

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

703-2-1.86

Фруктохранилище (с охлаждением) из легких металлических конструкций
емкостью 800 т единовременного хранения в таре на поддонах

А Л Ь Б О М 7

Часть 2 (стр. 77 ÷ 137)

С М Е Т Ы

21541-06

ЦЕНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-3

К типовому проекту Фруктохранилище из ЛМК вместимостью 800 т
в таре на поддонах
На технологическое оборудование

Основание ТХ С0

Составлена в ценах 1984 г

Сметная стоимость

92,03 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудование

91,88 "-

б) монтажные работы

0,15 "-

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

III,55 руб.

1. Расчетную единицу

40,15 "-

2. I м2 общей площади здания

9,32 руб.

3. I м3 объема здания

| № п/п | № прейск. УСН расценок (ценника) и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Колич. | Стоимость единицы, руб. | Всего | Общая стоимость, руб. | | |
|-------|--|--------------------------------------|------------|--------|-------------------------|-------|---|--------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | Нормат. условно-чистая продукция прямые затраты | В том числе: основная зарплата | эксплуат. машин в т.ч. зарплата |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | ИП9-06 п.21-008 21-048 | Электропогрузчик ЕВ-687 -45-II | шт | 2,00 | 8140,00 | 16280 | - | - | - |
| 2 | ИП9-06 п.21-002 21-034 | Электропогрузчик ЕВ-687-22-II | " | 1,00 | 7360,00 | 7360 | - | - | - |
| 3 | И9-06-01 п.266 | Дорожка роликотая неприводная РД-50 | " | 2,00 | 31,50 | 63 | - | - | - |
| 4 | И9-06-01 п.269 | Трап-мостик | " | 2,00 | 370,00 | 740 | - | - | - |
| 5 | 2403-06010 | Конвейер ленточный инспекционный ТСИ | " | 2,00 | 1030,00 | 2060 | - | - | - |
| 6 | п28-92I-18 | Монтаж | " | 2,00 | 18,80 | 38 | 65/37 | 30 | 7/5 |
| 7 | 2406-13029 доп.6 | Котел пищеварочный КПБ-250 | " | 1,00 | 710,00 | 710 | - | - | - |
| 8 | п28-92I-20 | Транспортер питатель | " | 1,00 | 18,80 | 19 | 32/18 | 15 | 3/2 |

ТЛ 703-2-1.86

Ал. 7 ч. 2

21541-06

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
|-----------------|------------------|---|----|---------|---------|-------|-------|-----|----|----|
| 9 | 17-03 П5-021 | -ВЕСЫ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ АОФ-5 | ШТ | 1,00 | 1130,00 | 1130 | " | " | " | |
| 10 | Ц5-197-2 | -МОНТАЖ | ШТ | 1,00 | 24,10 | 24 | 39 | 21 | 1 | |
| 11 | 2406-15011 | -МАШИНА ДЛЯ УПАКОВКИ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ=МУ | ШТ | 1,00 | 683,00 | 683 | " | " | " | |
| 12 | Ц28-921-21 | -МАШИНА ДЛЯ УПАКОВКИ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ | ШТ | 1,00 | 7,12 | 7 | 12 | 6 | " | |
| 13 | 17-03 П5-283 | -ВЕСЫ ТОВАРНЫЕ РП-1Щ13М | ШТ | 1,00 | 73,00 | 73 | " | " | " | |
| 14 | 17-03 П5-285 | -ВЕСЫ ТОВАРНЫЕ РП-2Щ13Б | ШТ | 1,00 | 190,00 | 190 | " | " | " | |
| 15 | 07-26 П167 | -ПОДАОН ЯЩИЧНЫЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВ. СП-5-0,45-2 | ШТ | 5,00 | 37,00 | 185 | " | " | " | |
| 16 | 24-19-73 П392 | -ПОДАОН СТОЕЧНЫЙ | ШТ | 976,00 | 44,00 | 42944 | " | " | " | |
| 17 | 07-15 П1165 | -ПОДАОН ПЛОСКИЙ 1200X800 | ШТ | 1064,00 | 7,80 | 8299 | " | " | " | |
| 18 | 24-19-73 П211 | -ТАРА-ОБОРУДОВАНИЕ ЩТП | ШТ | 61,00 | 91,00 | 5551 | " | " | " | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | | РУБ | 92033 | 148 | 72 | 11 |
| | | | | | | | 83 | | 7 | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|--------------------------------------|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 86268 |
| ТАРА И УПАКОВКА - | РУБ | 1293 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 2629 |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 1082 |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ - | РУБ | 604 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 91876 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 88 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 3 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 4 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 7 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 72 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 79 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 58 |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | РУБ | 27 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 11 |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | РУБ | 37 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 157 |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ | 148 |

1 : 2 ; 3 : 4 ; 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

Гл.инженер проекта *А.Абрамова* Абрамова
 начальник отдела *Зверев* ЗВЕРЕВ
 Исходные данные:
 Составил: рук.группы *А.Махнова* МАХНОВА
 Проверил: рук.группы *В.Хакимова* ХАКИМОВА
 Перфорация:
 Подготовил: ст.техник *В.Романова* Романова
 Проверил: ст.инженер *Т.Тещенко* Тещенко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-4

К типовому проекту Фруктохранилище из ЛМК вместимостью 800 т
в таре на поддонах

На холодильное оборудование

Основание: ХСО

Составлена в ценах 1984 года

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Сметная стоимость | 75,61 тыс.руб. |
| в том числе: | |
| а) оборудование | 70,22 "- |
| б) монтажных работ | 5,39 "- |
| Нормативная условно-чистая продукция | |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| 1. Расчетную единицу мощности | 91,65 руб. |
| 2. I м2 общей площади здания | 32,98 "- |
| 3. I м3 объема здания | 8,07 "- |

| №№ п/п | № преиск. УСН, расценки (ценника) и др. | Наименование работы и затрат | Един. изм. | Колич. | Стоимость единицы руб | Общая стоимость, руб. | | | |
|-----------|--|--|---------------|--------|-----------------------------|-----------------------|---|--|-------|
| | | | | | | Всего | Нормат. условно- чистая продукция прямые затраты | В том числе: | |
| | | | | | | | основная зарплата | эксплуат. машин в т.ч. зарплата | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 23-02 доп. I7 п.02-109 | Машина холодильная ХМФ-32 | шт | 4,00 | 16400,0 | 65600 | - | - | - |
| 2 | ц.7-35-4М указание к ценнику на монтаж п.5.1 таб.4 | Монтаж | " | 4,00 | 82,87 | 331 | 476/270 | 229 | 41/17 |
| 3 | 04-02 п.4-113 | Масло ХФ-12-18 | " | 0,03 | 235,00 | 7 | - | - | - |
| 4 | ц.12-70-1 | Трубопроводы из медных труб на условное давление до 2,5 МПа диаметр наружный 18 мм | м | 300,00 | 0,78 | 234 | 401/228 | 198 | 30/18 |
| 5 | ц.12-70-4 | Трубопроводы из медных труб на условное давление до 2,5 МПа диаметр наружный 55 мм | м | 150,00 | 1,17 | 176 | 275/156 | 128 | 28/18 |
| 6 | I704-10I97 | Термопреобразователь сопротивления ТСМ-6II4 ТУ25-02-220703-78 | шт | 4,00 | 3,10 | 12 | - | - | - |
| 7 | ц.11-1-1 | Монтаж | " | 4,00 | 0,21 | 1 | 1/- | 1 | - |

ТП 703-2-1.86

Ал.7 ч.2

21541-06

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
|---------------------------------|------------------|--|--------|--------|---------|-----|-------|------|------|-----|
| 8 | 05-01 П1-1604 | -ХЛАДОН-12 | КГ | 240,00 | 1,30 | 312 | - | - | - | |
| 9 | Ц18-31-1 | -ИСПЫТАНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ АММИАЧНЫХ И ФРЕОНОВЫХ УСТАНОВОК, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, КВТ /ТЫС.Н.ККАЛ/4АС/ ДО:174 /150/ | 100КВТ | 1,49 | 24,70 | 37 | 64 | 31 | 5 | |
| 10 | Ц18-33-1 | -ИСПЫТАНИЕ АММИАЧНЫХ И ФРЕОНОВЫХ УСТАНОВОК ВАКУУМИРОВАНИЕМ | УСТАН. | 4,00 | 23,30 | 93 | 161 | 79 | 13 | |
| 11 | С159-51 | МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ НА МОНТАЖ -ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЬ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 18-20ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1,5ММ | Т | 0,21 | 1460,00 | 307 | - | - | - | |
| 12 | С159-65 | -ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЬ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 48-63ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1,5ММ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ | Т | 0,44 | 1420,00 | 625 | - | - | - | |
| 13 | Е26-15 4-2 | -ШНУР ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ОПЛЕТКЕ | М3 | 8,10 | 22,70 | 184 | 315 | 177 | 3 | |
| 14 | С114-350 | -ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79 | М3 | 8,10 | 63,80 | 517 | 180 | - | 1 | |
| 15 | 05-02 12-516 | -ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩ 0,5ММ | ТН | 0,21 | 550,00 | 116 | - | - | - | |
| 16 | Е26-85 15-5 | -ПОКРЫТИЕ ПЛЕНКОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ | М2 | 394,00 | 2,40 | 946 | 395 | 221 | 4 | |
| 17 | Е26-70 13-7 | -РУБЕРОИД | 100М2 | 1,97 | 24,70 | 49 | 225 | 52 | 28 | |
| 18 | С111-377 | -РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ | М2 | 197,00 | 0,46 | 91 | 29 | - | - | |
| 19 | С114-192 | -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ РСТ-Ф | 1000М2 | 0,20 | 1770,00 | 349 | - | - | - | |
| 20 | Е26-70 13-7 | -ОБЕРТЫВАНИЕ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ | 100М2 | 1,97 | 24,70 | 49 | 52 | 28 | 1 | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | | РУБ | 75609 | 2192 | 1120 | 126 |
| | | | | | | | | 1246 | 61 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | | | РУБ | 65931 | | | |
| ТАРА И УПАКОВКА - | | | | | | РУБ | 989 | | | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | | | РУБ | 2008 | | | |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | | | | | | РУБ | 827 | | | |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ - | | | | | | РУБ | 461 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | | | РУБ | 70216 | | | |

ТП 703-2-1.86

Ал.7 ч.2

21541-06

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

| | | | | | | | | | |
|---|-----|------|--|--|--|--|--|--|--|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 1920 | | | | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 92 | | | | | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 57 | | | | | | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 60 | | | | | | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 666 | | | | | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | РУБ | 726 | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 1048 | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 532 | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | РУБ | 250 | | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 195 | | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | РУБ | 344 | | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 2647 | | | | | | | |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ | 1378 | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 2185 | | | | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 764 | | | | | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 8 | | | | | | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 1 | | | | | | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 454 | | | | | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | РУБ | 455 | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 957 | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 358 | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | РУБ | 147 | | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 203 | | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | РУБ | 204 | | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 2746 | | | | | | | |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ | 814 | | | | | | | |

Гл. инженер проекта *Абрамова* Абрамова
 начальник отдела *Зверев* ЗВЕРЕВ

составил *Махнова* МАХНОВА
 руководитель группы *Аллахия*

проверил *Хакимова* ХАКИМОВА
 руководитель группы *В15*

Перфорация:
 Подготовил ст.техник *Романова* Романова
 Проверил ст.инженер *Тищенко* Тищенко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

К типовому проекту Фруктохранилища из ЛМК вместимостью 800 т
в таре на поддонах

На отопление

Составлена в ценах 1984 г

Сметная стоимость 0,59 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (емкость) - 0,72 руб.
2. 1 м2 общей площади здания 0,26 "-
3. На 1 м3 объема здания 0,06 "-

| № п/п | № прейск. УСН, расценки (пенника) и др. | Наименование работ и затрат | Един. измере- ния | Количес- тво | Стоим. единицы, руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|-------|---|-----------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------------|--|-------------|----------|
| | | | | | | Всего | Нормат. условно- чистая продукция | в том числе | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | основная | эксплуатац. | зарплата |
| | | | | | | | зарплата | в т.ч. | зарплата |
| | | | | | | | затраты | | |

РАЗДЕЛ I Санитарно-технические работы

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------|---|-------|-------|-------|-----|-----|----|-----|
| 1 | Е16-35 т.7-1 | Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм | м | 170,0 | 0,86 | 146 | - | 36 | 2 |
| 2 | Е16-36 т.7-1 | Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм | " | 70,00 | 0,91 | 64 | - | 15 | 1/- |
| 3 | Е18-112 15-1 | Установка радиаторов отопительных | экм | 34,85 | 0,66 | 23 | 16 | - | 2/1 |
| 4 | С130-1444 | Радиаторы стальные панельные РСГ1, РСГ2 10-канальные | " | 34,85 | 4,87 | 170 | - | - | - |
| 5 | Е20-696 Т18-1 | Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование | 100кг | 1,27 | 35,90 | 46 | - | 8 | - |
| 6 | С130-92 | Вентили проходные муфтовые 15кx18П для воды и пара, давлением 1,6 МПа диаметром в 20 мм | шт | 2,00 | 1,43 | 3 | - | - | - |
| 7 | Е16-219 т.22 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм | 100м | 2,40 | 3,94 | 9 | - | 9 | - |
| Всего по разделу I | | | | | | руб | 565 | 77 | 5 |
| в том числе: | | | | | | | 82 | | 1 |
| стоимость сантехнических работ | | | | | | руб | 461 | - | - |

ТП 703-2-1.86

Ал.7 ч.2

21541-06

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------|---|---|-------|------|-------|-----|-----|----|----|
| | | МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ | 207 | | |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН " | | | | РУБ | 4 | | |
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ " | | | | РУБ | 1 | | |
| | | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ | 77 | | |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | | РУБ | 78 | | |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | | РУБ | 173 | | |
| | | ПУСК И РЕГУЛИРОВКА " | | | | РУБ | 1 | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ " | | | | РУБ | 62 | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ " | | | | РУБ | 41 | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ | 565 | | |
| | | РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | |
| 8 Е15-614 Т164-8 | | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,35 | 60,50 | | 21 | - | 13 |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 2 | | | РУБ | 27 | - | 13 |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | 13 | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ | 21 | | |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ | 8 | | |
| | | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ | 13 | | |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | | РУБ | 13 | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ " | | | | РУБ | 4 | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ " | | | | РУБ | 2 | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ | 27 | | |
| | | ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | РУБ | 592 | - | 90 |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | 95 | 1 |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ | 21 | | |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ | 8 | | |
| | | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ | 13 | | |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | | РУБ | 13 | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ " | | | | РУБ | 4 | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ " | | | | РУБ | 2 | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ | 27 | | |
| | | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ | 461 | | |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ | 207 | | |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН " | | | | РУБ | 4 | | |
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ " | | | | РУБ | 1 | | |
| | | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ | 77 | | |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | | РУБ | 78 | | |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | | РУБ | 173 | | |
| | | ПУСК И РЕГУЛИРОВКА " | | | | РУБ | 1 | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ " | | | | РУБ | 62 | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ " | | | | РУБ | 41 | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ | 565 | | |

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

Главный инженер проекта

Абрамова

Начальник сметного отдела

Зверев

Составил руководитель группы

Шехавцов

Проверил руководитель группы

Хакимова

Перфорация:

Подготовил ст.техник

Романова

Проверил ст.инженер

Тищенко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

К типовому проекту: "Фруктохранилище из ЛМК вместимостью 800 т в таре на поддонах"

На вентиляцию

| | | |
|------------------------------|---|---------------|
| Основание: ОВСО1-7 | Сметная стоимость | 0,57 тыс.руб. |
| Составлена в ценах 1984 года | Нормативная условно-чистая продукция | |
| | Показатели по смете | |
| | Стоимость на: | |
| | 1. Расчетную единицу (емкость) | 0,69 руб. |
| | 2. 1м ² общей площади здания | 0,25 руб. |
| | 3. 1м ³ объема здания | 0,06 руб. |

| № пп | № преис-судран-тов, УСН, расценки, (ценника) и др. | Наименование работ и затрат | Единица измер. | Количество | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|---------------------------------|--|--|----------------|------------|-------------------------|-----------------------|--|--------------------------------|------------------------------------|
| | | | | | | Всего | Норм условно-чистая продукция - прямые затраты | в том числе: основная зарплата | эксплуатация машин в т.ч. зарплата |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Раздел I. Сантехнические работы | | | | | | | | | |
| I | E20-704 т.20-1 | Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-14-70 Н 2,5А с электродвигателем 4АА56А4 | шт | 1,00 | 59,60 | 60 | -/2 | 2 | - |
| 2 | E20-760 т.25-1 | Установка калориферов массой, т до 0,125 | шт | 1,00 | 6,09 | 6 | -/3 | 3 | - |
| 3 | С130-757 | Калориферы стальные пластинчатые одно-ходовые КВС6А-П, поверхность нагрева в м ² -11,4 | шт | 1,00 | 38,60 | 39 | - | - | - |
| 4 | E20-662 т.17-1 | Установка вставок гибких к центробежным вентиляторам ВВ 2,5 | шт | 1,00 | 2,33 | 2 | - | - | - |
| 5 | E20-675 т.17-1 | Установка вставок гибких к центробежным вентиляторам ВНА 2,5 | шт | 1,00 | 2,15 | 2 | - | - | - |
| 6 | E20-474 т.9-1 | Установка заслонок воздушных унифицированных или клапанов воздушных с ручным приводом диаметром /периметром, мм, до 315/1000 | шт | 1,00 | 0,96 | 1 | -/1 | 1 | - |
| 7 | С130-789 | Стоимость воздушной заслонки Р250Р | шт | 1,00 | 8,05 | 8 | - | - | - |
| 8 | E20-696 т.18-1 | Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование | 100кг | 0,08 | 35,90 | 3 | -/1 | 1 | - |
| 9 | E20-400 т.7-1 | Установка решеток жалюзийных стальных неподвижных штампованных размером, мм | 1шт | 1,00 | 1,42 | 1 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
|------------------|---------------|--|----|-------|------|-----|-----|-----|----|----|---|
| 10 | E20-1 T1-1 | 150 X 490 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 | M2 | 19,62 | 7,31 | 143 | - | 17 | - | | |
| 11 | E20-1 T1-1 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 | M2 | 12,56 | 7,31 | 92 | - | 11 | - | | |
| 12 | E20-2 T1-1 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 | M2 | 15,70 | 5,35 | 84 | - | 14 | - | | |
| 13 | E20-4 T1-1 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 | M2 | 3,93 | 5,21 | 20 | - | 3 | - | | |
| 14 | C130-1487 | -СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2 | M2 | 0,10 | 3,75 | 1 | - | - | - | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | 1 | РУБ | 566 | - | 53 | 1 |
| | | | | | | | | 54 | - | | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | |
|---|-----|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 462 | |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 359 | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 1 | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 53 | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 53 | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 39 | |
| ПУСК И РЕГУЛИРОВКА - | РУБ | 3 | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 60 | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 41 | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 566 | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | РУБ | 566 |
| | | | - |
| | | | 53 |
| | | | 1 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 462 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 359 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 1 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 53 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 53 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 39 |
| ПУСК И РЕГУЛИРОВКА - | РУБ | 3 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 60 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 41 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 566 |

Гл. инженер проекта *Абримова*

начальник отдела *Зверев*

составил: ДУК. ГРУППЫ *Шехавцов*

1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; 10

ПРОВЕРИЛ: рук.группы *ВК* ХАКИМОВА

Перфорация:

Подготовил: ст.техник *Вело* Романова

Проверил: ст.инженер *Тис* Тищенко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-7

К типовому проекту Фруктохранилище из ЛМК вместимостью 800 т
в таре на поддонах

На теплоснабжение

Основание: ОВ СО1-7

Составлена в ценах 1984 г

Сметная стоимость 0,07 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая
 продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (емкость) 0,08 руб.
 2. I м² общей площади здания 0,03 "-
 3. I м³ объема здания 0,01 "-

| №п/п | № прейс-курентов, УСН, расценки (ценника) и пр | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Колич. | Стоимость единицы руб | Общая стоимость, руб. | | | |
|--|--|---|------------|--------|-----------------------|-----------------------|---|---|----|
| | | | | | | Всего | Нормат. условно-чистая продукция прямые затраты | в том числе основная эксплуат. зарплата машин в т.ч. зарплата | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Раздел I. Санитарно-технические работы | | | | | | | | | |
| 1 | Е16-66 т8-1 И13-139 И13-129 | Прокладка трубопроводов из стальных электросварных прямошовных труб для отопления, диаметром 20 мм Цена: 1,78-0.82+0,2 | м | 20,00 | 1,16 | 23 | - | 4 | - |
| 2 | Е18-196 т11-6 | Установка воздухоотделителей из стальных труб, горизонтальных и вертикальных, наружным диаметром корпуса 159 мм | шт | 2,00 | 7,29 | 15 | - 2 | 2 | - |
| 3 | С130-91 | Вентили проходные муфтовые 15кч 1ап для воды и пара, давлением 1,6МПа, диаметром 15 мм | " | 3,00 | 1,20 | 4 | - | - | - |
| 4 | С130-92 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6 МПа диам.20 мм | " | 2,00 | 1,43 | 3 | - | - | - |
| | | Всего по разделу I | | | руб | 55 | - 6 | 6 | - |
| | | В том числе: | | | | | | | |
| | | Стоимость сантехнических работ | | | руб | 45 | | | |
| | | Материалы | | | " | 26 | | | |
| | | Основная заработная плата | | | " | 6 | | | |
| | | Всего заработная плата | | | " | 6 | | | |
| | | Стоимость материалов и конструкций | | | " | 7 | | | |
| | | Накладные расходы | | | " | 6 | | | |
| | | Плановые накопления | | | " | 4 | | | |
| | | Всего, стоимость сантехнических работ | | | руб | 55 | | | |

ТП 703-2-1.86

Ал.7 ч.2

21541-06

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|-------------------|--|-------|------|-------|-----|----|---|----|
| РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | |
| 5 | E13-125 T15-10 | -БИТУМНАЯ ГРУНТОВКА | 100М2 | 0,02 | 4,38 | 1 | - | - | - |
| 6 | E15-614 T164-8 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,04 | 60,50 | 2 | - | 2 | - |
| 7 | E26-15 T4-2 | -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ | М3 | 0,01 | 22,70 | 1 | - | - | - |
| 8 | C114-349 | -ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКой ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОЙ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ-36-1695-79 | М3 | 0,01 | 53,40 | 1 | - | - | - |
| 9 | E26-70 13-7 | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО | 100М2 | 0,04 | 24,70 | 1 | - | 1 | - |
| 10 | C111-377 | -РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ | М2 | 4,60 | 0,46 | 2 | - | - | - |
| 11 | E26-73 T13-9 | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ | 100М2 | 0,04 | 12,60 | 1 | - | - | - |
| 12 | C114-697 | -СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ | М2 | 4,20 | 1,09 | 5 | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | | РУБ | 15 | - | 3 | - |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| | | | | | | РУБ | 14 | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | | РУБ | 14 | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | | | РУБ | 1 | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | | | РУБ | 3 | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | | | РУБ | 3 | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | | | | РУБ | 3 | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | | | РУБ | 1 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | | РУБ | 15 | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | | РУБ | 70 | - | 9 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| | | | | | | РУБ | 14 | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | | РУБ | 14 | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | | | РУБ | 1 | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | | | РУБ | 3 | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | | | РУБ | 3 | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | | | | РУБ | 3 | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | | | РУБ | 1 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | | РУБ | 15 | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---------------------------------------|---|---|---|-----|---|----|----|
| | | Стоимость сантехнических работ | | | | руб | | 45 | |
| | | Материалы | | | | " | | 26 | |
| | | Основная заработная плата | | | | " | | 6 | |
| | | Всего заработная плата | | | | " | | 6 | |
| | | Стоимость материалов и конструкций | | | | " | | 7 | |
| | | Накладные расходы | | | | " | | 6 | |
| | | Плановые накопления | | | | " | | 4 | |
| | | Всего, стоимость сантехнических работ | | | | руб | | 55 | |

Главный инженер проекта

Абрамова

Абрамова

Начальник отдела

Зверев

Зверев

Составил рук. группы

Шехавцов

Шехавцов

Проверил рук. группы

Хакимова

Хакимова

Перфорация:

Подготовил ст.техник

Романова

Романова

Проверил ст.инженер

Тищенко

Тищенко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-8

К типовому проекту Фруктохранилище из ЛМК вместимостью 800 т
в таре на поддонах

На тепловой узел

Основание: ОВ СО I-7

Составлена в ценах 1984 г

Сметная стоимость 0,33 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования 0,09 "-"
б) монтажных работ 0,25 "-"
Стоимость на:
1. Расчетную единицу емкости 0,4 руб.
2. I м2 общей площади здания 0,14 "-"
3. I м3 объема здания 0,03 "-"

| № п/п | № прейск. УСН расценок (ценника) и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Колич. | Стоимость единицы руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|---|--|--|------------|--------|------------------------|-----------------------|---|-------------------|---------------------------------|
| | | | | | | Всего | Нормат. условно-чистая продукция прямые затраты | основная зарплата | эксплуат. машин в т.ч. зарплата |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Раздел I. Оборудование и монтажные работы | | | | | | | | | |
| I | ц. II-394-2 | Регулятор расхода воздуха, тип РРВ-I, без фильтра нещитовой монтаж | комп | 1,00 | 0,83 | I | I | I | - |
| 2 | I704-I980/2 I,22 5-III9 | Стоимость регулятора расхода УРРД д-25 | шт | 1,00 | 70,00 | 70 | - | - | - |
| | | Всего по разделу I | | | руб | 77 | I | I | - |
| | | В том числе: | | | | | I | | |
| | | Стоимость оборудования | | | " | 70 | | | |
| | | Запасные части | | | " | I | | | |
| | | Тара и упаковка | | | " | I | | | |
| | | Транспортные расходы | | | " | 2 | | | |
| | | Заготовительно-складские расходы | | | " | I | | | |
| | | Всего стоимость оборудования | | | | 75 | | | |
| | | Стоимость монтажных работ | | | руб | I | | | |
| | | Основная заработная плата | | | " | I | | | |
| | | Всего заработная плата | | | " | I | | | |
| | | Накладные расходы | | | " | 2 | | | |
| | | Всего, стоимость монтажных работ | | | " | I | | | |
| | | Нормативная условно-чистая продукция | | | руб | I | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|--------------------------------------|---|-------|-------|-------|-----|----|----|----|
| РАЗДЕЛ 2. САНИТАРНО ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | |
| 3 | E16-66 T8-1 113-139 113-133 | -ПРОКЛАДКА ТРУБЫ СТАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРНОЯ Д38x2,5 | М | 10,00 | 1,38 | 14 | 8 | 4 | 1 |
| | | | | | | | 5 | | - |
| 4 | E16-39 T7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ | М | 5,00 | 1,29 | 6 | 2 | 1 | - |
| 5 | E16-37 T7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ | М | 5,00 | 1,03 | 5 | 2 | 1 | - |
| | | | | | | | 1 | | - |
| 6 | E16-45 T7-3 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ | М | 5,00 | 1,79 | 9 | 2 | 1 | - |
| | | | | | | | 1 | | - |
| 7 | E16-44 T7-3 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ | М | 3,00 | 1,58 | 5 | 1 | 1 | - |
| | | | | | | | 1 | | - |
| 8 | E20-697 T18-2 | -УСТАНОВКА ПОДАСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЯ, КГ ДО 100 | 100КГ | 0,58 | 36,10 | 21 | 4 | 2 | - |
| | | | | | | | 2 | | - |
| 9 | E16-135 T12-1 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | ШТ | 3,00 | 1,60 | 5 | 6 | 3 | - |
| | | | | | | | 3 | | - |
| 10 | 2307-1-0380 | -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ Д 40 15кч 19п | ШТ | 3,00 | 3,30 | 10 | - | - | - |
| | | | | | | | - | | - |
| 11 | E16-134 T12-1 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ | ШТ | 6,00 | 1,68 | 10 | 12 | 6 | 1 |
| | | | | | | | 7 | | - |
| 12 | C130-128 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ | ШТ, | 6,00 | 2,44 | 15 | - | - | - |
| | | | | | | | - | | - |
| 13 | C130-1775 | -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 | ШТ | 6,00 | 0,78 | 5 | - | - | - |
| | | | | | | | - | | - |
| 14 | C130-1773 | -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 | ШТ | 12,00 | 0,61 | 7 | - | - | - |
| | | | | | | | - | | - |
| 15 | E18-228 T15-4 | -УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ | КОМПЛ | 4,00 | 2,41 | 10 | 1 | 1 | - |
| | | | | | | | 1 | | - |
| 16 | E18-226 T15-2 | -УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ | КОМПЛ | 8,00 | 3,91 | 31 | 2 | 1 | - |
| | | | | | | | 1 | | - |
| 17 | E16-219 T22 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 100М | 0,28 | 3,94 | 1 | 2 | 1 | - |
| | | | | | | | 1 | | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | | РУБ | 188 | 42 | 22 | 2 |
| | | | | | | | 24 | | - |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ТП 703-2-1.86

Ал. 7 ч. 2

21541-06

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|-------------------|--|-------|-------|-------|-----|----|----|----|
| | | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ | 154 | | | |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ | 84 | | | |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ | 2 | | | |
| | | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ | 22 | | | |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ | 22 | | | |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | РУБ | 27 | | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ | 21 | | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | | | РУБ | 6 | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ | 13 | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | | | РУБ | 9 | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ | 188 | | | |
| | | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | РУБ | 42 | | | |
| | | РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | |
| 18 | E13-125 T15-10 | -БИТУМНАЯ ГРУНТОВКА | 100М2 | 0,03 | 4,38 | 1 | - | - | - |
| 19 | E26-15 T4-2 | -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ | М3 | 0,30 | 22,70 | 7 | 12 | 7 | - |
| 20 | C114-351 | -ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКЕЙ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79 | М3 | 0,30 | 66,90 | 20 | 7 | - | - |
| 21 | E26-70 T13-7 | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО | 100М2 | 0,11 | 24,70 | 3 | 3 | 2 | - |
| 22 | C114-697 | -СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ | М2 | 11,02 | 1,09 | 12 | 2 | - | - |
| 23 | E15-614 T164-8 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,11 | 60,50 | 7 | 8 | 4 | - |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 3 | | РУБ | 62 | 23 | 13 | - |
| | | | | | | | 13 | | - |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | 50 | | | |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ | 4 | | | |
| | | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ | 13 | | | |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ | 13 | | | |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | РУБ | 20 | | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ | 7 | | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | | | РУБ | 4 | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ | 5 | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | | | РУБ | 6 | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | 62 | | | |
| | | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | РУБ | 23 | | | |
| | | ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | РУБ | 327 | 66 | 36 | 2 |
| | | | | | | | 38 | | - |

ТП 703-2-1.86

Ал. 7 ч. 2

21541-06

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 70 |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | РУБ | 1 |
| ТАРА И УПАКОВКА - | РУБ | 1 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 2 |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 1 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 75 |
| | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 1 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 1 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 1 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 1 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 2 |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ | 1 |
| | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 50 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 4 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 13 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 13 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 20 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 7 |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | РУБ | 4 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 5 |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | РУБ | 6 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 62 |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ | 23 |
| | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 154 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 84 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 2 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 22 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 22 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 27 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 21 |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | РУБ | 6 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 13 |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | РУБ | 9 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 188 |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ | 42 |

Гл. инженер проекта *Абрамов* Абрамова
 начальник отдела ЗВЕРЕВ

составил *Шехавцов* ШЕХАВЦОВ
 рук. группы

проверил *Зак* ХАКИМОВА
 руководитель группы

Перфорация:

Подготовила ст. техник *Воро* Романова

Проверила ст. инженер *Тисенко* ТИЩЕНКО

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-9

21541-06

К типовому проекту Фруктохранилища из ЛМК вместимостью 800 т
в таре на поддонах
На ввод волопровода

Основание: ВК СО1-4

Составлена в ценах 1984 г

Сметная стоимость 0,15 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (емкость) - 0,18 руб.

2. I м2 общей площади здания 0,06 руб.

3. I м3 объема здания 0,02 руб.

| № | ш.п. | № преис- курантов, УСН расценок, (ценника) и пр. | Наименование работ и затрат | Единица измер. | Коли- чество | :Стоимость : единицы : руб. | : Всего | Общая стоимость, руб. | | |
|---|------|---|-----------------------------|-------------------|-----------------|-----------------------------------|---------|--|---|--|
| | | | | | | | | Нормат. условно- чистая продук- ция прямые затраты | в том числе: основ- ная зарплата | эксплуат. машин в т.ч. зарплата |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

РАЗДЕЛ I. Санитарно-технические работы

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|--|--------|------|-------|----|---|---|----|
| 1 | Е16-58 Т8-3 И13-415 И13-58 | Прокладка трубопроводов из стальных бесшовных труб для отопления и газоснабжения, наружным диаметром 108 мм толщиной стенки 4 мм | м | 6,00 | 4,0 | 25 | - | - | - |
| 2 | Е16-4 Т.1-4 | Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб в траншеях, диаметром 100 мм | " | 8,00 | 4,8 | 39 | - | 3 | - |
| 3 | Е16-136 И12-2 | Установка вентилях, задвижек, клапанов обратных, кранов про- ходных, диаметром по 100 мм | шт | 1,00 | 2,9 | 3 | - | - | - |
| 4 | С 130-2252 | Стоимость задвижек д-100 30ч 47БР | " | 1,00 | 43,9 | 44 | - | - | - |
| 5 | С130-1779 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением I МПа, диаметром в мм 100 | " | 2,00 | 1,5 | 3 | - | - | - |
| 6 | Е16-220 Т22 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, волопровода и горячего водоснабжения, diam. по 100мм | 100м | 0,06 | 4,2 | 1 | - | - | - |
| 7 | Е1-56 Т11-14 | Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшом вместимостью 0,5 м3 грунт 2 группы | 1000м3 | 0,02 | 153,2 | 4 | - | - | 3/ |
| 8 | Е1-967 Т81-1 | Засыпка вручную траншей пазах котлованов и ям грунт I группы | 100м3 | 0,02 | 41,5 | 1 | - | 1 | - |
| 9 | Е1-256 | Засыпка траншей и котлованов мощностью | 1000м3 | 0,02 | 14,9 | 1 | - | - | - |

ТП 703-2-1.86

Ал.7 ч.2

- 97 -

21541-06

 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

Т31-1 ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ЧО 5М
 БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ

 ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 145 - 6 3

 9 ----- 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 6
 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - РУБ 2
 ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - РУБ 1
 ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 1
 ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 2
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 1
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 7

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 115
 МАТЕРИАЛЫ - РУБ 36
 ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 5
 ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 5
 СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - РУБ 3
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 14
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 9
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 138

 ВСЕГО ПО СМЕТЬ: РУБ 145 - 6 3

 9 ----- 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 6
 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - РУБ 2
 ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - РУБ 1
 ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 1
 ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 2
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 1
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 7

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 115
 МАТЕРИАЛЫ - РУБ 36
 ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 5
 ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 5
 СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - РУБ 3
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 14
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 9
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 138

Главный инженер проекта *А.А. Зверев* Абрамова
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ЗВЕРЕВ

СОСТАВИЛ *А.И. Шехавцов* ШЕХАВЦОВ
 РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

ПРОВЕРИЛ *В.И. Хакимова* ХАКИМОВА
 РУК.ГРУППЫ

Перфорация: подготовил ст.техник *Романова*
 проверил ст.инженер *Тищенко*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-10

21541-06

К типовому проекту Фруктохранилища из ЛМК вместимостью 800 т
в таре на поддонах

На волопровай холодной воли

Основание: ВК С01-4

Составлена в ценах 1984 г

Сметная стоимость 0,5 тыс.руб.

Нормативная условно-

чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (емкость) - 0,61 руб.

2. I м2 общей площади здания 0,22 "-

3. I м3 объема здания 0,05 "-

| № п/п | № прейск. УОН, расценок (ценника) и пр. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во | Стоимость единицы руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|--|---|---|------------|-------|------------------------|-----------------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | Всего | Нормат. условно-чистая продукция прямые затраты | в том числе основная зарплата | эксплуат. машин в т. числе зарплата |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Раздел I. Санитарно-технические работы | | | | | | | | | |
| 1 | Е16-58 Т8-3 И13-415 И13-46 | Прокладка трубопроводов из стальных бесшовных труб для отопления и газоснабжения, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм | м | 17,00 | 3,9 | 67 | - | - | - |
| 2 | Е16-48 | Прокладка трубопроводов из стальных вологазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 80 мм | " | 30,00 | 2,9 | 90 | - 12 | II | I |
| 3 | Е16-47 Т.7-5 | Прокладка трубопроводов из стальных вологазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 65мм | м | 5,00 | 2,6 | 13 | - 2 | 2 | - |
| 4 | Е16-43 Т7-3 | Прокладка трубопроводов из стальных вологазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25мм | м | 13,00 | 1,3 | 18 | - 3 | 3 | - |
| 5 | Е16-41 Т7-3 | Прокладка трубопроводов из стальных вологазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15мм | " | 35,00 | 1,2 | 42 | - 8 | 8 | - |
| 6 | Е16-219 Т22 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, волопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм | 100м | 0,48 | 3,9 | 2 | - 2 | 2 | - |
| 7 | Е16-220 Т22 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, волопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 100 мм | " | 0,52 | 4,2 | 2 | - 2 | 2 | - |
| 8: | С130-2323 | Стоимость пожарного льняного рукава д-66 | м | 20,00 | 2,4 | 49 | - | - | - |
| 9 | С130-120 | Стоимость вентиля д-65 15кч 18р2 | шт | 2,00 | 3,9 | 8 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
|---|-----------------|--|------------------|-------|-----------------|-----|-----|----|----|---|
| 10 | С130-1514 | -СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ РС ДИАМЕТРОМ 70ММ | ШТ | 2,00 | 3,28 | 7 | - | - | - | |
| | | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 1 | РУБ | 364 | - | 28 | 1 | |
| | | | | | | | 29 | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | | РУБ | 298 | | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | | | РУБ | 138 | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | | | РУБ | 1 | | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | | | РУБ | 28 | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | | | РУБ | 28 | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | | | | РУБ | 7 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | | | РУБ | 39 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | | | РУБ | 27 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | | РУБ | 364 | | | |
| РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 11 | Е26-15 Т4-2 | -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ | МЗ | 0,60 | 22,70 | 14 | - | 13 | - | |
| 12 | С114-351 | -ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-7У | МЗ | 0,60 | 66,90 | 40 | - | - | - | |
| 13 | Е26-70 Т13-7 | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО | 100М2 | 0,26 | 24,70 | 6 | - | 4 | - | |
| 14 | С111-377 | -РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ | М2 | 29,90 | 0,46 | 14 | - | - | - | |
| 15 | Е26-73 Т13-9 | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ | 100М2 | 0,27 | 12,60 | 3 | - | 3 | - | |
| 16 | С114-697 | -СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ | М2 | 27,93 | 1,10 | 31 | - | - | - | |
| | | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 2 | РУБ | 136 | - | 20 | - | |
| | | | | | | | 20 | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | | РУБ | 108 | | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | | | РУБ | 3 | | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | | | РУБ | 20 | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | | | РУБ | 20 | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | | | | РУБ | 54 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | | | РУБ | 18 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | | | РУБ | 10 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | | РУБ | 136 | | | |
| | | | | | ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | РУБ | 500 | - | 48 | 1 |

ТП 703-2-1,86

Ал.7 ч.2

21541-06

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

49

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 108 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 3 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 20 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 20 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 54 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 18 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 10 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 136 |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 298 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 138 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 1 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 28 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 28 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 7 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 39 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 27 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 364 |

Гл. инженер проекта *Абрамова* Абрамова
 начальник отдела *Зверев* ЗВЕРЕВ

составил *Шехавцов* ШЕХАВЦОВ
 руководитель группы

проверил *Хакимова* ХАКИМОВА
 руководитель группы

Перфорация:

Подготовил ст.техник *Романова* Романова

Проверил ст.инженер *Тищенко* Тищенко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-11

К типовому проекту Фруктохранилища из ЛМК вместимость 800 т
в таре на поддонах

На волопровод горячей воды

Основание: ВК СОИ-4

Составлена в ценах 1984 г

Сметная стоимость 0,39 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (емкость) 0,47 руб.

2. I м2 общей площади здания 0,17 руб

3. I м3 объема здания 0,04 руб.

| № пп | № прейск. УСН расценки (ценника) и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Колич. | Стоимость единицы руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|---------------------------------------|--|---|------------|--------|------------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------|----|
| | | | | | | Всего | Нормат. условно-чистая продукция | в том числе: | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| РАЗДЕЛ I Санитарно-технические работы | | | | | | | | | |
| 1 | Е16-45 Т7-3 | Прокладка трубопроводов из стальных вологазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 40мм | м | 25,00 | 1,7 | 45 | - | 6 | - |
| 2 | Е16-44 Т7-3 | Прокладка трубопроводов из стальных вологазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 32 мм | м | 17,00 | 1,5 | 27 | - | 4 | - |
| 3 | Е16-43 Т7-3 | Прокладка трубопроводов из стальных вологазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм | м | 10,00 | 1,3 | 14 | - | 2 | - |
| 4 | Е16-41 Т7-3 | Прокладка трубопроводов из стальных вологазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15мм | м | 30,00 | 1,2 | 36 | - | 7 | - |
| 5 | Е16-219 Т22 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления водопровода и горячего водоснабжения, диаметром по 50мм | 100м | 0,82 | 3,9 | 3 | - | 3 | - |
| 6 | Е17-50 Т3-3 | Установка смесителей для ванн с душевой трубкой и сеткой СМ-Д-СТ | шт | 2,00 | 4,5 | 9 | - | 1 | - |
| 7 | С130-2033 | Стоимость вентиля запорного д=40 15ч 8бр | шт | 1,00 | 3,3 | 3 | - | - | - |
| 8 | С130-2032 | То же. д=32 15ч 8 бр | " | 1,00 | 2,4 | 2 | - | - | - |
| 9 | С130-87 | То же, д=25 15ч 8 бр | шт | 2,00 | 1,8 | 4 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|------------------|--|-------|-------|------|------|------|----|----|
| 10 | СИ30-85 | То же, Д15 154 8БР | шт | 3,00 | 1,2 | 4 | - | - | - |
| | | Всего по разделу I | | | руб | 176- | -/23 | 23 | - |
| | | в том числе: | | | | | | | |
| | | Стоимость сантехнических работ | | | руб | 147 | | | |
| | | Материалы | | | руб | 110 | | | |
| | | Основная заработная плата | | | руб | 23 | | | |
| | | Всего заработная плата | | | руб | 23 | | | |
| | | Накладные расходы | | | руб | 18 | | | |
| | | Плановые накопления | | | руб | 11 | | | |
| | | Всего, стоимость сантехнических работ | | | руб | 176 | | | |
| | | Раздел 2. Строительные работы | | | | | | | |
| 11 | E26-15 т.4-2 | Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом | м3 | 0,93 | 22,7 | 21 | -/20 | 20 | - |
| 12 | СИ4-351 | Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из минеральной ваты с сетчатой трубкой из хлопчатобумажной пряжи ТУ-36-1695-79 | м3 | 0,93 | 66,9 | 62 | - | - | - |
| 13 | E26-70 т.13-7 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо | 100м2 | 0,42 | 24,7 | 10 | -/6 | 6 | - |
| 14 | СИ1-377 | Рубероид гидроизоляционный манеральной посыпкой С-РМ | м2 | 48,30 | 0,4 | 22 | - | - | - |
| 15 | E26-73 т.13-9 | Обертывание поверхности изоляции тканью стеклянной или стеклопластиком рулонным | 100м2 | 0,43 | 12,6 | 5 | - | 5 | - |
| 16 | СИ4-697 | Стоимость стеклоткани | м2 | 45,20 | 1,1 | 50 | - | - | - |
| | | Всего по разделу 2 | | | руб | 215 | -/31 | 31 | - |
| | | в том числе; | | | | | | | |
| | | Стоимость общестроительных работ | | | руб | 170 | | | |
| | | Материалы | | | руб | 5 | | | |
| | | Основная заработная плата | | | руб | 31 | | | |
| | | Всего заработная плата | | | руб | 31 | | | |
| | | Стоимость материалов и конструкций | | | руб | 84 | | | |
| | | Накладные расходы | | | руб | 28 | | | |
| | | Плановые накопления | | | руб | 17 | | | |
| | | Всего, стоимость общестроительных работ | | | руб | 215 | | | |
| | | Всего по смете | | | руб | 391 | -/54 | 54 | - |
| | | в том числе: | | | | | | | |

ТП 703-2-1.86 Ал.7 ч.2

21541-06

1 : 2 ; 3 ; 4 ; 5 : 6 ; 7 ; 8 : 9 : 10

| | | |
|---|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 170 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 5 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 31 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 31 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ | 84 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 28 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 17 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 215 |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 147 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 110 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 23 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 23 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 18 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 11 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 176 |

Гл. инженер проекта *Абрамова* Абрамова
 начальник отдела *Зверев* ЗВЕРЕВ

составил *Шехавцов* ШЕХАВЦОВ
 Руководитель группы
 проверил *Хакимова* ХАКИМОВА
 руководитель группы

Перфорация:

Подготовил ст.техник *Романова* Романова

Проверил ст.инженер *Тищенко* Тищенко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-12

К типовому проекту Фруктохранилища из ЛМК вместимость 800 т
в таре на поддонах

На бытовую и производственную канализацию

Основание: ВК СОИ-4

Составлена в ценах 1984 г

Сметная стоимость 0,61 тыс.руб.

Нормативная условно-

чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (емкость) 0,73 руб.

2. I м2 общей площади здания 0,26 "-

3. I м3 объема здания 0,06 "-

| № пп | № прейск. УСН расценок (ценника) и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Колич. | Стоимость единицы руб. | Общая стоимость, руб. | | | | |
|--|--|--|------------|--------|------------------------|-----------------------|---|-------------|----|------------------------------------|
| | | | | | | Всего | Нормат. условн. чистая продукция прямые затраты | в том числе | | эксплуатация машин в т.ч. зарплата |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Раздел I. Санитарно-технические работы | | | | | | | | | | |
| 1 | ЕГ7-21 Т1-5 | Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания полукруглых без спинки, размером в мм 600х450х150 | комп | 3,00 | 18,6 | 56 | - 4 | 4 | - | |
| 2 | ЕГ7-58 Т4-1 | Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых с цельноотлитой полочкой, со смывным бачком непосредственно присоединенным к унитазу типа ТП-ПВ и ТП-КВ со смывным бачком с боковым пуском | " | 1,00 | 21,2 | 21 | - 1 | 1 | - | |
| 3 | ЕГ7-32 Т1-3 | Установка поддонов душевых стальных эмалированных мелких ПМС-1 | " | 2,00 | 18,3 | 37 | - 2 | 2 | - | |
| 4 | ЕГ7-89 Т6-4 | Установка раковин стальных эмалированных с отъёмной спинкой РСГО-1, РСГО-2 | " | 3,00 | 9,1 | 28 | - 2 | 2 | - | |
| 5 | ЕГ7-37 Т1-10 | Установка трапов чугунных эмалированных ТП-100 | " | 3,00 | 14,6 | 44 | - 3 | 3 | - | |
| 6 | ЕГ6-34 Т6-2 | Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диам. 100 мм | м | 70,00 | 3,1 | 217 | - 27 | 26 | 1 | |
| 7 | ЕГ6-33 Т6-1 | Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром 50 мм | м | 15,00 | 1,9 | 29 | - 6 | 6 | - | |
| 8 | ЕГ6-28 | Прокладка трубопроводов из чугунных | м | 18,00 | 3,01 | 54 | - | 7 | - | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|------------------|--|--------|------|-------|-----|------|----|-----|
| | т4-2 | Канализационных труб в траншеях, диаметром 100мм | | | | | /7 | - | - |
| | | Всего по разделу | | | руб | 595 | -/52 | 51 | 1/- |
| | | в том числе: | | | | | | | |
| | | Стоимость сантехнических работ | | | руб | 486 | | | |
| | | Материалы | | | руб | 431 | | | |
| | | Эксплуатация машин | | | руб | 1 | | | |
| | | Основная заработная плата | | | руб | 51 | | | |
| | | Всего заработная плата | | | руб | 51 | | | |
| | | Накладные расходы | | | руб | 65 | | | |
| | | Плановые накопления | | | руб | 44 | | | |
| | | Всего, стоимость сантехнических работ | | | руб | 595 | | | |
| | | Раздел 2. Строительные работы | | | | | | | |
| 9 | Е1-56 т.11-14 | Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшем вместимостью 0,5м3 грунт 2 группы | 1000м3 | 0,05 | 153,2 | 7 | -/7 | - | 7/3 |
| 10 | Е1-967 т.31-1 | Засыпка вручную траншей пазух котлованов иям грунт 1 группы | 100м3 | 0,03 | 41,5 | 1 | -/1 | 1 | - |
| 11 | Е1-256 т.31-1 | Засыпка траншей и котлованов мощностью до 59 квт с перемещением грунта до 5м бульдозерами грунт 1 группы | 1000м3 | 0,04 | 14,9 | 1 | - | - | - |
| | | Всего по разделу 2 | | | руб | 11 | -/8 | 1 | 7/3 |
| | | в том числе: | | | | | | | |
| | | Стоимость общестроительных работ | | | руб | 9 | | | |
| | | Эксплуатация машин | | | руб | 4 | | | |
| | | Зарплата машинистов | | | руб | 3 | | | |
| | | Основная заработная плата | | | руб | 1 | | | |
| | | Всего заработная плата | | | руб | 4 | | | |
| | | Накладные расходы | | | руб | 1 | | | |
| | | Плановые накопления | | | руб | 1 | | | |
| | | Всего, стоимость общестроительных работ | | | руб | 11 | | | |
| | | Всего по смете: | | | руб | 606 | -/60 | 52 | 8/3 |
| | | в том числе: | | | | | | | |
| | | Стоимость общестроительных работ - | | | руб | 9 | | | |
| | | Эксплуатация машин | | | руб | 4 | | | |
| | | Зарплата машинистов | | | руб | 3 | | | |
| | | Основная заработная плата | | | руб | 1 | | | |
| | | Всего заработная плата | | | руб | 4 | | | |
| | | Накладные расходы | | | руб | 1 | | | |
| | | Плановые накопления | | | руб | 1 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|-----|---|-----|----|
| | | Всего, стоимость общестроительных работ | | | | руб | | II | |
| | | Стоимость сантехнических работ | | | | руб | | 486 | |
| | | Материалы | | | | руб | | 431 | |
| | | Эксплуатация машин | | | | руб | | I | |
| | | Основная заработная плата | | | | руб | | 51 | |
| | | Всего заработная плата | | | | руб | | 51 | |
| | | Накладные расходы | | | | руб | | 65 | |
| | | Плановые накопления | | | | руб | | 44 | |
| | | Всего, стоимость сантехнических работ | | | | руб | | 595 | |

Главный инженер проекта

Абрамова

Начальник отдела

Зверев

Исходные данные:

Составил рук. группы

Шехащов

Проверил: рук. группы

Хакимова

Перфорация

Подготовил: ст. техник

Романова

Проверил: ст. инженер

Тищенко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-IЗ

К типовому проекту Фруктохранилище из ЛМК вместимостью
800 т в таре на поддонах

На канализацию условно-чистых стоков

Основание: ВК СОГ-4

Составлена в ценах 1984 г

Сметная стоимость 0,28 тыс. руб.
 Нормативная условно-чистая
 продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (емкость) 0,34 руб.
 2. 1м² общей площади здания 0,12 руб.
 3. 1м³ объема здания 0,03 руб.

| № п/п | № прейск. ³³ УСН расценок (ценника) и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Колич. | Стоимость единицы руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|--|--|---|---------------|--------|------------------------------|-----------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | | Всего | Нормат. условно- чистая продук- ция прямые затраты | основная зарплата | эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Раздел I. Санитарно-технические работы | | | | | | | | | |
| 1 | Е16-28 т.4-2 | Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб в траншеях, диаметром 100 мм | м | 10,00 | 3,0 | 30 | -/4 | 4 | - |
| 2 | Е16-34 т.6-2 | Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100мм | м | 30,00 | 3,1 | 93 | -/11 | 11 | - |
| 3 | Е-16-69 т.8-3 | Прокладка трубопроводов из стальных электро-сварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 108мм толщиной стенки 4 мм | м | 30,00 | 3,1 | 94 | -/19 | 16 | 3/ 1 |
| Всего по разделу I | | | руб | | | 264 | -/34 | 31 | 3/ 1 |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Стоимость сантехнических работ | руб | | | 217 | | | |
| | | Материалы | руб | | | 184 | | | |
| | | Эксплуатация машин | руб | | | 2 | | | |
| | | Заработная плата машинистов | руб | | | 1 | | | |
| | | Основная заработная плата | руб | | | 31 | | | |
| | | Всего заработная плата | руб | | | 32 | | | |
| | | Накладные расходы | руб | | | 28 | | | |
| | | Накладные расходы | руб | | | 19 | | | |
| | | Всего, стоимость сантехнических работ | руб | | | 264 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--------------------|--|--------|------|-------|-----|------|----|-----|
| 4 | ЕП5-613 т.164-7 | Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных балок, труб диаметром | 100м2 | 0,10 | 43,5 | 4 | -/2 | 2 | - |
| 5 | ЕП-56 т.11-14 | Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшом вместимостью 0,5м3 грунт 2 группы | 1000м3 | 0,03 | 153,2 | 5 | -/5 | - | 5/2 |
| 6 | ЕП-967 т.81-1 | Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт I группы | 100м3 | 0,02 | 41,5 | 1 | -/1 | 1 | - |
| 7 | ЕП-256 т.31-1 | Засыпка траншей и котлованов мощностью до 59 квт с перемещением грунта до 5м бульдозерами грунт I группы | 1000м3 | 0,03 | 14,9 | 1 | - | - | - |
| Всего по разделу 2 | | | | | руб | 13 | -/8 | 3 | 5/2 |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| Стоимость общестроительных работ | | | | | руб | 11 | | | |
| Материалы | | | | | руб | 2 | | | |
| Эксплуатация машин | | | | | руб | 3 | | | |
| Заработная плата машинистов | | | | | руб | 2 | | | |
| Основная заработная плата | | | | | руб | 3 | | | |
| Всего заработная плата | | | | | руб | 5 | | | |
| Накладные расходы | | | | | руб | 2 | | | |
| Всего, стоимость общестроительных работ | | | | | руб | 13 | | | |
| Всего по смете: | | | | | руб | 277 | -/42 | 34 | 8/3 |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| Стоимость общестроительных работ | | | | | руб | 11 | | | |
| Материалы | | | | | руб | 2 | | | |
| Эксплуатация машин | | | | | руб | 3 | | | |
| Заработная плата машинистов | | | | | руб | 2 | | | |
| Основная заработная плата | | | | | руб | 3 | | | |
| Всего заработная плата | | | | | руб | 5 | | | |
| Накладные расходы | | | | | руб | 2 | | | |
| Всего, стоимость общестроительных работ | | | | | руб | 13 | | | |
| Стоимость сантехнических работ | | | | | руб | 217 | | | |
| Материалы | | | | | руб | 184 | | | |
| Эксплуатация машин | | | | | руб | 2 | | | |
| Заработная плата машинистов | | | | | руб | 1 | | | |
| Основная заработная плата | | | | | руб | 31 | | | |
| Всего заработная плата | | | | | руб | 32 | | | |
| Накладные расходы | | | | | руб | 28 | | | |
| Плановые накопления | | | | | руб | 19 | | | |
| Всего, стоимость сантехнических работ | | | | | руб | 264 | | | |

Главный инженер проекта

Начальник отдела



Абрамова

Зверев

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | I |
|---|---|------------------------|---|---|---|------------|---|---|---|
| | | Составил: | | | | /Шехавцов/ | | | |
| | | Руководитель группы | | | | | | | |
| | | Проверил: рук. группы | | | | /Хакимова/ | | | |
| | | Перфорация: | | | | | | | |
| | | Подготовил: ст. техник | | | | /Романова/ | | | |
| | | Проверил: ст. инженер | | | | /Тимченко/ | | | |

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I4

К типовому проекту Фруктохранилище из ЛМК вместимостью 800 т
в таре на поддонах

На приобретение и монтаж электроосвещения

| | | |
|---------------------------|--------------------------------------|---------------|
| Основание ЭМ СО | Сметная стоимость | 6,29 тыс.руб. |
| Составлена в ценах 1984 г | в том числе: | |
| | а) оборудование | |
| | б) монтажных работ | 6,29 -"- |
| | Нормативная условно-чистая продукция | |
| | Показатели по смете | |
| | Стоимость на: | |
| | 1. Расчетную единицу | 7,62 руб. |
| | 2. I м2 общей площади здания | 2,74 -"- |
| | 3. I м3 объема здания | 0,67 -"- |

| №№ п/п | № преиск. УСН, расценки (ценника) и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Колич | Стоимость единицы, руб. | Всего | Общая стоимость, руб. | | |
|-----------------------------|---|--|---------------|-------|-------------------------------|-------|--|----------------------|--|
| | | | | | | | Нормат. условно- чистая продук- ция прямые затраты | основная зарплата | в том числе: эксплуат. машин в т.ч. зарплата |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Раздел I. Монтаж материалов | | | | | | | | | |
| 1 | ЦВ-6I2-I0 | Щиток осветительный промышленный с автоматами типа Д-3I00 серии ОЩВ-I2 ОЦ-I2 | 100шт | 0,02 | 310,00 | 6 | 7/4 | 4 | - |
| 2 | ЦВ-6I2-9 | Щиток осветительный промышленный с автоматами типа Д-3I00 серии ОЩВ-6, ОЦ-6 | " | 0,0I | 262,00 | 3 | 3/2 | 2 | - |
| 3 | ЦВ-6I0-2 | Трансформаторы понизительные в металлическом кожухе масса с кожухом до I2 кг | " | 0,04 | I79,00 | 7 | 7/4 | 4 | - |
| 4 | ЦВ-60I-I | Светильник подвесной люминесцентный типа ПВЛМ-Р-0I-2x36В на коробах | " | 0,8I | 42,50 | 34 | 59/34 | 34 | - |
| 5 | ЦВ-60I-2 | То же | " | 0,8I | 368,00 | 298 | 93/52 | 28 | 24/8 |
| 6 | ЦВ-599-I | То же, потолочный типа ПВЛМР-02-2x36В | " | 0,12 | I27,00 | I5 | I9/I0 | 6 | 4/I |
| 7 | ЦВ-599-I | То же, потолочный типа ЛПО02-2x36В | " | 0,07 | I27,00 | 9 | II/7 | 4 | 3/I |
| 8 | ЦВ-370-3 | Светильник типа РКУ0I-250/Б23 с лампой ДРЛ | шт | 6,00 | 2,00 | I2 | 2I/I2 | 5 | 7/2 |

ТП 703-2-1.86

Л. 7 4.2

- III -

21541-06

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|---------------------------------|--|-------|-------|--------|------|-----------|-----|---------|
| 9 | Ц8-593-2 | -СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ МАРКИ НСП11-200 С ЛАМПОЙ НАКАЛИВАНИЯ 200ВТ | 100ШТ | 0,18 | 116,00 | 21 | 34 | 9 | 10 |
| 10 | Ц8-594-1 | -ТО ЖЕ НА КРОНШТЕЙНЕ | 100ШТ | 0,14 | 278,00 | 39 | 19 29 | 8 | 3 9 |
| 11 | Ц8-593-2 | -ТО ЖЕ НСП11-100 С ЛАМПОЙ МОЩ 100ВТ | 100ШТ | 0,03 | 116,00 | 3 | 17 6 | 1 | 3 2 |
| 12 | Ц8-604-3 | -СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ТИПА А6007 С ЛАМПОЙ НАКАЛИВАНИЯ МОЩ 100ВТ | 100ШТ | 0,06 | 113,00 | 7 | 3 8 | 2 | 1 3 |
| 13 | Ц8-522-1 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А | ШТ | 5,00 | 2,60 | 13 | 5 12 | 6 | 1 " |
| 14 | Ц8-591-1 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | 100ШТ | 0,10 | 23,80 | 2 | 6 3 | 2 | " " |
| 15 | Ц8-591-3 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ | 100ШТ | 0,33 | 49,80 | 16 | 2 23 | 13 | " " |
| 16 | Ц8-591-6 | -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | 100ШТ | 0,05 | 25,10 | 1 | 13 2 | 1 | " " |
| 17 | Ц8-591-8 | -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ | 100ШТ | 0,08 | 30,00 | 2 | 1 3 | 2 | " " |
| 18 | Ц12-1088-2 | -РОЛИК НАТЯЖЕНИЯ ТРОСА | ШТ | 15,00 | 1,75 | 26 | 2 6 | 3 | " " |
| 19 | Ц8-396-7 | -КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-0,66 СЕЧ 2Х4ММ2 ПО ТРОСУ | 100М | 3,00 | 86,10 | 258 | 3 179 | 38 | " 63 |
| 20 | Ц8-149-1 | -ТО ЖЕ В КОРОБАХ | 100М | 3,50 | 10,00 | 35 | 101 40 | 22 | 20 1 |
| 21 | Ц8-400-1 | -ТО ЖЕ ПО СТЕНЕ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ | 100М | 4,28 | 60,80 | 260 | 23 348 | 100 | " 98 |
| 22 | Ц8-149-1 | -КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-0,66 СЕЧ 3Х4ММ2 В КОРОБАХ | 100М | 2,50 | 10,00 | 25 | 198 29 | 16 | 36 " |
| 23 | Ц8-400-1 | -ТО ЖЕ ПО СТЕНЕ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ | 100М | 0,44 | 60,80 | 27 | 16 36 | 10 | " 10 |
| 24 | Ц8-149-1 | -КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ 3Х4+1Х2,5ММ2 НА КОРОБАХ | 100М | 1,00 | 10,00 | 10 | 20 11 | 6 | 4 " |
| 25 | Ц8-400-1 | -ТО ЖЕ ПО СТЕНЕ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ | 100М | 0,47 | 60,80 | 29 | 6 38 | 11 | " 11 |
| 26 | 24-18-29-19 80/2 П.09-743 | -ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК ТЕМП-У2 ДЛЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ШТ | 1,00 | 822,00 | 822 | 22 " | " | 4 " |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | | РУБ | 2458 | 1027 | 337 | 245 |

ТП 703-2-1,86

АЛ.7 ч.2

21541-06

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

582

84

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|--------------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 822 |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | РУБ | 16 |
| ТАРА И УПАКОВКА - | РУБ | 13 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 26 |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 11 |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ - | РУБ | 6 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 894 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 1158 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 577 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 161 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 84 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 337 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 421 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 292 |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | РУБ | 186 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 114 |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | РУБ | 257 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 1564 |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ | 1027 |

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------|--|----|-------|-------|------|---|---|---|
| 27 | 1517А0П8 02453 | -ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ ОШВ-12А | ШТ | 2,00 | 70,00 | 140 | - | - | - |
| 28 | 1517А0П8 02452 | -ТО ЖЕ ТИПА ОШВ-6А | ШТ | 1,00 | 41,00 | 41 | - | - | - |
| 29 | 1517-2346 | -ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ 282Х205Х130ММ=ЯТП-0,25 ТУ 36.631-76 | ШТ | 4,00 | 13,72 | 55 | - | - | - |
| 30 | 1507-1149 | -СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛМ-АР-2Х40-01УХЛ4,ПВЛМ-АР-2Х 40-02УХЛ4,ПВЛМ-АОР-2Х40-01УХЛ4,ПВЛМ-АОР- 2Х40-02УХЛ4 | ШТ | 93,00 | 21,06 | 1959 | - | - | - |
| 31 | 1507-3073 | -СВЕТИЛЬНИК=ЛП002-2Х40/П-02УХЛ4 | ШТ | 7,00 | 17,93 | 126 | - | - | - |
| 32 | 1507-4029 | -СВЕТИЛЬНИК=РКУ01-250/Б23-04У1 | ШТ | 6,00 | 18,25 | 110 | - | - | - |
| 33 | 1507А0П44 1199 | -СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ТИПА НСП11-200 С ЛАМПОЙ НАКАЛИВАНИЯ 200ВТ | ШТ | 32,00 | 6,59 | 211 | - | - | - |
| 34 | 1507А0П44 1197 | -ТО ЖЕ ТИПА НСП11-100 С ЛАМПОЙ ДО 100ВТ | ШТ | 3,00 | 5,83 | 17 | - | - | - |
| 35 | 1507-3014 | -СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ НБ007-100ВТ=НБ006Х100/Р20-02УХЛ4 | ШТ | 6,00 | 2,54 | 15 | - | - | - |
| 36 | 1504-06034 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ | ШТ | 5,00 | 5,18 | 26 | - | - | - |

ТП 703-2-1.86

Ал.7 ч.2

21541-06

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|------------|---|--------|-------|--------|-----|---|---|----|
| | | ЗАЩИЩЕННАЯ=ПП2-10/Н2 56,67 М16 СИЛУМИН ОСТ 16 0,526,001-77 | | | | | | | |
| 37 | 1504-06127 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ=В21-1921-00У2 ТУ 16-526,266-76 | ШТ | 10,00 | 1,40 | 14 | - | - | - |
| 38 | 1504-06128 | -ТО ЖЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛН=В21-2521-00У2 ТУ 16-526,266-76 | ШТ | 33,00 | 1,62 | 53 | - | - | - |
| 39 | 150401-55 | -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ | ШТ | 5,00 | 0,32 | 2 | - | - | - |
| 40 | 1504-17078 | -ТО ЖЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ=РШ-К-2-С-02-06-10/220 ТУ 16-536,162-75 | ШТ | 8,00 | 0,16 | 1 | - | - | - |
| 41 | 1507-1021 | -СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНЫЙ=Р80-42У2 | ШТ | 2,00 | 4,10 | 8 | - | - | - |
| 42 | 1515-2003 | -ЛАМПЫ РТУТНЫЕ ЕУЛОВЫЕ ВЫСТУПГО ДАВЛЕ ИЯ С ИСПРАВЛЕННОЙ ЦВЕТНОСТЬЮ ЧЕТЫРЕХЭЛЕКТРОДНЫЕ=АРЛ 250 | 10ШТ | 0,60 | 56,71 | 34 | - | - | - |
| 43 | 1515-7029 | -ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ=Б 230-240-60 | 10ШТ | 0,80 | 1,00 | 1 | - | - | - |
| 44 | 1515-7040 | -ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ=Б 230-240-100 | 10ШТ | 0,50 | 1,07 | 1 | - | - | - |
| 45 | 1515-7046 | -ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ=Б 215-225-200 | 10ШТ | 4,00 | 1,39 | 6 | - | - | - |
| 46 | 1515-9010 | -ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ=МО 36-40 | 10ШТ | 0,50 | 0,80 | 1 | - | - | - |
| 47 | 1515-1040 | -ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ РТУТНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ=ЛБ 40 | 10ШТ | 25,00 | 7,17 | 179 | - | - | - |
| 48 | 1515-6002 | -СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП =80С-220 | 10ШТ | 25,00 | 1,39 | 35 | - | - | - |
| 49 | С151-1076 | -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2Х4 | 1000М | 1,10 | 190,00 | 209 | - | - | - |
| 50 | С151-1092 | -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х4 | 1000М | 0,30 | 227,00 | 68 | - | - | - |
| 51 | 1509ТЗ-038 | -КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ 3Х4+1Х2,5 | КМ | 0,15 | 271,20 | 41 | - | - | - |
| 52 | 150401-50 | -ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ВШУ-2-01-6/220 | ШТ | 12,00 | 0,12 | 1 | - | - | - |
| 53 | 2405-1368 | -КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У194МХЛ2 ТУ36-1882-75,ИЗМ.НР2-78 | 1000ШТ | 0,05 | 42,80 | 2 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|------------------|---|--------|-------|--------|-----|---|---|----|
| 54 | 2405-1369 | -КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У195МХЛ2 ТУ36-1882-75, ИЗМ. НР2-78 | 1000ШТ | 0,03 | 48,68 | 1 | - | - | - |
| 55 | 2405АОП1 1979 | -КОРОБ ДЛЯ ПОАВЕСКИ СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛЮМИНИСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ ТИПА КЛ-1УЗ | ШТ | 65,00 | 2,14 | 139 | - | - | - |
| 56 | 2405АОП1 1981 | -ЗАГЛУШКА ДЛЯ ЗАКРЫВАНИЯ ТОРЦОВ КОРОБОВ ТИПА КЛ-3УЗ | ШТ | 15,00 | 0,05 | 1 | - | - | - |
| 57 | 2405-1723 | -ПРОФИЛИ=К240У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80 | ШТ | 35,00 | 1,10 | 38 | - | - | - |
| 58 | С111-533 | -КАТАНКА А=6ММ | Т | 0,08 | 143,00 | 11 | - | - | - |

 ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 3827

В ТОМ ЧИСЛЕ;

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 3546
 СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - РУБ 3544
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 281
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 3827

 ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 6285 1027 337 245

В ТОМ ЧИСЛЕ;

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 822
 ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - РУБ 16
 ТАРА И УПАКОВКА - РУБ 13
 ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 26
 ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - РУБ 11
 КОМПЛЕКТАЦИЯ - РУБ 6
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 894

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 4704
 МАТЕРИАЛЫ - РУБ 577
 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - РУБ 161
 ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - РУБ 84
 ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 337
 ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 421
 СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - РУБ 3544
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 292
 НАКЛАДНЫЕ НУЧП - РУБ 186
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 395
 ПЛАНОВЫЕ НУЧП - РУБ 257
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 5391
 НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ 1027

Гл. инженер проекта *Абрамова* Абрамова
 НАЧАЛЬНИК СДЕЛА *Зверев* ЗВЕРЕВ

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

Исходные данные:

составил : инженер *Комар* - КОМАРОВА

Проверил : рук. группы *В.С.* ХАКИМОВА

Перфорация:

Подготовил : ст.техник *Порох* Порохова

Проверил : ст.инженер *Тисен* Тищенко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I5

К типовому проекту Фруктохранилище из ЛМК вместимостью 800 т
в таре на поддонах

На приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основание: ЭМ С0

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость
в том числе

4,3I тыс.руб.

а) оборудования
б) монтажных работ
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете0,6I "-"
3,70 "-"

Стоимость на:

1. Расчетную единицу
2. I м2 общей площади здания
3. I м3 объема здания5,22 руб.
1,88 "-"
0,46 "-"

| № пп | № прейск. УСН, расценок (ценника) и др | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Колич. | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|-------------------------------|--|--|------------|--------|-------------------------|-----------------------|--|--------------------|-----------------|
| | | | | | | Всего | Нормат. условно-чистая продукция прямые затраты | в том числе: | |
| | | | | | | | основная зарплата | эксплуатация машин | |
| | | | | | | | | | в т.ч. зарплата |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Раздел I. Монтаж оборудования | | | | | | | | | |
| 1 | I504-04548 доп.3I-34 | Магнитный пускатель ПМII22002 | шт | 18,00 | 12,60 | 227 | - | - | - |
| 2 | П8-53I-4 | Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40А | " | 18,00 | 3,40 | 6I | 50/28 | 27 | I/- |
| 3 | I504-04543 доп.3I-34 | Магнитный пускатель ПМIIIO004 | " | 2,00 | 5,90 | I2 | - | - | - |
| 4 | П8-53I-4 | Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40А | " | 2,00 | 3,40 | 7 | 6/3 | 3 | - |
| 5 | I504-I224I доп.3I-34 | Приставка контактная ПКI-2204 | " | 18,00 | 3,40 | 6I | - | - | - |
| 6 | I504-0I0I0 | Выключатель автоматический число полюсов - 2, номинальный ток А 63, исполнение расцепителей М.Т. номинальный ток А I, 6, 2, 5 4 6, 3 IO I6 25 40 50 63 =АП50Б-2МУЗ АП50Б-2МУЗ ТУ I6-522. I39-78 | " | 2,00 | 3,00 | 6 | - | - | - |
| 7 | П8-525-2 | Автомат одно-двух-трехполюсный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 63А | " | 2,00 | 2,88 | 6 | 4/2 | 2 | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|----------|---|------|-------|--------|-----|-------------|-----|------------|
| 8 | Ц85-2549 | Шкаф распределительный ШРП-73505-22УЗ,54У2 | шт | 2,00 | 126,00 | 252 | - | - | - |
| 9 | Ц85-2549 | Стоимость установки, разводки по устройству и подключения кабелей или проводов внешней сети | шт | 2,00 | 30,80 | 62 | 47/ 26 | 24 | 2/ I |
| 10 | Ц85-1018 | Вводно распределительное устройство типа ВРУ1 состоящее из 3-х панелей Вводные панели ВРУ1-II | шт | 1,00 | 185,00 | 185 | 22/ 12 | 11 | I/- |
| 11 | Ц85-1031 | Распределительные панели ВРУ1-4I | шт | 1,00 | 140,00 | 140 | 20/ 11 | 10 | I/- |
| 12 | Ц8-400-1 | Кабель марки АВВГ | 100м | 5,95 | 60,80 | 362 | 484/ 275 | 139 | 136/ 50 |
| 13 | Ц8-400-2 | Кабели с креплением наклонными скобами с установкой ответвитель- ных коробок суммарное сечение до 16мм ² | 100м | 0,40 | 68,00 | 27 | 37/ 22 | 10 | 12/ 4 |
| 14 | Ц8-148-1 | Кабель до 35кв, по установленным конструкциям и лоткам, с крепле- нием в местах изменения трассы, масса 1м до 2 кг | 100м | 23,65 | 12,90 | 305 | 323/ 183 | 173 | 10/ 4 |
| 15 | Ц8-148-9 | Кабель марки АКВВГ | 100м | 0,45 | 20,60 | 9 | 7/ 4 | 4 | - |
| 16 | ЦП-582-1 | Коробка соединительная, тип КСК, количество зажимов, до 8 | шт | 1,00 | 0,97 | 1 | 1/ 1 | 1 | - |
| 17 | ЦП-582-2 | Коробка соединительная, тип КСК, количество зажимов, до 16 | шт | 1,00 | 1,04 | 1 | 1/ 1 | 1 | - |
| 18 | Ц8-409-1 | Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или много- жильный в общей оплетке, сумар- ное сечение до 2,5мм ² | 100м | 0,70 | 4,88 | 3 | 6/ 3 | 2 | I/- |
| 19 | Ц8-409-2 | Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или много- жильный в общей оплетке, сумар- ное сечение до 6мм ² | 100м | 0,68 | 6,02 | 4 | 7/ 4 | 2 | 2/ I |
| 20 | Ц8-409-3 | То же, сеч.10мм ² | 100м | 0,42 | 9,29 | 4 | 7/ 4 | 2 | 2/ I |
| 21 | Ц8-409-3 | Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый про- вод одножильный или многожильный в общей оплетке, сумарное сечение до 16мм ² | 100м | 0,47 | 9,29 | 4 | 7/ 5 | 2 | 3/ I |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
|----------------------------------|-----------|---|------|-------|--------|-----|-------|----------|------|--------|
| 22 | Ц8-409-4 | Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 35мм ² | 100м | 0,35 | 12,30 | 4 | 7/5 | 2 | 3/1 | |
| 23 | Ц8-409-11 | За каждый последующий провод, сечение до 2,5мм ² | 100м | 2,21 | 1,21 | 3 | 4/3 | 3 | - | |
| 24 | Ц8-409-12 | За каждый последующий провод, сечение до 6мм ² | 100м | 2,13 | 1,38 | 3 | 5/3 | 3 | - | |
| 25 | Ц8-409-13 | За каждый последующий провод, сечение до 16мм ² | 100м | 1,33 | 2,53 | 3 | 6/3 | 3 | - | |
| 26 | Ц8-409-13 | За каждый последующий провод, сечение до 16мм ² | 100м | 1,49 | 2,53 | 4 | 6/4 | 4 | - | |
| 27 | Ц8-409-14 | За каждый последующий провод, сечение до 35мм ² | 100м | 1,12 | 2,88 | 3 | 5/3 | 3 | - | |
| 28 | Ц8-417-5 | Труба виниловая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диаметр до 25мм | 100м | 1,07 | 15,90 | 17 | 15/8 | 8 | - | |
| 29 | Ц8-417-7 | То же, Д=40мм | 100м | 0,78 | 15,60 | 12 | 14/7 | 7 | - | |
| 30 | Ц8-417-7 | Труба виниловая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диаметр до 50мм | 100м | 0,78 | 15,60 | 12 | 14/7 | 7 | - | |
| 31 | Ц8-408-3 | Вводы гибкие наружный диаметр металло-рукава до 27мм | шт | 20,00 | 0,83 | 17 | 11/6 | 6 | - | |
| 32 | Ц8-397-1 | Лоток металлический по установленным конструкциям ширина лотка до 200мм | т | 0,44 | 108,00 | 48 | 54/31 | 15 | 16/4 | |
| 33 | Ц8-153-5 | Заделка кабеля с бумажной или резиновой изоляцией, напряжением, кв. до 1 сечение до 16мм ² | шт | 4,00 | 3,55 | 14 | 8х/4 | 4 | - | |
| 34 | Ц8-153-13 | Заделка для контрольного кабеля, сечение до 2,5 мм ² с количеством жил 7 | шт | 8,00 | 0,49 | 4 | 3/2 | 2 | - | |
| Всего по разделу I | | | | | | руб | 2485 | 1181/670 | 480 | 190/67 |
| в том числе: | | | | | | | | | | |
| Стоимость оборудования | | | | | руб | | 558 | | | |
| Запасные части | | | | | руб | | 11 | | | |
| Тара и упаковка | | | | | руб | | 8 | | | |
| Транспортные расходы | | | | | руб | | 17 | | | |
| Заготовительно-складские расходы | | | | | руб | | 7 | | | |
| Комплектация | | | | | руб | | 4 | | | |
| Всего, стоимость оборудования | | | | | руб | | 605 | | | |
| Стоимость монтажных работ | | | | | руб | | 1325 | | | |
| Материалы | | | | | руб | | 654 | | | |
| Эксплуатация машин | | | | | руб | | 123 | | | |
| Заработная плата машинистов | | | | | руб | | 67 | | | |
| Основная заработная плата | | | | | руб | | 480 | | | |
| Всего заработная плата | | | | | руб | | 547 | | | |
| Накладные расходы | | | | | руб | | 419 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|------------|---|-------|--------|--------|------|------|---|---|----|
| | | Накладные НУЧП | | | | руб. | 216 | | | |
| | | Плановые накопления | | | | руб. | 136 | | | |
| | | Плановые НУЧП | | | | руб. | 296 | | | |
| | | Всего, стоимость монтажных работ | | | | руб. | 1880 | | | |
| | | Норматив.условно-чистая продукция | | | | руб. | 1181 | | | |
| | | Раздел 2. Материалы, не учтенные ценником | | | | | | | | |
| 35 | 185-1018 | Вводная панель ВРУ1-11 | устр. | 1,00 | 160,92 | 161 | - | - | - | - |
| 36 | 185-1031 | Распределительная панель ВРУ1-4Г | устр. | 1,00 | 120,96 | 121 | - | - | - | - |
| 37 | 1509-3038 | Кабель АВВГ-0,66 сеч.3х4++х2,5мм ² | км | 1,82 | 271,20 | 494 | - | - | - | - |
| 38 | 1509-3038 | То же, сеч.3х6+1х4 | км | 1,20 | 332,22 | 399 | - | - | - | - |
| 39 | 1509-3038 | То же, сеч.4х16 | км | 0,04 | 653,70 | 26 | - | - | - | - |
| 40 | 1509-5001 | Провод авв 0,66 сеч.25мм ² | км | 0,30 | 26,88 | 8 | - | - | - | - |
| 41 | 1509-5001 | Провод, сеч.6 | км | 0,29 | 38,08 | 11 | - | - | - | - |
| 42 | 1509-5001 | То же, сеч.10 | км | 0,18 | 60,48 | 11 | - | - | - | - |
| 43 | 1509-5001 | То же, сеч.16 | км | 0,20 | 89,60 | 18 | - | - | - | - |
| 44 | 1509-5001 | То же, сеч.35 | км | 0,15 | 185,92 | 28 | - | - | - | - |
| 45 | 1509-6016 | Кабель АКВВГ сеч.4х2,5мм ² | км | 0,05 | 190,40 | 10 | - | - | - | - |
| 46 | 0503-80124 | Труба винилпластовая Д=25мм | м | 110,00 | 0,33 | 36 | - | - | - | - |
| 47 | 0503-80126 | То же, Д=40мм | м | 80,00 | 0,76 | 61 | - | - | - | - |
| 48 | 0503-80127 | То же, Д=40мм | м | 80,00 | 1,08 | 86 | - | - | - | - |
| 49 | 2405-1010 | Вводы гибкие-К1080У3 ТУ36-1684-78 | шт | 20,00 | 1,55 | 31 | - | - | - | - |
| 50 | 2405-11448 | Лотки НЛ20-П2У3 секция прямая доп.22 | шт | 70,00 | 1,98 | 139 | - | - | - | - |
| 51 | 2405-11459 | Лекция угловая НЛ4У45 У3 доп.22 | шт | 10,00 | 0,53 | 5 | - | - | - | - |
| 52 | 2405-11464 | Прижим НЛ-ПРУ3 | шт | 100,00 | 0,06 | 6 | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------------------------|----------------------|---|--------|-------|-------|------|--------------|-----|------------|
| | Доп.22 | | | | | | - | | - |
| 53 | 2405-11463 доп.22 | Подвеска НЛ-ПВУЗ | шт | 14,00 | 0,53 | 7 | - | - | - |
| 54 | 2405-1799 | Скобы-К142У2 ТУ36-1448-77 | 1000шт | 0,05 | 13,60 | 1 | - | - | - |
| 55 | 2405-1389 | Коробки соединительные-КСК-8 ТУ36-1753-75 | шт | 1,00 | 2,38 | 2 | - | - | - |
| 56 | 2405-1390 | Коробки соединительные-КСК-16 ТУ36-1753-75 | шт | 1,00 | 3,73 | 4 | - | - | - |
| 57 | 2405-1501 | Муфты концевые-КВЭН-5 ТУ 36-848-72, изм.НРЗ-79 | компл. | 4,00 | 5,99 | 24 | - | - | - |
| Всего по разделу 2 | | | | | руб | 1824 | - | - | - |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| Стоимость монтажных работ | | | | | руб | 1689 | | | |
| Стоимость материалов и конструкций | | | | | руб | 1689 | | | |
| Плановые накопления | | | | | руб | 135 | | | |
| Всего, стоимость монтажных работ | | | | | руб | 1824 | | | |
| Всего по смете: | | | | | руб | 4309 | 1181/ 670 | 480 | 190/ 67 |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| Стоимость оборудования | | | | | руб | 558 | | | |
| Запасные части | | | | | руб | 11 | | | |
| Тара и упаковка | | | | | руб | 8 | | | |
| Транспортные расходы | | | | | руб | 17 | | | |
| Заготовительно-складские расходы | | | | | руб | 7 | | | |
| Комплектация | | | | | руб | 4 | | | |
| Всего, стоимость оборудования | | | | | руб | 605 | | | |
| Стоимость монтажных работ | | | | | руб | 3014 | | | |
| Материалы | | | | | руб | 654 | | | |
| Эксплуатация машин | | | | | руб | 123 | | | |
| Заработная плата машинистов | | | | | руб | 67 | | | |
| Основная заработная плата | | | | | руб | 480 | | | |
| Всего, заработная плата | | | | | руб | 547 | | | |
| Стоимость материалов и конструкций | | | | | руб | 1689 | | | |
| Накладные расходы | | | | | руб | 419 | | | |
| Накладные НУЧП | | | | | руб | 216 | | | |
| Плановые накопления | | | | | руб | 271 | | | |
| Плановые НУЧП | | | | | руб | 296 | | | |
| Всего, стоимость монтажных работ | | | | | руб | 3704 | | | |
| Нормативная условно-чистая продукция | | | | | руб | 1181 | | | |

ТП 703-2-1.86

А1.7 ч.2

- IZI -

21541-06

1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; 10

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ЗВЕРЕВ
 Гл.инженер проекта *Абрамова* Абрамова
 Исходные данные:
 Составил: инженер *Карбова* - КАРБОВА

ПРОВЕРИЛ: РУК. ГРУППЫ *Хакимова* ХАКИМОВА
 Перфорация:
 Подготовил: ст.техник *Романова* Романова
 Проверил: ст.инженер *Тищенко* Тищенко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-16

К типовому проекту Фруктохранилище из ЛМК вместимостью 800 т
в таре на поддонах

На приобретение и монтаж комплексной автоматизации

Основание: АК СО1

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,89 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования
б) монтажных работ 0,89 "-"
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу 1,08 руб.
2. I м2 общей площади здания 0,39 руб.
3. I м3 объема здания 0,10 руб.

| № п/п | № прейск. УСН, расценок (ценника) и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Колич. | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|-----------------------------|---|--|------------|--------|-------------------------|-----------------------|--|--|-----|
| | | | | | | Всего | Нормат. условно-чистая продукция прямые затраты | в том числе основная зарплата эксплуатация машин в т.ч. зарплата | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Раздел I. Монтаж материалов | | | | | | | | | |
| 1 | ЦII-582-3 | Коробка соединительная, типа КСК количество зажимов до 32 | шт | 4,00 | 1,47 | 6 | 9/5 | 5 | - |
| 2 | ЦII-840-2 | Коробка простенная ПК200х90 | " | 4,00 | 2,90 | 12 | II/6 | 6 | - |
| 3 | Ц8-397-1 | Лоток перфорированный ЛП-145 | т | 0,12 | 108,00 | 13 | 15/8 | 4 | 4/1 |
| 4 | Ц8-397-2 | То же, типа ЛП-225 | т | 0,08 | 123,00 | 10 | 9/5 | 2 | 3/1 |
| 5 | Ц8-148-9 | Прокладка контрольного кабеля при весе I п.м. до I кг с количеством жил до 10 | 100м | 1,57 | 20,60 | 32 | 25/14 | 14 | - |
| 6 | Ц8-148-1 | То же, с количеством жил более 10 | " | 1,86 | 12,90 | 24 | 25/14 | 14 | - |
| 7 | Ц8-409-1 | Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или много- жильный в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 | " | 2,76 | 4,88 | 13 | 23/13 | 7 | 6/2 |
| 8 | Ц8-409-11 | За каждый последующий провод, сечением до 2,5 мм2 | " | 16,64 | 1,21 | 20 | 33 | 19 | - |

ТП 703-2-1.86

Ал.7 ч.2

21541-06

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|-----------|--|-------|-------|--------|-----|-----------|-----|---------|
| 9 | Ц8-406-1 | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ | 100М | 2,76 | 54,00 | 149 | 19 225 | 64 | - 64 |
| 10 | Ц8-408-1 | -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ | 100М | 0,30 | 32,00 | 10 | 128 9 | 3 | 27 3 |
| 11 | Ц8-153-13 | -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7 | ШТ | 72,00 | 0,49 | 35 | 6 28 | 16 | - 1 |
| 12 | Ц8-153-15 | -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 19 | ШТ | 8,00 | 1,02 | 8 | 16 7 | 4 | - - |
| 13 | Ц11-712-1 | -ВВОД ЧЕРЕЗ СОЕДИНИТЕЛИ С РАЗВАЛЬЦОВКОЙ ТРУБ | 1ВВОА | 12,00 | 0,13 | 2 | 4 3 | 2 | - - |
| | | | | | | | 2 | | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | | РУБ | 511 | 422 | 160 | 80 |
| | | | | | | | 240 | | 32 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | | РУБ | 334 | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | | | РУБ | 95 | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | | | РУБ | 48 | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | | | РУБ | 32 | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | | | РУБ | 160 | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | | | РУБ | 192 | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | | | РУБ | 139 | | |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | | | | | | РУБ | 78 | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | | | РУБ | 38 | | |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | | | | | | РУБ | 105 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | | РУБ | 511 | | |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | | | | РУБ | 422 | | |
| РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | |
| 14 | С151-2280 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5 | 1000М | 0,10 | 195,00 | 20 | - | - | - |
| 15 | С151-2285 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 19X2,5 | 1000М | 0,19 | 592,00 | 112 | - | - | - |
| 16 | С151-1814 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X1 | 1000М | 0,06 | 202,00 | 12 | - | - | - |
| 17 | С152-178 | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1 | 1000М | 2,00 | 23,60 | 47 | - | - | - |
| 18 | 2405-1391 | -КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-32 ТУ36-1753-75 | ШТ | 4,00 | 5,56 | 22 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|-------------|--|----|--------|------|----|---|---|----|
| 19 | 2405-1380 | -КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ=ПК200,90 ТУЗ6-1070-75 | ШТ | 4,00 | 0,96 | 4 | - | - | - |
| 20 | 2405-1471 | -ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=145У1 ТУЗ6-1113-75,ИЗМ.НРЗ-79 | 1М | 60,00 | 0,53 | 32 | - | - | - |
| 21 | 2405-1472 | -ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=225У1 ТУЗ6-1113-75,ИЗМ.НРЗ-79 | 1М | 30,00 | 0,64 | 19 | - | - | - |
| 22 | 241649-1049 | -МЕТАЛЛУРУКАВ РЗЦ-Х18ММ | М | 30,00 | 0,20 | 6 | - | - | - |
| 23 | С113-129 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС.НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АН-20: Т-2 | М | 105,00 | 0,20 | 21 | - | - | - |
| 24 | С113-130 | -ТО ЖЕ Т26Х1,6 | М | 180,00 | 0,32 | 58 | - | - | - |

 ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 руб 383

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|--------|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | руб | 353 | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | руб | 353 | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | руб | 30 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | руб | 383 | | |
| ----- | | | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | руб | 894 | 422 | 160 80 |

 240 32

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|--------------------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | руб | 687 |
| МАТЕРИАЛЫ - | руб | 95 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | руб | 48 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | руб | 32 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | руб | 160 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | руб | 192 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | руб | 353 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | руб | 139 |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | руб | 78 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | руб | 68 |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | руб | 105 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | руб | 894 |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | руб | 422 |

Гл. инженер проекта *Абрамова* АБРАМОВА
 НАЧАЛЬНИК СМЕЛА *Зверев* ЗВЕРЕВ

Зверев

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

СОСТАВИЛ : инженер *Комарова* КОМАРОВА

ПРОВЕРИЛ : ДУК.ГРУППЫ *ВУК* ХАКИМОВА

Перфорация:

Подготовил : ст.техник *Порохова* Порохова

Проверил : ст.инженер *Тищенко* Тищенко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I7

21541-06

К типовому проекту Фруктохранилище из ЛМК вместимостью 800 т
в таре на поддонах

На приобретение и монтаж сетей связи

Основание: СС-I

Составлена в ценах 1984 г

Сметная стоимость
в том числе:

0,24 тыс.руб.

а) оборудования
б) монтажных работ
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу
2. 1 м2 общей площади здания
3. 1 м3 объема здания

0,06 "-"

0,18 "-"

0,29 руб.

0,10 "-"

0,03 "-"

| № п/п | № прейск. УСН расценки (ценника) и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Колич. | Стоимость единицы руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|-------------------------------|--|--|------------|--------|------------------------|-----------------------|---|-------------|----|
| | | | | | | Всего | Нормат. условно-чистая продукция прямые затраты | в том числе | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Раздел I. Монтаж оборудования | | | | | | | | | |
| Телефонизация | | | | | | | | | |
| 1 | 62-03 п.13 | Аппарат телефонный ТА-82 | шт | 1,00 | 8,80 | 9 | - | - | - |
| 2 | Ц10-127-5 | Аппарат телефонный настольный системы ЦБ или АТС | " | 1,00 | 0,37 | 1 | 1/- | - | - |
| 3 | Ц10-841-2 | Часы электрические вторичные | шт | 4,00 | 3,16 | 13 | 20/II | II | - |
| 4 | Ц10-972-10 | Коробка распределительная настенная коробка | " | 1,00 | 4,01 | 4 | 4/2 | 2 | - |
| 5 | Ц10-975-12 | Коробка УК-2П | " | 4,00 | 0,41 | 2 | 3/1 | 1 | - |
| 6 | Ц10-54-7 | Кабель марки ТПП-10х2х0,5 по стене | 100м | 0,07 | 31,60 | 2 | 3/1 | 1 | - |
| 7 | Ц8-149-1 | То же, в трубе | " | 0,03 | 10,00 | 1 | - | - | - |
| 8 | Ц10-54-12 | Провод марки ТРПх2х0,5 по стене | " | 0,30 | 11,20 | 3 | 6 | 3 | - |

ТП 703-2-1.86

Ал.7 ч.2

- 127 -

21541-06

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|----------------------|---|------|------|-------|-----|---------|----|----|
| 9 | Ц8-417-5 | -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ | 100М | 0,03 | 15,90 | 1 | 3 | - | - |
| | | РАДИОФИКАЦИЯ | | | | | | | |
| 10 | 1601А0П П2229 К=0,76 | -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЙ 0,25ВА | ШТ | 8,00 | 5,78 | 46 | - | - | - |
| 11 | Ц10-397-7 | -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ | ШТ | 8,00 | 2,73 | 22 | 33 | 19 | - |
| 12 | Ц10-975-12 | -КОРОБКА УК-2Р | ШТ | 8,00 | 0,41 | 3 | 19 5 | 3 | - |
| 13 | Ц10-975-12 | -КОРОБКА УК-2П | ШТ | 3,00 | 0,41 | 1 | 3 2 | 1 | - |
| 14 | Ц8-402-1 | -ПРОВОД МАРКИ ПТШЖ-2Х1,2 ГО СТЕНЕ ОТКРЫТО | 100М | 0,78 | 16,50 | 13 | 1 18 | 6 | 4 |
| 15 | Ц10-381-11 | -РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ | ШТ | 8,00 | 0,36 | 3 | 10 5 | 3 | 1 |
| ----- | | | | | | | 3 | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | | РУБ | 175 | 100 | 50 | 4 |
| | | | | | | | 54 | | 1 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|-------------------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 55 |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | РУБ | 1 |
| ТАРА И УПАКОВКА - | РУБ | 1 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 1 |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 1 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 59 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 69 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 9 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 3 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 1 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 50 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | РУБ | 51 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 41 |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | РУБ | 18 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 6 |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | РУБ | 24 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 116 |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ | 100 |

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

=====

ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|---|----|------|-------|----|---|---|---|
| 16 | 1703-1053 | -ЭЛЕКТРОЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ В4С1-М2ПВ-24Р-300-323К | ШТ | 4,00 | 11,88 | 48 | - | - | - |
| 17 | С155-17 | -КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ | ШТ | 1,00 | 1,03 | 1 | - | - | - |

ТП 703-2-1.86

Ал.7 ч.2

21541-06

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|------------|---|-------|------|--------|-----|-----|----|----|
| | | КРТП-10 | | | | | | | |
| 18 | С155-13 | -КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П | ШТ | 4,00 | 0,14 | 1 | - | - | - |
| 19 | С151-2542 | -КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10 | 1000М | 0,01 | 202,00 | 2 | - | - | - |
| 20 | С152-489 | -ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2 | 1000М | 0,03 | 13,00 | 1 | - | - | - |
| 21 | 2405-80124 | -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д=25ММ | М | 3,00 | 0,33 | 1 | - | - | - |
| | | РАДИОФИКАЦИЯ | | | | | | | |
| 22 | С152-495 | -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1,2ММ2 | 1000М | 0,08 | 22,90 | 2 | - | - | - |
| 23 | С155-12 | -КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р | ШТ | 8,00 | 0,16 | 1 | - | - | - |
| 24 | С155-13 | -КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П | ШТ | 3,00 | 0,14 | 1 | - | - | - |
| 25 | С155-23 | -РАДИОРОЗЕТКА РПВ-1 | ШТ | 8,00 | 0,40 | 3 | - | - | - |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 2 | | РУБ | 65 | - | - | - |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | 61 | | | |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | РУБ | 59 | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ | 4 | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | 65 | | | |
| | | ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | РУБ | 240 | 100 | 50 | 4 |
| | | | | | | | 54 | | 1 |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ | 55 | | | |
| | | ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | | | РУБ | 1 | | | |
| | | ТАРА И УПАКОВКА - | | | РУБ | 1 | | | |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ | 1 | | | |
| | | ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ | 1 | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ | 59 | | | |
| | | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | 130 | | | |
| | | МАТЕРИАЛ - | | | РУБ | 9 | | | |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ | 3 | | | |
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ | 1 | | | |

ТП 703-2-1.86 Ал.7 ч.2

21541-06

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

| | | |
|--------------------------------------|-----|-----|
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 50 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | РУБ | 51 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ | 59 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 41 |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | РУБ | 18 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 10 |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | РУБ | 24 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 181 |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ | 100 |

Гл. инженер проекта *Абрамова* Абрамова

начальник отдела *Зверев* ЗВЕРЕВ

Исходные данные:

составил: инженер *Комарова* КОМАРОВА

проверил: рук. группы *Хакимова* ХАКИМОВА

Перфорация:

Подготовил: ст.техник *Порохова* ПОРОХОВА

Проверил: ст.инженер *Тищенко* ТИЩЕНКО

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-18

К типовому проекту Фруктохранилище из ЛМК вместимостью 800 т
в таре на поддонах

На приобретение и монтаж пожарной сигнализации

Основание: СС-I

Составлена в ценах 1984 г

Сметная стоимость 0,40 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования 0,40 -"-
б) монтажных работ
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу 0,48 руб.
2. I м² площади здания 0,17 -"-
3. I м³ объема здания 0,04 -"-

| № п/п | № прейск. УСН, расценок (ценника) и др. | Наименование работ и затрат | Единица изм. | Колич. | Стоимость единицы руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|-----------------------------|---|---|-----------------|--------|------------------------------|-----------------------|---|----------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | Всего | Нормат. условно- чистая продукция прямые затраты | Основная зарплата | эксплуат. машин в т.ч. з/пл. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Раздел I. Монтаж материалов | | | | | | | | | |
| 1 | Ц10-743-I | Извещатель тепловой ИИ-105-2/I | шт | 110,00 | 0,45 | 50 | 77/44 | 44 | - |
| 2 | Ц10-972-10 | Коробка распределительная настенная коробка | " | 1,00 | 4,01 | 4 | 4/2 | 2 | - |
| 3 | Ц10-975-12 | Коробка УК-2П | шт | 13,00 | 0,41 | 5 | 8/5 | 5 | - |
| 4 | Ц11-580-11 | Резисторы и конденсаторы | " | 114,00 | 0,14 | 16 | 28/16 | 16 | - |
| 5 | Ц10-54-7 | Кабель марки ТПП10х2х0,5 по стене | лном | 0,02 | 31,60 | 1 | 1/- | - | - |
| 6 | Ц8-149-I | То же, в трубе | " | 0,03 | 10,00 | 1 | - | - | - |
| 7 | Ц10-54-12 | Провод марки ТРП-1х2х0,5 по стене | " | 5,33 | 11,20 | 60 | 101/58 | 58 | - |
| Всего по разделу I | | | руб | | | 259 | 219 | 125 | - |

ТП 703-2-1.86

Ал.7 ч.2

- ИЗГ -

21541-06

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

125 -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 137 | | | | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 11 | | | | | | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 125 | | | | | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 125 | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 103 | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | РУБ | 40 | | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 19 | | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | РУБ | 54 | | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 259 | | | | | | | |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ | 219 | | | | | | | |

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------|---|-------|--------|--------|----|---|---|---|
| 8 | 1602А0П14 030140 | -ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ ИП-105-2/1 | ШТ | 110,00 | 0,86 | 95 | - | - | - |
| 9 | С155-17 | -КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10 | ШТ | 1,00 | 1,03 | 1 | - | - | - |
| 10 | С155-13 | -КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОАНОГО ВЕШАНИЯ УК-2П | ШТ | 13,00 | 0,14 | 2 | - | - | - |
| 11 | С151-2542 | -КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10 | 1000М | 0,01 | 202,00 | 1 | - | - | - |
| 12 | С152-489 | -ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2 | 1000М | 0,55 | 13,00 | 7 | - | - | - |
| 13 | 3609-10134 | -РЕЗИСТОР МЛТ-0,5-0,2КОМ +-5 | ШТ | 110,00 | 0,19 | 21 | - | - | - |
| 14 | 3609-10134 | -РЕЗИСТОР МЛТ-0,5-0,2КОМ +-10 | ШТ | 4,00 | 0,19 | 1 | - | - | - |

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 139

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 128 | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 128 | | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 11 | | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 139 | | | | | | | |

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 398 219 125 -

125 -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 265 | | | | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 11 | | | | | | | |

ТП 703-2-1.86 Ал.7 ч.2

- 132 -

21541-06

 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

| | | |
|--------------------------------------|-----|-----|
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 125 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | РУБ | 125 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 128 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 103 |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | РУБ | 40 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 30 |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | РУБ | 54 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 398 |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ | 219 |

Гл. инженер проекта *Абрамова* Абрамова
 начальник отдела *Зверев* ЗВЕРЕВ

Исходные данные:

составил: инженер *Комарова* КОМАРОВА

проверил: рук. группы *Хакимова* ХАКИМОВА

Перфорация:

Подготовил: ст. техник *Порохова* ПОРОХОВА

Проверил: ст. инженер *Тищенко* ТИЩЕНКО

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-19

К типовому проекту Фруктохранилище из ЛМК вместимостью 800 т
в таре на поддонах

На приобретение и монтаж тревожной сигнализации "человек в камере"

Основание: СС-I

Составлена в ценах 1984 г

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Сметная стоимость | 0,14 тыс.руб. |
| в том числе | |
| а) оборудования | 0,01 "-" |
| б) монтажных работ | 0,13 "-" |
| Нормативная условно-чистая продукция | |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| 1. Расчетную единицу | 0,17 руб. |
| 2. I м2 общей площади здания | 0,06 "-" |
| 3. I м3 объема здания | 0,02 "-" |

| № п/п | № прейск. УСН, расценок (ценника) и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Колич. | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|-----------------------------|---|--|------------|--------|-------------------------|-----------------------|--|--------------|-----|
| | | | | | | Всего | Нормат. условно-чистая продукция прямо затраты | в том числе: | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Раздел I. Монтаж материалов | | | | | | | | | |
| 1 | Ц10-742-10 | Прибор объектовый "Сигнал-31" | шт | 1,00 | 8,03 | 8 | 14/8 | 8 | - |
| 2 | 1504-18114 К-0,32 | Кнопочный пост управления ПКЕ-222-I | " | 4,00 | 1,84 | 7 | - | - | - |
| 3 | П8-529-10 | Кнопка управления или пост управления кнопочный взрывозащищенный с количеством элементов до 3 на конструкции на стене или колонне | " | 4,00 | 3,91 | 16 | 12/6 | 6 | - |
| 4 | П8-400-I | Кабель марки АВВГ сечен. 2х4,0 по стене | 100м | 0,25 | 60,80 | 15 | 20/12 | 6 | 6/2 |
| 5 | Ц10-54-12 | Провод марки ТРП-1х2х0,5 мм2 по стене | " | 0,40 | 11,20 | 4 | 8/4 | 4 | - |
| 6 | П8-409-I | То же, в трубе | " | 0,48 | 4,88 | 2 | 4/2 | 1 | 1/1 |
| 7 | П8-472-10 | Провод марки АПВ-4,0 для заземления | " | 0,10 | 38,40 | 4 | 3/2 | 2 | - |
| 8 | П8-417-5 | Труба винипластовая в перекрытиях под | " | 0,58 | 15,90 | 9 | 8 | 4 | - |

ТП 703-2-1.86

Ал.74.2

= 134 =

21541-06

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|-------------|--|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ | | | | | ----- | ----- | |
| | | | | | | | 4 | | - |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 1 | | РУБ | 99 | 69 | 31 | 7 |
| | | | | | | | ----- | ----- | |
| | | | | | | | 38 | | 2 |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ | 7 | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ | 7 | | | |
| | | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | 58 | | | |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ | 20 | | | |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ | 5 | | | |
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ | 2 | | | |
| | | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ | 31 | | | |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ | 33 | | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ | 27 | | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | | | РУБ | 12 | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ | 7 | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | | | РУБ | 17 | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | 92 | | | |
| | | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | РУБ | 69 | | | |
| | | РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ | | | | | | | |
| | | ===== | | | | | | | |
| 9 | 1602-030039 | -ПРИБОР ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ «СИГНАЛ-31 ТУ 25.15.555-73 | ШТ | 1,00 | 14,36 | 14 | - | - | - |
| | | | | | | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 10 | С151-1076 | -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2Х4 | 1000М | 0,03 | 190,00 | 5 | - | - | - |
| | | | | | | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 11 | С152-167 | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4 | 1000М | 0,01 | 29,50 | 1 | - | - | - |
| | | | | | | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 12 | С152-489 | -ПРОВОДА С МЕАНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫЮ, 5ММ ² | 1000М | 0,09 | 13,00 | 1 | - | - | - |
| | | | | | | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 13 | 2405-80124 | -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д=25ММ ² | М | 60,00 | 0,33 | 20 | - | - | - |
| | | | | | | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 2 | | РУБ | 44 | - | - | - |
| | | | | | | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | - | - | - |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | 41 | | | |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | РУБ | 40 | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ | 3 | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | 44 | | | |

ТП 703-2-1.86

Ал.7 ч.2

21541-06

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
|-----------------|---|---|---|---|---|-----|-----|----|----|---|
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | | РУБ | 143 | 69 | 31 | 7 |
| | | | | | | | | 38 | | 2 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|--------------------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 7 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 7 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 99 |
| МАТЕРИАЛ - | РУБ | 20 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 5 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 2 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 31 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 33 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 40 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 27 |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | РУБ | 12 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 10 |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | РУБ | 17 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 136 |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ | 69 |

Гл. инженер проекта *Абрамова* Абрамова
 начальник отдела *Зверев* ЗВЕРЕВ

Исходные данные:

составил: инженер *Комарова* КОМАРОВА

проверил: рук. группы *Хакимова* ХАКИМОВА

Перфорация:

Подготовил: ст. техник *Порохова* ПОРОХОВА

Проверил: ст. инженер *Тищенко* ТИЩЕНКО

В Е Д О М О С Т Ь

21541-06

Потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
Фруктохранилище из ЛМК вместимостью 800 т единовременного
хранения в таре на поддонах

| Ресурсы | Количество | Ресурсы | Количество |
|---|------------|--|------------|
| I. Общестроительные работы | | | |
| затраты труда, чел-ч | 11086,50 | г) Монтаж электросилового оборудования | |
| заработная плата, руб | 6360 | затраты труда, чел-ч | 767,58 |
| строительные машины, руб | 5441 | заработная плата, руб | 480 |
| 2. Специальные строительные работы (каркас из ЛМК) | | | |
| затраты труда, чел-ч | 5323,45 | строительные машины, руб | 190 |
| заработная плата, руб | 3304 | д) Монтаж автоматизации | |
| строительные машины, руб | 4602 | затраты труда, чел.ч | 329,17 |
| 3. Санитарно-технические работы | | | |
| затраты труда, чел-ч | 653,81 | заработная плата, руб | 160 |
| заработная плата, руб | 382 | строительные машины, руб | 80 |
| строительные машины, руб | 28 | Итого монтажные работы: | |
| 4. Монтажные работы | | | |
| а) Монтаж технологического оборудования | | затраты труда, чел-ч | 3699,15 |
| затраты труда, чел-ч | 128,00 | заработная плата, чел.-ч | 2169 |
| заработная плата, руб | 72 | строительные машины, руб | 632 |
| строительные машины, руб | 11 | 5. Прочие работы | |
| б) Монтаж холодильного оборудования | | а) Связь | |
| затраты труда, чел-ч | 1885,81 | затраты труда, чел.-ч | 86,32 |
| заработная плата, руб | 1120 | заработная плата, руб | 50 |
| строительные машины, руб | 126 | строительные машины, руб | 4 |
| в) Монтаж электроосвещения | | б) Пожарная сигнализация | |
| затраты труда, чел.-ч | 588,59 | затраты труда, чел-ч | 253,38 |
| заработная плата, руб | 337 | заработная плата, руб | 125 |
| строительные машины, руб | 245 | строительные машины, руб | - |
| в) Тревожная сигнализация "Человек в камере" | | | |
| | | затраты труда, чел.-ч | 50,99 |
| | | заработная плата, руб | 31 |
| | | строительные машины, руб | 7 |

| <hr/> | |
|--------------------------|----------|
| I | 2 |
| <hr/> | |
| Итого прочие работы: | |
| затраты труда, чел.-ч | 390,69 |
| заработная плата, руб | 206 |
| строительные машины, руб | II |
| Всего: | |
| затраты труда, чел.-ч | 21153,60 |
| заработная плата, руб | 12421,00 |
| строительные машины, руб | 10734 |

Примечание: Сводные ведомости материалов составлены в основных комплектах рабочих чертежей в соответствии с ГОСТ 21.109-80

Начальник сметного отдела

Составил ст. инженер

Проверил гл. специалист

Н.И. Еланчик

Л.А. Черныш

В.Д. Борткевич