

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

810-1-13.86

Блок зимних почвенных теплиц площадью 6 га
(6 теплиц по 1 га)

АЛЬБОМ XIУ

Многопролетные теплицы

Сметы

Часть 2

(вариант с теплоснабжением от внешнего
источника тепла)

21598 - 15

ЦЕНА

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

810-1-13.86

Блок зимних почвенных теплиц площадью 6 га
(6 теплиц по 1 га)

АЛЬБОМ XIV

Многопролетные теплицы

СМЕТЫ

часть 2

(вариант с теплоснабжением от внешнего
источника тепла)

Сметная стоимость:
общая 2143,36 тыс.руб.
в том числе:
строительство-монтажных
работ 1853,92 тыс.руб.
1 м² общей площасти 28,42 руб.

РАЗРАБОТАН:
институтом "Гипронисельпром"
Минплодовоощхоза СССР

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН:
Минплодовоощхозом СССР
Сводное заключение
№ 03-32-517/037 от 18.12.85г.
Введен в действие
институтом "Гипронисельпром"
Приказ № от

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела

 А.Д.Бутенко
 В.А.Кондрашов
 Д.И.Новосильцев

| | Содержание | Стр |
|-----|---|-----|
| I. | Пояснительная записка | 4 |
| 2. | Сводка сметных стоимостей | 7 |
| 3. | Объектная смета № IA - к типовому проекту многопролетных теплиц (вариант с теплоснабжением от внешнего источника тепла) | 9 |
| 4. | Локальная смета № IA-I - общестроительные работы | 15 |
| 5. | ...- IA-2 - отопление теплиц | 36 |
| 6. | ...- IA-3 - отопление соединительного коридора | 69 |
| 7. | ...- IA-4 - магистральные трубопроводы соединительного коридора | 75 |
| 8. | ...- IA-5 - силовое электрооборудование | 88 |
| 9. | ...- IA-6 - электродосвечивание | 93 |
| 10. | ...- на изменение объемов и стоимости работ по отоплению теплиц при строительстве в районах с Тн - 20°C | 100 |
| II. | ...- на изменение объемов и стоимости работ по отоплению сое- динительного коридора при строительстве в районах с Тн - 20°C | 113 |
| 12. | ...- на изменение объемов и стоимости работ по магистральным трубопроводам в соединительном коридоре при строительстве в районах с Тн - 20°C. | 116 |

альбом XIV ч.2
810-1-13.86

- 3 -

21598-15

Содержание

Стр

| | |
|---|-----|
| 13. Локальная смета на электродосвечивание при варианте облучателями ОТ-400 для строительства во II-III световом районе | 126 |
| 14. "-" на изменение объемов и стоимости работ по электродосвещиванию при варианте с облучателями ОТ-400 для строительства в IV-VI световом районе. | 135 |
| 15. "-" на изменение объемов и стоимости по общестроительным работам для варианта свайных фундаментов. | 143 |
| 16. Единичная расценка Д-1 | 154 |
| 17. Ведомость потребности в производственных ресурсах | 155 |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящие сметы составлены на основании рабочих чертежей типового проекта, разработанных институтом "Гипронисельпром" на строительство многопролетных теплиц (вариант теплоснабжения от внешнего источника тепла) блока зимних почвенных теплиц площадью 6 га (6 теплиц по 1 га).

Сметная стоимость определена в ценах, введенных с 01.01.84г с учетом требований СН 227-82.

Для определения сметной стоимости применены сборники ЕРЕР для I территориального района (подрайон-I), сметные цены на местные строительные материалы по сборнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия, утвержденному Мособлисполкомом, цениники на монтаж оборудования, прейскуранты оптовых цен на оборудование, введенные с 01.01.82г. Транспортные расходы по оборудованию приняты в размере - 5 %, а заготовительно-складские расходы в размере - 1,2 %.

Накладные расходы приняты:

- a) на строительные работы - 16,5 %
- б) на монтаж металлоконструкций - 8,6%
- в) на внутренние сантехнические работы - 13,3 %.

альбом XIV ч.2

810-1-13.86

- 5 -

21598-15

Плановые накопления включены в сметы в размере - 8 %.

Сметная документация составлена для основного варианта строительства в районах с $T_h=30^{\circ}C$, в III световом районе с облучателями, СОРТ 2-2-12т. Для варианта строительства в районах с $T_h = 20^{\circ}C$ составлены отдельные сметы, отражающие изменение объемов и стоимости работ.

Так же, для облегчения привязки проекта составлены сметы на электродосвечивание с облучателями ОТ-400 во II + У световых районах и заполнение теплиц питательным компостом в У световом районе.

Так же, для облегчения привязки проекта, составлена смета на изменения объемов и стоимости работ по устройству дренажа с применением полиэтиленовых гофрированных труб.

В проекте применен комплект оборудования управления технологическими процессами в теплицах, поставляемый ГДР, исходя из этого сметная документация составлена на основании "методических указаний" Госстроя СССР п-2.38.

Смета на заполнение теплиц компостом учтена в прочих затратах согласно письма Госстроя СССР от 06.01.81г № ВИ-48-4 должна быть скорректирована при привязке проекта по условиям поставки на площадку строительства составляющих компонентов компоста, и учтена в главе 9 сводного сметного расчета.

Смета на автоматизацию ввиду комплектной поставки составлена общая на теплицы и произ-

альбом XIV ч.2

810-1-13.86

подственно-вспомогательные и бытовые помещения и энергетический узел, и учтена в объектной смете на строительство энергетического узла.

- 6 -

21598-15

Основные технические решения теплицы:

Фундаменты - сборно-монолитные, железобетонные столбики;

Каркас - из оцинкованных гнутых профилей.

Ограждающие конструкции и покрытие из 4-х мм стекла по металлическим шпросам.

Локальные сметы № I-2 + I - 10, I - 14 + I - 16, I-18, I - 20 + I - 26 приведены в альбоме XIV часть III.

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Б.А. Кондрашов

6/7
Д.И. Новосильцев

альбом XIV ч.2
810-1-13.86

- 7 -

21598-15

СВОДКА СМЕТНЫХ СТОИМОСТЕЙ

К типовому проекту блока зимних почвенных теплиц площадью 6 га
(6 теплиц по 1 га)

Составлена в ценах 1984 года.

Сметная стоимость 2522,42 тыс. руб.
нормативная условно-чистая
продукция тыс. руб.

| № смет пп | Наименование смет- ных расче- тов | Сметная стоимость ,тыс. руб. | | | | | | | | Технико-экономические показатели | | | |
|--------------|---|--|--|-------------------------------|--------|-------------|---|---|---|--|---|---------|-------|
| | | строи- тель- ных работ | монтаж оборо- рудо- вани- я, зат- рат | про- дова- чих работ | Всего | в том числе | Норма- тив - ной зара- бот- ли и инвен- таря | Еди- ница тив - ной зара- бот- ной платы | К-во стол- ичес- кой мощи- тель- ной зара- бот- ной платы | Стои- мость еди- ницы изме- нил еся услуг- режде- ния изме- нил еся но- ре- изме- нил еся чистой про- дукции | I м ² общей площа- ди | | |
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | XIII | XIV |
| I. | IA | Многопролетные теплицы (вариант с теплоснабжением от внешнего источ- ника тепла) в т.ч. стоимость импортной поставки | 1697,13 | 156,79 | 198,78 | 90,66 | 2143,36 | - | - | - | I м ² общей площа- ди | 65235,4 | 32,86 |

(5,43)

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

2. 2 Производственно-
вспомогательные
и бытовые поме - 103,01 6,85 31,01 140,87
щения
в т.ч. стоимость
импортной постав-
ки (0,84) Iм^2 880,6 I59,97
общей
пло-
щади

3. 3 Энергетический
узел 65,64 32,23 48,31 92,01 238,19
в т.ч. стоимость
импортной поставки (II8,45) Iм^2 442,5 538,28
общей
площа-
ди

Всего: 1865,78 195,87 278,10 18267 2522,42

в т.ч. стоимость
импортной поставки (I24,72)

Главный инженер института

 А.Д. Бутенко

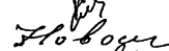
Главный инженер проекта

В.А. Кондрашов

Начальник сметного отдела

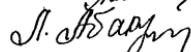
Д.И. Новосильцев

Составил: ст.техник

 Н.С. Новосильцев

Е.В. Попова

Проверил: инженер

 Л.Н. Абакунькина

альбом ХІУ ч.2
810-1-13.86

- 9 -

21598 -15

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1А

К типовому проекту блока зимних почвенных теплиц площадью 6 га
(6 теплиц по 1 га)

Многопролетные теплицы (вариант с теплоснабжением от внешнего источника тепла.)

Сметная стоимость 2143,36 тыс. руб.
 Нормативно уложено-чистая тыс. руб.
 продукция
 Показатели по смете:
 Стоимость на:
 1. I м² общей площади здания 32,86 руб.
 2. I м³ объема здания 9,78 руб.

Составлена в ценах 1984 года

| № п/п (смет- ных расче- тов) | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | | | | технико-экономичес- кие показатели | | | |
|--|--------------------------------|--|--|--|-----------------------|--------|-------------|------------------|-----------------------------|---------------------------------------|--------------------------|----------------|----------------------------------|
| | | стро- итель- ных ных работ | мон- таж- ных ных рабо- т | оборо- рудова- ния, ме- бели и инвен- таря | про- дова- чики | Всего | в том числе | Норма- тивной | Едини- ца изме- нения | Кол-во | Стои- мость единиц | изме- нения | едини- цы из- мене- ния |
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | VII | X | XI | XII | XIII | XIV |
| I. IA-I | Общестроительные работы | 742,77 | | | | 742,77 | | | | I м2 65235,4 | II,39 | | |

альбом XIV ч.2
810-1-13.86

- 10 -

21598-15

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | | | | |
|----|-----|--|-------|------|------|---|--------|-------|----|----|----|----|---------|---|------|--|--|
| 2. | I-2 | Поливочный водопро- вод | 89,42 | 0,42 | 3,79 | - | 93,63 | - | - | - | | | | $\frac{I \text{ м}^2}{\text{общей площа-}} 65235,4$ | I,43 | | |
| | | в т.ч. стоимость импортной поставки | | | | | (3,56) | | | | | | | ди | | | |
| 3. | I-3 | Поливочный водопро- вод в соединитель- ном коридоре | | I,23 | | | | I,23 | | | "- | | | 65235,4 | 0,02 | | |
| 4. | I-4 | Система увлажнения и испарительного ох- лаждения воздуха в теплицах | 31,16 | 0,22 | I,92 | | | 33,30 | | | "- | | | 65235,4 | 0,51 | | |
| 5. | I-5 | Система увлажнения и испарительного ох- лаждения воздуха в соединительном ко- ридоре | 0,95 | | | | 0,95 | | | "- | | | 65235,4 | 0,01 | | | |
| 6. | I-6 | Система растворов ядохимикатов | | I,69 | | | I,69 | | | "- | | | 65235,4 | 0,03 | | | |

альбом XIU ч.2

810-1-13.86

- II -

21598-15

| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 |
|-----|------|--|---|---|--------|---|---|---|--------|---|----|----|--------------------------------------|---------|------|
| 7. | I-7 | Система растворов ядохимикатов в соединительном коридоре | | | 0,45 | | | | 0,45 | | | | I м ² общей площади | 65235,4 | 0,01 |
| 8. | I-8 | Канализация в соединительном коридоре | | | 0,45 | | | | 0,45 | | | | "- | 65235,4 | 0,01 |
| 9. | I-9 | Дренаж | | | I64,94 | | | | I64,94 | | | | "- | 65235,4 | 2,53 |
| 10. | I-10 | Внутренние водостоки | | | I9,85 | | | | I9,85 | | | | "- | 65235,4 | 0,30 |
| II. | IA-2 | Отопление теплиц | | | 582,87 | | | | 582,87 | | | | "- | 65235,4 | 8,93 |
| 12. | IA-3 | Отопление соединительного коридора | | | 9,03 | | | | 9,03 | | | | "- | 65235,4 | 0,14 |

альбом XIV ч.2

810-1-13.86

- I2 -

21598-15

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

| | | | | | | | | | | | | | | I м 2 общей площа- ди | |
|-----|------|--|-------|------|------|-------|--|--|--|--|--|--|----|--------------------------------|------|
| I3. | IA-4 | Магистральные трубопроводы соединительного коридора | 27,I6 | 0,09 | 0,75 | 28,00 | | | | | | | | 65235,4 | 0,43 |
| I4. | I-I4 | Система термичес- кой обработки поч- вы | | | | I8,83 | | | | | | | "- | 65235,4 | 0,29 |
| I5. | I-I5 | Газоснабжение | 5,70 | | | 5,70 | | | | | | | "- | 65235,4 | 0,09 |
| I6. | I-I6 | Электроосвещение | | 4,I5 | 0,05 | 4,20 | | | | | | | "- | 65235,4 | 0,06 |
| I7. | IA-5 | Силовое электрообо- рудование | 8,3I | 0,3I | 8,62 | | | | | | | | "- | 65235,4 | 0,13 |
| I8. | I-I8 | Кабельная канали- зация | 0,57 | | | 0,57 | | | | | | | "- | 65235,4 | 0,01 |

альбом ХIV ч.2

- 13 -

24598-15

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

19. IA-6 Электродосвещивание 0,06 I2,74 I24,92 I37,72 I м² общей площа-ди

Автоматика учтена в локальной смете № 3-10 на энергетический узел.

20. I-21 Конструкции крепления лотков и электроаппаратуры I7,07 I7,07 -" - 65235,4 0,26

21. I-22 Механизм вентиляции теплиц и соединительного коридора 37,25 43,28 80,53 -" - 65235,4 I,23

в т.ч. стоимость импортной поставки (I,87)

22. I-23 Механизм зашторивания 51,68 3,07 54,75 -" - 65235,4 0,84

альбом XIV ч.2
810-1-13.86

- I4 -

21598-15

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | |
|-----|------|---|---|----------|--------|--------|-------|---------|----|----|-------------------------|---------|---------|-------|
| 23. | I-24 | Стерилизация почвы паром | | 9,97 | 0,55 | | 10,52 | | | | Iм2 общей площади | 65235,4 | 0,16 | |
| 24. | I-25 | Технологическое оборудование | | I4,89 | 20, I4 | | 35,03 | | | | "- | 65235,4 | 0,54 | |
| 25. | I-26 | Заполнение теплиц питательным компостом | | | | 90,66 | 90,66 | | | | "- | 65235,4 | I,39 | |
| | | Итого: | | I697, I3 | I56,79 | I98,78 | 90,66 | 2I43,36 | - | - | - | "- | 65235,4 | 32,86 |

в т.ч. стоимость импортной поставки

Примечание: Локальная смета № I-25 "Заполнение теплиц питательным компостом" учтена в прочих затратах согласно письма Госстроя СССР от 06.01.81г. № ВИ-48-4.

Главный инженер института

А.Д. Бутенко

Главный инженер проекта

В.А. Кондрашов

Начальник сметного отдела

Д.И. Новосильцев

Составил: ст.техник

Е.В. Попова

Проверил: инженер

Л.Н. Абакунькина

Л.Н. Абакунькина

альбом XIУ ч.2
810-1-13.86

- 15 -

21598-15

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № IA-1

К типовому проекту блока зимних почвенных теплиц
площадью 6 га (6 теплиц по 1 га)

Общестроительные работы

Сметная стоимость 742,77 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. I м² общей площади здания II,39руб.

3,39руб.

Основание: чертежи МЖК+19
АРТ + 8, КМ1÷24
МЖК

альбом I

Составлена в ценах 1984г.

| № прейс- пп курантов УСН,рас- ценок, ценников и др. | Наименование работ и затрат | Еди- ни- чес- ко- го изме- нения | Стоймость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | | |
|--|--------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--|----|----|
| | | | Все- в том числе | Основ- ной зарп- платы | Эксплу- атации машин в т.ч. | все- в том числе | Основ- ной зарп- платы | Эксплу- атации машин в т.ч. | норма- тивной условно- чистой продук- ции | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
| | | | | | | | | | | | |

II. Поземная часть

I. Земляные работы

альбом XIV ч.2
810-1-13.86

- 16 -

21598-15

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

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|--|------------------------|-------|-------|--|------|--|--|--|--|
| 1. | I-276 32-I тех.ч. табл.3 | Грубая планировка участка под за- стройку бульдозером $0,86 \times I,1 =$ | 1000 м ³ | 74,73 | 0,95 | | 71 | | | | |
| 2. | I-44I 50-4 | Бурение ям ямобуром в грунта П-й группы | 100 ям | 39,38 | 223,0 | | 8782 | | | | |
| 3. | I-959 80-I тех.ч. п.3.67 | Выкидка грунта из скважин вручную $62,3 \times I,2 =$ | 100 м ³ | 0,12 | 74,76 | | 9 | | | | |
| 4. | I-960 80-2 | Разработка грунта П группы вручную в котлованах | 100 м ³ | 4,24 | 74,5 | | 316 | | | | |
| 5. | I-968 81-2 | Обратная засыпка грунта П группы вручную | 100 м ³ | 6,10 | 46,0 | | 281 | | | | |

альбом XIV ч.2

810-L-10.86

- I7 -

21598-15

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

6. I-994 Подсыпка грунта 100
85-I под дорожки и к м³ 24,55 49,6 I218

7. I-II69 Уплотнение грунта
II8-5,6 подсыпанного под до- 100
I-II74 рожки вибрационными м³ 20,60 7,40 I52
II8-5,6 катками при толщине
примеч. слоя 40 см, до 8 про-
ходов
 $3,41 + 0,57 \times 7$

8. I-II84 Тоже, к стеклам теп- 100
II8-10 лицы, пневматически- м² 3,95 9,69 38
ми трамбовками

Итого по I разделу м³ 6864,0 I0867

Примечание: недостающий грунт в объеме I4I3 м³ учитывается
из под дренажа.

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

2. Фундаменты

9. II-2 Уплотнение забоя скважин щебнем толщиной до 100мм 100 м² II,51 101,99 II74
 I-2 ССЦ п.4-32 43,3+9,59x(10,2-4,08)=
10. 6-13 Обетонирование фундаментных столбиков и устройство столбчатых фундаментов из бетона М-150 В-6 586,6 м³ 38,65 22672
 I-13 ССЦ п. I-3 п. I-4 тех.ч. табл.3.4 34,4+(26,6-25,8)xI,02+ +(0,92x2+I,53)xI,02 =
- II. 6-80 Установка анкеров из арматуры А-1 диам. 20 мм 0,204 221,0 45
 9-4 СРЦ ч. I п.59 478 - 450 + 193 =
 СРЦ ч. II п.31
12. 6-80 Тоже, из арматуры А-III диам. 8 мм 0,113 281,0 32
 9-4 СРЦ ч. I п.59 478-450+253 =
 СРЦ ч. II п.38

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

I3. 6-I06 Устройство столби-
ков ж/бетонных из
бетона М-200, В-6 м³ 9,29 56,92
тех.ч. табл.3.4 на фундаментах 529
ФМ-2, ФМ-3

$$53,5 + (0,92 \times 2 + 1,53) \times 1,015 =$$

I4. СРЦ ч.П п.6 Стоимость арматуры класса А-III т 0,9 318,0 286

I5. —— п.4 Тоже, класса А-I т 0,479 257,0 123

I6. 6-83 9-7 Установка закладных деталей т 0,866 441,0 382

I7. I4-30 I4-I Установка ж/бетонных столбиков шт 3953 0,9 3558

I8 ССЦ том I Стоимость фундамент-
ных столбиков из бе- м³ 86,97 86,03
п.9-1 тона М-200, В-6 дли-
тех.ч. ной 1,5 м объемом до
п.3.10 0,2 м² марки СФ-1
табл.3.3: 84,3 - 0,82 x 2 + 0,92 x 2 + 1,53 =
табл.3.4: 84,3 - 0,82 x 2 + 0,92 x 2 + 1,53 =

альбом XIV ч.2
810-1-10.86

- 20 -

21598-15

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

19. ССЦ Стоимость арматуры класса А-III т 9,437 250,0 2372
табл.3.1. п.3
20. ССЦ Тоже, класса Вр-I т 2,767 321,0 888
табл.3.1. п.6
21. ССЦ Тоже, закладных деталей м 2,569 413,0 1061
табл.3.1. п.13
22. ССЦ Оцинкование закладных деталей т 2,569 178,0 457
табл.3.1. п.18
23. 6-73 Обетонирование закладных деталей пес-100
8-2 кобетоном М-200 м² 0,85 143,3 122
ССЦ п.2-4 п.2-6 толщиной 30 мм
Пр-нт 06-14-01 п.9 90,2+35,1+(28,1+21,4x
x 0,1x1,02-24,4)x(2,04+1,02)=

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II I²

24. 6-30 Устройство набе-
 3-1 тонок по фундамен-
 ССЦ том I там соединительно-
 п.1-3 го коридора (фунда-
 п.1-5 менты под оборудо-
 тех.ч. вание) из бетона
 табл.3.4 М-200 В-6 м³ 4,5 40,77 183
 $35,7 + (27,4 - 25,8) \times 1,02 +$
 $+ (0,92 \times 2 + 1,53) \times 1,02 =$

25. 6-36 Устройство колод-
 3-7 цев для анкерных
 болтов м³ 4,5 0,91 4
 Итого по 2 раз- м³ 687,36 41370
 делу

Б. Надземная часть

З. Каркас-стены-покрытие

26. I4-3I Установка цоколь-
 I4-2 ных панелей шт 862 2,3I 199I

альбом XIU ч.2

810-1-13.86

- 22 -

21598 - 15

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

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|-------|------|-------|--|--|-----|--|--|--|
| 32. | CРЦ ч. II п.28 | Стоимость арматуры класса А-I диам. до 7 мм (отдельные стержни) | t | 0,02 | 232,0 | | | 5 | | | |
| 33. | " п.38 | То же, А-III диам. до 10 мм | t | 0,02 | 253,0 | | | 5 | | | |
| 34. | 6-I25 I3-I ССЦ том I табл.3.4 | Устройство монолит- ных участков цоколя из бетона М-200 В-6 83,0+(0,92x2+1,53)x1,015= | m^3 | 8,14 | 86,42 | | | 703 | | | |
| 35. | 10-28 4-I | Укладка доски в деформационный шов | m^3 | 0,14 | 110,0 | | | 15 | | | |
| 36. | 7-700 50-2 СРЦ ч. I п.298 ССЦ том I п.2-4 | Заполнение деформа- ционных швов просмо- ленной паклей с после- дующей расшивкой цемен- тным раствором 0,403-0,22x1,07+24,4x x 0,0026 = | m | 7,2 | 0,23 | | | 2 | | | |

альбом XIV ч.2
8/0-/-13.86

- 24 -

21598-15

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

37. I4-32 Установка металло-
I5-I конструкций теплиц т 490,614 77,7 38121

38. СРЦ ч.П Стоимость оцинкован-
п.767 ных металлоконструк-
ций теплиц пролетом
6,4 м т 490,614 502,0 246288

39. I2-299 Устройство цементной
I0-I стяжки по цоколю тол-
I2-300 щиной 20 мм I00
I0-2 k=5 51,6+2,53x5 = m2 27,06 64,25 I739

40. I4-54 Натягивание полиэти-
20-I леновой пленки
толщ. 0,15 мм I00
m2 63,58 22,6 I437

41. I2-280 Устройство местных
8-5 заделок из оцинко-
ванной стали I00
m2 1,25 192,0 240

альбом XIV ч.2

8/0-1-13.86

- 25 -

21598-15

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

42. 7-29 I Установка крепежных т 2,57 342,0 / 879
I7-7 элементов

43. 26-38 Утепление полотен
8-II ворот пенопластом по- м³ 2,4 33,4 80
листирольным

44. ПР-НТ
05-02 Стоимость пенопласто-
доп.4 полистирольного по
стр.8 ГОСТ 15558-70 марки м³ 2,4 41,42 99
п.14-210 ПСБ-40
доп.1 СРЦ ч.1 38 x 1,09 =
стр.42
п.724

45. 13-163
18-16 Окраска цокольных I00
Пр-нт плит и столбиков m² 16,61 81,01 1346
05-04 эмалью КО-198 за
стр.16 2 раза
п.2-080 47,1-(3,8-3,25) x
стр.15
п.2-060 1,1 x 10,9 x 2 =
СРЦ-1
стр.48
п.645 Итого по З разделу 304408

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

| | | | |
|------------------------------|-------|---------|--------|
| в тч: строительные работы | m^3 | 163,94 | I9999 |
| металлоконструкции | T | 490,614 | 284409 |

4. Дорожки

46. II-2 Уплотнение грунта
I-2 щебнем толщ. 100 мм I00 42,91 I01,38 4350
CCII том I под дорожки
п.4-39 43,3+9,49x(10,2-4,08)=

47. II-II Устройство бетонных
дорожек из бетона
CCII том I M-200, толщ. 120 мм m^3 514,97 31,24 16087
п. I-15
п. I-17 29,3+(28,2-26,3)xI,02 =

Итого по 4 разделу m^2 4291,0 20437
5. Остекление

48. I4-35 Остекление металли-
16-2 ческих переплетов
теплиц 4 мм стеклом
на мастике "Гэлан"

Итого по 5 разделу m^2 75856,0 221500

альбом XIV ч.2
810-1-13.86

- 27 -

21598-15

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

Прочие работы

a). разные

Отмостка

49. 27-I'73 Устройство щебеноч-
43-1 ного основания
27-I'74 толщ. 100 мм
43-2 100 м² 10,96 2II,88 2322
230,0-9,06x2 =

50. 27-I'69 Асфальтовое покры-
42-I тие отмостки толщи-
24-I'72 ной 25 мм
42-I 100 м² 10,96 130,7 1432
156-25,3 =

Пандусы

51. II-2 Уплотнение грунта
I-2 щебнем 100 м² 0,67 43,3 29

52. II-II Устройство бетонного
I-II пандуса из бетона
СРЦ М-200 12,44 3I,24 389

п. I-I'5 29,3+(28,2-26,3)xI,02 =
п. I-I'7

I — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — II — III — IV — V

Шпалеры

- | | | | | | | |
|-----|---------------|---|----------|-------|-------|------|
| 53. | I4-56 22 | Натягивание шпалер из проволоки | 100 м | 731,0 | 2,7 | 1974 |
| 54. | I-29I I7-7 | Установка крючков для крепления шпалер | т | 0,23 | 342,0 | 79 |

Фундаменты под
оборудование

- | | | | | | | |
|-----|---------------|--|-----------------------|------|------|----|
| 55. | I-960 80-2 | Разработка грунта вручную под оборудова- ние | 100 м ² | 0,39 | 74,5 | 29 |
| 56. | I-968 81-2 | Обратная засыпка грунта вручную | 100 м ³ | 0,23 | 46,0 | II |
| 57. | I-994 85-I | Выкидка лишнего грунта транспортером | 100 м ³ | 0,16 | 49,6 | 8 |

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

58. 6-30 Устройство фунда-
 3-1 ментов под оборудо-
 ССП том I дование из бетона.³
 п.1-3 М-150 В-6 м³ 102 39,96 4076
 п.1-4
 тех.ч. 35,7+(26,6-25,8)х1,02+
 табл.3.4 +(0,92x2+1,53)x1,02 =

59. 6-36 Устройство гнезд
 3-7 м³ 102,0 0,91 93

60. 6-84 Установка труб в
 9-8 фундаментах под т оборудование 1,697 355 602

Итого по а) м² 65512,02 II044
 застр.

альбом XIV ч.2
810-1-13.86

- 30 -

21598-15

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № IA-I

| №п/п | Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы | Еди- ница измерения | Количе- ство единиц | Сметная стоимость, руб. | | | | | Нормативная ус- ловно-чистая продукция | | | Удель- ный вес стоимости конструктивного элемен- та или вида работ | |
|------|---|---------------------|---------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|-------------|--|-------------|-------------|--|-------|
| | | | | пря- мые затра- ты | Накладные расходы | Плано- вые на- копле- ния % | Всего по гра- фам | в том числе | основ- ная зар-плата | эксп- луата | клад пла-ты | на Всем новых дан-ных | |
| I | I. Земляные работы | m ³ | 6864,0 | 10867 | 16,5 | 1793 | 1013 | 13673 | II | II | II | II | 10,8% |
| | | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | | | | | | | | | | | | 12 |
| | | | | | | | | | | | | | 13 |
| | | | | | | | | | | | | | 14 |
| | | | | | | | | | | | | | 15 |

А. Подземная часть

I. Земляные работы

альбом XIV ч.2
8/0-1-13.86

- 31 -

21598-15

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

2. Фундаменты м³ 687,36 41370 16,5 6826 3856 52052

Итого по А 52237 65725

Б. Надземная часть

3. Каркас-стены-покрытие

Строительные работы м³ 163,94 19999 16,5 3300 1864 25163

Металлоконструкции т 490,614 284409 8,6 24459 24709 333577

4. Дорожки м² 4291,0 20437 16,5 3372 1905 25714

5. Остекление м² 75856,0 221500 16;5 36548 20644 278692

альбом XIV ч.2
810-1-13.86

- 32 -

21598-15

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

6. Прочие работы

a). разные м2 655I2,02 II044 I6,5 I822 I029 I3895
застр.

Итого по Б руб 557389 677041

Всего по смете руб 609626 742766

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела

Б.А. Кондрашов
Д.И. Новосильцев

Составил: ст.инженер

Т.С. Гудкова

Проверил: рук.группы

Л.М. Карева

альбом XIV ч.2
8/0-1-13.86

- 33 -

21598-15

КАЛЬКУЛЯЦИЯ №1 СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ, КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ

| № пп | Наименование материалов, конструкций и изделий | Еди- ни- ца- ние- и- з- ме- ре- и мес- ния то от- гру- ки | Най- нова- и- пос- тавщ. и- цены | Прейс- куранта из вид отпуск. рек- ция | Вес ед. ме ре в бретто т. | Транс. расход каль груза | № каль цен- ции спыт в руб. спор | На- на- ти- на спор | На единицу измерения (в рублях) | | | | | | |
|--------------------------|---|--|--|--|--|-----------------------------------|--|---------------------------------|---|------|-------|---------|------|---------|------|
| | | | | | | | | | от- пуск цен тран и ная ка и рас- цена сбыт рек- ходы фран. загот. ходы стоми. тары спор. смет склад. сметная итог цена рас- цена с загот. склад. склад. смета с загот. склад. склад. склад. расход- наго приоб. склад. склад. расход- наго | | | | | | |
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | XIII | XIV | XV | XVI |
| I. | Метизы оцин- кованные | Пр-т 01-21-80 | 1,12 | 25,26 | | | | | I005 | 6,57 | 28,29 | I039,86 | 20,8 | I060,66 | |
| (982+605+II90+389xI,I4)x | доп.2 | | | | | | | | | | | | | | I061 |
| x 0,25 + 200 = | Табл.к-I,6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Табл.3,2, | | | | | | | | | | | | | | |
| | Доплата на оцин- кование | | | | | | | | | | | | | | |
| | стр.60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | СРЦ | | | | | | | | | | | | | | |
| | п.767 | | | | | | | | | | | | | | |

Составил: ст.инженер
Проверил: рук.группы

Гудкова
Карева

Т.С. Гудкова
Л.М. Карева

альбом XIV ч.2
810-1-13.86

- 34 -

21598-15

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № Д-1

На вдавливание свай сваевдавливающим агрегатом 5М95 на базе трактора С-130

Нормы на 1 сваю

| № пп | Обоснован. принятой стоимости | Наименование затрат | единица измерения | Сметная стоимость ед. в руб. | Количест- во | Сметная стоимость в руб. |
|---------|-------------------------------------|---|----------------------|------------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | СНиП IV-3-82 стр.4 п.210 | Сваевдавливающий агрегат 5М95 на базе трактора С-130 | м-час | <u>3,9</u> 1,0 | 0,143 | <u>0,558</u> 0,143 |
| 2. | ЕНиР общ.ч. стр.4 | Монтажники - 5 разряда - I чел. | ч-час | 0,702 | 0,252 | 0,177 |
| 3. | "- | Рабочий - 3 разряда - I чел. | ч-час | 0,555 | 0,252 | 0,14 |
| | | 0,48 : 2 x 1,05 = | | | | |
| | | Итого: | руб | | | <u>0,875</u> 0,143 |

альбом XIV ч.2
810-1-13.80

- 35 -

21598-15

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------|---|---|-----|---|---|-------|
| основная | | | | | | |
| в т.ч. зарплата | | | руб | | | 0,317 |
| эксплуатация машин | | | руб | | | 0,558 |
| в тч: зарплата машинистов | | | руб | | | 0,143 |

Составил: ст.инженер
Проверил: рук.группы

*Т.С. Гудкова
Л.М. Карева*

Т.С. Гудкова
Л.М. Карева

альбом XIV ч.2
810-1-13.86

- 36 -

21598-15

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № IA-2

К типовому проекту блока зимних почвенных теплиц площадью 6 га
(6 теплиц по 1 га)

Многопролетные теплицы

Отопление теплиц

Сметная стоимость 582,87 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. I м² общей площади здания 8,93 руб.

2. I м³ объема здания 2,66 руб.

Основание: чертежи № ОВ1-ОВ27
ОВС01-ОВС020

альбомы Ш,ХII ч.2

Составлена в ценах 1984 года

| № № укруп- пп неных сметных норм, единич- ных рас- ценок, шифры норм СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Еди- ни- ца | Коли- чес- тво | Стоимость единиц , руб | | Общая стоимость , руб | |
|--|--------------------------------|-------------------|----------------------|------------------------|-------------|-----------------------|-------------|
| | | | | всего | в том числе | всего | в том числе |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | | |

I. Подпочвенный
обогрев

I. I8-165 Установка насоса
8-1

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

центробежного
массой до 0,1 т

шт I II,6 7,89

I2 8

2. Пр-т
23-01 Стоимость насоса
п.01-181 центробежного
с трансп. ВКС I/16 с электро- шт I I20,76 I21
расх_ двигателем 4AI00S2
 мощн. 4 кВт

3. I6-38 Трубопроводы из
7-I стальных электросвар-
CPI гл.4 ных труб диаметром м 440 0,97 427
ч.1 разд.III 38x2 мм
п.16.
Пр-т I, I4-0,54+0,35x0,98 x
01-13 x I,089 =
табл.3.I
с трансп.
расход.

4. I6-66 То же, диам.45x2 мм м 468 I,40 655
8-I
CPI гл.4
ч.1 разд.III I,78-0,82+0,4Ix0,98 x
п.139 x I,089 =
"-"

альбом XIV ч.2

8/0-1-3.86

- 38 -

21538-15

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

5. I6-66 Трубопроводы из
 стальных электро- м 468 I,64 768
 сварных труб диа-
 м. 57х2,5мм
 ч. I разд. III
 п. I39
 п. I37
 общие по-
 локания
 п. 27

6. I6-67 То же, диаметром м 770 2,II 1625
 76 x 2,8 мм
 п. I44
 п. I41
 2,2I-I,09+0,92xI,08=

7. I6-68 То же, диаметром м 2700 2,52 6804
 89 x 2,8 мм
 п. I54
 2,62-I,27+I,08xI,08=

8. I6-70 То же, диаметром м 870 3,68 3202
 I33 x 3,2 мм
 Пр-т
 01-I3
 табл. З. I
 с трансп.
 расход.

$$4,15-(2,27-I,88 \times 0,98) \times I,089 =$$

альбом XIV ч.2

8/0-1-13.86

- 39 -

21598-15

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

9. I6-35 Трубопроводы из
7-I стальных водогазо-
проводных труб ди-
аметром 15 мм м 40 0,86 34

10. I6-36 То же, диам. 20 мм м 20 0,91 I8

II. I6-38 То же, диам. 32 мм м 160 I,I4 I82

12. I8-I79 Коллекторы распре-
10-I делительные из трубы
СРЦ диам. 57 х 2,5 мм
Гл.4 шт 484 I5,85 767I

ч. I разд. III $L = 4,596$ м

п. I39

п. I37

общие по-
ложсния

п. 27

с коррект. $\frac{28,4}{48}$ x 23,3-0,82x10,3x4,596xI,08x3,36 =

альбом XIV ч.2
810-1-13.86

- 40 -

21598-15

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

I3. 18-I79 Коллекторы расп-
10-I ределительные из
СРЦ гл.4 труб диаметром
ч.1 разд.Ш 57x2,5 мм
п.139
п.137 $l = 5,136 \text{ м}$ шт 44 19,56 861
общие полож-
жения
п.27
с коррект.по
весу и диам.
труб $\frac{28,4}{48} \times 27,5 - 0,82 \times 10,3 + 0,63 \times 5,136 \times 1,08 \times 3,36 =$

I4. 18-I96 Установка возду-
II-6 хосборника
осн.з/пл 580.99.01 шт I2 2,26 27
экспл.машин
проч.матер. $I,22 + 0,12 + 0,92 =$

I5. Пр-т Стоимость воздухо-
2I-03-3I сборников 580.99.01 т 0,1 708,5 71
п.1.13
доп.2
с трансп.
расход.

I6. 22-II7 Обогревательные
8-1 трубы ПВД 20 -"С" м 85000 0,11 9350

альбом XIV ч.2

810-1-13.86

- 41 -

21598-15

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

I7. СРЦ гл.4 Стоимость труб
ч.У ПВД 20-"С" м 85850 0,108
разд. IX 9272
п.543

I8. Пр-т 21-03-3I Стоимость металло-
п.1.13 конструкций опор
доп.2 для электросварочных т 1,73 701,35
с трансп. расход. 650x1,07= I213.

I9. I6-219 22 Испытание труб диа-
метром до 50 мм
гидравлическим дав-
лением м 1596 0,0394 63

20. I6-220 22 То же, диаметром
до 100 мм м 3470 0,0422 I46

21. I6-221 22 Тоже, диаметром
до 200 мм м 870 0,0547 48

альбом XIV ч.2
810-1-13.86

- 42 -

21598-15

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

| | | | | | | |
|-----|--|--|----|-----|------|------|
| 22. | ПР-т 05-17 п.2-137 с трансп. расход. | Рукав ВГ(III)- 10-16-28-У ГОСТ 18698-79 0,8xI,074 = | м | 60 | 0,86 | 52 |
| 23. | С Р Ц гл.4 ч.Ш п.103 | Вентиль I5кчI8п2 диам. 15 мм | шт | 12 | I,47 | I8 |
| 24. | " п.104 | То же, диам.20 мм | шт | 72 | I,69 | 122 |
| 25. | " п.2038 | Вентиль I5ч8п2, диам.32мм | шт | 528 | 2,44 | I288 |
| 26. | I6-II8 I2-2 | Установка задвиж- ки З0чббр диамет- ром 80 мм | шт | 24 | 24,8 | 595 |
| 27. | I6-I20 I2-2 | То же, диамет- ром I25 мм | шт | 6 | 37,I | 223 |

альбом XIV ч.2
810-1-13.86

- 43 -

21598-15

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II I²

28. I6-I00 Фланцевые соедине-
II-1 ния диаметром 20 мм
K=0,75 на полиэтиленовых стык
K=0,5 трубах
 $2,9 \times 0,75 \times 0,5 =$

29. I6-I00 То же, диаметром
II-1 32 мм на стальных стык
K=0,75 трубах
K=0,5
 $2,9 \times 0,75 \times 0,5 =$

30. I5-6I4 Окраска труб диа-
I64-8 метром до 50 мм масляной краской за м² 972,08 0,605 588
2 раза

31. I5-6I3 То же, диаметром
I64-7 более 50 мм м² 1802 0,435 784

Итого: руб 48220

альбом XIV ч.2
810-1-13.86

- 44 -

21598-15

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

Накладные расходы
80 % по п.1 на ос-
новную зарплату на
сумму

руб 8 0,8 6

Накладные расходы
13,3% по п.п.3-29
на сумму

руб 46715 0,133 6213

То же, 16,5 %
по п.п.30-31 на
сумму

руб 1372 0,165 226

Итого с накладными
расходами

руб 54665 54665

Плановые накопления
8 %

руб 54665 4373

Итого:

руб 59038

альбом XIV ч.2
8/0-13.80

- 45 -

21598-15

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

Луск и регулировка
2 % от НУЧП руб I7533,15 0,02 351

Итого по I разделу руб 59389

II. Контурный обогрев

32. СРЦ
гл.4
ч.Ш
п.103 Стоимость вентиляй
мuffовых I5ч18п2
диаметром 15 мм шт 12 I,47 18

33. -"-
п.104 То же, диам.20мм шт 12 I,69 20

34. -"-
п.2036 То же, I5ч8п2
диам. 20 мм шт 24 I,64 40

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

- | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--------|--------|------|
| 35. | I6-66 СРЦ гл.4 ч.1 разд.Ш п.139 п.137 общие положе- ния п.27 | Трубопровод из стальных электро- сварных труб диа- метром 57х2,5 мм | м | 2240 | 1,64 | 3674 |
| 36. | I6-35 7-I | То же, водогазопро- водных труб диамет- ром 15 мм | м | 20 | 0,86 | 17 |
| 37. | I6-36 7-I | То же, диаметром 20 мм | м | 50 | 0,91 | 46 |
| 38. | I6-89 10-I | Установка П-образ- ного компенсатора из I трубы диамет- ром 57х2,5 мм | м | 61,2 | 2,08 | 127 |
| 39. | I6-219 22 | Испытание труб гид- равлическим давле- нием диам. до 50 мм | м | 2371,2 | 0,0394 | 93 |

альбом XIV ч.2
8/10-1/3.86

- 47 -

21598-15

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

40. I8-I96 Установка воздухо-
II-6 сборника 580.99.01 шт I2 2,26 27
основн.з/пл.
экспл.машин I,22+0,I2+0,92 =
прочие матер.

41. Пр-т Стоимость воздухо-
21-03-31 сборников 580.99.01 т 0,1 708,5 71
п.1.13
доп.2
с трансп.
расход.

42. I6-I00 Фланцевые соедине-
II-1 ния диам.50 мм
на стальных трубо- I I2 2,9 35
проводах стык

43. СРЦ Сталь для заглу-
гл.4 шек кг 50,24 0,254 13
ч.1 разд.I
п.526

альбом XIV ч.2

810-1-13.86

- 48 -

21598-15

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

44. 22-I44 10-1 Антикоррозийная защита трубопроводов диам. 57 мм бризолом в 2 слоя по холодной изоляционной мастике м 2240 0,56 1254

45. I5-6I4 164-8 Окраска труб диаметром до 50 мм масляной краской за 2 раза м2 49,884 0,605 30

Итого: руб 5465

Накладные расходы 13,3% по п.п.32-43 на сумму руб 4181 0,133 556

То же, 16,5 % по п.п.44-45 на сумму руб 1284 0,165 212

Итого с накладными расходами руб 6233

альбом XIV ч.2
810-1-13.86

- 49 -

21598-15

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

| | | | | |
|-----------------------------------|-----|---------|------|------|
| Плановые накопления 8 % | руб | 6233 | 0,08 | 499 |
| Итого с плановыми накоплениями | руб | | | 6732 |
| Пуск и регулировка 2% от НЧП | руб | II82,II | 0,02 | 23 |
| Итого по II разделу | руб | | | 6755 |

Ш. Кровельный обогрев

| | | | | | |
|---------------------------------|--|----|------|------|------|
| 46. СРЦ гл.4,ч.III, п.103 | Стоимость вентиляй муфтовых I5кч18г2 диаметром 15 мм | шт | 77 | I,47 | II3 |
| 47. -" п.104 | То же, диам. 20 мм | шт | 30 | I,69 | 5I |
| 48. -" п.2035 | То же, диам. 15 мм марки I5ч8п2 | шт | I056 | I,42 | I500 |

альбом XIX ч.2

810-1-13.86

- 50 -

21598-15

| | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|-----|--|---|-----|----|------|-------|-----|------|-----|---|----|-----|
| 49. | I6-II7 I2-1 | Установка задвижки 30чббр диам.50 мм | | шт | 4 | I7,4 | | | 70 | | | |
| 50. | I6-II8 I2-2 | То же, диам. 80 мм | | шт | 24 | 24,8 | | | 595 | | | |
| 51. | I8-229 I5-5 | То же, крана для спуска воздуха | | шт | I056 | 0,49 | | | 517 | | | |
| 52. | I6-36 7-1 СРЦ гл.4 ч.1 разд.Ш п.14 ПР- 01-04 табл.3.1 с трансп. расход. | Трубопроводы из сталь- ных электросварных труб диам.25х2 мм | | м | I80 | 0,856 | | | I54 | | | |
| 53. | I6-37 7-1 СРЦ гл.4 ч.1 разд.Ш п.15 "-" x I,089 = | То же, диаметром 32 x 2 мм | | м | I80 | 0,94 | | | I69 | | | |

альбом XIV ч.2

810-1-13.86

- 51 -

21598-15

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

54. I6-38 Трубопроводы из
7-I стальных электрос-
СРЦ гл.4 варных труб диамет-
ч.1 разд.Ш ром 38 x 2 мм м 355 0,97
п.16

Пр - т I,14-0,54+0,35x0,98x
01-04
табл.3.1 x I,089 =
с трансп.
расход.

55. I6-66 То же, диаметром
8-I 45 x 2 мм м 355 1,40
СРЦ гл.4
ч.1 разд.Ш I,78-0,82+0,41 x
п.139 x 0,98 x I,089 =

56. I6-66 То же, диаметром
8-I 57 x 2,5 мм м 970 1,64
СРЦ гл.4
ч.1 разд.Ш,
п.139
п.137
общие поло- I,78-0,82+0,63xI,08=

жения
п.27

альбом XII ч.2
8/0-1-15.86

- 52 -

21598-15

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

57. I6-67 Трубопроводы из
8-2 стальных электро-
СРЦ гл.4 сварных труб диамет-
ч.1 разд.Ш ром 76 x 2,8 мм м 2130 2,II 4494
п.144
п.141
общие положе- 2,21-I,09+0,92xI,08 =
жения
п.27
58. I6-68 То же, диаметром
8-3 89x2,8 мм м 1590 2,52 4007
" п.154 2,62-I,27+I,08xI,08 =
п.152
"-
59. I6-35 То же, водогазопро-
7-I водных труб диам. 15мм м 1250 0,86 1075
60. I6-36 То же, диам. 20 мм м 10 0,91 9
7-I

альбом XIV ч.2

8/0-1-13.36

- 53 -

21598-15

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

61. I6-66 Трубопроводы из сталь-
8-I ных обогревательных
СРЦ гл.4 труб диаметром
ч.1 45 x 2 мм м 79200 1,40 II0880
п.139
Пр-т
01-04 I,78-0,82+0,4Ix0,98xI,08=
- табл.3.I
с трансп.
расход.
62. I6-91 Установка компенсато-
10-3 ров П-образных диам.
СРЦ гл.4 89x2,8 м м 80 3,21 257
ч.1 разд.Ш
п.154
п.152 3,3I-I,27+I,08xI,08=
- общие поло-
жения
п.27
63. I6-90 То же, диам.76x2,8мм м 161,1 2,60 419
10-2
СРЦ гл.4
ч.1 разд.Ш 2,7-I,09+0,92xI,08=
- п.144
п.141
общие поло-
жения
п.27

альбом XIV ч.2

8/10-1-13.86

- 54 -

21598-15

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

64. I6-89 Установка компенса-
10-1 тора П-образных диам.
СРЧ гл.4 57x2,5 мм м I45 I,94 281
ч.1 разд. III
п. I39
п. I37 2,08-0,82+0,63xI,08=

65. I6-89 То же, диам. 45x2 мм м 58,04 I,7 99
10-1
п. I39 2,08-0,82+0,4Ix0,98xI,089=
Пр-т
01-13
табл.3.1
с трансп.
расх.

66. I6-2I9 Испытание труб диамет-
22 ром до 50 мм гидравли-
ческим давлением м 82645 0,0394 3256

67. I6-220 То же, диам. до 100мм м 396I,I 0,0422 167
22

альбом XIV ч.2

810-1-10.86

- 55 -

21598-15

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

68. I8-I96 Установка воздухо-
II-6 сборников 580.99.01 шт 77 2,26 I74
основ.з/пл.
экспл. машин I,22+0,I2+0,92 =
прочие матер.

69. Пр-т Стоимость воздухо-
21-03-31 сборников 580.99.01 т 0,65 708,5 461
п.1.13
доп.2 650x1,09 =
с трансп.
расход.

70. Пр-т Стоимость металлокон-
21-03-31 струкций опор для т 0,59 701,35 414
п.1.13
доп.2 650x1,079 =
с трансп.
расход.

71. СРЦ Сталь для заглушек кг 251,2 0,254 64
гл.4
ч.1
п.526

альбом XIV ч.2
810-1-13.86

- 56 -

21598-15

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

72. I5-6I4 Окраска труб диаметром
164-8 до 50 мм масляной крас-
кой за 2 раза м2 I74I6,69 0,605 I0537

73. I5-6I3 То же, диам.более 50 мм
164-7 м2 I430,3 0,435 622

итого: руб I428I7

Накладные расходы 13,3%
по п.п.46-71 на сумму руб I3I658 I75II

То же, 16,5%
по п.п. 72,73 на сумму руб IIII59 0,165 I84I

Итого с накладными
расходами руб I62I69

Плановые накопления 8% руб I62I69 I2974

Итого с плановыми на-
коплениями руб I75I43

альбом XIV ч.2
810-1-13.86

- 57 -

21598-15

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

Пуск и регулировка 2%
от НУЧП

руб 50206 0,02

I004

Итого по III разделу

руб I76147

IV. Надлочечный
обогрев

| | | | | | | |
|-----|---------------------------------|---|----|------|------|------|
| 74. | СРЦ гл. 4 ч. III п.103 | Стоимость вентиляй I5кч18п2 диаметром 15 мм | шт | 77 | I,47 | II3 |
| 75. | -- п.104 | То же, диам.20 мм | шт | I84 | I,69 | III |
| 76. | -- п.2037 | То же, диам. 25мм | шт | I586 | I,98 | 3I40 |
| 77. | -- п.2038 | То же, диам. 32 мм | шт | 46 | 2,44 | II2 |

альбом XIУ ч.2

810-1-13.86

- 58 -

2.598-15

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II I2

| | | | | | | |
|-----|--|--|----|-----|------|-----|
| 78. | I8-229 I5-5 | Установка крана для выпуска воздуха | шт | 314 | 0,49 | I54 |
| 79. | I6-II8 I2-2 | Установка задвижек диам. 80 мм ЗОчббр | шт | 6 | 24,8 | I49 |
| 80. | I6-II9 I2-2 | То же, диам.100 мм | шт | 2 | 29,0 | 58 |
| 81. | I6-I20 I2-3 | То же, диам.125 мм | шт | 15 | 37,1 | 557 |
| 82. | I6-I21 I2-3 | То же, диам.150 мм | шт | 5 | 49,1 | 246 |
| 83. | I6-38 7-1 СРЦ гл.4 ч.1 разд.III п.16 | Прокладка стальных электросварных труб диам. 38х2 мм | м | 48 | 0,97 | 47 |
| | Пр-т | I,14-0,54+0,35x0,98x1,029= | | | | |

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

01-13
табл.3.1
с трансл.
расход.

84. I6-66 Прокладка стальных
8-I электросварных труб м 67 I,40 94
СРЦ диам. 45x2 мм
гл.4

ч.1 разд.Ш I,78-0,82+0,41x0,98 x
п.139
Пр-т x 1,089 =

01-13
табл.3.1
с трансл.
расход.

85. I6-66 То же, диам.57x2,5мм м 365 I,64 599
8-I
СРЦ I,78-0,82+0,63xI,08=

гл.4
ч.1 разд.Ш
п.139
п.137

общие положения
п.27

86. I6-67 То же, диам.76x2,8 мм 750 2,II 1583
8-2
" " п.144 2,2I-I,09+0,92xI,08=

п.141
" "

альбом ХІУ ч.2
810-1-13.86

- 60 -

21598-15

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

87. I6-68 Прокладка стальных
8-3 элекросварных труб
СРЦ диам.89x2,8 мм м 720 2,52 1814
гл.4
ч.1 разд.Ш
п.154, п.152 2,62-I,27+I,08xI,08=
общ.полож.
п.27

88. I6-69 То же, диам.114x2,8мм
8-3
СРЦ 3,12-I,76+I,4Ix
гл.4 x I,089x0,98 = м 1750 2,88 5040
ч.1 разд.Ш
п.161
Пр-т
01-13
табл.3.1
с трансп.
расход.

89. I6-70 То же, диам. 133x3,2мм
8-4
Пр-т 4,15-(2,27-I,88x0,98)x
01-13 x I,089 = м 800 3,68 2944
табл.3.1
с трансп.
расход.

альбом XIX ч.2
810-1-13-86

- 61 -

21598-15

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

90. I6-7I Прокладка стальных
8-4 электросварных труб
СРЦ диам.159х3,2 мм м 1100 4,49 4939

гл.4

ч. I разд. III

п. 176 5,08-3+2,23x1,08=

п. 173

общие по-

ложен.

п. 27

91. I6-35 То же, водогазопровод-
7-I ных труб диаметром м 240 0,86 206
15 мм

92. I6-36 То же, диам.20 мм м 60 0,91 55
7-I

93. I6-37 То же, диам.25 мм м 2110 1,03 2173
7-I

94. I6-38 То же, диам. 32 мм м 90 1,14 103
7-I

95. I6-40 То же, диам.50 мм м 3 1,61 5
7-2

альбом XIV ч.2
810-1-13.86

- 62 -

21598-15

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

96. I6-66 Прокладка
8-I обогревательных
СРЦ труб диаметром м I04600 I,64
гл.4 57x2,5 мм
ч.1

разд. III
п. 139 I,78-0,82+0,63xI,08=
п. 137
общие
положен.
п.27

97. I6-67 То же, диам. 76x2,8мм м 7790 2,II
8-2
" 2,2I-I,09+0,92xI,08=
п. 144
п. 141
"-

98. I6-90 Установка компенсаторов П-образных диам.
10-2 76x2,8 мм м 240,8 2,6 626
СРЦ
гл.4
ч.1

разд. III
п. 144 2,7-I,09+0,92xI,08=
п. 141
"-

альбом XIV ч.2
810-1-13.88

- 63 -

21598-15

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

| | | | | | | |
|------|---|---|---|--------|--------|------|
| 99. | I6-92 10-4 СРЦ гл.4 ч.I п.161 п.167 общие положен. п.27 | Установка компенса- торов П-образных диам. II4x2,8 мм | M | 188 | 4,86 | 914 |
| 100. | I6-94 10-4 СРЦ гл.4 ч.I разд. III п.176 п.173 -"- | To же, диам. I59x3,2мм 6,32-3+2,23xI,08= | M | 86 | 5,73 | 493 |
| 101. | I6-219 22 | Испытание труб диа- метром до 50 мм гид- равлическим давле- нием | M | 107583 | 0,0394 | 4239 |
| 102. | I6-220 22 | To же, диаметром до 100 мм | M | 9612,8 | 0,0422 | 406 |

альбом XIV ч.2

8/0-1-13.86

- 64 -

21598-15.

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

I03. 16-22I Испытание труб
22 диаметром до 200мм м 3924 0,0547 215

I04. 18-196 Установка воздухо-
II-6 сборников 580.99.01 шт 77 2,26 174
основы.в/пл
экспл. машин I,22+0,I2+0,92 =
прочие матер.

I05. Пр-т Стоимость воздухо-
21-03-31 сборников 580.99.01 шт 0,65 708,5 46I
п.1.13
доп.2 650 x I,09 =
с трансп.
расход.

I06. 14-49 Установка металло-
23 конструкций несущих т 4,4I 40,5 179
опор под трубопро-
воды

альбом XIV ч.2
8/0-1-13.86

- 65 -

21598-15

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

- I07. Пр-т 21-03-31 Стоимость металло-
п.1.13 конструкций несущих
доп.2 опор и других креп- т 33,87 701,35 23755
с трансп. лений трубопрово-
дов
расход. 650x1,079 =
- I08. Пр-т 05-17 Стоимость рукава
п.2-141 ВГ(Ш)-10-31,5-49-у м 5280 2,4165 12759
с трансп. ГОСТ 18698-79
расход. 2,25x1,074 =
- I09. ЕНИР 9-1-22/64 Монтаж рукавов
п.12 резино-тканевых шт 1584 0,30352 481
Письмо ВГ(Ш)-10-31,5-49-у
Госстроя
СССР от 14.7.83г.
ВА 3861-4 0,27x1,12 =
- II0. I6-219 22 Испытание рукавов м 5280 0,0394 208

альбом XIV ч.2
810-1-13.86

- 66 -

21598-15

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

III. Пр-т 01-17 Проволока KO 3 м 0,03 302,2 9
стр.14 с трансп. 287 x 1,053 =
расход

III2. СРЦ гл.4 ч.1 Сталь толщиной 8 мм для заглушек кг 753,6 0,254 191
п.526

III3. I5-6I4 Окраска труб диа-
I64-8 метром до 50 мм
масляной краской
за 2 раза м2 27702,39 0,605 16760

III4. I5-6I3 То же, более 50мм м2 5290,45 0,435 230I
I64-7

итого: руб 276594

альбом XIV ч.2

810-1-13.86

- 67 -

21598-15

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

Накладные расходы 13,3%
по п.п. 74-II2 на сум-
му руб 257533 0,133 34252

То же, 16,5%
по п.п. II3-II4 на сум-
му руб 19061 0,165 3145

Итого с накладными
расходами руб 313991

Плановые накопления
8% руб 313991 25II9

Итого с плановыми
накоплениями руб 339II0

Пуск и регулировка
2 % от НУЦП руб 736I5,8 1472

Итого по IV разделу руб 340582

альбом XIV ч.2

8/0-1-3.86

- 68 -

21598-15

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

Всего по смете
(I+II+III+IV)
разделам

582873

Главный инженер проекта

В.А. Кондрашов

Начальник сметного отдела

Д.И. Новосильцев

Составил: инженер

Н.К. Миленина

Проверил: рук. группы

А.А. Китова

альбом XIV ч.2
810-1-13.86

- 69 -

21598-15

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № IA-3

К типовому проекту блока зимних почвенных теплиц площадью 6 га
(6 теплиц по 1 га)

Многопролетные теплицы

Отопление соединительного коридора

Основание: чертежи № ОВ1+ОВ27,
ОВСО1+ОВСО20
альбомы III, XIV ч.2

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 9,03 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. 1м² общей площади здания 0,14 руб.
2. 1м³ объема здания 0,04 руб.

| № п/п | укрупненных сметных норм, единичных ценок, шифров норм СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | Нормативной ус- ловно- чистой продукции | | |
|-------|---|--|-------------------|------------|-------------------------|-------------|-----------------------|-------------|---|----|-----|
| | | | | | Всего | в том числе | Всего | в том числе | | | |
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | VII | X | XI | XII |
| I. | 16-35 | Трубопровод из стальных водогазопроводных труб диам. 15 мм | м | 17 | 0,86 | | | 15 | | | |

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

2. I6-36 Трубопровод из
7-I стальных водогазо-
проводных труб
диам. 20 мм м 56 0,91 51

3. I6-38 То же, электросвар-
7-I ных труб диаметром
СРЦ гл.4 38 x 2 мм м 118 0,97 114

ч.1
разд.Ш
п.16 I,14-0,54+0,35x0,98x
Пр-т x 1,089 =
01-13
табл.3.1
с трансп.
расход.

4. I6-67 То же, диаметром
8-2 76 x 2,8 мм м 5,5 2,II 12
СРЦ
гл.4 2,21-I,09+0,92x1,08=
ч.1
разд.Ш
п.144
п.141

альбом XIУ ч.2

810-1-13.86

- 71 -

21598-15

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

5. I6-69
8-3 Трубопровод из сталь-
СРЦ гл.4 ных электросварных
ч.1 разд.Ш труб диаметром
п.161 114x2,8 мм м 26 9,88
Пр-т
01-13
табл.3.1 3, I2-I,76+I,42xI,089x
с трансп. x0,98 =
расход.

6. I6-67
8-2 Обогревательные трубы
СРЦ гл.4 из стальных электро-
ч.1 разд.Ш сварных труб диаметром
п.144, п.141 до 5 м 76x2,8 мм на высоте
тех.часть м 2850 2,14 6099
п.3.1 2,21-I,09+0,92xI,08+
+0,47x0,05 =

7. I8-196 Установка воздухосбор-
II-6 ников диам.159 мм шт 25 8,22 206
по основ.з/пл.
экспл. машин. I,22+0,12+0,92+0,65х
прочим матер. x I,09x8,4I =
Пр-т
21-03-31
п.1.13
с трансп.и
загот.склад.
расход.

альбом XIУ ч.2
8/10-1-13.86

- 72 -

21598-15

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

8. Пр-т
01-17 Проволока
стр.9 8-0-1Ц
табл.1 0,213 x 1,053 =
с трансп. расход.

кг 1,6 0,224

9. СРЦ
гл.4 ч.1 Сталь для заглушек
разд.У 0,254
п.526

кг 75,36 0,254 I9

10. I6-219 Испытание труб диа-
22 метров до 50 мм гидрав-
лическим давлением м 91 0,0394 4

II. I6-220 То же, диам.до 100 мм м 2855,5 0,0422 I2I
22

I2. I6-22I То же, диам. до 200 мм м 26 0,0547 I
22

альбом XIV ч.2

~~810-1-13.86~~

- 73 -

21598-15

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

I3. СРЦ Стоимость венти-
гл.4 ч.Ш лей Iбкч18п2 шт 30 I,47 44
п.103 диам. 15 мм

I4. " То же, диам.20 мм шт 16 I,69 27
п.104

I5. ПР-т Металлоконструк-
21-03-31 ции креплений т 0,15 701,35
п.1.13
доп.2 650 x I,079 =
с трансп.
расход

I6. I5-6I4 Окраска труб диа-
164-8 метром до 50мм мас-
ляной краской за м2 30,39 0,605
2 раза

I7. I5-6I3 То же, диаметром
164-7 более 50 мм м2 982,31 0,435 427

I8. I5-6I3 То же, воздухосбор-
164-7 ников м2 5,25 0,435 2
итого: руб 7340

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

Накладные расходы
13,3% по п.п. I-I5
на сумму руб 6893 0,133 917

То же 16,5% по
п.п. 16-18 на сумму руб 447 0,165 74

Итого с накладными
расходами руб 8331

Плановые накопления
8% руб 8331 0,08 666

Итого с плановыми
накоплениями руб 8997

Пуск и регулировка
2% от НЧП руб 1686,85 0,02 34

Всего по смете руб 9031

Главный инженер проекта

В.А. Кондрашов

Начальник сметного отдела

Д.И. Новосильцев

Составил: инженер

Н.К. Миленина

Проверил: рук. группы

А.А. Китова

альбом XIV ч.2
810-1-13.86

- 75 -

21598-15

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № IA-4

К типовому проекту блока зимних почвенных теплиц площадью 6 га
(6 теплиц по 1 га)

Многопролетные теплицы
Магистральные трубопроводы соединительного коридора

Основание: чертежи № ОВ1+ОВ27,
ОВС01+ОВС020
альбомы III, XIV, ч.2

Составлена в ценах 1984 года

| | |
|--|----------------|
| Сметная стоимость | 28,00 тыс.руб. |
| в том числе: | |
| оборудование | 0,75 тыс.руб. |
| монтаж | 0,09 тыс.руб. |
| строительные работы | 27,16 тыс.руб. |
| Нормативная условно-чистая | |
| продукция | |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| 1. 1 м ² общей площади здания | 0,43 руб. |
| 2. 1 м ³ объема здания | 0,13 руб. |

| № п/п укруп- ненных сметных норм, единич- ных рас- ценок, шифры норм СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Eди- ница из- мене- ния | Коли- чество из- мен- ния | Стоимость единицы, руб | Общая стоимость, руб | |
|---|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|------------------------|----------------------|--|
| | | в том числе | в том числе | в том числе | в том числе | Норма- |
| I. 16-67 8-2 | Трубопровод из стальных электро- | | | | | тической условно- чистой продук- ции |

I. Сантехнические
работы

I. Трубопровод из
стальных электро-

альбом ХІУ ч.2
810-1-13.86

- 76 -

21598-15

альбом XIV ч.2
810-1-13.86

- 77 -

21598-15

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

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-----|--------|------|
| 5. | I6-72 8-5 СРЦ гл.4 ч.1 разд.Ш п.190 п.189 | Трубопровод из стальных электро- сварных труб диам. 219x5 мм | м | 331 | 8,34 | 2761 |
| 6. | I6-36 7-1 | То же, водогазопро- водных труб диамет- ром 15 мм | м | 140 | 0,86 | 120 |
| 7. | I6-37 7-1 | То же, диаметром 25 мм | м | 15 | 1,03 | 15 |
| 8. | I6-40 7-2 | То же, диаметром 50 мм | м | 6 | 1,61 | 10 |
| 9. | I6-219 22 | Испытание труб диам.до 50 мм гидравлическим дав- лением | м | 161 | 0,0394 | 6 |
| 10. | I6-220 22 | То же диам.до 100мм | м | 36 | 0,0422 | 2 |

альбом XIV ч.2
810-1-13.86

- 78 -

21598-15

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

| | | | | | | |
|-----|---|--|----|------|--------|------|
| II. | I6-22I 22 | Испытание труб диам. до 200 мм | м | 1739 | 0,0547 | 95 |
| 12. | I8-I96 II-6 осн.з.пл. эксп. машин проч.матер. | Установка воздухо- сборников 580.99.01 I,22+0,12+0,92 = | шт | 33 | 2,26 | 75 |
| 13. | Пр-т 21-03-31 п.1.13 доп.2 с трансп. расход | Стоимость воздухо- сборников 580.99.01 650 x I,09 = | т | 0,28 | 708,5 | 198 |
| 14. | I4-49 23 | Установка металлокон- струкций несущих опор под трубопроводы | т | 6,37 | 40,5 | 258 |
| 15. | Пр-т 21-03-31 п.1.13 допил.2 с трансп. расход. | Стоимость металлокон- струкций несущих опор и других креплений трубопроводов 650 x I,079 = | т | 6,68 | 701,35 | 4685 |

альбом XIУ ч.2
810-1-13.86

- 79 -

21598-15

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

Узел регулирования
УР-40/65 (2 шт)

| | | | | | | |
|-----|---|--|----|------|------|----|
| 16. | I8-2I6 I4-3 | Фильтр для воды диаметром 65 мм | шт | 2 | 39,9 | 80 |
| 17. | I6-39 7-I | Трубопровод из сталь- ных водогазопроводных труб диам. 40 мм | м | 2,1 | 1,29 | 3 |
| 18. | I6-67 8-2 СРЦ гл.4 ч. I разд. III п. I44 п. I42 | То же, электросварных труб диам. 76х3 мм 2,21-1,09+0,97 | м | 2,34 | 2,09 | 5 |
| 19. | СРЦ гл.4 ч. III п. I01 | Стоймость вентиля 15кч18п1 диаметром 40 мм | шт | 2 | 3,01 | 6 |

альбом XIV ч.2

810-1-13.86

- 80 -

21598-15

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

20. I6-I36 Установка вентиля
I2-2 фланцевого I5кч22нж
диам.65 мм шт 4 2,98 I2

21. Пр-т Стоимость вентиля
23-07 I5кч22нж диам.65 мм шт 4 9 36
п. I-0379
с трансп. расход. 8,20 x 1,098 =

22. I6-219 Испытание труб диа-
22 метром до 50 мм
гидравлическим дав-
лением м 2,34 0,0394 -

23. I6-220 То же, диам.до 100мм м 2 0,0422

24. СРЦ гл.4 Фланцы диам.65 мм
ч. II шт 8 I,15 9
п. I777

альбом XIV ч.2

810-1-13.86

- 81 -

21598-15

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

Узел регулирования
УР 50/80 (5 шт)

| | | | | | | |
|-----|---|---|----|-------|------|-----|
| 25. | I8-2I7 14-4 | Фильтр для воды диаметром 80 мм | шт | 5 | 43,7 | 219 |
| 26. | I6-40 7-2 | Трубопровод из стальных водогазо- проводных труб диа- метром 50 мм | м | 7,225 | 1,61 | I2 |
| 27. | I6-68 8-3 СРЦ гл.4 ч.1 разд. III п.154 п.153 | То же, электросвар- ных труб диам. 89х3 мм | м | 9,05 | 2,49 | 23 |
| 28. | СРЦ гл.4 ч. III п.102 | Стоймость вентиляй муфтовых I5кчI8пI диам. 50 мм | шт | 5 | 3,78 | I9 |

альбом XIV ч.2

810-1-13.86

- 82 -

21598-15

I 2 3 4 5 6 7 8 9 I0 II I2

| | | | | | | |
|-----|----------------------------|---|----|-------|--------|-----|
| 29. | 16-II8 12-2 | Установка задвижек 30ч6бр диам.80 мм | шт | 10 | 24,8 | 248 |
| 30. | 16-219 22 | Испытание труб диа- метром до 50 мм гид- равлическим давле- нием | м | 7,225 | 0,0394 | |
| 31. | 16-220 22 | То же, диам. до 100 мм | м | 9,05 | 0,0422 | |
| 32. | СРЦ гл.4 ч.III п.522 | Стоимость головки сое- динительной ГМ 50 | шт | 6 | 0,49 | 3 |
| 33. | " п.103 | Стоимость вентилей муфтовых I5кчI8п2 диам. 15 мм | шт | 33 | 1,47 | 49 |
| 34. | " п.104 | То же, диам.20 мм | шт | 28 | 1,69 | 47 |

альбом ХІУ ч.2
8/0-1-13.86

- 83 -

21598-15

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

35. 15-647 Подготовка труб
166-3-3I под изоляцию м² 1100 0,371 408

36. 26-16 Изоляция труб матами из стеклянного штапельного волокна м³ 33 20,4 673
4-3

37. СРЦ Стоимость матов из
гл.4 ч.1 стеклянного штапельно-
разд.ІУ го волокна м³ 44,187 44,7 1975
п.106
КМЦ=1,3

38. 26-62 Покрытие по изоляции
II-6 оцинкованной сталью м² 1210 0,801 969

39. СРЦ Стоимость оцинкован-
гл.4 ной стали т 9,801 294,0 2881
разд.І
п.525

альбом ХІУ ч.2

810-1-13.86

- 84 -

21598-15

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

40. I5-614 Окраска труб диаметром до 50 мм масляной краской за 2 раза м² 2,37 0,605
I64-8

41. I5-613 To же, диам. более
I64-7 50 мм м2 4,21 0,435

Итого: руб 21881

Накладные расходы
13,3% по п.п.1-34
на сумму руб 14972 0,133 1991

То же, 16,5 % по
п.п. 35-41 на сумму руб 6909 0,165 II40

Итого с накладными расходами руб 25012

альбом XIV ч.2

8/0-1/13.86

- 86 -

21598-15

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

Плановые накопления
8 %

руб 25012 0,08

2001

Итого с плановыми
накоплениями

руб

27013

Пуск и регулировка
2% от НУЧП

руб 1924,2

38

Итого по I разделу:

руб

27051

II. Оборудование узлов
регулирования

42. I2-805-2

вводн.
указ.
п.26

Монтаж клапанов
254939нж диам.до 50мм
 $2,15+1,82 \times 0,25 =$
 $2,81 \times 1,25 =$

шт 7 2,605 2,275 18 16

альбом XIV ч.2

810-1-13.86

- 86 -

21598-13

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

43. Пр-т
23-07 Стоимость клапанов
п.1-2391 254939нж диам.40 мм шт 2 98,0 196

44. " То же , диам 50 мм шт 5 102 510
п.1-2392

Итого: руб 724

Транспортные и заго-
товительно-складские
расходы 6,26 % на
стоимость оборудова-
ния руб 706 0,0626 44

Накладные расходы
80 % на основную зар-
плату по монтажным
работам руб 16 0,8 13

Итого с накладными
расходами руб 781

Плановые накопле-
ния 8 % руб 781 0,08 62

альбом XIV ч.2

810-1-13.86

- 87 -

21598-15

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

Итого по II разделу руб 843

в т.ч.: оборудование руб 750
монтаж руб 93

Всего по смете: руб 28003

в тч: оборудование руб 750
монтаж руб 93
строительные работы руб 27160

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела

В.А. Кондрашов
Д.И. Новосильцев

Составил: инженер

Н.Б. Соколов

Н.К. Миленина

Проверил: рук. группы

А.А. Китова

альбом XIV ч.2
8/0-1-13.86

- 88 -

21598-15

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № IA-5

К типовому проекту блока зимних почвенных теплиц площадью 6 га
(6 теплиц по 1 га)

Многопролетные теплицы
На приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основание: чертежи ЭМ1+ЭМ2
альбомы IV,ХII ч.2
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 8,62 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования 0,31 тыс.руб.
б) монтажных работ 8,31 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.

Показатели по смете
стоимость на:

1. 1 м² общей площади здания 0,13 руб.
2. 1 м³ объема здания 0,04 руб.

| № п/п | Шифр и № позиции | Наименование и характеристика прейс- оборудования и курант, УСН, монтажных работ цениника и др. | Еди-Ко- ни- ли-ца. че- из- ст-из- во-ре- ния | Масса, т брутто че- нетто еди- об- ницы щая | Стоимость единицы, руб | | Общая стоимость, руб | |
|-------|------------------|---|--|---|------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| | | | | | Обору- дова- ния | Монтажных работ | Обо- рудо- вания | Монтажных работ |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | 10 | 11 |
| | | | | | | | 12 | 13 |
| | | | | | | | 14 | 15 |

I. Оборудование и монтаж

I. 8-523-3 Ящик силовой

альбом XIV ч.2

810-1-13.86

- 89 -

21598-15

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 | |
|----|--|---|-----|----|------|---|------|-----|------|---------------------|---------------------|------|-------|-------------------------|---------------------|
| | | ЯВШ-3-25Т | | шт | I8 | | | | 2,9I | I,27 | <u>0,08</u> 0,0I | | 52 | 22,86 | <u>I,44</u> 0,18 |
| 2. | I5-04 п.04-190 8-53I-4 | Пускатель маг- нитный ПМЕ-03I | | шт | 7 | | 3,85 | 3,4 | I,49 | <u>0,08</u> 0,0I | 27 | 24 | I0,43 | <u>0,56</u> 0,07 | |
| 3. | I5-04 доп.I2 п.04-555 8-53I-4 | Пускатель маг- нитный ПМЛ-I6II02A | | шт | I2 | | 22,3 | 3,4 | I,49 | <u>0,08</u> 0,0I | 268 | 4I | I7,88 | <u>0,96</u> 0,12 | |
| 4. | 8-522-I | Выключатель трех- полюсный герме- тический в метал- лическом корпусе ГПВ-10 | | шт | I2 | | | | 2,6 | I,26 | <u>0,07</u> 0,0I | 3I | I5,I2 | <u>0,84</u> 0,12 | |
| 5. | 8-400-2 | Прокладка кабеля сеч.до 16 мм ² с креплением скоба- ми 25,20x0,98 | 100 | м | 24,7 | | | | 68 | 25 | <u>28,2</u> 8,88 | I680 | 6I7,5 | <u>696,54</u> 2I9,34 | |

21598-15

альбом XIV ч.2

2/0-1/2,80

- 90 -

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

6. 8-I48-9 Прокладка кабеля
весом 1 м до 1 кг I00 61,99
в лотке м 20,6 8,62 0,48
63,25 x 0,98 0,19 I277 534,35 29,76
II,73

7. 8-48I-I9 Присоединение эл.
двигателей к сети шт 46
весом до 0,1 т I,38 0,94 0,04
63 43,24 I,84

8. 8-I53-2I Разделки кабеля
ABBF сеч. до 16мм шт I10 I,33 0,46
I46 50,6

Итого: 295 33I4 I3II,98 73I,94
23I,61

Оборудование с тран-
спортными и заготов-
складскими расхода-
ми

295xI,05xI,012 =

3I3

Накладные расходы
на основную з/плату 87
I3I2 x 0,87 =

II4I

альбом XIV ч.2
810-1-2.40

- 91 -

21598-15

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

Плановые накопления
8%

4455x0,08=

356

Итого по I разделу

313 48II 13II,98 73I,94
23I,6I

II. Материалы

I. I5-I7 Ящик силовой
п. -354 ЯВШ-3-25Т

шт 18

42,5

765

39,50x1,076

2. СРЦ Выключатель трех-
гл.4 полюсный гермети-
ч.4п.3I ческий ГПВ-10
стр.197

шт 12

4,33

52

3. СРЦ Кабель АВВГ-0,66
гл.4, ч.5 сеч.3х4+1х2,5 мм²
п.1092 км 8,845
стр.60 227 x 1,2

272,4

2409

альбом XIV ч.2

810-1-13.86

- 92 -

21538-15

I 2 3 4 5 6 7 8 9 I0 I1 I2 I3 I4 I5

4. 24-05 Коробка ответви-
п. I-364 тельная KOP-73 шт 21 0,433
0,40 x 1,082

Итого: 3235

Плановые накопле-
ния 8% 259

3235 x 0,08 =

Итого по II разделу 3494

Итого по I+II разделам 3I3 8305 I3II,98 731,94
231,61

Всего по смете: 8618

в тч: оборудование 3I3
монтаж 8305

Главный инженер проекта В.А. Кондрашов

Начальник сметного отдела Д.И. Новосильцев

Составил: техник Т. Торшина

Проверил: Р. Оленина

Ориг

альбом ХІУ ч.2
810-1-13.86

- 93 -

21598-15

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1А-6

К типовому проекту блока зимних почвенных теплиц площадью 6 га
(6 теплиц по 1 га)

Многопролетные теплицы

На приобретение и монтаж электродосвечивания

Основание: чертежи ЭД1+ЭД1б
альбомы ІУ. ХУП ч.2

Составлена в ценах 1984 года.

| | | |
|---|--------|----------|
| Сметная стоимость | 137,72 | тыс.руб. |
| в том числе: | | |
| а) оборудования | 124,92 | тыс.руб. |
| б) монтажных работ | 12,74 | тыс.руб. |
| в) строительные работы | 0,06 | тыс.руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | | |
| Показатели по смете | | тыс.руб. |
| стоимости на: | | |
| 1. Iм ² общей площади здания | 2,11 | руб. |
| 2. Iм ³ объема здания | 0,63 | руб. |

| № пп | № пози- ций | Наименование и прейс- характеристика куранта оборудования и УСН, цен монтажных работника и др. | Еди- ни- чес- ка- из- ст- ве- ме- во- ре- ния | Масса, т брутто нетто | Обо-рудо-вани-я | Монта-жных рабо-ваний | Все-ници-я щая го | Стоимость единицы, руб. в том числе основ-эксплу- атации | Обо-рудо-вани-я | Монта-жных рабо-ваний | Все-ници-я щая го | Стоимость, руб. в том числе основ-эксплу- атации | | |
|------|-------------|--|---|-----------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|---|-----------------|-----------------------|-------------------|---|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

I. Оборудование и монтаж

I. СКЦЭ-84 Шкаф силовой

альбом ХІУ ч.2

810-1-13.86

- 94 -

21598-15

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | I0 | II | I2 | I3 | I4 | I5 |
|--------------------------------|---|-----|----|-------|---|---|------|------|--------------|--------------|--------|--------|-----------------|---------------|
| п.2- 8-571-3 | распределительный ШРС-1-54 | | шт | 2,8 | | | 76 | 30,8 | I2,2 | I,16 0,44 | 304 | I23 | 48,8 | 4,64 I,76 |
| 2. I5-07 п.5-I40 8-572-4 | Система облучения растений СОРТ -2-2-I2T- (монтаж блоков) | | шт | 22 | | | 5330 | 4,72 | I,58 | 0,79 0,28 | II7260 | I04 | 34,76 | I7,38 6,16 |
| 3. 8-620-5 | Подвеска облучате- лей системы облуче- ния | I00 | шт | 2,64 | | | 4I9 | 96 | I13 35,4 | | II06 | 253,44 | 298,32 93,46 | |
| 4. 8-I48-9 | Монтаж кабеля АВВГ весом 1м до 1 кг в лотках 74,10 x 0,98 | I00 | м | 72,62 | | | 20,6 | 8,62 | 0,48 0,19 | | I496 | 625,98 | 34,86 13,80 | |
| 5. 8-I48-9 | Монтаж кабеля АВВГ весом 1м до 2 кг в лотке 3,30 x 0,98 | I00 | м | 3,23 | | | 20,6 | 8,62 | 0,48 0,19 | | 67 | 27,84 | I,55 0,61 | |

21598-15

альбом XIV ч.2

810-1-13.86

- 95 -

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

6. I-290 Рытье и обратная
I-294 засыпка траншеи
механизированным
способом

| | | | | | | | | |
|-----------|----|-------|-----|----|------------|----|------|--------------|
| 4III-58x3 | км | 0,198 | 237 | 27 | <u>210</u> | 47 | 5,35 | <u>41,58</u> |
| II14-29x3 | | | | | 64 | | | 12,67 |
| 297-29x3 | | | | | | | | |
| 88-8x3 | | | | | | | | |

7.8-I42-I Устройство постели
8-I42-2 для 6-х кабелей

| | | | | | | | | | |
|-------------|---|-----|------|-------|------|--------------|----|-------|--------------|
| 9,57+3,68x5 | m | 100 | 1,98 | 24,97 | 7,91 | <u>16,91</u> | 49 | 15,66 | <u>33,48</u> |
| 2,56+1,07x5 | | | | | | 6,64 | | | 13,15 |
| 6,96+1,99x5 | | | | | | | | | |
| 2,74+0,78x5 | | | | | | | | | |

8. 8-I53-24 Разделка кабеля
ААШв-1кв сеч.
до 150 мм²

| | | | | | | |
|----|----|-----|------|----------|----|------|
| шт | 16 | 2,6 | 0,58 | <u>—</u> | 42 | 9,28 |
|----|----|-----|------|----------|----|------|

9. 8-I53-23 Разделка кабеля
АВВГ сеч.до
50 мм²

| | | | | | | |
|----|----|------|-----|----------|----|-------|
| шт | 44 | 2,17 | 0,5 | <u>—</u> | 95 | 22,08 |
|----|----|------|-----|----------|----|-------|

альбом ХІУ ч.2

- 96 -

21598-15

I 2 3 4 5 6 7 8 9 IO II I2 I3 I4 I5

| | | | | | | | | |
|-------------|---|-----|-----------|------|----------------------|----|-------|--------------|
| I0. 8-I49-2 | Прокладка кабеля в асбестоцемент- ные трубы $2,95 \times 0,98$ | 100 | 2,89 м | 12,8 | 8,62 0,65 0,26 | 37 | 24,91 | I,88 0,75 |
|-------------|---|-----|-----------|------|----------------------|----|-------|--------------|

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------------|-------|--|-----------|-------------|-----|-------|-------------|
| II. 8-I4I-I | Прокладка кабеля ААШВ весом I м до | | | | | | | |
| 3 кг в траншее | 100 | | | | | | | |
| II,90 x 0,98 | m | II,66 | | I2,5 5,89 | <u>2,23</u> | I46 | 68,68 | <u>26,0</u> |
| | | | | 0,89 | | | | 10,38 |

I2. 8-153-I3 Разделка кабеля
АВБГ сеч 2,5 мм² шт 528 0,49 0,22 259 II6.I6

Итого:

II7564 357I I252,94 459,6
I52,7

Оборудование с транспортными и заготовительно-складскими расходами

T24924

II7564xI,05xI,0I2=

21598-15

альбом XIV ч.2
810-1-13.86

- 97 -

I 2 3 4 5 6 7 8 9 I0 I1 I2 I3 I4 I5

Накладные расходы
на строительные
работы (по п.6)-16,5%

47 x 0,165 =

8

Накладные расходы
на основную зарпла-
ту -87%(без п.6)

I248x0,87 =

I086

Плановые накопления
- 8 %

4665 x 0,08 =

373

Итого по I разделу:

I24924 5038 I252,94 459,69
I52,74

II. Материалы:

I. 15-15
п.2-037

Лампа металлоголо-
генная ДРОТ-2000

шт 5

26,45

I32

24,7 x 1,071

альбом XIV ч.2
810-1-13.86

- 98 -

21598-15

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

| | | | | |
|--|--|----------|------|------|
| 2. СРЦ гл.4 ч.5 п.1091 стр.60 | Кабель АВВГ-0,66 сеч. 3х2,5 мм | км 7,41 | I9I | I4I5 |
| 3. СРЦ гл.4 ч.5 стр.60 п.1098 | Кабель марки АВВГ-0,66 сечением 3х50+1x25 мм ² II100 x I,2 | км 0,33 | I320 | 436 |
| 4. СРЦ гл.4 ч.5 стр.34 п.552 | Кабель ААШВ-1КВ сеч.3х150+1x50 мм ² 2920 x I,2 | км I,485 | 3504 | 5203 |

Итого: 7186

Плановые накопле-
ния - 8% 575

7186 x 0,08 =

Итого по II разделу 7761

Итого по I+II разделам 124924 12799 1252,94 459,69
152,74

альбом XIV ч.2

8/10-1-13-86

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

- 99 -

21598 - 15

| | |
|---------------------|--------|
| Всего по смете | 137723 |
| в тч: оборудование | 124924 |
| монтаж | 12740 |
| строительные работы | 59 |

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил: техник

Проверил: рук. группы

Кондратов
Новосильцев

В.А. Кондратов

Д.И. Новосильцев

Т.И. Торшина

Р.В. Оленина

альбом XIV ч.2
810-1-13.86

- 100

21598 - 15

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

К типовому проекту блока зимних почвенных теплиц площадью 6 га
(6 теплиц по 1 га)

Многопролетные теплицы
На изменение объемов и стоимости работ по отоплению теплиц при
строительстве в районах с Тн- 20°C

Основание: чертежи № ОВ1-ОВ27
ОВСО1-ОВСО20

альбом III, XVII ч.2

Составлена в ценах 1984 года

| № пп | № укруп- ненных сметных норм, единич- ных рас- ценок, штабры норм СниП и др. | Наименование работ и затрат | Еди- ни- ца | Ко- личе- ство | Стоимость единицы, руб | | Общая стоимость, руб | В том числе | Норма- тивной основы- ной атаки зара- ботной платы | условно- чистой продукции | |
|---------|---|--------------------------------|-------------------|----------------------|------------------------|-------------|----------------------|-------------|--|---------------------------------|----|
| | | | | | в том числе | в том числе | | | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |

При температуре
-20°C из основной
сметы исключается:

III. Кровельный
обогрев

альбом XIV ч.2
810-1-13.86

- 101 -

21598-15

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

51. I8-229 Установка крана для
15-5 спуска воздуха шт 528 0,49 259

58. Пункт 58 полностью руб 4007

61. I6-66 Прокладка обогрева-
8-1 тельных труб
СРЦ гл.4 диам.45x2 мм м I9700 I,3976 27532
ч.1 разд.Ш
п.139
Пр-т
01-04 I,78-0,82+0,4Ix0,98x
табл.3.1 x I,089 =
с трансп.
расход.

62. Пункт 62 полностью руб 257

63. I6-90 Установка компенсаторов П-образных диамет-
10-2 ром 76x2,8 мм м 65,I 2,60 169
СРЦ гл.4
ч.1, разд.Ш
п.144, п.141 2,7-I,09+0,92xI,08 =

альбом XIV ч.2
8/10-1-13.86

- 102 -

21598 - 15

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

66. I6-219 22 Испытание труб
диаметром до 50 мм
гидравлическим дав-
лением м 19677,06 0,0394

775

67. I6-220 22 То же, диам.до 100мм м 794,9 0,0422

34

Итого по III разделу
исключается 33033

IV. Надпочвенный
обогрев

76. ПР-т 23-07 Стоимость венти-
п. I-0227 лей I5чбл2 диамет-
с трансп. ром 25 мм
расход. 1,8 x 1,098 =

шт I574 1,9764 3III

77. _"__ To же, диам.32мм шт 6 2,42 I4
п. I-0228 _"__

альбом XIV ч.2

2/0-2-1/2,42

- 103 -

21598-15

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

81. I6-I20
12-3 Установка задвиж-
ки Зоибр диамет-
ром 125 мм шт 10 37,1 371

82. Пункт 82
полностью руб 246

84. I6-66
8-I Прокладка сталь-
ных электросвар-
ных труб диамет-
ром 45х2 мм м 15 1,40 21
СРЦ гл.4
ч.1 разд. III
п.139
Пр-т
01-13
табл.3.I
с трансп.
расход.

I,78-0,82+0,41 x
x 0,98 x 1,089 =

89. I6-70
8-4 То же, диаметром м 340 3,68 1251
Пр-т
01-13
табл.3.I 4,15-(2,27-1,88x0,98)x
с трансп. x 1,089 =

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

90. I6-71
8-4
СРЦ
гл.4 ч.1
разд.Ш
п.176
п.173
общие по-
ложен.
п.27
- Прокладка сталь-
ных электросвар-
ных труб диамет-
ром 159х3,2 мм м 375 4,49 I684
- 5,08-3,0+2,23xI,08=
93. I6-37
7-1
- То же, водогазо-
проводных труб
диаметром 25 мм м 2060 I,03 2122
94. I6-38
7-1
- То же, диам.32 мм м 40 I,I4 46
96. I6-66
8-1
СРЦ гл.4
ч.1
п.139
п.137
- Прокладка обогре-
вательных труб
диам.57 x 2,5 мм м 96810 I,64 I58768
- 1,78-0,82+0,63xI,08=
- 97.
- Пункт 97
полностью руб I6437

~~альбом XIV ч.2~~

- I05 -

21598- 15

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

I02. 16-220
22 Испытание труб
диам. до 100 мм
гидравлическим
давлением м 7580 0,0422 320

I03. 16-221
22 То же диам.до
200 мм м 320 0,0547 18

I08. Пункт I08
полностью руб I2759

II2. СРЦ
гл.4 ч.1 разд.1
п.526 Сталь для заглу-
шек кг 314 0,254 80

II4. 16-613
164-7 Окраска труб диа-
метром 50 мм масля- м2 2818,55 0,435
ной краской за
2 раза I226

Итого по IV разделу
исключается: I98474

альбом XIV ч.2
810-1-13.80

- I06-

21559-15

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

При температуре-
20°C к основной
смете №
добавляется

III. Кровельный обогрев

52. I6-36

7-I

СРЦ гл.4

ч.1

разд.Ш

п.14

НР-т

ОИ-14

табл.3.1.

с трансп.

расход.

Трубопроводы из
стальных электросвар-
ных труб диаметром

25x2 мм

м

70

0,856

60

0,91-0,31+0,24x0,98x
х 1,089 =

53. I6-37

7-I

СРЦ гл.4

ч.1

разд.Ш

п.15

"

То же диаметром
32x2 мм

м

70

0,94

66

1,03-0,42+0,31 x
х 0,98 x 1,089 =

~~372-7350~~ I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II I2

54. I6-38 Трубопроводы из
7-1 стальных электро-
СРЦ гл.4 сварных труб диа-
ч.1 метром 38х2 мм м II5 0,97
разд.Ш
п.16 I,14-0,54+0,35x0,98x
Пр-т
О1-14
табл.3.1
с трансп.
расход.

II2

55. I6-66 То же, диаметром м 475 I,40 665
8-1 45 x 2 мм
СРЦ гл.4
ч.1 I,78-0,82+0,41 x
разд.Ш
п.139 x 0,98xI,089 =
"-"

56. I6-66 То же, диаметром м 210 I,64 344
8-1 57 x 2,5 мм
СРЦ гл.4
ч.1 I,78-0,82+0,63xI,08=

разд.Ш
п.139
п.137
общие положе-
ния
п.27

альбом XII ч.2
8/10-1-13.86

- 708 -

21598-15

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

57. I6-67 Трубопроводы из
8-2 стальных электро-
СРЦ сварных труб диа-
гл.4 ч. I метром 76х2,8 мм м 650 2,II 1372
разд. III
п. 144 2,21-1,09+0,92x1,08=
п. 141
общие по-
ложения
п. 27
58. I6-35 То же, водогазопро-
7-1 водных труб диамет- м 350 0,86 301
ром 15 мм
65. I6-89 Установка компенса-
10-I торов П-образных м 87,06 I,70 148
СРЦ диам. 45х2 мм
гл.4 ч. I
разд. III
п. 139 2,08-0,82+0,41 x
п. 137 x 0,98x1,089 =
общие по-
ложения
п. 27

Итого по III до-
бавляется

3068

альбом XIV ч.2
810-1-13.80

- 109 -

21598-15

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

IV. Надпочвенный обогрев

| | | | | | | |
|------|--|--|----|------|-------|------|
| 76а. | ПР-т 23-07 п.1-0226 с трансп. расход. | Стоимость вен- тилей 15ч8п2 диаметром 20 мм | шт | 1580 | I,647 | 2602 |
| | | I,5xI,098 = | | | | |
| 80. | I6-II9 I2-2 | Установка задвижки 30ч6бр диам.100 мм | шт | 15 | 29,0 | 435 |
| 85. | I6-66 8-I СРЦ гл.4 ч. I разд. III п. I39 п. I37 общие по- ложен. п.27 | Прокладка стальных электросварных м труб диам.57х2,5мм | м | 125 | I,64 | 205 |

альбом XIV ч.2
8/0-1-13.86

- 110 -

21598-15

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

86. 16-67 Прокладка сталь-
8-2 ных электросварных
СРЦ труб диам. 76x2,8 мм м I30 2,II 274

гл. 4 ч. I

п. I44

п. I41

общие по-
ложения
п. 27

$$2,21-I,09+0,92\times I,08=$$

87. 16-68 То же, диаметром м 80 2,52 202
8-3 89 x 2,8 мм

"-

п. I54

п. I52

"-

$$2,62-I,27+I,08\times I,08$$

88. 16-69 То же, диаметром м 395 2,88 II38
8-3 114x2,8 мм

СРЦ

гл. 4 ч. I

разд. III

п. I61

Пр-т

ОГ-13

табл. З. I

с трансп.

расход.

$$3,I2-I,76+I,42 \times \\ x I,089\times 0,98 =$$

альбом XIV ч.2
810-1-3.86

- III-

21598-15

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

92. I6-36
7-1 Прокладка водогазо-
проводных труб диа-
метром 20 мм м 2100 0,91
I9II

96а I6-66
8-1 Прокладка обогрева-
тельных труб диамет-
ром 45х2 мм м 104600 1,40
I46440
СРЦ
гл.4 ч.1
п.139
Пр-т
01-04
табл.3.1
с трансп.
расход.

1,78-0,82+0,41 x
x 0,98x1,089 =

101. I6-219
22 Испытание труб диа-
метров до 50 мм
гидравлическим дав-
лением м 126 0,0394
5

107. Пр-т
21-03-31
п.1.13
доп.2
с трансп.
расход.

Стойность металло-
конструкций опор
под трубопроводы м 453,7 701,35
3I8202

650x1,079 =

альбом XIV ч.2
8/10-1-13.86

- II2 -

21598-15

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

108. Пр-т Рукав ВГ(Ш)-
05-17 ГО-25-40-У
п.2-140 ГОСТ 18698-79 м 5280 I,93
с трансп. I,8xI,074 = 10207
расход.

II3. 15-614 Окраска труб
164-8 диаметром до 50м м2 4602,35 0,505
масляной краской 2784
за 2 раза

Итого по IV раз-
делу добавляется

484405

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

Б.А. Кондрашов
Б.А. Кондрашов
Д.И. Новосильцев
Д.И. Новосильцев
Н.К. Миленина
Н.К. Миленина
А.А. Китова
А.А. Китова

альбом XIV ч.2
8/0-1/3.86

- 113 -

21598-15

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

К типовому проекту блока зимних почвенных теплиц площадью 6 га
(6 теплиц по 1 га)

Многопролетные теплицы

На изменение объемов и стоимости работ по отоплению соединительного коридора при строительстве в районах с Тн- 20°C

Основание: чертежи № ОВ1-ОВ27
ОВСО1+ОВСО20
альбомы Ш,ХУП ч.2

Составлена в ценах 1984 года

| № укруп- ненных пунктов сметных норм, единич- ных рас- ценок, шифры норм СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Еди- ни- ца | Ко- ли- чи- ще- ство | Стоимость единицы, руб | | | Общая стоимость, руб | | | Норма- тивной условно- чистой продук- ции | |
|---|--------------------------------|-------------------|----------------------------------|------------------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|--|----|
| | | | | в том числе | в том числе | в том числе | в том числе | в том числе | в том числе | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |

При температуре-
20°C из основной
сметы №
исключается

альбом ХIV ч.2
870-/-13.80

- II4-

21598 - 15

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

6. Пункт 6
полностью руб 6099

II. I6-220
22 Испытание труб
диам. до 100 мм
гидравлическим
давлением м 2850 0,0422 120

I5. ПР-т
21-03-31
п.1.13
доп.2
с трансп.
расход.

Металлоконструк-
ции креплений кг 0,01 721,5 7

650 x I,II =

I7. I5-6I3
164-7 Окраска труб диа-
метром более 50 мм м2 969 0,435 422

Итого исключается руб 6648

При температуре-
20°C к основной
смете добавляется

альбом XIV ч.2
810-1-13.86

- 115 -

21598 - 15

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

I6. I5-6I4 Окраска труб диа-
 метром до 50 мм
 масляной краской
 за 2 раза м2 74I 0,605

448

Итого добавляется руб

529I

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

Б.А. Кондрашов
Д.И. Новосильцев
Н.К. Миленина
А.А. Китова

альбом XIV ч.2
810-13.86

- II6 -

21598-15

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

К типовому проекту блока зимних почвенных теплиц площадью 6 га
(6 теплиц по 1 га)

Многопролетные теплицы

На изменение объемов и стоимости работ по магистральным
трубопроводам в соединительном коридоре при строительстве в
районах с Тн - 200°С

Основание: чертежи № ОВ1-ОВ27
ОВС01+ОВС020
альбомы III,ХУП ч.2

Составлена в ценах 1984 года

| № пп | № укруп- ненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Eди- ница изме- ре- ния | Коли- чество изме- ре- ния | Стоимость единицы, руб | | | Общая стоимость, руб | | | |
|---------|---|--------------------------------|-------------------------------------|--|------------------------|----------------|------------|----------------------|------------------|----|----|
| | | | все- го | в том числе | все- го | в том числе | все- го | в том числе | норма- тивной | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |

При температуре-
200°С из основной
сметы №
исключается:
I. Сантехнические работы

альбом XIV ч.2
810-1-13.86

- 117 -

21598-15

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

2. I6-69 Трубопроводы из
8-3 электросварных труб
СРЦ диам. II4x2,8 мм м 34 2,88 98

гл.4 ч. I

п.161 3,12-I,76+I,42x
ПР-Т

СИ-13 x I,089 x0,98 =

табл.3. I

с трансп.

расход.

4. I6-71 То же, диаметром
8-4 159 x 3,2 мм м 181 4,49 812

СРЦ

гл.4 ч. I

п.176 5,08-3,0+2,23xI,08=

п.173

5. I6-72 То же, диаметром м 92 8,34 767

8-5 219 x 5 мм

СРЦ

гл.4 ч. I

п.190 8,75-5,35+4,57xI,08=

п.189

альбом XIV ч.2
8/10-1-13.86

- II8 -

21598-15

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

II. I6-22I Испытание труб
22 диам.до 200 мм
гидравлическим
давлением

м 54 0,0547

з

Узел регулирования
УР 50/80 (5 шт)

- | | | |
|-----|-----------------------|-----|
| 25. | Пункт 25 полностью | руб |
| 26. | Пункт 26 полностью | руб |
| 28. | Пункт 28 полностью | руб |
| 29. | Пункт 29 полностью | руб |
| 30. | Пункт 30 полностью | руб |

альбом XIV ч.2

- 119 -

21598-15

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

31. Пункт 31
полностью руб

Итого по I разделу
исключается руб 1680

II. Оборудование и монтаж
узла регулирования

42. I2-805-2
вводн.
указан.
п.26 Монтаж клапанов
254939нж диамет-
ром до 50 мм шт 2 2,605 2,28 5 5
2,15+1,82x0,25 =
1,82x1,25 =

44. Пр-т
23-07 Стоимость клапанов
п.2392 254939нж диамет-
ром 50 мм шт 2 102 204

Итого по II разделу
исключается руб 209

При температуре-
20°C к основной
смете №
добавляется

альбом ХЛУ ч.2

- 120 -

21598-15

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

I. Сантехнические работы

3. I6-70 Прокладка стальных
8-4 электросварных
ПР-т труб диаметром
01-I3 133x3,2 мм м 253 3,68 932
табл.3.1
с трансп. 4,15-(2,27-1,88x0,98)x
расход x 1,089 =

3а. I6-68 То же, диаметром
8-3 89 x 2,8 мм м 54 2,52 I36
СРЦ
гл.4 ч.1 2,62-1,27+1,08x1,08=
п.154
п.152

Узел регулирования
УР25/65 (2шт)

I8-216 Фильтр для воды шт 2 39,9 8
I4-3 диаметром 65 мм

альбом XIV ч.2

32-4486

- I2I -

21598 - 15

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

I6-37
7-1 Трубопровод из
стальных водогазо-
проводных труб
диаметром 25 мм

м 0,85 I,03

I

I6-39
7-1 То же, диам. 40 мм

м I,32 I,29

2

I6-67-
8-2 То же, электросвар-
ных труб диаметром
76x3 мм

м 2,61 2,09

5

СРЦ
гл. 4 ч. I
п. 144
п. 142

2,21-1,09 x 0,97 =

СРЦ
гл. 4 ч. III
п. 99

шт 2 I,59

3

I6-I36
12-2 Установка вентиля
фланцевого 16кч22нж
диаметром 65 мм

шт 4 2,98

I2

альбом XIV ч.2

802-7-23-86

- I22-

21508-15

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

Пр-т
23-07 Стоимость вентиля
п.1-0379 15кч22нж диам.65мм шт 4 9 36
с трансп.
расход.

I6-219 Испытание труб
22 диам. до 50 мм гид-
 равлическим давле-
 нием м 2,17 0,0394

I6-220 То же, диаметром
22 до 100 мм м 2,61 0,0422

СРЦ
гл.4 ч.III
п.1777 Фланцы диаметром
 65 мм шт 8 1,15 9

Узел регулирования
УР 50/65 мм(3 шт)

25. I8-216 Фильтр для воды
14-3 диам. 65 мм шт 3 39,9 120

альбом XIV ч.2
812-12.86

I23 -

21598-15

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

26. I6-40 Трубопровод из
7-2 стальных водогазопро-
водных труб диамет-
ром 50 мм м 4,41 I,61 7

27. I6-67 То же, электросвар-
8-2 ных труб диаметром
СРЦ 76 х 3 мм м 4,68 2,09
гл. 4 ч. I 10
п. I44
п. I42 2,21-1,09+0,97=

28. СРЦ Стоимость вентиляй
гл. 4 ч. III муфтовых I5кч18пI
п. I02 диаметром 50 мм шт 3 3,78 II

29. I6-I36 Установка вентиля
I2-2 фланцевого I5кч22нж
диам. 65 мм шт 4 2,98 I2

29а. ПР-т Стоимость вентиля
23-07 I5кч22нж диам. 65мм шт 4 2,98 9,00 I2 36
п. I-0379
с трансп. 8,2 x I,098 =
расход.

альбом XIV ч.2

- I24 -

21598 - 15

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

30. I6-219 Испытание труб
 22 диам. до 50 мм
 гидравлическим
 давлением м 4,41 0,0394

31. I6-220 То же,диам.до
 22 100 мм м 4,68 0,0422

Итого по I разде-
лу добавляется руб I388

П. Оборудование
и монтаж узла регулирования

42. I2-805-I Монтаж клапанов
 вводн. 25ч39нж диам.
 указан. до 25 мм шт 2 2,25 1,99 5 4
 п.2в

$$1,85+1,59 \times 0,25 =$$

$$1,59 \times 1,25 =$$

~~зильбом XIV ч.2~~
~~21598-15~~
- 125 -
21598-15
I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

43а Пр-т Стоимость клапанов
23-07 25ч939нж диам.25 мм шт 2 87 I74
п. I-2390

Итого по II разделу
добавляется I79

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела

Составил: инженер
Проверил: рук.группы

В.А. Кондратов
Д.И. Новосильцев

Н.К. Миленина
А.А. Китова

альбом XIУ ч.2
810-1-13.86

- 126 -

21598 · 15

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

К типовому проекту блока зимних почвенных теплиц площадью 6 га
(6 теплиц по 1 га)

На приобретение и монтаж электролюминесцентных светильников с
облучателями от 400 для строительства во II-III световом р-не

Основание: чертежи ЭЛ1+ЭЛ-16
альбомы ГУХП ч.2

Составлена в ценах 1984 года

| | | |
|--|--------|----------|
| Сметная стоимость | 112,50 | тыс.руб. |
| в том числе: | | |
| а) оборудования | 4,27 | тыс.руб. |
| б) монтажных работ | 108,09 | тыс.руб. |
| в) строительных работ | 0,14 | тыс.руб. |
| Нормативная условно-чистая | | |
| продукция | | тыс.руб. |
| Показатели по смете | | |
| стоимость на: | | |
| 1. I м ² общей площади здания | I,72 | руб. |
| 2. I м ³ объема здания | 0,51 | руб. |

I. Оборудование и монтаж

I. Цена Распределительное

альбом XIV ч.2

- 127 -

21598-15

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

з/да
"Электрофидер" устройство систе-
мы управления спе-
циальными источниками света РУ-Им шт 8 - - 502 4016
г. Хвоянск 8-571-3 ками света РУ-Им м 6,4 10,6 4,95 1,52 68 31,68 9,73
0,59 3,78

Подготовка к включе-
нию аппаратуры уста-
новленной в распред-
устройстве

| | | | | | |
|-------------|--|----|----|-----------|----------|
| 2. 8-574-46 | Пускатель магнитный ПАЕ-6II | шт | 16 | I,95 0,9 | 31 I4,4 |
| 3. 8-574-23 | Выключатель автома- тический АЕ-2043-10 | шт | 48 | I,I4 0,78 | 55 37,44 |
| 4. 8-574-2 | Рубильник Р-15 | шт | 8 | I,42 0,53 | 34 I2,72 |
| 5. 8-574-49 | Кнопка управления ПКЕ-622-2 | шт | 16 | I,09 0,61 | I7 9,76 |

~~21598-15~~
альбом XIV ч.2

- I28-

21598-15

1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 7 8 9 - 10 - II - I2 I3 - I4 - I5 -

6. 8-620-5 Монтаж облучателей марки ОГ-400
МЕ-046У5 100 8,80 419 96 I13
шт 35,4 3687 844,8 994,4
311,52

7. 8-620-5 Монтаж облучателей марки ОГ-400
МЕ-046У5 100 8,80 419 96 I13
шт 35,4 3687 844,8 994,4
311,52

8. 8-534-4 Монтаж коробки
КР-63-5У5 шт 264 5,49 2,09 0,12
0,03 1449 551,76 31,68
7,92

9. 8-148-9 Прокладка кабеля
АВВГ весом 1 м
до 1 кг в лотках 100 32,14 20,6 8,62 0,48
м 32,80x0,98 0,19 662 277,05 15,43
6,11

10. 8-141-I Тоже, кабеля АЛШВ, 100 21,65
весом 1м до 3 кг
в траншее 2,23
м 0,89 271 127,52 48,28
22,09x0,98 19,27

альбом XLV ч.2

~~2/2-22~~

- I29-

21598-15

| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 | I4 | I5 | |
|-----|----------------|--|---|---|---|----------|-------|---|---|---|------|------|--------------|----|----|-----|--------|----------------|
| II. | 8-I49-2 | To же, в трубах асбестоцементных 5,16 x 0,98 | | | | 100 M | 5,06 | | | | 12,8 | 8,62 | 0,65 0,26 | | | 65 | 43,62 | 3,29 1,32 |
| I2. | 15-623 | Окраска облучате- лей эмалью белой K0-84 II44x0,024x0,01= | | | | 100 M | 0,275 | | | | 65 | 34,4 | 0,07 0,03 | | | 18 | 9,46 | 0,02 0,01 |
| I3. | 8-I53-2I | Разделка кабеля ABBF сеч.до 16мм ² | | | | шт | 528 | | | | 1,33 | 0,46 | | | | 702 | 242,88 | |
| I4. | I-290 I-294 | Рытьё и обратная засыпка траншеи механизированным способом 4II-58x3 III4-29x3 297-29x3 88-8x3 | | | | км | 0,380 | | | | 237 | 27 | 210 64 | | | 90 | 10,26 | 79,80 24,32 |
| I5. | 8-I42-I | Устройство постели для одного кабеля | | | | 100 M | 0,20 | | | | 9,57 | 2,56 | 6,96 2,74 | | | 2 | 0,51 | 1,39 0,55 |

| альбом XIV ч.2 8/2-1/2,82 | | - 130 - | | | | | | | | | | 21598 - 15 | | |
|------------------------------|---------------------|-----------|------|-----|-------|------|-------|------|-------|-------|-----|------------|------|-------|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | XIII | XIV | XV |
| I6. 8-I42-1 | Устройство постели | | | 100 | | | | | | | | | | |
| 8-I42-2 | для 6-и кабелей | m | 3,60 | | | | | | | | | | | |
| | 9,57+3,08x5 | | | | 24,97 | 7,91 | 16,91 | 90 | 28,48 | 60,88 | | | | |
| | 2,56+1,07x5 | | | | | | 6,64 | | | | | | | 23,90 |
| | 6,96+1,99x5 | | | | | | | | | | | | | |
| | 2,74+0,78x5 | | | | | | | | | | | | | |
| I7. 8-I53-23 | Разделка кабеля | | | | | | | | | | | | | |
| | АДИВ-1 | кв.сеч.до | | | | | | | | | | | | |
| | 95 mm ² | | шт | 24 | | | 2,17 | 0,5 | | | | 52 | I2 | |
| I8. 8-I53-24 | To же, сеч.до | | | | | | | | | | | | | |
| | 150 mm ² | | шт | 4 | | | 2,6 | 0,58 | | | | I0 | 2,32 | |

Итого:

4016 10990 3101,46 2239,30
710,22

Накладные расходы
на строительные
работы (по п.п.I2,
I4) 16,5 %

I8

108 x 0,165

альбом XIV ч.2
~~80-1380~~

- I3I -

21598-15

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

Накладные расходы
на основную з/плату
- 87 % (безпп.12,14)
3082 x 0,87

2681

Оборудование с тран-
спортировыми и загото-
вительно-складскими
расходами
4016x1,05x1,012 =

4267

Плановые накопления
- 8%
I3689x0,08 =

I095

Итого по I разделу 4267 14784 310146 2239,30
710,22

II. Материалы

I.I5-07
п.5-I38 Облучатель теплич- шт 880 34,69 30527
ный марки ОГ-400
МИ-045У5
32 x I,084

альбом ХГУ ч.2

- I32 -

21598-15

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

| | | | | | |
|----|----------------------------------|--|---------|---------|-------|
| 2. | 15-07 п.5-137 | Облучатель тепличный марки ОТ-400 МЕ-046/5 46xI,084 | шт 880 | 49,86 | 43877 |
| 3. | 15-15 п.2-030 | Лампа ртутная ДРЛФ-400 9,IxI,074 | шт 36 | 9,77 | 352 |
| 4. | 15-04 п.17-25I | Коробка ответвитель- ная КР-63-5У5 8,5 x I,082 | шт 264 | 9,20 | 2429 |
| 5. | СРЦ гл.4 ч.5 п.1092 стр.60 | Кабель АВВГ-0,66 сеч. Зх4 мм ² | км 0,99 | 227 | 225 |
| 6. | СРЦ гл.4 ч.5 п.1095 стр.60 | Кабель АВВГ-0,66 сеч.Зх16+Ix0 мм ² 50IxI,2 | км 2,29 | 60IxI,2 | 1377 |

альбом XIV ч.2
21598-15
I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

7. I9-I5 Цепь общего
п.5-279 назначения
стр.66 4-4x28
3170x0,27x0,001
505 x I,033

- I33 -

| | | | |
|--------|--------|-----|--|
| м 3170 | | | |
| т 0,86 | 521,67 | | |
| | | 449 | |

8. СРЦ гл.4 Кабель ААШВ-1-КВ.
ч.5 п.550 сеч. 3 x 95 + 1 x 35мм км 2,27 2508 5693
стр.34 2090 x I,2

9. СРЦ гл.4 Кабель ААШВ-1-КВ.
ч.5 п. 552 сеч.3xI50+1x50 мм² км 0,455 3504 1594
2920 x I,2

Итого:
плановые накопления 86523
- 8 % 6922
86523 x 0,08 =

Итого по II разделу: 93445
Итого по I+II разделам 4267 I08229 3101,46 2239,30
710,22

альбом XLIV ч.2
21598-15

- I34 -

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

| | |
|---------------------|--------|
| Всего по смете | II2496 |
| в тч: оборудование | 4267 |
| монтаж | I08093 |
| строительные работы | I36 |

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела

Б.А. Кондратов
Д.И. Новосильцев

Составил: техник
Проверил:

Т.И. Торшина
Р.В. Оленина

альбом XIV ч.2
8/0-1-13.86

- 135 -

21598-15

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

К типовому проекту блока зимних почвенных теплиц площадью 6 га
(6 теплиц по 1 га)

Многопролетная теплица

На изменение объемов и стоимости работ по электродосвечиванию при
вариант с облучателями для строительства ІУ-УІ световых районах

Основание: чертежи ЭДІ+ЭДІ5

Составлена в ценах 1984 года

| Сметная стоимость | тыс.руб. |
|--|----------|
| в том числе | |
| а) оборудование | тыс.руб. |
| б) монтажных работ | тыс.руб. |
| в) строительных работ | тыс.руб. |
| Нормативная условно-чистая ^м продукция | тыс.руб. |
| Показатели по смете | |
| стоимость на: | |
| 1. 1 м ² общей площади здания | руб. |
| 2. 1 м ³ объема здания | руб. |

| № пози- | Шифр и наименование и характеристика оборудования и монтажных работ цени- ка и др. | Еди- ни- чи- ца- из- ме- ре- ни- ка | Ко- ли- че- ст- во | Масса, т | Брутто | Обо- рудо- вани- ем | Монта- жных работ | Стоимость единицы, руб | Обо- рудо- вани- ем | Монта- жных работ | Общая стоимость, руб | | | |
|---------|--|---|--------------------------------|----------|--------|------------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------|----|----|----|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |

I. Оборудование и монтаж

Исключить из сметы:

I. Цена Распределительное

альбом XIV ч.2

8/0-13.86

- 136 -

21598-15

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

завода устройства системы
"Электро- управления специ-
фидер" альными источниками
г.Хвалынск ми света РУ-1м
8-571-3

| | | | |
|----|-----|-------------------|-------------------------------|
| шт | 4 | 502 | 2008 |
| м | 3,2 | 10,6 4,95 0,59 | I,52 34 15,84 4,86 I,89 |

Подготовка к вклю-
чению аппаратуры
установленной в
распределительстве

| | | | | | | |
|-------------|--|-------|----|-----------|----|-------|
| 2. 8-574-46 | Пускатель магнит- | шт | 8 | I,95 0,9 | I6 | 7,2 |
| 3. 8-574-23 | Выключатель автома- тический АЕ-2043-10 | шт | 24 | I,I4 0,78 | 27 | I8,72 |
| 4. 8-574-2 | Рубильник Р-15 | шт | 4 | I,42 0,53 | I7 | 6,36 |
| | | полюс | I2 | | | |
| 5. 8-574-49 | Кнопка управления | шт | 8 | I,09 0,61 | 9 | 4,88 |
| | ПКЕ-622-2 | | | | | |

альбом XIV ч.2

- 137 -

21598-15

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|------|--|-----|----|--------------------|--|------|-------|------------------------|--|
| 6. 8-620-5 Монтаж облучателей ОТ-400 ММ-045У5 | | | 100 шт | 3,30 | | 419 | 96 | <u>II3</u> 35,4 | | 1383 | 316,8 | <u>372,9</u> 116,82 | |
|--|--|--|-----------|------|--|-----|----|--------------------|--|------|-------|------------------------|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------|------|--|-----|----|--------------------|--|------|-------|------------------------|--|
| 7. 8-620-5 Монтаж облучателя ОТ-400 МЕ-046У5 | | | 100 шт | 3,30 | | 419 | 96 | <u>II3</u> 35,4 | | 1383 | 316,8 | <u>372,9</u> 116,82 | |
|---|--|--|-----------|------|--|-----|----|--------------------|--|------|-------|------------------------|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|----|--|------|------|---------------------|--|-----|--------|----------------------|--|
| 8. 8-53I-4 Монтаж коробки КР-63-5У5 | | | шт | 88 | | 5,49 | 2,09 | <u>0,12</u> 0,03 | | 483 | 183,92 | <u>10,56</u> 2,64 | |
|--|--|--|----|----|--|------|------|---------------------|--|-----|--------|----------------------|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----------|------|--|------|------|---------------------|--|-----|-------|---------------------|--|
| 9. 8-I48-9 Прокладка кабеля АВБГ весом 1м до 1 кг в лотке 7,80 x 0,98 | | | 100 м | 7,64 | | 20,6 | 8,62 | <u>0,48</u> 0,19 | | I57 | 65,86 | <u>3,67</u> 1,45 | |
|--|--|--|----------|------|--|------|------|---------------------|--|-----|-------|---------------------|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|----------|------|--|------|------|---------------------|--|-----|-------|----------------------|--|
| 10. 8-I4I-I Монтаж кабеля ААШВ, весом 1м до 3 кг в траншее 9,24 x 0,98 | | | 100 м | 9,06 | | 12,5 | 5,89 | <u>2,23</u> 0,89 | | II3 | 53,36 | <u>20,20</u> 8,06 | |
|---|--|--|----------|------|--|------|------|---------------------|--|-----|-------|----------------------|--|

альбом XIV ч.2

21593 - 15

- I38-

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

II. 8-149-2 Монтаж кабеля ААШВ,
весом 1м до 3 кг в 100 2,17
трубах асбестоцемент- м 12,8 8,62 0,65 - 28 18,71 1,41
ных 0,26 0,56
2,21 x 0,98

I2. 15-623 Окраска облучателей
эмалью КО-84 100 9,5 65 34,4 0,07 - 618 326,8 0,67
396 x 0,024 м 0,03 0,29

I3. 8-153-21 Разделка кабеля
АВВГ сеч.до 16 мм² шт 176 1,33 0,46 234 80,96

I4. I-290 Рытье и обратная
I-294 засыпка траншей мех. км 0,145 237 27 210 34 3,92 30,45
способом 64 9,28
4II-58x3
II4-29x3
297-29x3
88-8x3

альбом XIV ч.2

202-2.26

- I39 -

21598-15

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

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|----------|------|------|------|-------------|------|---|------|-------------|------|
| I5. 8-I42-I | Устройство постели для одного кабеля | 100 м | 0,20 | 9,57 | 2,56 | <u>6,96</u> | 2,74 | 2 | 0,5I | <u>I,39</u> | 0,55 |
|-------------|---|----------|------|------|------|-------------|------|---|------|-------------|------|

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------|----------|------|-----------|-----------|-------------|------|----|------|--------------|------|
| I6. 8-I42-I 8-I42-I | To же, для 2 кабе- лей | 100 м | I,25 | I2,65 | 3,63 | <u>8,95</u> | 3,52 | I6 | 4,54 | <u>II,19</u> | 4,40 |
| | | | | 9,57+3,08 | 6,96+I,99 | | | | | | |
| | | | | 2,56+I,07 | 2,74+0,78 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------------------|----------|------|-------------|------|--------------|------|----|------|--------------|------|
| I7. 8-I42-I | Устройство постели для 6-и кабелей | 100 м | I,25 | 24,97 | 7,91 | <u>16,91</u> | 6,64 | 3I | 9,89 | <u>2I,14</u> | 8,30 |
| | | | | 9,57+3,08x5 | | | | | | | |
| | | | | 2,56+I,07x5 | | | | | | | |
| | | | | 6,96+I,99x5 | | | | | | | |
| | | | | 2,74+0,78x5 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------|--|----|---|------|-----|----|---|
| I8. 8-I53-23 | Разделка кабеля ААШВ-Ікв сеч. до 120 мм ² | шт | 8 | 2,I7 | 0,5 | I7 | 4 |
|--------------|--|----|---|------|-----|----|---|

Итого:

2008 4602 I439,07 85I,34
27I,06

~~альбом XIV ч.2~~

- I40 -

21598-15

I 2 3 4 5 6 7 8 9 I0 I1 I2 I3 I4 I5

П. Материалы:

Исключить из пунктов:

| | | | | | | |
|----|----------------------------------|--|----|-------|-------|-------|
| 1. | I5-07 п.5-I38 | Облучатель тепличный марки OT-400 МЕ-045/5 | шт | 330 | 34,69 | II448 |
| | | 32 x I,084 | | | | |
| 2. | I5-07 п.5-I37 | Облучатель тепличный OT-400 МЕ-046/5 | шт | 330 | 49,86 | I6454 |
| | | 46 x I,084 | | | | |
| 3. | I5-I5 п.2-030 | Лампа ртутная ДРЛФ-400 | шт | I4 | 9,77 | I37 |
| | | 9, I x I,074 | | | | |
| 4. | I5-04 п.17-25I | Коробка ответвитель- ная марки КР-63-5У5 | шт | 88 | 9,2 | 810 |
| | | 8,5 x I,082 | | | | |
| 5. | СРЦ гл.4 ч.5 п.I092 стр.60 | Кабель АВВГ-0,66 сеч. 3 x 4 мм 2 | км | 0,390 | 227 | 89 |

альбом XIV ч.2

- I4I-

21598-15

I 2 3 4 5 6 7 8 9 I0 II I2 I3 I4 I5

6. СРЦ гл.4
ч.5 п.1095 Кабель АВВГ-0,66
сеч.3х16+1х10 мм² км 1,30
стр.60 50I x I,2 60I,2 782

7. I9-I5
п.5-279 Цепь общего назна-
чения 4-4x28 м II90
II90x0,27x0,001 т 0,32 52I,67 167
505xI,033

8. СРЦ гл.4
ч.5 п.550 Кабель ААШв-І
сеч. 3х95+1х35 км I,425 2508 3574
стр.34 2090 x I,2

9. СРЦ гл.4
ч.5 п.552 Кабель ААШв-І
сеч. 3х150+1х50 мм² км 0,455 3504 1594
2920 x I,2

Итого: 35055

Добавить:

I. СРЦ гл.4
ч.5 п.1094 Кабель АВВГ-0,66 км 0,9I 448,8 408
стр.60 сеч.3х10+1х6 мм² 374 x I,2

альбом XIУ ч.2

810-1-13.36

- I42 -

21598 - 15

I 2 3 4 5 6 7 8 9 I0 I1 I2 I3 I4 I5

2. СПЦ гл.4 Кабель ААШв-ІКВ
ч.5 п.549 сеч.3х70+1х25 мм² км 0,735 2028 1491
стр.34 1690 x I,2

Итого:

1899

Итого исключить

33156

Итого исключить
по I+II разделам

2008 37758 1439,07 851,34
271,06

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела

В.А. Кондрашов

Составил: техник

Д.И. Новосильцев

Проверил: рук.группы

Т.И. Торшина

Р.В. Оленина

альбом XIV ч.2
810-1-Б.86

- I43 -

21598 -15

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

К типовому проекту блока зимних почвенных теплиц площадью 6 га
(6 теплиц по 1 га)

Многопролетные теплицы

На изменение объемов и стоимости по общестроительным работам
для варианта свайных фундаментов

Основание: чертежи №№20+35,
API+8, КМ1+24, КМ1
альбом I

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость тыс.руб.
нормативная условно-чистая
продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
1. 1 м² общей площасти здания руб
2. 1 м³ съема здания руб

| № укрупнен- ных сметных пп норм, единич- ных расце- нок, шифры норм СПИП и др. | Наименование работ и затрат | Еди- ни- ца | Ко- ли- че- ство | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб Всего в том числе | Норма- тивой основ- ной атации | эксплу- атация | зарплата машин | зарплата машин | зарплаты | чистой продук- ции |
|--|--------------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---|---|-------------------|----------------|----------------|----------|--------------------------|
| | | | | из- ре- ни- я | в ст- ре- ни- я | в том числе | | | | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | |

При варианте свай-
ных фундаментов из
основной сметы №
исключить:

- A. Подземная часть
I. Земляные работы

альбом XIV ч.2

810-1-13.86

- I44-

21598-15

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

2. I-44I Бурение ям ямобуром 100 39,38 223,0 8782
50-4 в Грунтах II-й группы ям

3. I-959 Выкидка грунта из 100 0,12 74,76 9
80-I скважин вручную м³ м³
п.3.67 62,3 x 1,2 =

5. I-968 Обратная засыпка 100 4,0 46,0 184
81-2 грунта II группы вруч- м³ м³

Итого по I разделу руб 8975

2. Фундаменты

II. II-2 Уплотнение забоя 100 11,51 101,99 1174
I-2 скважин щебнем толщи- м²
ССЦ ной до 100 мм
п.4-32 43,3+9,59x(10,2-4,09)=

альбом XIV ч.2

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

- I45-

21598-15

I2. 6-13 Обетонирование свай
I-13 и устройство столбча- м³ 370,3 38,65 I4312
ССЦ тых фундаментов из
п. I-3 бетона М-150, В-6
п. I-4
тех.ч.
табл.3.4 34,4+(26,6-25,8)хI,02+
 +(0,92x2 +I,53)хI,02=

I3. 6-80 Установка анкеров
9-4 из арматуры А-I диамет-
СРЦ ром 20 мм т 0,204 221,0 45
ч. I п.59
СРЦ 478-450+I93 =
ч. II п.51

I4. 6-80 То же, из арматуры т 0,106 281,0 30
9-4 А-III диам.8 мм
СРЦ ч. I
п.59 478-450+253 =
СРЦ ч. II
п.38

20. I4-30 Установка ж/бетонных
I4-I столбиков шт 3953 0,9 3558

альбом ХІУ ч.2 т.п 810-1-13.86

- 147 -

21598 - 15

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

27. 6-30 Устройство набетонок по фундаментам
3-I соединительного ко-
ССЦ том I ридора(фундаменты
п.1-3 под оборудование) из
п.1-5 бетона М-200, В-6 м³ 2,57 40,77 I05
тех.ч.
табл.3.4 35,7+(27,4-25,8)x1,024
+(0,92x2+1,53)x1,02 =

28. 6-36 Устройство колодцев для анкерных болтов м³ 2,57 0,91

Итого по 2 разделу руб 31486

Б. Надземная часть

3. Каркас-стены-покрытие

- | | | | | | |
|--|---|-------|------|-------|-----|
| 6-125 13-I ССII том I табл.3.4 | Устройство монолит- ных бетонных участков покоя из бетона М-200, В-6 | m^3 | 2,66 | 86,42 | 230 |
| | $88,0 + (0,92x2+1,53)x1,015 =$ | | | | |

альбом XIV ч.2

21538 - 15
альбом XIV ч.2

- I48 -

21538 - 15

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

I7-291 Установка крепежных элементов т 0,02 342

7

Итого по З разделу руб 237

Итого исключить руб

Добавить:

A. Подземная часть

I. Земляные работы

Примечание: недостающий грунт в объеме 780 м³ учитывается в смете на дренаж

II. Фундаменты

I4-30
I4-1 Установка столбиков из ж-бетонных свай шт 6 0,9 5

ССЦ Стоимость ж-бетонных том I свай СВ-2 длиной 1,8м п.9-1 периметром 0,92 м из тех.ч. бетона М-200, В-6 п.3.10 84,3-0,82x2+0,92x2+1,53 = табл.3.3 табл.3.4

| альбом XIV ч.2 | | - 149 - | | | | | | 21598 - 15 | | | | | |
|--|--|---------|------|-------|-------|-------|---|------------|------|---|----|----|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | III |
| ССЦ том I табл. 3.1 п.1 | Стоимость арматуры класса А-I | | | t | 0,011 | 229,0 | | | | 3 | | | |
| " п.3 | То же, класса А-III | | | t | 0,017 | 250,0 | | | 4 | | | | |
| " п.13 | То же, закладных де- талей | | | t | 0,005 | 413,0 | | | 2 | | | | |
| 26. 6-73 8-2 ССЦ п.2-4 п.2-6 Пр-НТ 06-14-01 стр. 18 п.9 | Обетонирование зак- ладных деталей пес- кобетоном М-200 толщ. 30 мм | I00 | m2 | 0,2 | I43,3 | | | | 29 | | | | |
| | 90,2+35,1+(28,1+21,4x x 0,1x1,02-24,5)x(2,04+1,02)= | | | | | | | | | | | | |
| 28а Д-1 | Погружение свай вдавливанием | шт | 3942 | 0,875 | | | | | 3449 | | | | |

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

28б ССЦ том I Стоимость свай
 п.9-1 длиной 1,8 парамет-
 тех.ч. ром 0,56 м из бето-
 п.3.10 на М-200, В-6 марки м³ II8,26 86,03
 табл.3.3 СВ-1 10174
 табл.3.4 84,3-0,82x2+0,92x2+1,53

28в ССЦ том I Стоимость арматуры
 табл.3.1 класса А-І т 7,37 229,0 1688
 п.1

28г " - То же, класса А-III т II,04 250,0 2760
 п.3

28д " - То же, закладных деталей т 3,21 413,0 1326
 п.13

28е " - Оцинкование заклад- т 2,21 178,0 571
 ных деталей п.18

альбом XIV ч.2

- I5I -

21598 - 15

810-1-13.86

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

6-169 Заполнение верха
15-10 свай пескобетоном
ССп M-200 м3 I,32 36,01
п.2-6
п.1-17
Пр-нт 33,9+(28,1+21,4x0,1x
06-14-01 xI,02-28,2)xI,015=

стр.18
п.9

48

Итого по 2 разделу руб 20074

Б. Надземная часть

3. Каркас-стены-покрытие

49. I3-I63 Окраска цокольных
I8-I6 плит и свай эмалью I00 I,II 81,01
ПР-нт K0-I98 за 2 раза м2 90
05-04
стр.16
п.2-080 47,I-(3,8-3,25)x
стр.15 x I, IxIO,9x2=

п.2-060
СРЦ-1
стр.48
п.645

Итого по 3 разделу руб

90

3/2/28
альбом XIV ч.2

-I52-

21598-15

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

6. Прочие работы

a) разные

| | | | | | | |
|-----|---|--|-----------------------|------|-------|------|
| 60. | I-960 80-2 | Разработка грунта вручную под оборудо- вание | 100 м ³ | 0,59 | 74,5 | 44 |
| 61. | I-968 81-2 | Обратная засыпка грунта вручную | 100 м ³ | 0,28 | 46,0 | 13 |
| 62. | I-994 85-1 | Выкидка лишнего грунта транспортером | 100 м ³ | 0,31 | 49,6 | 15 |
| 63. | 6-30 3-1 ССЦ том I п. I-3 п. I-4 табл.3.4 | Устройство фундамен- тов под оборудова- ние из бетона М-150, В-6 35,7+(26,6-256)x1,02+ +(0,92x2+1,53)x1,02 = | m ³ | 67,0 | 39,96 | 2677 |

альбом XIV ч.2

820-15-14.86

- I53 -

21598-15

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

64. 6-36 Устройство гнезд м³ 67,0 0,91 61
3-7

6-84 9-8 Установка труб в фундаментах под оборудование т 0,168 355 60

64a 6-80 9-4 Установка анкеров т 0,196 478,0 94

Итого по а) руб 2964

Итого добавить: руб 23534

Итого по смете
исключить руб 17874

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела

Зло боязь

В.А. Кондрашов
Д.И. Новосильцев

Составил: ст.инженер
Проверил: рук.группы

Любим
Марк

Т.С. Гудкова
Л.М. Карева

альбом XIV ч.2
810-1-13.86

- 154 -

21598-15

ЕДИНЧИНАЯ РАСЦЕНКА № Д-1

На вдавливание свай сваевдавливающим агрегатом 5М95 на базе трактора С-130

Нормы на 1 сваю

| № пп | Обоснован. принятой стоимости | Наименование затрат | Единица измерения | Сметная стоимость ед. в руб. | Коли- чество | Сметная стоимость в руб |
|--------------------------|-------------------------------------|---|----------------------|---------------------------------------|-----------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| I. | СИиП IV-3-82 стр.4 п.210 | Сваевдавливающий агрегат 5М95 на базе трактора С-130 | ч-час. | 3,9 1,0 | 0,143 | 0,558 0,143 |
| 2. | ЕНиР общ.ч. стр.4 | Монтажники 5 разряда I -чел. | ч-час | 0,702 | 0,252 | 0,177 |
| 3. | "- | Рабочий - 3 разряда - I чел. 0,48:2 x 1,05 = | ч-час | 0,555 | 0,252 | 0,14 |
| Итого: | | | | руб | | 0,875 0,143 |
| в тч: основная зарплата | | | | руб | | 0,317 |
| эксплуатация машин | | | | руб | | 0,558 |
| в тч:зарплата машинистов | | | | руб | | 0,143 |

Составил: ст.инженер
Проверил: рук.группы

Л.Н. Гудкова
Л.М. Карева

ВЕДОМОСТЬ

Потребности в производственных ресурсах к типовому проекту блока
зимних почвенных теплиц площадью 6 га (6 теплиц по 1 га)

Многопролетные теплицы (вариант с теплоснабжением от внешнего
источника тепла)

| пп | Наименование ресурсов | единица измерения | Количество | |
|--------------------------------------|-----------------------|-------------------|------------|---------------|
| | | | варианты | При Тн - 30°C |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <u>Общестроительные работы</u> | | | | |
| <u>Подземная часть</u> | | | | |
| 1. | Затраты труда | чел.ч. | I3437 | I3437 |
| 2. | Заработка плата | руб | 7104 | 7104 |
| 3. | Строительные машины | руб | 8870 | 8870 |
| <u>Надземная часть</u> | | | | |
| 4. | Затраты труда | чел.ч. | 90560 | 90560 |
| 5. | Заработка плата | руб | 54604 | 54604 |
| 6. | Строительные машины | руб | 3416 | 3416 |
| <u>Итого общестроительные работы</u> | | | | |
| Затраты труда | | | | |
| | | чел.ч. | I03997 | I03997 |
| Заработка плата | | | | |
| | | руб | 61708 | 61708 |
| Строительные машины | | | | |
| | | руб | I2286 | I2286 |

альбом XIУ ч.2

- 156 -

21598-15

1

2

3

4

5

Санитарно-технические работы

| | | | |
|------------------------|--------|--------|--------|
| 7. Затраты труда | чел.ч. | 269310 | 255134 |
| 8. Заработка плата | руб | 165166 | 156221 |
| 9. Строительные машины | руб | 21404 | 20351 |

Монтажные работы

Технологическое оборудование

| | | | |
|-------------------------|--------|-------|-------|
| I0. Затраты труда | чел.ч. | I74I9 | I74I9 |
| II. Заработная плата | руб | I0137 | I0137 |
| I2. Строительные машины | руб | I050 | I050 |

Электротехническое оборудование

| | | | |
|-------------------------|--------|------|------|
| I3. Затраты труда | чел.ч. | 6585 | 6585 |
| I4. Заработная плата | руб | 3610 | 3610 |
| I5. Строительные машины | руб | 2395 | 2395 |

Итого для основного варианта

3973II : 6.82 =

Заработка платы руб

Digitized by srujanika@gmail.com

альбом XIV ч.2
810-1-3.86

- 157 -

21598-15

I 2 3 4 5

Строительные машины руб 37135

Затраты труда на 1 м² общей площади чел.дн 0,89

Начальник сметного отдела *Харфус* Д.И. Новосильцев

Составили: ст.инженер *Гудкова* Т.С. Гудкова

ст.техник *Попова* Е.В. Попова

Проверили: рук.группы *Карева* Л.М. Карева

инженер *Абакункина* Л.Н. Абакункина