

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

701-4-139.86

ХОЛОДИЛЬНИК ЕМКОСТЬЮ 400 ТОНН
(С ВАРИАНТОМ ОХЛАЖДАЮЩИХ БАТАРЕЙ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ
ТРУБ)

АЛЬБОМ УИ

СМЕЛЫ

21414 - 07

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чбышева,4
Заказ № 600 Изд. № 2444-07 тираж 50
Сдано в печать 25.12.1986 г. цена 4-60

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
ХОЛОДИЛЬНИК ЕМКОСТЬЮ 400 ТОНН
(С ВАРИАНТОМ ОХЛАЖДАЮЩИХ БАТАРЕЙ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ ТРУБ)
701-4-139.86

АЛЬБОМ УП
С М Е Т Ы

Стоимость:

общая	183,30 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	129,21 тыс.руб.
I куб.м здания	33,02 тыс.руб.
I тонны емкости	448,17 тыс.руб.

Разработан
проектным институтом
"ГИПРОХОЛОД"

Утвержден и введен в действие
Минторгом СССР
Решение № 42/11-4
от 4.03 1985 г.

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела



В.В.Васильевич
Б.Я.Сморгонская
Т.Г.Краснова

21414-07

№ Пп	№ смет	Наименование	Стр.
1	2	3	4
1	-	Пояснительная записка.....	4
2	1	Объектная смета. Вариант охлаждающих батарей из металлических труб.	6
3	2	Объектная смета. Вариант охлаждающих батарей из стеклянных труб....	9
ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ			
4	I-1	Общестроительные работы.....	12
5	I-2	Водопровод и канализация.....	63
6	I-3	Отопление, теплоснабжение и вентиляция.....	73
7	I-4	Электросвещение.....	91
8	I-5	Оборудование технологическое и холодильное. Вариант охлаждающих батарей из металлических труб.....	99
9	2-5	Технологическое и холодильное оборудование. Вариант охлаждающих батарей из стеклянных труб.....	125
		Оборудование машинного отделения. Вариант охлаждающих батарей из металлических труб.....	
		Оборудование машинного отделения. Вариант охлаждающих батарей из стеклянных труб.....	
10	I-6	Оборудование по механизации погрузочно-разгрузочных работ.....	154

I	2	3	4
II	I-7	Оборудование по автоматизации.....	160
II2	I-8	Силовое электрооборудование.....	180
II3	I-9	Оборудование связи и сигнализации.....	191
II4	I-10	Монтаж воздушных завес и шкафов управления к изоляционным дверям Д-2Р.....	201
II5	I-11	Гардеробное оборудование.....	205
II6	I-12	Фундаменты под оборудование.....	208
II7	I-13	Строительные работы, связанные с монтажом оборудования и трубопроводов. Вариант охлаждающих батарей из металлических труб.....	212
II8	2-13	Строительные работы, связанные с монтажом оборудования и трубопроводов. Вариант охлаждающих батарей из стеклянных труб.....	217
II9	I-14	Шкафчики для одежды.....	222
II0	I-15	Резервуар для рассола. Вариант охлаждающих батарей из металлических труб.....	224
II1	2-15	Резервуар для рассола. Вариант охлаждающих батарей из стеклянных труб.....	230
II2	-	Калькуляция № I стоимости комплексных стеновых панелей.....	236
II3	-	Ведомость потребности в производственных ресурсах.....	238

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочим чертежам типового проекта разработана в соответствии с Инструкцией по типовому проектированию (СН 227-82) в ценах, вводимых в действие с 01.01.84 г.

Для составления смет использованы следующие нормативные материалы:

- сборники единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы;
- сборники средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции;
- сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия, утвержденный распоряжением Мособлисполкома от 07.01.83 г. № 22Р;
- сборники расценок на монтаж оборудования;
- прейскуранты оптовых цен на оборудование, введенные в действие с 01.01.82 г.

В соответствии с заданием на разработку типового проекта, утвержденным Минторгом СССР 11.01.85 сметная стоимость строительства определена в базисных ценах - I-й территориальный район (Московская область) для следующих вариантов проекта:

- 1 - Охлаждающие батареи из металлических труб.
- 2 - Охлаждающие батареи из стеклянных труб.

В локальных сметах на прямые затраты начислены накладные расходы в размерах:

на общестроительные и специальные строительные работы	- 16,5%
на санитарно-технические работы	- 13,3%
на монтаж стальных конструкций	- 8,6%

на основную заработную плату при монтаже оборудования - 80%
на основную заработную плату по электромонтажным работам - 87%.

На стоимость прямых затрат и накладных расходов начислены плановые накопления в размере 8%.

При привязке смет к местным условиям строительства накладные расходы принимаются по установленным нормам.

К стоимости оборудования в сметах учтены:

а) для технологического оборудования

тара и упаковка	- 0,5% (мастерские и зарядная - 1%)
транспортные расходы	- 3%
заготовительно-складские расходы	- 1,2%
комплектация	- 0,7%

б) для электротехнического оборудования, оборудования по автоматизации, связи и сигнализации -
- расходы на тару и упаковку - 1,5%.

На стоимость монтажных материалов, определенную по прейскурантам оптовых цен, начислены транспортные расходы, затраты на тару, упаковку, реквизит, погрузочно-разгрузочные работы, наценки снабженческо-сбытовых организаций и заготовительно-складские расходы в соответствии с таблицами 2-12 ч.У Сборника средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции.

Главный инженер проекта
Начальник отдела



Б.Я.Сморгонская
Т.Г.Краснова

(шифр)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

(объектный сметный расчет)

К типовому проекту ХОЛОДИЛЬНИКА ЕМКОСТЬЮ 400 ТОНН (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб)

Вариант из металлических труб

(наименование предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

Сметная стоимость 183,30 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т. п.) 448,17 руб.1 м² общей площади здания 219,30 руб.1 м³ объема здания 33,02 руб.Составлена в ценах 19 54 г.

№ п. п.	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Технико-экономические показатели							
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, материалы и инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе				нормативной условно-чистой продукцией	единица измерения	количество единиц измерения	стоимость единицы измерения, руб.
								основной	рабочей	иной	иной				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
I	I-I	Общестроительные работы	99,73	-	-	3,18	102,91				м ³ здан.	3913	26,30		
2	I-2	Водопровод и канализация	0,52	-	-	-	0,52				"	3913	0,13		
3	I-3	Отопление, теплоснабжение и вентиляция	2,36	-	-	-	2,36				"	3913	0,60		
4	I-4	Электроосвещение	-	1,37	-	-	1,37				"	3913	0,35		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	I-5	Технологическое и холодильное оборудование	-	17,69	30,82	-	48,51				т.емк	409	118,61
6	I-6	Оборудование по механизации погрузочно-разгрузочных работ	-	-	15,02	-	15,02				т.емк	409	36,72
7	I-7	Оборудование по автоматизации	-	2,09	3,69	-	5,78				т.емк	409	14,13
8	I-8	Силовое электрооборудование	0,01	1,04	0,84	-	1,89				кВт	170	11,12
9	I-9	Оборудование связи и сигнализации	-	0,23	0,11	-	0,34				т.емк	409	0,83
10	I-10	Монтаж воздушных запорных и шкафов управления к изоляционным дверям ДЗ-Р	-	0,08	-	-	0,08				1дверь	4	20,00
11	I-11	Гардеробное оборудование	-	0,01	0,07	-	0,08				т.емк	409	0,20
12	I-12	Фундаменты под оборудование	0,70	-	-	-	0,70				т.емк	409	1,71

т.п. 701-4-139.86

Ал.Ул

8

21414-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I3	I-I3	Строительные работы, связанные с монтажом оборудования и трубопроводов	2,23	-	-	-	2,23				т.емк	409	5,45
I4	I-I4	Шкафчики для одежды	-	-	-	0,36	0,36				Исекц	I2	30,00
I5	I-I5	Резервуар для рас-сола	I, I5	-	-	-	I, I5				т.емк	409	2,81
Итого по смете			106,70	22,51	50,55	3,54	183,30				-	-	-

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила гл.специалист

В.В.Васютович

Б.Я.Сморгонская

Т.Г.Краснова

Р.А.Касатова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	I4
5	2-5	Технологическое и холодильное оборудование	-	27,80	30,82	-	58,62				т емк	404	145,10
6	I-6	Оборудование по механизации погрузочно-разгрузочных работ	-	-	15,02	-	15,02				"	404	37,18
7	I-7	Оборудование по автоматизации	-	2,09	3,69	-	5,78				"	404	14,31
8	I-8	Силовое электрооборудование	0,01	1,04	0,84	-	1,89				кВт	170	11,12
9	I-9	Оборудование связи и сигнализации	-	0,23	0,11	-	0,34				т емк	404	0,84
10	I-10	Монтаж воздушных завес и шкафов управления к изоляционным дверям ДЗ-Р	-	0,08	-	-	0,08				1 дверь	4	20,00
II	I-II	Гардеробное оборудование	-	0,01	0,07	-	0,08				т емк	404	0,20

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	I-12	Фундаменты под оборудование	0,70	-	-	-	0,70				т. эмк	404	1,73
13	2-13	Строительные работы, связанные с монтажом оборудования и трубопроводов	2,23	-	-	-	2,23				"	404	5,52
14	I-14	Шкафчики для одежды	-	-	-	0,36	0,36				I секц.	12	30,00
15	2-15	Резервуар для рас-сола	1,84	-	-	-	1,84				т. эмк	404	4,55
Итого по смете			107,73	32,62	50,55	3,54	194,44				-	-	-

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила гл. специалист

Васильев
В.В.Васильевич*Сморгонская*
Б.Я.Сморгонская*Краснова*
Т.Г.Краснова*Касатова*
Р.А.Касатова

(шифр)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

(локальный сметный расчет)

К типовому проекту холодильника емкостью 400 тонн (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб)

(наименование предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

на общестроительные работы

(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № альбомы III, УСоставлена в ценах 1984г.Сметная стоимость 102,91 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т. п.) 251,62 руб.1 м² общей площади здания 169,26 руб.1 м³ объема здания 25,49 руб.

№ п. п.	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			нормативной условно-чистой продукции	
					всего	в том числе		всего	в том числе			
						основная заработная плата	эксплуатация машин в том числе заработная плата		основной заработной платы	эксплуатация машин		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I	I-231 т.ч. тб.3 29-2	ВАРИАНТ I Охлаждающие батареи из металлических труб Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением до 10м 40,8хI, I=44,88	1000м3	0,134	44,88			6				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-174 Т.ч.тб.3 3,6 22-13	Погрузка грунта на автосамосвалы 0,2+124,39х1,15х х1,2+6,41х1,2=179,55	1000м3	0,134	179,55			24			
3	Ц.3ч.1 стр.28	Отвозка грунта на 1км	т	187,6	0,29			54			
4	I-194 Т.ч.тб.3 25-1	Работа на отвале 10,7+9,26х0,1=11,63	1000м3	0,134	11,63			2			
5	I-175 Т.ч.тб.3 3,6 22-14	Разработка грунта II группы экскаватором с погрузкой в авто- самосвалы 0,27+148,09х1,15х х1,2+7,64х1,2=213,80	1000м3	0,695	213,8			149			
6	Ц.3ч.1 стр.28	Отвозка грунта на 1км	т	1216	0,29			353			
7	I-195 Т.ч.тб.3 25-2	Работа на отвале 13,2+11,34х0,1=14,33	1000м3	0,695	14,33			10			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	I-948 т.ч.3.67 3,72 79-2	Доработка грунта вручную	100м3	0,58	120			70			
9	I-175 т.ч.тб.3 22-14	Погрузка грунта для обратной засыпки в автосамосвалы I56+I48,09x0, I5=I78,2I	1000м3	0,73I	I78,2I			I30			
10	ЦЗч.1 стр.28	Подвозка грунта на Iкм	т	I279,25	0,29			37I			
11	I-195 т.ч.тб.3 25-2	Работа на отвале I3,2+II,34x0, I=I4,33	1000м3	0,73I	I4,33			10			
12	I-257 т.ч.тб.3 3I-2	Обратная засыпка грун- та бульдозером с пере- мещением до I0м I8,9xI, I=20,79	1000м3	0,2I9	20,79			5			
13	I-995 85-2	То же, вручную с пере- мещением передвижными транспортёрами	100м3	5,12	69,3			355			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I4	I-II84 II8-10	Уплотнение грунта пневматическими трам- бовками	100м3	7,31	9,69				71		
		Итого по разделу I	руб						1610		
		II.ФУНДАМЕНТЫ									
I5	6-I-I I-I	Подготовка под фун- даменты из бетона M100	м3	10,5	28,4				298		
I6	8-I0 3-I	Устройство подстилаю- щего слоя из песка	м3	1,3	10,7				14		
I7	6-5 I-5	Монолитные железобе- тонные фундаменты объемом до 3м3 (M200)	м3	18,48	38,9				719		
I8	6-6 I-6	То же, объемом до 5м3	м3	37,92	37,2				1411		
I9	II-I-П п. I	Арматура класса AI	т	0,36	270				97		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ЦI-II п.2	То же, класса АП	т	0,29	278			81			
21	-"- п.3	То же, класса АШ	т	0,6	270			162			
22	6-80 9-4	Анкерные болты	т	0,1	478			48			
23	6-168 15-9	Монолитные железобетонные пояса из бетона М200	м3	4,2	42,3			178			
24	ЦI-II п.7	Арматура класса АI	т	0,057	253			14			
25	-"- п.8	То же, класса АП	т	0,346	243			84			
26	6-84	Закладные детали	т	0,034	355			12			
27	7-15 1-15	Укладка фундаментных балок длиной до 6м	шт	18	6,5			117			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	СМІ п.9-348	Стоимость фундаментных балок из бетона М200, длиной 6м, весом до 5т	м3	10,3	67,9			699			
29	СМІ тб.І	Арматура класса АІ	т	0,33	229			76			
30	-"-	То же, класса АШ	т	0,41	250			103			
31	7-400 36-І СМІ п.2-4	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5т (ФБС9.4.6-Т) I,27+24,4x0,0093=I,50	шт	II	I,50			I7			
32	7-402 36/3 -"-	То же, массой до I,5т (ФБС24.4.6-Т) 2,36+24,4x0,0248=2,97	шт	II	2,97			33			
33	СМІ п.3-19	Стоимость блоков стен подвалов из бетона М100 объемом до 0,3м3 (ФБС9.4. 6-Т)	м3	2,15	44,2			95			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	СМЦ п.3-3	То же, объемом более 0,5м3(ФБС24.4.6-Т)	м3	5,97	40,9			244			
35	6-20 I-20	Добетонка между бло- ками бетоном М100	м3	0,10	31,7			3			
36	6-13 I-13 СМЦ р.1-5	Столбики из бетона М200 под фундамен- тные балки	м3	7,5	35,98			270			
Итого по разделу II			руб					4775			
III. КАРКАС											
37	7-32 3-2	Установка колонн пря- моугольного сечения в стаканы фундаментов при глубине заделки до 0,7м и массе до 2т	шт	18	10,6			191			
38	7-73 6-II.8	Установка фахверковых колонн массой до 2т	шт	5	9,53			48			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	СМЦ 9-5 тб.3-3	Стоимость прямоуголь- ных колонн из бетона М200, длиной более 3м 80,60-0,82x2=78,96	м3	11,04	78,96			872			
40	СМЦ тб.3-1 К=1,18	Стоимость арматуры из стали А1 229x1,18=270,22	т	0,15	270,22			41			
41	-"-	То же, класса АШ 250x1,18=295,0	т	1,444	295,0			426			
42	-"-	То же, проволоки Вр1 321,0x1,18=378,78	т	0,01	378,78			4			
43	-"-	То же, закладных де- талей 413,0x1,18=487,34	т	0,34	487,34			166			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	7-143 10-3	Установка балок покрытия пролетом до 12м, массой до 10т в одноквартирных зданиях	шт	11	13,8				152		
45	СМЦ 8-60 тб.3.3	Стоимость предварительно-напряженных балок покрытия из бетона М700 $91,0 + 1,63 \times 2 + 2,45 \times 4 = 104,06$	м3	22	104,06				2289		
46	СМЦ тб.3-1	Стоимость арматуры из стали А1У	т	3,68	229,0				843		
47	"-	То же, из стали АШ	т	1,18	250,0				295		
48	"-	То же, проволоки Вр1	т	0,35	321,0				112		
49	"-	То же, закладных деталей	т	0,40	413,0				165		
50	"-	Стоимость монтажных изделий	т	0,04	413				17		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	7-290 17-6	Установка стальных насадок	т	0,052	358,0			19			
		Итого по разделу III	руб					5640			
		IV. СТЕНЫ									
52	7-247 14-1	Установка панелей наружных стен площадью до 10м ²	шт	42	16,3			685			
53	7-249 14-2	То же, площадью более 10м ²	шт	20	19,4			388			
54	Кальк. I	Стеновые плоские панели из легкого бетона с расходом арматуры 10,1-13кгс/м ² с теплоизоляцией из плит ПСБ-С-40 толщиной 200мм и пароизоляцией из двух слоев полиэтиленовой пленки на битумной мастике	м ²	313,3	26,31			8243			
55	---	То же, с теплоизоляцией толщиной 100мм	м ²	50,7	19,94			1011			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	СМЦ т.1р,8 п.8-29I	То же, вертикальных и горизонтальных панелей толщиной 200мм без утеплителя	м2	74,60	13,7			1022			
57	26-63 II-7 06-04 п.3I3 II-I-I п.29	Облицовка железобетонных панелей плоскими асбестоцементными листами толщиной 8мм по утеплителю 64,4+6,69:4,5x10Ix x1367 =268,83 I004	I00м2	3,64	268,83			979			
58	7-225 I4-5	Установка угловых блоков	шт	15	4,98			75			
59	СМЦ т.1 п.8-393 т.ч. т63-4	Стоимость угловых блоков длиной до 3м, объемом до 0,5м3 из бетона М300 57,6+0,82+1,02x3=61,48	м3	4,0	61,48			246			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	СМЦ, т. I т.ч. тб. 3-1	Арматура класса AI	т	0,07	229			16			
61	"-	Закладные детали	т	0,1	413			41			
62	7-259 14-7	Установка карнизных панелей	шт	26	10,0			260			
63	СМЦ, т. I п. 8-359 т.ч. тб. 3-4	Стоимость карнизных панелей длиной до 3м из бетона М200 (МР3200) 57,6+0,82+1,02х3=61,48	м3	6,6	61,48			406			
64	СМЦ, т. I т.ч. тб. 3-1	Арматура класса AI	т	0,07	229			16			
65	"-	То же, класса AIII	т	0,37	250			93			
66	"-	То же, класса Вр-I	т	0,06	321			19			
67	"-	Закладные детали	т	0,3	413			124			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	СМЦ, ч.П п.8-35I	Стоимость стеновых панелей плоских из легкого бетона длиной до 6м с расходом стали до 7кг/м ²	м ²	73,3	17,9				1312		
69	7-285 I7-I	Установка крепежных и соединительных элементов	т	1,07	362				387		
70	СМЦ Т.ч.тб. 3-I	Анкерные детали	т	0,013	576				7		
71	8-3I 5-I СМЦ, п.2-I п.2-2	Кладка наружных стен из обыкновенного глиняного кирпича на растворе М50, высотой более 4м $33,9+(21,9-19,8) \times 0,23=34,38$	м ³	44,8	34,38				1540		
72	8-30 5-I "-"	То же, высотой до 4м $34,2+(21,9-19,8) \times 0,23=34,68$	м ³	11,0	34,68				382		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	8-37 5-4	То же, внутренних высотой более 4м	м3	37,0	34,0			1258			
74	8-36 5-4	То же, высотой до 4м	м3	24,7	34,3			847			
75	8-13 4-1	Горизонтальная гид- роизоляция стен, цементным раствором	100м2	0,28	86,5			24			
76	7-445 38-10-1.8 СМ1, т. I п. 2-4	Укладка железобетон- ных перемычек массой до 0,3т $0,23+24,4 \times 0,0025=0,29$	шт	38	0,29			11			
77	СМ1 ч. III п. 864	Стоимость перемычек марки ПП1-10.12.14	шт	3	1,4			4			
78	-"- п. 866	То же, марки ПП1-12. 12.14	шт	8	1,43			11			
79	-"- п. 872	То же, марки ПП4-28. 12.14	шт	6	4,4			26			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	-"- п.867	То же, марки ШР2- -15.12.14	шт	15	2,12			32			
81	-"- п.879	То же, марки ШР38- 15.12-22у	шт	2	3,45			7			
82	-"- п.880	То же, марки ШР38- -18.12.22у	шт	2	4,66			9			
83	-"- п.867	То же, марки ШР2-16. 12.14	шт	1	2,12			2			
84	-"- п.868	То же, марки ШР3-19. 12.14	шт	1	2,23			2			
85	7-653 47-6#1,8 СМ1, т. I п.2-4	Установка козырьков входов площадью до 5м ² 6,99+24,4х0,0237=7,57	шт	2	7,57			15			
86	СМ1, т. III п.1047	Стоимость козырьков марки КВ16	шт	2	23,6			47			
87	8-189 22-I	Установка стальных трубчатых лесов	100м ² верт. пр.	2,95	42,2			124			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	6-84 9-8	Закладные детали для крепления трубопроводов и оборудования	т	0,227	355			81			
		Итого по разделу IV	руб					19752			
		У. ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ									
89	7-183 II-4	Кладка плит покрытия длиной до 6м, площадью до 20м ²	шт	32	8,02			257			
90	СМЦ 8-122	Стоимость железобетонных ребристых плит покрытия из тяжелого бетона при расчетной нагрузке 920кгс/см ²	м ²	498,08	6,62			3297			
91	СМЦ тб.3-I	Стоимость дополнительных закладных деталей	т	0,23	413,0			95			
92	СМЦ 8-153	Стоимость железобетонных ребристых плит покрытия с отверстиями 400 и 700мм из тяжелого бетона при расчетной нагрузке 920кгс/см ²	м ²	70,40	8,30			584			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	СМЦ тб.3-1 К=1,3	Стоимость дополнитель- ных закладных деталей 413x1,3=536,90	т	0,03	536,90			I6			
94	7-463 39-6-1,8 СМЦ п.2-4	Установка панелей перекрытия площадью до 10м ² 3,09+24,4x0,0667=4,72	шт	3	4,72			I4			
95	СМЦ II-158 прим. п.26,27	Стоимость многопустот- ных панелей марки ПК60.12-4Ат V т с приве- денной толщиной II,82см и нормативной нагрузкой 660кгс/м ² 7,81+0,2x1+0,85=8,86	м ²	14,23	8,86			I26			
96	-"-	То же, марки П60.15- -4Ат V т с приведенной толщиной 12,6см 7,81+0,2x2+0,85=9,06	м ²	8,83	9,06			80			

I	2	3	4	5	6	9	10	11	12
97	6-183 16-II	Монолитный железобетонный участок перекрытия при сборном перекрытии М200, площадью более 5м ² и приведенной толщине до 150мм	м ³	1,40	49,0		69		
98	СРЦм ч.П,п.10	Стоимость арматуры класса А1	т	0,03	338		10		
99	-"-	То же, класса АIII	т	0,12	325		39		
100	7-209 12-7	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств	шт	3	2,43		7		
101	СМЦ 8-236	Стоимость вентиляционных стаканов из бетона М200 объемом до 0,1м ³	м ³	0,18	90,2		16		
102	СМЦ тб.3.1	Стоимость арматуры класса А1	т	0,0024	229		1		
103	-"-	То же, класса В1	т	0,0051	321,0		2		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	СМЦ гб.3.1	То же, закладных деталей	т	0,017	413,0			7			
105	"-	То же, анкеров	т	0,005	576,0			3			
106	7-286 17-2	Установка закладных деталей для крепления оборудования	т	1.01	332,0			335			
107	46-55 19-5 т.ч.т 3-3	Сверление отверстий глубиной до 100мм в потолках для установки крепежных деталей 53,6x1, I=58,96	100 отв	1,85	58,96			109			
Итого по разделу У			руб					5067			
У1. КРОВЛЯ											
108	12-293 9-8	Устройство обмазочной парозащиты битумом за 2 раза	100м2	1,47	26,5			39			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	12-288-I 9-5	Утепление покрытия керамзитовым гра- нием	м3	63,62	17,9			1139			
110	12-299 12-300 10-1 10-2	Цементная стяжка толщиной 25мм 51,6+2,53x10=76,90	100м2	1,61	76,90			124			
111	11-57 11-58 8-3 8-4	Бетонная стяжка тол- щиной 40мм 81,5+15,4x4=143,1	100м2	4,87	143,1			697			
112	6-86 9-10	Армирование бетонной стяжки	т	1,51	15,3			23			
113	Ц1-П-1У п.10	Арматура класса А1	т	1,51	338			510			
114	12-187 3-8	Кровля из 5-ти слоев гидроизола с защитным слоем из асфальтобе- тонной смеси	100м2	1,61	563			906			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II5	I2-297 9-10	Холодная битумная грунтовка	100м2	4,87	7,71			38			
II6	I2-173 2-4-2	Кровля из 4-х слоев гидроизола на битумной мастике с защитным слоем гравия на битум- ной мастике	100м2	4,87	379			1846			
II7	I2-291 9-7	Добавляется I слой гидроизола 40,5+(0,41-0,22)х хIII=61,59	100м2	4,87	61,59			300			
II8	I2-280 8-5	Покрытие парапетов и свесов оцинкованной кровельной сталью	100м2	0,74	192			142			
II9	I2-277 8-2	Обделки на фасадах из оцинкованной кровель- ной стали	100м2	2,08	9,43			20			
I20	I2-271 6-4	Покрытие навеса из асбестоцементных лис- тов	100м2	0,81	207			168			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Козырьки									
I21	I2-299 I2-300 I0-1 I0-2	Цементная стяжка толщиной 20мм	100м2	0,06	64,25			4			
I22	I2-176 2-6-2 I2-291 9-7	Кровля из 3-х слоев рубероида на битум- ной мастике с защит- ным слоем гравия на битумной мастике 338-40,5=297,50	100м2	0,06	297,50			18			
		Итого по разделу У1	руб					5974			
		УП. ПЕРЕГОРОДКИ									
I23	8-43 5-8	Кирпичные перегород- ки высотой до 4м	100м2	0,88	496			436			
I24	7-280 16-2	Установка панелей перегородок площадью до 15м2	шт	4	8,07			32			
I25	7-279 16-1	То же, площадью до 10м2	шт	8	6,79			54			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I26	СМ1, т. I п. 8-412	Стоимость перегородок из тяжелого бетона дли- ной от 3 до 12м	м2	98,0	5,82			570			
I27	7-285 I7-I	Монтаж и стоимость соединительных эле- ментов	т	0,21	362			76			
I28	26-63 II-7 III-I-I п. 3I	Установка плоских асбестоцементных листов по верху пере- городок <u>64,4+ 1,28x 101=193,68</u>	100м2	0,32	193,68			62			
		Итого по разделу УП	руб					1230			
		УП. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ									
I29	9-33 4-10	Монтаж металлических стоек (фахверка)	т	1,33	43,0			57			
I30	СРЦМ П, п. I785	Стоимость металлокон- струкций	т	1,33	259,0			344			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I31	9-47 7-2	Монтаж металлических площадок под технологическое оборудование	т	2,02	46,8			95			
I32	СРЦМ ч.Пр. I п. 1979	Стоимость металлоконструкций площадок	т	1,94	326			632			
I33	СРЦМ ч.Пр. I п. 1981	Стоимость металлического ограждения площадки	т	0,08	327			26			
I34	9-46 7-1	Монтаж металлической лестницы площадки	т	0,08	58			5			
I35	СРЦМ ч.Пр. I п. 1975	Стоимость металлической лестницы	т	0,08	358			29			
I36	9-46 7-1	Монтаж металлического ограждения кровли	т	0,36	58			21			
I37	СРЦМ ч.Пр. I п. 1981	Стоимость металлоконструкций ограждения	т	0,36	327			118			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I38	9-46 7-I	Монтаж металлической лестницы с площадками и ограждением на кровлю	т	0,62	58			36			
I39	СРЦМ ч.Пр. I п.1975	Стоимость металлокон- струкций лестницы	т	0,27	358			97			
I40	СРЦМ ч.Пр. I п.1979	Стоимость металличе- ских площадок лестницы	т	0,174	326			57			
I41	СРЦМ ч.Пр. I п.1981	Стоимость металличе- ских ограждений лест- ниц	т	0,19	327			62			
I42	9-5I 8-I	Монтаж металлических стоек навеса	т	0,59	19,2			11			
I43	СРЦМ ч.Пр. I п.1738	Стоимость металличе- ских стоек	т	0,59	283			167			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I44	9-II6 I6-3	Монтаж металлических балок и прогонов	т	1,42	31,2			44			
I45	СРЦМ ч.Пр. I п.1959	Стоимость металлических балок	т	0,27	213			58			
I46	СРЦМ ч.Пр. I п.1924	Стоимость металлических прогонов	т	1,15	219			252			
I47	9-88 II-7	Монтаж металлических связей	т	0,30	41,3			12			
I48	СРЦМ ч.Пр. I п.1912	Стоимость металлических связей	т	0,30	225			68			
I49	9-210 32-13	Монтаж металлических рам обрамления проемов	т	0,07	42,9			3			
I50	СРЦМ ч.Пр. I п.2096	Стоимость металлоконструкций обрамления	т	0,07	347			24			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I51	9-210 32-13	Устройство решетки в проеме, заполненном стеклоблоками	т	0,03I	42,9			I			
I52	ЦI-II п.1967	Стоимость решетки	т	0,03I	357			II			
I53	9-153 24-4	Монтаж металлических опор и кронштейнов для крепления теплообменника	т	0,36	27,10			I0			
I54	СРЦМ ч. II, I п. 2115	Стоимость металлоконструкций	т	0,36	370			I33			
I55	9-33 тб.2 п.2 4-10	Монтаж металлоконструкций каркаса и защиты изоляции дверей Д2-Р 43+I2, 6x0, I=44, 26	т	2, II	44,26			93			
I56	ЦI-II-I п.2096	Стоимость металлических конструкций	т	2, II	347			732			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I57	9-207 32-10	Монтаж металлических изолированных дверей	т	3,98	40,8			I62			
I58	Письмо Госстроя СССР от 11.05.84 №ВА-2256- -4	Стоимость изолирован- ных дверей ДЗ-Р	м2	23,68	50,0			II84			
Итого по разделу УШ			руб					4544			
IX. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ											
I59	26-30 Ц1-П-1У п.117 8-3	Противопожарные пояса из перлитофосфогелевых плит 2,75+76,6x0,96=76,29	м3	18,6	76,29			I419			
I60	26-43 8-16 доп. I Ц1-1-1У п.724	Изоляция пола и по- крытия плитами ПСБ -С насухо 6,73+45,7=52,43	м3	103,7	52,43			5437			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I61	26-70 13-7 ЦI-I-I п.298	Укладка по изоляции одного слоя пергамина 24,7+0,22xII5=50,0	100м2	2,52	50,0				I26		
I62	8-23 4-5	Оклеечная пароизоляция стен из 2-х слоев гид- роизола на битумной мастике	100м2	3,70	257				95I		
I63	26-38 8-II доп. I ЦI-I-IY п.724	Изоляция стен и колонн плитами ПСБ-С на би- тумной мастике 36,2+45,7x0,98=80,99	м3	79,2	80,99				64I4		
I64	26-50 10-5	Сетка от грызунов	м2	174,0	1,3				226		
I65	26-4I 8-I4 доп. I ЦI-I-IY п.724	Изоляция покрытия снизу плитами ПСБ-С на битумной мастике 36,7+45,7x0,99=81,94	м3	15,0	81,94				I222		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I66	26-68 I3-4 ЦП-I-XIII п.180	Гидроизоляция стыков между стеновыми пане- лями стеклотканью на битумно-полимерной мастике (2слоя) (1,29+0,73x1,1)x2=4,19	м2	37,0	4,19			I55			
I67	26-70 I3-7 ЦП-I-I п.80	То же, из 2-х слоев гидроизола (24,7+0,41x115)x2=143,70	100м2	0,37	143,70			53			
I68	46-5I I9-I	Сверление отверстий в стенах и перегород- ках	100 шт	7,2I	15,0			I08			
I69	6-77 9-I	Установка анкерных болтов в готовые гнез- да	т	0,12	65I			78			
I70	26-38 доп. I ЦП-I-I п.724 8-II	Изоляция боковых отко- сов проема плитами ПСБ-С (дверь Д2-Р) 36,2+45,7x0,98=80,99	м3	0,44	80,99			36			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I71	26-4I 8-14 --	То же, верхнего откоса 36,7+45,7x0,99=81,94	м3	0,24	81,94			20			
Итого по разделу IX			руб					I4623			
X. ПРОЕМЫ											
I72	10-105 10-140 т.ч. тб. I 20-1 20-2	Установка наружных дверных блоков в ка- менных стенах при площади проема до 3м2 1,45+0,55x0,32+1,34= =2,97	м2	8,24	2,97			24			
I73	ЦИ-I-I п.398	Стоимость пружин	шт	0,04	230			9			
I74	10-105 20-1	Установка внутренних дверных блоков пло- щадью до 3м2 в камен- ных стенах	м2	6,18	1,45			9			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
175	10-107 20-3	То же, в перегородках	м2	8,17	2,0			16			
176	ЦИ-П п.281	Стоимость дверных бло- ков марки Д-63	м2	2,06	14,8			30			
177	-"- п.280	То же, марки Д-56	м2	6,18	16,8			104			
178	-"- п.274	То же, марки Д-45	м2	6,18	13,0			80			
179	-"- п.219	То же, марки Д21-10	м2	4,0	13,5			54			
180	-"- п.217	То же, марки Д21-7	м2	4,17	15,0			63			
181	-"- п.446	Приборы открывания для однополюсных две- рей, входных в здание	компл	4	6,73			27			
182	-"- п.448	То же, для дверей вход- ных в помещения	компл	8	2,97			24			
183	15-729 201-6	Остекление дверных блоков	100м2	0,01	196			2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I84	6-83 9-7	Изолированные двери Установка закладных деталей в стенах	т	0,064	44I			28			
I85	10-28 4-1	Устройство деревянного каркаса для крепления дверей	м3	1,38	110			152			
		Итого по "а"	руб					622			
		б) оконные									
I86	10-74 13-3	Установка оконных бло- ков с раздельными переплетами площадью до 2м ²	м2	24,7	4,47			110			
I87	Ц1-П- п.24	Стоимость оконных блоков марки ОР9-12	м2	11,1	24,6			273			
I88	"-" п.26	То же, марки ОР12-12	м2	13,6	24,2			329			
I89	Ц1-1 п.410	Стоимость накладных приборов оконных	компл	21	3,56			75			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I90	15-747 202-I	Остекление оконных блоков 3мм стеклом	100м2	0,24	222			53			
I91	8-I77-I 18-I	Установка подоконных плит площадью более 0,22м2	100м2	0,04	972			39			
I92	8-I76 17-6	Заполнение проемов стеклоблоками	10м2	0,15	141,0			21			
I93	20-40I 7-I	Установка жалюзиных решеток размером 150x580	шт	4	1,48			6			
I94	ЦИ-III п.1474	Стоимость жалюзиных решеток	шт	4	0,43			2			
		Итого по "б"	руб					908			
		Итого по разделу X	руб					1530			
		XI. ПОЛЫ									
I95	II-2 II-I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	6,2I	10,4			65			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I96	II-II II-I-II	Бетонная подготовка из бетона М100	м3	19,44	29,38			571			
I97	II-II I-II СМ1 п. I-I7	То же, из бетона М200 2,5+28,2х1,02=31,26	м3	42,6	31,26			1332			
I98	II-57 8-3	Устройство стяжки из легкого бетона М50 толщиной 20мм	100м2	0,22	82,6			18			
I99	II-57-I II-58-I 8-3 8-4	То же, толщиной 55мм 82,6+15,6х7=191,80	100м2	0,28	191,80			54			
200	II-I6 II-I7	Гидроизоляция из 2-х слоев гидроизола на битумной мастике II8+77=195	100м2	4,31	195			840			
201	II-47 II-48 3-5 3-6	Обмазочная гидроизоляция битумной мастикой за 2 раза 45,8+14,2=60	100м2	0,03	60,0			2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
202	II-50 7-I	Устройство теплоизоляции из керамзитового гравия	м3	118,59	16,1			1909			
203	II-57 II-58 8-3 8-4 СМЦ, т. I п. I-3I	Устройство армобетонной стяжки из бетона М300 толщиной 80мм $22+0,5I \times I2+33,3I \times (2,04+0,5I \times I2)=299,85$	100м2	4,26	299,85			1277			
204	II-55 II-56 8-I 8-2	Армоцементная стяжка толщиной 40мм $70+I3,6 \times 4=I24,40$	100м2	0,03	124,40			4			
205	6-86 9-10	Армирование стяжек сетками	т	1,33	15,3			20			
206	III-II-IV п. IO	Арматура класса AI	т	1,33	338			450			

I	2	3	4	5	6	9	10	II	I2
207	II-67 II-68 СМ1, п. I-33 п. 2-4 II-1 II-2	Монолитные бетонные пола с заполнителем из мраморной крошки толщиной 40мм из бетона М400 28,9+0,87x2+38,9x x(3,06+0,51x2)+24,4x x0,16=193,25	100м2	4,26	193,25	823			
208	—	То же, из бетона М300 28,9+0,87x2+33,3x x(3,06+0,51x2)+24,4x x0,16=170,40	100м2	0,57	170,40	97			
209	II-74 II-8	Установка алюминиевых жлоков в монолитных полах	100м жлоков	3,24	28,7	93			
209а	II-78 II-12	Шлифовка бетонных покрытий	100м2	4,83	91,1	440			
210	II-135 20-3	Покрытие пола из ке- рамической плитки на цементном растворе	100м2	1,45	417	605			
211	II-205 28-1	Покрытие пола из лино- леума	100м2	0,22	519	114			
		Итого по разделу XI	руб			8714			

I	2	3	4	5	6	9	10	11	12
XII. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА									
212	15-209 52-2	Штукатурка кирпичных участков стен с про-резными рустами	100м2	1,25	212	265			
213	Доп. 12 17-971 27-76-а письмо Госстроя СССР	Облицовка керамической плиткой типа "кабанчик" вертикальных простенков 5,77x1,25+0,02x1,15+ +0,48x1,12=7,77	м2	24,27	7,77	189			
214	15-539 156-2-23	Окраска фасадов, сили-катной краской	100м2 фасада	7,14	18,4	131			
Итого по разделу XII						руб	585		
XIII. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА									
215	15-297 59-4 Т.ч. 3.10	Отделка поверхностей потолков под окраску 20,7x0,9=18,63	100м2	12,34	18,63	230			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
216	15-299 60-2 -#-	Штукатурка по изоляции по сетке потолков 396x0,9=356,40	100м2	1,51	356,4			538			
217	15-509 153-2 т.ч. 3.18	Известковая окраска потолков и стен	100м2	19,75	3,44			68			
218	15-260 55-I-II	Штукатурка стен це- ментным раствором по кирпичу	100м2	6,86	74,7			512			
219	15-298 60-I	Штукатурка стен и колонн по сетке по изоляции 386x0,9=347,40	100м2	4,95	347,4			1720			
220	15-294 59-I т.ч.3-10	Подготовка под окраску панельных стен	100м2	0,86	7,35			6			
221	15-277 56-I	Штукатурка оконных и дверных откосов	100м2	0,43	215			92			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
222	15-663 168-6 Т.ч. п.3.18	Водоэмульсионная окраска потолков $60,8 + (15,5 + 1,0) \times 0,25 = 64,93$	100м2	2,17	64,93			141			
223	15-662 168-5 -"-	То же, стен $58,8 + (13,8 + 0,8) \times 0,25 = 62,45$	100м2	2,15	62,45			134			
224	15-502 152-2 Т.ч. п.3.18	Клеевая окраска стен и потолков $12,9 + (6,8 + 0,07) \times 0,1 = 13,59$	100м2	2,37	13,59			32			
225	15-511 153-4	Силикатная окраска стен и потолков $11,9 + (7,7 + 0,03) \times 0,1 = 12,67$	100м2	2,02	12,67			26			
226	15-568 159-8	Масляная окраска стен и колонн $76,7 + (27,8 + 0,8) \times 0,25 = 83,85$	100м2	0,8	83,85			67			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
227	15-82 14-1	Облицовка стен кера- мической плиткой 422-(94,7+2)х0,1=412,33	100м2	0,25	412,33				103		
228	8-194 22-6 8-195 22-7	Леса стальные трубча- тые для отделочных работ 71,7+44,4=116,10	100м2 гор. пр.	5,31	116,10				616		
229	15-504 159-4	Улучшенная масляная окраска дверных запол- нений за 2 раза	100м2	0,03	80,0				2		
230	15-566 159-6	То же, подготовленных под вторую окраску	100м2	0,54	23,7				13		
231	15-565 159-5	Улучшенная масляная окраска оконных запол- нений за 2 раза	100м2	0,07	107				8		
232	15-567 159-7	То же, подготовленных под вторую окраску	100м2	0,62	32,1				20		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
233	13-159 18-12 К=2	Окраска закладных де- талей для крепления оборудования краской ХВ-124 за 2 раза 10,8х2=21,60	100м2	0,29	21,6			6			
234	13-119 15-4	Огрунтовка закладных деталей для крепления оборудования грунтом ФЛ-03к	100м2	0,29	12,0			3			
235	13-119 15-4	Огрунтовка металлокон- струкций грунтом ФЛ-03к	100м2	2,74	12			33			
236	13-159 18-12 К=2	Окраска металлоконст- рукций эмалью ХВ-124 за 2 раза 10,8х2=21,60	100м2	2,74	21,60			59			
237	15-277 56-10	Штукатуривание дверных откосов по кирпичу	100м2	0,042	215			9			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
238	15-298 60-I	Оштукатуривание по изоляции откосов прое- мов	100м2	0,09	386			35			
Итого по разделу XIII			руб					4473			
XIV. ПРОЧИЕ РАБОТЫ											
239	10-28 4-I	Отбойный деревянный брус по стенам коридо- ра	м3	0,51	110,0			56			
240	II-2 I-2	Уплотнение грунта щелем под отмостку	100м2	0,13	43,3			6			
241	II-II I-II	Бетонная подготовка под отмостку из бетона М100	м3	1,3	29,3			38			
242	27-169 42-I	Покрытие отмостки из литой мелкозернистой асфальтобетонной сме- си толщиной 30мм	100м2	0,13	156			20			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
243	8-179 19-1	Устройство входных площадок	м2	68	13,3			904			
244	II-II I-II	Бетонное днище канала из бетона М100	м3	0,09	29,3			3			
245	8-38 5-5	Кладка кирпичных стен канала	м3	0,101	37,9			4			
246	34-304 55-1	Перекрытие каналов щитами из рифленой стали	10м2	0,076	221			17			
Итого по разделу XIV			руб					1048			

2144-07

**СВОДКА
ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № I-I**

№ п. л.	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество единиц измерения	Сметная стоимость, руб.					Нормативная условно-чистая продукция					Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ % к общей стоимости работ по смете
				прямых затрат	накладных расходов		плановых накоплений % стоимости по гр. 5, 7	всего по гр. 5, 7, 8	в том числе		в накладных расходах, % суммы по гр. 7	в плановых накоплениях, % стоимости по гр. 10, 11	всего по данным гр. 10, 11, 12, 13	
					%	сумма			основной заработной платы	эксплуатации машин в том числе за-работной платы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ Земляные работы	м3	1561	1610	16,5	266	150	2026						<u>2,0</u> 1,30
2	Фундаменты	м3	98	4775	16,5	788	445	6008						<u>6,00</u> 61,31
	Итого по подземной части	руб	-	6385	-	1054	595	8034						8,0/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Б.НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ														
3	Каркас	м3	33	5640	16,5	931	526	7097						<u>7,1</u> 215,06
4	Стены	м2	907	19752	16,5	3259	1841	24852						<u>24,9</u> 27,40
5	Покрытие и перекрытие	м2	592	5067	16,5	836	472	6375						<u>6,4</u> 10,77
6	Кровля	м2	654	5974	16,5	986	557	7517						<u>7,6</u> 11,49
7	Перегородки	м2	218	1230	16,5	203	115	1548						<u>1,6</u> 7,10
8	Металлоконструкции	т	13,27	4544	8,6	391	395	5330						<u>5,4</u> 401,66
9	Изоляционные работы	м3	217	14623	16,5	2413	1363	18399						<u>18,4</u> 94,84

Т.п. 701-4-139.86

Л.Л.УИ

58

21414-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	Проемы: а) дверные	м2	22,6	622	16,5	103	58	783						<u>0,8</u> 34,65
	б) оконные	м2	24,7	908	16,5	150	85	1143						<u>1,2</u> 46,28
11	Полы	м2	650	8714	16,5	1438	812	10964						<u>11,00</u> 16,87
12	Наружная отделка	м2	738	585	16,5	97	55	737						<u>0,7</u> 1,00
13	Внутренняя отделка	м2	3380	4473	16,5	738	417	5628						<u>5,6</u> 1,67
14	Прочие работы	руб	-	1048	16,5	173	98	1319						1,3/-
	Итого по надземной части	руб		73180		11718	6794	91692						91,7
	Итого по смете	руб		79565		12772	7389	99726						100%

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Прочие затраты															
Стоимость дверей															
	Д2-Р	м2	23,68	3186	-	-	-	3186							
$(1050+44,2 \times 0,90) \times$ $\times 1,0075 : 5,95 - 50,0 =$ $= 134,53$															
Всего по смете		руб							102912						
В том числе:															
строительные работы		руб							99726						
прочие затраты		руб							3186						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ВАРИАНТ 2									
		Охлаждающие батареи из стеклянных труб									
		IV. СТЕНЫ									
		Добавляется:									
88	6-84 9-8	Закладные детали для крепления трубопрово- дов и оборудования	т	0,007	355			2			
76	7-445 38-10-1.8 СМЦ, г. I п.2-4	Укладка железобетон- ных перемычек массой до 0,3т	шт	2	0,29			1			
78	СМЦ п.866	Стоимость перемычек марки ППР1-12, 12, 14	шт	2	1,43			3			
79	-"- п.872	То же марки ППР4-28, 12, 14	шт	2	4,4			9			
		Итого добавляется	руб					15			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Исключается:									
81	СМЦ п.879	Стоимость перемычек марки ПР38-15.12.22у	шт	2	3,45			7			
		Итого исключается	руб					7			
		У.Покрытие и перекрытие									
		Добавляется:									
106	7-286 17-2	Установка закладных деталей для крепления оборудования	т	0,7	332,0			232			
107	46-55 19-5 т.ч.п. 3-3	Сверление отверстий глубиной до 100мм в косяках для установки крепежных деталей 53,3х1, I= 58,96	100 отв.	1,63	58,96			96			
		Итого добавляется	руб					328			

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

XIII. Внутренняя отделка

Добавляется:

233	13-159 18-12 K=2	Окраска закладных деталей для крепления оборудования краской ХВ-124	100м2	0,20	21,6			4			
		10,8х2=21,6									

234	13-119 15-4	Огрунтовка закладных деталей для крепления оборудования грунтом ФЛ-03к	100м2	0,20	12,0			2			
-----	----------------	--	-------	------	------	--	--	---	--	--	--

		Итого добавляется	руб					6			
--	--	-------------------	-----	--	--	--	--	---	--	--	--

		Всего добавляется	руб					342			
--	--	-------------------	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--

		Главный инженер проекта									Сморгонская
--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------

		Начальник отдела									Краснова
--	--	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	----------

		Составили: рук. бригады									Калинина
--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	----------

		ст. инженер									Гусева
--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

		Проверила гл. специалист									Касатова
--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	----------

Сморгонская
Краснова
Калинина
Гусева
Касатова

21414-07

(шифр)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2
(локальный сметный расчет)

К типовому проекту ХОЛОДИЛЬНИКА ЕМКОСТЬЮ 400 ТОНН (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб)

(наименование предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

на ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ

(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № Альбом I

Составлена в ценах 1985г

Сметная стоимость 0,52 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность, известность, производительность и т. п.) 1,27 руб.

1 м² общей площади здания 0,88 руб.

1 м³ объема здания 0,13 руб.

№ п. п.	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			нормативной условно-чистой продукции	
					всего	в том числе		всего	в том числе			
						основная заработная плата	эксплуатация машин в том числе заработная плата		основной заработной платы	эксплуатация машин		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I	I6-2 I-2	I. ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ Трубопровод из чугунных напорных 65мм труб в траншеях	м	5,0	3,29			I6				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I6-4I 7-3	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб 15 мм	м	8,0	1,20			10			
3	I6-42 7-3	То же, 20 мм	м	3,0	1,35			4			
4	I6-43 7-3	То же, 25 мм	м	11,0	1,36			15			
5	I6-2I9 22	Испытание системы гидравлическим давлением диаметром труб до 50 мм	100м	0,22	3,94			1			
6	СРЦМ ч.Ш,п.85	Вентиль запорный муфтовый 15мм, марки I5ч8р2	шт	1	1,25			1			
7	СРЦМ ч.Ш,п.87	То же, диаметром 25мм	шт	2	1,82			4			
8	СРЦМ ч.Ш п.1484	Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом 25мм	м	20,0	2,23			45			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	16-185 16-2	Кран поливочный 25 мм	шт	I	2,07			2			
10	СРЦм ч.Ш п.1022	Кран пробковый про- ходной муфтовый 15мм, марки ПЧ60к	шт	I	1,0			1			
11	16-135 12-1	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинде- лем с ответными флан- цами 50мм, марки 30ч476р	шт	I	1,60			2			
12	СРЦм ч.Ш доп.1 п.2250	Стоимость задвижки 50 мм	шт	I	24,0			24			
13	Пр-нт 23-10 п.06-058	Ответные фланцы 50мм 4, 50х1, 079х1, 086=5,27	компл	I	5,27			5			
Итого по I разделу			руб	-				130			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ											
I4	I6-4I 7-3	Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных труб 15 мм	м	5,0	1,20			6			
I5	I6-42 7-3	То же, 20 мм	м	8,0	1,35				II		
I6	I6-2I9 22	Испытание системы гидравлическим давлением диаметром труб до 50 мм	100м	0,13	3,94			I			
I7	I7-97 9-2	Душевая полуавтоматическая установка ДАУ	шт	I	5,99			6			
I8	Пр-шт 24-10-01 п.104	Стоимость ДАУ 57,0хI,02хI,005х хI,03хI,012=60,9I	шт	I	60,9I			6I			
Итого по II разделу			руб					85			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		III. КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ НЕЗАТРИЗНЕННАЯ									
19	16-33 6-I	Трубопровод из пласт- массовых канализаци- онных труб 50мм	м	4,0	I,92			8			
20	16-71 8-4 СРЦМ ч. I п. I76 п. I73	Трубопровод из сталь- ных электросварных труб 159x3,2мм 5,08-3,0+2,23=4,31	м	1,0	4,31			4			
21	16-27 4-I	Трубопровод из чу- гунных канализацион- ных труб 50мм в траншеях	м	4,0	I,71			7			
22	16-30 5-I	Трубопровод из чугу- нных канализационных труб 50мм по стенам здания	м	3,0	3,21			10			
23	I-936 78-2 тех.ч. п.3.73	Разработка вручную су- хого грунта II группы в траншеях с креплением под трубопроводы при глубине до 2м и ширине до 1м	100м3	0,08	III,10			0			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	I-968 8I-2	Обратная засыпка траншеи вручную	100м3	0,08	46,0			4			
25	I-999 86-2 СРЦМ ч.П п.405	Крепление стенок траншеи шириной до 1,5м инвентарными щитами в сухом грунте 23,0+3,34x24=103,16	100м3	0,08	103,16			8			
26	I5-6I4 I64-8	Окраска труб диаметром менее 50мм белыми с добавлением колера за 2 раза	100м2	0,02	60,50					I	
27	I5-6I3 I64-7	То же, диаметром более 50 мм	100м2	0,01	43,50					I	
28	I6-I90 I7-3	Воронка стальная сварная 100x50мм	шт	I	0,72					I	
29	СРЦМ ч.П п.2114	Стоимость воронки	т	0,01	441,0			4			
		Итого по III разделу	руб					57			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
IV. КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ											
30	16-34 6-2	Трубопровод из пласт- массовых канализацион- ных труб 100мм	м	13,0	3,10			40			
31	16-71 8-4 СРЦм Ч.1 п.176 п.173	Трубопровод из сталь- ных электросварных труб 159х3,2 мм 5,08-3,0+2,23=4,31	м	1,0	4,31			4			
32	16-30 5-1	Трубопровод из чугу- нных канализационных труб 50 мм по стенам здания	м	1,0	3,21			3			
33	16-31 5-2	То же, 100 мм по сте- нам здания	м	6,0	4,59			28			
34	16-28 4-2	То же, 100мм в транше- ях	м	4,0	3,01			12			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	I-936 78-2 тех.ч. п.3.73	Разработка вручную сухого грунта II груп- пы в траншеях с креп- лением под трубопрово- ды при глубине до 2м и ширине до 1м 10IxI, I=III, 10	100м3	0,09	III, 10				10		
36	I-968 81-2	Обратная засыпка траншей вручную	100м3	0,09	46,0				4		
37	I-999 86-2 СРМ ч. II п.405	Крепление стенок тран- шей шириной до 1,5м инвентарными щитами в сухом грунте 23,0+3,34x24=103,16	100м3	0,09	103,16				9		
38	I5-614 164-8	Окраска труб диамет- ром менее 50 мм бели- лами с добавлением колера за 2 раза	100м2	0,01	60,50				1		
39	I5-613 164-7	То же, диаметром более 50 мм	100м2	0,05	43,50				2		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
40	I7-20 I-5	Умывальник керамический полукруглый без спинки второй величины	шт	I	18,10			18			
41	Доща I I7-102 4-2	Унитаз керамический тарельчатый с косым выпуском, с бачком, с боковым пуском, с клапаном поплавковым	шт	I	21,80			22			
42	I7-36 I-9	Трап чугунный эмалированный 50мм	шт	I	6,31			6			
Итого по IV разделу			руб					159			
Итого с I-IV разделам			руб					432			
Накладные расходы 13,3% по п.п. I-12, 14-17, 19-22, 28-34, 40-42			руб					42			
Накладные расходы 16,5% по п.п. 23-27, 35-39			руб					8			
Итого			руб					481			

Т.П.701-4-139.86 Ал.УП

72

21414-07

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

Плановые накопления
8%

руб

38

Всего по смете

руб

519

Главный инженер проекта

Смирнов Сморгонская

Начальник отдела

Краснов — Краснова

Составила инженер

Харитонова — Харитонова

Проверила старший инженер

Федотова — Федотова

2144-07

(шифр)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3
(докальный сметный расчет)

К типовому проекту ХОЛОДИЛЬНИКА ЕМКОСТЬЮ 400 ТОНН (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб)
на ОТОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЮ
(наименование предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)
(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № альбом III
Составлена в ценах 1985 г.

Сметная стоимость 2,36 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (мощность, вместимость,
производительность и т. п.) 5,77 руб.
1 м² общей площади здания 4,01 руб.
1 м³ объема здания 0,60 руб.

№ п. п.	№ укрупнен-ных сметных норм, единич-ных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица изме-рения	Коли-чество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			норма-тивной условно-чистой продук-ции	
					всего	в том числе		всего	в том числе			
						основная заработная плата	эксплуа-тация машин в том чис-ле заработ-ная плата		основной заработной платы	эксплуа-тация машин		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		I. ОТОПЛЕНИЕ										
I	I6-35 7-I	Трубопровод из сталь-ных водогазопровод-ных труб диаметром 15мм	м	40,0	0,86				34			
2	I6-36 7-I	То же, диаметром 20мм	м	20,0	0,91				18			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	18-132 5-5	Регистры из стальных сварных труб диаметром нитки 108мм	м	12,0	4,34			52			
4	16-219 22	Испытание системы гидравлическим давлением диаметром до 50мм	100м	0,60	3,94			2			
5	16-220 22	То же, диаметром до 100мм	100м	0,12	4,22			1			
6	18-196 11-6	Воздухосборник из стальных труб, наружным диаметром корпуса 159мм	шт	2	7,29			15			
7	18-116 5-2	Конвектор отопительный стальной "Комфорт" марки КН-20-1,7 КН-20-2,9	экм	12,10	5,12			62			
8	СРЦм ч.Ш п.91	Вентиль запорный муфтовый 15мм марки 15кч18п	шт	3	1,20			4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	13-263 33-7	Очистка изолированных трубопроводов от коррозии стальными щетками	м2	1,2	0,59			I			
10	13-121 15-6	Огрунтовка изолированных трубопроводов грунтом ИФ-020	100м2	0,01	7,71						
11	13-168 К-2 18-21	Окраска трубопроводов краской БТ-177 за 2 раза	100м2	0,01	14,26			I			
12	26-14 4-1 СРЦм ч.г.р. IV п.355	Изоляция трубопроводов асбобушнуром ШАП-1 42,10+1170x0,79=966,40	м3	0,09	966,40			87			
13	26-84 15-6 СРЦм ч.г.р. IV п.193	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиком РСТ-Б-Л-В 179,0+187,0x0,941=354,97	100м2	0,04	354,97			14			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	13-121 15-6	Отрунтовка нагревательных приборов и неизолированных труб грунтом ГФ-020 в один слой	100м2	0,25	7,71			2			
15	15-614 164-8	Окраска неизолированных трубопроводов белыми с добавлением колера за 2 раза диаметром труб менее 50 мм	100м2	0,06	60,50			4			
16	15-613 164-7	Окраска регистров белыми с добавлением колера за 2 раза диаметром труб более 50 мм	100м2	0,04	43,50			2			
17	15-614 164-8	Окраска конвекторов отопительных стальных белыми с добавлением колера за 2 раза	100м2	0,15	60,50			9			
Итого :			руб					308			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	-	Пуск и регулировка 2% от НУЧП по п.п. 1-8	руб					1			
		Итого по I разделу	руб					309			
		II. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ									
19	16-35 7-1	Трубопровод из сталь- ных водогазопроводных труб диаметром 15мм	м	10,0	0,86			9			
20	16-36 7-1	То же, диаметром 20мм	м	10,0	0,91			9			
21	16-37 7-1	То же, диаметром 25мм	м	25,0	1,03			28			
22	16-43 7-3	Трубопровод из сталь- ных водогазопроводных оцинкованных труб 25мм	м	8,0	1,36			11			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	16-82 9-2 СРЦМ ч. Iр. III п. 139 п. 137	То же, диаметром 57x2,5 мм	м	24,0	2,55			6I			
24	16-83 9-3 СРЦМ ч. Iр. III п. 144 п. 141	То же, диаметром 76x2,8 мм 3,60-1,09+0,92=3,43	м	2,0	3,43			7			
25	16-219 22	Испытание системы гидравлическим дав- лением диаметром до 50 мм	100м	0,77	3,94			3			
26	16-220 22	То же, диаметром до 100мм	100м	0,02	4,22						
27	18-185 II-I	Грязевик из стальных труб наружным диа- метром патрубка 57мм	шт	I	23,0			23			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	18-212 14-1	Фильтр жидкостный для очистки воды в трубо- проводах	фильтр	2	20,60			41			
29	СРЦМ ч.Ш п.91	Вентиль запорный муф- товый 15мм, марки 15кч18п	шт	15	1,20			18			
30	СРЦМ ч.Ш п.92	То же, 20 мм	шт	5	1,43			7			
31	Пр-шт 23-07 п.1-0393	Вентиль чугунный фланцевый с электро- магнитным приводом 25мм, марки 15кч892п3 46,0х1,005х1,03х1,012х х1,02=49,15	шт	2	49,15			98			
32	12-800-1	Монтаж 1,75+1,49х0,25=2,12	шт	2	2,12			4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	Пр-нт 23-10 п.06-075	Ответные фланцы 25мм 3,70х1,079х1,086=4,34	компл	2	4,34			9			
34	16-134 12-1	Вентиль запорный фланцевый 25мм, марки 15ч9П2	шт	4	1,68			7			
35	Пр-нт 23-07 п.1-0235	Стоимость вентиля 25мм 2,25х1,098х1,086=2,68	шт	4	2,68			11			
36	Пр-нт 23-10 п.06-075	Ответные фланцы 25мм 3,70х1,079х1,086=4,34	компл	4	4,34			17			
37	16-135 12-1	Вентиль запорный флан- цевый 50 мм марки 15ч9П2	шт	4	1,60			6			
38	Пр-нт 23-07 п.1-0238	Стоимость вентиля 50 мм 5,0х1,098х1,086=5,96	шт	4	5,96			24			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	Пр-нт 23-10 П.06-077	Ответные фланцы 50 мм 5,50xI, 079xI, 086=6,44	КОМПЛ	4	6,44				26		
40	I2-698-10	Расширитель ЗКЧ-2-75	шт	5	6,30				32		
41	I2-698-II	Расширитель ЗКЧ-3-75	шт	3	4,62				14		
42	I2-699-I	Штуцер ЗКЧ-46-76	шт	12	1,19				14		
43	I2-699-I	Штуцер ЗКЧ-45-70	шт	4	1,19				5		
44	I3-263 33-7	Очистка изолирован- ных трубопроводов от коррозии сталь- ными щетками	м2	6,0	0,59				4		
45	I3-I2I 15-6	Отрунтовка изолирован- ных трубопроводов грунтом ИФ-020	100м2	0,06	7,71				1		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	13-168 К-2 18-21	Окраска трубопроводов краской БТ-177 за 2 раза	100м ²	0,06	14,26			I			
47	26-14 4-1 СРМ ч. Гр. IV п. 355	Изоляция трубопроводов асбобнуром ШАП-1 42,10+1170х0,79= =966,40	м ³	0,18	966,40			I74			
48	26-7 2-7 СРМ ч. Гр. IV п. 147	Изоляция трубопроводов полуцилиндрами минераловатными толщиной 40мм 16,80+16,10х0,98=32,58	м ³	0,3	32,58			10			
49	26-84 15-6 СРМ ч. Гр. IV п. 193	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиком РСТ-Б-Л-В 179+187,0х0,941=354,97	100м ²	0,18	354,97			64			
50	13-121 15-6	Отрунтовка неизолированных труб грунтом ГФ-020 в один слой	100м ²	0,07	7,71			I			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	15-614 164-8	Окраска <u>неизолирован-</u> ных трубопроводов бе- лилами с добавлением колера за 2 раза диаметром труб менее 50 мм	100м2	0,06	60,50			4			
52	15-613 164-7	То же, диаметром труб более 50 мм	100м2	0,01	43,50			1			
		Итого:	руб	-	-			742			
53	-	Пуск и регулировка 2% от НУЧП по п.п. 19-30, 34, 37	руб					5			
		Итого по II разделу	руб	-	-			747			
		III. ВЕНТИЛЯЦИЯ									
54	20-705 20-1	Агрегат вентиляторный ВЦ4-70 № 315А с элект- родвигателем 4А63А4	шт	1	66,50			67			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	20-664 I7-1 20-676 I7-1	Гибкие вставки к вен- тилятору № 3,15А 2,78+2,57=5,35	шт	I	5,35			5			
56	20-706 20-2	Агрегат вентиляторный ВЦ4-70 № 4А с электр- родвигателем 4А80А4 90,60+(42,0-34,0)х хI, I=99,40	шт	2	99,40			199			
57	20-665 I7-2 20-677 I7-2	Гибкие вставки к вен- тилятору № 4А 3,44+4,4=7,84	шт	2	7,84			16			
58	20-707 20-3	Агрегат вентиляторный ВЦ4-70 № 5А с электр- двигателем 4А80А6 139,0-(63,0-42,0)х хI, I=115,90	шт	I	115,90			116			
59	20-666 I7-2 20-678 I7-2	Гибкие вставки к вентилятору № 5А 5,23+4,04=9,27	шт	I	9,27			9			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	20-760 25-I	Калорифер весом до 0,125 тонн	шт	2	6,09			12			
61	СРЦМ I ч. III п. 757	Стоимость калорифера многоходового плас- тинчатого марки КВС6Б-П	шт	I	38,60			39			
62	СРЦМ I ч. III п. 758	То же, КВС7Б-П	шт	I	46,30			46			
63	20-468 9-7	Клапан воздушный утепленный КВУ 600x1000 с электро- приводом МЭ0-I, 6/25- -025И	шт	I	104,0			104			
		В том числе зарплата	руб		(2,47)			(2)			
64	20-535 13-I	Унифицированные узлы прохода через покрытие 200мм, марки УП-I	шт	2	11,90			24			
65	20-538 13-2	То же, 400 мм, марки УП-I-04	шт	I	20,0			20			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	20-489 II-I	Зонт над шахтами из тонколистовой стали 400 мм	шт	I	8,13			8			
67	20-40I 7-I	Решетка жалюзийная неподвижная размером 150x580мм	шт	4	1,48			6			
68	20-654 15-I	Дверь герметическая утепленная	шт	2	13,30			27			
69	20-656 15-I	Дверь герметическая утепленная	шт	I	16,20			16			
70	20-525 12-I	Дефлектор диаметром патрубка 200мм	шт	2	8,3I			17			
71	СРЦм ч.Ш п.640	Заглушка к лочкам для пневмометрических измерений	шт	6	0,13			I			
72	20-697 18-2	Подставка под калорифер	100кг	0,16	36,10			6			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	12-698-I	Бобышка ЗКЧ-I-75	шт	2	1,16			2			
74	20-I I-I	Воздуховод из листовой холоднокатаной стали толщиной 0,5мм диаметром 140мм	м2	2,64	7,31			19			
75	20-2 I-I	То же, диаметром 200 мм	м2	1,88	5,35			10			
76	20-4 I-I	То же, толщиной 0,6мм диаметром 250мм	м2	2,40	5,21			13			
77	20-5 I-2	То же, толщиной 0,6мм диаметром 355мм	м2	6,69	4,69			31			
78	20-6 I-2	То же, толщиной 0,7мм диаметром 500мм	м2	6,30	4,84			31			
79	18-I4 24-4-6	Короба асбестоцементные периметром до 1000 мм	м2	12,00	0,53			6			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	Пр-нт 06-04 п.802	Стоимость короба раз- мером 160х160мм 1,47х1,074=1,58	м	15,0	1,58			24			
81	Пр-нт 06-04 п.804	То же, размером 200х200 мм 1,71х1,074=1,84	м	3	1,84			6			
82	13-121 15-6	Отрунтовка воздухо- водов грунтом 1Ф- -020	100м ²	0,21	7,71			2			
83	15-612 164-2	Окраска воздуховодов белилами с добавле- нием колера за 2раза	100м ²	0,21	32,0			7			
84	20-408 7-1	Решетка щелевая регу- лирующая размером 200х200	шт	16	1,63			26			
		Итого:	руб					915			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	-	Пуск и регулировка 5% от НУЧП по п.п. 54-62, 64-78, 84, 85	руб					3			
		Итого по III разделу	руб					918			
		Итого по I - III разделам	руб					1974			
		Накладные расходы 90% по п.п. 63	руб					2			
		Накладные расходы 13,3% по п.п. 1-8, 18, 19-30, 34, 37, 53, 54-62, 64-78, 84, 85	руб					158			
		Накладные расходы 16,5% по п.п. 9-17, 44-52, 79 82, 83	руб					65			
		Итого:	руб					2199			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8% 1-30, 32, 34, 37, 40-79, 82-85									
			руб						160		
		Всего по смете:	руб						2359		

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила инженер

Проверила старший инженер

Смирнов Смирновская

Краснова Краснова

Харитонов Харитоновна

Федотова Федотова

(шифр)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

(локальный сметный расчет)

К типовому проекту ХОЛОДИЛЬНИКА ЕМКОСТЬЮ 400 ТОНН (С ВАРИАНТОМ ОХЛАЖДАЮЩИХ БАТАРЕЙ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ ТРУБ)

(монтажирование предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

На приобретение и монтаж ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

(вид оборудования и работ)

Сметная стоимость I,37 тыс. руб.

В том числе:

а) оборудования - тыс. руб.

б) монтажных работ I,37 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т. п.) 3,35 руб.

1 м² общей площади здания 2,33 руб.

1 м³ объема здания 0,35 руб.

Основание: Спецификация № ЭМ.СО

Составлена в ценах 1982г.

№ п. п.	Шифр и № позиций преискуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					единицы	общая	оборудования	монтажных работ			оборудования	монтажных работ		
								брутто	нетто	всего		в том числе		всего
					основной заработной платы	эксплуатации машин	основной заработной платы				эксплуатации машин			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	8-612-5	Шиток осветительный на 6 автоматов	100 шт	0,01	-	-	-	345	164	6/2,5	-	3	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	8-593-2	Светильник для ламп накаливания с подвесом на крюках	100 шт	0,08	-	-	-	116	48,8	58/18,2	-	9	4	5/1
3	8-619-1	То же, на трубчатом подвесе длиной до 1000мм	100 шт	0,3	-	-	-	321	60,5	46,5/14,8	-	96	18	14/4
4	8-603-1	Плафон на количество ламп до 2	100 шт	0,14	-	-	-	103	35	0,9/0,34	-	14	5	-
5	8-604-1	Бра одноламповое	100 шт	0,03	-	-	-	92,4	34,2	24,5/7,72	-	3	1	1/-
6	8-592-1	Патрон настенной	100 шт	0,03	-	-	-	15,4	11,1	0,03/0,01	-	1	-	-
7	8-610-2	Ящик с понижающим трансформатором	100 шт	0,01	-	-	-	179	94,3	3,2/1,16	-	2	1	-
8	8-147-3	Металлоконструкции кабельные	т	0,014	-	-	-	377	24,9	4,1/1,02	-	5	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	8-397-1	Лоток металлический шириной 50мм	т	0,119	-	-	-	108	34,3	36/9,84	-	13	4	4/1
10	8-591-3	Выключатель герметический	100 шт	0,26	-	-	-	49,8	38,4	1,1/0,06	-	13	10	-
11	8-591-8	То же, розетка штепсельная	100 шт	0,04	-	-	-	30	19,5	1,13/0,11	-	1	1	-
12	8-406-1	Труба стальная с краплением скобами, диаметр 25мм	100м	0,1	-	-	-	54	23,2	23,1/9,73	-	5	2	2/1
13	8-417-2	Труба винилпластовая с неподвижным креплением, диаметр 32мм	100м	0,5	-	-	-	49,8	17,8	19,2/6,07	-	25	9	10/3
14	8-409-2	Затягивание кабеля в трубы, сечение до 6мм ²	100м	0,1	-	-	-	6,02	2,9	2,85/0,87	-	1	-	-
15	8-409-3	То же, до 16мм ²	100м	0,5	-	-	-	9,29	4,1	4,84/1,46	-	5	2	2/1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	8-416-I	Кабель сечением 2,5мм ² на лотках	100м	2,28	-	-	-	37,5	11,1	23/7,32	-	86	25	52/17
17	8-400-I	То же, с крепле- нием скобами	100м	3,29	-	-	-	60,8	23,4	22,8/8,4	-	200	77	75/28
18	10-972- -13	Защита кабеля угловой сталью	м	20	-	-	-	0,87	0,19	0,06/0,02	-	17	4	1/-
Итого:			руб	-	-	-	-	-	-	-	-	499	165	166/ 56
Накладные расхо- ды на основную зарплату 87%			руб	-	-	-	-	-	-	-	-	144	-	-
Итого:			руб	-	-	-	-	-	-	-	-	643	165	166/ 56
Материалы, неучтен- ные сборником														
19	Инстр. указ. ПЭП 1976г. № 8 п.1579	Щиток осветитель- ный ЯОУ8501	шт	1	-	-	-	16,6х 0,98х 1,076	-	-	-	18	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	СРЦМ-У стр.176	Светильник под- весной НСПИ-200	шт	25	-	-	-	7,07	-	-	-	177	-	-
		НСП21-200	шт	13	-	-	-	7,44	-	-	-	97	-	-
21	15-07 п.3-024	Светильник пото- лочный ПЛК-150	шт	2	-	-	-	2,5х 1,099	-	-	-	6	-	-
22	15-07 п.1-044	То же, НШ02х60	шт	3	-	-	-	7,15х 1,099	-	-	-	24	-	-
23	СРЦМ-У стр.182	То же, НШ002-60	шт	3	-	-	-	2,12	-	-	-	7	-	-
		100	шт	6	-	-	-	2,22	-	-	-	13	-	-
24	То же	Светильник на- стенный ВБ002-60	шт	3	-	-	-	3,05	-	-	-	9	-	-
25	То же стр.175	Светильник пере- носной РВО-42	шт	2	-	-	-	3,24	-	-	-	7	-	-
26	То же стр.181	Фонарь аккумуля- торный АМО-8М	шт	2	-	-	-	5,95	-	-	-	12	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	15-07 п.7-023	Патрон настенный	шт	3	-	-	-	0,49Ix 1,08	-	-	-	2	-	-
28	СРЦМ-У стр.191	Лампа накалива- ния Б-230-240-40	10шт	0,5	-	-	-	0,97	-	-	-	1	-	-
		60	10шт	0,6	-	-	-	1,02	-	-	-	1	-	-
		100	10шт	1,1	-	-	-	1,1	-	-	-	1	-	-
		Г-230-240-150	10шт	2,4	-	-	-	1,19	-	-	-	3	-	-
		200	10шт	1,1	-	-	-	1,44	-	-	-	2	-	-
		МО-36-25	10шт	0,5	-	-	-	0,88	-	-	-	1	-	-
29	64-02- -09 п.23	Светильник на- стольный ННБ57х60/ЦА-01	шт	2	-	-	-	4x 1,099	-	-	-	9	-	-
30	СРЦМ-У стр.59, 60	Кабель марки АВВГ, сечение 2х2,5мм ²	км	0,57	-	-	-	166	-	-	-	95	-	-
		3х2,5мм ²	км	0,06	-	-	-	191	-	-	-	11	-	-
31	То же стр.218	Ящик с трансфор- матром ЯТП-0,25	шт	1	-	-	-	13,7	-	-	-	14	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	То же стр.205	Коробка КОР-73	шт	100	-	-	-	0,18	-	-	-	18	-	-
33	24-05 п.1-414	Коробка КТИ*УЗ,5	шт	2	-	-	-	$\frac{1}{1,15x}$ $\frac{1}{1,073}$	-	-	-	3	-	-
34	24-05 п.1-470	Лоток НЛ5-ПЗУЗ	шт	57	-	-	-	$\frac{0,35x}{1,073}$	-	-	-	21	-	-
35	15-04 п.06-164	Выключатель	шт	26	-	-	-	$\frac{1}{1,6x}$ $\frac{1}{1,08}$	-	-	-	45	-	-
36	СРЦМ-У стр.202	Розетка штепсель- ная	шт	4	-	-	-	0,7	-	-	-	3	-	-
37	То же	Вилка к розетке	шт	2	-	-	-	0,24	-	-	-	1	-	-
38	СРЦМ-1 стр.65	Труба стальная ЛЦМ25	м	10	-	-	-	0,4	-	-	-	4	-	-
39	05-03 стр.248	Труба винилпласто- вая, диаметр32мм	км	0,05	-	-	-	$\frac{350x}{1,076}$	-	-	-	19	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	624		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
п.19-37	Комплектация 0,7%		руб	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
	Итого:		руб	-	-	-	-	-	-	-	-	628	-	-
	Итого по смете		руб	-	-	-	-	-	-	-	-	1271	165	166 56
	Плановые накопле- ния 8%		руб	-	-	-	-	-	-	-	-	102	-	-
	Всего по смете		руб	-	-	-	-	-	-	-	-	1373	165	166 56

Нормативная ус-
ловно-чистая
продукция

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила инженер

Проверила рук.бригады

25.08.67

Александр

*Тел-
[подпись]*

Сморгонская

Краснова

Гинзбург

Поз

(ш.ф.р.)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

(локальный сметный расчет)

К типовому проекту ХОЛОДИЛЬНИКА ЕМКОСТЬЮ 400 ТОНН (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб)

(машиностроительного предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

На приобретение и монтаж ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

(вид оборудования и работ)

Вариант охлаждающих батарей из
металлических труб

Сметная стоимость _____ 48,51 тыс. руб.

В том числе:

а) оборудования _____ 30,82 тыс. руб.

б) монтажных работ _____ 17,69 тыс. руб.

Основание: Спецификация № _____ альбом У1

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность, вместимость,
производительность и т. п.) _____ 118,61 руб.1 м² общей площади здания _____ 30,02 руб.1 м³ объема здания _____ 4,52 руб.

№ п. п.	Шифр и № позиций прейскуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и ха- рактеристика обо- рудования и мон- тажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т		Стоимость единицы, руб				Общая стоимость, руб.			
					брутто		оборудования	монтажных работ			оборудования	монтажных работ		
					единицы	общая		всего	в том числе			всего	в том числе	
									эксплуа- тации машин	в том числе за- работной платы			эксплуа- тации машин	в том числе за- работной платы
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
I	23-02 доп. I9 ц. 02-II 7-35-4M	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ Машина холо- дильная МКТ 80-2-0	шт	2	1,970	3,94	6700	64,7	43,2	<u>8,2</u> 3,6I	13400	129	86	16/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	23-02 доп. I9 п.02-110 7-35-4м	Машина холодиль- ная МКТВ0-2-1	шт	I	2,160	2,16	7700	64,7	43,2	8,2/3,6I	7700	65	43	8/4
3	23-01 п.07-233 7-У- -306м	Агрегат электро- насосный X020/ 3IA-CD с электро- двигателем 4AI00L 2 мощ- ностью 5,5кВт (15,3+1,54+3,7I)х хI,05=21,58	шт	3	0,158	0,474	335	21,58	15,3х I,05	<u>I,54хI,05</u> 0,74хI,05	1005	65	48	5/2
4	23-01 п.01-004 15-01 п.01-413 п.01-410 7-У-306м	Насос центробеж- ный K45/30а с электродвигате- лем 4AI00L 2У3 мощностью 5,5кВт 155-84+68=139 (15,3+1,54+3,7I)х хI,05=21,58	шт	2	0,134	0,268	139	21,58	15,3х I,05	<u>I,54хI,05</u> 0,74хI,05	278	43	32	3/2
5	19-05 п.04-094 6-282-1	Подогреватель водо- водяной четырех- секционный №9, 9- -168-2000-Р-4 128+120х3=488	шт	I	0,535	0,535	488	65,7 за	50,7 I	5,97/1,97 ТОННУ	488	35	27	3/I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	76-80 п.3-064 18-1-3	Градирия интен- сивная пленочная вентиляторная с целевой насадкой, ПВ-80	шт	3	0,635	1,91	1180	23,9	14	3,11/1,44	3540	72	42	9/4
7	ЕРЕР 20-705	Агрегат вентиля- торный АЗ,15-100- -1 с вентилятором В-Ц4-70-3,15А и электродвигателем 4А63А4 мощностью 0,25кВт	шт	2	0,042	0,084	-	66,5	2,34	0,13/0,04	-	133	5	-
8	23-03 ч.П п.02-001 расч.усл п.12 18-1-3	Бак для хладоно- сителямести- мостью 2,2м3 (черт.ТХН-1) 1080х0,565х х1,26=769	шт	1	0,565	0,565	769	23,9	14,0	3,11/1,44	769	24	14	3/1
9	23-03 ч.П п.02-001 расч. усл. п.12 18-1-2	Бак для воды емкостью 2,5 м3 (черт.ТХН-4) 1080х0,410х х1,26=558	шт	1	0,410	0,41	558	20,4	12,3	1,78/0,85	558	20	12	2/1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	I
10	12-809- -I	Запорное устрой- ство указателя уровня кранового типа диаметром 20 мм (к бакам 2,2 и 2,5м3)	шт	2	-	-	-	0,81	0,75	-/-	-	2	2	-
11	12-У- -2386	Фильтр для воды и хладоносителя диаметром 100 и 125мм (2,8+0,87+0,16)х 1,05=4,02	шт	5	-	-	-	4,02	2,8х 1,05	<u>0,87х1,05</u> 0,38х1,05	-	20	15	5
12	23-03 Ч.П п.01-001 18-I-2	Блок из трех рас- ширительных сосу- дов (черт.ТХН-3) вес:490-110=380кг 1465х0,380=556,7	шт	1	0,380	0,38	556,7	20,4	12,3	1,78/0,85	557	20	12	2
13	ЕРЕР 9-122	Металлоконструк- ции подставки под блок расширитель- ных сосудов	т	0,110	-	-	-	50,2	23,1	4,1/1,22	-	6	3	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	-	Бак подъемный для слива хладоносителя емкостью 8м3	шт	I	Учтено в смете на стройработы									
15	-	Блок I	шт	I	Учтено в стоимости и монтаже арматуры и трубопроводов									
16	-	Блок II	шт	I	То же									
17	-	Блок III	шт	3	То же									
18	-	Блок IV	шт	3	То же									
19	ЕРЕР 20-676	Гибкая вставка ВН-II	шт	2	-	-	-	2,57	0,43	0,01/-	-	5	I	-
20	ЕРЕР 20-106	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной 0,5мм диаметром 140мм $8,0+0,88 \times 0,06 = 8,05$	м2	2	-	-	-	8,05	$0,88 \times 1,06$	$\frac{0,04 \times 1,06}{0,01 \times 1,06}$	-	I6	2	-
21	ЕРЕР 20-107	То же, диаметром 200 мм $6,06+0,88 \times 0,06 = 6,11$	м2	9	-	-	-	6,11	$0,88 \times 1,06$	$\frac{0,04 \times 1,06}{0,01 \times 1,06}$	-	55	8	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
25	23-07 п.1- -0425 I2-799-I	Вентиль мембран- ный цапковый с электромагнитным приводом, марка I3с8I0р2 диамет- ром I5мм 0,79+0,75x0,25= =0,98	шт	I	-	-	60	0,98	0,75x I,05	-/-	60	I	I	-
26	I2-807-I	Вентиль чугунный муфтовый диаметром I5-25мм	шт	44	-	-	-	0,75	0,73	-/-	-	33	32	-
27	I2-800-2	Вентиль чугунный фланцевый диамет- ром 50 мм	шт	3	-	-	-	2,23	I,86	0,05/0,0I	-	7	6	-
28	I2-852-I	Фильтр чугунный фланцевый диамет- ром I5 мм	шт	I	-	-	-	I,75	I,49	0,03/0,0I	-	2	I	-
	I2-852-3	50 мм	шт	5	-	-	-	2,24	I,9	0,05/0,0I	-	II	IO	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29		Клапан стальной под приварку на условное давление 64кгс/см ² диамет- ром 80 мм	шт	3	-	-	-	3,53	2,68	0,38/0,06	-	11	8	1/-
30		Клапан чугунный обратный поворот- ный однодисковый фланцевый диамет- ром 100 мм	шт	2	-	-	-	3,71	3,07	0,38/0,06	-	7	6	1/-
31		Клапан чугунный приемный с одним фланцем диаметром 80 мм	шт	1	-	-	-	3.1	2,54	0,31/0,03	-	3	3	-
32	17-04 п.5-0483 11-390-1	Регулятор темпе- ратуры прямого действия РТ-Д032 (20-60) 2,5	шт	1	-	-	79	2,55	2,5	-/-	79	3	3	-
33	17-04 п.5-0612 11-392-1	Терморегулирую- щий вентиль 22 TRBV-63	шт	3	-	-	21,5	1,19	1,17	-/-	65	4	4	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
34		Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление до 25кгс/см ² , монтируемые из готовых узлов, наружным диаметром												
I2-2-1		14 мм	т	0,002	-	-	-	324x I,I	302x I,I	$\frac{8,23xI,I}{2,35xI,I}$	-	I	I	-
I2-2-2		18мм	т	0,072	-	-	-	262x I,I	245x I,I	$\frac{7,14xI,I}{1,9xI,I}$	-	2I	19	I-
I2-2-3		25мм	т	0,017	-	-	-	221x I,I	207x I,I	$\frac{6xI,I}{1,6xI,I}$	-	4	4	-
I2-2-4		32-38мм	т	0,082	-	-	-	194x I,I	179x I,I	$\frac{5,32xI,I}{1,45xI,I}$	-	18	16	I/-
I2-2-5		45мм	т	1,619	-	-	-	168x I,I	155x I,I	$\frac{4,9xI,I}{1,36xI,I}$	-	299	276	9/2
I2-2-6		57мм	т	0,496	-	-	-	125x I,I	114x I,I	$\frac{3,75xI,I}{1,19xI,I}$	-	68	62	2/I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	I2-2-7	76-89мм	шт	2,498	-	-	-	97,8x I, I	79, Ix I, I	<u>I4, 5xI, I</u> 7, 74xI, I	-	269	2I7	40/2I
	I2-2-8	II4-159мм	шт	0,966	-	-	-	79, Ix I, I	62,4x I, I	<u>I3, 3xI, I</u> 7, I2xI, I	-	84	66	I4/8
35		Трубопроводы из стальных труб с фланцами и свар- ными стыками на условное давле- ние до 25кгс/см ² из готовых узлов в траншеях наруж- ный диаметр												
	I2-163-7	89мм	т	0,052	-	-	-	62	36,4	I8,3/I,77	-	3	2	I/-
	I2-163-8	I08мм	т	0,072	-	-	-	48, I	28,7	I6,8/8,7	-	3	2	I/I
36	БРЕР I0-28	Деревянные конст- рукции для крепе- ния трубопроводов	м3	2	-	-	-	II0	I2,9	I,3/0,39	-	220	26	3/I
37	I2-698- -I	Бобышка прямая на условное давление до 250кгс/см ² с внутренней резьбой M27- (ЗКЧ-I-75 уст. I0)	шт	I3	-	-	-	I, I6	0,52	0, I/-	-	I5	7	I/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38	I2-698-5	То же, скошенная с внутренней резьбой М27 (ЗКЧ-1-75 уст.9)	шт	6	-	-	-	1,37	0,52	0,1/-	-	8	3	1/-
39	I2-699-I	Штуцер на условное давление до 200 кгс/см ² (ЗКЧ-46-76)	шт	18	-	-	-	1,19	0,52	0,1/-	-	21	9	2/-
40	-	Хлористый кальций технический	т	1,2	Приобретается за счет средств по вводу предприятия в эксплуатацию									
41	-	Хладон 22	т	0,3	То же									
42	04-02 п.4-II4	Масло смазочное ХС-40	т	0,090	-	-	500х 1,21	-	-	-	54	-	-	-
43	II-392-I	Демонтаж терморегулирующего вентиля на холодильной машине (II9-0,02)х0,5=0,59	шт	3	-	-	-	0,59	1,17х 0,5	-/-	-	2	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
44	18-31-I	Испытание пневматическое холодильных установок после замены терморегулирующего вентиля	100 кВт	4,17	-	-	-	24,7	21	3,24/1,24	-	103	88	14/5
45	18-33-I	Испытание холодильных установок вакууммированием после замены терморегулирующего вентиля	уст	3	-	-	-	23,3	19,7	3,16/1,2	-	70	59	9/4
46	18-31-I	Испытание пневматическое фреоновых установок производительность до 174кВт	100 кВт	4,17	-	-	-	24,7	21	3,24/1,24	-	103	88	14/5
47	18-33-I	Испытание холодильных установок вакууммированием	уст	3	-	-	-	23,3	19,7	3,16/1,2	-	70	59	9/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
48	ЕФЕР 8-194	Леса внутренние стальные для монтажа батарей на высотах, пре- вышающие предус- мотренные в сборнике	100м ² гор. пр.	3,78	-	-	-	71,1	41	0,69/0,21	-	269	155	3/1
49	УРМО прил.3 п.20	Подъем батарей трубопроводов и прочих материа- лов на высоту до 10м	т	7	-	-	-	1,1	0,7	0,4/0,16	-	8	5	3/1
Итого:			руб	-	-	-	-	-	-	-	28658	4049	2588	594/ 228
без п.42	Запасные части 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	572	-	-	-
то же	Тара и упаковка 0,5%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	146	-	-	-
то же	Транспортные рас- ходы 3%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	880	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	то же	Заготовительно- складские расхо- ды I, 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	362	-	-	-
	Итого:		руб	-	-	-	-	-	-	-	30618	-	-	-
	то же	Комплектация оборудования 0, 7%	руб	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-
	Итого:		руб	-	-	-	-	-	-	-	30818	4049	2588	594/ 228
	без п. 7, 13, 19-21, 36, 48	Накладные расходы 80% от основной заработной платы	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	1910	-	-
	п. 7, 19- 21	Накладные расходы 13, 3%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-
	п. 13	Накладные расходы 8, 6%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
п.36,48		Накладные расходы 16,5%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	30818	6069	2588	594/ 228
		Материальные ресурсы, неучтенные в цене монтажа												
50	Ном. спр.ар- матуро- строен. на 1984г.	Запорное устрой- ство указателя уровня кранового типа, марка I2B20к 20мм (к бакам 2,2м3 и 2,5м3)	шт	2	-	-	-	5,8	-	-	-	12	-	-
5I	27-04- -40 п.0I- -I443	Фильтр для воды и хладоносителя, диаметром 100мм 85:10Iх55,4=46,6	шт	3	-	-	-	46,6	-	-	-	140	-	-
	то же	I25 мм 85:10Iх72,3=60,9	шт	2	-	-	-	60,9	-	-	-	122	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
52	Ном. на изделие арматуры-рострен. на 1984г	Задвижка клиновья двухдисковая с выдвигаемым шпинделем фланцевая марки 30кч70бр 40мм	шт	37	-	-	-	6,7	-	-	-	248	-	-
	то же	50мм	шт	13	-	-	-	8,2	-	-	-	107	-	-
	то же	65мм	шт	20	-	-	-	12,2	-	-	-	244	-	-
	то же	80мм	шт	30	-	-	-	14,7	-	-	-	441	-	-
53	СРЦм ч. II стр. 52 п. 647	Задвижка параллельная с выдвигаемым шпинделем фланцевая марки 30ч6бр 100 мм	шт	2	-	-	-	22,9	-	-	-	46	-	-
	п. 648	125 мм	шт	2	-	-	-	27,8	-	-	-	56	-	-
54	СРЦм ч. III стр. 12 п. 109	Вентиль запорный проходной муфтовый марки 15кч18р 15мм	шт	20	-	-	-	1,14	-	-	-	23	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	п. II 0	20 мм	шт	20	-	-	-	1,37	-	-	-	27	-	-
	п. III	25 мм	шт	4	-	-	-	1,59	-	-	-	6	-	-
55	23-07 п. I-0238	Вентиль запорный фланцевый марки 15ч9п2 50 мм	шт	3	-	-	-	5,0	-	-	-	15	-	-
56	27-04- -40 п. 0I-1459	Фильтр марки I5Ф	шт	1	-	-	-	15	-	-	-	15	-	-
	п. 0I-1465	50Ф	шт	5	-	-	-	90	-	-	-	450	-	-
57	23-07 п. I- -0858	Клапан обратный поворотный с концами под при- варку марки 19с38ндк 80мм	шт	3	-	-	-	50	-	-	-	150	-	-
58	23-07 п. I- -0815	Клапан обратный поворотный одно- дисковый марки 19ч21р 100мм	шт	2	-	-	-	9,7	-	-	-	19	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
59	СРЦМ ч.Ш стр.64 п.870	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый марки 16ч42р 80мм	шт	1	-	-	-	6,2	-	-	-	6	-	-
60	23-10 доп.18 п.29-224	Узлы технологи- ческих трубопро- водов из сталь- ных бесшовных труб диаметром 10х1,6мм 0,001х1,04 /2090+(2090-1640)х х0,4/х1,05х0,95х х1,08=2445,47	т	0,001	-	-	-	2445,47	-	-	-	2	-	-
	п.29-226	18х1,6мм 0,016х1,04 /1685+(1685-1300)х х0,4/х1,05х0,95х х1,08=1981,16	т	0,017	-	-	-	1981,16	-	-	-	34	-	-
	п.29-229	25х1,6мм 0,014х1,04 /1300+(1300-1140)х х0,5х0,4/х1,05х х0,95х1,08=1538,38	т	0,015	-	-	-	1538,38	-	-	-	23	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	п.29-233	32x2MM 0,037xI,04 II45xI,05x0,95x xI,08=I233,5I	т	0,038	-	-	-	I233,5I	-	-	-	47	-	-
	п.29-237	38x2MM 0,030xI,04 II05xI,05x0,95x xI,08=II90,42	т	0,03I	-	-	-	II90,42	-	-	-	37	-	-
	СРММ ч.У стр.425 п.33I4	45x2,5MM I,222xI,04 888xI,05x0,95=885,78	т	I,27I	-	-	-	885,78	-	-	-	II26	-	-
	п.33I7	57x3,5MM 0,389xI,04 /690-(690-605)x0,5/ xI,05x0,95=645,88	т	0,405	-	-	-	645,88	-	-	-	262	-	-
	п.332I	76x3,5MM 0,544xI,04 578xI,05x0,95=576,56	т	0,566	-	-	-	576,56	-	-	-	326	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	п.3326	89x3,5мм I,538xI,04 530xI,05x0,95=528,68	т	I,600	-	-	-	528,68	-	-	-	846	-	-
	п.3333	108x4мм 0,225xI,04 455xI,05x0,95= =453,86	т	0,234	-	-	-	453,86	-	-	-	106	-	-
6I	То же п.3314	То же, из стальных электросварных труб диаметром 45x2,5мм 0,005xI,04 888xI,05x0,95x0,9= =797,20	т	0,005	-	-	-	797,20	-	-	-	4	-	-
	п.3317	57x2,5мм 0,037xI,04 /690+(690-605)x x0,5/xI,05x0,9x x0,95=657,60	т	0,038	-	-	-	657,60	-	-	-	25	-	-
	п.332I	76x2,8мм 0,091xI,04 /578+(578-557):0,5x x0,7/xI,05x0,9x0,95= =552,83	т	0,095	-	-	-	552,83	-	-	-	53	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	П.3326	89x2,8MM 0,060x1,04 /530+(530-508):0,5x x0,7/x1,05x0,9x x0,95=503,46	T	0,062	-	-	-	503,46	-	-	-	31		
	п.3333	108x2,8MM 0,328x1,04 /492+(492-455):1x x1,2/x1,05x0,9x0,95= =481,55	T	0,341	-	-	-	481,55	-	-	-	164	-	-
	п.3340	127x3,2MM 0,198x1,04 /455+(455-428):1x x0,8/x1,035x0,9x0,95= =421,76	T	0,206	-	-	-	421,76	-	-	-	87	-	-
	п.3346	159x3,2MM 0,130x1,04 /428+(428-417):0,5x x0,7/x1,035x0,9x x0,95=392,38	T	0,135	-	-	-	392,38	-	-	-	53	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
62	СРЦМ ч. I стр. 65 п. I	Труба стальная водогазопроводная ГОСТ3262-75 диаметром 2I, 3x2, 5мм 35xI, 04	м	36	-	-	-	0,24	-	-	-	9	-	-
63	СРЦМ ч. У стр. 426 п. 3326	Узлы технологичес- ких трубопроводов из стальных бес- шовных труб, про- кладываемые в траншее, диаметром 89x3, 5мм	т	0,052	-	-	-	417,38	-	-	-	22	-	-
	п. 3333	108x4мм 492xI, 05x0, 75=417, 38	т	0,072	-	-	-	387,45	-	-	-	28	-	-
64	СРЦМ ч. II стр. 110 п. 2019	Кронштейны и свар- ные конструкции для крепления тру- бопроводов 0,845xI, 04	т	0,879	-	-	-	356	-	-	-	313	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
68	05-01 п. I- -1414	Силикат натрия растворимый	т	0,016	-	-	-	39,4	-	-	-	1	-	-
69	05-01 п. I-1663	Цинк хлористый технический	т	0,004	-	-	-	782	-	-	-	3	-	-
70	СРЦм ч. II стр. II8 п. 2097	Металлоконструкции подставки под блок расширитель- ных сосудов	т	0,110	-	-	-	307	-	-	-	34	-	-
71	Указан. к ЕРЕР п. I.7	Электроэнергия на опробование и испытание обору- дования 630x3+80x5= =2290 кВтч	кВтч	2290	-	-	-	0,03	-	-	-	69	-	-
Итого:			руб	-	-	-	-	-	-	-	-	9796	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Плановые накопле- ния 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	1310	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	-	-	-	-	-	30818	17687	2588	594/ 228

 $30818 + 17687 = 48505$

Всего по смете
(графы 12+13)

Нормативная услов-
но-чистая продук-
ция

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила ведущий инженер

Проверила рук.бригады

Щедрый — *Сисолев*
Взаев
Шош

Сморгонская

Краснова

Загускина

Поз

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	23-02 доп. I9 п.02- -III 7-35- -4м	Машина холодиль- ная МКТ80-2-0	шт	2	1,970	3,94	6700	64,7	43,2	8,2/3,6I	13400	I29	86	I6/ 7
2	23-02 доп. I9 п.02- -III 7-35- -4м	Машина холодиль- ная МКТ80-2-I	шт	I	2,160	2,16	7700	64,7	43,2	8,2/3,6I	7700	65	43	8/4
3	23-0I п.07- -233 7-у- -306м	Агрегат электро- насосный Х020/3IA- -СД с электродви- гателем 4AI00L2 мощностью 5,5кВт (I5,3+I,54+3,7I)х хI,05=2I,58	шт	3	0,158	0,474	335	2I,58	15,3х I,05	<u>I,54хI,05</u> 0,74хI,05	1005	65	48	5/2
4	23-0I п.0I-004 15-0I п.0I- -4I3 п.0I- -4I0 7-у-306м	Насос центробежный K45/30 с электро- двигателем 4AI00L 2У3 мощностью 5,5кВт I55-84+68=I39	шт	2	0,134	0,268	I39	2I,58	15,3х I,05	<u>I,54хI,05</u> 0,74хI,05	278	43	32	3/2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		(15,3+1,54+3,71)х х1,05=21,58												
5	19-05 п.04- -094 6-222-I	Подогреватель водо- водной четырехсек- ционный №9,9-168х х200-Р4	шт	1	0,535	0,535	488	65,7	50,7	5,97/1,97	488	35	27	3/1
		128+120х3=488								за 1 тонну				
6	76-80 п.3-064 18-I-3	Градирия интенсив- ная пленочная вса- тиляторная с целе- вой насадкой, ППВ- -80	шт	3	0,635	1,91	1180	23,9	14	3,11/1,44	3540	72	42	9/4
7	БРЕР 20-705	Агрегат вентиля- торный АЗ, 15-100-I с вентилятором В-Ц4-70-3, 15А и электродвигате- лем 4А63А4 мощностью 0,25кВт	шт	2	0,042	0,084	-	66,5	2,34	0,13/0,04	-	133	5	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	23-03 ч.П п.02- -001 расч. усл. п.12 18-1-3	Бак для хладоноси- теля вместимостью 2,2м3 (черт.ТХН1) шт 1080x0,565x1,26= =769		I	0,565	0,565	769	23,9	14,0	3,11/1,44	769	24	14	3/1
9	23-03 ч.П п.02- -001 расч. усл. п.12 18-1-2	Бак для воды вместимостью 2,5 м3 (черт.ТХН-4) шт 1080x0,410x1,26= =558		I	0,410	0,41	558	20,4	12,3	1,78/0,85	558	20	12	2/1
10	12-809- -1	Запорное устрой- ство указателя уровня кранового типа диаметром 20мм (к бакам 2,2м3 и 2,5м3) шт	2		-	-	-	0,81	0,75	-/-	-	2	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II	I2-У- -2386	Фильтр для воды и хладоносителя диаметром 100 и 125 мм (2,8+0,87+0,16)х х1,05=4,02	шт	5	-	-	-	4,02	2,8х 1,05	0,87х1,05 0,38х1,05	-	20	15	5/2
I2	23-03 ч.П п.01- -001 18-1-2	Блок из трех расширительных сосудов (черт. ТХН-3) вес:490-110=380 кг 1465х0,380=557	шт	1	0,380	0,38	557	20,4	12,3	1,78/0,85	557	20	12	2/1
I3	БРЕР 9-122	Металлоконструк- ции подставки под блок расширительных сосудов	т	0,110	-	-	-	50,2	23,1	4,1/1,22	-	6	3	-
I4	-	Бак подземный для слива хладоносителя емкостью 8м3	шт	1	Учтено в смете на стройработы									
I5	-	Блок Ш	шт	3	Учтено в стоимости и монтаже арматуры и трубопроводов									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	-	Блок IV	шт	3	Учтено в стоимости и монтаже арматуры и трубопроводов									
17	-	Блок V	шт	1	То же									
18	-	Блок VI	шт	1	То же									
19	ЕРЕР 20-676	Гибкая вставка ВН-II	шт	2	-	-	-	2,57	0,43	0,01/-	-	5	1	-
20	ЕРЕР 20-106	Прокладка воздухо- водов из оцинко- ванной стали толщи- ной 0,5мм диамет- ром 140мм 8,0+0,88x0,06= =8,05	м2	3	-	-	-	8,05	0,88x 1,06	<u>0,04x1,06</u> 0,01x1,06	-	24	3	-
21	ЕРЕР 20-107	То же, диаметром 200 мм 6,06+0,88x0,06= =6,11	м2	6	-	-	-	6,11	0,88x 1,06	<u>0,04x1,06</u> 0,01x1,06	-	37	6	-
22	12-131- -I	Трубопроводы из стеклянных термо- стойких трубок на фланцах диамет- ром 50мм	10м	321,0	-	-	-	11,9	10,4	1,02/0,22	-	3820	3338	327/ 71

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	23-07 п.1-0425 I2-799-1	Вентиль мембран- ный цапковый с электромагнитным приводом, марка I3с8I0р2 диамет- ром I5мм 0,79+0,75x0,25= =0,98	шт	I	-	-	60	0,98	0,75x I,25	-/-	60	I	I	-
26	I2-807-1	Вентиль чугунный муфтовый диамет- ром I5-25мм	шт	49	-	-	-	0,75	0,73	-/-	-	37	36	-
27	I2-800-2	Вентиль чугунный фланцевый диамет- ром 50 мм	шт	3	-	-	-	2,23	I,86	0,05/0,0I	-	7	6	-
28	I2-852-1	Фильтр чугунный фланцевый диаметром I5 мм	шт	I	-	-	-	I,75	I,49	0,03/0,0I	-	2	I	-
	I2-852-3	50 мм	шт	5	-	-	-	2,24	I,9	0,05/0,0I	-	II	IO	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29		Клапан стальной под приварку на условное давление 64кгс/см ² диаметром 80 мм	шт	3	-	-	-	3,53	2,68	0,38/0,06	-	11	8	I/-
30		Клапан чугунный обратный поворотный однодисковый фланцевый диаметром 100 мм	шт	2	-	-	-	3,71	3,07	0,38/0,06	-	7	6	I/-
31		Клапан чугунный приемный с одним фланцем диаметром 80 мм	шт	1	-	-	-	3,1	2,54	0,31/0,03	-	3	3	-
32	I7-04 п.5-0483 II-390-I	Регулятор температуры прямого действия РТ-Д032 (20-60) 2,5	шт	1	-	-	79	2,55	2,5	-/-	79	3	3	-
33	I7-04 п.5-0612 II-392-I	Вентиль терморегулирующий 22ТВВВ-63	шт	3	-	-	21,5	1,19	1,17	-/-	65	4	4	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34		Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление до 25кгс/см ² , монтируемые из готовых узлов, наружным диаметром												
I2-2-1	14мм	т	0,002	-	-	-	324x I,I	302x I,I	<u>8,23xI,I</u> 2,35xI,I	-	I	I	-	
I2-2-2	18мм	т	0,077	-	-	-	262x I,I	245x I,I	<u>7,14xI,I</u> I,9xI,I	-	22	21	I/-	
I2-2-3	25мм	т	0,017	-	-	-	221x I,I	207x I,I	<u>6xI,I</u> I,6xI,I	-	4	4	-	
I2-2-4	32-38 мм	т	0,082	-	-	-	194x I,I	179x I,I	<u>5,32xI,I</u> I,45xI,I	-	18	16	I/-	
I2-2-5	45мм	т	1,617	-	-	-	168x I,I	155x I,I	<u>4,9xI,I</u> I,36xI,I	-	299	276	9/2	
I2-2-6	57мм	т	1,067	-	-	-	125x I,I	114x I,I	<u>3,75xI,I</u> I,19xI,I	-	147	134	4/I	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	I2-2-7	76-89мм	т	2,626	-	-	-	97,8x 1,1	70,1x 1,1	<u>14,5x1,1</u> 7,74x1,1	-	283	202	42/ 22
	I2-2-8	114-159мм	т	0,966	-	-	-	79,1x 1,1	62,4x 1,1	<u>13,3x1,1</u> 7,12x1,1	-	84	66	14/8
35		Трубопроводы из стальных труб с фланцами и свар- ными стыками на условное давлени- е до 25кгс/ см ² , из готовых узлов в траншеях, наруж- ный диаметр												
	I2-163-7	89мм	т	0,052	-	-	-	62	36,4	18,3/1,77	-	3	2	1/-
	I2-163-8	108мм	т	0,072	-	-	-	48,1	28,7	16,8/8,7	-	3	2	1/1
36	БРРР 10-28	Деревянные конст- рукции для креп- ления трубопрово- дов	м3	2	-	-	-	110	12,9	1,3/0,39	-	220	26	3/1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
37	I2-698-I	Бобышка прямая на условное давление до 250кгс/см2 с внутренней резьбой М27 (ЗКЧ-I-75 уст.10)	шт	13	-	-	-	I,16	0,52	0,1/-	-	15	7	I/-
38	I2-698-5	То же, скошенная с внутренней резьбой М27 (ЗКЧ-I-75 уст.9)	шт	6	-	-	-	I,37	0,52	0,1/-	-	8	3	I/-
39	I2-699-I	Штуцер на условное давление до 200 кгс/см2 (ЗКЧ-46-76)	шт	18	-	-	-	I,19	0,52	0,1/-	-	21	9	2/-
40	-	Хлористый кальций технический	т	3,9	Приобретается за счет средств по вводу предприятия в эксплуатацию									
41	-	Хладон-22	т	0,3	То же									
42	04-02 п.4-II4	Масло смазочное ХС-40	т	0,09	-	-	500х I,21	-	-	-	54	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43	II-392-I	Демонтаж терморегулирующего вентиля на холодильной машине (I, I9-0,02)x0,5= =0,59	шт	3	-	-	-	0,59	I,17x 0,5	-/-	-	2	2	-
44	I8-3I-I	Испытание пневматическое холодильных установок после замены терморегулирующего вентиля	100 кВт	4,17	-	-	-	24,7	2I	3,24/I,24	-	I03	88	I4/5
45	I8-33-I	Испытание холодильных установок вакуумированием после замены терморегулирующего вентиля	уст	3	-	-	-	23,3	I9,7	3,16/I,2	-	70	59	9/4
46	I8-3I-I	Испытание пневматическое фреоновых установок, производительность до I74кВт	100 кВт	4,17	-	-	-	24,7	2I	3,24/I,24	-	I03	88	I4/5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
47	И8-33-I	Испытание холодильных установок вакууммированием	уст.	3	-	-	-	23,2	19,7	3,16/1,2	-	70	59	10/4
48	ЕРЕР 8-194	Леса внутренние стальные для монтажа батарей на высотах, превышающие предусмотренные в сборнике	100м ² гор. пр.	3,78	-	-	-	71,1	41	0,69/0,21	-	269	155	3/1
49	УРМО прил.3 п.20	Подъем батарей, трубопроводов и прочих материалов на высоту до 10м	т	15	-	-	-	1,1	0,7	0,4/0,16	-	17	11	6/2
Итого:			руб	-	-	-	-	-	-	-	28658	6970	5318	540/ 155
без п.42	Запасные части 2%		руб	-	-	-	-	-	-	-	572	-	-	-
то же	Тара и упаковка 0,5%		руб	-	-	-	-	-	-	-	146	-	-	-
то же	Транспортные расходы 3%		руб	-	-	-	-	-	-	-	880	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
то же		Заготовительно-складские расходы I, 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	362	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	30618	-	-	-
то же		Комплектация оборудования 0, 7%	руб	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	30818	6870	5318	540/ 155
без п.7, 13, 19-21 36, 48		Накладные расходы 80% от основной заработной платы	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	4098	-	-
п. 7, 19 20, 21		Накладные расходы 13, 3%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-
п. 13		Накладные расходы 8, 6%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
п. 36, 48		Накладные расходы 16, 5%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	30818	11076	5318	540/ 155

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Материальные ресурсы, неучтенные в цене монтажа												
50	Номенклатура спр. на 1984 г. арматуростроен.	Запорное устройство указателя уровня кранового типа, марка I2Б20к 20мм (к бакам 2,2м3 и 2,5м3)	шт	2	-	-	-	5,8	-	-	-	I2	-	-
51	27-04-40 п. 01-1443	Фильтр для воды и хладоносителя, диаметром 100 мм 85: IOIх55,4=46,6	шт	3	-	-	-	46,6	-	-	-	I40	-	-
	то же	I25 мм 85: IOIх72,3=60,9	шт	2	-	-	-	60,9	-	-	-	I22	-	-
52	Номенклатура спр. на изд. арматуростр. на 1984 г.	Задвижка коническая двухдисковая с выдвижным шпинделем фланцевая марки 30кч70бр 40 мм	шт	70	-	-	-	6,7	-	-	-	469	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Номенил спр. на изд. ар- матуро- строен. на 1984г	50 мм	шт	17	-	-	-	8,2	-	-	-	139	-	-
		65 мм	шт	20	-	-	-	12,2	-	-	-	244	-	-
		80 мм	шт	30	-	-	-	14,7	-	-	-	441	-	-
53	СРЦм ч. III стр. 52 п. 647	Задвижка параллель- ная с выдвижным шпинделем фланце- вая марки 30ч6бр 100 мм	шт	2	-	-	-	22,9	-	-	-	46	-	-
	п. 648	125 мм	шт	2	-	-	-	27,8	-	-	-	56	-	-
54	СРЦм ч. III стр. 12 п. 109	Вентиль запорный проходной муфта- вый марки 15кч18р 15 мм	шт	30	-	-	-	1,14	-	-	-	34	-	-
	п. II0	20 мм	шт	15	-	-	-	1,37	-	-	-	21	-	-
	п. III	25 мм	шт	4	-	-	-	1,59	-	-	-	6	-	-
55	23-07 п. I-0238	Вентиль запорный фланцевый марки 15ч9п2 50мм	шт	3	-	-	-	5,0	-	-	-	15	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56	27-04-40	Фильтр марки												
	п.01-1459	15Ф	шт	1	-	-	-	15	-	-	-	15	-	-
	п.01-1465	50Ф	шт	5	-	-	-	90	-	-	-	450	-	-
57	23-07	Клапан обратный												
	п.1-0858	поворотный с кон-												
		цами под привар-												
		ку марки 19с38нж												
		80 мм	шт	3	-	-	-	50	-	-	-	150	-	-
58	23-07	Клапан обратный												
	п.1-0815	поворотный одно-												
		дисковый марки 19с21р												
		100 мм	шт	2	-	-	-	9,7	-	-	-	19	-	-
59	СРЦМ	Клапан обратный												
	ч.Ш	приемный с сеткой												
	стр.64	фланцевый марки												
	п.870	16ч42р 80мм	шт	1	-	-	-	6,2	-	-	-	6	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
60	23-10 доп.18 п.29-224	Узлы технологичес- ких трубопроводов из стальных бесшов- ных труб диаметром 10x1,6мм 0,001x1,04 /2090+(2090-1640)x x0,4/x1,05x0,95x x1,08=2445,47	т	0,001	-	-	-	2445,47	-	-	-	2	-	-
	п.29-226	18x1,6мм 0,020x1,04 /1685+(1685-1300)x x0,4/x1,05x0,95x x1,08=1981,16	т	0,021	-	-	-	1981,16	-	-	-	42	-	-
	п.29-229	25x1,6мм 0,014x1,04 /1300+(1300-1140): :0,5x0,4/x1,05x x0,95x1,08=1538,38	т	0,015	-	-	-	1538,38	-	-	-	23	-	-
	п.29-233	32x2мм 0,037x1,04 1145x1,05x0,95x1,08= =1233,51	т	0,038	-	-	-	1233,51	-	-	-	47	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
п.29-237		38x2MM 0,030xI,04 II05xI,05x0,95x xI,08=II90,42	т	0,03I	-	-	-	II90,42	-	-	-	37	-	-
СРЛИМ ч.У стр.425 п.3314		45x2,5MM I,260xI,04 888xI,05x0,95= =885,78	т	I,310	-	-	-	885,78	-	-	-	II60	-	-
п.3317		57x3,5MM 0,875xI,04 /690-(690-605)x x0,5/xI,05x0,95= =645,88	т	0,89I	-	-	-	645,88	-	-	-	575	-	-
п.332I		76x3,5MM 0,647xI,04 578xI,05x0,95= =576,56	т	0,673	-	-	-	576,56	-	-	-	388	-	-
п.3326		89x3,5MM I,538xI,04 530xI,05x0,95= =528,68	т	I,600	-	-	-	528,68	-	-	-	846	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	I4	I5
		п.3333 108x4мм 0,225xI,04 455xI,05x0,95= =453,86	т	0,234	-	-	-	453,86	-	-	-	I06	-	-
6I	То же п.33I4	То же, из стальных электросварных труб диаметром 45x2,5мм 0,005xI,04 888xI,05x0,9x x0,95=797,20	т	0,005	-	-	-	797,20	-	-	-	4	-	-
		п.33I7 57x2,5мм 0,037xI,04 /690+(690-605)x x0,5/xI,05x0,95x0,9= =657,60	т	0,038	-	-	-	657,60	-	-	-	25	-	-
		п.332I 76x2,8мм 0,091xI,04 /578+(578-55I): :0,5x0,7/xI,05x x0,9x0,95=552,83	т	0,095	-	-	-	552,83	-	-	-	53	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
п.3326		89x2,8MM 0,060x1,04 /530+(530-508):0,5x x0,7/x1,05x0,9x x0,95=503,46	т	0,062	-	-	-	503,46	-	-	-	31	-	-
п.3333		108x2,8MM 0,328x1,04 /492+(492-455):1x x1,2/x1,05x0,9x x0,95=481,55	т	0,341	-	-	-	481,55	-	-	-	164	-	-
п.3340		127x3,2MM 0,198x1,04 /455+(455-428):1x x0,8/x1,035x0,9x x0,95=421,76	т	0,206	-	-	-	421,76	-	-	-	87	-	-
п.3348		159x3,2MM 0,130x1,04 /428+(428-417): :0,5x0,7/x1,035x x0,9x0,95=392,38	т	0,135	-	-	-	392,38	-	-	-	53	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
62	СРЦМ ч. I стр. 65 п. I	Труба стальная водогазопроводная ГОСТ3262-75 диаметром 21,3х2,5мм 35х1,04	м	36	-	-	-	0,24	-	-	-	9	-	-
63	СРЦМ ч. У стр. 426 п. 3326	Узлы технологических трубопроводов из стальных бесшовных труб, прокладываемые в траншее, диаметром 89х3,5мм	т	0,052	-	-	-	417,38	-	-	-	22	-	-
	п. 3333	108х4мм 492х1,05х0,75=387,45	т	0,072	-	-	-	387,45	-	-	-	28	-	-
64	СРЦМ ч. II стр. 110 п. 2019	Кронштейны и сварные конструкции для крепления оборудования 0,935х1,04	т	0,972	-	-	-	356	-	-	-	346	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Батареи из стек- лянных труб (п.п.65-76)												
65	СРЦМ ч.У стр.304 п.728	Труба стеклянная ГОСТ8894-47 диаметром 50мм 3x1070xI, I0=353Iм	м	353I	-	-	-	0,689	-	-	-	2433	-	-
66	То же п.76I	Отвод стеклянный 90° - 50 мм 220xI, I0=242 шт.	шт	242	-	-	-	1,09	-	-	-	264	-	-
67	то же п.757	Отвод стеклянный двойной 50мм 355xI, I0=39I шт	шт	39I	-	-	-	1,9	-	-	-	743	-	-
68	23-10 п.39-046	Фланец ГОСТ24185- 80 диаметром 50мм, шт I-67	шт	3800	-	-	-	0,55	-	-	-	2090	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
69	05-18 доп.26 п.5-655	Прокладка ГОСТ 24188-80, Т67	шт	2100	-	-	-	0,06	-	-	-	126	-	-
70	05-18 п.5-427	Кольцо ГОСТ 24189-80 67х12 3.3х0,026=0,086	шт	11900	-	-	-	0,086	-	-	-	1023	-	-
71	05-18 доп.1 п.6-268	Прокладка ГОСТ 24192-80, 67мм 0,85х0,045=0,038	шт	2370	-	-	-	0,038	-	-	-	90	-	-
72	24-15 доп.3 п.1-502	Хомут ГОСТ 24193-80, 67мм	шт	2300	-	-	-	0,09	-	-	-	207	-	-
73	01-21 то.7.4	Шайба ГОСТ 24197-80, 6мм 1,810х0,009=0,016	шт	2500	-	-	-	0,016	-	-	-	40	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
74	24-15 доп.3 п.1-507	Кронштейн ГОСТ 24198-80, 2-450 0,6I:1,15x1,25= =0,663	шт	202	-	-	-	0,663	-	-	-	134	-	-
75	Кальк. Малояро- славско- го завода СКД, утв 18.06. 84г	Кронштейны из угола перфори- рованного	м	180	-	-	-	323,06 1,106	-	-	-	235	-	-
			т	0,657										
76	СРЦм ч.Ш стр.8 п.55	Болты, гайки, шайбы	т	0,288	-	-	-	636	-	-	-	183	-	-
77	05-01 п.1-1414	Силикат натрия растворимый	т	0,052	-	-	-	39,4	-	-	-	2	-	-
78	05-01 п.1-1663	Цинк хлористый технический	т	0,013	-	-	-	782	-	-	-	10	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	п.68, 72- -75	2706х0,079=213,77												
	п.69-71	1239х0,074=91,69												
	п.77, 78	12х0,21=2,52												
	Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14641	-	-
	п.50-59	Комплектация ар- матуры 1%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-
	п.79	Накладные расхо- ды 8,6%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14668	-	-
	Всего:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	30818	25744	5318	540/ 155

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Плановые накопле- ния 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	2060	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	-	-	-	-	-	30818	27804	5318	510/ 155

Всего по смете
(графы 12+13)

30818+27804=58622

Нормативная услов-
но-чистая продук-
ция

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила вед. инженер

Проверила рук. бригады

Сесорев
В. В. В. В.
В. В. В.

Сморгонская

Краснова

Закусина

Поз

(шифр)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6
(локальный сметный расчет)

К типовому проекту ХОЛОДИЛЬНИКА ЕМКОСТЬЮ 400 ТОНН (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб)

(наименование предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

На приобретение и монтаж оборудования по механизации погрузочно-разгрузочных работ

(вид оборудования и работ)

Сметная стоимость 15,02 тыс. руб.

В том числе:

а) оборудования 15,02 тыс. руб.

б) монтажных работ - тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т. п.) 36,72 руб.

1 м² общей площади здания - руб.

1 м³ объема здания - руб.

Основание: Спецификация № альбом УІ

Составлена в ценах 1984 г.

№ п. п.	Шифр и № позиций прекурсанта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					единицы	общая	оборудования	монтажных работ			оборудования	монтажных работ		
								всего	в том числе основной заработной платы	в том числе эксплуатации машин		всего	в том числе основной заработной платы	в том числе эксплуатации машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	I9-06 доп. 9 п. 21- -032	Электропогрузчик ЭП-103-2,8	шт	2	2,400	4,80	3050	-	-	-	6100	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	19-06- -01 п.136	Тележка грузовая ТГ-1000М1	шт	2	0,108	50	-	-	-	-	100	-	-	-
						0,216								
3	Цена Хомяков з-да утв.рук. орг. А-1442 03.11.81	Навесное приспособление к электропогрузчику, НП-80	шт	1	0,135	535	-	-	-	-	535	-	-	-
						0,135								
4	То же	Навесное приспособление к электропогрузчику, НП-114	шт	7	0,230	1,61	254	-	-	-	1778	-	-	-
5	17-03 ч.1 п.5-283	Весы товарные РП-Ш13М	шт	1	0,129	0,13	73	-	-	-	73	-	-	-
6	расчет стоим.	Приобретение инвентаря	руб	-	-	-	-	-	-	-	5617	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	14203	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	без п.6	Запасные части 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	132	-	-	-
	то же	Тара и упаковка 0,5%	руб	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-
	по всем поз	Транспортные расходы 3%	руб	-	-	-	-	-	-	-	431	-	-	-
	то же	Заготовительно- складские расхо- ды 1,2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	178	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	14978	-	-	-
	без п.6	Комплектация обо- рудования 0,7%	руб	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-
		Всего	руб	-	-	-	-	-	-	-	15024	-	-	-
		Главный инженер проекта												
		Начальник отдела												
		Составила ведущий инженер												
		Провела руководитель бригады												

Сморгонская

Краснова

Закускина

Поз

Калькуляция № I
стоимости опорных стоек для крепления штабеля мясных туш

Чертеж № ТХН-6

№№ п/п	Основание	Наименование	Един. изм.	К-во	Стоим. един.	Стоимость общая
I	ОI-22 п.302-16	Металлоконструкции	т	0,110	248	27,28
2	I9-15 п.5-306	Цепь СН-8-23, длина 22,7м	т	0,034	400х I,075	14,62
3	ЕРЕР IO-28	Деревянные конструкции 110хI, I65хI, 08=I38,4	м3	0,165	138,4	22,84
4	ОI-22 тб.10	Окраска металлоконструкций краской БТ-577	т	0,110	14,30	1,57
		Итого:	руб			66,31

Составила ведущий инженер

Взац

Закусина

Калькуляция № 2
стоимости контейнера для затаренных грузов

Чертеж № ТХН-7

№ п/п	Основание	Наименование	Един. изм.	К-во	Стоимость един.	Стоимос общая
1	07-15 п. II 61	Поддон плоский размером 800x1200мм, I, ОД/ВГ ГОСТ 9557-73	шт	1	7,4	7,40
2	01-22 п. 302-16	Металлоконструкции	т	0,076	248	18,8
3	01-22 пб. 10	Окраска металлоконструкций краской БТ-577	т	0,076	14,3	1,0
Итого:			руб			27,3

Составила ведущий инженер

В. Зац

Закускина

Расчет стоимости приобретения инвентаря

№ пп	Основание	Наименование	Един. изм.	К-во	Стоим. един	Стоимость общая
I	07-15 п.1161	Поддон плоский деревянный размером 800х1200м, I, ОД/ВГ ГОСТ 9557-73	шт	300	7,4	2220
2	кальк. I	Опорные стойки для крепления штабеля мясных туш (черт. ТХН-6)	шт	10	66,31	663
3	кальк. 2	Контейнер для затаренных грузов (черт. ТХН-7)	шт	100	27,34	2734
		Итого:	руб	-	-	5617

Составила ведущий инженер

Взава

Закускина

(шифр)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

(локальный сметный расчет)

К типовому проекту ХОЛОДИЛЬНИКА ЕМКОСТЬЮ 400 ТОНН (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб)

(наименование предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

На приобретение и монтаж оборудование автоматизации

(вид оборудования и работ)

Сметная стоимость 5,78 тыс. руб.

В том числе:

а) оборудования 3,69 тыс. руб.

б) монтажных работ 2,09 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т. п.) 14,13 руб.

1 м² общей площади здания 3,55 руб.

1 м³ объема здания 0,53 руб.

Основание: Спецификация № АТХ.СО

Составлена в ценах 1982 г.

№ п. п.	Шифр и № позиций преискуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
					брутто		оборудования	монтажных работ			оборудования	монтажных работ			
					единицы	общая		всего	в том числе основной заработной платы	эксплуатации машин		в том числе заработной платы	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
I	I7-06-48 п. I-257 II-I-I	Термометр технический ртутный прямой, тип II, длина 103мм	шт	16	-	-	0,85	0,21	0,21	-	14	3	3	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	I7-06- -48 п. I-257	То же, запас	шт	5	-	-	0,85	-	-	-	4	-	-	-
3	I7-06- -48 п. I-258 II-I-I	То же, длина 163мм	шт	5	-	-	0,85	0,2I	0,2I	-	4	I	I	-
4	I7-06- -48 п. I-258	То же, запас	шт	2	-	-	0,85	-	-	-	2	-	-	-
5	I7-06- -48 п. I-752	Оправа прямая	шт	2I	-	-	I,5	-	-	-	32	-	-	-
6	I7-06- -48 п. I-374 II-I-I	Термометр техни- ческий ртутный угловой, тип У, длина 201мм	шт	2	-	-	0,9	0,2I	0,2I	-	2	I	I	-
7	I7-06- -48 п. I-374	То же, запас	шт	I	-	-	0,9	-	-	-	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	17-06-48 п.1-753	Оправа угловая	шт	2	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-
9	17-06-48 п.1-458 II-1-1	Термометр бытовой наружный ТБН-3	шт	3	-	-	2,65	0,21	0,21	-	8	1	1	-
10	17-06-48 п.1-458	То же, запас	шт	1	-	-	2,65	-	-	-	3	-	-	-
11	17-04 п.1-0011 II-5-1	Термометр манометрический показывающий ТЦР-100Эк	шт	4	-	-	43	1,04	1,02	-	172	4	4	-
12	II-619-1	Капилляры	Юм	1,0	-	-	-	5,58	1,32	0,03/-	-	6	1	-
13	17-04 п.5-0664 II-4-2	Датчик-реле тем- ператур ТР-0М5 -01	шт	3	-	-	32	0,51	0,5	-	96	2	2	-
14	То же	То же, ТР-0М5-03	шт	3	-	-	32	0,51	0,5	-	96	2	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	I7-04 п.1-0197 II-13-1	Термопреобразова- тель сопротивле- ния ТСМ-6114	шт	4	-	-	3,1	0,9	0,84	0,04/0,01	12	4	3	-
16	I7-04 п.5-0018 II-406- -2	Регулятор темпе- ратуры электрон- ный ТМ2-УЗ	шт	4	-	-	80	5,47	4,43	0,05/0,01	320	22	18	-
17	I7-04 п.2-0081 II-93-1	Манометр пока- зывающий МПИ-160	шт	18	-	-	5,8	0,8	0,77	-	104	14	14	-
18	I7-04 п.2-0081	То же, запас	шт	3	-	-	5,8	-	-	-	17	-	-	-
19	I7-04 п.2-0447 II-91-5	Мановакуумметр показывающий МПИ-160-Кс	шт	9	-	-	97	0,82	0,8	-	873	7	7	-
20	I7-04 п.2-0447	То же, запас	шт	2	-	-	97	-	-	-	194	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	17-04 п.2-0016 11-93-7	Манометр показывающий ЭКМ-IV	шт	5	-	-	7,8	1,27	1,21	0,04/-	39	6	6	-
22	11-614-I	Разделитель мембранный	шт	3	-	-	-	3,9	3,56	0,09/0,01	-	12	11	-
23	17-04 п.5-0554 11-405-I	Регулятор-сигнализатор уровня ЭРСУ-3	шт	1	-	-	54	2,66	2,61	-	54	3	3	-
24	15-04 п.18-094 8-529-5	Пост управления кнопочный ПКБ-22-2У2	шт	4	-	-	2,8	1,99	1,09	0,05/0,01	11	8	4	-
25	8-522-I	Выключатель и переключатель пакетный до 10а	шт	11	-	-	-	2,6	1,26	0,07/0,01	-	29	14	1/-
26	16-02-II п.05-0120 8-84-I	Звонок громкого боя МЭ-I	шт	1	-	-	3,3	0,38	0,33	0,01/-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	15-17 доп.7 п.01-974 II-680-I	Щит шкафной ЩЩ-ЗД 800х600	шт	2	-	-	94	3,1	2,75	0,29/0,11	188	6	6	I/-
		Аппаратура, постав- ляемая на щитах												
28	17-04 п.5- -0018 II-406-2	Регулятор темпе- ратуры ТМ2-УЗ	шт	4	-	-	80	5,47	4,43	0,05/0,01	320	22	18	-
29	15-04 п.06-409 8-574-50	Переключатель универсальный УП5311	шт	10	-	-	2,2	-	-	-	22	-	-	-
			секц	20	-	-	-	0,43	0,18	-	-	9	4	-
30	15-17 п.1-445	Установка	шт	10	-	-	1,25	-	-	-	13	-	-	-
31	15-04 п.06-410 8-574-50	То же, УП5312	шт	2	-	-	3,3	-	-	-	7	-	-	-
			секц	8	-	-	-	0,43	0,18	-	-	3	1	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
32	15-17 п.1-446	Установка	шт	2	-	-	2,5	-	-	-	5	-	-	-
33	15-04 п.06-414 8-574-50	То же, УП5316	шт	2	-	-	7,4	-	-	-	15	-	-	-
			секц	24	-	-	-	0,43	0,18	-	-	10	4	-
34	15-17 п.1-450	Установка	шт	2	-	-	7,4	-	-	-	15	-	-	-
35	36-09 п.1-429 8-574-28	Тумблер П2Т-1	шт	1	-	-	1,65	0,28	0,16	-	2	-	-	-
36	15-17 п.1-453	Установка	шт	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
37	15-04 п.18-011 8-574-47	Кнопка управления КЕ-011	шт	3	-	-	0,8	0,45	0,29	-	2	-	-	-
38	15-17 п.1-444	Установка	шт	3	-	-	1,25	-	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39	15-07 п.5-051 8-574-56	Арматура АС-220	шт	31	-	-	0,38	0,55	0,33	-	12	17	10	-
40	То же п.5-058	Табло ТСМ	шт	4	-	-	1,05	0,55	0,33	-	4	2	1	-
41	15-17 п.1-481	Установка	шт	35	-	-	0,75	-	-	-	26	-	-	-
42	15-15 п.31-018	Лампа Ц220-10	шт	35	-	-	0,14	-	-	-	5	-	-	-
43	15-04 п.12-050 8-574-55	Реле РПУ-2	шт	38	-	-	5,4	1,19	0,73	-	205	45	28	-
44	15-17 п.1-429	Установка	шт	38	-	-	3,75	-	-	-	143	-	-	-
45	15/04 п.03-027 8-574-56	Держатель вставки плавкой ДВП4-3В	шт	4	-	-	3,6	0,55	0,33	-	14	2	1	-

Т.П.701-4-139.86 Ал.УИ

100

2144-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	15-04 п.03-075	Вставка плавкая ВПЗБ-I	шт	4	-	-	0,34	-	-	-	I	-	-	-
47	15-17 п.1-379	Установка	шт	8	-	-	0,65	-	-	-	5	-	-	-
48	15-04 п.12-015 8-574-55	Реле РВП72-322I 3222	шт	12	-	-	8,6	1,19	0,73	-	103	14	9	-
49	15-17 п.1-428	Установка	шт	12	-	-	2,5	-	-	-	30	-	-	-
50	15-04 п.12-005 8-574-55	Реле ВС-10	шт	2	-	-	21,5	1,19	0,73	-	43	2	2	-
51	15-17 п.1-430	Установка	шт	2	-	-	7	-	-	-	14	-	-	-
52	15-04 п.06-001 8-574-28	Выключатель пакетный ПВ1-10	шт	2	-	-	0,75	0,28	0,16	-	2	1	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
53	15-17 п.1-414	Установка	шт	2	-	-	3,3	-	-	-	7	-	-	-
54	15-04 п.01-009 8-574-23	Выключатель ав- томатический АП50-3М	шт	1	-	-	2,25	1,14	0,78	-	2	1	1	-
55	15-17 п.1-351	Установка	шт	1	-	-	2,7	-	-	-	3	-	-	-
56	15-04 п.01-006 8-574-18	То же, А-63М	шт	16	-	-	1,45	0,23	0,11	-	23	4	2	-
57	15-17 п.1-351	Установка	шт	16	-	-	1,05	-	-	-	17	-	-	-
58	15-07 п.7-018 8-574-56	Патрон потолоч- ный Е-27	шт	2	-	-	0,149	0,55	0,33	-	1	1	1	-
59	15-17 п.1-481	Установка	шт	2	-	-	0,75	-	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
60	24-05 п.3-060	Зажим коммутаци- онный ЗКН	шт	200	-	-	0,039	-	-	-	8	-	-	-
	п.3-061	ЗКП	шт	25	-	-	0,051	-	-	-	1	-	-	-
61	24-05 п.1-744	Рейка зажимов РЗ-16	шт	2	-	-	0,082	-	-	-	-	-	-	-
	п.1-747	РЗ-32	шт	6	-	-	0,126	-	-	-	1	-	-	-
62	15-17 п.1-495	Установка	шт	233	-	-	0,25	-	-	-	58	-	-	-
63	15-17 п.1-509	Установка комплек- та реек при вы- соте якафа до 2,4м	к-т	2	-	-	4,6	-	-	-	9	-	-	-
64	8-147-3	Металлоконструк- ции для трасс	т	0,045	-	-	-	377	24,9	4,1/1,02	-	17	1	-
65	8-91-4	То же, для установ- ки приборов	т	0,035	-	-	-	377	33,3	4,7/1,41	-	13	1	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
66	8-472- # -10	Круг В6 для удли- нения электродов	100м	0,01	-	-	-	38,4х 1,25	17,3х 1,25	0,1х1,25 0,03х1,25	-	I	-	-
67	8-149-9	Основание кабель- ной полки	100 шт	0,25	-	-	-	35,9	10,2	16,6/5,22	-	9	3	4/I
68	8-147-7	Полка кабельная вес до 0,4кг	100 шт	0,25	-	-	-	1,34	1,12	0,13/0,05	-	I	I	-
69	8-397-1	Лоток металличе- ский шириной 200мм	г	0,066	-	-	-	108	34,3	36/9,84	-	7	2	2/I
70	8-147-12	Конструкции из профильной стали, вес до 1кг	100 шт	0,34	-	-	-	33,4	10,7	0,8/0,12	-	II	4	-/-
71	8-147-13	То же, до 5кг	100 шт	0,14	-	-	-	109,75	26,75	20/0,3	-	15	4	3/-
72	8-408-1	Рукав гибкий по конструкциям, диа- метр 15мм	100м	0,24	-	-	-	32	9,26	7,54/2,28	-	8	2	2/I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
73	8-417-I	Труба винилпласт- овая с неподвижным креплением, диаметр 25мм	100м	0,25	-	-	-	34,8	14,4	12,2/3,85	-	9	4	3/1
74	8-418-I	Труба полиэтиле- новая в готовых бороздах, диаметр 25мм	100м	1,7	-	-	-	9,89	8,57	0,17/0,08	-	17	15	-
75	8-149-I	Кабель в трубах и рукавах, вес 1м до 1 кг	100м	2,19	-	-	-	10	6,24	0,27/0,1	-	22	14	1/-
76	8-148-I	То же, по лоткам	100м	2,0	-	-	-	12,9	7,33	0,43/0,17	-	26	15	1/-
77	8-146-I	То же, с креплени- ем скобами	100м	8,84	-	-	-	48	18,2	12,7/4,04	-	424	161	112/ 36
78	8-153-13	Заделка сухая кон- цевая кабеля, сече- ние до 2,5мм ²	шт	104	-	-	-	0,49	0,22	-	-	51	23	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	
79	8-153-13	То же, контрольно-го кабеля с количеством жил до 7	шт	72	-	-	-	0,49	0,22	-	-	35	16	-	
80	8-169-1	Присоединение жил кабеля к зажимам, сечение до 2,5мм ²	100 шт	1,25	-	-	-	5,69	5,15	-	-	7	6	-	
81	II-7II-1	Кабельный ввод в щит с количеством жил до 10	шт	60	-	-	-	0,54	0,53	-	-	32	32	-	
82	II-642-1	Отборное устройство давления	шт	25	-	-	-	0,34	0,29	0,04/-	-	9	7	I/-	
83	I2-809-1	Кран натяжной муфтовый диаметром 15мм	шт	8	-	-	-	0,81	0,75	-	-	6	6	-	
84	I2-523-1	Импульсный трубопровод из стальных бесшовных труб 10мм	м	5	-	-	-	0,2	0,16	0,02/-	-	I	I	-	
	Итого:		руб	-	-	-	-	-	-	-	-	3398	985	501	131/ 40

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Запасные части 2% руб	-	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-
		Тара и упаковка I, 5% руб	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-
		Транспортные расходы 3% руб	-	-	-	-	-	-	-	-	106	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы I, 2% руб	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	3667	985	501	131/40
		Комплектация 0,7% руб	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	3691	985	501	131/40
		Накладные расходы на основную зарплату												
		п. I-23, 27, 28, 81-84 147x0,8 руб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		п.24-26, 28-80	354x0,87	руб	-	-	-	-	-	-	-	308	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	3691	1411	501	131/ 40
		Материалы, неучтенные сборниками												
85	17-04 п.2-0651	Разделитель мембранный РМ модель 5319	шт	3	-	-	-	15x 1,083	-	-	-	49	-	-
86	23-07 доп. I п.1-2059	Кран натяжной 14М1-16, диаметр 15мм	шт	8	-	-	-	1,2x 1,226x 1,098	-	-	-	13	-	-
87	СРЦм-У стр.197	Выключатель пакетный ПВ2-10	шт	8	-	-	-	2,17	-	-	-	17	-	-
88	То же	Переключатель пакетный ПП2-10	шт	3	-	-	-	5,2	-	-	-	16	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
89	То же стр.14	Кабель ВРГЗхI	км	0,26	-	-	-	197	-	-	-	51	-	-
90	То же стр.60	Кабель АВВГЗх2,5	км	0,6	-	-	-	191	-	-	-	115	-	-
91	То же стр.93	Кабель КВВГ 5хI	км	0,07	-	-	-	229	-	-	-	16	-	-
		7хI	км	0,13	-	-	-	281	-	-	-	37	-	-
92	То же стр.109	Кабель АКВВГ 5х2,5мм	км	0,2	-	-	-	211	-	-	-	42	-	-
		7х2,5	км	0,07	-	-	-	277	-	-	-	19	-	-
93	24-05 п. I-658	Основание КИ155	1000 шт	0,025	-	-	-	85х 1,073	-	-	-	2	-	-
94	24-05 п. I-695	Полка кабельная КИ160	1000 шт	0,015	-	-	-	82х 1,073	-	-	-	1	-	-
	п. I-696	КИ161	"	0,01	-	-	-	130х 1,073	-	-	-	1	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
95	24-05 п. I-468	Лоток K422	шт	10	-	-	-	I,85x I,073	-	-	-	20	-	-
96	24-05 п. I-714	Профиль П2000	м	5	-	-	-	0,7x I,073	-	-	-	4	-	-
97	24-05 I-9II	Швеллер ШП60x35	м	4	-	-	-	0,55x I,073	-	-	-	2	-	-
98	Ном-ра ИМА на 1984г.	Кронштейн К-2	шт	3	-	-	-	0,75x I,073	-	-	-	2	-	-
		КУ-1	шт	27	-	-	-	0,75x I,073	-	-	-	22	-	-
		КУ-3	шт	4	-	-	-	0,75x I,073	-	-	-	3	-	-
99	24-18-29 ч. I п. 06-053	Отборное устрой- ство давления I6-225П	шт	12	-	-	-	I,75x I,079	-	-	-	23	-	-
		п. 06-054 I6-80У	шт	5	-	-	-	I,9x I,079	-	-	-	10	-	-
		п. 06-054 I6-225У	шт	8	-	-	-	I,9x I,079	-	-	-	16	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
100	24-16-49 п.1-048	Металлорукав РЗМЦ-Х-Ш-15	км	0,025	-	-	-	160х 1,028	-	-	-	4	-	-
101	01-13 тб.18.1	Труба стальная бесшовная ГОСТ 8734-75 10х1,6 из ст.В10Г2	м	5	-	-	-	0,43х 1,15х 1,034	-	-	-	3	-	-
102	05-03 стр.248	Труба винилпласто- вая, диаметр 25мм	км	0,025	-	-	-	220х 1,076	-	-	-	6	-	-
103	СРЦм-У стр.297	Труба полиэтиле- новая, диаметр 25мм	10м	17	-	-	-	1,51	-	-	-	26	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	520	-	-
	п.85	Комплектация 1%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
в.86-97	Комплектация 0,7%		руб	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	Итого:		руб	-	-	-	-	-	-	-	-	524	-	-
	Итого по смете		руб	-	-	-	-	-	-	-	3691	1935	501	131 40
	Плановые накопле- ния 8%		руб	-	-	-	-	-	-	-	-	155	-	-
	Всего по смете		руб	-	-	-	-	-	-	-	3691	2090	501	131 40

гр. 12+13

3691+2090=5781

Нормативная условно-
чистая продукция

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила инженер

Проверила рук. бригады

 - 
 - 

Сморгонская

Краснова

Глязбург

Поз

21414-07

(шифр)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

(локальный сметный расчет)

К типовому проекту **ХОЛОДИЛЬНИКА ЕМКОСТЬЮ 400 ТОНН (с вариантом охлаждающих батарей из стеклинных труб)**

(наименование предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

На приобретение и монтаж **СИЛОВОЕ электрособорудование**

(вид оборудования и работ)

Сметная стоимость 1,89 тыс. руб.

В том числе:

а) оборудования 0,84 тыс. руб.

б) монтажных работ 1,04 тыс. руб.

в) ~~строительные работы~~ 0,01 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:
расчетную единицу (мощность, вместимость,
производительность и т. п.) 4,62 руб.

1 м² общей площади здания 1,78 руб.

1 м³ объема здания 0,27 руб.

Основание: Спецификация № ЭМ.СО

Составлена в ценах 1982 г.

№ п. п.	Шифр и № позиций преysкуракта, УСН, ценника и др.	Наименование и ха-рактеристика обо-рудования и мон-тажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					брутто		оборудования	монтажных работ			оборудования	монтажных работ		
					единицы	общая		всего	в том числе			всего	в том числе	
									основной заработной платы	эксплуатации машин			основной заработной платы	эксплуатации машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	I5-04 доп. I2 п. 04-54 8-331-4	I. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ Пускатель маг-нитный ПМЛ-112002	шт	I	-	-	5,6	3,4	1,49	0,08/ 0,01	6	3	I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	То же п.04-547	То же, ПМЛ-121002	шт	3	-	-	11,3	3,4	1,49	0,08/0,01	34	10	4	-
3	То же п.04-550	То же, ПМЛ-221002	шт	5	-	-	14,5	3,4	1,49	0,08/0,01	73	17	7	I/-
4	То же п.04-548	То же, ПМЛ-122002	шт	6	-	-	11,6	3,4	1,49	0,08/0,01	70	20	9	I/-
5	I5-04 доп.4I п.19-245 8-531-4	Приставка кон- тактная ПКЛ-2004	шт	1	-	-	2,9	3,4	1,49	0,08/0,01	3	3	1	-
6	То же	То же, ПКЛ-11004	шт	6	-	-	2,9	3,4	1,49	0,08/0,01	17	20	-	-
7	I5-04 п.18-098 8-529-5	Пост управления кнопочный ПКЕ- -712-2У3	шт	1	-	-	1	1,99	1,09	0,05/0,01	1	2	1	-
8	I5-17 п.1-253 8-572-5	Пункт распреде- лительный ПРП-3078 -21У3	шт	2	-	-	67	5,24	1,98	0,87/0,32	134	10	4	2/I
9	I5-04 п.01-253 8-574-25	Автомат А3726Ф	шт	2	-	-	33	2,1	1,08	-	66	4	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	15-17 п.1-257	Установка	шт	2	-	-	10,1	-	-	-	20	-	-	-
11	15-04 п.01-060 8-574-23	Автомат АЕ-2046	шт	20	-	-	12,2	1,14	0,78	-	244	23	16	-
12	15-17 п.1-255	Установка	шт	20	-	-	5,4	-	-	-	108	-	-	-
13	8-521-11	Ящик с предохра- нителями на 250а	шт	1	-	-	-	5,39	2,05	0,11/0,02	-	5	2	-
14	8-85-1	Зажимы	100 шт	0,3	-	-	-	30,1	21,5	0,04/0,02	-	9	6	-
15	8-471-1	Электрод заземле- ния из стали 50x50x5	10шт	0,4	-	-	-	19,3	4,6	0,7/0,1	-	8	2	-
16	8-472-2	Шина заземления в траншее, сече- ние 160мм ²	100м	0,13	-	-	-	27	6,8	0,9/0,1	-	4	1	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	8-472-6	То же, в здании сечением 100мм2	100м	1,0	-	-	-	56,1	13,4	1,7/0,1	-	56	13	2/-
18	8-406-1	Труба стальная с креплением скобами, диаметр 25мм	100м	0,1	-	-	-	54	23,2	23,1/9,73	-	5	2	2/1
19	8-406-6	То же, в готовой борозде пола под заливку бетоном	100м	0,09	-	-	-	29,9	16,2	5,65/1,47	-	3	1	1/-
20	8-406-6	То же, диаметр 40мм	100м	0,05	-	-	-	29,9	16,2	5,65/1,47	-	2	1	-/-
21	8-406-10	То же, в опалубке фундаментов, диаметр 80мм	100м	0,05	-	-	-	62,1	30,7	8,8/2,26	-	3	2	-
22	8-417-2	Труба винилпластовая с неподвижным креплением, диаметр 32мм	100м	0,2	-	-	-	49,8	17,8	19,2/6,07	-	10	4	4/1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	8-418-2	Труба полиэтиленовая в готовых бороздах, диаметр 32мм	100м	0,3	-	-	-	11,2	9,07	0,22/0,09	-	3	3	-
24	8-418-7	То же, 63мм	100м	0,15	-	-	-	19,4	8,71	0,39/0,16	-	3	1	-
25	8-147-3	Металлоконструкции кабельные	т	0,05	-	-	-	377	24,9	4,1/1,02	-	19	1	-
26	8-397-1	Лоток металлический шириной 100мм	т	0,102	-	-	-	108	34,3	36/9,84	-	11	4	4/1
27	8-408-4	Ввод гибкий по станинам машин, диаметр до 48мм	шт	14	-	-	-	1,16	0,37	-	-	16	5	-
28	8-408-5	То же, до 60мм	шт	3	-	-	-	1,53	0,42	-	-	5	1	-
29	8-149-1	Кабель в трубах и рукавах, вес 1м до 1кг	100м	1,08	-	-	-	10	6,24	0,27/0,1	-	11	7	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	8-148-I	То же, на лотках	100м	4,0	-	-	-	12,9	7,33	0,43/0,17	-	52	29	2/1
31	8-146-I	То же, с креплением скобами	100м	0,7	-	-	-	48	18,2	12,7/4,04	-	34	13	9/3
32	8-153-13	Заделка сухая концевая кабеля с пластмассовой изоляцияй, сечение до 2,5мм ²	шт	74	-	-	-	0,49	0,22	-	-	36	16	-
33	8-153-23	То же, 50 мм ²	шт	6	-	-	-	2,17	0,5	-	-	13	3	-
34	8-169-I	Присоединение жил кабеля к за- жимам, сечение до 2,5мм ²	100 шт	0,16	-	-	-	5,69	5,15	-	-	1	1	-
35	10-972-13	Защита кабеля угловой сталью	м	30	-	-	-	0,87	0,19	0,06/0,02	-	26	6	2/1
36	8-481- -19	Присоединение эл. двигателей к сети, вес до 0,1т	шт	12	-	-	-	1,38	0,94	0,04/-	-	17	11	1/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
37	8-48I- -20	То же, до 0,25т	шт	5	-	-	-	2,04	1,44	0,04/-	-	10	7	-
Итого			руб	-	-	-	-	-	-	-	776	474	187	31/9
Запасные части 2%			руб	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-
Тара и упаковка I, 5%			руб	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
Транспортные рас- ходы 3%			руб	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-
Заготовительно- складские расхо- ды I, 2%			руб	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
Итого:			руб	-	-	-	-	-	-	-	838	474	187	31/9
Комплектация 0,7%			руб	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
Итого:			руб	-	-	-	-	-	-	-	843	474	187	31/9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные расходы на основную зар- плату 87%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	163	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	843	637	187	31/9
		Материалы, неучтен- ные сборником												
38	15-17 п.2-343	Ящик ЯРПШ-341- -32У3	шт	1	-	-	-	4,3х 1,076	-	-	-	5	-	-
39	15-04 п.19-006	Блок зажимов Б324-41725-В/ ВУ3-5	шт	6	-	-	-	1,4х 1,072	-	-	-	9	-	-
40	СРЦМ-У стр.60	Кабель марки АВВГ, сечение 3х2,5мм2	км	0,12	-	-	-	191	-	-	-	23	-	-
		4х2,5мм2	км	0,4	-	-	-	191х 1,3	-	-	-	99	-	-
		3х50+1х25мм2	км	0,06	-	-	-	1100х 1,2	-	-	-	79	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
41	То же стр.58	Кабель марки ВВГ, сечение 3х1,5мм ²	км	0,01	-	-	-	234	-	-	-	2	-	-
42	24-05 п.1-471	Лоток НЛ10-П2У3	шт	27	-	-	-	0,5х 1,073	-	-	-	15	-	-
43	24-05 п.1-345	Коробка У994У2	шт	6	-	-	-	0,6х 1,073	-	-	-	4	-	-
44	24-05 п.1-014	Ввод гибкий К1084	шт	11	-	-	-	1,9х 1,028	-	-	-	22	-	-
	п.1-015	К1085	шт	3	-	-	-	2,2х 1,028	-	-	-	7	-	-
	п.1-018	К1088	шт	3	-	-	-	3,6х 1,028	-	-	-	11	-	-
45	СРЦМ-1 стр.65 66	Труба стальная ДЦМ 25	м	20	-	-	-	0,4	-	-	-	8	-	-
		40	м	5	-	-	-	0,62	-	-	-	3	-	-
		ЦМ 80	м	5	-	-	-	1,46	-	-	-	7	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	05-03 стр.248	Труба винилпласто- вая, диаметр 32мм	км	0,02	-	-	-	350х 1,076	-	-	-	8	-	-
47	СРЦм-У стр.297	Труба полиэтилено- вая, диаметр 32 мм	10м	3	-	-	-	2,49	-	-	-	7	-	-
		63 мм	10м	1,5	-	-	-	8,66	-	-	-	13	-	-
Итого:			руб	-	-	-	-	-	-	-	-	322	-	-
п.38-44	Комплектация 0,7%		руб	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Итого			руб	-	-	-	-	-	-	-	-	324	-	-
Итого по смете			руб	-	-	-	-	-	-	-	843	961	187	31/9
Плановые накопле- ния 8%			руб	-	-	-	-	-	-	-	-	77	-	-
Всего по смете			руб	-	-	-	-	-	-	-	843	1038	187	31/9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II. Строительные работы														
48	I-290	Рытье и засыпка траншеи механизированным способом км	0,013	-	-	-	4II	II4	297	-	5	I	4/-	
Итого			руб	-	-	-	-	-	-	-	-	5	I	4/-
Накладные расходы 16,5%			руб	-	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-
Итого:			руб	-	-	-	-	-	-	-	-	6	I	4/-
Плановые накопления 8%			руб	-	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-
Всего по II разделу			руб	-	-	-	-	-	-	-	-	7	I	4/-
Всего по смете			руб	-	-	-	-	-	-	-	843	1045	188	35/
гр. 12+13: 843+1045=1888														

Нормативная условно-чистая продукция

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составила инженер
Проверила рук. бригады

20.08.88 *Савчук*
Сморгонская
Краснова
Гинабург
Поз

21414-07

(шифр)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

(локальный сметный расчет)

К типовому проекту ХОЛОДИЛЬНИКА ЕМКОСТЬЮ 400 ТОНН (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб)

(наименование предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

На приобретение и монтаж оборудование связи и сигнализации

(вид оборудования и работ)

0,34

Сметная стоимость _____ тыс. руб.

В том числе:

0,11

а) оборудования _____ тыс. руб.

0,23

б) монтажных работ _____ тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность, вместимость,

производительность и т. п.) _____ руб.

0,83

1 м² общей площади здания _____ руб.

0,39

1 м³ объема здания _____ руб.

0,06

Основание: Спецификация № СС.СО

Составлена в ценах 1982 г.

№ п. п.	Шифр и № позиций преysкуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					брутто		оборудования	монтажных работ			оборудования	монтажных работ		
					единицы	общая		всего	в том числе			всего	в том числе	
									основной заработной платы	эксплуатации машин			основной заработной платы	эксплуатации машин
		в том числе заработной платы												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	I6-02 доп. 5 п. 04-048 10-127 -2	I. СВЯЗЬ Аппарат телефонный ТА-72-АТС	шт	3	-	-	9,45х 0,805	0,46	0,39	-	23	I	I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	29-02- -20 доп.2 10-127- -2	То же, ТАН-У-74	шт	I	-	-	42x 0,805	0,46	0,39	-	34	I	-	-
3	10-7180	Часы электри- ческие вторичные односторонние для помещений (0,57+0,38)x1,05= =1,00	шт	I	-	-	-	1,00	0,57x 1,05	-	-	I	I	-
4	084 п.1306	Громкоговоритель "Тайга-304"	шт	3	-	-	5x 0,805	-	-	-	12	-	-	-
5	10-972- -10	Коробка телефон- ная распредели- тельная КРТ-10	шт	I	-	-	-	4,01	1,62	0,55/0,18	-	4	2	I/-
6	10-381- -6	Коробка ограни- чительная и от- ветвительная	шт	4	-	-	-	2,42	2,22	-	-	10	9	-
7	10-381- -11	Радиорозетка	шт	3	-	-	-	0,36	0,33	-	-	I	I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	8-406-I	Труба стальная с креплением скобами, диаметр 20мм	100м	0,03	-	-	-	54	23,2	23,1/0,73	-	2	1	1/-
9	8-409-I	Затягивание провода в трубы, сечение 2,5мм ²	100м	0,03	-	-	-	4,88	2,36	2,33/0,71	-	-	-	-
10	10-54-I2	Провод по стене с креплением проволочными скрепами	100м	1,62	-	-	-	11,2	10,8	-	-	18	18	-
11	10-54-7	Кабель по стене, вес 1м до 1кг	100м	0,2	-	-	-	31,6	18,9	5,97/1,92	-	6	4	1/-
12	10-970-I	Комплекс измерений парных кабелей	100 пар	0,1	-	-	-	9,14	8,61	-	-	1	1	-
Итого:			руб	-	-	-	-	-	-	-	-	69	45	38 3/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Запасные части 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-
		Упаковка и тара 1,5%	руб	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-
		Транспортные рас- ходы 3%	руб	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		Заготовительно- складские расходы 1,2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	74	45	38	3/-
		Комплектация 0,7%	руб	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	75	45	38	3/-
		Накладные расхо- ды на основную зарплату 80%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	75	75	38	3/-

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

Материалы, неучтенные сборниками

I3	I7-03-П п. I-053	Часы вторичные ВЧС I-M2ПВ24Р-300- -323К	шт	I	-	-	-	IIx I,083	-	-	-	I2	-	-
I4	I5-09 тб.7-023	Кабель ППВIOx x2x0,4	км	0,0I	-	-	-	4IOx I,17I	-	-	-	5	-	-
I5	СРЦМ-У стр. I3I	Кабель ПРПМ2x xI,0	км	0,0I	-	-	-	64,7	-	-	-	I	-	-
I6	То же	Провод ТРВ Ix2x0,5	км	0, I25	-	-	-	I3	-	-	-	2	-	-
I7	то же стр. I63	Провод ППЖ 2xI,2	км	0,0I	-	-	-	22,9	-	-	-	-	-	-
		2x0,6	км	0,03	-	-	-	I5, I	-	-	-	I	-	-
I8	СРЦМ-I стр. 65	Труба стальная ЛПМ20	м	3	-	-	-	0,3	-	-	-	I	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	п.13-17	Комплектация 0,7%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-
		Итого по I раз- делу	руб	-	-	-	-	-	-	-	75	98	38	3/-
		Плановые накопле- ния 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
		Всего по I раз- делу	руб	-	-	-	-	-	-	-	75	106	38	3/-
		П.СИГНАЛИЗАЦИЯ												
19	15-04 п.18-124 8-592-5	Пост управления кнопочный ПКУ15- -19.III.54У2	шт	4	-	-	4,45	1,99	1,09	0,05/0,01	18	8	4	-
20	15-04 п.09-076 8-539-7	Выключатель ко- нечный ВПК-2110	шт	4	-	-	1,8	0,86	0,37	-	7	3	1	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
21	10-743-2	Извешатель тепловой ИТМ	шт	6	-	-	-	0,97	0,88	-	-	6	5	-
22	10-381-6	Коробка ответвительная	шт	12	-	-	-	2,42	2,22	-	-	29	27	-
23	8-406-1	Труба стальная с креплением скобами, диаметр 15мм	100м	0,03	-	-	-	54	23,2	23,1/9,73	-	2	1	1/-
24	8-409-1	Затягивание провода в трубу, сечение до 2,5мм ²	100м	0,03	-	-	-	4,88	2,36	2,33/0,71	-	-	-	-
25	10-54-12	Провод с креплением проволочными скрепами	100м	1,42	-	-	-	11,2	10,8	-	-	16	15	-
Итого:			руб	-	-	-	-	-	-	-	25	64	53	1/-
Запасные части 2%			руб	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Тара и упаковка 1,5%			руб	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Транспортные рас- ходы 3%	руб	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-
		Заготовительно- складские расхо- ды 1,2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	29	64	53	I/-
		Комплектация 0,7%	руб	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	30	64	53	I/-
	п.19,20, 23,24	Накладные расходы на основную заре- ботную плату 87%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
	п.21,22, 25	80%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	30	107	53	I/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Материалы, неучтен- ные сборниками												
26	СРЦМ-У стр.163	Провлд ТРВ1х2х х0,5	км	0,125	-	-	-	13	-	-	-	2	-	-
27	15-09 тб.8-006	Провод ПМВ-0,5	км	0,02	-	-	-	9,5х 1,116	-	-	-	-	-	-
28	16-02 лрп.14 п.03-0140	Извещатель ИТМ (ИП-105-2)	шт	6	-	-	-	0,8х 1,083	-	-	-	5	-	-
29	СРЦМ-1 стр.65	Труба стальная ЛЦМ 15	м	3	-	-	-	0,24	-	-	-	1	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	п.26-28	Комплектация 0,7%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
		Итого по П разделу	руб	-	-	-	-	-	-	-	30	116	53	1/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Плановые накопления 8%			руб	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
Всего по II раз-делу			руб	-	-	-	-	-	-	-	30	125	53	1/-
Всего по смете гр. I2+I3			руб	-	-	-	-	-	-	-	105	231	91	4/-
I05+23I=336														
Нормативная условно-чистая продукция														

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила инженер

Проверила рук. бригады



Сморгонская

Краснова

Гинзбург

Поз

2144-07

(шифр)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-10

(локальный сметный расчет)

К типовому проекту ХОЛОДИЛЬНИКА ЕМКОСТЬЮ 400 ТОНН (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб)

(наименование предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

На приобретение и монтаж МОНТАЖ ВОЗДУШНЫХ ЗАВЕС И ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ К ИЗОЛЯЦИОННЫМ ДВЕРЯМ Д2-Р

(вид оборудования и работ)

0,08

Сметная стоимость _____ тыс. руб.

В том числе:

а) оборудования _____ тыс. руб.

б) монтажных работ 0,08 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность, вместимость,

производительность и т. п.) _____ 0,20 руб.

1 м² общей площади здания _____ 0,14 руб.1 м³ объема здания _____ 0,02 руб.Основание: Спецификация № альбом У1Составлена в ценах 1984 г.

№ п. п.	Шифр и № позиций преискуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
					брутто		оборудования	монтажных работ			оборудования	монтажных работ			
					единицы	общая		всего	в том числе			всего	в том числе		
									основной заработной платы	эксплуатации машин			основной заработной платы	эксплуатации машин	
I	-	Дверь изоляционная распашная без воздушной завесы, Д2-Р	шт	3	0,900										
							Учтено в смете на строительные работы								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2	-	Дверь изоляционная распашная с воздушной завесой, ДЗ-Р	шт	I	0,900										Учтено в смете на строительные работы
3	3-у-1915	Монтаж воздушной завесы с электродвигателем мощностью 1кВт (38,6+12,7+3,5)х1,05=57,54	шт	I	0,0695	0,07	-	57,54	38,6х1,05	12,7х1,05	-	4	3	I/-	
										5,2х1,05					за 1 тонну
4	8-572-4	Шкаф управления размером 200хх550мм	шт	4	0,036	0,14	-	4,72	1,58	0,79/0,28	-	19	6	3/1	
		Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных в шкафу управления													
	8-574-44	а) пускатель магнитный ПМЕ-012	шт	4	-	-	-	1,55	0,55	-/-	-	6	2	-	
	8-574-55	б) реле промежуточное РЭ-6	шт	4	-	-	-	1,19	0,73	-/-	-	5	3	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	8-574-6	в) предохранитель КП-25	шт	24	-	-	-	0,66	0,34	-/-	-	16	8	-
	8-574-32	г) выключатель пакетный ПВЗ-10	шт	4	-	-	-	0,4	0,22	-/-	-	2	1	-
	8-574-53	д) трансформатор понижающий ОСКО- -0,85/0,5	шт	4	-	-	-	0,51	0,13	-/-	-	2	1	-
	8-574-56	е) арматура сиг- нальная АСК-0	шт	4	-	-	-	0,55	0,33	-/-	-	2	1	-
	Итого:		руб	-	-	-	-	-	-	-	-	56	25	4/1
	п.3	Накладные расхо- ды 80% от основ- ной заработной платы	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	п.4,5	Накладные расходы 87% от основной заработной платы	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-
	Итого:		руб	-	-	-	-	-	-	-	-	77	25	4/1

Т.п. 701-4-139.86 Ал. VII

204

2144-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Плановые накопле- ния 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	83	25	4/I
		Нормативная услов- но-чистая продук- ция												
		Главный инженер проекта												
		Начальник отдела												
		Составила вед. инженер												
		Проверила рук. бригады												

В. В. В. В.
В. В. В. В.

Сморгонская

Краснова

Закускина

Поз

(шифр)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

(локальный сметный расчет)

К типовому проекту ХОЛОДИЛЬНИКА ЕМКОСТЬЮ 400 ТОНН (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб)

(наименование предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

На приобретение и монтаж гардеробного оборудования

(вид оборудования и работ)

Сметная стоимость 0,08 тыс. руб.

В том числе:

а) оборудования 0,07 тыс. руб.б) монтажных работ 0,01 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т. п.) 0,20 руб.1 м² общей площади здания 0,02 руб.1 м³ объема здания 0,003 руб.Основание: Спецификация № альбом П л.АР-13Составлена в ценах 1984

№ п. п.	Шифр и № позиций прейскуранта, УСН, ценника и др	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					брутто		оборудования	монтажных работ			оборудования	монтажных работ		
					единицы	общая		всего	в том числе			всего	в том числе	
									основной заработной платы	эксплуатации машин			основной заработной платы	эксплуатации машин
		в том числе заработной платы												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	24-06 п.15- 018 8-615- 13	Электропосо- тенце EP-4	шт	I	0,004	0,004	22,3	I,22	0,83	-/-	22	I	I	-

Г.П. 701-4-139.86 Ал.Ул

206

21444.07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	24-10- -01 п.86, 274 8-615-3	Сушуар СИ-I	шт	I	-	-	43+ 2,75	I,22	0,83	-/-	46	I	I	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	68	2	2	-
		Запасные части 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-
		Тара и упаковка 0,5%	руб	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-
		Транспортные рас- ходы 3%	руб	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		Заготовительно- складские расходы 1,2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Комплектация 0,7%	руб	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	74	2	2	-
		Накладные расходы 87% от основной заработной платы	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	74	4	2	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	-	-	-	-	-	74	5	2	-

Всего по смете
(графы 12+13)

74+5=79

Нормативная условно-
чистая продукция

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составила ведущий инженер
Проверила рук.бригады

В.В. Смирнов
В.В. Закусина
Л.П. Поз

Сморгонская
Краснова
Закусина
Поз

21414-07

(шифр)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-12

(доказательный сметный расчет)

К типовому проекту ХОЛОДИЛЬНИКА ЕМКОСТЬЮ 400 ТОНН (С ВАРИАНТОМ ОХЛАЖДАЮЩИХ БАТАРЕЙ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ ТРУБ)на ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ (наименование предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № альбомы Ш, УСоставлена в ценах 1984г.Сметная стоимость 0,70 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т. п.) 1,71 руб.1 м² общей площади здания 1,19 руб.1 м³ объема здания 0,18 руб.

№ п. п.	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					всего	в том числе		всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции	
						основная заработная плата	эксплуатация машин в том числе заработная плата		основной заработной платы	эксплуатация машин		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I	6-30 3-1 смц ч. I, п. I-5 п. I-3	Земляные работы учтены в смете № I Фундаменты и приямок Устройство фундаментов под оборудование из бетона М200 объемом до 5м ³ 35,7+(27,4-25,8)х х1,02=37,33	м ³	9,4	37,33			35I				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	6-86 9-10 ЦI-II п.3	Укладка сетки АШ в бетонных фундаментах 15,3+270=285,3	т	0,025	285,3			7			
3	6-80 9-4	Установка анкерных болтов	т	0,012	478			6			
4	6-82 9-6	Обрамление фундамен- тов уголками	т	0,22	347			76			
5	6-30 3-I СМЦ п. I-74	Устройство фундамен- тов под оборудование из легкого бетона M100 9,4I+3I, 5xI, 02=4I, 54	м3	0,8	4I, 54			33			
6	6-80 9-4	Установка анкерных болтов	т	0,006	478			3			
7	II-II I-II СМЦ п. I-17 п. I-15	Устройство бетонного днища приямка из бетона M200 29,3+(28,2-26,3)x xI, 02=3I, 24	м3	0,4	3I, 24			12			

т.п. 701-4-139 86 Ал.УШ

210

21414-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	6-90 II-I СМЦ п.1-5	Устройство бетонных стен приямка из бето- на М200 5,93+27,4хI,02=33,88	м3	1,4	33,88			47			
9	III-II п.18	Арматура класса АШ	т	0,002	283			I			
10	34-304 55-1	Перекрытие приямка рифленой сталью	100м2	0,07	22I			15			
11	13-II9 15-14	Отрунтовка металличе- ских поверхностей грун- том ФЛ-03к	100м2	0,03	12,0			I			
12	13-159 18-12 К=2	Окраска металлокон- струкций эмалью ХВ124 за 2 раза 10,8х2=21,6	100м2	0,03	21,6			I			
Итого:			руб					553			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 16,5%	руб	-	-			91			
		Итого	руб					644			
		Плановые накопления 8%	руб					52			
		Всего по смете	руб					696			

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила вед.инженер

Проверила гл.специалист

Смирнов
Смирнов
Смирнов
Смирнов

Сморгонская

Краснова

Гусева

Касатова

(шифр)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-13
(локальный сметный расчет)

К типовому проекту ХОЛОДИЛЬНИКА ЕМКОСТЬЮ 400 ТОНН (с вариантом охлаждающих батарей из стеклянных труб)

(наименование предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

на строительные работы, связанные с монтажом оборудования и трубопроводов

(наименование работ и затрат)

Вариант охлаждающих батарей из
металлических труб

Основание: чертежи № ТХВР

Составлена в ценах 1984

Сметная стоимость 2,23 тыс. руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу (мощность, вместимость,
 производительность и т. п.) 5,45 руб.
 1 м² общей площади здания 3,78 руб.
 1 м³ объема здания 0,57 руб.

№ п. п.	№ укрупнен-ных сметных норм, единич-ных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица изме-рения	Коли-чество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			норма-тивной условно-чистой продук-ции	
					всего	в том числе		всего	в том числе			
						основная заработная плата	эксплуа-тация машин в том числе заработ-ная плата		основной заработной платы	эксплуа-тация машин		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I	I3-I25 I5-I0	Антикоррозийное покрытие трубопро-водов перед выпол-нением теплоизоля-ционных работ лаком БТ-577	100м2	0,95	4,38			4				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	26-7 СРЦМ, ч. I р. IV п. 147 2-7	Изоляция трубопроводов полуцилиндрами из ми- неральной ваты на синтетическом связую- щем 16,8+16,1x0,98=32,58	м3	2,2	32,58			72			
3	26-69 26-70 СРЦМ ч. I р. I п. 371 13-5 13-7	Пароизоляция их двух слоев рубероида с про- кладкой швов и обмаз- кой одного слоя битумом 81,1+24,7+0,19x115x x2=149,50	100м2	5,83	149,50			872			
4	26-62 СРЦМ ч. I, р. I п. 523 11-6	Покровный слой из стали тонколистовой оцинкованной толщи- ной 0,5мм 80,1+0,338x120x0,5= =100,38	100м2	2,56	100,38			257			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	26-16 СРЦМ ч. Iр. IV п. I22 4-3	Изоляция трубопроводов и арматуры плитными минераловатными на синтетическом связующем марки 50,75 20,4+14,3хI, 03хI, 5= =42,49	м3	9,1	42,49			387			
6	I3-I2I I5-6	Отгрунтовка грунтом ПР020	100м2	1,24	7,7I			10			
7	I3-I68 K-2 I8-2I	Окраска стали разного профиля для крепления трубопроводов и оборудования краской БТ-577 за 2 раза	100м2	1,24	14,26			18			
8	I5-6I3 I64-7	Окраска по металлу неизолированных трубопроводов масляной краской за 2 раза с добавлением колера диаметром более 50мм	100м2	0,72	43,5			3I			
9	I5-6I4 I64-8	То же, диаметром менее 50 мм	100м2	0,43	60,5			26			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 16,5%	руб					305			
		Итого:	руб					2155			
		Плановые накопления 8%	руб					172			
		Итого:	руб					2327			

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила старший техник

Проверила инженер

Селезн
Васильев
Шуф
Муса

Сморгонская

Краснова

Любцева

Михайлова

(шифр)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-13

(локальный сметный расчет)

К типовому проекту ХОЛОДИЛЬНИКА ЕМКОСТЬЮ 400 ТОНН (С ВАРИАНТОМ ОХЛАЖДАЮЩИХ БАТАРЕЙ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ ТРУБ)

(наименование предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

на строительные работы, связанные с монтажом оборудования и трубопроводов

(наименование работ и затрат)

Вариант охлаждающих батарей из
стеклянных труб
Основание: чертежи № ТХВРСметная стоимость 2,23 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на

расчетную единицу (мощность, вместимость,

производительность и т.п.) 5,52 руб.1 м² общей площади здания 3,78 руб.1 м³ объема здания 0,57 руб.Составлена в ценах 1984г.

№ п. п.	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			нормативной условно-чистой продукции
					всего	в том числе		всего	в том числе		
						основная заработная плата	эксплуатация машин в том числе заработная плата		основной заработной платы	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I3-I25 I5-I0	Антикоррозийное покрытие трубопроводов перед выполнением теплоизоляционных работ лаком БТ-577	100м ²	0,97	4,38			4			
2	26-7 СРЦм ч. I, II, IV п. 147 2-7	Изоляция трубопроводов полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем М-100	м ³	1,8	32,58			59			

16,8+16,1х0,98=32,58

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	26-69 26-70 СРЦМ ч.Ір.І п.371 І3-5 І3-7	Пароизоляция из двух слоев рубероида с прокладкой швов и об- мазкой одного слоя битумом 8І, І+24, 7+0, І9хІІ5х х2=149,5	100м2	5,16	149,50			771			
4	26-62 СРЦМ ч.Ір.І п.523 ІІ-6	Покровный слой из стали тонколистовой оцинкованной толщи- ной 0,5мм 80, І+0,338хІ20х0,5= =100,38	100м2	2,58	100,38			259			
5	26-16 СРЦМ ч.Ір.ІУ п.122 4-3	Изоляция трубопрово- дов и арматуры пли- тами минераловатными на синтетическом свя- зующем 20,4+І4,3хІ,03хІ,5= =42,49	м3	9,5	42,49			404			
6	І3-121 І5-6	Отгрунтовка грунтом ПФ020	100м2	1,24	7,71			10			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
7	I3-I68 K=2 I8-2	Окраска стали разного профиля для крепления трубопроводов и обору- дования краской БТ- -577 за 2 раза 7, I3x2=I4,26	100м2	I,24	I4,26					IB	
8	I5-6I3 I64-7	Окраска по металлу неизолированных трубо- проводов масляной краской за 2 раза с добавле- ние: колера диаметром более 50 мм	100м2	0,94	43,5					4I	
9	I5-6I4 I64-8	То же, диаметром менее 50 мм	100м2	0,56	60,5					34	
10	26-I9 СРПМ ч. Iр. IУ п. I22 4-6	Изоляция аппаратов плитами минераловат- ными на синтетическом связующем 80, 5+I4, 3xI, 03xI, 5= =30,4	м3	3,8	30, I4					II5	

т.п. 701-4-139.86

Ал.УЛ

220

21414-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	26-64 СРЦм ч. Ip. I п. 523 II-8	Покровный слой сталь тонколистовая оцин- кованная толщиной 0,5мм 77,2+0,338х122х0,5= =97,82	100м2	0,46	97,82			45			
I2	22-146 IO-3	Усиленная антикорро- зийная битумно-рези- новая изоляция сталь- ных трубопроводов диаметром 100 мм	м	7	0,89			6			
I3	22-147 IO-4	То же, диаметром 125 мм	м	7	1,06			7			
Итого			руб					1773			
Накладные расходы 16,5%			руб					292			
Итого:			руб					2065			

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

Плановые накопления
8%

руб

165

Итого

руб

2230

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила старший техник

Проверила инженер

Сморгонская

Краснова

Любцева

Михайлова

21444-07

(шифр)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I4

(локальный сметный расчет)

К типовому проекту ХОЛОДИЛЬНИКА ЕМКОСТЬЮ 400 ТОНН (С ВАРИАНТОМ ОХЛАЖДАЮЩИХ БАТАРЕЙ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ ТРУБ)

(наименование предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

на ПРИОБРЕТЕНИЕ ШКАФЧИКОВ ДЛЯ ОДЕЖДЫ

(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № альбомы Ш, У

Составлена в ценах 1984

Сметная стоимость 0,36 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) 0,88 руб.

1 м² общей площади здания _____ руб.

1 м³ объема здания _____ руб.

№ п. п.	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			нормативной условно-чистой продукции	
					всего	в том числе		всего	в том числе			
						основная заработная плата	эксплуатация машин в том числе заработная плата		основной заработной платы	эксплуатация машин		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I	Постановление Госстроя СССР от 12.02.71г. №5, №6	Шкафчики для одежды деревянные	1секц.	I2	28,85			346				
		Итого:	руб					346				
		Тара и упаковка 0,5%	руб					2				

Т.П.704-4-139.86

Ал.ЛП

223

2144-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Транспортные расходы 3%	руб						10		
		Заготовительно-складские расходы I, 2%	руб						4		
		Итого по смете	руб						362		

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила ведущий инженер

Проверила главный специалист

Селев
В.Ф.Селев
Игорь
Василий

Сморгонская

Краснова

Гусева

Касатова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ЦЗч. I стр.28	Отвозка грунта на 1км	т	1,75	0,29			I			
4	I-194 т.ч.тб.3 25-1	Работа на отвале 10,7+9,26х0, I=11,63	1000м3	0,001	11,63			-			
5	I-175 т.ч.тб.3 3,6 22-14	Разработка грунта II группы экскаватором с погрузкой в авто- самосвалы 0,27+148,09х1,15х х1,2+7,64х1,2=213,80	1000м3	0,043	213,80			9			
6	Ц.Зч. I стр.28	Отвозка грунта на 1км	т	75,3	0,29			22			
7	I-195 т.ч.тб.3 25-2	Работа на отвале 13,2+11,34х0, I=14,33	1000м3	0,043	14,33			I			
8	I-948 т.ч.3.67 3,72 79-2	Доработка грунта вручную	100м3	0,03	120			4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	I-175 22-14 т.ч.тб.3	Погрузка грунта для обратной засыпки в автосамосвалы I56+I48,09x0, I5=I78,2I	I000м3	0,03	I78,2I			5			
10	Ц.Ич. I стр.28	Подвозка грунта на I км	т	52,50	0,29			I5			
11	I-195 25-2 т.ч.тб.3	Работа на отвале I3,2+II,34x0, I=I4,33	I000м3	0,03	I4,33			I			
12	I-257 3I-2 т.ч.тб.3	Обратная засыпка грун- та бульдозером с пе- ремещением до I0м I8,9xI, I=20,79	I000м3	0,03	20,79			I			
13	I-II84 II8-10	Уплотнение грунта пневматическими трам- бовками	I00м3	0,3	9,69			3			
14	II-II I-I	Подготовка из бетона M100	м3	0,97	29,3			28			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	6-225 26-3 СМЦ п.п. I-19 I-17	Устройство стен и днища прямоугольного резервуара из бето- на М200 при толщине до 150 мм 60,7-(32, I-28,2)xI, 0I5= =56,74	м3	3,60	56,74			204			
16	6-173 I6-I	Монолитное железобе- тонное перекрытие резервуара из бетона М200	м3	0,50	42,7			21			
17	ЦI-П п. I8	Арматура класса АШ	т	0,59	283			167			
18	9-132 20-I	Монтаж металлического бака для слива рассо- ла	т	1,06	67,1			71			
19	ЦI-П п. I986	Стоимость металлокон- струкции бака	т	1,06	246			261			
20	23-157 23-I	Установка чугунного люка	люк	I	1,27			I			
21	ЦI-I п. 823	Стоимость чугунного люка	шт	I	25			25			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	8-27 4-7	Обмазка наружной поверхности резервуа- ра горячим битумом за 2 раза	100м2	0,24	90			22			
23	13-263 33-7	Очистка металлически- ми щетками внутренней поверхности резервуара	м2	24,30	1,52			37			
24	13-156 18-9	Окраска внутренней поверхности резервуа- ра эмалью ХС-717 за 3 раза 17,4х3=52,20	100м2	0,24	52,2			13			
25	6-263 31-5	Гидравлическое испы- тание резервуара	м3	8,08	0,19			2			
Итого:			руб					915			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 16,5%	руб					151			
		Итого:	руб					1066			
		Плановые накопления 8%	руб					85			
		Всего по смете	руб					1151			

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила ведущий инженер

Проверила главный специалист

Сморгонская

Краснова

Гусева

Касатова

214-4-07

(шифр)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-15
(локальный сметный расчет)

К типовому проекту ХОЛОДИЛЬНИКА ЕМКОСТЬЮ 400 ТОНН (С ВАРИАНТОМ ОХЛАЖДАЮЩИХ БАТАРЕЙ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ ТРУБ)
(наименование предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

на резервуар для рассола

Вариант охлаждающих батарей из стальных труб (наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № альбомы Ш, У

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,84 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т. п.) 4,55 руб.

1 м² общей площади здания 3,12 руб.

1 м³ объема здания 0,47 руб.

№ п. п.	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			нормативной условно-чистой продукции	
					всего	в том числе		всего	в том числе			
						основная заработная плата	эксплуатация машин в том числе заработная плата		основной заработной платы	эксплуатация машин		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	I-23I 29-2 т.ч. тб.3	Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением до 10м	1000м3	0,002	44,88							
2	I-174 т.ч. тб.3 3.6 22-13	Погрузка грунта на автосамосвалы 0,2+124,39хI,15хI,2 +6,41хI,2=179,55	1000м3	0,002	179,55			I				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Ц.Зч.І стр.28	Отвозка грунта на І км	т	2,8	0,29			І			
4	І-І94 т.ч.тб.3 25-І	Работа на отвале І0,7+9,26х0,І=ІІ,63	І000м3	0,002	ІІ,63			-			
5	І-І75 т.ч.тб.3 3,6 22-І4	Разработка грунта ІІ группы экскаватором с погрузкой в авто- самосвалы 0,27+І48,09хІ,І5хІ,2 +7,64хІ,2=2І3,80	І000м3	0,056	2І3,80			І2			
6	Ц.Зч.І стр.28	Отвозка грунта на І км	т	98	0,29			28			
7	І-І95 т.ч.тб.3 25-2	Работа на отвале І3,2+ІІ,34х0,І=І4,33	І000м3	0,056	І4,33			І			
8	І-948 т.ч.тб.3,67 3,72 79-2	Доработка грунта вручную	І00м3	0,04	І20			5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	I-175 22-14 г.ч.тб.3	Погрузка грунта для обратной засыпки в автосамосвалы 156+148,09x0,15= =178,21	1000м3	0,039	178,21			7			
10	Ц.Ич.1 стр.28	Подвозка грунта на 1 км	т	68,25	0,29			20			
11	I-195 25-2 г.ч.тб.3	Работа на отвале I3,2+11,34x0,1=I4,33	1000м3	0,039	14,33			1			
12	I-257 31-2 г.ч.тб.3	Обратная засыпка грун- та бульдозером с пе- ремещением до 10м 18,9x1,1=20,79	1000м3	0,039	20,79			1			
13	I-1184 118-10	Уплотнение грунта пневматическими трам- бовками	100м3	0,39	9,69			4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	II-II I-I	Подготовка из бетона M100	м3	9,72	29,3			285			
15	6-225 26-3 СМЦ п.п. I-19 I-I7	Устройство стен и днища прямоугольного резервуара из бетона M200 при толщине до 150 мм 60,7-(32,1-28,2)х х1,015=56,74	м3	4,75	56,74			270			
16	6-173 16-I	Монолитное железобе- тонное перекрытие резервуара из бетона M200	м3	0,80	42,7			34			
17	III-II п. 18	Арматура класса АIII	т	0,8	283			226			
18	9-132 20-I	Монтаж металлического бака для слива рассо- да	т	1,4	67,1			94			
19	III-II п.1986	Стоимость металлокон- струкций бака	т	1,40	246			344			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	23-157 23-1	Установка чугунного люка	Люк	I	I,27			I			
21	Ц1-1 п.823	Стоимость чугунного люка	шт	I	25			25			
22	8-27 4-7	Обмазки наружной поверхности резервуара горячим битумом за 2 раза	100м2	0,30	90			27			
23	13-263 33-7	Очистка металлическими щетками внутренней поверхности резервуара	м2	34,30	I,52			52			
24	13-156 18-9	Окраска внутренней поверхности резервуара эмалью ХС-Г17 за 3 раза 17,4х3=52,20	100м2	0,34	52,20			18			
25	6-263 21-5	Гидравлическое испытание резервуара	м3	13,12	0,19			3			
		Итого	руб					1460			

Т.п. 701-4-139.86

Ал. УП

235

21414-07

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

Накладные расходы
16,5%

руб

241

Итого:

руб

1701

Плановые накопления
8%

руб

136

Всего по смете

руб

1837

Главный инженер проекта

Сморгонская

Начальник отдела

Краснова

Составила ведущий инженер

Гусева

Проверила главный специалист

Касатова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ, ПОЛУФАБРИКАТОВ И ИЗДЕЛИЙ № I

Составлена в ценах 1984 г.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	На единицу измерения, руб.						
								IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
Наименование материалов, полуфабрикатов и изделий	Единица измерения	Наименование поставщика и место отгрузки	№ прейскуранта, позиция и вид отпусковой цены	Вес единицы, измерения брутто, г	Транспортные расходы на 1 т груза, руб.	Номера калькуляций транспортных расходов	Наценка сбытовых и снабженческих организаций в %	Отпускная цена	Наценка сбытовых и снабженческих организаций	Стоимость тары и реквизита	Транспортных расходов	Итого сметная цена франко-приобъектный склад	Заготовительно-складские расходы %	Всего сметная цена с заготовительно-складскими расходами
Стеновые плоские панели из легкого бетона с расходом арматуры 10, I-13кг/м ² с теплоизоляцией из плит ПСБ-С-40 толщиной 200мм и пароизоляцией из 2-х слоев полиэтиленовой пленки на битумной мастике	м ²	-	06-08, п. I, 374 п. 7, 174 К=4 р. 10, то. Б Ц I-III, п. 127	0,38	6,20	СМ I ч. I при- меч. п. 199	-	9,3+ 3,12х 4+0,6 х2+ +0,75х 0,31= =23,21	-	0,8х 0,28= =0,22	2,36	25,79	0,52	26,31

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
То же, с утеплителем толщиной 100 мм	м2	-	06-08 п.1.374 п.7.174 К=2 р.10 тб.Б ЦІ-ХІІІ п.127	0,38	6,20	СМЦ, ч.І при- меч. п. 199	-	9,3+ 3,12х х2+ +0,6х х2+ 0,75х 0,31= =16,97	-	0,8х 0,28= =0,22	2,36	19,55	0,39	19,94

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила вед. инженер

Проверила гл. специалист

Смирнов
Труфанов
Шульц
Касатова

Сморгонская

Краснова

Гусева

Касатова

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
 холодильника емкостью 400 тонн (с вариантом охлаждающих
 батарей из стеклянных труб)

(наименование предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

Ресурсы	Количество		
	Варианты		
	1	2	3
I. Общестроительные работы			
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ			
Затраты труда, чел.-ч	1334	1334	
Заработная плата, руб.	692	692	
Строительные машины, руб.	574	574	
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ			
Затраты труда, чел.-ч	12303	12413	238
Заработная плата, руб.	7300	7363	
Строительные машины, руб.	1953	2000	
Итого общестроительные работы			
Затраты труда, чел.-ч	13637	13747	Лн VII
Заработная плата, руб.	7992	8055	
Строительные машины, руб.	2527	2574	
СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
Затраты труда, чел.-ч	1270	2890	
Заработная плата, руб.	763	789	
Строительные машины, руб.	118	142	
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			
Затраты труда, чел.-ч	461	461	г.п. 701-4-139.86
Заработная плата, руб.	310	310	2444-07
Строительные машины, руб.	15	15	

Ресурсы	Количество		
	Варианты		
	1	2	3

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Монтаж технологического оборудования

Затраты труда, чел.-ч	4184	8552	
Заработная плата, руб.	2615	5345	
Строительные машины, руб.	598	544	

Монтаж электротехнического оборудования

Затраты труда, чел.-ч	565	565	
Заработная плата, руб.	353	353	
Строительные машины, руб.	201	201	239

Монтаж оборудования КИП и автоматики

Затраты труда, чел.-ч	802	802	
Заработная плата, руб.	501	501	
Строительные машины, руб.	131	131	Л. VII

ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ

Связь и сигнализация

Затраты труда, чел.-ч	146	146	
Заработная плата, руб.	91	91	

г.п. 701-4-139.86
21111-07

Ресурсы	Количество		
	Варианты		
	I	2	3
Строительные машины, руб.	4	4	
ВСЕГО:			
Затраты труда, чел.-ч	21065	27163	
Заработная плата, руб	12625	15444	
Строительные машины, руб.	3594	3611	

Начальник отдела	<i>И.И. Федор</i>	Краснова
Составили: рук. бригады	<i>Леев</i>	Калинина
	<i>Шош</i>	Поз
вед. инженеры	<i>Шува</i>	Гусева
	<i>Зван</i>	Закускина
ст. инженер	<i>Севаз</i>	Давышева
инженер	<i>Ларис</i>	Харитоновна
ст. техник	<i>Шуф</i>	Любцева

(247)
... ..

2444-02