

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
703-1-6.86

Овощехранилище из легких металлических конструкций вместимостью 1 тис. т
единовременного хранения в контейнерах

А Л Б О М 7
Часть 2
(стр. 77 - 140)
С М Е Т Ы

21542 - 06

ЦЕНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-3

К типовому проекту Овощехранилище из ЛМК вместимостью I тыс.т
в контейнерах

На технологическое оборудование

Основание: ТХ С0
Составлена в ценах 1984 г

Сметная стоимость 217,28 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудование 216,73 "-"
б) монтажных работ 0,55 "-"
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете:
Стоимость на:
1. Расчетную единицу мощности 219,25 руб.
2. I м2 общей площади здания 84,32 "-"
3. I м3 объема здания 21,79 "-"

№ п/п	№ прейск. УСН, расценки (цены) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Колич.	Стоимость единицы руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе основная зарплата машин в т.ч. зарплата	эксплуат.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	и 19-06 п.21-008 21-048	Электропогрузчик EB-687-45-II	шт	2,00	8140,00	16280	-	-	-
2.	и 19-06 п.21-002 21-034	Электропогрузчик EB-687-22-II	"	1,00	7360,00	7360	-	-	-
3.	19-14 п.06-098	Конвейер ленточный передвижной наклонный	"	2,00	675,00	1350	-	-	-
4.	ц.3-302-I	Монтаж	"	2,00	55,50	111	181/103	83	20/10
5.	24-06 доп.п.66	Линия фасования моркови в пакеты ЛФМЛ-600	"	1 00	31544,00	31544	-	-	-
6.	ц.28-92I-I4	Монтаж линии	комп	1,00	106,00	106	182/103	87	16/11

ТП 703-1-6.86

Ал.7 ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	2406-14026	-КОНТЕЙНЕР-ОПРОКИДЫВАТЕЛЬ=КУП-1000Л	ШТ	1,00	363,00	363	-	-	-
8	Ц28-921-15	-КОНТЕЙНЕР-ОПРОКИДЫВАТЕЛЬ	ШТ	1,00	7,53	8	13	7	-
9	2406-15007	-МАШИНА ДЛЯ ПЕРЕБОРКИ КАРТОФЕЛЯ=МПК-2	ШТ	1,00	600,00	600	-	-	-
10	Ц28-921-3	-МАШИНА ДЛЯ ПЕРЕБОРКИ КАРТОФЕЛЯ	ШТ	1,00	6,89	7	12	6	-
11	С121-1987	-МЕШКОДЕРЖАТЕЛЬ	Т	0,05	297,00	15	-	-	-
12	Е9-122	-МОНТАЖ	Т	0,05	50,20	3	2	1	-
13	24-06 АОП25 П15-027	-МАШИНА ЗАГРУЗОЧНАЯ МЗ-1	ШТ	1,00	2995,00	2995	-	-	-
14	Ц3-302-17	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	72,80	73	119	50	17
15	17-03 П5-283	-ВЕСЫ ТОВАРНЫЕ РП-1Ш-13М	ШТ	1,00	73,00	73	67	-	7
16	17-03 П5-285	-ВЕСЫ ТОВАРНЫЕ РП-2Ш-136	ШТ	1,00	190,00	190	-	-	-
17	19-14 АОП1 П16-010	-ТЕЛЕЖКА ТГВ-500М	ШТ	2,00	590,00	1180	-	-	-
18	24-19-73 П399,402 П403	-ТАРА-ОБОРУДОВАНИЕ РУСТА/6	ШТ	105,00	66,70	7003	-	-	-
19	07-15 П1165	-ПОДАОН ПЛОСКИЙ 1200X800	ШТ	15,00	7,80	117	-	-	-
20	07-26 П167	-ПОДАОН ЯЩИЧНЫЙ СП-5-0,45-2	ШТ	3604,00	37,00	133348	-	-	-
21	19-06-01 П266	-ТРАП-МОСТИК	ШТ	2,00	370,00	740	-	-	-
22	24-19-73 АОП59П795	-СТОЛ ПЕРЕАВИЖНОЯ	ШТ	2,00	179,00	358	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	217277	509	234	53
							287		28

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	203501			
		ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ	3051			
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	6197			
		ЗАГотов.-складские РАСХОДЫ -			РУБ	2553			
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ	1425			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	216727			
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	305			
		МАТЕРИАЛЬ -			РУБ	16			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	25			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	28			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	233			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	261			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	186			
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ	92			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	39			
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ	126			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	530			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ	507			
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	18			
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	1			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	1			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	1			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	15			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	1			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	1			
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ	1			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	20			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ	2			

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

СОСТАВИЛ *Махнова* МАХНОВА
 РУК. ГРУППЫ

ПРОВЕРИЛ *Хакимова* ХАКИМОВА
 РУК. ГРУППЫ

Перфорация:

Подготовил ст.техник *Романова* Романова

Проверил ст.инженер *Тищенко* Тищенко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-4

К типовому проекту Овощехранилище из ЛМК вместимостью I тыс.т
в контейнерах

На холодильное оборудование

Основание: ХСО
Составлена в ценах 1984 гСметная стоимость 77,14 тыс.руб.
В том числе:а) оборудование 70,22 "-
б) монтажных работ 6,92 "-

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу мощности 77,84 руб.

2. I м2 общей площади здания 29,93 "-

3. I м3 объема здания 7,74 "-

№ п/п	№ прейск. УСН, расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. измер.	Колич.	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно-чистая продукция	в том числе:	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	23-02 доп. I7 п.02-109	Машина холодильная ХМФ-32	шт	4,00	16400,00	65600	-	-	-
2	п.7-35-4 указание к ценнику на монтаж п.5.1 т.4	Монтаж	"	4,00	82,87	331	476/270	229	41/17
3	04-02 п.4-113	Масло ХФ-12-18	т	0,03	235,00	7	-	-	-
4	05-41 п.1-1604	Хладон-12	кг	240,00	1,30	312	-	-	-
5	п.12-70-1	Трубопроводы из мелких труб на условное давление до 2,5 мПа диаметр наружный 18 мм	м	280,00	0,78	218	375	185	29/17
6	п.12-70-4	Трубопроводы из медных труб на условное давление до 2,5 мПа диаметр наружный 55 мм	"	140,00	1,17	164	256/146	119	27/17
7	1704-10197	Термопреобразователь сопротивления ТСМ-6114 TV25-02-220703-78	шт	4,00	3,10	12	-	-	-

ТП 703-1-6.86

Ал.7 ч.2

- 8I -

21542-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Ц11-1-1	-МОНТАЖ	ШТ	4,00	0,21	1	1	1	-
9	Ц18-31-1	-ИСПЫТАНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ АММИАЧНЫХ И ФРЕОНОВЫХ УСТАНОВОК, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, КВТ /ТЫС.Н, ККАЛ/4АС/ АО;174 /150/	100КВТ	1,49	24,70	37	64	31	5
10	Ц18-33-1	-ИСПЫТАНИЕ АММИАЧНЫХ И ФРЕОНОВЫХ УСТАНОВОК ВАКУУМИРОВАНИЕМ	УСТАН.	4,00	23,30	93	161	79	13
		МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ НА МОНТАЖ					92		5
11	С159-51	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРОК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЬ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 18-20ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1,5ММ	Т	0,19	1460,00	277	-	-	-
12	С159-65	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРОК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЬ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 48-63ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1,5ММ	Т	0,42	1420,00	596	-	-	-
13	Е26-15 4-2	-ШНУР ИЗ МИН ВАТЫ В ОПЛЕТКЕ	МЗ	7,60	22,70	173	296	166	3
14	С114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	МЗ	7,60	63,80	485	169	-	1
15	05-02 12-516	-ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛШ 0,5	ТН	0,20	550,00	110	-	-	-
16	Е26-85 15-5	-ПОКРЫТИЕ ПЛЕНКОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	М2	382,00	2,40	917	383	214	4
17	Е26-70 13-7	-РУБЕРОИД	100М2	1,91	24,70	47	218 50	28	1
18	С111-377	-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	М2	197,00	0,46	91	29	-	-
19	С114-192	-7СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ РСТ-Ф	1000М2	0,19	1770,00	338	-	-	-
20	Е20-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	М2	191,00	7,79	1488	262	139	10
							149		4
		ВСЕГО ПО СМФТЕ:			РУБ	77142	2324	1191	132
							1323		63
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	65931			
		ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ	989			
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	2008			
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ	827			
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ	461			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	70216			

ТП 703-1-6.86

Ал.7 ч.2

- 82 -

21542-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ			1827
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ			90
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ			56
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ			58
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ			644
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ			702
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ			983
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ			515
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ			242
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ			187
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ			333
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ			2529
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ			1333
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ			2051
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ			722
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ			7
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ			1
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ			408
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ			409
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ			914
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ			336
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ			133
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ			189
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ			183
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ			2576
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ			729
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ			1488
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ			1339
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ			6
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ			4
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ			139
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ			143
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ			198
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ			48
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ			135
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ			66
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ			1821
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ			262

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

составил *Махнова* МАХНОВА
 рук. группы

проверил *Хакимова* ХАКИМОВА
 рук. группы

Перфорация:

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

К типовому проекту Овощехранилище из ЛМК емкостью I тыс.т
в контейнерах
На отопление

Основание: ОВСИ-I-7

Составлена в ценах 1984 г

Сметная стоимость 1,06 тыс.руб.

Нормативная условно-

чистая продукция

Стоимость на

1. Расчетную единицу мощности 1,07 руб.

2. I м2 общей площади здания 0,41 "-

3. I м3 объема здания 0,11 "-

№ п/п	№ прейск. УСН расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица изм.	Количество	Стоимость единицы руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно чистая продукция	основная зарплата	эксплуат. машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Санитарно-технические работы									
1	Е18-112 Т5-1	Установка радиаторов отопительных	экм	50,45	0,66	33	-	13	<u>3</u>
							16		1
2	С130-1444	Радиаторы стальные панельные РСГ1, РСГ2 10-канальные	"	50,45	4,87	246	-	-	-
3	Е20-397 Т18-2	Ограждение нагревательных приборов	100кг	0,87	36,10	32	-	3	-
							3		
4	Е16-66 Т8-1 113-139 113-129	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных прямошовных труб для отопления, diam.20 мм Цена: 1,78-0,82+0,2	м	180,00	1,16	209	-	38	<u>2</u>
							40		
5	Е16-66 Т8-1 113-139 113-130	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных прямошовных труб Цена: 1,78-0,82+0,32	м	100,00	1,28	128	-	21	<u>1</u>
							22		
6	Е16-219 Т22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, diam. до 50 мм	100м	2,80	3,94	11	-	10	-
							10		
7	С130-92	Вентили проходные муфтовые 15 кч18п для воды и пара, давлением 1,6 МПа diam. 20 мм	шт	20,00	1,43	29	-	-	-
8	С130-93	Вентили проходные муфтовые 15 кч 18п для воды и пара давлением 1,6МПа диаметром 25 мм	"	2,00	1,65	3	-	-	-
9	Е18-229 Т15-5	Установка кранов воздушных радиаторных	комп	18,00	0,49	9	-	1	-
							1		

ТП 703-1-6.86

Ал.7ч.2

- 84 -

21542-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
10	С130-2305	-КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ	кг	130,00	0,59	77	-	-	-			

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ							1	РУБ	865	-	86	6

								92		1		
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	777					
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	231					
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -						РУБ	5					
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -						РУБ	1					
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	86					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	87					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -						РУБ	278					
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -						РУБ	1					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	103					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	70					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	951					
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ												
=====												
11	E15-614 T164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	1,40	60,50	85	-	54	-			

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ							2	РУБ	108	-	54	-

								54		-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	85					
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	31					
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	54					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	54					
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -						РУБ	1					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	14					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	8					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	108					

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							РУБ	1059	-	140	6	

								146		1		
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	85					
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	31					
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	54					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	54					
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -						РУБ	1					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	14					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	8					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	108					

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

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	777							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	231							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	5							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	86							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	87							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	278							
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	1							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	103							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	70							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	951							

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

СОСТАВИЛ *Шехавцов* ШЕХАВЦОВ
 РУК. ГРУППЫ

ПРОВЕРИЛ *Хакимова* ХАКИМОВА
 РУК. ГРУППЫ

Перфорация:

Подготовил ст. техник *Романова* Романова

Проверил ст. инженер *Тищенко* Тищенко

Т.П. 703-1-6.86

Лл.7 ч.2

- 86 -

21542-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

К типовому проекту: "Овощехранилище из ЛМК вместимостью 1тне.
в контейнерах"

На вентиляцию

Основание: ОВСО-1-7

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 5,99тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (емкость) 6,05 руб.
 2. 1м² общей площади здания 2,33 руб.
 3. 1м³ объема здания 0,6 руб.

№ п/п	№ преиску-рантов, усн, расценок, (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	основная зарплата	в том числе: Эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Санитарно-техническое оборудование									
I	E20-738 т.22-3	Установка вентиляторов обёвых из углеродистой стали с электродвигателем на одной оси В-06-300 Н8 с электродвигателем 4А100 С4	шт	4,00	109,00	436	-/25	24	I/-
2	E20-468 т.9-7 I704-5-0423	Заслонка воздушная КВУ 600х1000 с электроприводом МЭ016/25-0,63	шт	4,00	197,50	790	-/10	10	-
3	E20-476 т.9-8	Установка заслонок воздушных унифицированных или клапанов воздушных с ручным приводом диаметром /периметром, мм, до 900/3600	шт	4,00	2,81	11	-/6	6	-
4	СГ30-2284	Стоимость клапана смешительного КПШ-АВ 850х850 с электроприводом МЭ0-16/25	шт	4,00	445,00	1780	-	-	-
Всего по разделу I					руб	3292	-/41	40	I/-
в том числе:									
Стоимость сантехнических работ					руб	3017			
Материалы					руб	416			
Эксплуатация машин					руб	1			

ТП 703-1-6.86

ДЛ.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	40			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ	40			
		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =			РУБ	2			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ	29			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ	244			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ	3292			
		РАЗДЕЛ 2. САНИТАРНО ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							
5	E20-704 T20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 Н 2,5А С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4AA56A4	ШТ	1,00	59,60	60	"	2	"
6	E20-760 T25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ, Т ДО 0,125	ШТ	1,00	6,09	6	"	3	"
7	C130-757	-КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС6А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-11,4	ШТ	1,00	38,60	39	"	-	"
8	E20-697 T18-2	-УСТАНОВКА ПОДАСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЯ, КГ ДО 100	100КГ	0,08	36,10	3	"	-	"
9	E20-674 T17-1	-ВСТАВКА ГИБКАЯ ВН-10	ШТ	1,00	2,15	2	"	-	"
10	E20-682 T17-1	-ТО ЖЕ ВВ-17	ШТ	1,00	2,33	2	"	-	"
11	E20-699 T17-4	-ТО ЖЕ ВВ-22	ШТ	8,00	9,82	79	"	7	"
12	E20-400 T7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 490	1ШТ	1,00	1,42	1	"	1	"
13	C130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТА 8281	ШТ	6,00	0,13	1	"	-	"
14	E20-474 T9-1	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОВ ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000	ШТ	1,00	0,96	1	"	1	"
15	C130-788	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ А200ММ	ШТ	1,00	7,95	8	"	-	"
16	C130-1487	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2	М2	25,00	3,75	94	"	-	"
17	E20-106 T1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОЛОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	М2	0,40	8,00	3	"	-	"
18	E20-107 T1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	М2	7,50	6,06	45	"	7	"
19	E20-109 T1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	М2	19,00	5,88	112	"	17	1

ТП 703-1-6.86 Ал.7 ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
20	E20-113 T1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ АО 800	M2	67,00	5,49	368	-	26	3	
21	E20-135 T1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, АО 900	M2	85,00	6,28	534	29	33	4	
22	E20-118 T1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ АО 3600	M2	64,00	6,69	428	37	25	3	
23	E20-118 T1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ АО 3600	M2	18,00	6,69	120	28	7	1	
24	E20-1 T1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, АО 160	M2	6,50	7,31	48	8	6	-	
25	E20-2 T1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, АО 200	M2	8,20	5,35	44	6	7	-	
26	E20-14 T1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ АО 3600	M2	16,00	5,53	88	7	6	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2			РУБ	2553	160	148	12
										3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2086
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1710
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	9
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	148
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	151
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	134
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	275
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	187
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2553

РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

27	E15-611 T164-1	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 1РАЗ	100M2	3,20	25,70	82	-	16	2
28	E26-16 T4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	M3	0,50	20,40	10	18	4	1
29	C114-137	-ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВФ-75 НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ТУ-21-24-52-73 МЯГКИЕ ПРЕСТАВИТЕЛЬ М-40	M3	0,41	13,20	5	4	-	-
30	C114-147	-ПОЛУЦИЛИНАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 100	M3	0,10	16,10	2	-	-	-
31	E26-70 T13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100M2	0,08	24,70	2	-	1	-
							1		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32	С111-377	-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	М2	9,20	0,66	4	-	-	-
33	Е26-73 Т13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМ	100М2	0,08	12,60	1	-	1	-
34	С114-697	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ	М2	8,40	1,09	9	-	-	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ 147 22 2

24 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	115
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	71
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	22
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	23
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	11
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	20
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	147

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 5992 210 15

225 4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	115
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	71
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	22
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	23
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	11
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	20
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	147

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	5103
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2126
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	10
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	188
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	191
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	134
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	7
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	304
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	431
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	5845

Главный инженер проекта

/Абрамова/

Т.П. 703-1-6.86 Ал.7 ч.2

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Ш* ЗВЕРЕВ

СОСТАВИЛ: РУК.ГРУППЫ *Шехавцов* ШЕХАВЦОВ

ПРОВЕРИЛ: РУК.ГРУППЫ *Хакимова* ХАКИМОВА

Перфорация:

Подготовил: ст.техник *Романова* РОМАНОВА

Проверил: ст.инженер *Тищенко* ТИЩЕНКО

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-7

К типовому проекту Овощехранилище из ЛМК емкостью I тыс.т
в контейнерах

Основание: ОВ СО-I-7

Составлена в ценах 1984 г

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВКА П5

Сметная стоимость
Нормативная условно-чистая
продукция

0,06 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу емкости

0,06 руб.

2. I м2 общей площади здания

0,02 "-

3. I м3 объема здания

0,01 "-

№ п/п	№ прейск. УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Количество во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Санитарно-технические работы									
1.	Е16-66 Т8-1 П3-139 П3-127	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных прямошовных труб для отопления, диаметром 15 мм Цена: 1,78-0,82+0,13	м	1,00	1,09	1	-	-	-
2.	Е16-66 Т8-1 П3-139 П3-129	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных прямошовных труб для отопления диаметром 20 мм Цена: 1,78-0,82+0,2	м	25,00	1,16	29	<u>5</u>	5	-
3.	С130-91	Вентили проходные муфтовые 15 кч 1ап для воды и пара, давлением 1,6 МПа диам. 15 мм	шт	2,00	1,20	2	-	-	-
4.	С130-92	Вентили проходные муфтовые 15 кч 1ап для воды и пара, давлением 1,6 МПа диам. 20 мм	шт	2,00	1,43	3	-	-	-
		Всего по разделу I			руб	34	<u>5</u>	5	-
		в том числе:							
		Стоимость сантехнических работ			руб	35			
		Материалы			"	13			
		Основная заработная плата			"	5			
		Всего заработная плата			"	5			
		Стоимость материалов и конструкций			"	5			
		Накладные расходы			"	3			
		Плановые накопления			"	3			
		Всего стоимость сантехнических работ			"	43			

ТП 703-1-6.86

Ал.7 ч.2

21542-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
5	E13-125 T15-10	-БИТУМНАЯ ГРУНТОВКА	100M2	0,01	4,38	1	-	-	-
6	E26-15 T4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	M3	0,10	22,70	2	-	2	-
7	C114-349	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКЕЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОЙ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ-36-1695-79	M3	0,10	53,40	5	2	-	-
8	E26-70 T13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100M2	0,04	24,70	1	-	1	-
9	C111-377	-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	M2	4,60	0,46	2	1	-	-
10	E26-73 T13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100M2	0,04	12,60	1	-	-	-
11	C114-697	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ	M2	4,20	1,09	5	-	-	-
12	E15-614 T164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100M2	0,04	60,50	2	-	2	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	21	-	5	-
							5		
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	19		
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	5		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	5		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -						РУБ	7		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	2		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	21		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	64	-	10
							10		
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	19		
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	5		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	5		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -						РУБ	7		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	2		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	21		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость сантехнических работ				руб	35		
		Материалы				"	18		
		Основная заработная плата				"	5		
		Всего заработная плата				"	5		
		Стоимость материалов и конструкций					5		
		Накладные расходы				"	5		
		Плановые накопления				"	3		
		Всего, стоимость сантехнических работ				"	43		

Гл.инженер проекта

Абрамова

Абрамова

Начальник отдела

Зверев

Зверев

Составил рук. группы

Шехавцов

Шехавцов

Проверил рук. группы

Хакимова

Хакимова

Перфорация:

Подготовил ст.техник

Романова

Романова

Проверил ст.инженер

Тищенко

Тищенко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-8

К типовому проекту Овощехранилище из ДМК емкостью I тыс.т
в контейнерах

Основание: ОВ СО-I-7

На тепловой узел

Составлена в ценах 1984 г

Сметная стоимость	0,83 тыс.руб.
в том числе:	
а) оборудования	0,08 "-"
б) монтажных работ	0,25 "-"
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу емкости	0,33 руб.
2. I м2 общей площади здания	0,13 "-"
3. I м3 объема здания	0,03 "-"

№ пп	№ прейск. УСН расценки, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество во	Стоимость единицы руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно-чистая пропуск-ция	в том числе	
						прямые затраты	основн. зарплата	эксплуат. машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Оборудование и монтажные работы									
I	цII-394-2	Регулятор расхода воздуха, тип РРВ-I, без фильтра нещитовой монтаж	комп	I,00	0,83	I	I	I	-
2	I7-04-1980/2I,22-5-III9	Стоимость регулятора расхода УРРД д-25	шт	I,00	70,00	70	-	-	-
		Всего по разделу I			руб	77	I	I	-
		В том числе:							
		Стоимость оборудования			руб	70	I		
		Запасные части			"	I			
		Тара и упаковка			"	I			
		Транспортные расходы			"	2			
		Заготовительно-складские расходы			"	I			
		Всего стоимость оборудования			"	75			
		Стоимость монтажных работ			"	I			
		Основная заработная плата			"	I			
		Всего заработная плата			"	I			
		Накладные расходы			"	I			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	2			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -					РУБ	1			
РАЗДЕЛ 2. САНИТАРНО ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
=====									
3	E16-66 T8-1 113-139 113-133	-ПРОКЛАДКА ТРУБЫ СТАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ Д38x2,5	М	10,00	1,38	14	8	4	1
							5		-
4	E16-39 T7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	5,00	1,29	6	2	1	-
							1		-
5	E16-37 T7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	5,00	1,03	5	2	1	-
							1		-
6	E16-45 T7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	5,00	1,79	9	2	1	-
							1		-
7	E16-44 T7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	3,00	1,58	5	1	1	-
							1		-
8	E16-135 T12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	ШТ	3,00	1,60	5	6	3	-
							3		-
9	2307-1-0380	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ Д40 15КЧ 19П	ШТ	3,00	3,30	10	-	-	-
							-		-
10	E16-134 T12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	ШТ	6,00	1,68	10	12	6	1
							7		-
11	C130-128	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ,	6,00	2,44	15	-	-	-
							-		-
12	C130-1775	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ	6,00	0,78	5	-	-	-
							-		-
13	C130-1773	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	12,00	0,61	7	-	-	-
							-		-
14	E18-228 T15-4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	КОМПЛ	4,00	2,41	10	1	1	-
							1		-
15	E18-226 T15-2	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛ	8,00	3,91	31	2	1	-
							1		-
16	C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	2,00	1,20	2	-	-	-
							-		-
17	E20-697 T18-2	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100	100КГ	0,58	36,10	21	4	2	-
							2		-
18	E16-219 T22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,28	3,94	1	2	1	-
							1		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				2	РУБ	190	42	22	2

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	156
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	84
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	22
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	22
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	29
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	21
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	190
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	42

РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

19	E13-125 T15-10	-БИТУМНАЯ ГРУНТОВКА	100М2	0,03	4,38	1	-	-	-	
20	E26-15 T4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	М3	0,30	22,70	7	12	7	-	
21	C114-351	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТУБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	М3	0,30	66,90	20	-	-	-	
22	E26-70 T13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА СУХО	100М2	0,11	24,70	3	3	2	-	
23	C114-697	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ	М2	11,02	1,09	12	-	-	-	
24	E15-614 T164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,11	60,50	7	8	4	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						3	62	23	13	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	50
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	13
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	13
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	20
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	62
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	23

ТП 703-1-6.86

Ал.7 ч.2

- 97 -

21542-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	329	66	36	2
							38		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	70
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	1
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	1
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	75
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	50
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	13
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	13
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	20
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	62
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	23
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	156
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	84
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	22
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	22
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	29
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	21
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	190
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	42

Гл. инженер проекта *Абрамова* Абрамованачальник отдела *Зверев* ЗВЕРЕВсоставил рук. группы *Шехавцов* ШЕХАВЦОВпроверил рук. группы *Хакимова* ХАКИМОВАПерфорация *Романова* РомановаПодготовил ст. техник *Романова* РомановаПодготовил ст. инженер *Тищенко* ТИЩЕНКО

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-9

К типовому проекту: "Овощехранилище из ЛМК вместимостью 1 тыс. т в контейнерах"

На ввод водопровода

Основание: ВКСО-1-4

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,15 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (емкость) 0,15 руб.
 2. 1м² общей площади здания 0,06 руб.
 3. 1м³ объема здания 0,01 руб.

№п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Санитарно-технические работы									
1	Е16-4 т.1-3	Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб в траншеях, диаметром, 100мм	м	10,00	4,85	48	-/4	4	-
2	Е16-58 т.8-3 П13-415 П13-58	Прокладка трубопроводов из стальных бесшовных труб для отопления и газоснабжения, наружным диаметром 108мм, толщиной стенки 4мм	м	4,00	4,00	16	-	-	-
3	Е16-136 т.12-2	Установка вентилях, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 100мм	шт	1,00	2,98	3	/2	2	-
4	С130-2252	Стоимость задвижки Д100 304 476р	шт	1,00	43,96	44	-	-	-
5	С130-1779	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением I МПа диаметром в мм:100	шт	2,00	1,54	3	-	-	-
Всего по разделу I					руб	137	-/6	6	-
в том числе:					руб	114			
Стоимость сантехнических работ					руб	45			
Материалы					руб	6			
Основная заработная плата					руб	6			
Всего заработная плата					руб	6			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	3			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	14			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	9			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	137			
		РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
6	E1-56 T11-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,03	153,2*	5	-	-	5
							5		2
7	E1-967 T81-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М3	0,02	41,5.	1	-	1	-
							1		-
8	E1-256 T31-1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ АО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ПО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,03	14,9.	1	-	-	-
							-		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	8	-	1	5
							6		2
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	7			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	3			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	2			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	1			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	3			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	1			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	8			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	145	-	7	5
							12		2
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	7			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	3			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	2			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	1			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	3			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	1			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	8			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	114			
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	45			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	6			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	6			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	3			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	14			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	9			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	137			

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

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 5.3)

Т.П. 703-1-6.86

Ал.7 Ч.2

- 100 -

21542-06

8500701

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

СОСТАВИЛ: РУК.ГРУППЫ *Шихов* ШЕХАВЦОВ

ПРОВЕРИЛ: РУК.ГРУППЫ *ВЛГ* ХАКИМОВА
Перфорация:
Подготовил: ст.техник *Романова* Романова
Проверил: ст.инженер *Тыщенко* Тыщенко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-10

К типовому проекту: "Овощехранилище из ЛМК вместимостью I тыс.т в контейнерах"

На водопровод колодной воды

Основание: ВКСО-I-4

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,66 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (емкость) 0,66 руб.
 2. 1м² общей площади здания 0,26 руб.
 3. 1м³ объема здания 0,07 руб.

№ п/п	№ преисскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.м	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе: основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Санитарно-технические работы									
1	Е16-48 т.7-5	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 80мм	м	40,00	2,99	120	-/15	14	1/-
2	Е16-47 т.7-5	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 65мм	м	5,00	2,67	13	-/2	2	-
3	Е16-46 т.7-4	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 50мм	м	5,00	2,21	11	-/1	1	-
4	Е16-45 т.7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 40мм	м	30,00	1,79	54	-/7	7	-
5	Е16-43 т.7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25мм	м	30,00	1,36	41	-/7	7	-
6	Е16-41 т.7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15мм	м	25,00	1,20	30	-/6	6	-
7	Е16-219 т.22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм 100м	100м	0,90	3,94	4	-/3	3	-
8	Е16-220 т.22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 100мм	100м	0,45	4,22	2	-/2	2	-
9	С130-2323	Стоимость пожарного рукава Д66	м	20,00	2,43	49	-	-	-

ТП 703-1-6.86

Ал.7 ч.2

- 102 -

21542-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	E16-136 T12-2	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 40 100ММ	ШТ	1,00	2,98	3	"	2	"
11	2307-1-0421	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 480 15Кч 16П1	ШТ	1,00	23,06	23	"	-	"
12	C130-1778	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 80	ШТ	2,00	1,26	3	"	-	"
13	C130-90	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 50	ШТ	1,00	3,81	4	"	-	"
14	C130-89	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 40	ШТ	4,00	3,12	12	"	-	"
15	C130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	ШТ	3,00	1,82	5	"	-	"
16	C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ	3,00	1,25	4	"	-	"
17	C130-120	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 465 15Кч 18P2	ШТ	2,00	3,90	8	"	-	"
18	C130-1514	-СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ РС ДИАМЕТРОМ 70ММ	ШТ	2,00	3,28	7	"	-	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	477	"	44	1
							45		
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	393			
МАТЕРИАЛЫ -					РУБ	229			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -					РУБ	1			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ	44			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ	44			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -					РУБ	35			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	50			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	34			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	477			
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
=====									
19	E26-15 T4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	МЗ	0,77	22,70	17	"	17	"
20	C114-351	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОВОЙ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	МЗ	0,77	66,90	52	"	-	"
21	E26-70 T13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100МЗ	0,35	24,70	9	"	5	"
22	C111-377	-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С	М2	39,90	0,46	18	"	-	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МИНЕРАЛЬНАЯ ПОСЫПКА С-РМ									
23	Е26-73 Т13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2	0,35	12,60	4	-	4	-
24	С114-697	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ	М2	37,17	1,10	41	4	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					2	РУБ	178	-	26

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	141
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	26
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	26
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	70
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	23
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	14
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	178
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ	655

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	141
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	26
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	26
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	70
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	23
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	14
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	178
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	393
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	229
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	44
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	44
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	35
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	50
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	34
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	477

Гл. инженер проекта *Абрамова* Абрамова

начальник отдела *Зверев* ЗВЕРЕВ

Исходные данные:

составил: рук. группы *Шехавцов* ШЕХАВЦОВ

проверил: рук. группы *Хакимова* ХАКИМОВА

Перфорация:

Подготовил: ст. техник *Романова* Романова

Проверил: ст. инженер *Тищенко* ТИЩЕНКО

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-11

К типовому проекту: "Овощехранилище из ЛМК вместимостью 1 тыс.т в контейнерах"

На водопровод горячей воды

Основание: ВКСО1-4

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,42 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция
 Показатели по смете:
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (емкость) 0,42 руб.
 2. 1м2 общей площади здания 0,16 руб.
 3. 1м3 объема здания 0,04 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб. Всего	Общая стоимость, руб. в том числе:		
							Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Санитарно-технические работы									
1	Е16-46 т.7-4	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 50мм	м	5,00	2,21	11	-/1	1	-
2	Е16-45 т.7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 40мм	м	18,00	1,79	32	-/4	4	-
3	Е16-44 т.7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 32мм	м	55,00	1,58	87	-/14	13	1/-
4	Е16-43 т.7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25мм	м	13,00	1,36	18	-/3	3	-
5	Е16-41 т.7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15мм	м	20,00	1,20	24	-/5	5	-
6	Е16-219 т.22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм	100м	1,11	3,94	4	-/4	4	-
7	Е17-50 т.3-3	Установка смесителей для ванн с душевой трубкой и сеткой СМ-Д-СТ	шт	2,00	4,56	9	-/1	1	-
8	С130-2033	Стоимость вентиля запорного Д40 15ч8бр	шт	1,00	3,34	3	-	-	-
9	С130-2032	То же, Д32 15ч 8бр	шт	3,00	2,44	7	-	-	-

ТП 703-1-6.86 Ал.7 ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	C130-87	-ТО ЖЕ А25 154 86Р	ШТ	3,00	1,8%	5	-	-	-
11	C130-85	-ТО ЖЕ А15 154 86Р	ШТ	2,00	1,2%	3	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	247	-	31	1
							32		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	203
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	153
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	31
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	31
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	26
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	18
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	247

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

12	E26-15 T4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	МЗ	0,62	22,7%	14	-	14	-
13	C114-351	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКЕЙ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-7У	МЗ	0,93	66,9%	62	14	-	-
14	E26-70 T13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2	0,30	24,7%	7	-	4	-
15	C111-377	-РУБЕРОИД ГИАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	М2	34,04	0,4%	16	4	-	-
16	E26-73 T13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2	0,30	12,6%	4	-	4	-
17	C114-697	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ	М2	31,92	1,1%	35	4	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	173	-	22	-
							22		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	138
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	22
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	22
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	78
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	23
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	12
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	173

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ВСЕГО ПО СМЕТУ:						РУБ	420	-	53	1
								54	-	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	138
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	22
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	22
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	78
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	23
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	12
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	173
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	203
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	153
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	31
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	31
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	26
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	18
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	247

Инженер проекта *С* Абрамова

начальник отдела *З* ЗВЕРЕВ
Исходные данные:

составил: рук. группы *Ш* ШЕХАВЦОВ

проверил: рук. группы *В* ХАКИМОВА

Перфорация:

Подготовил: ст. техник *Р* Романова

Проверил: ст. инженер *Т* Тищенко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-12

К типовому проекту: "Овощехранилища из ЛМК вместимостью 1 тыс. т в контейнерах"

На бытовую и производственную канализацию

Основание: ВКСО1-4

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,63 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (емкость) 0,64 руб.
 2. 1м² общей площади здания 0,27 руб.
 3. 1м³ объема здания 0,06 руб.

№ п/п	№ преи-скураитов, УСН, расценки, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм, условно-чистая продукция прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Санитарно-технические работы									
1	Е16-34 т.6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100мм	м	70,00	3,10	217	-/27	26	1/-
2	Е16-33 т.6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50мм	м	15,00	1,93	29	-/6	6	-
3	Е16-28 т.4-2	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб в траншеях, диаметром 100мм	м	15,00	3,01	45	-/6	6	-
4	Е17-21 т.1-5	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания полукруглых без спинки, размером в мм 600x450x150	компл.	3,00	18,60	56	-/4	4	-
5	Е17-58 т.4-1	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых с цельноотлитой полочкой, со смывным бачком непосредственно присоединенным к унитазу типа П1-ПВ и П1-кв. со смывным бачком с боковым пуском	компл.	1,00	21,20	21	-/1	1	-
6	Е17-32 т.1-3	Установка поддонов душевых стальных эмалированных малых ПМС-1	компл.	2,00	18,3	37	-/2	2	-
7	Е17-39 т.6-4	Установка раковин стальных эмалированных с отъемной спинкой РС10-1, РС10-2	компл.	3,00	9,18	28	-/2	2	-

ТП 703-1-6.86 Ал.7 ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	E17-37 T1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ КОМПЛ, ТП-100		5,00	14,6	73	-	6	-
							6		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	620	-	53	1
							54		-
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	506			
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	450			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	1			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	53			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	53			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	68			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	46			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	620			
		РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
9	E1-56 T11-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАКЕ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,05	153,2	7	-	-	7
							7		3
10	E1-967 T81-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М3	0,03	41,5	1	-	1	-
11	E1-256 T31-1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,04	14,9	1	1	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	11	-	1	7
							8		3
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	9			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	4			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	3			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	1			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	4			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	1			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	1			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	11			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	631	-	54	8
							62		3
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	9			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	4			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	3			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	1			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	4			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		1		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ		11		
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ		506		
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ		450		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ		1		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		53		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		53		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		68		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		46		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ		620		

Гл. инженер проекта *А.Б. Романова*

начальник отдела *Зверев* ЗВЕРЕВ

Исходные данные:

составил: рук. группы *Шехавцов* ШЕХАВЦОВ

проверил: рук. группы *Хакимова* ХАКИМОВА

Перфорация:

Подготовил: ст. техник *Романова* РОМАНОВА

Проверил: ст. инженер *Тищенко* ТИЩЕНКО

Т.П. 703-1-6.86 Ал.7 ч.2

- ПЮ -

21542-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-13

К типовому проекту: "Овохранилище из ЛМК вместимостью 1 тыс. т в контейнерах"

На канализацию условно-чистых вод

Основание: НК СОИ-4

Составлено в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,24 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (емкость) 0,24 руб.
 2. 1м² общей площади здания 0,09 руб.
 3. 1м³ объема здания 0,02 руб.

№	№ преиску- ш рантов,УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.				
						Всего	Норм. условно- чистая продук- ция прямые затраты	основная зарплата	в том числе: эксплуа- тация машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Раздел I. Санитарно-технические работы										
1	ЕИ6-34 т.6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100мм	м	20,00	3,1	62	-/7	7	-	
2	ЕИ6-69 т.8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 108мм, толщиной стенки 4 мм	м	30,00	3,1	94	-/19	16	3/1	
3	ЕИ6-28 т.4-2	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб в траншеях, диаметром 100мм	м	10,00	3,01	30	-/4	4	-	
Всего по разделу I						руб	227	-/30	27	3/1
в том числе:						руб	186			
Стоимость сантехнических работ						руб	156			
Материалы						руб	2			
Эксплуатация машин						руб	1			
Зарботная плата машинистов						руб	27			
Основная заработная плата						руб	28			
Всего заработная плата						руб	24			
Накладные расходы						руб	17			
Плановые накопления						руб	227			
Всего, стоимость сантехнических работ						руб	227			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
4	E15-613 T164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,10	43,5	4	-	2	-
5	E1-56 T11-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,03	153,2	5	-	-	5
6	E1-967 T81-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М3	0,02	41,5	1	-	1	-
7	E1-256 T31-1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ЧО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,03	14,9	1	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	13	-	3	5
							8		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	11							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	3							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	5							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:		РУБ	240	8					
							30		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	11
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	3
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	186
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	156
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	27
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	28
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	24
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	17
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	227

Гл. инженер проекта
НАЧАЛЬНИК СМЕТА



Абрамова
ЗВЕРЕВ

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

Исходные данные

СОСТАВИЛ: РУК.ГРУППЫ *Шехавцов* ШЕХАВЦОВ

ПРОВЕРИЛ: РУК.ГРУППЫ *Хакимова* ХАКИМОВА

Перфорация:

ПОДГОТОВИЛ: СТ.ТЕХНИК *Романова* РОМАНОВА

ПРОВЕРИЛ: СТ.ИНЖЕНЕР *Тищенко* ТИЩЕНКО

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I4

К типовому проекту Овощехранилище из ЛМК вместимостью I тыс.т
в контейнерах

На приобретение и монтаж электроосвещения

Сметная стоимость	8,87 тыс.руб
в том числе:	
а) оборудования	0,94 "-
б) монтажных работ	7,93 "-
Нормативная условно-чистая продукция	
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу мощности	8,95 руб.
2. I м2 общей площади здания	3,44 "-
3. I м3 объема здания	0,89 "-

№ п/п	№ прейск. УСН расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Колич.	Стоимость единицы руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно-чистая продукция	в том числе	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Раздел I. Монтаж оборудования							
1	п8-6I2-10	Щиток осветительный промышленный с автоматами типа Д-3100 серии ОЩВ-12, ОЩ-12	100шт	0,02	310,00	6	7/4	4	-
2	п8-6I2-9	Щиток осветительный промышленный с автоматами типа Д-3100 серий ОЩВ-6, ОЩ-6	"	0,01	262,00	3	3/2	2	-
3	п8-610-2	Трансформаторы понизительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 12 кг	"	0,04	179,00	7	7/4	4	-
4	п8-599-4	Светильники для люминесцентных ламп отдельно устанавливаемые на подвесах с количеством ламп до 2, светильники ПВЛМ-Р-01-2х36	100шт	0,57	167,00	95	119/	39	29/2
5	п8-601-1	Светильники для люминесцентных ламп устанавливаемые с коробами, сборка в блоки включая прокладку проводов внутри блока /добавлять к расц.8-601-2 и 8-601-3)	"	0,65	42,50	28	48/27	27	-
6	п8-601-2	Светильники для люминесцентных ламп устанавливаемые с коробами блок светильников с количеством ламп до 2	"	0,65	368,00	239	74/42	23	19/6
7	п8-599-1	Светильники для люминесцентных ламп отдельно устанавливаемые на штатях с	"	0,13	127,00	17	20/	7	4/-

ТП 703-1-6.86

Ал.7 ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП АО СВЕТИЛЬНИКИ ПВЛМ-Р-02-2Х36					11		1
8	Ц8-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП АО 2ТО ЖЕ ЛПО02-2Х36	100ШТ	0,07	127,00	9	11	4	3
9	Ц8-598-2	-СВЕТИЛЬНИКИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ ИЛИ КРЮКАХ НА ФЕРМАХ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ РТУТНЫХ ЛАМП ВКЛЮЧАЯ УСТАНОВКУ ПРАСВЕТИЛЬНИКИ РКУ01-250/523	100ШТ	0,06	338,00	20	20	8	3
10	Ц8-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОАВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫСВЕТИЛЬНИКИ НСП11-200	100ШТ	0,15	93,00	14	22	5	7
11	Ц8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНЦТЕЯНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯТО ЖЕ	100ШТ	0,15	278,00	42	31	9	9
12	Ц8-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОАВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫТО ЖЕ НСП11-100	100ШТ	0,05	93,00	5	7	2	3
13	Ц8-604-3	-БРА ГЕРМЕТИЧЕСКОЕСВЕТИЛЬНИКИ НБ007-100	100ШТ	0,06	113,00	7	8	2	3
14	Ц8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ АО 9 НА ТОК АО 25А	ШТ	6,00	2,60	16	5	8	1
15	Ц8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЯ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,10	23,80	2	8	2	"
16	Ц8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,30	49,80	15	3	12	"
17	Ц8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЯ ПРОВОАКИ	100ШТ	0,05	25,10	1	2	1	"
18	Ц8-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,07	30,00	2	1	1	"
19	Ц12-1088-2	-РОЛИК НАТЯЖЕНИЯ ТРОСА	ШТ	25,00	1,75	44	2	6	"
20	Ц12-1088-1	-ПРИСПОСОБЛЕНИЕ НАТЯЖЕНИЯ ТРОСА	ШТ	25,00	3,45	86	1	18	"
21	Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОБАИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	90,00	2,42	218	6	200	"
22	241829-1980 /2 09-743	-ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК ТЕМП-У2	ШТ	1,00	822,00	822	18	-	"
23	Ц8-396-7	-КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ АО 10ММ2 В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЯ АО ТРЕХ КАБЕЛЕЯ НА ОДНОМ ТРОСЕ	100М	5,88	86,10	506	3	74	125
24	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ	100М	13,23	60,80	804	199	310	40
							1076		302

ТП 703-1-6.86

Ал.7 ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2							-----	-----			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1							РУБ	3969	2240	768	507
								-----	-----		
								1275		176	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							РУБ	822			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -							РУБ	16			
ТАРА И УПАКОВКА -							РУБ	13			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -							РУБ	26			
ЗАГOTOB.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -							РУБ	11			
КОМПЛЕКТАЦИЯ -							РУБ	6			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							РУБ	894			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							РУБ	2186			
МАТЕРИАЛЫ -							РУБ	912			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -							РУБ	331			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -							РУБ	176			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							РУБ	768			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							РУБ	944			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							РУБ	662			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -							РУБ	410			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -							РУБ	227			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -							РУБ	563			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							РУБ	3075			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -							РУБ	2240			
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
25	1517-2453 АОП8	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ОЩВ-12А	ШТ	2,00	75,60	151	-	-	-		
26	1517-2452 АОП8	-ТО ЖЕ ОЩВ-6А	ШТ	1,00	49,14	49	-	-	-		
27	1517-2346	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ 282X205X130ММ=ЯТП-0,25 ТУ 36.631-76	ШТ	4,00	13,72	55	-	-	-		
28	1507-1149	-СВЕТИЛЬНИК ПОАВЕСНОЙ=ПВЛМ-АР-2X40-01УХЛ4, ПВЛМ-АР-2X 40-02УХЛ4, ПВЛМ-АОР=2X40-01УХЛ4, ПВЛМ-АОР= 2X40-02УХЛ4	ШТ	122,00	21,06	2569	-	-	-		
29	1507-1149	-СВЕТИЛЬНИК ПОАВЕСНОЙ=ПВЛМ-АР-2X40-01УХЛ4, ПВЛМ-АР-2X 40-02УХЛ4, ПВЛМ-АОР=2X40-01УХЛ4, ПВЛМ-АОР= 2X40-02УХЛ4	ШТ	13,00	21,06	274	-	-	-		
30	1507-3073	-СВЕТИЛЬНИК=ЛПО02-2X40/П-02УХЛ4	ШТ	7,00	17,93	126	-	-	-		
31	1507-4029	-СВЕТИЛЬНИК=РКУ01-250/Б23-04У1	ШТ	6,00	18,25	110	-	-	-		
32	1507-1249 АОП54	-СВЕТИЛЬНИКИ НСП11-200	ШТ	30,00	5,83	175	-	-	-		

ТП 703-1-6.86 Ал. 7 ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33	1507-1248 Д0П54	-ТО ЖЕ НСП11-100	ШТ	5,00	4,81	24	"	-	"
34	150701-8	-СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ НБ007-100	ШТ	6,00	1,12	7	"	-	"
35	1504-06034	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЩИЩЕННЫЙ=ПП2-10/Н2 56,67 М1Б СИЛУМИН ОСТ 16 0,526,001-77	ШТ	6,00	5,18	31	"	-	"
36	1509-3037	-КАБЕЛЬ АВВГ-0,66 СЕЧ 2Х4	КМ	1,30	166,11	216	"	-	"
37	1509-3038	-ТО ЖЕ СЕЧ 3Х4	КМ	0,40	226,00	90	"	-	"
38	1509-3038	-ТО ЖЕ СЕЧ 3Х4+1Х2,5	КМ	0,25	271,20	68	"	-	"
39	640115-31	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОАНОПОЛЮСНЫЙ АЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	10,00	0,25	3	"	-	"
40	150401-75	-ТО ЖЕ В БРЫЗГОЗАЩЕЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	30,00	0,39	12	"	-	"
41	1504-17091	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ АЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИИ=РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220 ГОСТ 7396-76	ШТ	5,00	0,70	4	"	-	"
42	1504-17089	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ=ВШ-Ц-20-01-10/220 ГОСТ 7396-76	ШТ	15,00	0,24	4	"	-	"
43	1504-17086	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ=РШ-П-20-0-1Р43-01-10/220УЗ ТУ 16-526,463-79	ШТ	7,00	0,38	3	"	-	"
44	С153-18	-СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ АЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545,132-77/ТИПА РВО-42У2/АЛИНА КАБЕЛЯ12М/	ШТ	2,00	4,09	8	"	-	"
45	С153-241	-ЛАМПЫ АРЛ250/6/ АРЛ250/10/	10ШТ	0,80	57,00	46	"	-	"
46	С153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60	10ШТ	1,10	0,99	1	"	-	"
47	С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100	10ШТ	1,00	1,08	1	"	-	"
48	1515-7043	-ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНОВЫМ НАПОЛНЕНИЕМ=Б 220-235-200М	10ШТ	4,00	9,63	39	"	-	"
49	С153-308	-ЛАМПЫ МОЗ6-40	10ШТ	0,50	0,83	1	"	-	"
50	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛА40, ЛАЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	10ШТ	35,00	7,20	252	"	-	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 80С-220	10 ШТ	35,00	1,42	50	"	"	"
52	2402-05019	-СЖИМ У730М	ШТ	25,00	2,67	67	"	"	"
53	2402-04005	-МУФТА НАТЯЖНАЯ К798	ШТ	25,00	1,12	28	"	"	"
54	С154-207	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	ШТ	15,00	1,63	24	"	"	"
55	2405-1368	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У194МХЛ2 ТУЗ6-1882-75, ИЗМ. НР2-78	1000 ШТ	0,05	43,20	2	"	"	"
56	2405-1369	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У195МХЛ2 ТУЗ6-1882-75, ИЗМ. НР2-78	1000 ШТ	0,03	49,14	1	"	"	"
57	С111-533	-СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 5781-75, КЛАССА А=1, ДИАМЕТРОМ 20-28 ММ	Т	0,07	143,00	10	"	"	"
58	2405-1723 АОР23, 24	-ШВЕЛЛЕР К=240У2	ШТ	35,00	1,08	38	"	"	"

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 4900

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	39		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	1		
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	1		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	42		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	4500		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	4497		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	358		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	4858		

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 8869 2240 768 507

1275 176

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	861		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	17		
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	14		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	27		
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	11		
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	6		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	936		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	6686		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	912		

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

		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ		331	
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ		176	
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		768	
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		944	
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ		4497	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		662	
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ		410	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		585	
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ		563	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		7933	
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ		2240	

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

Исходные данные:
 составил: инженер *Карбова* КАРБОВА

проверил: рук. группы *Хакимова* ХАКИМОВА

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I5

К типовому проекту Овощехранилище из ЛМК вместимостью I тыс.т
в контейнерах

На приобретение и монтаж электросилового оборудования

Основание: ЭМ С0 - ЭМ ВМ
Составлена в ценах 1984 г

Сметная стоимость	5,04 тыс.руб.
в том числе:	
а) оборудования	0,44 -"-
б) монтажных работ	4,60 -"-
Нормативная условно-чистая продукция	
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	5,09 руб.
2. I м2 общей площади здания	1,96 -"-
3. I м3 объема здания	0,51 -"-

№ п/п	№ прейск. УСН, расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Колич.	Стоим. единицы руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно-чистая продукция	в том числе:	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						основная эксплуатация машин			
						в т.ч. зарплата			
						прямые затраты			
1	I504-04548 доп.3I-34	Магнитный пускатель ПМИ I22002	шт	9,00	12,60	113	-	-	-
2	п8-53I-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40А	"	9,00	3,40	3I	25/14	13	I/-
3	I504-04548 доп.3I-34	Магнитный пускатель ПМИ II0004	"	2,00	5,90	I2	-	-	-
4	п8-53I-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40А	"	2,00	3,40	7	6/3	3	-
5	I504-I224I доп.3I-34	Приставка контактная ПКЛ 2204	"	9,00	3,40	3I	-	-	-
6	I504-04I33	Пускатель магнитный ПМИ 4I30	"	I,00	22,50	23	-	-	-
7	п8-53I-5	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток I00А	"	I,00	4,93	5	4/2	2	-
8	I504-0I0I0	Выключатель автоматический число полюсов-2, номинальный ток А 63, исполнение расцепителей м, т номинальный ток А I,6,2,5,4,6,3,10,16	"	2,00	3,00	6	-	-	-

ТП 703-1-6.86

Ал. 7 ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		25 40 50 63 =АП50Б-2МУЗ АП50Б-2МУЗ ТУ 16-522,139-78							
9	Ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	ШТ	2,00	2,88	6	4	2	-
10	Ц8-522-5	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ А-700 С ВИЛКОЙ А-701	КОМПЛ.	3,00	2,32	7	6	3	-
11	185-2548	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-73504-22УЗ,54У2	ШТ	1,00	114,00	114	-	-	-
12	Ц85-2548	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ	ШТ	1,00	30,80	31	24	12	1
13	185-2554	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73510-22УЗ,54У2	ШТ	1,00	130,00	130	-	-	-
14	Ц85-2554	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ	ШТ	1,00	30,80	31	24	12	1
		ВВОДНО РСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СОСТОЯЩЕЕ ИЗ 2Х ПАНЕЛИ					13		
15	Ц85-1020	-ВВОДНЫЕ ПАНЕЛИ ВРУ1-13	ШТ	1,00	197,00	197	23	12	1
16	Ц85-1035	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-46	ШТ	1,00	147,00	147	20	10	1
17	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ СТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100М	6,94	60,80	422	564	162	158
18	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	100М	0,28	48,00	13	15	5	3
19	Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	100М	29,56	20,60	609	473	255	15
20	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М	1,55	4,88	8	13	4	4
21	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М	4,27	1,21	5	9	5	-
22	Ц8-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2	100М	0,49	2,53	1	2	1	-
23	Ц8-409-4	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:35ММ2	100М	0,39	12,30	5	8	2	3
24	Ц8-409-14	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:35ММ2	100М	0,79	2,88	2	4	2	-
25	Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО	100М	0,89	20,60	18	14	8	-

ТП 703-1-6.86 Ал.74.2

- IZI -

21542-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
26	Ц8-155-1	ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ КАБЕЛЬ АКВВГ -ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ ЭПОКСИАНЬЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ СЕЧЕНИЕ ДО 150ММ2	ШТ	16,00	2,21	35	8 60	34	-			
27	Ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	1,55	34,80	54	34 73	22	19			
28	Ц8-417-3	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,40	59,50	24	41 27	7	7			
29	Ц8-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 27ММ	ШТ	25,00	0,83	21	14 14	8	2			
30	Ц8-397-1	-ЛОТКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	Т	0,33	108,00	36	8 41	11	12			
31	Ц8-147-2	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СКОБА	Т	-	391,00	-	23	-	3			
32	Ц11-582-1	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДС: 8	ШТ	1,00	0,97	1	1	1	-			
33	Ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДС: 16	ШТ	1,00	1,04	1	1	1	-			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ							1	РУБ	2859	1455	597	226
В ТОМ ЧИСЛЕ:									823			78
				СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	406						
				ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	8						
				ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	6						
				ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	13						
				ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4						
				КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	3						
				ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	440						
				СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1717						
				МАТЕРИАЛ -	РУБ	889						
				ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	148						
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	78						
				ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	597						
				ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	675						
				НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	524						
				НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	265						
				ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	178						
				ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	363						
				ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2419						
				НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОАУКЦИЯ -	РУБ	1455						
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫМ ЦЕННИКОМ												
34	С154-150	-РОЗЕТКА А-700КОМ	ШТ	3,00	0,44	1	-	-	-			

ТП 703-1-6.86 Ал.7 ч.2

- 122 -

21542-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35	C154-151	-ВИЛКА А-701КМБ	ШТ	3,00	0,40	1	-	-	-
36	185-1020	-ВВОДНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-13	УСТР	1,00	164,16	164	-	-	-
37	185-1035	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-44	УСТР	1,00	127,44	127	-	-	-
38	1509-3038	-КАБЕЛЬ АВВГ-0,66 СЕЧ 3X4+1X2,5	КМ	2,34	271,20	635	-	-	-
39	1509-3038	-ТО ЖЕ СЕЧ 3X6+1X4	КМ	1,20	332,22	399	-	-	-
40	1509-3038	-ТО ЖЕ СЕЧ 3X15+1X10	КМ	0,04	603,42	24	-	-	-
41	1509-3038	-ТО ЖЕ СЕЧ 4X16	КМ	0,08	653,70	52	-	-	-
42	1509-3038	-ТО ЖЕ СЕЧ 4X25	КМ	0,06	888,74	53	-	-	-
43	1509-3038	-ТО ЖЕ СЕЧ 3X70+1X25	КМ	0,07	1817,04	127	-	-	-
44	1509-5001	-ПРОВОД АПВ-0,66 СЕЧ 2,5ММ2	КМ	0,60	26,88	16	-	-	-
45	1509-5001	-ТО ЖЕ СЕЧ 10	КМ	0,05	60,48	3	-	-	-
46	1509-5001	-ТО ЖЕ СЕЧ 35	КМ	0,12	185,92	22	-	-	-
47	1509-6016	-КАБЕЛЬ АКВВГ СЕЧ 4X2,5	КМ	0,05	190,40	10	-	-	-
48	1509-6016	-ТО ЖЕ СЕЧ 7X2,5	КМ	0,02	268,80	5	-	-	-
49	1509-6016	-ТО ЖЕ СЕЧ 10X2,5	КМ	0,02	358,40	7	-	-	-
50	0503-80124	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д=25ММ	М	160,00	0,33	53	-	-	-
51	0503-80127	-ТО ЖЕ Д=50ММ	М	40,00	1,08	43	-	-	-
52	2405-1010	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1080УЗ ТУ36-1684-78	ШТ	25,00	1,55	39	-	-	-
53	2405-11448	-ЛОТКИ НЛ20-П2У3 СЕКЦИЯ ГРЯНАЯ	ШТ	50,00	1,98	99	-	-	-

ТП 703-1-6.86 Ал.7 ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
АОП22											
54	2405-11459 АОП22	-СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ НЛ-У45УЗ	ШТ	4,00	0,53	2	-	-	-		
55	2405-11464 АОП22	-ПРИЖИМ НЛ-ПРУЗ.	ШТ	180,00	0,06	11	-	-	-		
56	2405-11463 АОП22	-ПОДВЕСКА НЛ-ПВУЗ	ШТ	30,00	0,53	16	-	-	-		
57	2405-1799	-СКОБЫ=К142У2 ТУ36-1448-77	1000ШТ	0,05	13,60	1	-	-	-		
58	2405-1389	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8 ТУ36-1753-75	ШТ	1,00	2,38	2	-	-	-		
59	2405-1390	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-16 ТУ36-1753-75	ШТ	1,00	3,73	4	-	-	-		
60	2405-1501	-МУФТЫ КОНЦЕВЬЕ=КВЭН-5 ТУ 36-848-72, ИЗМ. НРЗ-79	КОМПЛ	14,00	5,99	84	-	-	-		
61	2405-1505	-МУФТЫ КОНЦЕВЬЕ=КВЭН-10 ТУ36-848-72, ИЗМ. НРЗ-79	КОМПЛ	2,00	12,54	25	-	-	-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						2	РУБ	2185	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2025
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	2027
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	160
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2185

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	5044	1455	597	226
			823		78

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ -	РУБ	406
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	8
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	6
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	13
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ -	РУБ	440
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3742
МАТЕРИАЛ -	РУБ	889
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	148
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	78
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	597
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	675

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

		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ	2027		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	524		
		НАКЛАДНЫЕ КУЧП -				РУБ	265		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	338		
		ПЛАНОВЫЕ КУЧП -				РУБ	363		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	4604		
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ	1455		

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

Исходные данные:

составил: инженер *Карбова* - КАРБОВА

Проверил: рук. группы *Хакимова* ХАКИМОВА
 Перфорация:

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-16

К типовому проекту Овощехранилище из ЛМК вместимостью I тыс.т
в контейнерах

На приобретение и монтаж автоматики

Основание: АК С01-2

Составлена в ценах 1984 г

Сметная стоимость	11,65 тыс.руб.
в том числе:	
а) оборудования	5,58 -"
б) монтажных работ	6,07 -"
Нормативная условно-чистая продукция	
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	11,76 руб.
2. I м2 общей площади здания	4,52 -"
3. I м3 объема здания	1,17 -"

№ п/п	№ прейск. УСН, расценки, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Колич.	Стоимость единицы, руб.	Всего	Общая стоимость, руб.		
							Нормат. условно-чистая продукция прямые затраты	основная зарплата	эксплуат. машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Монтаж оборудования									
Приборы и средства автоматизации									
1	I7-04 доп.29 п.5-1213	Устройство Среда I-8	шт	1,00	5140,00	5140	-	-	-
2	ц II-69I-2	Статив, размер мм 2200x1000x600	"	1,00	3,28	3	6/3	3	-
Электроаппаратура									
3	I704-090264 I973 г K=0,8	Балансное реле БРЭ-I	"	4,00	16,00	64	-	-	-
4	цII-63I-2	Реле электрогидропневматическое	"	4,00	1,78	7	II/6	6	-
5	I504-0I0008	Выключатель автоматический число полюсов- 2 номинальный ток А 50, исполнение распейтелей м, т номинальный ток А I,6, 2, 5, 4, 6, 4, 10, 16 25 40 50-АП50-2МУЗ АП50-2МУЗ АП50-2ТУЗ АП50-2УЗ ТУ I6-522.066-75	"	4,00	1,75	7	-	-	-

ТП 703-1-6.86

Ал.7 ч.2

- 126 -

21542-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	ШТ	4,00	2,88	12	8	4	"
7	1504-06410	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5312 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312 ТУ 16-524,074-75	ШТ	4,00	3,30	13	4	"	"
8	Ц8-533-5	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ СЕКЦИЙ ДО 4 ЩИТЫ И ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА НА ЩИТАХ	ШТ	4,00	3,22	13	12	7	"
9	1517-011019	-СТАТИВ С-1-600	ШТ	1,00	55,00	55	"	"	"
	АОП7								
10	Ц11-691-1	-СТАТИВ, РАЗМЕР, ММ:2200X600X600,2200X800X600	ШТ	1,00	3,05	3	5	3	"
		ТРАССА					3	"	"
11	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ,МАССА 1М ДО:2КГКАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНАЯ АКВВГ	100М	2,94	48,00	141	160	54	37
12	Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ,С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ,МАССА 1М ДО:2КГТО ЖЕ	100М	11,76	20,60	242	91	101	12
13	Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ,С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ,МАССА 1М ДО:2КГКАБЕЛЬ КВВГ	100М	0,59	20,60	12	188	5	5
14	Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ,С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ,МАССА 1М ДО:2КГКАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 1X4,0ММ2	100М	0,59	20,60	12	106	5	2
15	Ц8-399-1	-ПРОВОД В ЛОТКАХ ИЛИ КОРОБАХ СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2	100М	58,26	7,97	464	9	121	326
16	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М	25,22	4,88	123	5	60	102
17	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД,СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М	25,22	1,21	31	119	29	18
18	Ц8-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	Т	0,19	108,00	21	24	7	7
19	Ц11-840-1	-КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЗАЩИТНЫЙ,РАЗМЕРОМ,ММ:100X100,150X150,200 X200	10М	21,30	2,74	58	14	50	2
20	Ц11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ,ТИП КСК,КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ,ДО:32	ШТ	8,00	1,47	12	101	9	7
21	Ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ,ТИП КСК,КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ,ДО:16	ШТ	4,00	1,04	4	57	3	"
22	Ц11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ,ТИП КСК,КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ,ДО:32	ШТ	2,00	1,47	3	17	2	"

ТП 703-1-6.86

Ал.7 ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	Ц11-582-4	-МОНТАЖ КОРОБКИ КСП-50	ЗАЖИМ	9,00	0,04	1	2	-	"
24	Ц11-840-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП:КС-7 КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ ПК200x90	ШТ	13,00	2,90	38	37	21	-
25	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0,12	377,00	45	21 8	4	"
26	Ц8-406-12	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПО ФЕРМАМ КОЛОННАМ ИЛИ ДРУГИМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	25,22	52,30	1319	4 1474	479	358
27	Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М	0,78	32,00	25	837 23	7	115 6
28	Ц8-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ	ШТ	7,00	0,83	6	13 4	2	2
29	Ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	ШТ	128,00	0,49	63	2 50	28	"
30	Ц8-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14	ШТ	16,00	0,81	13	28 11	6	"
31	Ц8-153-15	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 19	ШТ	16,00	1,02	16	6 15	8	"
32	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	1ВВОД	8,00	0,54	4	8 7	4	"
33	Ц11-711-2	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:20	1ВВОД	4,00	1,05	4	4 7	4	"
34	Ц11-712-1	-ВВОД ЧЕРЕЗ СОЕДИНИТЕЛИ С РАЗВАЛЬЦОВКОЙ ТРУБ	1ВВОД	40,00	0,13	5	4 9	5	"

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 9458 3249 1037 805

1842 253

В ТОМ ЧИСЛЕ;

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	5139
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	102
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	78
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	159
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	66
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	36
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	5580
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2700
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	856
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -	РУБ	552
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	253
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1037

ТП 703-1-6.86 Ал.7.ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ	1290		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	892		
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ	590		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	286		
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ	810		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	3878		
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ	3249		
		РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКАМИ							
35	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5	1000М	0,69	195,00	135	-	-	"
36	C151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2,5	1000М	0,02	277,00	6	-	-	"
37	C151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X2,5	1000М	0,25	367,00	92	-	-	"
38	C151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 14X2,5	1000М	0,04	458,00	18	-	-	"
39	C151-2285	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 19X2,5	1000М	0,50	592,00	296	-	-	"
40	C151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДЬЮ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X1	1000М	0,06	202,00	12	-	-	"
41	C151-1024	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ОДНОЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ МАРКИ АВВГ, СЕЧЕНИЕМ ММ2: 4	1000М	0,06	75,10	5	-	-	"
42	C152-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1	1000М	10,60	23,60	250	-	-	"
43	1509-5001	-ПРОВОД ПВ3 СЕЧ 1X1,0ММ2	КМ	0,60	25,20	15	-	-	"
44	2405-1471	-ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=145У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ. ИРЗ-79	1М	90,00	0,53	48	-	-	"
45	2405-1243	-КОРОБА=ПГ100У3 ТУ36-1109-77	ШТ	100,00	3,37	337	-	-	"
46	2405-1249	-КОРОБА=УГ100У3 ТУ36-1109-77	ШТ	6,00	2,35	14	-	-	"
47	2405-1391	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-32	ШТ	8,00	5,62	45	-	-	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		ТУ36-1753-75								
48	2405-1390	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-16 ТУ36-1753-75	ШТ	4,00	3,73	15	-	-	-	
49	2405-1394	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСП50У1 ТУ36-1763-76	ШТ	2,00	18,25	37	-	-	-	
50	2405-1380	-КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ=ПК200,90 ТУ36-1070-75	ШТ	13,00	0,97	13	-	-	-	
51	2405-1019	-ВВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ=ВК-12 ТУ36-1764-79	ШТ	3,00	0,27	1	-	-	-	
52	2405-1020	-ВВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ=ВК-16 ТУ36-1764-79	ШТ	1,00	0,28	1	-	-	-	
53	2405-1021	-ВВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ=ВК-22 ТУ36-1764-79	ШТ	1,00	0,32	1	-	-	-	
54	2405-1022	-ВВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ=ВК-32 ТУ36-1764-79	ШТ	1,00	0,43	1	-	-	-	
55	2405-1023	-ВВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ=ВК-40 ТУ36-1764-79	ШТ	1,00	0,54	1	-	-	-	
56	0113-3,1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ГОСТ 10704-76 Т20Х1,6 и Т26Х1,6	М	2600,00	0,26	676	-	-	-	
57	241649-1049	-МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-ЦХ-18	М	60,00	0,20	12	-	-	-	
58	241649-1051	-МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-ЦХ-22	М	10,00	0,23	2	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	2194	-	-	-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	2033			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -						РУБ	2034			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	161			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	2194			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	11652	3249	1037	805
							1842		253	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	5139			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -						РУБ	102			
ТАРА И УПАКОВКА -						РУБ	78			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	159			
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -						РУБ	66			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ		36		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ		5580		
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		4733		
		МАТЕРИАЛЬ -			РУБ		856		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ		552		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ		253		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		1037		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		1290		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ		2034		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		892		
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ		590		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		447		
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ		810		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		6072		
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ		3249		
		Гл. инженер проекта <i>Абрамова</i> Абрамова							
		начальник отдела <i>Зверев</i> ЗВЕРЕВ							
		Исходные данные:							
		составил инженер <i>Карбова</i> - КАРБОВА							
		проверил : ДУК.ГРУППЫ <i>Хакимова</i> ХАКИМОВА							
		Перфорация:							
		Подготовил: ст.техник <i>Романова</i> Романова							
		Проверил: ст.инженер <i>Тищенко</i> Тищенко							

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I7

Е типовому проекту Овощехранилище из ЛМК вместимостью I тыс.т
в контейнерах

Основание СС-I Составлена в ценах 1984 г	На приобретение и монтаж сетей связи	
	Сметная стоимость	0,37 тыс.руб.
	в том числе	
	а) оборудования	0,08 "-"
	б) монтажных работ	0,29 "-"
	Нормативная условно-чистая продукция	
Показатели по смете		
Стоимость на:		
1. Расчетную единицу	0,37 руб.	
2. I м2 общей площади здания	0,14 "-"	
3. I м3 объема здания	0,04 "-"	

№ п/п	№ прейск. УСН расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Колич.	Стоимость единицы руб	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно- чистая продукция прямые затраты	основная зарплата	в том числе эксплуат. машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Монтаж оборудования									
1	6203-13	Телефонный аппарат ТА-72М-АТС	шт	1,00	9,10	8	-	-	-
2	Ц10-127-5	Аппарат телефонный настольный системы ЦБ или АТС	"	1,00	0,37	1	I/-	-	-
3	ц10-841-2	Часы электрические вторичные	"	4,00	3,16	13	20/11	11	-
4	ц10-872-10	Коробка распределительная настенная	кор.	1,00	4,01	4	4/2	2	-
5	ц10-381-6	Коробка кабельная, соединительная или разветвительн.	шт	4,00	2,42	10	16/9	9	-
6	ц10-54-7	Кабель по стене бетонной, масса 1м, кг до I	100м	0,02	31,60	1	I/-	-	-
7	ц8-149-1	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса I м до I кг	"	0,03	10,00	1	-	-	-
8	ц10-54-12	Провод однопарный с креплением	"	0,49	11,20	5	9	5	-

ТП 703-1-6.86

Ал. 7 ч.2

- 132 -

21542-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; БЕТОННОЙ									
9	Ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,03	34,80	1	5 1	-	-
РАДИОФИКАЦИЯ									
10	1601-2229А0 П К=0,76	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ 0,25ВА	ШТ	11,00	5,78	64	-	-	-
11	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	11,00	2,73	30	46	26	-
12	Ц10-381-11	-РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	ШТ	11,00	0,36	4	6	4	-
13	Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	16,00	2,42	39	63	36	-
14	Ц8-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ПРОВОДА ППЖ-2Х1,2	100М	1,18	12,70	15	36 24 13	9	4 1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	304	191	102	4
							106		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	72		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -						РУБ	1		
ТАРА И УПАКОВКА -						РУБ	1		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	2		
ЗАГОНОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -						РУБ	1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	77		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	124		
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	13		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -						РУБ	3		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -						РУБ	1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	102		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	103		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	86		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -						РУБ	35		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	17		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -						РУБ	47		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	227		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -						РУБ	191		
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
=====									
КОМПЛЕКСНАЯ СЕТЬ									
15	1703-2-1053	-ЭЛЕКТРОЧАСЫ ВЧС1-М2ПВ-24Р-300-323К	ШТ	4,00	11,88	48	-	-	-
16	С155-17	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	ШТ	1,00	1,03	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
17	С151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЬ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР; 10	1000М	0,01	202,00	1	-	-	-	
18	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЬ 0,5ММ2	1000М	0,05	13,00	1	-	-	-	
19	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	ШТ	4,00	0,14	1	-	-	-	
20	0503-80124	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д=25	М	3,00	0,33	1	-	-	-	
21	С155-23	РАДИОФИКАЦИЯ -РОЗЕТКА ТРЕХПРОГРАММНАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ РТР-2	ШТ	11,00	0,40	4	-	-	-	
22	С155-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	ШТ	11,00	0,16	2	-	-	-	
23	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	ШТ	5,00	0,14	1	-	-	-	
24	С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2	1000М	0,12	22,90	3	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	67	-	-	-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	63				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -					РУБ	63				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	67				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	371	191	102	4
							106		1	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	72				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -					РУБ	1				
ТАРА И УПАКОВКА -					РУБ	1				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	2				
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -					РУБ	1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	77				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	187				
МАТЕРИАЛ -					РУБ	13				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -					РУБ	3				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -					РУБ	1				
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ	102				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ	103				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ	63		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	86		
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ	35		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	21		
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ	47		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	294		
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ	191		
		Гл. инженер проекта <i>Абрамова</i>		Абрамова					
		начальник отдела <i>Зверев</i>		ЗВЕРЕВ					
		Исходные данные:							
		составил: инженер <i>Карбова</i>		КАРБОВА					
		проверил: рук. группы <i>Хакимова</i>		ХАКИМОВА					
		Перфорация:							
		Подготовил: ст. техник <i>Романова</i>		РОМАНОВА					
		Проверил: ст. инженер <i>Тищенко</i>		ТИЩЕНКО					

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-18

К типовому проекту Овощехранилище из ЛМК вместимостью I тыс.т
в контейнерах

На приобретение и монтаж пожарной сигнализации и
сигнализации "человек в камере"

Основание: СС-I, СС-2
Составлена в ценах 1984 г

Сметная стоимость 0,66 тыс.руб.
в том числе
а) оборудования 0,01 "-
б) монтажных работ 0,65 "-
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу 0,67 руб.
2. I м2 общей площади здания 0,26 "-
3. I м3 объема здания 0,07 "-

№ п/п	№ прейск. УСН расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Колич.	Стоим. единицы руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе основная зарплата эксплуат. машин в т.ч. зарплата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Монтаж оборудования									
1	ц10-743-I	Извещатель ИИ105-2/I	шт	126,00	0,45	57	89/50	50	-
2	ц10-972-10	Коробка распределительная настенная	кор.	1,00	4,01	4	4/2	2	-
3	ц10-381-6	Коробка кабельная, соединительная или разветвительная	шт	13,00	2,42	31	51/29	29	-
4	ц11-580-11	Резисторы и конденсаторы	шт	129,00	0,14	18	32/18	18	-
5	ц10-54-7	Кабель по стене бетонный, масса 1м, кг до I	100м	0,02	31,60	1	1/-	-	-
6	ц8-149-1	Кабель до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса I м до I кг	"	0,03	10,00	1	-	-	-
7	ц10-54-12	Провод однопарный с креплением проволоочными скрепами по стене бетонной	"	5,04	11,20	56	96/54	54	-

ТП 703-1-6.86

Ал.7 ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	0,49	4,88	2	4	1	1
							2		"
9	Ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,49	34,80	17	23	7	6
							13		2
10	Ц10-742-10	СИГНАЛИЗАЦИЯ ЧЕЛОВЕК В КАМЕРЕ -ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОПС ОБЪЕКТОВЫЙ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ: 1ПРИБОР СИГНАЛ-31	ШТ	1,00	8,03	8	14	8	-
							8		"
11	1504-13114 1973Г К=0,92	-КНОПКА ПКЕ222-1	ШТ	4,00	1,84	7	"	"	"
12	Ц8-529-1	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ	4,00	2,97	12	8	5	"
							5		"
13	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ ² КАБЕЛЬ АВВГ-2Х40	100М	0,30	60,80	18	25	7	7
							14		3
14	Ц8-472-10	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25ММ ² ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ПРОВОД АПВ-4,0	100М	0,10	38,40	4	3	2	"
							2		"
15	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; БЕТОННОЙ	100М	0,49	11,20	5	9	5	"
							5		"
16	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	0,58	4,88	3	5	1	1
							2		"
17	Ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,40	34,80	14	10	6	5
							11		2
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	454	383	195	20
							215		7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	7
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	251
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	33
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	13
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	7
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	195
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	202
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	163
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	75
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	33
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	95
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	447

ТП 703-1-6.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -						РУБ	383		
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
=====									
ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ									
18	1602-030140	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИП105-2/1	ШТ	126,00	0,86	108	-	-	-
	АОП14						-	-	-
19	С155-17	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	ШТ	1,00	1,03	1	-	-	-
20	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	ШТ	13,00	0,14	2	-	-	-
21	С151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЬ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10	1000М	0,01	202,00	1	-	-	-
22	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЬ 0,5ММ2	1000М	0,57	13,00	7	-	-	-
23	3609-10136	-РЕЗИСТОР МЛТ-0,5	ШТ	129,00	0,17	22	-	-	-
24	0503-80124	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д=25ММ	М	50,00	0,33	17	-	-	-
25	1602-030039	СИГНАЛИЗАЦИЯ ЧЕЛОВЕК В КАМЕРЕ -ПРИБОР ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ =СИГНАЛ-31 ТУ 25.15.555-73	ШТ	1,00	14,36	14	-	-	-
26	С151-1197	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ДВУЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х4	1000М	0,03	201,00	6	-	-	-
27	С152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4	1000М	0,01	29,50	1	-	-	-
28	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЬ 0,5ММ2	1000М	0,11	13,00	1	-	-	-
29	0503-80124	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д=25ММ	М	40,00	0,33	13	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2						РУБ	208		
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	193		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -						РУБ	192		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	15			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	208			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	662	383	195	20
							215		7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	7
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	444
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	33
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	13
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	7
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	195
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	202
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	192
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	163
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	75
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	48
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	95
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	655
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	383

Гл. инженер проекта *Абрамова* Абрамова

начальник отдела *Зверев* ЗВЕРЕВ

Исходные данные:

составил : инженер *Карбова* КАРБОВА

проверил : рук. группы *Хакимова* ХАКИМОВА

Перфорация:

Подготовил: ст. техник *Романова* Романова

Проверил: ст. инженер *Тищенко* Тищенко

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
"Овоцехранилище (с охлаждением) из ЛМК вместимостью 1 тыс. тонн
единовременного хранения в контейнерах"

Ресурсы	Количество	Ресурсы	Количество
I. Общестроительные работы			
затраты труда, чел.	11242,50	в) Монтаж электроосвещения	
заработная плата, руб.	6464	затраты труда, чел.	1255,52
строительные машины, руб.	5276	заработная плата, чел.	140
		строительные машины, руб.	6
2. Специальные строительные работы /каркас из ЛМК/		г) Монтаж электросилового оборудования	
затраты труда, чел.	5837,88	затраты труда, чел.	958,15
заработная плата, руб.	3620	заработная плата, руб.	597
строительные машины, руб.	5032	строительные машины, руб.	226
3. Санитарно-технические работы		д) Монтаж автоматизации	
затраты труда, чел.	1000,98	затраты труда, чел.	2011,33
заработная плата, руб.	405	заработная плата, руб.	1037
строительные машины, руб.	30	строительные машины, руб.	805
		Итого монтажные работы:	
4. Монтажные работы		затраты труда, руб. чел.	6647,77
а) монтаж технологического оборудования		заработная плата, руб.	3199
затраты труда, чел.	410,74	строительные машины, руб.	1222
заработная плата, руб.	234		
строительные машины, руб.	53	5. Прочие работы	
		а) связь	
б) монтаж холодильного оборудования		затраты труда, чел/ч	152,96
затраты труда, чел.	2012,03	заработная плата, руб.	102
заработная плата, руб.	1191	строительные машины, руб.	4
строительные машины, руб.	132		

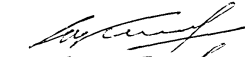
Ресурсы	: Количество
б) Пожарная сигнализация	
затраты труда, чел-ч	365,30
заработная плата, руб	195
строительные машины, руб	20
Итого прочие работы:	
затраты труда, чел.ч	518,26
заработная плата, руб	297
строительные машины, руб	24
Всего:	
затраты труда, чел-ч	25247,39
заработная плата, руб	13985
строительные машины, руб	11584

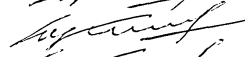
Примечание: Сводные ведомости материалов составлены в основных комплектах рабочих чертежей в соответствии с ГОСТ 21.109-80.


Начальник сметного отдела

Составил ст. инженер

Проверил гл. специалист

 Н.И.Еланчик

 Л.А.Черныш

 В.Д.Борткевич