

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

703-2-1.86

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

А Л Ь Б О М 7

Часть 2 (стр. 77 ÷ 137)

С М Е Т Ы

21541-06
ЦЕНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-3

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

Основание ТХ С0

Составлена в ценах 1984 г

Сметная стоимость

92,03 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудование

91,88 "-

б) монтажные работы

0,15 "-

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

III,55 руб.

1. Расчетную единицу

40,15 "-

2. I м2 общей площади здания

9,32 руб.

3. I м3 объема здания

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

ТЛ 703-2-1.86

Ал. 7 ч. 2

21541-06

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

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

Гл.инженер проекта *А.С.Зверев* Абрамова
начальник отдела ЗВЕРЕВ
Исходные данные: *М.А.Махнова*
составил: рук.группы *А.М.Махнова* МАХНОВА
проверил: рук.группы *В.И.Хакимова* ХАКИМОВА
Перфорация:
Подготовил: ст.техник *В.А.Романова* Романова
Проверил: ст.инженер *Т.С.Тыщенко* Тыщенко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-4

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

На холодильное оборудование

Основание: ХСО

Составлена в ценах 1984 года

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

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

ТП 703-2-1.86

Ал.7 ч.2

21541-06

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

ТП 703-2-1.86

Ал.7 ч.2

21541-06

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

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

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

составил *Махнова* МАХНОВА
 руководитель группы *Аллахия*

проверил *Хакимова* ХАКИМОВА
 руководитель группы *В15*

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ	207		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН "				РУБ	4		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ "				РУБ	1		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	77		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ	78		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ	173		
		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА "				РУБ	1		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ	62		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ	41		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	565		
		РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
8 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	0,35	60,50		21		13
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	27		13
		В ТОМ ЧИСЛЕ:						13	
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	21		
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ	8		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	13		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ	13		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ	4		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ	2		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	27		
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ	592		90
		В ТОМ ЧИСЛЕ:						95	1
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	21		
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ	8		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	13		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ	13		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ	4		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ	2		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	27		
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	461		
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ	207		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН "				РУБ	4		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ "				РУБ	1		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	77		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ	78		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ	173		
		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА "				РУБ	1		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ	62		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ	41		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	565		

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

Главный инженер проекта

Абрамова

Начальник сметного отдела

Зверев

Составил руководитель группы

Шехавцов

Проверил руководитель группы

Хакимова

Перфорация:

Подготовил ст.техник

Романова

Проверил ст.инженер

Тищенко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

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

На вентиляцию

Основание: ОВСО1-7

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	0,57 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу (емкость)	0,69 руб.
2. 1м ² общей площади здания	0,25 руб.
3. 1м ³ объема здания	0,06 руб.

№ пп	№ преискуранных, 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: основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
I	E20-704 т.20-1	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-14-70 Н 2,5А с электродвигателем 4АА56А4	шт	1,00	59,60	60	-/2	2	-
2	E20-760 т.25-1	Установка калориферов массой, т до 0,125	шт	1,00	6,09	6	-/3	3	-
3	С130-757	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВС6А-П, поверхность нагрева в м ² -11,4	шт	1,00	38,60	39	-	-	-
4	E20-662 т.17-1	Установка вставок гибких к центробежным вентиляторам ВВ 2,5	шт	1,00	2,33	2	-	-	-
5	E20-675 т.17-1	Установка вставок гибких к центробежным вентиляторам ВНА 2,5	шт	1,00	2,15	2	-	-	-
6	E20-474 т.9-1	Установка заслонок воздушных унифицированных или клапанов воздушных с ручным приводом диаметром /периметром, мм, до 315/1000	шт	1,00	0,96	1	-/1	1	-
7	С130-789	Стоимость воздушной заслонки Р250Р	шт	1,00	8,05	8	-	-	-
8	E20-696 т.18-1	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	100кг	0,08	35,90	3	-/1	1	-
9	E20-400 т.7-1	Установка решеток жалюзийных стальных неподвижных штампованных размером, мм	1шт	1,00	1,42	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
10	E20-1 T1-1	150 X 490 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	М2	19,62	7,31	143	-	1	17	-	1
11	E20-1 T1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	М2	12,56	7,31	92	-	18	11	-	-
12	E20-2 T1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	М2	15,70	5,35	84	-	11	14	-	-
13	E20-4 T1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	М2	3,93	5,21	20	-	14	3	-	-
14	С130-1487	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2	М2	0,10	3,75	1	-	3	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						1	РУБ	566	-	53	1
								54	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 566 - 53 1

54

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

Гл. инженер проекта Абримова

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ЗВЕРЕВ

СОСТАВИЛ: ДУК. ГРУППЫ ШЕХАВЦОВ

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

ПРОВЕРИЛ: рук.группы *ВК* ХАКИМОВА

Перфорация:

Подготовил: ст.техник *Вело* Романова

Проверил: ст.инженер *Тис* Тищенко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-7

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

На теплоснабжение

Основание: ОВ СО1-7

Составлена в ценах 1984 г

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

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

ТП 703-2-1.86

Ал.7 ч.2

21541-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
5	E13-125 T15-10	-БИТУМНАЯ ГРУНТОВКА	100M2	0,02	4,38	1	-	-	-
6	E15-614 T164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100M2	0,04	60,50	2	-	2	-
7	E26-15 T4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	M3	0,01	22,70	1	-	-	-
8	C114-349	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКой ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОЙ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ-36-1695-79	M3	0,01	53,40	1	-	-	-
9	E26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100M2	0,04	24,70	1	-	1	-
10	C111-377	-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-PM	M2	4,60	0,46	2	-	-	-
11	E26-73 T13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100M2	0,04	12,60	1	-	-	-
12	C114-697	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ	M2	4,20	1,09	5	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	15	-	3	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
						РУБ	14		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	1		
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	3		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	3		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	3		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -						РУБ	1		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	15		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	70		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
						РУБ	14		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	1		
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	3		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	3		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	3		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -						РУБ	1		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	15		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	70		9

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

Главный инженер проекта

Абрамова

Абрамова

Начальник отдела

Зверев

Зверев

Составил рук. группы

Шехавцов

Шехавцов

Проверил рук. группы

Хакимова

Хакимова

Перфорация:

Подготовил ст.техник

Романова

Романова

Проверил ст.инженер

Тищенко

Тищенко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-8

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

На тепловой узел

Основание: ОВ СО I-7

Составлена в ценах 1984 г

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

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

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ТП 703-2-1.86

Ал. 7 ч. 2

21541-06

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

ТП 703-2-1.86

Ал. 7 ч. 2

21541-06

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

Гл. инженер проекта *Абрамов* Абрамова
 начальник отдела ЗВЕРЕВ

составил *Шехавцов* ШЕХАВЦОВ
 рук. группы

проверил *ЗН* ХАКИМОВА
 руководитель группы

Перфорация:

Подготовила ст. техник *Воро* Романова

Проверила ст. инженер *Тисенко* Тисенко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-9

21541-06

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

На ввод волопровода

Основание: ВК СО1-4

Составлена в ценах 1984 г

Сметная стоимость 0,15 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

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

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

3. I м3 объема здания 0,02 руб.

№	ш. прейс-курантов, УСН, расценки (ценника) и пр.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы руб.	Общая стоимость, руб. Всего	в том числе:		
							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	Е16-58 Т8-3 И13-415 И13-58	Прокладка трубопроводов из стальных бесшовных труб для отопления и газоснабжения, наружным диаметром 108 мм толщиной стенки 4 мм	м	6,00	4,0	25	-	-	-
2	Е16-4 Т.1-4	Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб в траншеях, диаметром 100 мм	"	8,00	4,8	39	-	3	-
3	Е16-136 И12-2	Установка вентилях, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром по 100 мм	шт	1,00	2,9	3	-	-	-
4	С 130-2252	Стоимость задвижек д-100 30ч 47БР	"	1,00	43,9	44	-	-	-
5	С130-1779	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением I МПа, диаметром в мм 100	"	2,00	1,5	3	-	-	-
6	Е16-220 Т22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, волопровода и горячего водоснабжения, diam. по 100мм	100м	0,06	4,2	1	-	-	-
7	Е1-56 И11-14	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшем вместимостью 0,5 м3 грунт 2 группы	1000м3	0,02	153,2	4	-	-	3/1
8	Е1-967 Т81-1	Засыпка вручную траншей пазах котлованов и ям грунт I группы	100м3	0,02	41,5	1	-	1	-
9	Е1-256	Засыпка траншей и котлованов мощностью	1000м3	0,02	14,9	1	-	-	-

ТП 703-2-1.86

Ал.7 ч.2

- 97 -

21541-06

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

Т31-1

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

 ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 145 - 6 3

 9 ----- 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

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

 ВСЕГО ПО СМЕТЬ: РУБ 145 - 6 3

 9 ----- 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

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

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

СОСТАВИЛ *Шехавцов* ШЕХАВЦОВ
 РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

ПРОВЕРИЛ *Хакимова* ХАКИМОВА
 РУК. ГРУППЫ

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-10

21541-06

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

На волопровай холодной воли

Основание: ВК С01-4

Составлена в ценах 1984 г

Сметная стоимость 0,5 тыс.руб.

Нормативная условно-

чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

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

2. I м2 общей площади здания 0,22 "-

3. I м3 объема здания 0,05 "-

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
10	С130-1514	-СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ РС ДИАМЕТРОМ 70ММ	ШТ	2,00	3,28	7	-	-	-	
			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ	364	-	28	1	
							29			
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	298			
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	138			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -						РУБ	1			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	28			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	28			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -						РУБ	7			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	39			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	27			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	364			
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
11	E26-15 T4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	МЗ	0,60	22,70	14	-	13	-	
12	С114-351	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-7У	МЗ	0,60	66,90	40	-	-	-	
13	E26-70 T13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2	0,26	24,70	6	-	4	-	
14	С111-377	-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	М2	29,90	0,46	14	-	-	-	
15	E26-73 T13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2	0,27	12,60	3	-	3	-	
16	С114-697	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ	М2	27,93	1,10	31	-	-	-	
			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ	136	-	20	-	
							20			
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	108			
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	3			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	20			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	20			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -						РУБ	54			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	18			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	10			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	136			
					ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	500	-	48	1

ТП 703-2-1,86

Ал.7 ч.2

21541-06

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

49

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

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

составил *Шехавцов* ШЕХАВЦОВ
 руководитель группы

проверил *Хакимова* ХАКИМОВА
 руководитель группы

Перфорация:

Подготовил ст.техник *Романова* Романова

Проверил ст.инженер *Тищенко* Тищенко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-11

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

На волопровод горячей воды

Основание: ВК СОИ-4

Составлена в ценах 1984 г

Сметная стоимость 0,39 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

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

2. I м2 общей площади здания 0,17 руб

3. I м3 объема здания 0,04 руб.

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

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

ТП 703-2-1.86 Ал.7 ч.2

21541-06

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

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

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

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

Перфорация:

Подготовил ст.техник *Романова* Романова

Проверил ст.инженер *Тищенко* Тищенко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-12

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

На бытовую и производственную канализацию

Основание: ВК СОИ-4

Составлена в ценах 1984 г

Сметная стоимость 0,61 тыс.руб.

Нормативная условно-

чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

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

2. I м2 общей площади здания 0,26 "-

3. I м3 объема здания 0,06 "-

№ п/п	№ прейск. УСН расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Колич.	Стоимость единицы руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условн. чистая продукция прямые затраты	в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Санитарно-технические работы									
1	ЕГ7-21 Т1-5	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания полукруглых без спинки, размером в мм 600x450x150	комп	3,00	18,6	56	- 4	4	-
2	ЕГ7-58 Т4-1	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых с цельноотлитой полочкой, со смывным бачком непосредственно присоединенным к унитазу типа ТП-ПВ и ТП-КВ со смывным бачком с боковым пуском	"	1,00	21,2	21	- 1	1	-
3	ЕГ7-32 Т1-3	Установка поддонов душевых стальных эмалированных мелких ПМС-1	"	2,00	18,3	37	- 2	2	-
4	ЕГ7-89 Т6-4	Установка раковин стальных эмалированных с отъёмной спинкой РСГО-1, РСГО-2	"	3,00	9,1	28	- 2	2	-
5	ЕГ7-37 Т1-10	Установка трапов чугунных эмалированных ТП-100	"	3,00	14,6	44	- 3	3	-
6	ЕГ6-34 Т6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диам. 100 мм	м	70,00	3,1	217	- 27	26	1
7	ЕГ6-33 Т6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром 50 мм	м	15,00	1,9	29	- 6	6	-
8	ЕГ6-28	Прокладка трубопроводов из чугунных	м	18,00	3,01	54	-	7	-

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

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

Главный инженер проекта

Абрамова

Начальник отдела

Зверев

Исходные данные:

Составил рук. группы

Шехащов

Проверил: рук. группы

Хакимова

Перфорация

Подготовил: ст.техник

Романова

Проверил: ст.инженер

Тищенко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-IЗ

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

На канализацию условно-чистых стоков

Основание: ВК СОГ-4

Составлена в ценах 1984 г

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

№ п/п	№ прейск. ²³ УСН расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Колич.	Стоимость единицы руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно- чистая продук- ция прямые затраты	основная зарплата	эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Санитарно-технические работы									
1	Е16-28 т.4-2	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб в траншеях, диаметром 100 мм	м	10,00	3,0	30	-/4	4	-
2	Е16-34 т.6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100мм	м	30,00	3,1	93	-/11	11	-
3	Е-16-69 т.8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электро-сварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 108мм толщиной стенки 4 мм	м	30,00	3,1	94	-/19	16	3/ 1
Всего по разделу I			руб			264	-/34	31	3/ 1
в том числе:									
		Стоимость сантехнических работ	руб			217			
		Материалы	руб			184			
		Эксплуатация машин	руб			2			
		Заработная плата машинистов	руб			1			
		Основная заработная плата	руб			31			
		Всего заработная плата	руб			32			
		Накладные расходы	руб			28			
		Накладные расходы	руб			19			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			264			

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

Главный инженер проекта

Начальник отдела



Абрамова

Зверев

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I4

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

На приобретение и монтаж электроосвещения

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

№ п/п	№ 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
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Монтаж материалов									
1	ЦВ-6I2-I0	Щиток осветительный промышленный с автоматами типа Д-3I00 серии ОЩВ-I2 ОЦ-I2	I00шт	0,02	3I0,00	6	7/4	4	-
2	ЦВ-6I2-9	Щиток осветительный промышленный с автоматами типа Д-3I00 серии ОЩВ-6, ОЦ-6	"	0,0I	262,00	3	3/2	2	-
3	ЦВ-6I0-2	Трансформаторы понизительные в металлическом кожухе масса с кожухом до I2 кг	"	0,04	I79,00	7	7/4	4	-
4	ЦВ-60I-I	Светильник подвесной люминесцентный типа ПВЛМ-Р-0I-2x36В на коробах	"	0,8I	42,50	34	59/34	34	-
5	ЦВ-60I-2	То же	"	0,8I	368,00	298	93/52	28	24/8
6	ЦВ-599-I	То же, потолочный типа ПВЛМР-02-2x36В	"	0,12	I27,00	I5	I9/I0	6	4/I
7	ЦВ-599-I	То же, потолочный типа ЛПО02-2x36В	"	0,07	I27,00	9	II/7	4	3/I
8	ЦВ-370-3	Светильник типа РКУ0I-250/Б23 с лампой ДРЛ	шт	6,00	2,00	I2	2I/I2	5	7/2

ТП 703-2-1.86

Л. 7 4.2

- III -

21541-06

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

ТП 703-2-1,86

АЛ.7 ч.2

21541-06

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

582

84

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1158
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	577
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	161
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	84
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	337
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	421
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	292
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	186
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	114
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	257
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1564
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	1027

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

№	Код	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	8	9	10
27	1517А0П8 02453	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ ОШВ-12А	ШТ	2,00	70,00	140	-	-	-
28	1517А0П8 02452	-ТО ЖЕ ТИПА ОШВ-6А	ШТ	1,00	41,00	41	-	-	-
29	1517-2346	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ 282Х205Х130ММ=ЯТП-0,25 ТУ 36.631-76	ШТ	4,00	13,72	55	-	-	-
30	1507-1149	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛМ-АР-2Х40-01УХЛ4,ПВЛМ-АР-2Х 40-02УХЛ4,ПВЛМ-АОР-2Х40-01УХЛ4,ПВЛМ-АОР- 2Х40-02УХЛ4	ШТ	93,00	21,06	1959	-	-	-
31	1507-3073	-СВЕТИЛЬНИК=ЛП002-2Х40/П-02УХЛ4	ШТ	7,00	17,93	126	-	-	-
32	1507-4029	-СВЕТИЛЬНИК=РКУ01-250/Б23-04У1	ШТ	6,00	18,25	110	-	-	-
33	1507А0П44 1199	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ТИПА НСП11-200 С ЛАМПОЙ НАКАЛИВАНИЯ 200ВТ	ШТ	32,00	6,59	211	-	-	-
34	1507А0П44 1197	-ТО ЖЕ ТИПА НСП11-100 С ЛАМПОЙ ДО 100ВТ	ШТ	3,00	5,83	17	-	-	-
35	1507-3014	-СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ НБ007-100ВТ=НБ006Х100/Р20-02УХЛ4	ШТ	6,00	2,54	15	-	-	-
36	1504-06034	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	5,00	5,18	26	-	-	-

ТП 703-2-1.86

Ал.7 ч.2

21541-06

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

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

 ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 3827

В ТОМ ЧИСЛЕ;

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

 ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 6285 1027 337 245

В ТОМ ЧИСЛЕ;

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

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

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

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

Исходные данные:

составил : инженер *Комар* - КОМАРОВА

Проверил : рук. группы *Вел* - ХАКИМОВА

Перфорация:

Подготовил: ст.техник *Порох* Порохова

Проверил: ст.инженер *Тисен* Тищенко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I5

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

На приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основание: ЭМ С0

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость
в том числе

4,3I тыс.руб.

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

Стоимость на:

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

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

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

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

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

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

ТП 703-2-1.86

А1.7 ч.2

- IZI -

21541-06

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

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-16

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

На приобретение и монтаж комплексной автоматизации

Основание: АК СО1

Составлена в ценах 1984 года

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

№ п/п	№ прейск. УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Колич.	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе основная зарплата эксплуатация машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Монтаж материалов									
1	ЦII-582-3	Коробка соединительная, типа КСК количество зажимов до 32	шт	4,00	1,47	6	9/5	5	-
2	ЦII-840-2	Коробка простенная ПК200x90	"	4,00	2,90	12	II/6	6	-
3	Ц8-397-1	Лоток перфорированный ЛП-145	т	0,12	108,00	13	15/8	4	4/1
4	Ц8-397-2	То же, типа ЛП-225	т	0,08	123,00	10	9/5	2	3/1
5	Ц8-148-9	Прокладка контрольного кабеля при весе I п.м. до I кг с количеством жил до 10	100м	1,57	20,60	32	25/14	14	-
6	Ц8-148-1	То же, с количеством жил более 10	"	1,86	12,90	24	25/14	14	-
7	Ц8-409-1	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или много- жильный в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2	"	2,76	4,88	13	23/13	7	6/2
8	Ц8-409-11	За каждый последующий провод, сечением до 2,5 мм2	"	16,64	1,21	20	33	19	-

ТП 703-2-1.86 Ал.7 ч.2

- 123 -

21541-06

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

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

 ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 руб 383

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	руб	353		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	руб	353		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	руб	30		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	руб	383		

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	руб	894	422	160 80

 240 32

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

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

Зверев

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

СОСТАВИЛ : инженер *Комарова* КОМАРОВА

ПРОВЕРИЛ : ДУК.ГРУППЫ *ВУК* ХАКИМОВА

Перфорация:

Подготовил : ст.техник *Порохова* Порохова

Проверил : ст.инженер *Тищенко* Тищенко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I7

21541-06

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

На приобретение и монтаж сетей связи

Основание: СС-I

Составлена в ценах 1984 г

Сметная стоимость
в том числе:

0,24 тыс.руб.

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

0,06 "-"

0,18 "-"

0,29 руб.

0,10 "-"

0,03 "-"

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

ТП 703-2-1.86

Ал.7 ч.2

- 127 -

21541-06

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

=====

ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

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

ТП 703-2-1.86

Ал.7 ч.2

21541-06

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

ТП 703-2-1.86 Ал.7 ч.2

21541-06

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

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

Гл. инженер проекта *Абрамова* Абрамова

начальник отдела *Зверев* ЗВЕРЕВ

Исходные данные:

составил: инженер *Комарова* КОМАРОВА

проверил: рук. группы *Хакимова* ХАКИМОВА

Перфорация:

Подготовил: ст.техник *Порохова* ПОРОХОВА

Проверил: ст.инженер *Тищенко* ТИЩЕНКО

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-18

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

На приобретение и монтаж пожарной сигнализации

Основание: СС-I

Составлена в ценах 1984 г

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

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

ТП 703-2-1.86

Ал.7 ч.2

- ИЗГ -

21541-06

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

125 -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

8	1602АОП14 030140	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ ИП-105-2/1	ШТ	110,00	0,86	95	-	-	-
9	С155-17	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	ШТ	1,00	1,03	1	-	-	-
10	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОАНОГО ВЕШАНИЯ УК-2П	ШТ	13,00	0,14	2	-	-	-
11	С151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 10	1000М	0,01	202,00	1	-	-	-
12	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2	1000М	0,55	13,00	7	-	-	-
13	3609-10134	-РЕЗИСТОР МЛТ-0,5-0,2КОМ +-5	ШТ	110,00	0,19	21	-	-	-
14	3609-10134	-РЕЗИСТОР МЛТ-0,5-0,2КОМ +-10	ШТ	4,00	0,19	1	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	139	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	398	219	125	-
			125		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	265			
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	11			

ТП 703-2-1.86 Ал.7 ч.2

- 132 -

21541-06

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

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

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

Исходные данные:

составил: инженер *Комарова* КОМАРОВА

проверил: рук. группы *Хакимова* ХАКИМОВА

Перфорация:

Подготовил: ст. техник *Порохова* ПОРОХОВА

Проверил: ст. инженер *Тищенко* ТИЩЕНКО

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-19

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

На приобретение и монтаж тревожной сигнализации "человек в камере"

Основание: СС-I

Составлена в ценах 1984 г

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

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

ТП 703-2-1.86

Ал.74.2

= 134 =

21541-06

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

ТП 703-2-1.86

Ал.7 ч.2

21541-06

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

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

Исходные данные:

составил: инженер *Комарова* КОМАРОВА

проверил: рук. группы *Хакимова* ХАКИМОВА

Перфорация:

Подготовил: ст. техник *Порохова* ПОРОХОВА

Проверил: ст. инженер *Тищенко* ТИЩЕНКО

В Е Д О М О С Т Ь

21541-06

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

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

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

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

Начальник сметного отдела

Составил ст. инженер

Проверил гл. специалист

Н.И.Еланчик

Л.А.Черныш

В.Д.Борткевич