БРЕР- -82 г I-960 | Разработка вручную грунта II группы в траншее для наружного контура за- земления | 100 м3 | 0,064 | | | | 74,5 | 74,5 | | | 5 | 5 | |
| | | 322x0,02 | | | | | | | | | | | | |

А-П, Ш, Д, Л-150-279.84
А.И.ИХ

213

1992-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 | I4 | I5 |
|----|-------------|--|-----------|-------|---|---|---|------|------|----|----|----|----|----|
| 43 | "- I-968 | Обратная засылка | 100 м3 | 0,064 | | | | 46,0 | 46,0 | | | 3 | 3 | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | | 8 | 8 | |
| 44 | | Накладные рас- ходы на ос- новную зара- ботную пла- ту | % | 97 | | | | 8 | | | | 8 | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | | 16 | | |
| 45 | | Плановые накопления | % | 8 | | | | 16 | | | | 1 | | |
| | | Итого по п. I | руб | | | | | | | | | 17 | 8 | |

А-П, Ш, Д, Г, И-50 - 229.84
Л. I, X

2/4

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|---|---|---|---|---|---|------|-----|-------------------|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | II Монтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| 46 | - | Забивка в грунт II группы электродов заземления из угловой стали, разм. 50x50x5 мм шт 0,4 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 19 | 4,6 | $\frac{0,7}{0,1}$ | | 8 | 2 | |
| 47 | - | Прокладка шины заземления сечением до 160 мм ² в готовой траншее м 0,15 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 27 | 8,2 | $\frac{0,9}{0,1}$ | | 4 | 1 | |
| 48 | - | То же, диаметром до 10 мм -" 0,05 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 22,1 | 8,2 | $\frac{0,9}{0,1}$ | | 1 | | |

А-П, Ш, Д-150-270, 84
Л. П.

2/5

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|--|----------|------|---|---|---|------|------|-------------------|----|----|----|----|
| 49 | - | То же, диа- метром до 8-472-9 10 мм по зданию | 100 м | 0,05 | | | | 58,8 | 14,9 | <u>1,7</u> 0,2 | | 3 | 1 | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | | 16 | 4 | |
| 50 | | Накладные расходы на основную заработную плату | % | 97 | | | | 4 | | | | 4 | | |
| | | Итого | руб | | | | | | | | | 20 | 4 | |
| 51 | | Плановые накопления | % | 8 | | | | 20 | | | | 2 | | |
| | | Итого по п. II | руб | | | | | | | | | 22 | 4 | |

А-П, Ш, IV-150 - 279, 84
Аг. IX

2/6

19962-09

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 | I4 | I5 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-----|-----|----|
| | | Итого по раз- делу "I" руб | | | | | | | | | | 39 | 12 | |
| | | Всего по смете руб | | | | | | | | | 70 | 168 | 60 | I |
| | | В том числе: графа I2+I3 руб | | | | | | | | | | 238 | 60 | I |
| | | I Строитель- ных работ руб | | | | | | | | | | 17 | 8 | |
| | | II Монтажных работ "-" | | | | | | | | | | 151 | 52 | I |
| | | III Оборудования "-" | | | | | | | | | 70 | | | |
| | | IV Затраты труда чел./ч | | | | | | | | | | | 103 | |
| | | У Строитель- ные машины руб | | | | | | | | | | | | |
| | | НУЧП: (60+I)х хI,44+(60+I)х х0,22 руб | | | | | | | | | | | 101 | |

А.П.Ш., IV-150-279,84
Л.И.

217

19962-09

Главный инженер проекта *Васильев* О.Н. Васильев

Начальник отдела
автоматики и связи *Громов* В.П. Громов

/Составил ст. инженер *Гусев* А.Г. Целикова

Проверила рук. группы *Гусев* А.И. Гусева

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к
типовому проекту А-П,Ш,ЛУ-150.
Склад инвентаря и оборудования отдельно
стоящий заглубленный из монолитного железобетона (для класса А-ЛУ)

| № п/п | Наименование ресурсов | Един. изм. | Количество | |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------|--------------------|--------|
| | | | Климатические зоны | |
| | | | 1,2 | 3 |
| | | | 4 | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | |
| | | | <u>4261,8</u> | |
| 1. | Затраты труда | чел. ч. | 4265,2 | |
| | | | <u>1805,1</u> | |
| 2. | Заработная плата | руб | 1806,4 | |
| 3. | Строительные машины | маш. ч. | 33,14 | |
| 4. | Прочие машины | руб | <u>300,6</u> | |
| | | | 301,1 | |
| II. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | | | |
| | | | <u>1093,31</u> | |
| 1. | Затраты труда | чел. ч. | 1347,8 | 1140,6 |
| 2. | Заработная плата | руб | <u>510,4</u> | 532,2 |
| | | | 628,0 | |
| 3. | Прочие машины | руб | <u>14,4</u> | 15,9 |
| | | | 22,2 | |
| III. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | |
| Двери и ставни защитно-герметические | | | | |
| 1. | Затраты труда | чел. ч. | 613,8 | |
| 2. | Заработная плата | руб | 296,0 | |

А-П,Ш,У-150-279.84

Лк. IX

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|---------|---------|-----|
| 3. | Строительные машины ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | руб | 38,0 | |
| 1. | Затраты труда | чел. ч. | 140/141 | |
| 2. | Зарботная плата | руб | 77/77 | |
| 3. | Строительные машины СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРОБОРДОВАНИЕ | руб | 34/34 | |
| 1. | Затраты труда | чел. ч. | 116/129 | 116 |
| 2. | Зарботная плата | руб | 63/72 | 67 |
| 3. | Строительные машины СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА | руб | 13/14 | 10 |
| 1. | Затраты труда | чел. ч. | 106/103 | |
| 2. | Зарботная плата | руб | 55/52 | |
| 3. | Строительные машины | руб | | |

ПРИМЕЧАНИЕ: В числителе данные для 1-ой и 2-ой климатических зон, в знаменателе для 4 климатической зоны.

Начальник отдела *Медвед* Одиноков
Составила инженер *Беднякова* Беднякова
Проверила: гл. специалист
по смета *Мопова* Попова