

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

810-1-13.86

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

АЛЬБОМ ХУ

Производственно-вспомогательные и бытовые
помещения

СМЕТЫ

Часть 2

(со стр.203 по стр.306)

21598 - 18

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

альбом XV ч.2
810-1-15.86

Локальная смета № 2-19

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

Производственно-вспомогательные и бытовые помещения

Электроосвещение

Основание: чертежи ЭЛ1-ЭЛ3
альбомы X, XVIII
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 2,94 тыс.руб.
в том числе:
монтажных работ 2,94 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Im2 общей площади здания 3,34 руб.
2. Im3 объема здания 0,89 руб.

№ п/п	Шифр и позиция	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.						
						Оборудование	Монтажных работ	Всего	в том числе	Оборудование	Монтажных работ	Всего	в том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
						еди- ницы	об- ва- ня	рудо- ва- ня	Все- го	основ- ной	экс- плу- атации	маши- н	в т.ч. зар- плат	экс- плу- атации	маши- н	в т.ч. зар- плат

I. 8-599-I Монтаж и оборудование
I. 8-599-I Монтаж светильни-

альбом ХУ ч.2
810-1-13.86

- 204 -

21598 - 18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		ников Л 201 Г240	100 шт	0,13				127	53,9	<u>34,9</u> II,1		17	6,91	<u>4,54</u> I,44
2.	8-599-4	То же, ЦВЛМ 2x40	"	0,32				167	68,3	<u>50,5</u> 16,0		53	21,86	<u>15,16</u> 5,12
3.	СКЦЗ-84 п.1-157	Щиток осветитель- ный ОЩ-6	шт	I				22	1,62	<u>0,06</u> 0,021		22	1,62	<u>0,06</u> 0,02
4.	8-599-4	Монтаж светиль- ника ОЛСЗ-1x40	100 шт	0,17				167	68,3	<u>50,5</u> 16,0		28	11,61	<u>8,59</u> 2,72
5.	8-593-2	Монтаж светиль- ника НСП II	"	0,16				116	48,8	<u>58,0</u> 18,2		19	7,81	<u>9,28</u> 2,91
6.	8-604-1	То же, НБО 06x100	"	0,26				92,4	34,2	<u>24,5</u> 7,72		24	8,89	<u>6,37</u> 2,01
7.	8-591-7	Монтаж розетки для скрытой провод- ки инд. 0328	"	0,05				20,8	12,5	<u>0,02</u> 0,01		I	0,64	<u>0,001</u> -

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 205 -

21598 - 18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8.	8-59I-3	То же, выключателя орызгазащищенного инд. 0262	100 шт	0,04				49,8	38,4	<u>1,10</u> 0,06		2	1,54	<u>0,04</u> -
9.	8-59I-2	Монтаж выключателя для скрытой уста- новки инд. 0221	"	0,16				19,6	11,3	<u>0,05</u> 0,02		3	1,81	<u>0,01</u> 0,003
10.	8-59I-1	Монтаж выключателя для открытой уста- новки инд. 0202	"	0,45				23,8	15,8	<u>0,04</u> 0,02		11	7,11	<u>0,02</u> 0,01
11.	8-522-5	Монтаж соединения штепсельного	шт	5				2,32	1,02	<u>0,05</u> 0,01		12	5,1	<u>0,25</u> 0,05
12.	8-610-2	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-025	100 шт	0,03				179	94,3	<u>3,2</u> 1,16		5	2,83	<u>0,10</u> 0,03
13.	8-400-1	Прокладка кабеля АВВГ сеч. до 10 мм ² открыто 5,60x0,98=	100 м	5,49				60,8	23,4	<u>22,8</u> 8,4		334	128,47	<u>125,17</u> 46,12

870-1-13.86

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6.	15-07 доп.15 п.1-197	Светильник подвес- ной НСП II-100-23I 5,40xI,082=	шт	6				5,84				35		
7.	"- п.1-199	Светильник НСП II-200-23I 6,10xI,082=	"	10				6,6				66		
8.	С Р Ц гл.4ч.У стр.182 п.137	Светильник настен- ный НБО 06x100/P 2'0- -01V4	"	26				1,9I				50		
9.	"- стр.188 п.210	Светильник руч- ной РП 6-3-36	"	3				1,3				4		
10.	"- стр.189 п.23I	Лампа люминесцент- ная ЛБ-40-4	"	169				0,72				122		
11.	ПР-092 п.7428	Лампа накаливания Б220-230-100 0,30x0,95xI,074	"	32				0,3I				10		

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 209 -

21598 - 18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12.	ИР-092 п.7407	То же, Г220-230-150 0,30x0,95x1,074	шт	6				0,31				2		
13.	"- п.7412	То же, Г220-230-200 0,33x0,95x1,074	"	4				0,34				1		
14.	СРЦ гл.4 ч.У стр.193 п.308	Лампа МО 36-40	"	3				0,083				1		
15.	"- стр.191 п.251	Стартер 80С-220	"	81				0,142				12		
16.	СРЦ гл.4 ч.У стр.59 п.1075	Кабель АВВГ-660В сеч.2x2,5 мм2	м	445				0,166				74		
17.	"- п.1091	То же, сечением 3x2,5 мм2	м	55				0,191				11		

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 210 -

21598 - 18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18.	С Р Ц гл.4ч.У стр.151 п.196	Провод АППВ-380 сечением 2х2,5 мм ²	м	367				0,0492				18		
19.	"- п.199	То же, сечением 3х2,5 мм ²	"	63				0,071				4		
20.	"- п.1093 к=1,2	Кабель АВВГ сече- нием 3х6+1х4 мм ² 0,283х1,2=	"	60				0,34				20		
21.	15-04-01 п.53	Розетка штепсель- ная инд.0328 0,21х1,082=	шт	5				0,23				1		
22.	"- п.75	Выключатель инд. 0262 0,32х1,080=	шт	4				0,35				1		
23.	"- п.75	Выключатель инд. 0221 0,32х1,080=	шт	16				0,35				6		

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 2II -

21598-18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
24.	"-" п.75	Выключатель инд. 0202 0,32xI,080=	шт	45				0,35				I6		
25.	С Р Ц гл.4ч.У стр.202 п.159 п.156	Соединение штепсель- ное: розетка У-86-РБ вилка У-87-РБ	шт	3				0,32				I		
			шт	3				0,16				I		
26.	"-"	Соединение штепсель- ное: розетка У-94-БА вилка У-95-БА	шт	2				0,32				I		
			шт	2				0,16				I		
27.	"-" стр.218 п.240	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-025	шт	3				I3,7				4I		
28.	24-05 п.1-368	Коробка У-194М 0,04xI,082=	шт	II0				0,043				5		
		Итого:										I890		

альбом ХУ ч.2

810-1-13.86

- 212 -

21598 - 18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Плановые накопления 8%														
1890x0,08=												151		
Итого по II разделу:												2041		
Итого по I+II разделам:												2937	252,25	<u>188,53</u>
Всего по смете:												2937		67,45
в том числе:														
монтаж												2937		

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил: техник

Проверил: рук. группы

В.А.Кондрашов

Д.И.Новосильцев

А.Н.Ермошина

Р.В.Оленина

Х.А.
Н.В.Осип
Ермош
Ореш

альбом ХУ ч.2
810-1-13.86

- 214 -

21598 - 18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	п.2-62I	ЯУ5II3-23A2B 99+50x0,05	шт	3			10I,5	13,3	6,04	<u>0,79</u> 0,28	305	40	18,12	<u>2,37</u> 0,84
2.	"-" п.2-657	Ящик управления ЯУ5II7-03A2I 109+29,9x0,05	"	I			110,5	22	11	<u>0,79</u> 0,28	111	22	11,0	<u>0,79</u> 0,28
3.	I5-04 доп.12 п.04-548 8-53I-4	Монтаж пускателя магнитного ПМЛ-122002A	"	I7			11,6	3,4	1,49	<u>0,08</u> 0,01	197	58	25,33	<u>1,36</u> 0,17
4.	I5-04 доп.12 п.04-544 8-53I-4	То же, ПМЛ/112002A	"	2			5,0	3,4	1,49	<u>0,08</u> 0,01	10	7	2,98	<u>0,16</u> 0,02
5.	I5-04 доп.12 п.04-560 8-53I-4	То же, ПМЛ-322002A	"	3			29,6	3,4	1,49	<u>0,08</u> 0,01	89	10	4,47	<u>0,24</u> 0,03
6.	I5-04 п.01-009 8-525-2	Выключатель авто- матический АП50-3MT	"	I			2,25	2,88	1,04	<u>0,06</u> 0,01	2	3	1,04	<u>0,06</u> 0,01

альбом XV ч.2
810-1-13 86

- 215 -

21598 - 18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7.	8-522-5	Монтаж соединения штепсельного	шт	I				2,32	1,02	<u>0,05</u> 0,01		2	1,02	<u>0,05</u> 0,01
8.	СКЦЭ-84 п.2-571	Шкаф силовой ШРС1-28	"	2			74 34,8	14,2	<u>1,16</u> 0,44	148	70	28,4	<u>2,32</u> 0,88	
9.	"- п.2-566	То же, ШРС1-23	"	I			61 30,8	12,2	<u>1,16</u> 0,44	61	31	12,2	<u>1,16</u> 0,44	
10.	"- п.1-256	Монтаж ящика си- лового ЯРП-20	"	I				8,82	1,55	<u>0,10</u> 0,02		9	1,55	<u>0,10</u> 0,02
11.	8-397-1	Монтаж лотка сварного	т	0,0942				108 34,3	<u>36,0</u> 9,84		10	3,23	<u>3,39</u> 0,93	
12.	8-408-3	Монтаж ввода гиб- кого К 1080	шт	14				0,83	0,32		12	4,48		
13.	8-408-4	То же, К 1083	"	I				1,16	0,37		I	0,37		
14.	8-408-5	То же, К 1087	"	3				1,53	0,42		5	1,26		

альбом ХУ ч.2
810-1-13.86

- 216 -

21598 - 18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15.	8-408-I	Прокладка металло-рукава	100 м	0,03				32,0	9,26	<u>7,54</u> 2,28		I	0,28	<u>0,23</u> 0,07
16.	8-417-I	Прокладка трубы винилпластовой диам. 25 мм ²	"	1,99				34,8	14,4	<u>12,2</u> 3,85		69	28,66	<u>24,28</u> 7,66
17.	8-417-2	То же, \emptyset 32 мм ²	"	0,25				49,8	17,8	<u>19,2</u> 6,07		12	4,45	<u>4,80</u> 1,52
18.	8-417-3	То же, \emptyset 40 мм ²	"	0,53				59,5	18,4	<u>19,5</u> 6,18		32	9,75	<u>10,34</u> 3,28
19.	8-146-I	Прокладка кабеля АВВГ весом I м до I кг по строительным конструкциям 6,10x0,98=	"	5,98				48,0	18,2	<u>12,7</u> 4,04		287	108,84	<u>75,95</u> 24,16
20.	8-409-I	Затягивание первого провода АПВ сечением 2,5 мм ² в трубе I,72x0,97=	"	1,67				4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71		8	3,94	<u>3,89</u> 1,19

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 217 -

21598-18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21.	8-409-11	То же, последующего	100 М	5,22				1,21	1,14			6	5,95	
		5,38x0,97=												
22.	8-409-2	Затягивание первого провода АПВ сечением 6 мм ² в трубе	"	0,23				6,02	2,9	<u>2,85</u>		I	0,67	<u>0,66</u>
		0,24x0,97=								0,87				0,2
23.	8-409-12	То же, последующего	"	0,67				1,38	1,26			I	0,84	
		0,69x0,97=												
24.	8-409-3	То же, первого сечением до 16 мм ²	"	0,13				9,29	4,1	<u>4,84</u>		I	0,53	<u>0,63</u>
										1,46				0,19
25.	8-409-13	То же, последующего	"	0,77				2,53	2,38			2	1,83	
		0,79x0,97=												
26.	8-409-4	То же, первого сечением 25 мм ²	"	0,5				12,3	5,51	<u>6,3</u>		6	2,76	<u>3,15</u>
		0,52x0,97=								1,85				0,93

альбом КУ ч.2
810-1-13.86

- 218 -

21598-18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27.	8-409-14	То же, последующего I, 10x0,97=	100 м	1,07				2,88	2,71			3	2,90	
28.	8-400-1	Прокладка кабеля АВВГ сечением до 10 мм ² открыто	"	0,25				60,8	23,4	<u>22,8</u> 8,4		15	5,85	<u>5,70</u> 2,1
29.	8-153-21	Разделка кабеля АВВГ сечением до 16 мм ²	шт	6				1,33	0,46			8	2,76	
30.	8-481-19	Присоединение электродвигателей весом до 0,1 т	"	23				1,38	0,94	<u>0,04</u>		32	21,62	0,92
31.	8-481-21	То же, до 0,5 т	"	5				2,62	1,59	<u>0,04</u>		13	7,95	0,2
32.	8-149-1	Прокладка кабеля АВВГ весом 1 м до 1 кг в трубе	100 м	0,15				10,0	6,24	<u>0,27</u> 0,1		2	0,94	<u>0,04</u> 0,02

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 219 -

21598-18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33. 8-153-13	Разделки кабеля АВВГ сечением 2,5 мм ²	шт	58					0,49	0,22			28	12,76	
34. 8-153-23	То же, сечением до 120 мм ²	"	4					2,17	0,5			9	2	
Итого:											923	816	340,73	<u>142,79</u> 44,95
Транспортные на- копления 5%												46		
Итого:											969			
Заготовительно- складские рас- ходы 1,2%												12		
Итого:											981			

810-1-13.86

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5	
Накладные расходы на основную заработную плату 87%															
341x0,87=												297			
Плановые накопления 8%															
1113x0,08=												89			
Итого по I разделу:											98I	I202	340,73	<u>142,79</u>	44,95
II. Материалы															
I.	05-03	Труба винилпласт-													
	п.8-0123	вая Ø 20 мм ²	м	I78				0,40					7I		
0,370xI,076=															
2.	05-03	То же, Ø 25 мм ²	"	20				0,53					II		
0,490xI,076=															

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
3.	05-03 п.8-0126	То же, \emptyset 32 мм ² 0,700x1,076=	м	25				0,75				19		
4.	05-03 п.8-0127	То же, \emptyset 40 мм ² 1,000x1,076=	"	53				1,08				57		
5.	СРЦ гл.4 ч.У стр.60 п.109I	Кабель АВВГ-0,66 сечением 3x2,5 мм ²	"	25				0,19I				5		
6.	"-	То же, сечением 4x2,5 мм ² 0,19Iх1,3=	"	385				0,25				96		
7.	"- стр.150 п.166	Провод АПВ сече- нием 1x2,5 мм ²	"	615				0,022				14		
8.	"- п.167	То же, сечением 1x4 мм ²	"	20				0,0295				1		
9.	"- п.168	То же, сечением 1x6 мм ²	"	73				0,0392				3		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10.	"- п.169	То же, сечением 1x10 мм ²	м	39				0,0632				2		
11.	"- п.170	То же, сечением 1x16 мм ²	"	53				0,0947				5		
12.	"- п.171	То же, сечением 1x25 мм ²	"	162				0,138				22		
13.	С Р Ц гл.4ч.У стр.67 п.1255	Кабель АВВГ сече- нием 3x10+1x6 мм ² 0,420x1,2=	"	150				0,5				75		
14.	"- п.1259	То же, сечением 3x50+1x25 мм ² 1,250x1,2=	"	40				1,5				60		
15.	"- п.1261	То же, сечением 3x95+1x35 мм ² 1,880x1,2=	"	50				2,26				113		
16.	24-16-49 п.1-050	Металлорукав РЗ-П-Х-20 0,200x1,089=	"	3				0,22				1		

альбом ХУ ч.2
810-1-13.86

- 223 -

21598 - 18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17.	С Р Ц гл.4ч.У стр.202 п.156 п.159	Соединение штеп- сельное розетка У-94-БА вилка У-95-БА	шт шт	I I				0,16 0,32				I I		
18.	24-05 п.1-364	Коробка ответвитель- ная КОР-74 0,4х1,082=	шт	3				0,44				I		
19.	"-" п.1-010	Ввод гибкий К 1080 1,40х1,089=	шт	14				1,52				21		
20.	"-" п.1-013	Ввод гибкий К 1083 1,65х1,089=	шт	1				1,80				2		
21.	"-" п.1-017	Ввод гибкий К 1087 2,55х1,089=	шт	3				2,78				8		
22.	24-05 доп.1 п.1-1000	Лоток сварной НЛ20-П2 2,0х1,072=	шт	15				2,14				32		

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 224 -

21598 - 18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23.	С Р Ц гл.4ч.У стр.150 п.178	Провод ПВ1-380/660 сечением 1х1,0	км	0,095				23,6				2		
		Итого:										623		
		Плановые накопле- ния 8%												
		623х0,08=										50		
		Итого по II разделу:										673		
		Итого по I+II раз- делам:										981 1875 340,73	<u>142,79</u>	44,95
		Всего по смете:										2856		

альбом КУ ч.2
810-1-13.86

- 225 -

21598 - 18

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

в том числе:

оборудование

98I

Монтаж

I875

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил: техник

Проверил: рук. группы

В.А.
В.А. Кондрашов

Д.И.
Д.И. Новосильцев

А.Н.
А.Н. Ермошина

Р.В.
Р.В. Оленина

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 227 -

21598-18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	доп.2 п.39 10-127-5	настольный ТА-72	шт	3			10,05	0,37	0,31		30	1	0,93	
2.	62-03 п.5 10-127-2	Аппарат телефонный настенный ТАСТ-70	шт	2			8,5	0,46	0,39		17	1	0,78	
3.	10-972-10	Коробка телефонная распределительная КРТП-10	шт	2			4,01	1,62	$\frac{0,55}{0,18}$		8	3,24	$\frac{1,10}{0,36}$	
4.	10-381-11	Монтаж розетки телефонной РТ-2-Н	шт	5			0,36	0,33			2	1,65		
5.	10-967-1	Монтаж муфты развет- вительной ЗРН-15 = $= \frac{11}{15} + \frac{10}{3}$	шт	1			6,71	3,11	$\frac{0,87}{0,27}$		7	3,11	$\frac{0,87}{0,27}$	
6.	10-54-11	Прокладка провода ТРП открыто	100м	0,8			7,92	7,51			6	6,01		

альбом КУ ч.2
810-1-13.86

- 228 -

21598-18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7.	10-54-4	Прокладка кабеля по кирпичной стене 1 м до 1 кг	100 м	0,45				30,7	15,1	<u>4,9</u> 1,56		14	6,80	<u>2,21</u> 0,70
		Итого:										47	39	22,52 <u>4,18</u> 1,33
		Итого оборудование с транспортными и заготовительно-склад- скими расходами												
		47x1,05x1,012=										50		
		Накладные расходы на основную заработ- ную плату												
		23x0,77=										18		
		Плановые накопле- ния 8%												
		57x0,08=										5		
		Итого по I разделу:										50	62	22,52 <u>4,18</u> 1,33

810-1-13.86

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II. Материалы														
I.	С Р Ц гл.4ч.У стр.120 п.2542	Кабель телефонный ТПШ, сечением 10х2		км 0,045					202			9		
2.	"-" стр.163 п.489	Провод телефонный ТРП, сечением 2х0,5		км 0,08					13			1		
		Итого:										10		
		Плановые накопле- ния 8%												
		10х0,08=										1		
		Итого по II разде- лу:										11		
		Итого по I+II разде- лу									50	73	22,52	<u>4,18</u> 1,33


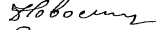
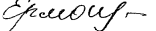

альбом ХУч.2
810-1-13, 86

- 230 -

21598 - 18

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

Всего по смете:	123
в том числе:	
оборудование	50
монтаж	73

Главный инженер проекта		В.А.Кондрашов
Начальник сметного отдела		Д.И.Новосильцев
/Составил: инженер		Л.А.Щеголева
Проверил: рук. группы		Р.В.Оленина

альбом КУ ч.2
810-1-13.86

- 231 -

21598-18

Локальная смета № 2-22

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

Производственно-вспомогательные и бытовые помещения
Радиофикация

Основание: чертежи СС1-СС2
альбомы X, XУШ

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,11 тыс.руб.
в том числе:

а) оборудования 0,04 тыс.руб.
б) монтажных работ 0,07 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Im2 общей площади здания 0,12 руб.
2. Im3 объема здания 0,03 руб.

№ п/п	Шифр и позиция преискуранта УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количества	Масса, т	Объем нетто	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.	Оборудование		Монтажные работы			
									Обор.	Монтаж	Обор.	Монтаж		
									ру-ва-ния	ру-ва-ния	ру-ва-ния	ру-ва-ния		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Оборудование и монтаж														
I.	10-397-4	Трансформатор абонентский ТАМУ-10 шт	I				0,67	0,47				I	0,47	

альбом XV ч.2
810-1-13,86

- 233 -

21598 - 18

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

Накладные расходы
на основную заработ-
ную плату

29x0,84

24

Плановые накопления
8%

57x0,08

5

Итого по I разделу:

40

62

28,71

II. Материалы

1. 29-02-20 Трансформатор абсо-
п.1-251 нентский ТАМУ-10
3,35x1,082

шт I

3,62

4

2. С Р Ц
гл.4ч.У Провод ПТВМ се-
стр.163 чением 2x0,6
п.494

км 0,08

15,1

1

Итого:

5

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 234 -

21598-18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Плановые накопле- ния 8%												
		5х0,08										I		
		Итого по II разделу:										6		
		Итого по I+II разделам:										40	68	28,71
		Всего по смете:										I08		
		в том числе:												
		оборудование											40	
		монтаж											68	

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

Новосильцев
Щеголева
Оленина

В.А.Кондрашов
Д.И.Новосильцев
Л.А.Щеголева
Р.В.Оленина

альбом XV ч. 2
810-1-13.86

- 236 -

21598 - 18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	цена Кок- четавско- го меха- нического завода	ные ПИ-ЩІЗМ	шт	2	0,290		240				480			
2.	27-П-34 п. I-098	Стол производствен- ный СПСМ-3	шт	6			47,50				285			
3.	56-0I-0I п. I67	Стол письменный двухтумбовый ГОСТ 16371-77	шт	4			86				344			
4.	27-П-34 п. I-097	Стол производствен- ный СПСМ-2 1050x840x900	шт	4			44				176			
5.	56-0I-0I п. I29	Стол для обществен- ного питания 600x800x730	шт	2			13,50				27			
6.	56-0I-0I п. I30	Стол для обществен- ного питания 900x900x730	шт	3			19				57			

альбом ХУ ч.2
810-1-13.86

- 237 -

21598 - 18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7.	56-01-01 п.168	Стул рабочий ГОСТ 16371-77	шт	21			26,50				557			
8.	56-01-01 п.133	Стул для обществен- ного питания 500x450x440	шт	12			6,50				78			
9.	56-01-01 п.272	Шкаф для папок и книг	шт	2			89				178			
10.	56-01-01 п.193	Шкаф комбиниро- ванный ГОСТ 16371-77	шт	2			75				150			
11.	56-01-01 п.145	Шкаф для посуды 800x500x1850	шт	1			158				158			
12.	24-06 п.06-002 28-923-1м	Электрокипятель- ник КНЭ-25	шт	1			65	2,85	2,77	<u>0,02</u> 0,01	65	3	2,77	<u>0,02</u> 0,01
13.	24-06 п.08-003	Линия прилавков самообслуживания ЛПС-Г	шт	1	0,770		925				925			

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 238 -

21598 - 18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13.1.	28-928-4	Прилавок для холод- ных блюд ЛПС-2	шт	I				4,78	4,26	<u>0,43</u> 0,28		5	4,26	<u>0,43</u> 0,28
13.2.	28-928-9м	Прилавок-мармит для первых блюд ЛПС-10	шт	I				5,71	5,23	<u>0,38</u> 0,25		6	5,23	<u>0,38</u> 0,25
13.3.	28-928-10м	Прилавок-мармит для вторых блюд ЛПС-16	шт	I				5,92	5,42	<u>0,39</u> 0,26		6	5,42	<u>0,39</u> 0,26
13.4.	28-928-5	Прилавок для го- рячих напитков ЛПС-5	шт	I				5,62	5,09	<u>0,38</u> 0,25		6	5,09	<u>0,38</u> 0,25
13.5.	28-928-6	Прилавок для столо- вых приборов ЛПС-6	шт	I				4,12	3,68	<u>0,37</u> 0,25		4	3,68	<u>0,37</u> 0,25
14.	24-18-3I доп. I п.298	Поддон 2П04-800х1200Д ГОСТ 9078-74	шт	I80				8,60				I548		

альбом XV ч.2
810-7-13.86

- 239 -

21598 - 18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15.	07-09 ч.1 п.93	Ящик № IV =17,1 дмЗ ГОСТ 13359-73	шт 890				0,70				623			
16.	07-09 ч.1 п.96	Ящик № 2 =32,9 дмЗ ГОСТ 13359-73	шт 660				0,85				561			
17.	24-06-01 п.20 8-615-3	Электросушитель для рук ЭРА 1,0/1,0	шт 5				21,0	1,22	0,83		105	6	4,15	
18.	27-11-34 п.1-075 28-929-2	Ванна для мытья столовой посуды ВМСМ-1 630х630х860	шт 3				52,0	7,27	6,58	0,55	156	22	19,74	<u>1,65</u> 1,02
19.	17-08 п.1-112 28-901-1	Машина контрольно- кассовая "ОКА-4401" ГОСТ 11476-79Е	шт 1				410,0	4,06	3,63	0,36	410	4	3,63	<u>0,36</u> 0,24
20.	64-01 п.02-046	Машина стиральная СМП-2	шт 1	0,050			123				123			

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 240 -

21598-18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21.	56-01-01 п.264	Тумбочка для ин- струмента Г-70-165	шт	I			33,0				33			
22.	24-18-3I п.5	Верстак слесарный Г-70-125	шт	2			56,0				112			
23.	18-05 ч.Ш п.6-127 I-220-I	Тиски слесарные ГОСТ 4045-75	шт	2			10,7	5,54	5,05	<u>0,08</u> 0,04	2I	II	10,1	<u>0,16</u> 0,08
24.	18-01 кн.1 п.2-002 I-202-I	Станок настоль- но-сверлильный 2М-112	шт	I			290	9,9	9,2	<u>0,12</u> 0,06	290	10	9,2	<u>0,12</u> 0,06
25.	18-01 кн.1 п.3-084 I-202-I	Станок точильно- шлифовальный ЗК 63I A	шт	I	0,046		530	9,9	9,2	<u>0,12</u> 0,06	530	10	9,2	<u>0,12</u> 0,06
26.	24-19-73 доп.27 п.577	Стеллаж I 450x450x2400 ГОСТ 14757-74	шт	2			41,5				83			

альбом ХУ ч.2
810-1-13,86

- 242 -

21598-18

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

Плановые накопле-
ния 8%

190x0,08

15

Итого:

8580 205 84,31 4,69

Всего по смете:

8785 2,85

в том числе:

оборудование

8580

монтаж

205

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

/Составил: техник

Проверил: рук. группы

В.А. Кондрашов
В.А. Кондрашов

Д.И. Новосилцев
Д.И. Новосилцев

В.Ю. Кожанчикова
В.Ю. Кожанчикова

Р.В. Оленина
Р.В. Оленина

альбом XV ч.2

- 244 -

21598-18

810-1-15.86

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	56-01-01 доп. 5 п. 506	скамьей 53:2x3+II=	шт	19			90,5				I720			
2.	06-22-88 п. I-25 56-01-01 доп. 5 п. 506	Шкаф деревянный 2ДЦ-33,3 со скамьей (53:2x3)x2+II=	шт	6			I70				I020			
3.	06-22-88 п. I-24 56-01-01 доп. 5 п. 506	Шкаф деревянный 2ДЦ -25,4 со скамьей (50:2x4)x2+II=	шт	8			2II				I688			
4.	06-22-88 п. I-25 56-01-01 доп. 5 п. 506	Шкаф деревянный 2ДЦ-33,2 со скамьей 53x2+II=	шт	2			II7				234			
5.	06-22-88 п. I-25 56-01-01 доп. 5 п. 506	Шкаф деревянный ДЦ-33,2 со скамьей 53+II=	шт	3			64				I92			

альбом КУ ч.2
810-1-13.86

- 245 -

21598-18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6.	06-22-88 п. I-25	Шкаф деревянный ДД-33,2 без скамьи	шт	I			53				53			
7.	29-10-01 доп.2 п. I78	Шкаф металличе- ский М Дв-33,3 83:2х3=	шт	I			124,5				125			
8.	56-01-01 доп.5 п. 506	Скамья С-80	шт	I3			11				143			
		Итого:									5175			
		Итого стоимость оборудования с учетом транспорт- ных и заготовитель- но-складских рас- ходов												
		5175х1,05х1,012									5499			

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 246 -

21598-18

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

Итого: 5499
в том числе:
оборудование 5499

Главный инженер проекта

В.А. В.А.Кондрашов

Начальник сметного отдела

Д.И. Новосильцев Д.И.Новосильцев

Составил: техник

В.Ю. Кожанчикова В.Ю.Кожанчикова

Проверил: рук. группы

Р.В. Оленина Р.В.Оленина

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 247 -

21598-18

Локальная смета

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

Производственно-вспомогательные и бытовые помещения

На изменение объемов и стоимости по общестроительным работам при
строительстве в районах с Тн -20°С

Основание: чертежи № АР1-12, КЖ1-10, АР1, КЖ1
альбомы X, XI

Сметная стоимость тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция

Составлена в ценах 1984 года

Показатели по смете

Стоимость на:

1. 1м2 общей площади здания

2. 1м3 объема здания

№	Крупнейших сметных норм; единичных расценок, цифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Все-го	в том числе		Все-го	в том числе		Нормативной условно-чистой продукции	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
						Основная заработная плата	эксплуатационная машина в т.ч. заработная плата		Основная заработная плата	эксплуатационная машина		

Из основной сметы

№ 2-1 исключить

А. Подземная часть

2. Фундаменты

Пункт полностью руб.

альбом XV ч.2
810-1-15.86

- 248 -

21598 - 18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	ССС том I табл.3.I п.3	Стоимость армату- ры класса А-III	т	0,086	250			22			
36	6-20 I-20 ССС том I п. I-3 п. I-4	Монолитные участ- ки фундаментов из бетона М-150 3I,7+(26,6-25,8)хI,02=	м3	0,4	32,52			13			
39	8-13 4-I	Горизонтальная гидроизоляция из цементного раствора	100 м2	0,08	86,5			7			
		Итого по 2 раз- делу:	руб.					303			
		Б. Надземная часть									
		4. Стены здания									
59		Пункт полностью	руб.					98			
60		Пункт полностью	руб.					209			

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 249 -

21598 - 18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61		Пункт полностью	руб.					3052			
62		Пункт полностью	руб.					2153			
65	ССП том I п.8-401	Стоимость стено- вых панелей для вставок из легко- го бетона М-50 объемной массой 1000 кг/м ² с фак- турными слоями массой до 5 т длиной до 3 м объе- мом до 0,5 м ³ типа ЗПС 6.12, ЗПС 6.18 ЗПС 12.12	м ³	0,73	48,5			35			
66	"-" п.402	То же, объемом бо- лее 0,5 м ³ типа ЗПС 12.18 ЗПС 15.12 ЗПС 15.18	м ³	2,05	45,7			94			
68	ССП том I табл.3.1 п.4	Стоимость армату- ры класса Ас-II	т	0,012	260,0			3			

альбом ХУ ч.2
810-1-13.86

- 250 -

21598 -18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	ССЦ том I табл.3-I п.6	То же, класса Вр-I	т	0,003	32I			I			
73		Пункт полностью	руб.					204			
76	ССЦ том I табл.3-I п.6	Стоимость армату- ры класса Вр-I	т	0,008	32I			3			
79	ССЦ том I прилож.2 п.0142 стр.127	Окраска стеновых панелей цементнопер- хлорвиниловыми крас- ками в заводских условиях	м2	1,76	0,5I			I			
82	8-30 5-I	Кладка вставок между панелями из керамического кир- пича высотой до 4 м	м3	7,82	34,2			267			

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 251 -

21598-18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
84	7-445 38-10-1.8 ССЦ том I п.2-4	Укладка перемы- чек массой до 0,3 т 0,23+24,4x0,0025=	шт	8	0,29			2			
87	ССЦ том 3 п.869	Стоимость пере- мычек типа ШРЗ-22.12.14	шт	1	3,07			3			
88	"-" п.865	То же, типа ШР1-12.12.6	шт	7	0,85			6			
97	8-178-1 18-2	Укладка подокон- ных железобетон- ных плит площадью более 0,22 м2	100 м2	0,01	642			6			
		Итого по 4 раз- делу:	руб.					6137			
		6. Кровля									
120		Пункт полностью	руб.					2185			
121		Пункт полностью	руб.					1092			

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 252 -

21598 - 18

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

Итого по 6 разделу: руб.

3277

10. Изоляционные работы

219 26-31
8-4
С Р Ц
Ч. I
разд. 4
п. 116

Утепление стен жесткими минераловатными плитами (ГОСТ 10140-80)

м3 0,8 78,19

63

35,9+43,6x0,97=

Итого по 10 разделу:

руб.

63

13. Прочие работы

а) Разные работы

Отмостка

248 27-173
43-1
27-174
43-2
к=2

Щебеночное основание толщиной 10 см

100
м2 0,01 211,88

2

230-9,06x2=

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 253 -

21598-18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
249.	27-169 42-1 27-172 42-2	Асфальтовое пок- рытие толщиной 2,5 см 156-25,3=	100 м2	0,01	130,7			1			
		Итого по I3 разделу:	руб.					3			
		Итого исключить:	руб.					9783			
		Добавить:									
		2. Фундаменты									
29а.	С С Ц том I п.9-348	Стоимость фунда- ментных балок трапециевидного сечения массой до 5 т длиной до 6 м из бетона М-200 типа ФБ-12	м3	3,0	67,9			204			
30.	" табл.3.1 п.1	Стоимость арматуры класса А-1	т	0,053	229,0			12			

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 254 -

21598-18

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

Итого по 2 раз-
делу:

руб.

216

Б. Надземная часть
3. Стены здания

59а. ССЦ
Том I
п.8-33I

Стоимость стеновых
панелей из легкого
бетона объемной мас-
сой 1000 кг/м³ с
фактурными слоями
с двух сторон мас-
сой до 5 т толщиной
30 см длиной до 3 м
с расходом стали до
7 кг/м² типа ПС30

м² 15,91 17,3

275

61а. -"-
п.8-35I
прилож. I
стр.123
п.199
п.200

То же, длиной от
3 до 12 м с расхо-
дом стали до
7 кг/м² типа ПС60

м² 268,05 17,86

4787

17,9-(6,29-6,2)х

х0,41х1,02=

альбом ХУ ч.2

870-1-13.86

- 256 =

21598 - 18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2Ia.	I2-286 9-3 к=2 СРЦ ч.1 разд.1 п.325	То же, в два слоя толщиной 100 мм (I7,3+26,6x0,1xI03)x2=	I00 м2	0,59	582,56			344			
I2Iб.	I2-286 9-3 к=3 СРЦ ч.1 разд.1 п.324 п.325	То же, в три слоя (2 слоя по 100 мм и 1 слой 50 мм) I7,3x3+26,6x0,1x xI03x2+28,2x0,05xI03=	"	0,65	745,09			484			
		Итого по 6 разделу: руб.						2047			
		9. Полы а) бетонные									
I88.	II-2 I-2	Уплотнение грун- та щебнем	I00 м2	0,02	43,3			I			

альбом КУ ч.2
810-1-13.86

- 257 -

21598-18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
189.	II-II I-II	Подготовка под по- лы из бетона М-100	м3	0,2	29,3			6			
190.	II-67 II-I II-68 II-2 С С Ц том I п. I-29 п. I-31	Покрытие пола тол- щиной 25 мм из бе- тона М-300 I23-I5,8+(33,3-29,3)х х(3,06-0,51)=	I00 м2	0,02	117,4			2			
191.	II-50 7-I	Подсыпка керамзи- тового гравия вдоль наружных стен	м3	0,1	16,1			2			
		Итого по а)		руб.					II		
		10. Изоляционные работы									
220.	10-28 4-I	Устройство дере- вянного каркаса для крепления утеп- лителя (сверх учтен- ного нормами ЭСН)	м3	0,01	110			I			

альбом ХУЧ.2
810-1-13 86

- 258 -

21598 -18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
221.	26-63 II-7	Облицовка стен плоскими асбестоцементными листами	100 м2	0,01	64,4			I			
222.	СРЦ. I разд. I п. 32	Стоимость плоских асбестоцементных листов толщиной 8 мм I,06:(1,2x0,8)=	м2	0,3	I,1			-			
		Итого по 10 разделу:	руб.					2			
		I2. Внутренняя отделка									
228.	I5-297 59-4	Подготовка потолков под окраску	100 м2	0,02	20,7			-			
229.	I5-50I I52-I	Простая клеевая окраска потолков и ригелей	"	0,01	8,44			-			
230.	I5-502 I52-2	То же, улучшенная клеевая окраска потолков и ригелей	"	0,01	I2,9			-			

альбом ХУ ч.2
810-1-13.86

- 259 -

21598 - 18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
231.	I5-509 I53-2	Известковая окраска потолков и ригелей	I00 м2	0,02	3,13			-			
234.	I5-294 59-1	Подготовка панелей стен под окраску	"	0,05	8,17			-			
238.	I5-658 I68-1	Простая водоэмульсионная окраска стен и колонн по панелям и сухой штукатурке	"	0,01	44,8			-			
239.	I5-662 I68-5	То же, улучшенная	"	0,02	58,8			I			
241.	I5-509 I53-2	Известковая окраска стен и колонн по панелям и сухой штукатурке	"	0,02	3,13			-			
		Итого по 12 разделу: руб.						I			

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 260 -

21598 -18

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

Итого добавить: руб.

7503

Главный инженер проекта



В.А.Кондрашов

Начальник сметного отдела



Д.И.Новосильцев

Составил: инженер



В.Н.Засорина

Проверил: рук. группы



Л.М.Карева

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 26I -

21598 - 18

Локальная смета

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

Производственно-вспомогательные и бытовые помещения

На изменение объемов и стоимости на отопление при строительстве
в районах с Тн -20°С

Основание: чертежи № ОВ1-ОВ8
альбомы X, XУШ

Сметная стоимость 1,54 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

Нормативная условно-чистая
продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
1. 1м² общей площади здания
2. 1м³ объема здания

№№ укрупнен- ных сметных норм, единич- ных расце- нок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во еди- ниц изме- рения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
				Все- го	в том числе		Все- го	в том числе		Норма- тивная условно- чистой продук- ции	
				основ- ная зара- ботная плата	эксплу- атации машин в т.ч. зара- ботная плата		основ- ной зара- ботной платы	эксплу- атации машин			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

При температуре
-20°С

Из основной сме-
ты №
исключается из
п.14

1350

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 262 -

21598-18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	18-112 5-2	Установка конвекто- ров "Комфорт"	экм	36,9	5,12			189			

Итого исключается:

руб.

1539

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил: инженер

Проверил: ст.инженер

[Signature]
В.А.Кондрашов

[Signature]
Д.И.Новосильцев

[Signature]
Н.К.Миленина

[Signature]
Н.Н.Михайлова

альбом XV ч.2
870-1-13.86

- 263 -

21598-18

Локальная смета

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

Производственно-вспомогательные и бытовые помещения

На изменение объемов и стоимости на вентиляцию при строительстве
в районах с Тн -20°C

Основание: чертежи № ОВ1-ОВ8
альбомы X, XVIII

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость тыс. руб.

Нормативная условно-чистая
продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Iм2 общей площади здания

2. Iм3 объема здания

№ № укрупнен- ных сметных норм, единич- ных расце- нок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во единиц изме- рения	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
				Все- го	в том числе		Все- го	в том числе		Норма- тивной услов- но-чис- той продук- ции	
					основ- ная зара- ботная плата	эксплу- атация машин в т.ч. зара- ботная плата		основ- ной зара- ботной платы	эксплу- атации машин		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

При температуре -20°C

Из основной сметы №
исключается п.10
полностью

руб.

106

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 264 -

21598 - 18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого исключается	руб.					106			
		При температуре -20°C									
		К основной смете №									
		к п. II добавляется:									
II.	С Р Ц гл. 4ч. III п. 757	Стоимость калорифе- ра КВС6АII	шт	2	38,6			77			
		Итого добавляется:	руб.					77			

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил: инженер

Проверил: ст. инженер

В.А. Кондрашов
В.А. Кондрашов

Д.И. Новосильцев
Д.И. Новосильцев

Н.К. Миленина
Н.К. Миленина

Н.Н. Михайлова
Н.Н. Михайлова

альбом ХУч.2
810-1-13.86

- 265 -

21598-18

Локальная смета

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

Производственно-вспомогательные и бытовые помещения

Производственный водопровод при варианте теплоснабжения от внешнего источника тепла при теплоносителе вода с параметрами 150-70°C при строительстве в районах с Тн -30°C

Основание: чертежи № ВК1-ВК9, СОВК1-18
альбомы X, ХУИ

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 1,47 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая

продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Im2 общей площади здания 1,67 руб.

2. Im3 объема здания 0,45 руб.

№№ укрупнен- ных сметных норм, единиц- ных расце- нок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница	Коли- чест- во единиц изме- рения	Стоимость единицы, руб. Общая стоимость, руб.							
				Все- в том числе		Все- в том числе		Норма- тивной условно- чистой продук- ции			
				Го	основ- ная зара- ботная плата	эксплу атация машин в т.ч. зара- ботная плата	Го		основ- ной зара- ботной платы	эксплу атации машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.	I6-203 I9-5	Водомерный узел диаметром 200 мм при диаметре вво- да 275 мм	шт	I	201				201		

альбом ХУ ч.2
310-1-15.86

- 266 -

21598-18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	Пр-нт I7-03-01 п.112 с трансп. расход.	Стоимость водомера 59х1,076=	шт	1	63,48			63			
3.	I6-117 I2-1	Установка задвижки 30ч6бр диам.50 мм	шт	3	17,4			52			
4.	I6-I2I I2-3	То же, диаметром 150 мм	шт	1	49,1			49			
5.	I6-I23 I2-5	То же, диаметром 250 мм	шт	2	104,0			208			
6.	С Р Ц гл.4ч.ш п.115	Стоимость венти- лей 15кч18р2 диа- метром 15 мм	шт	2	1,31			3			
7.	"-" п.117	То же, диаметром 25 мм	шт	2	1,87			4			

альбом ХУ ч.2
810-1-13.86

- 267 -

21598-18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
8.	I6-4I 7-3 С Р Ц гл.4ч. I разд. III п.49 п.1	Прокладка стальных водогазопроводных труб диаметром 15 мм I,2-0,37+0,24=	м	9	I,07			10			
9.	I6-43 7-3 "- п.5I п.3	То же, диаметром 25 мм I,36-0,6+0,4=	м	6	I,16			7			
10.	I6-46 7-4 "- п.54 п.6	То же, диаметром 50 мм 2,2I-I,18+0,78=	м	22	I,8I			40			
II.	I6-7I 8-4 "- п.176 п.177	То же, электро- сварных труб диа- метром 159x3,2 мм 5,08-3+2,23=	м	0,5	4,3I			2			

альбом ХУ ч.2
810-1-13.86

- 268 -

21598 - 18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2.	I6-72 8-5 " " п.190 п.187	То же, диаметром 219x4 мм 8,75-5,35+3,72=	М	14	7,12			100			
I3.	I6-73 8-6 " " п.196 п.193	То же, диаметром 273x4 мм 9,26-(6,69-4,68)x0,93=	М	33	7,39			244			
I4.	I6-2I9 22	Испытание труб диаметром до 50 мм гидравлическим давлением	М	37	0,0394			I			
I5.	I6-22I 22	То же, диаметром до 200 мм	М	14,5	0,0547			I			
I6.	I6-222 22	То же, диаметром до 400 мм	М	33	0,10			3			
I7.	I6-8 I-6	Устройство ввода водопровода из чу- гунных напорных труб диам. 250 мм	М	3,5	13,2			46			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18.	Пр-нт 05-17 п.2-105 с трансп. расход.	Стоимость рукава резинотканевого В(П)-10-25-36-V I,15xI,074=	м	70	1,24			87			
19.	С Р Ц гл.4ч.ш п.1062	Металлоконструк- ции креплений электросварных труб	кг	27,3	0,29			8			
20.	6-13 1-13 С С Ц п.1-3 п.1-4	Устройство упора вертикального диаметром 250 мм из бетона М-150 34,4+(26,6-25,8)xI,02=	м3	1,0	35,22			35			
21.	1-960 80-2 1-968 81-2	Разработка грунта с обратной засышкой для устройства ввода водопровода 0,745+0,46=	м3	9,13	1,205			11			

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 270 -

21598 - 18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22.	I5-6I4 I64-8	Окраска труб диамет- ром до 50 мм масляной краской за 2 раза	м2	7,67	0,605			5			
23.	I5-6I3 I64-7	То же, диаметром более 50 мм	м2	4I,97	0,435			I8			
		Итого:	руб.					II98			
		Накладные расходы I3,3% по п.п. I-I9 на сумму	руб.	II29	0,133			I50			
		То же, I6,5% по п.п.20-23 на сумму	руб.	69	0,165			II			
		Итого с накладными расходами	руб.					I359			
		Плановые накопления 8% на сумму	руб.	I359	0,08			I09			

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 271 -

21598 - 18

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

Всего по смете:

руб.

1468

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил: инженер
Проверил: ст.инженер

В.А. Кондрашов
Д.И. Новосильцев
Н.К. Миленина
Н.Н. Михайлова

В.А. Кондрашов
Д.И. Новосильцев
Н.К. Миленина
Н.Н. Михайлова

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 273 -

21598-18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
	Ц.Ич.Ш п.2 Письмо Госстроя СССР от 14.07.83г. ВА 386I-4	A02-4-0I-V3 7,69+62,8xI,25=	шт	I	86,19	3,80		86	4		
2.	II-155-I	Установка водо- мера ВП-50	шт	I	2,4I	I,84		2	2		
3.	С Р Ц гл.4ч.Ш п.1522	Стоимость водо- мера ВП-50	шт	I	42,4			42			
4.	I8-228 I5-4	Термометр техни- ческий прямой в оправе	шт	3	2,4I			7			
5.	I8-226 I5-2	Манометр техни- ческий ОБМ-160	шт	3	3,9I			I2			
6.	I6-II8 I2-2	Задвижка 30ч6бр диаметром 80 мм	шт	5	24,8			I24			

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 274 -

21598 - 18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	С Р Ц гл.4ч.Ш п.103	Стоимость венти- лей муфтовых 15ч18п2 диамет- ром 15 мм	шт	2	1,47			3			
8.	"-" п.105	То же, диаметром 25 мм	шт	2	2,02			4			
9.	16-134 12-1	Установка венти- ля фланцевого 15ч9п2 диамет- ром 25 мм	шт	4	1,68			7			
10.	Пр-нт 23-07 п.1-0235 с трансп. расход.	Стоимость вен- тилей 15ч9п2 диа- метром 25 мм 2,25х1,098=	шт	4	2,47			10			
11.	18-229 15-5	Кран для спуска воздуха	шт	53	0,49			26			
12.	С Р Ц гл.4ч.Ш п.1790	Стоимость фланцев диаметром 25 мм	шт	8	0,73			6			
13.	18-116 5-2	Установка конвекто- ров "Комфорт"	экм	159,95	5,12			819			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I4.	I6-37 7-I С Р Ц гл.4ч.1 п.15 Пр-нт 01-13 табл.3.1 с трансп. и загот. складск. расход.	Трубопровод из стальных электро- сварных труб диаметром 32x2 мм	м	217	0,94			204			
		I,03-0,42+0,31x x1,089x0,98=									
I5.	I6-67 8-2 С Р Ц гл.4ч.1 п.144 п.141 тех.ч. п.27	То же, диаметром 76x2,8 мм	м	17	2,11			36			
		2,21-1,09+0,92x1,08=									
I6.	I6-36 7-I	То же, водогазо- проводных труб диам.20 мм и ре- дукционная встав- ка	м	71,93	0,91			65			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17.	I6-37 7-1	То же, диаметром 25 мм	м	39	1,03			40			
18.	I8-I80 10-1	Коллектор распре- делительный из трубы диаметром 159х3,2 мм	шт	2	32,1			64			
19.	I8-I86 11-2	Грязевик диамет- ром 80 мм	шт	2	40,5			81			
20.	20-697 18-2	Опора под коллек- тор	кг	5,34	0,361			2			
21.	С Р Ц гл.4ч.Ш п.2305	Металлоконструк- ции креплений электросварных труб	кг	343,2	0,59			202			
22.	"-" п.2037	Стоимость венти- лей муфтовых 1548п2 диамет- ром 25 мм	шт	4	1,98			8			
23.	I5-647 I66-3-3I	Подготовка труб под изоляция	м2	12,5	0,321			5			

альбом КУ ч.2
810-1-13.86

- 277 -

21598 - 18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24.	26-15 4-2	Изоляция коллекто- ров и трубопрово- дов шнуром тепло- изоляционным	м3	0,5	22,7			11			
25.	С Р Ц гл.4ч.1 разд.IV п.361	Стоимость шнура теп- лоизоляционного	м3	0,52	66,9			35			
26.	26-81 15-2	Покрытие по изо- ляции рулонным стеклопластиком	м2	13,75	2,07			28			
27.	15-614 164-8	Окраска неизоли- рованных труб диамет- ром до 50 мм масля- ной краской за 2 раза	м2	53,1	0,605			32			
28.	15-613 164-7	То же, диаметром более 50 мм	м2	5,78	0,435			3			
		Итого:		руб.				1964			
		Накладные расходы 80% на основную за- работную плату по п.п.1,2	руб.	6	0,8			5			

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 278 -

21598 -18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 13,3% по п.п.4-22 на сумму	руб.	1720	0,133			229			
		То же, 16,5% по п.п. 23-28 на сумму	руб.	114	0,164			19			
		Итого с накладными расходами						2217			
		Плановые накопле- ния 8% на сумму	руб.	2217	0,08			179			
		Итого:	руб.					2396			
		Пуск и регулировка 2% от НУЧИ		170,13	0,02			3			
		Итого по I разделу:						2399			

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 279 -

21598 -18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		II. Оборудование и монтаж									
29.	II-39I-I	Монтаж клапана регулирующего УРРД-М диаметром 25 мм	шт	2	2,79	2,72		6		5	
30.	I7-04 п.5-0064 с трансп. и загот. складок. расход.	Стоимость клапана регулирующего УРРД-М диаметром 20 мм	шт	2	74,38			149			
		70xI,0626=									
		Итого:	руб.					155			
		Накладные расходы 80% на основную заработную плату по п.29 на сумму	руб.	5	0,80			4			
		Итого с накладными расходами	руб.					159			

810-1-13.86

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопле- ния 8% на монтаж на сумму	руб.	10	0,08			I			
		Итого по II разделу:	руб.					160			
		в том числе:									
		монтаж	руб.					II			
		оборудование	руб.					149			
		Всего по смете I-II разделам	руб.					2559			
		в том числе:									
		оборудование	руб.					149			
		монтаж	руб.					II			
		строительные работы	руб.					2399			

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил: инженер

Проверил: ст.инженер

В.А.Кондрашов

Д.И.Новосильцев

Н.К.Миленина

Н.Н.Михайлова

альбом ХУ ч.2
810-1-13.86

- 28I -

21598-18

Локальная смета

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

Производственно-вспомогательные и бытовые помещения
Теплоснабжение калориферов системы П1, П2, П3, А1 при варианте
теплоснабжения от внешнего источника тепла при теплоносителе
вода с параметрами 150-70°C при строительстве в районах с Тн -30°C

Основание: чертежи № ОБ1-ОБ8, СООБ1+24
альбомы X, XVII

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,93 тыс.руб.
в том числе:
оборудование 0,27 тыс.руб.
монтаж 0,01 тыс.руб.
строительные работы 0,65 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
1. 1м2 общей площади здания 1,06 руб.
2. 1м3 объема здания 0,28 руб.

№№ пп	№ укрупнен- ных сметных норм, единич- ных расце- нок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница ре- не- ния	Коли- чест- во еди- ниц изме- ре- ния	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Норматив- ной услов- но-чистой продукции		
					Всего	в том числе	Всего	в том числе			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Сантехнические работы											
Узел обвязки ре-											

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 282 -

21598-18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		гулирующего клапана УР15/20	шт	3							
1.	16-36 7-1	Труба стальная водогазопроводная диам.20 мм	м	5,97	0,91			5			
2.	16-35 7-1	То же, диаметром 15 мм	м	0,705	0,86			1			
3.	16-219 22	Испытание труб гидравлическим давлением	м	6,675	0,0394			-			
4.	С Р Ц гл.4.чШ п.92	Стоимость вентилей муфтовых 15кч18п диаметром 20 мм	шт	6	1,43			9			
5.	18-212 14-1	Фильтр жидкостный диам. 20 мм	шт	3	20,6			62			
6.	С Р Ц гл.4ч.Ш п.103	Стоимость вентилей муфтовых 15кч18п2 диаметром 15 мм	шт	10	1,47			15			

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 283 -

21598 - 18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	"-" п.2037	Вентили запорные муфтовые 15ч8п2 диаметром 25 мм	шт	2	1,98			4			
8.	18-199 11-6	Установка воздухо- сборника ЛМИО10000-03	шт	2	19,9			40			
9.	16-36 7-1	Трубопровод из стальных водогазо- проводных труб диам. 20 мм	м	10	0,91			9			
10.	16-37 7-1 С Р Ц гл.4ч.1 разд.3 п.15 Пр-нт 01-13 табл.3.1 табл.3.4 с трансп. расход.	То же, стальных электросварных труб диам. 32x2 мм I, 03-0,42+0,31x1,089x x0,98=	м	174	0,94			164			

810-1-13.86

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.	16-219 22	Испытание труб гидравлическим давлением	м	184	0,0394			7			
12.	15-647 166-3-3I	Подготовка труб под изоляцию	м2	32,50	0,371			12			
13.	26-15 7-3	Изоляция труб шнуром теплоизоляционным	м3	1,3	22,7			30			
14.	С Р Ц гл.4ч.1 разд.4 п.351	Стоимость шнура теплоизоляционного с набивкой из минеральной ваты	м3	1,34	66,9			90			
15.	26-81 15-2	Покрытие поверхности изоляции стеклопластиком	м2	35,75	2,07			74			
16.	15-613 164-7	Окраска воздухоборника масляной краской за 2 раза	м2	2,24	0,435			1			
		Итого:	руб.					523			
		Накладные расходы 13,3% по п.п.1-11 на сумму	руб.	316	0,133			42			

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 286 -

21598 - 18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		осн.з/пл. I, 59xI, 25=									
18.	Пр-нт 23-07 п.1-2388	Стоимость клапана 25ч943 нж diam.15 мм	шт	3	85			255			
		Итого:	руб.					262	6		
		Транспортные и за- готовительно-склад- ские расходы 6,26% на стоимость обору- дования	руб.	255	0,0626			16			
		Накладные расходы 80% на основную заработную плату	руб.	6	0,80			5			
		Итого:	руб.					283			
		Плановые накопления 8 % на монтаж	руб.	12	0,08			1			
		Итого по II разделу	руб.					284			

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 287 -

21598-18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		в том числе:									
		оборудование	руб.					271			
		монтаж	руб.					13			
		Всего по смете (I+II)	руб.					932			
		в том числе:									
		оборудование	руб.					271			
		монтаж	руб.					13			
		строительные работы	руб.					648			

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил: инженер

Проверил: ст.инженер

В.А. Кондрашов
В.А. Кондрашов

Д.И. Новосильцев
Д.И. Новосильцев

Н.К. Миленина
Н.К. Миленина

Н.Н. Михайлова
Н.Н. Михайлова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		двигателем 4AA56A4 мощностью 0,12 квт	шт	6	59,6			358			
2.	20-705 20-1	То же, АЗ,15095 с электродвигателем 4AA63A4 мощностью 0,25 квт	шт	4	66,5			266			
3.	20-706 20-2 Пр-нт 15-01 п.01-394 п.01-398 с трансп. расход.	То же, А4105-2 с электродвигателем 4A80A4 мощностью 1,1 квт 90,6+(42-34)х1,1=	шт	2	99,4			199			
4.	С Р Ц гл.4ч.Ш п.224	Стоимость виброизо- ляторов Д038	шт	40	0,54			22			
5.	"-" п.225	То же, Д039	шт	8	0,83			7			

альбом КУ ч.2
810-1-13.85

- 290 -

21598-18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	20-750 23-I	Установка вентилятора крышного ВКР4.00.25.6 с электродвигателем 4АА63В6 мощностью 0,25 квт	шт	2	8,88					I8	
7.	С Р Ц гл.4ч.Ш п.2I9 Пр-нт I5-0I п.0I-394 п.0I-393 с трансп. расход.	Стоимость вентилятора крышного ВКР4.00.25.6 с электродвигателем 4АА63В6 мощностью 0,25 квт 68,8-(34-25)хI,I=	шт	2	58,90					II8	
8.	20-468 9-7	Установка клапана воздушного утепленного КВУ1000х600 с исполнительным механизмом МЭ0-6,3/25-025	шт	3	104	2,47				3I2	7
9.	20-760 25-I	Установка калориферов весом до 0,125 т	шт	3	6,09					I8	

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 291 -

21598 -18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	С Р Ц гл.4ч.Ш п.734	Стоимость калорифе- ров КВС6А-П	шт	1	52,9			53			
11.	"-" п.757	То же, КВС6А-П	шт	2	38,6			77			
12.	20-525 I2-I	Установка дефлекто- ров Д.00.000	шт	1	8,31			8			
13.	С Р Ц гл.4ч.V разд.IX п.3959	Стоимость растя- жек к дефлектору	шт	3	0,84			3			
14.	"-" п.3986	Стоимость талрепов	шт	3	3,86			12			
15.	20-535 I3-I	Установка узлов прохода УП	шт	5	11,9			60			
16.	20-536 I3-I	То же, УП-01	шт	2	12,5			25			
17.	20-537 I3-I	То же, УП-02	шт	3	13,2			40			

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 292 -

21598 - 18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18.	20-474 9-1	Установка заслонок РЗ15Р	шт	1	0,96			1			
19.	Ц.Ич.Ш п.2856 Письмо Госстроя СССР № ВА-3861- -4 от 14.07.83г.	Стоимость заслонок РЗ15Р 19,8x1,25=	шт	1	24,75			25			
20.	20-475 9-2	Установка заслон- ки Р400х300Р	шт	1	1,71			2			
21.	Ц.Ич.Ш п.2597 Письмо Госстроя СССР ВА-3861-4 от 14.07. 1983г.	Стоимость заслон- ки Р400х300Р	шт	1	32,5			33			
22.	20-656 15-1	Установка двери гер- метической утеплен- ной Ду 1,25x0,5	шт	2	16,2			32			

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 293 -

21598 - 18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23.	20-401 7-I	Решетка жалюзийная СТД 302	шт	12	1,48			18			
24.	20-407 7-I	Решетки щелевые регулирующие Р150СХ1	шт	1	1,48			1			
25.	20-407 7-I	То же, Р150СХШ	шт	4	1,48			6			
26.	20-408 7-I	То же, Р200СХ1	шт	2	1,63			3			
27.	20-496 II-I	Установка зонтов ЭП.00.000	шт	4	4,63			19			
28.	20-496 II-I	То же, ЭП.00.000-01	шт	6	4,63			28			
29.	20-72 2-4	Установка диффузо- ров с рамками	м2	7,25	7,78			56			
30.	20-696 18-I	Установка рамки для установки двери герметической	кг	71,40	0,359			26			

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 294 -

21598-18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
31.	С Р Ц гл.4ч.Ш п.640	Лючок с заглушкой	шт	23	0,13			3			
32.	20-524 II-7	Установка зонтов из оцинкованной ста- ли над оборудованием	м2	1,28	9,9			13			
33.	20-I I-I	Установка воздухо- водов из кровельной стали толщиной 0,5 мм диаметром до 160 мм на высоте до 3-х м	м2	3,46	7,3I			25			
34.	20-2 I-I	То же, диаметром 200 мм	м2	3,77	5,35			20			
35.	20-4 I-I	То же, из стали толщиной 0,6 мм диаметром до 315 мм	м2	9,75	5,2I			5I			
36.	I6-35 7-I	Прокладка водогазо- проводных труб диам. 15 мм для отвода кон- денсата	м	20	0,86			9			

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 295 -

21598 - 18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37.	16-219 22	Испытание труб гидравлическим давлением	м	10	0,0394			-			
38.	С Р Ц гл.4ч.Ш п.1489	Сетка № 20-1,6	м2	2,5	3,21			8			
39.	18-13 24-4-а Письмо Госстроя СССР от 14.07.83г. ВА-3861-4	Установка асбестоцементных коробов периметром до 500 мм 0,46х1,12+0,01х1,15+ +1,47х1,25=	м2	53,5	2,36			126			
40.	18-14 24-4-б "-	То же, периметром до 1000 мм 0,39х1,12+0,01х1,15+1,78х1,25=	м2	61,10	2,67			163			
41.	18-15 24-4-в	То же, периметром более 1000 мм 0,27х1,12+0,01х1,15+ +1,44х1,25=	м2	47,6	2,11			100			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42.	26-27 7-4 С Р Ц гл.4ч.1 разд.1У п.97 п.501	Изоляция воздуховодов матами минераловатными 6,21+19,6х1,05+4,62=	м3	0,85	31,41			27			
43.	26-46 10-1	Крепление изоляции на воздуховодах	м2	16,99	0,173			3			
44.	26-62 11-6 С Р Ц гл.4ч.1 разд.1 п.525	Покрытие поверхности изоляции тонколистовой оцинкованной сталью толщиной 0,8 мм 0,801+0,294х6,75х1,2=	м2	16,99	3,18			54			
45.	15-502 152-2	Побелка асбестоцементных коробов	м2	162,2	0,129			21			
46.	15-614 164-8	Окраска решеток, труб и сеток масляной краской за 2 раза	м2	6,90	0,605			4			

альбом XV ч.2

810-1-15.86

- 297 -

21598 - 18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47.	I3-II9 I5-4 I3-I57 I8-I0	То же, металлокон- струкций за 2 раза 0,12+0,128x2=	м2	1,93	0,376			I			
		Итого:	руб.					2474			
		Накладные расходы I3,3% по п.п. I-7, 9-38 на сумму	руб.	1663	0,133			221			
		То же, 16,5% по п.п. 39-47 на сумму	руб.	499	0,165			82			
		То же, 80% по п.8 на основную заработ- ную плату на сумму	руб.	7	0,8			6			
		Итого с накладными расходами	руб.					2783			
		Плановые накопле- ния 8% на сумму	руб.	2783	0,08			223			


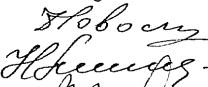


альбом ХУ ч.2
810-1-13.86

- 298 -

21598 -18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого с плановыми накоплениями	руб.					3006			
		Пуск и регулировка 5% от НУЧП	руб.	154,24	0,05			8			
		Всего по смете:	руб.					3014			

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил: инженер
Проверил: ст.инженер

В.А.Кондрашов
Д.И.Новосильцев
Н.К.Миленина
Н.Н.Михайлова

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 299 -

21598 -18

Локальная смета №

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

Производственно-вспомогательные и бытовые помещения

На изменение объемов и стоимости на отопление при варианте тепло-
снабжения от внешнего источника тепла при теплоносителе вода с
периметрами 150-70⁰C при строительстве в районах с Тн-20⁰C

Основание: чертежи № ОВ1-ОВ8,
альбомы X, XVIII

Сметная стоимость 0,12 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. 1м² общей площади здания

2. 1м³ объема здания

Составлена в ценах 1984 года

№№ п/п	№ укрупнен- ных сметных норм, единич- ных расце- нок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница ре- зме- ния	Коли- чест- во единиц изме- рения	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.		
					Все- го	в том числе основ- ная зара- ботная плата	эксплу- атация машин в т.ч. зара- ботная плата	Все- го	в том числе основ- ной зара- ботной платы	эксплу- атации машин продук- ции	Норма- тивной условно- чистой продук- ции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

При температуре -20⁰C

Из основной сметы №
исключается из п.13

альбом XV ч.2
810-1-13,86

- 300 -

21598 -18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	18-116 5-2	Установка конвек- торов "Комфорт"	экм	22,55	5,12			115			
		Итого исключается:	руб.					115			

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил: инженер
Проверил: ст.инженер

В.А. Кондрашов
Д.И. Новосильцев
Н.К. Миленина
Н.Н. Михайлова

В.А. Кондрашов
Д.И. Новосильцев
Н.К. Миленина
Н.Н. Михайлова

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 30I -

21598-18

Локальная смета №

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

Производственно-вспомогательные и бытовые помещения

На изменение объемов и стоимости на вентиляцию при варианте
теплоснабжения от внешнего источника тепла при теплоносителе
вода с параметрами 150-70°C при строительстве в районах с Тн -20°C

Основание: чертежи № ОВ1-ОВ8,
альбомы X, XIII

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. 1м² общей площади здания
2. 1м³ объема здания

№ п/п	№ укрупнен- ных сметных норм, единич- ных расце- нок, цифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ни- ца ре- ше- ния	Коли- чест- во изме- нения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Норма- тивной условно- чистой продукции			
					Все- го	в том числе	Все- го	в том числе				
						Основ- ная за- плата	эксплу- атация машин в т.ч. за- отная плата					
I	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

При температуре 20°C

Из основной сметы №
исключается п.10
полностью

руб.

альбом XV ч.2
810-1-13.86

- 302 -

21598-18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого исключается	руб.					53			
		При температуре -20°C К основной смете № к п. II добавляется:									
II.	С Р Ц гл. 44. III п. 757	Стоимость калори- фера КВСБА-II	шт	I	38,6			39			
		Итого добавляется:	руб.					39			

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил: инженер
Проверил: ст. инженер

В.А. Кондрашов
Д.И. Новосильцев
Н.К. Миленина
Н.Н. Михайлова

В.А. Кондрашов
Д.И. Новосильцев
Н.К. Миленина
Н.Н. Михайлова

альбом ХУ ч.2
810-1-13.86

- 303 -

21598-18

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту блока
зимних почвенных теплиц площадью 6 га (6 теплиц по 1 га)
производственно-вспомогательные и бытовые помещения

№ п/п	Наименование ресурсов	Единица измере- ния	Количество			
			Варианты			
			с котельной		с энергоузлом	
			Тн -30 ⁰ С	Тн -20 ⁰ С	Тн -30 ⁰ С	Тн -20 ⁰ С
1	2	3	4	5	6	7
<u>Общестроительные работы</u>						
<u>Подземная часть</u>						
1.	Затраты труда	чел.-ч	767	754	758	754
2.	Заработная плата	руб.	388	381	383	381
3.	Строительные машины	руб.	585	584	584	584
<u>Надземная часть</u>						
4.	Затраты труда	чел.-ч	7730	7672	7735	7672
5.	Заработная плата	руб.	4480	4447	4483	4447
6.	Строительные машины	руб.	1567	1557	1567	1557

I	2	3	4	5	6	7
	Итого общестроительные работы					
	Затраты труда	чел.-ч	8497	8426	8493	8426
	Заработная плата	руб.	4868	4828	4866	4828
	Строительные машины	руб.	2152	2141	2151	2141
	<u>Санитарно-технические работы</u>					
7.	Затраты труда	чел.-ч	3933	3979	3912	3903
8.	Заработная плата	руб.	2311	2303	2222	2217
9.	Строительные машины	руб.	231	230	220	219
	<u>Монтажные работы</u>					
	<u>Технологическое оборудование</u>					
10.	Затраты труда	чел.-ч	117	117	117	117
11.	Заработная плата	руб.	84	84	84	84
12.	Строительные машины	руб.	5	5	5	5

альбом XV ч.2
810-1-73,86

- 305 -

21598-18

I	2	3	4	5	6	7
	<u>Электротехнические оборудо-</u> <u>дование</u>					
I3.	Затраты труда	чел.-ч	917	917	917	917
I4.	Заработная плата	руб.	593	593	593	593
I5.	Строительные машины	руб.	332	332	332	332
	<u>Прочие работы (телефони-</u> <u>зация, радификация)</u>					
I6.	Затраты труда	чел.-ч	84	84	84	84
I7.	Заработная плата	руб.	51	51	51	51
I8.	Строительные машины	руб.	4	4	4	4
	Итого для основного варианта:					
	Затраты труда	чел.-ч	13548			
	13548:6,82=	чел.дн.	1987			

альбом ХУ ч.2
810-1-13.86

-(306)-

2/598-18

I 2 3 4 5 6 7

Заработная плата руб. 7907

Затраты труда на I м²
общей площади чел.дн. 2,26

Начальник сметного отдела *Д.И.Новосильцев* Д.И.Новосильцев
Составили: инженер *В.Н.Засорин* В.Н.Засорина
инженер *Л.Н.Абакумки* Л.Н.Абакумкина
Проверил: *И.Г.Горохова* И.Г.Горохова