

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

414-4-31.96

Цех фруктовых консервов мощностью 1 муб в год для фермерских и
крестьянских хозяйств

АЛЬБОМ 7

С Сметы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

414-4-31.96

Цех фруктовых консервов мощностью 1 муб в год для фермерских и
крестьянских хозяйств

АЛЬБОМ 7

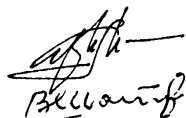
Сметы

Стоимость:

Общая	124,09 ----- 190,87	тыс. руб.
Строительно-монтажных работ	78,83 ----- 125,34	тыс. руб.
1 куб.м. здания	28,10 ----- 44,68	руб.
1 кв.м. общей площади	104,69 ----- 166,45	руб.

РАЗРАБОТАН:
Гипропромсельстроем

Главный инженер института
Главный инженер проекта



А.В.Рубцов
В.Г.Шатилов

УТВЕРЖДЕН:

Минсельхозпродом России сводное экспертное
заключение от 06.03.1996 г. №15
Введен в действие Гипропромсельстроем
приказ от 28.03.1996 г. №11

400461-07

2

Наименование проектных материалов	NN страниц	Примечание
1	2	3
Пояснительная записка	3	
Объектная смета N 1 Цех фруктовых консервов мощностью 1муб в год для фермерских и крестьянских хозяйств	4-5	
Локальная смета N 1-1 Общестроительные работы	6-45	
Локальная смета N 1-2 Водопровод хозяйственно-питьевой, производственный	46-49	
Локальная смета N 1-3 Водопровод горячей воды	50-52	
Локальная смета N 1-4 Бытовая канализация	53-55	
Локальная смета N 1-5 Производственная канализация	56-58	
Локальная смета N 1-6 Система обратного водоснабжения	59-61	
Локальная смета N 1-7 ИТП	62-68	
Локальная смета N 1-8 Вентиляция	69-73	
Локальная смета N 1-9 Электроосвещение	74-80	
Локальная смета N 1-10 Силовое электрооборудование	81-89	
Локальная смета N 1-11 Автоматизация вентиляции	90-92	
Локальная смета N 1-12 Автоматизация тепломеханических процессов	93-96	
Локальная смета N 1-13 Связь	97-101	
Локальная смета N 1-14 Охранно-пожарная сигнализация	102-105	

1	2	3
Локальная смета N 1-15 Технологическое оборудование	106-113	
Локальная смета N 1-16 Технологические трубопроводы пароснаб- жения	114-119	
Локальная смета N 1-17 Технологические трубопроводы сиропа	120-122	
Локальная смета N 1-18 Шкафчики для одежды	123	
Локальная смета N 1-19 Приобретение инструментов, производст- венных приспособлений и хозяйственного инвентаря	124	
Ведомость потребности в производствен- ных ресурсах	(125)	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому рабочему проекту составлена в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР N 141 от 18 мая 1982 года.

Сметная стоимость определена в базисных ценах на основании локальных смет, составленных в ценах и нормах, введенных в действие с 1 января 1984 года и приведена к уровню цен 1991г.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

сборники Единых районных единичных расценок в ценах и нормах 1984г. (ЕРЕР-84) для первого территориального базисного района (подрайон 1а) Московской области;

сборники расценок на монтаж оборудования;

прейскуранты оптовых цен на машины и оборудование, введенные в действие с 1 января 1982 года;

сборники единых расценок на строительные работы для строек Московской области издания 1983 года, утвержденные распоряжением исполкома Мособлсовета от 1.04.83 года N 376р;

сборники сметных цен на местные строительные материалы издания 1983 года, утвержденные распоряжением исполкома Мособлсовета от 7.01.83 года N 22р.

Потребность всех ресурсов в сметах исчислена по строительным нормам и правилам (СНИП) части IV.

В сметах приняты следующие начисления:

Накладные расходы

на строительные работы	- 16,5%
на монтаж металлоконструкций	- 8,6%
на внутренние санитарно-технические работы	- 13,3%
на монтажные работы в размерах, согласно постановлению Совета Министров СССР от 28.03.83 г. N 249	
плановые накопления	- 8%

На стоимость оборудования приняты следующие начисления:

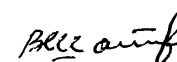
транспортные расходы	- 3%
заготовительно-складские расходы	- 1,2%
комплектация оборудования, кабельных и других изделий	- 0,7%
комплектация арматуры приборов и средств автоматизации	- 1%

Для определения стоимости в уровне цен 1991г. на основании писем Госстроя СССР от 06.09.90 г. N 14-Д и от 12.09.90 г. N 15-Д приняты следующие индексы изменения сметной стоимости на:

на строительно-монтажные работы	- 1,59
оборудование	- 1,45
прочие затраты	- 1,09

Приведенные показатели в числителе относятся к уровню цен 1984г., в знаменателе - к уровню цен 1991 г.

Главный инженер проекта



В. Г. Шатилов

Составил начальник группы



В. М. Воронова

Ц 00461-07 4

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА N 1

К типовому проекту цеха фруктовых консервов мощностью 1муб в год для фермерских и крестьянских хозяйств

Сметная стоимость 124,09/190,87 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 13,8 тыс.чел.-ч
 Трудозатраты построчные 12,9 тыс.чел.-ч
 Сметная заработная плата 9,42/11,78 тыс.руб.
 Расчетный измеритель 2805,5 м³ строитель-
 единичной стоимости ного объема

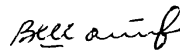

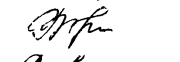

Составлена в ценах 1984 г./1991 г.

1	2	3	Сметная стоимость, тыс.руб.				8	9	10	11
			строитель- ных работ	монтажных работ	оборудо- вания, мебели, инвентаря	прочих затрат				
1	1-1	Общестроительные работы	62,65	-	-	-	62,65	9,68	6,74	22,33
2	1-2	Водопровод хозяйственно-питьевой, производственный	0,88	-	-	-	0,88	0,18	0,12	0,31
3	1-3	Водопровод горячей воды	0,55	-	-	-	0,55	0,12	0,08	0,20
4	1-4	Бытовая канализация	0,60	-	-	-	0,60	0,11	0,07	0,21
5	1-5	Производственная канализация	0,54	-	-	-	0,54	0,25	0,14	0,19
6	1-6	Система обратного водоснабжения	0,11	-	-	-	0,11	0,05	0,03	0,04
7	1-7	ИТП	0,97	0,01	0,18	-	1,16	0,12	0,08	0,35
8	1-8	Вентиляция	0,77	0,01	-	-	0,78	0,14	0,10	0,28
9	1-9	Электроосвещение	-	6,16	-	-	6,16	1,08	0,71	2,20
10	1-10	Силовое электрооборудование	-	2,10	0,92	-	3,02	0,44	0,29	0,75
11	1-11	Автоматизация вентиляции	-	0,07	0,07	-	0,14	0,03	0,02	0,02
12	1-12	Автоматизация тепломеханических процессов	-	0,28	0,05	-	0,33	0,06	0,03	0,10
13	1-13	Связь	-	0,07	0,06	-	0,13	0,04	0,03	0,02

400461-07 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	1-14	Охранно-пожарная сигнализация	-	0,24	0,68	-	0,92	0,17	0,12	0,09
15	1-15	Технологическое оборудование	0,05	1,15	39,98	-	41,18	0,97	0,61	0,43
16	1-16	Технологические трубопроводы пароснабжения	0,25	0,89	-	-	1,14	0,29	0,20	0,41
17	1-17	Технологические трубопроводы сиропа	0,01	0,47	-	-	0,48	0,07	0,05	0,17
18	1-18	Шкафчики для одежды	-	-	2,50	-	2,50	-	-	-
19	1-19	Приобретение инструментов, производственных приспособлений и хозяйственного инвентаря	-	-	0,53	0,29	0,82	-	-	-
		Итого в ценах 1984г.	67,38	11,45	44,97	0,29	124,09	13,80	9,42	28,10
		Итого в ценах 1991г.	107,13	18,21	65,21	0,32	190,87	13,80	11,78	44,68

Главный инженер института
 Главный инженер проекта
 Начальник сметного сектора
 Составила ведущий инженер
 Проверила начальник группы

А. В. Рубцов
 В. Г. Шатилов
 Т. И. Дмитриева
 М. Ю. Хлебожарова
 В. М. Воронова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХА ФРУКТОВЫХ КОНСЕРВОВ МОЩНОСТЬЮ 1МУВ В ГОД ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ И
КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2 АР1-11;КЖ1-16,КМ1-7

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 62,65 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 9679 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 8953 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,74 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ :НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. :	ВСЕГО	ЭКСПЛ. :	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	НА ЕДИН. :	ВСЕГО
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. земляные работы

1	E1-1607 ЭСН29-1	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ 80Л.С.С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 1000М3	0,12	36,30	36,30	4	-	4	-	-	
				-	12,20			1	17,57	2	
2	E1-1614 ЭСН29-8	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1607 1000М3	0,12	29,80	29,80	4	-	3	-	-	
				-	10,00			1	14,40	2	
3	E1-1591 ЭСН22-13	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ 1000М3	0,12	144,00	137,39	17	1	17	13,00	2	
					6,41			7	80,78	10	
4	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ В ОТВАЛ Т	144,00	0,29	-	42	9	-	0,09	13	
				0,06	-			-	-	-	
ОБЪЕМ: 120.1,2											
5	E1-1603 ЭСН25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,12	11,50	10,06	1	-	1	2,63	-	
					1,30			-	4,49	1	
6	E1-1550	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	0,95	145,00	138,47	138	6	132	13,20	13	

400461-07 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСН11-4	ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ В КОТЛОВАНЕ 1000М3		6,53	56,70			54	81,65	78
7	E1-948 ЭСН79-2 Т.Ч. П.3.67 К=1,2	-ДОРАБОТКА ГРУНТА 2ГРУППЫ В КОТЛОВАНЕ 100М3	0,17	144,00	-	24	24	-	273,60	47
				144,00	-			-	-	-
8	E1-1550 ЭСН11-4	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ В ТРАНШЕЕ 1000М3	0,04	145,00	138,47	6	-	5	13,20	1
				6,53	56,70			2	81,65	3
9	E1-936 ЭСН78-2 Т.Ч. П.3.67 К=1,2	-ДОРАБОТКА ГРУНТА 2ГРУППЫ В ТРАНШЕЕ 100М3	0,01	121,20	-	1	1	-	220,80	2
				121,20	-			-	-	-
10	E1-936 ЭСН78-2 Т.Ч. П.3.72 К=0,8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГРУППЫ В ТРАНШЕЕ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ СТЕНАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2-Х МЕТРОВ 100М3	0,01	80,80	-	1	1	-	147,20	1
				80,80	-			-	-	-
11	E1-948 ЭСН79-2 Т.Ч. П.3.72 К=0,8	-ТО ЖЕ, В КОТЛОВАНАХ 100М3	0,08	96,00	-	8	8	-	182,40	15
				96,00	-			-	-	-
12	E1-1608 ЭСН29-2 Т.Ч. П.3.48 К=0,85	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ НА 10М 1000М3	1,02	37,32	37,32	38	-	38	-	-
				-	12,50			13	18,00	18
13	E1-1615 ЭСН29-9 К=4	-ДОБАВИТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 50М 1000М3	1,02	138,80	138,80	142	-	141	-	-
				-	46,40			47	66,82	68
14	E1-1608 ЭСН29-2 Т.Ч. П.3.48 К=0,85	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ ВРЕМЕННОГО ОТВАЛА НА 10М 1000М3	1,02	37,32	37,32	38	-	38	-	-
				-	12,50			13	18,00	18
15	E1-1615 ЭСН29-9 К=4	-ДОБАВИТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 50М 1000М3	1,02	138,80	138,80	142	-	141	-	-
				-	46,40			47	66,82	68
16	E1-1592	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГРУППЫ В	0,06	172,00	164,09	10	-	10	15,50	1

ЦД00461-07 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСН22-14	КАРЬЕРЕ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ			7,64	66,90			4	96,34	6
17	С310-1	1000М3 -ПОДВОЗКА ГРУНТА ИЗ КАРЬЕРА НА 1КМ	100,80	0,29	-	29	6	-	0,09	9
		Т		0,06	-			-	-	-
18	Е1-1634 ЭСН31-2	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ И ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ	0,86	20,30	20,30	17	-	18	-	-
		1000М3		-	6,82			6	9,82	8
19	Е1-1645 ЭСН31-13	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1634	0,86	11,60	11,60	10	-	10	-	-
		1000М3		-	3,90			3	5,62	5
20	Е1-968 ЭСН81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ И ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ	2,14	46,00	-	98	98	-	99,30	213
		100М3		46,00	-			-	-	-
21	Е1-1184 ЭСН118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ: ГРУНТЫ 1-2 ГРУПП	8,58	9,69	3,49	83	53	30	11,20	96
		100М3		6,20	2,29			20	2,95	25
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			853	207	588		413
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					218		312
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			853	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			141	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	24	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			81	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1075	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		736
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	449	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1075	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		736
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	449	-		-
РАЗДЕЛ 2. фундаменты										
22	Е6-1 ЭСН1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В3,5 /М50/	8,10	27,40	0,28	222	6	3	1,37	11
		М3		0,70	0,08			1	0,10	1
23	Е8-10 ЭСН3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	8,55	9,31	0,32	80	3	3	0,80	7
		М3		0,40	0,10			1	0,13	1

400461-07 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	Е6-5 ЭСН1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 /М200/ ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3	43,74	38,90	0,59	1701	159	26	6,66	291
				3,63	0,18			8	0,23	10
25	С124-3-6	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,08	270,00	-	22	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
26	С124-3-8	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,36	270,00	-	97	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
27	С124-3-10	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,48	270,00	-	130	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
28	С124-3-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,56	270,00	-	151	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
29	Е6-15 ЭСН1-15 СЦМ П.1-5 П.1-3	-УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ПОД СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В15	0,95	29,43	0,34	28	-	-	0,99	1
		М3		0,52	0,10			-	0,13	-
		ЦЕНА: 27,8+(27,4-25,8) . 1,02								
30	Е7-15 ЭСН1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	7,00	6,50	2,68	46	19	19	4,51	32
		ШТ		2,71	0,96			7	1,24	9
31	СЦМ П.2-2 ТОМ1	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М50	0,03	21,90	-	1	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
32	СЦМ П.9-348 ТОМ1	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ДЛИНОЙ ДО 6М, ИЗ БЕТОНА КЛ.В15	1,08	67,90	-	73	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
33	СЦМ П.9-348 ТОМ1	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ДЛИНОЙ ДО 6М, ИЗ БЕТОНА КЛ.В25	0,74	69,54	-	51	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
		ЦЕНА: 67,9+0,82.2								
34	СЦМ ТАБЛ.3.1 П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	0,10	250,00	-	25	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
35	СЦМ ТАБЛ.3.1 П.6	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1	0,02	321,00	-	6	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-

Ц00461-07 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	Е7-400 ЭСН36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т ШТ	160,00	1,50 0,22	0,79 0,29	240	35	126 46	0,39 0,37	62 59
37	Е7-402 ЭСН36-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т ШТ	53,00	2,96 0,47	1,63 0,60	157	25	87 32	0,82 0,77	43 41
38	СЦМ П.3-19 ТОМ1	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3 ИЗ БЕТОНА КЛ.В 7,5 М3	24,82	44,20	-	1097	-	-	-	-
39	СЦМ П.3-11 ТОМ1	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,3М3 ДО 0,5М3 ИЗ БЕТОНА КЛ.В 7,5 М3	23,27	42,50	-	989	-	-	-	-
40	Е6-13 ЭСН1-13 СЦМ П.1-3 П.1-4	-МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ В СТЕНОВЫХ БЛОКАХ ИЗ БЕТОНА КЛ.В10 М3	4,10	35,22 2,78	0,34 0,10	144	11	1 -	5,07 0,13	21 1
ЦЕНА: 34,4+(26,6-25,8).1,02										
41	Е8-27 ЭСН4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,23	90,00 19,50	1,50 0,45	21	4	- -	33,60 0,58	8 -
42	Е8-13 ЭСН4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ПО ФУНДАМЕНТНЫМ БАЛКАМ 100М2	0,13	86,50 19,60	1,50 0,45	11	3	- -	38,10 0,58	5 -
43	Е12-309 ЭСН13-3 К=2	-УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ 2-Х СЛОЕВ РУБЕРОИДА, УКЛАДЫВАЕМЫХ НАСУХО 100М2	0,65	73,00 9,56	1,40 0,42	47	6	1 -	14,86 0,54	10 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		5339	271	266		491
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				95		122
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5339	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		882	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		78
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	158	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		497	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6718	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		691
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	524	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		6718	-	-		-

400461-07 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		691
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	524	-		-
РАЗДЕЛ 3. ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО										
=====										
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
44	E11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,15	43,30	0,99	7	1	-	7,19	1
				3,57	0,30			-	0,39	-
45	E6-30 ЭСН3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5, F50 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М3	5,74	36,52	1,20	210	13	7	4,35	25
				2,34	0,36			2	0,46	3
		ЦЕНА: 35,7+(26,6-25,8).1,02								
46	E6-36 ЭСН3-7	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ М3	4,62	0,91	0,43	4	2	2	0,67	3
				0,38	0,13			1	0,17	1
47	E6-77 ЭСН9-1	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М Т	0,01	651,00	2,00	7	2	-	303,00	3
				174,00	0,63			-	0,81	-
КАНАЛЫ										
48	E11-3 ЭСН1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ М3	0,17	10,40	-	2	-	-	3,00	1
				1,62	-			-	-	-
49	E7-723 ЭСН54-1	-УСТРОЙСТВО КАНАЛА ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ М3	0,31	6,93	2,99	2	1	1	2,96	1
				1,80	1,06			-	1,37	-
50	СЦМ П.8-521 ТОМ1	-СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 М3	0,21	73,66	-	15	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		ЦЕНА: 75,3-0,82.2								
51	СЦМ П.8-503 ТОМ1	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ КАНАЛА ИЗ БЕТОНА КЛ.В15 РАЗМЕРОМ ДО 3-Х М2 М3	0,10	59,16	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		ЦЕНА: 60,8-0,82.2								
52	СЦМ ТАБЛ.3-1 П.6 ТОМ1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1 КГ	2,70	0,32	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
53	СЦМ ТАБЛ.3.1 П.13 ТОМ1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	2,10	0,41	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

ЦД00461-07 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	СЦМ ТАБЛ.3.1 П.19 ТОМ1	-ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	2,10	0,06	-	1	-	-	-	-
55	Е6-84 ЭСН9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,02	355,00	1,30	7	1	-	64,00	1
				38,00	0,39			-	0,50	-
56	Е13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУНТОМ ГФ-021 100М2	0,01	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06			-	0,08	-
57	Е13-153 ЭСН18-6 К=2	-ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА 100М2	0,01	20,60	0,24	1	-	-	4,60	-
				3,02	0,08			-	0,10	-
58	Е6-1 ЭСН1-1	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ КАНАЛА(ДНИЩЕ) ИЗ БЕТОНА КЛ.В7,5 М3	0,01	28,40	0,28	1	-	-	1,37	-
				0,70	0,08			-	0,10	-
59	Е8-38 ЭСН5-5	-СТЕНКИ КАНАЛА ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА М3	0,02	37,90	0,62	1	-	-	6,86	-
				3,75	0,19			-	0,25	-
60	Е8-38 ЭСН5-5	-ЗАДЕЛКА ТОРЦА КАНАЛА КИРПИЧОМ М3	0,01	37,90	0,62	1	-	-	6,86	-
				3,75	0,19			-	0,25	-
61	Е8-27 ЭСН4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2 ПРЯМОК	0,02	90,00	1,50	2	-	-	33,60	1
				19,50	0,45			-	0,58	-
62	Е11-11 ЭСН1-11	-УСТРОЙСТВО ДНА ПРЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛ.В10 М3	0,22	30,22	-	7	-	-	2,90	1
				1,62	-			-	-	-
		ЦЕНА: 29,3+(27,2-26,3).1,02								
63	Е8-38 ЭСН5-5	-СТЕНЫ ПРЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА М3	1,95	37,90	0,62	74	7	1	6,86	13
				3,75	0,19			-	0,25	-
64	Е8-27 ЭСН4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,10	90,00	1,50	9	2	-	33,60	3
				19,50	0,45			-	0,58	-

400461-07 13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	Е34-304 ЭСН55-1	-ПЕРЕКРЫТИЕ ПРИЯМКА РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ	0,09	221,00	7,34	20	3	-	56,70	5
		10М2		33,10	2,20			-	2,84	-
66	Е6-84 ЭСН9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,02	355,00	1,30	7	1	-	64,00	1
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
67	Е13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУНТОМ ГФ-021	0,01	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100М2		2,05	0,06			-	0,08	-
68	Е13-153 ЭСН18-6 К=2	-ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА	0,01	20,60	0,24	1	-	-	4,60	-
		100М2		3,02	0,08			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			389	33	11		59
			РУБ.					3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			389	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			37	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			487	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	45	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			487	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	45	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			6581	511	865		963
			РУБ.					316		438
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6581	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1084	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	191	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			615	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8280	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1494
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1018	-		-
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			8280	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1494
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1018	-		-

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

400461-07 14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 4. каркас										
69	Е7-39 ЭСНЗ-9	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7Т И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	27,00	11,30	4,19	305	81	113	5,02	136
				3,01	1,52			41	1,96	53
		ШТ								
70	ССЦМ ТОМ1 П.9-5	-СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 12М, ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, F50	13,83	78,96	-	1092	-	-	-	-
		ШТ								
		ЦЕНА: 80,6-0,82.2								
71	ССЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3.1 П.1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	0,13	229,00	-	30	-	-	-	-
		Т								
72	ССЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3.1 П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	0,95	250,00	-	238	-	-	-	-
		Т								
73	ССЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3.1 П.6	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	0,05	321,00	-	16	-	-	-	-
		Т								
74	ССЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3.1 П.13	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,40	413,00	-	165	-	-	-	-
		Т								
75	ССЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3.1 П.19	-ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,40	55,80	-	22	-	-	-	-
		Т								
76	Е7-139 ЭСН10-1	- УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛОТОМ ДО 6М, МАССОЙ ДО 3Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	19,00	10,20	5,25	194	77	100	5,95	113
				4,04	1,93			37	2,49	47
		ШТ								
77	ССЦМ ТОМ1 П.8-38	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ОБЪЕМОМ ДО 1,5МЗ, МАССОЙ ДО 5Т, ИЗ БЕТОНА В20, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	4,50	71,98	-	324	-	-	-	-
		МЗ								
		ЦЕНА: 72,8-0,82								
78	ССЦМ	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	4,05	72,80	-	295	-	-	-	-

Ц00461-07 15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТОМ1 П.8-38	ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3,МАССОЙ ДО 5Т,ИЗ БЕТОНА В25,ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М								
79	ССЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3.1 П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 М3 Т	0,32	250,00	-	80	-	-	-	-
80	ССЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3.1 П.1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А4 Т	0,46	229,00	-	105	-	-	-	-
81	ССЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3.1 П.6	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 Т	0,10	321,00	-	32	-	-	-	-
82	ССЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3.1 П.13	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,28	413,00	-	116	-	-	-	-
83	ССЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3.1 П.13	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,24	413,00	-	99	-	-	-	-
84	ССЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3.1 П.19	-ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,52	55,80	-	29	-	-	-	-
85	Е9-33 ЭСН4-10 Т.Ч. П.1.6 ТАБЛ.1 П.10 К=1,03	-МОНТАЖ СТОЕК ФАХВЕРКА Т	0,86	44,29	18,65	38	11	16	19,40	17
				12,98	6,79			6	8,76	8
86	С121-1785	-СТОИМОСТЬ СТОЕК ФАХВЕРКА Т	0,86	259,00	-	223	-	-	-	-
87	Е7-290 ЭСН17-6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК Т	0,06	358,00	3,30	21	3	-	66,60	4
				42,50	0,99			-	1,28	-
88	Е7-767 ЭСН17-4	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ Т	0,08	489,00	6,00	39	2	-	40,50	3
				27,80	1,80			-	2,32	-
89	Е13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	0,04	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-

400461-07 16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗ ГРУНТОВОЙ: ГФ-021		2,05	0,06			-	0,08	-
		100М2								
90	E13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	0,29	20,60	0,24	6	1	-	4,60	1
	ЭСН18-6	ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА								
	K=2	100М2		3,02	0,08			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		3470	175	229		274
				РУБ.				84		108
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3209	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		528	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	96	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		299	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4036	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		407
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	338	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		261	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		22	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		22	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		305	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	21	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		4341	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		434
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	359	-		-
РАЗДЕЛ 5. стены										
91	E7-247	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ	11,00	16,63	5,72	183	45	63	6,60	73
	ЭСН14-1	СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ								
		ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО		4,05	2,06			23	2,66	29
		10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО								
		25М								
		ШТ								
92	E7-249	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ	5,00	19,73	7,54	99	25	38	8,06	40
	ЭСН14-2	СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ								
		ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ		4,93	2,70			14	3,48	17
		10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ В ДО								
		25М								
		ШТ								
93	E7-261	-УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ	19,00	11,30	4,03	215	63	76	5,38	102
	ЭСН14-8	ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН								
		ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ		3,33	1,44			27	1,86	35
		ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО								
		25М								
		ШТ								
94	СЦМ	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ	76,76	13,53	-	1039	-	-	-	-
	ТОМ1	ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ								

Ц00461-07 17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П.8-343 ПРИЛОЖ.2 СТР.127 ПРЕЙСК. 06-08 ПРИМЕЧ. СТР.55	МАССОЙ 900КГ/М3,ТОЛЩИНОЙ 20СМ,ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2 С ОКРАСКОЙ ФАСАДНОЙ СТОРОНЫ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЙ КРАСКОЙ М2			-	-			-	-	-
ЦЕНА:12,2+0,51+10.0,08.1,02										
95 СЦМ ТОМ1 П.8-344 ПРИЛОЖ.2 СТР.127 ПРЕЙСК. 06-08 ПРИМЕЧ. СТР.55	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 900КГ/М3,ТОЛЩИНОЙ 20СМ,ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М С РАСХОДОМ СТАЛИ ОТ 7,1 ДО 10КГ/М2 С ОКРАСКОЙ ФАСАДНОЙ СТОРОНЫ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЙ КРАСКОЙ М2	56,48	14,82	-	-	837	-	-	-	-
ЦЕНА:13,4+0,51+11,2.0,08.1,02										
96 СЦМ ТОМ1 П.8-323 ПРИЛОЖ.2 СТР.127 ПРЕЙСК. 06-08 ПРИМЕЧ. СТР.55	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 900КГ/М3,ТОЛЩИНОЙ 20СМ,ДЛИНОЙ ДО 3М С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2 С ОКРАСКОЙ ФАСАДНОЙ СТОРОНЫ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЙ КРАСКОЙ М2	18,28	13,13	-	-	240	-	-	-	-
ЦЕНА:11,8+0,51+10.0,08.1,02										
97 СЦМ ТОМ1 П.8-324 ПРИЛОЖ.2 СТР.127 ПРЕЙСК. 06-08 ПРИМЕЧ. СТР.55	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 900КГ/М3,ТОЛЩИНОЙ 20СМ,ДЛИНОЙ ДО 3М С РАСХОДОМ СТАЛИ ОТ 7,1 ДО 10КГ/М2 С ОКРАСКОЙ ФАСАДНОЙ СТОРОНЫ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЙ КРАСКОЙ М2	8,29	14,42	-	-	120	-	-	-	-
ЦЕНА:13+0,51+11,2.0,08.1,02										
98 СЦМ ТОМ1 П.8-325 ПРИЛОЖ.2 СТР.127 ПРЕЙСК. 06-08 ПРИМЕЧ. СТР.55	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 900КГ/М3,ТОЛЩИНОЙ 20СМ,ДЛИНОЙ ДО 3М С РАСХОДОМ СТАЛИ ОТ 10,1 ДО 13КГ/М2 С ОКРАСКОЙ ФАСАДНОЙ СТОРОНЫ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЙ КРАСКОЙ М2	4,08	15,29	-	-	62	-	-	-	-

400461-07 18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 13,8+0,51+12.0,08.1,02										
99	СЦМ ТОМ1 Т.Ч.П.39 ТАБЛ.3-1 П.13	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,03	250,00	-	8	-	-	-	-
100	СЦМ ТОМ1 Т.Ч.П.3.9 ТАБЛ.3-1 П.19	-ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,29	55,80	-	16	-	-	-	-
101	Е7-665 ЭСН 47-10-1.8	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ШТ	5,00	2,58	0,44	13	5	2	1,55	8
				0,97	0,16			1	0,21	1
102	СЦМ ТОМ1 П.11-237	-СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА В12,5,ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1500КГ/М3,ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М,ШИРИНОЙ ДО 3М,МАССОЙ ДО 5Т М3 ЦЕНА: 77,6+0,82	3,75	78,42	-	294	-	-	-	-
103	СЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3-1 П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А3 Т	0,16	250,00	-	40	-	-	-	-
104	СЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3-1 П.6	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР1 Т	0,07	321,00	-	22	-	-	-	-
105	СЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3-1 П.13	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,11	250,00	-	28	-	-	-	-
106	СЦМ ТАБЛ.3-1 П.19	-ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,11	55,80	-	6	-	-	-	-
107	Е7-714 ЭСН51-14	-УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАШВИКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ 100М	1,21	9,73	0,31	12	5	-	7,35	9
				4,54	0,09			-	0,12	-
108	Е7-709 ЭСН51-9	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ КОРОБОК,ОКОН И ДВЕРЕЙ МАСТИКОЙ 100М	0,77	88,00	20,60	68	8	16	18,40	14
				10,40	6,18			5	7,97	6
109	Е7-712 ЭСН51-12	-УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ	1,98	13,40	0,10	27	22	-	17,63	35

400461-07 19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М		11,00	0,04			-	0,05	-
110	Е8-30 ЭСН5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	79,56	34,20	0,81	2721	176	64	4,05	322
		МЗ		2,21	0,24			19	0,31	25
111	Е8-31 ЭСН5-1 ТЕХН.Ч. П.1.11	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	16,34	33,90	0,62	554	35	10	3,93	64
		МЗ		2,15	0,18			3	0,23	4
112	Е8-36 ЭСН5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	31,77	34,30	0,81	1090	67	26	3,90	124
		МЗ		2,10	0,24			8	0,31	10
113	Е8-37 ЭСН5-4 ТЕХН.Ч. П.1.11	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	33,62	34,00	0,62	1143	69	21	3,78	127
		МЗ		2,04	0,18			6	0,23	8
114	Е8-189 ЭСН22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	0,73	42,20	0,23	31	19	-	45,80	33
		100М2		25,40	0,07			-	0,09	-
115	Е26-31 ЭСН8-4	-ЗАДЕЛКА ЗАЗОРОВ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ВАТОЙ	0,22	35,90	1,23	8	3	-	21,30	5
		МЗ		12,70	0,62			-	0,80	-
116	С114-3	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ РУЛОНИРОВАННАЯ ТУ 400-1/401-64-80	0,21	11,20	-	2	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
		ЦЕНА:0,22.0,97								
117	Е15-262 ЭСН 55-5-11	-ЗАЧЕКАНКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ЗАЗОРОВ	0,02	107,00	6,80	2	1	-	74,00	1
		100М2		46,40	4,03			-	5,20	-
118	Е8-28 ЭСН4-8	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ГЛИНЯНАЯ КАНАЛОВ	10,87	11,80	2,16	128	35	23	6,50	71
		МЗ		3,20	0,65			7	0,84	9
119	Е9-116 Т.Ч. П.1.6 ТАБЛ.1 П.10 К=1,03 ЭСН16-3	-УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК	0,01	32,14	15,24	1	-	-	15,60	-
		Т		10,30	4,88			-	6,30	-

Ц00461-07 20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
120	С121-1959	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК Т	0,01	213,00	-	2	-	-	-	-
121	Е6-83 ЭСН9-7	-ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ УГОЛКОМ Т	0,03	441,00	1,40	13	4	-	210,00	6
				124,00	0,42			-	0,54	-
122	Е6-85 ЭСН9-9	-ОБРАМЛЕНИЕ ВОРОТ И ПРОЕМОВ УГОЛКОМ Т	0,55	329,00	1,30	181	7	1	21,10	12
				12,40	0,39			-	0,50	-
123	Е12-278 ЭСН8-3	-УСТРОЙСТВО СЛИВОВ ВОРОТ 100М	0,02	687,00	6,62	14	1	-	74,00	1
				40,80	1,99			-	2,57	-
124	Е7-291 ЭСН17-7	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ Т	0,44	342,00	-	150	9	-	34,00	15
				21,30	-			-	-	-
125	Е13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,30	7,71	0,20	2	1	-	3,10	1
				2,05	0,06			-	0,08	-
126	Е13-153 ЭСН18-6 К=2	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА 100М2	0,30	20,60	0,24	6	1	-	4,60	1
				3,02	0,08			-	0,10	-
127	Е7-445 ЭСН 38.10-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	60,00	0,29	0,15	17	5	9	0,13	8
				0,08	0,06			4	0,08	5
128	СЦМ ТОМ 1 П.9-92	-СТОИМОСТЬ Ж.Б.ПЕРЕМЫЧЕК М3	1,69	64,40	-	109	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
129	СЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3.1 П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 Т	0,06	250,00	-	15	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			9518	606	349		1072
			РУБ.					117		149
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9515	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1568	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	280	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			888	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11971	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1362

400461-07 21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1003	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3	-	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.			11974	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1362
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1003	-		-
	РАЗДЕЛ 6. покрытие									
130	E7-183 ЭСН11-3	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	32,00	8,02	2,88	257	53	92	2,85	91
				1,67	1,04			33	1,34	43
131	E7-177 ЭСН11-1	ШТ - УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	20,00	5,70	1,87	114	24	38	2,04	41
				1,20	0,68			14	0,88	18
132	СЦМ ТОМ1 П.8-121	ШТ -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М, ДЛИНОЙ 6М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 600-800КГС/М2	462,54	6,18	-	2858	-	-	-	-
133	СЦМ ТОМ1 П.8-152	М2 -ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 400-700ММ	106,74	7,73	-	825	-	-	-	-
134	СЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3.1 П.13	М2 -СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,07	413,00	-	29	-	-	-	-
135	СЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3.1 П.19	Т -ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,37	55,80	-	21	-	-	-	-
136	ССЦМ ТОМ1 П.11-157	М2 -СТОИМОСТЬ ПЛИТ МНОГОПУСТОТНЫХ ДЛИНОЙ 5,98М, ШИРИНОЙ 1,49М, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ, ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС 800КГ/М3, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,6ММ	151,47	8,85	-	1341	-	-	-	-
		М2 ЦЕНА: 7,41+1,04+0,2.2								
137	СЦМ	-ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЯМИ	26,63	9,46	-	252	-	-	-	-

400461-07 22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТОМ1 П.11-157	M2		-	-			-	-	-
	ЦЕНА: 7,41+1,04+0,2.2+0,61									
138	E7-209 ЭСН12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	9,00	2,43	1,03	22	9	9	1,64	15
				1,01	0,38			3	0,49	4
139	СЦМ ТОМ 1 П.8-236	-СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗОНТОВ И ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3	0,30	90,20	-	27	-	-	-	-
140	СЦМ ТОМ 1 П.8-237	-СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗОНТОВ И ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3	0,99	75,90	-	75	-	-	-	-
141	СЦМ ТОМ 1 ТАБЛ.3.1 П.1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	0,03	229,00	-	7	-	-	-	-
142	СЦМ ТОМ 1 ТАБЛ.3.1 П.6	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1	0,02	321,00	-	6	-	-	-	-
143	СЦМ ТОМ 1 ТАБЛ.3.1 П.13	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,06	413,00	-	25	-	-	-	-
144	СЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3.1 П.19	-ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,06	55,80	-	3	-	-	-	-
145	E7-767 ЭСН17-4	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,20	489,00	6,00	98	6	1	40,50	8
				27,80	1,80			-	2,32	-
146	E13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 (СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ)	0,06	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06			-	0,08	-
147	E13-153 ЭСН18-6 К=2	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 (СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ В 2 СЛОЯ)	0,06	20,60	0,24	1	-	-	4,60	-
				3,02	0,08			-	0,10	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6 РУБ.									
						5962	92	140		155

Ц00461-07 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.				50	65		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	5962			-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	983			-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-			-	87		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-			175	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	556			-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	7501			-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-			-	307		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-			317	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.	7501			-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-			-	307		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-			317	-		
РАЗДЕЛ 7. кровля										
148	E12-287 ЭСН9-4	-УСТРОЙСТВО УКЛОНА ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА	61,83	35,20	0,56	2176	79	35	2,54	157
		МЗ		1,28	0,17			11	0,22	14
149	E12-299 ЭСН10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	7,92	51,60	0,74	409	61	6	14,30	113
		100М2		7,64	0,22			2	0,28	2
150	E12-297 ЭСН9-10	-ОГРУНТОВКА РАСТВОРОМ БИТУМА ПЯТОЙ МАРКИ В КЕРОСИНЕ В СООТНОШЕНИИ 1:2	7,92	7,71	0,19	61	19	1	4,72	37
		100М2		2,34	0,06			-	0,08	1
151	C111-52	-БИТУМНЕФТЯНОЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КРОВЕЛЬНЫХ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ (ИСКЛЮЧАЕТСЯ)	-0,63	-55,50	-	-35	-	-	-	-
152	C111-48	-БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, МАРКИ: БНСК-5, БНИ4-3, БНИ-4, БНИ-5, БН-9 0/10, БН-70/30	0,21	50,30	-	11	-	-	-	-
153	C111-181	-КЕРОСИН	0,42	74,60	-	31	-	-	-	-
154	E12-154 ЭСН2-6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РП-300 ИЛИ РПМ-300 100М2	7,71	304,00	14,90	2344	404	114	90,80	700
				52,40	4,47			34	5,77	44
155	C111-371	-РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ, РП-300 (ИСКЛЮЧАЕТСЯ 1СЛОЙ)	-902,07	-0,19	-	-171	-	-	-	-

Ц00461-07 24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		M2		-	-			-	-	-
156	E12-289 ЭСН9-6	-УКЛАДКА 2 СЛОЕВ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА ИЗ РУБЕРОИДА ПО КРАЯМ НАВЕСА И КАРНИЗА	0,40	49,90	1,30	20	4	-	18,90	8
				10,70	0,39			-	0,50	-
157	E12-291 ЭСН9-7	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ВТОРОЙ СЛОЙ 100M2	0,40	40,50	1,02	16	3	-	12,80	5
				7,56	0,31			-	0,40	-
158	E12-280 ЭСН8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100M2	0,93	192,00	0,41	179	43	-	83,00	77
				45,80	0,12			-	0,15	-
159	E12-277 ЭСН8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100M2	2,95	9,43	0,01	28	7	-	4,14	12
				2,30	-			-	-	-
160	E20-696 ЭСН18-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ КРОВЛИ 100КГ	0,66	35,90	0,46	24	4	-	9,83	6
				6,10	0,14			-	0,18	-
161	E9-46 ЭСН7-1 Т.Ч. П.1.6 ТАБЛ.1 П.10 К=1,03	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРЕМЯНКИ Т	0,06	59,74	33,06	4	1	2	22,60	1
				14,21	12,15			1	15,67	1
162	C121-1976	-СТОИМОСТЬ СТРЕМЯНКИ Т	0,06	384,00	-	23	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
163	E9-47 ЭСН7-2 Т.Ч. П.1.6 ТАБЛ.1 П.10 К=1,03	-УСТАНОВКА ПЛОЩАДКИ ПЕРЕХОДНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ Т	0,06	48,20	18,13	3	1	1	30,10	2
				19,57	5,59			-	7,21	-
164	C121-1979	-СТОИМОСТЬ ПЛОЩАДКИ Т	0,06	326,00	-	20	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
165	E13-153 ЭСН18-6 К=2	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2ПАЗА 100M2	0,06	20,60	0,24	1	-	-	4,60	-
				3,02	0,08			-	0,10	-
166	E6-15 ЭСН1-15 СЦМ1-3 СЦМ1-5	-УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ПОД СТОЙКИ СТРЕМЯНКИ ИЗ БЕТОНА B15 M3	0,12	29,43	0,34	4	-	-	0,99	-
				0,52	0,10			-	0,13	-

Ц00461-07 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 27,8+(27,4-25,8).1,02										
УЗЕЛ 39 ПО СЕРИИ 2.430-20 ВЫП.2										
167	E7-701	-ПРОКЛАДКА ГЕРНИТА	0,80	42,30	0,08	34	3	-	6,43	5
	ЭСН51-1	100М								
	C111-78			4,02	0,02			-	0,03	-
	C1113-61									
ЦЕНА: 42,3-38,2+0,99.0,7.105+0,8.13										
168	E12-287	-ЗАПОЛНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫМ	1,00	25,26	0,56	25	1	-	2,54	3
	ЭСН9-4	РАСТВОРОМ М-50								
	СЦМ2-2	М3		1,28	0,17			-	0,22	-
ЦЕНА: 2,48+21,9.1,04										
169	E12-309	-УКЛАДКА ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО	0,09	36,50	0,70	3	-	-	7,43	1
	ЭСН13-3	КОВРА НАСУХО								
	ДОП.ВЫП.1	100М2		4,78	0,21			-	0,27	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			5210	630	159		1127
			РУБ.					48		62
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5160	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			852	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	150	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			481	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6493	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1264
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	825	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			50	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			58	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			6551	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1268
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	828	-		-
РАЗДЕЛ 8. металлоконструкции										
=====										
МОНОРЕЛЬСЫ										
170	E9-94	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	1,31	30,08	14,73	39	12	20	13,50	18
	ЭСН12-1	Т								
	Т.Ч.			8,96	5,15			7	6,64	9
	П.1.6									

ЦД0461-07 26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛ.1 П.10 К=1,03										
171	C121-1829	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ СТАЛИ С 255	1,31	263,12	-	345	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
		ЦЕНА:251+12.1,01								
172	E9-43 ЭСН6-4 Т.Ч. П.1.6 ТАБЛ.1 П.10 К=1,03	-МОНТАЖ МОНОРЕЛЬСОВ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРОВ 18	43,08	7,03	4,69	303	65	202	2,35	101
		М		1,52	1,63			70	2,10	90
173	C121-1825	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М: ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255	0,87	251,12	-	218	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
		ЦЕНА:239+12.1,01								
174	C121-1826	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 6М,ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ КРИВОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255	0,12	282,12	-	34	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
		ЦЕНА:270+12.1,01								
175	C121-1829	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ. ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С235	0,60	251,00	-	151	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
176	C121-1829	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ.	1,38	258,07	-	356	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

Ц00461-07 27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С245 Т ЦЕНА:251+7.1,01										
РАБОЧИЕ ПЛОЩАДКИ										
177	Е9-51 ЭСН8-1 Т.Ч. П.1.6 ТАБЛ.1 П.10 К=1,03	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК Т	0,53	19,78	9,37	10	3	5	9,15	5
				6,18	3,52			2	4,54	2
178	С121-1747	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ СТАЛИ С 255 Т	0,53	287,12	-	152	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ЦЕНА:275+12.1,01										
179	Е9-94 ЭСН12-1 Т.Ч. П.1.6 ТАБЛ.1 П.10 К=1,03	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК Т	0,33	30,08	14,73	10	3	5	13,50	4
				8,96	5,15			2	6,64	2
180	С121-1959	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ СТАЛИ С 245 Т	0,33	220,07	-	73	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ЦЕНА:213+7.1,01										
181	Е9-47 ЭСН7-2 Т.Ч. П.1.6 ТАБЛ.1 П.10 К=1,03	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	1,23	48,20	18,13	59	24	22	30,10	37
				19,57	5,59			7	7,21	9
182	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С 235 Т	1,12	326,00	-	365	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
183	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ	0,11	326,00	-	36	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С 245										
Т ЛЕСТНИЦЫ И ОГРАЖДЕНИЯ										
184	Е9-46 ЭСН7-1 Т.Ч. П.1.6 ТАБЛ.1 П.10 К=1,03	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/	0,36	59,74	33,06	22	5	12	22,60	8
				14,21	12,15			4	15,67	6
185	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С235	0,19	358,00	-	68	-	-	-	-
186	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,17	327,00	-	56	-	-	-	-
Т АНТИКОРРОЗИОННЫЕ РАБОТЫ										
187	Е13-153 ЭСН18-6 К=2	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА	2,69	20,60	0,24	55	8	-	4,60	12
				3,02	0,08			-	0,10	-
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			2352	120	266		185
			РУБ.					92		118
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			55	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			69	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2297	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			198	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	36	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			199	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2694	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		309
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	240	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			2763	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		322

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	250	-	-	-
РАЗДЕЛ 9. двери										
188	E10-105 ЭСН20-1	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	10,25	1,45	0,35	15	6	3	0,91	9
		М2		0,55	0,11			1	0,14	1
189	E10-140 ЭСН21-6	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	10,25	1,34	-	14	2	-	0,36	4
		М2		0,20	-			-	-	-
190	E10-105 ЭСН20-1	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ВО ВНУТРЕННИХ КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	6,78	1,45	0,35	10	4	3	0,91	6
		М2		0,55	0,11			1	0,14	1
191	E10-106 ЭСН20-2	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ВО ВНУТРЕННИХ КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА СВЫШЕ 3М2	3,88	1,19	0,29	5	2	1	0,83	3
		М2		0,51	0,09			-	0,12	-
192	E10-107 ЭСН20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	11,60	2,00	0,13	23	8	1	1,16	13
		М2		0,67	0,04			-	0,05	1
193	C122-878 ДОП.ВЫП.4	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДНГ21-10Л(2ШТ)	4,10	16,30	-	67	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
194	C122-881 ДОП.ВЫП.3 ТАБЛ.23 П.24	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ОСТЕКЛЕННЫХ МАРКИ ДНО21-10(3ШТ.)	6,15	15,80	-	97	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
		ЦЕНА:14,30+1,5								
195	C122-872 ДОП. ВЫП.4	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДВГ21-19(1ШТ.)	3,88	12,30	-	48	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
196	C122-218	-ТО ЖЕ, ДГ21-8, ДГ21-8Л	3,18	14,20	-	45	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
197	C122-218	-ТО ЖЕ, ДГ21-9Л, ДГ21-9ВПЛ	7,20	14,20	-	102	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
198	C122-219	-ТО ЖЕ, ДГ21-10, ДГ21-10Л	8,00	13,50	-	108	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
199	C111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	5,00	6,73	-	34	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

4,00461-07 30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
200	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	10,00	2,97	-	30	-	-	-	-
201	C111-449-1	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ	1,00	3,23	-	3	-	-	-	-
202	E10-105 ЭСН20-1 Т.Ч. П.3.1 К=1,32 К=1,27	-УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2 С ПРИБОРАМИ ДЛЯ САМОЗАКРЫВАНИЯ М2	2,09	1,63	0,35	3	2	1	1,16	2
				0,73	0,11			-	0,14	-
		ЦЕНА: 1,45+0,55.0,32								
203	E10-106 ЭСН20-2 Т.Ч. П.3.1 К=1,33 К=1,39	-УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА СВЫШЕ 3М2 С ПРИБОРАМИ ДЛЯ САМОЗАКРЫВАНИЯ М2	9,06	1,39	0,29	13	6	3	1,10	10
				0,71	0,09			1	0,12	1
		ЦЕНА: 1,19+0,51.0,39								
204	C122-264	-СТОИМОСТЬ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ МАРКИ ДП1.17.00.00.00.М4(1ШТ.) М2	2,09	28,30	-	59	-	-	-	-
205	C122-265	-СТОИМОСТЬ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ МАРКИ ДП1.11.00.00.00.М4(2ШТ.) М2	9,06	28,20	-	255	-	-	-	-
206	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	1,00	2,97	-	3	-	-	-	-
207	C111-449-1	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ	2,00	3,23	-	6	-	-	-	-
208	C111-398	КОМПЛ -ПРИБОРЫ ДЛЯ САМОЗАКРЫВАНИЯ 100ШТ	0,03	230,00	-	7	-	-	-	-
209	E13-142 ЭСН17-6 К=3	-ОКРАСКА НАРУЖНЫХ ДВЕРЕЙ АТМОСФЕРОСТОЙКОЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-110 ЗА ЗРАЗА 100М2	0,10	43,92	0,48	4	-	-	3,60	-
				2,43	0,15			-	0,19	-
		ЦЕНА: 12,6+(0,906-0,766).14,6								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		951	30	12		47
				РУБ.				3		4

400461-07 31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				951	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				158	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	26	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				87	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1196	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		66
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	59	-		-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ.				1196	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		66
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	59	-		-

РАЗДЕЛ 10. окна										
=====										
210	E10-84 ЭСН14-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	12,24	2,99	0,36	37	9	4	1,38	17
		М2		0,74	0,11			1	0,14	2
211	E10-86 ЭСН14-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ, М2, БОЛЕЕ 10	58,24	1,69	0,27	98	26	16	0,83	48
		М2		0,44	0,08			5	0,10	6
212	C122-143	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ СВО12-12	12,24	9,93	-	122	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
213	C122-146	-ТО ЖЕ, ПН012-24.1	22,40	9,38	-	210	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
214	C122-146	-ТО ЖЕ, ПН018-24.1	33,84	9,38	-	317	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
215	C122-323	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	180,51	0,18	-	32	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
216	E20-696	-УСТАНОВКА ИМПОСТОВ ИЗ УГОЛКОВ 100КГ	1,75	35,90	0,46	63	11	1	9,83	17
				6,10	0,14			-	0,18	-
217	E10-88 ЭСН15-2	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ	25,00	0,24	-	6	6	-	0,46	11
		ШТ		0,24	-			-	-	-
218	C111-435	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	17,00	1,72	-	29	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

400461-07 32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М								
219	С111-436	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М	8,00	2,58	-	21	-	-	-	-
220	Е8-178 ЭСН18-2	КОМПЛ -УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ГЛАДКИХ 100М2	0,05	687,00	6,67	34	3	-	97,00	5
221	Е15-747 ЭСН202-1	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ В КОРОБКИ, ОКОННЫМ 3ММ СТЕКЛОМ 100М2	0,70	222,00	0,80	155	9	-	25,30	18
222	С111-575	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ 3ММ СТЕКЛА М2	-44,84	-1,21	-	-54	-	-	-	-
223	С111-576	-СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ОКОННОЕ, 1Й СОРТ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ М2	44,84	1,79	-	80	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			1150	64	21		116
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					6		8
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1150	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			189	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	35	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			107	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1446	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		142
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	105	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			1446	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		142
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	105	-		-
РАЗДЕЛ 11. ворота										
224	Е10-144 ЭСН27-1	-УСТАНОВКА ВОРОТ М2	11,38	3,76	0,49	43	17	6	2,56	29
225	С122-895 ПРИМЕНИТ.	-СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ВОРОТ, РАСПАШНЫХ, НЕУТЕПЛЕННЫХ МАРКИ 4ВРД 24Х24	11,38	19,90	-	226	-	-	-	-

400461-07 33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
226	C111-343	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ВОРОТ М2 КГ	18,32	0,30	-	6	-	-	-	-
227	E7-701 ЭСН51-1	-ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВАЯ ПО ПЕРИМЕТРУ ВОРОТ 100М	0,19	42,30	0,08	8	1	-	6,43	1
				4,02	0,02			-	0,03	-
228	E13-142 ЭСН17-6 К=3	-ОКРАСКА ВОРОТ АТМОСФЕРОСТОЙКОЙ ЭМАЛЬЮ КВ-110 ЗА ЗРАЗА 100М2	0,23	43,92	0,48	10	1	-	3,60	1
				2,43	0,15			-	0,19	-
		ЦЕНА: 12,6+(0,906-0,766).14,6								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			293	19	6		31
			РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			293	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			48	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			28	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			369	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	29	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			369	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	29	-		-
РАЗДЕЛ 12. перегородки										
229	E8-45 ЭСН5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	1,63	472,00	7,59	769	101	13	115,00	187
				62,00	2,28			4	2,94	5
230	E8-41 ЭСН5-7	-ПЕРЕГОРОДКИ ТОЛЩИНОЙ 65ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	0,04	305,00	4,25	12	3	-	121,00	5
				66,00	1,28			-	1,65	-
231	E26-31 ЭСН8-4	-ЗАДЕЛКА ЗАЗОРОВ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ВАТОЙ М3	0,24	35,90	1,23	9	3	-	21,30	5
				12,70	0,62			-	0,80	-
232	C114-3	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ РУЛОНИРОВАННАЯ ТУ 400-1/401-64-80 М3	0,23	11,20	-	3	-	-	-	-
		ОБЪЕМ: 0,24.0,97								
233	E15-262	-ЗАЧЕКАНКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	0,04	107,00	6,80	4	2	-	74,00	3

400461-07 34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЭСН55-5-11		100М2		46,40	4,03			-	5,20	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			797	109	13		200	
			РУБ.					4		5	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			797	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			131	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	23	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			74	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1002	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		217	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	136	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			1002	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		217	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	136	-		-	
РАЗДЕЛ 13. полы											
=====											
ТИП 1											
234	Е11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2		5,52	43,30	0,99	239	20	6	7,19	40
					3,57	0,30			2	0,39	2
235	Е11-11 ЭСН1-11 СЦМ 1 П.1-15 П.1-19	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА В22,5 М3		82,77	35,22	-	2915	134	-	2,90	240
					1,62	-			-	-	-
ЦЕНА: 29,3+(32,1-26,3).1,02											
236	Е11-55 ЭСН8-1 СЦМ 1 П.2-5 П.2-6	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ М200 100М2		5,52	74,49	0,95	411	55	6	18,80	104
					9,88	0,28			2	0,36	2
ЦЕНА: 70+(28,1-25,9).2,04											
237	Е11-71 ЭСН11-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА 100М2		5,52	628,00	2,32	3467	546	13	166,00	916
					99,00	0,70			4	0,90	5
238	Е11-73 ЭСН11-7	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 5ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ МОЗАИЧНОГО ПОКРЫТИЯ 100М2		5,52	130,00	0,20	718	62	1	18,30	101
					11,20	0,07			-	0,09	1
239	Е6-83 ЭСН9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ		0,03	441,00	1,40	13	4	-	210,00	6

Ц00461-07 35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МН1(ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ) Т		124,00	0,42			-	0,54	-
240	Е6-84 ЭСН9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 МС4(ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ) Т	0,38	355,00	1,30	135	14	-	64,00	24
				38,00	0,39			-	0,50	-
241	Е6-86 ЭСН9-10	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК (ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ) Т	0,24	15,30	1,40	4	2	-	12,30	3
				6,76	0,42			-	0,54	-
242	С124-1-14	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 14ММ Т	0,24	270,00	-	65	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
243	Е27-251 ЭСН63-1	-ЗАПОЛНЕНИЕ ДЕФОРМАЦИОННОГО ШВА БИТУМОМ БН4 Т	0,20	46,80	2,20	9	-	-	-	-
				-	0,53			-	0,68	-
244	Е13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУНТОМ ГФ-021 100М2	0,19	7,71	0,20	1	-	-	3,10	1
				2,05	0,06			-	0,08	-
245	Е13-153 ЭСН18-6 К=2	-ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА 100М2	0,19	20,60	0,24	4	1	-	4,60	1
				3,02	0,08			-	0,10	-
ТИП 2										
246	Е11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,28	43,30	0,99	12	1	-	7,19	2
				3,57	0,30			-	0,39	-
247	Е11-11 ЭСН1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА В7,5, F75 М3	2,80	30,86	-	86	5	-	2,90	8
				1,62	-			-	-	-
ЦЕНА: 29,3+1,02.1,5.1,02										
248	Е11-57-1 ЭСН8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,28	82,60	1,12	23	4	-	29,40	8
				14,50	0,34			-	0,44	-
249	Е11-205 ЭСН28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А 100М2	0,28	519,00	0,75	145	12	-	75,50	21
				43,60	0,22			-	0,28	-
250	Е11-273 ЭСН42-1	-ИСКЛЮЧАЮТСЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ПЛИНТУСА 100М	-0,30	-26,70	-0,20	-8	-2	-	-15,10	-5
				-8,10	-0,06			-	-0,08	-
ОБЪЕМ: 0,28.107										
251	Е11-274 ЭСН42-2	-УСТАНОВКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПЛИНТУСОВ НА	0,30	45,00	0,06	14	-	-	2,41	1

Ц00461-07 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КУМАРОНОВО-КАУЧУКОВОЙ МАСТИКЕ КН-2		1,51	0,02			-	0,03	-
		100М								
		ТИП 3								
252	E11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,31	43,30	0,99	13	1	-	7,19	2
				3,57	0,30			-	0,39	-
253	E11-11 ЭСН1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА В7,5, F75	3,10	30,86	-	96	5	-	2,90	9
		М3		1,62	-			-	-	-
		ЦЕНА: 29,3+1,02.1,5.1,02								
254	E11-67 ЭСН11-1 СЦМ1 П.1-29 П.1-31	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ В22,5 100М2	0,31	135,24	1,74	42	6	-	40,20	12
				20,50	0,52			-	0,67	-
		ЦЕНА: 123+(33,3-29,3).3,06								
255	E11-68 ЭСН11-2 СЦМ1 П.1-29 П.1-31	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ 5ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПОКРЫТИЯ ДО 25ММ 100М2	-0,31	-17,84	-0,28	-6	-	-	-1,06	-
				-0,59	-0,08			-	-0,10	-
		ЦЕНА: 15,8+(33,3-29,3).0,51								
256	E13-296 ЭСН40-4	-ПРОПИТКА ФЛЮАТАМИ 100М2	0,31	7,92	0,81	2	2	-	9,85	3
				6,47	0,24			-	0,31	-
257	E11-78 ЭСН11-12	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,31	91,10	1,30	28	15	-	81,10	25
				47,70	0,39			-	0,50	-
		ТИП 4								
258	E11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,15	43,30	0,99	7	1	-	7,19	1
				3,57	0,30			-	0,39	-
259	E11-11 ЭСН1-11 СЦМ1 П.1-15 П.1-19	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА В 22,5 М3	2,28	35,22	-	80	4	-	2,90	7
				1,62	-			-	-	-
		ЦЕНА: 29,3+(32,1-26,3).1,02								
260	E11-177 ЭСН26-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ4УГУННЫХ НА ПРОСЛОЙКЕ ИЗ БЕТОНА	15,20	13,20	0,09	201	7	1	0,83	13
				0,49	0,03			-	0,04	1

Ц00461-07 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТИП 5										
261	E11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,81	43,30	0,99	35	3	1	7,19	6
				3,57	0,30			-	0,39	-
262	E11-11 ЭСН1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА В7,5, F75 М3	8,11	30,86	-	250	13	-	2,90	24
				1,62	-			-	-	-
ЦЕНА: 29,3+1,02.1,5.1,02										
263	E11-135 ЭСН20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,81	417,00	4,52	338	50	4	108,00	87
				61,40	1,36			1	1,75	1
ТИП 6										
264	E11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,16	43,30	0,99	7	1	-	7,19	1
				3,57	0,30			-	0,39	-
265	E11-11 ЭСН1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА В7,5, F75 М3	1,60	30,86	-	49	3	-	2,90	5
				1,62	-			-	-	-
ЦЕНА: 29,3+1,02,1,5.1,02										
266	E11-55 ЭСН8-1 СЦМ1 П.2-5 П.2-6	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ М200 100М2	0,16	74,49	0,95	12	2	-	18,80	3
				9,88	0,28			-	0,36	-
ЦЕНА: 70+(28,1-25,9).2,04										
267	E11-71 ЭСН11-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА 100М2	0,16	628,00	2,32	100	16	-	166,00	27
				99,00	0,70			-	0,90	-
268	E11-73 ЭСН11-7	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 5ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ МОЗАИЧНОГО ПОКРЫТИЯ 100М2	0,16	130,00	0,20	21	2	-	18,30	3
				11,20	0,07			-	0,09	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ.		9528	989	32		1699
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				9		12
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9327	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1539	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		140
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	274	-		-

ЦД0461-07 38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			867	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			11733	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1837
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1265	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			201	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			17	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			17	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			235	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	10	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13		РУБ.			11968	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1853
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1275	-		-

РАЗДЕЛ 14. внутренняя отделка

269	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	9,28	18,84	0,14	175	155	1	26,82	249
	ЭСН59-4	ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ								
	ТЕХ.Ч.	ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ В ПОМЕЩЕНИЯХ		16,65	0,04				0,05	
	П.2.12	ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М								
	Т.Ч.	100М2								
	П.3.10									
	К=0,9									
270	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	1,59	20,70	0,15	33	29	-	29,80	47
	ЭСН59-4	ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ								
		ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ		18,50	0,04				0,05	
		100М2								
271	E15-294	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И	2,47	8,17	0,18	20	13	-	9,70	24
	ЭСН59-1	ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ								
		ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ И		5,30	0,05				0,06	
		КОЛОНН								
		100М2								
272	E15-256	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ	6,21	110,00	6,80	683	288	42	74,00	460
	ЭСН	ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ								
	55-5-11	РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ		46,40	4,03			25	5,20	32
		СТЕН								
		100М2								
273	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	1,37	5,84	0,05	8	7	-	9,70	13
	ЭСН153-1	ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО								
	ТЕХ.Ч.	ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ		4,90	0,02				0,03	
	П.2.12	100М2								
274	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	0,32	5,84	0,05	2	2	-	9,70	3
	ЭСН153-1	ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО								
		ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ		4,90	0,02				0,03	
		100М2								
275	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	3,93	5,84	0,05	23	19	-	9,70	38
	ЭСН153-1	ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО								
		ШТУКАТУРКЕ СТЕН И КОЛОНН		4,90	0,02				0,03	
		100М2								
276	E13-105	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ	4,02	14,21	0,22	57	6	1	2,41	10

Ц00461-07 39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСН14-3 1113-68 1113-77	ПФ-170 СТЕН И КОЛОНН 100М2			1,57	0,07			-	0,09	-
ЦЕНА: 5,72+(0,927-0,274).13										
277	Е13-138 ЭСН17-2 К=2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И КОЛОНН ЭМАЛИ ПФ-115 ЗА 2РАЗА 100М2	4,02	21,80	0,54	88	7	3	2,74	11
				1,84	0,16			1	0,21	1
278	Е13-105 ЭСН14-3 1113-68 1113-77	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ПФ-170 ПОТОЛКОВ 100М2	7,98	14,21	0,22	113	13	2	2,41	19
				1,57	0,07			1	0,09	1
279	Е13-138 ЭСН17-2 К=2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ЭМАЛИ ПФ-115 ЗА 2РАЗА 100М2	7,98	21,80	0,54	174	15	4	2,74	22
				1,84	0,16			1	0,21	2
280	Е15-660 ЭСН168-3	-УЛУ4ШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОТОЛКОВ 100М2	0,49	76,30	0,90	37	11	-	41,00	20
				23,10	0,27			-	0,35	-
281	Е15-660 ЭСН168-3	-УЛУ4ШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100М2	1,71	76,30	0,90	130	40	1	41,00	70
				23,10	0,27			-	0,35	1
282	Е15-502 ЭСН152-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУ4ШЕННАЯ ПОТОЛКОВ 100М2	0,70	12,90	0,07	9	5	-	12,70	9
				6,80	0,02			-	0,03	-
283	Е15-502 ЭСН152-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУ4ШЕННАЯ СТЕН 100М2	0,33	12,90	0,07	4	2	-	12,70	4
				6,80	0,02			-	0,03	-
284	Е15-82 ЭСН14-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИ4У И БЕТОНУ 100М2	3,46	422,00	2,00	1460	328	7	170,00	588
				94,70	0,60			2	0,77	3
285	Е13-105 ЭСН14-3 1113-68 1113-77	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ПФ-170 ОТКОСОВ 100М2	0,10	14,21	0,22	1	-	-	2,41	-
				1,57	0,07			-	0,09	-
ЦЕНА: 5,72+(0,927-0,274).13										
286	Е13-138 ЭСН17-2 К=2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ОТКОСОВ ЭМАЛИ ПФ-115 ЗА 2РАЗА 100М2	0,10	21,80	0,54	2	-	-	2,74	-
				1,84	0,16			-	0,21	-

Ц00461-07 40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
287	E15-277 ЭСН56-1	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ 100М2	0,21	215,00	8,00	45	22	1	179,00	38
				107,00	2,28			-	2,94	1
288	E8-194 ЭСН22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М 100М2ГП	3,60	71,10	0,69	256	148	3	73,80	266
				41,00	0,21			1	0,27	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			3320	1110	65		1891
			РУБ.					31		42
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3320	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			546	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	98	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			308	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4174	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1983
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1239	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			4174	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1983
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1239	-		-

РАЗДЕЛ 15. наружная отделка

289	E15-210 ЭСН52-3	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100М	1,39	34,60	1,10	48	24	1	30,00	42
				17,60	0,33			-	0,43	1
290	E15-201 ЭСН51-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН 100М2	0,26	85,30	4,90	22	9	2	57,40	15
				35,60	2,33			1	3,01	1
291	E15-531 ЭСН 156-6-24	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ 100М2	2,68	30,30	0,76	81	10	2	6,51	17
				3,64	0,21			1	0,27	1

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			151	43	5		74
			РУБ.					2		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			151	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			25	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			190	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		79

400461-07 41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	49	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.		190	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	49	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 16. разные работы										
=====										
КРЫЛЬЦА										
292	E11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,11	43,30	0,99	5	-	-	7,19	1
				3,57	0,30			-	0,39	-
293	E11-3 ЭСН1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ М3	1,72	10,40	-	18	3	-	3,00	5
				1,62	-			-	-	-
294	E6-15 ЭСН1-15	-УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 М3	1,48	27,80	0,34	41	1	-	0,99	1
				0,52	0,10			-	0,13	-
295	E6-84 ЭСН9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,03	355,00	1,30	11	1	-	64,00	2
				38,00	0,39			-	0,50	-
296	E11-67 ЭСН11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,10	123,00	1,74	12	2	-	40,20	4
				20,50	0,52			-	0,67	-
297	E11-77 ЭСН11-12	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,10	9,83	0,08	1	1	-	12,60	1
				7,86	0,02			-	0,03	-
298	E13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУНТОМ ГФ-021 100М2	0,01	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06			-	0,08	-
299	E13-153 ЭСН18-6 К=2	-ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА 100М2	0,01	20,60	0,24	1	-	-	4,60	-
				3,02	0,08			-	0,10	-
ЛОТОК										
300	E11-11 ЭСН1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	0,41	29,30	-	12	1	-	2,90	1
				1,62	-			-	-	-
301	E8-38 ЭСН5-5	-СТЕНКИ ЛОТКА ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА М3	0,39	37,90	0,62	15	1	-	6,86	3
				3,75	0,19			-	0,25	-
302	E34-304 ЭСН55-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 10М2	0,21	221,00	7,34	46	7	1	56,70	12
				33,10	2,20			-	2,84	1

Ц00461-07 42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
303	Е6-83 ЭСН9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,05	441,00 124,00	1,40 0,42	22	6	-	210,00 0,54	10 -
304	Е13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУНТОМ ГФ-021 100М2	0,02	7,71 2,05	0,20 0,06	1	-	-	3,10 0,08	- -
305	Е13-153 ЭСН18-6 К=2	-ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА 100М2	0,02	20,60 3,02	0,24 0,08	1	-	-	4,60 0,10	- -
ПАНДУС										
306	Е11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,12	43,30 3,57	0,99 0,30	5	-	-	7,19 0,39	1 -
307	Е11-3 ЭСН1-3	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДУШКИ М3	5,27	10,40 1,62	- -	55	9	-	3,00 -	16 -
308	Е6-15 ЭСН1-15 СЦМ1 П.1-7 П.1-3	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 М3	3,72	31,27 0,52	0,34 0,10	116	2	1	0,99 0,13	4 -
ЦЕНА: 27,8+(29,2-25,8).1,02										
309	Е27-164 ЭСН39-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4СМ ИЗ ГОРЯЧИХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ М 1,2 100М2	0,19	201,00 2,08	4,74 1,78	38	-	1	3,75 2,30	1 -
310	Е27-165 ЭСН39-2 К=3	-ИСКЛЮЧИТЬ 1,5СМ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПОКРЫТИЯ ДО 2,5СМ 1000М2	-0,02	-720,00 -0,09	- -	-14	-	-	-0,21 -	- -
311	Е6-83 ЭСН9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,01	441,00 124,00	1,40 0,42	4	1	-	210,00 0,54	2 -
312	Е7-668 ЭСН 47-11- 1.8	-УСТРОЙСТВО КОЛЕСООТБОЙНИКОВ ИЗ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ ШТ	8,00	1,40 0,59	0,13 0,05	11	5	1	1,01 0,06	8 -
313	СЦМ-1 П.3-141	-СТОИМОСТЬ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ М3	0,72	67,20 -	- -	48	-	-	- -	- -
ОТМОСТКА										
314	Е27-173 ЭСН43-1	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ	0,79	230,00	7,40	182	11	6	25,60	20

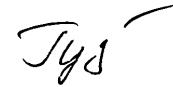
Ц00461-07 43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ 100М2		14,00	1,90			2	2,45	2
315	E27-174 ЭСН43-2 К=2	-НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2	-0,79	-33,00	-	-26	-	-	-1,14	-1
316	E27-169 ЭСН42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100М2	0,79	156,00	-	123	7	-	14,40	11
317	E27-172 ЭСН42-2	-НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2	-0,79	-25,30	-	-20	-1	-	-2,32	-2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			709	57	10		100
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			709	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			118	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			65	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			892	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	77	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			892	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	77	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			43411	4044	1307		6971
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					450		581
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			40599	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6694	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		611
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1189	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3779	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			51072	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7829
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5452	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2812	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			241	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	43	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			242	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3295	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		356

Ц00461-07 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	274	-		-
	ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.			54367	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8185
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	5726	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			49992	4555	2172		7934
			РУБ.					766		1019
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			47180	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			7778	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		704
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1380	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4394	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			59352	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9323
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	6470	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2812	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			241	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	43	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			242	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3295	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		356
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	274	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			62647	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9679
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	6744	-		-

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 1КАТЕГОРИИ



ГУСЕВА Н.А.

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК СЕКТОРА



ВОРОНОВА В.М.

400461-07 45

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

п/п	наименование разделов	единица изме- рения	объем	сметная стоимость,				в т.ч. : прогрес- сивных : работ	норма- тивная : трудо- емкость, чел.-ч	сметная : заработ- ная пла- та, : руб.	показа- тели : единич- ной сто- имости, руб.	удель- ный : пока- затель : в % к общей стоим.	
				строи- тельных : работ	монтаж- ных : работ	обору- дования : затрат	прочих : затрат						всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ													
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	1192	1075				1075		736	449	0,90	1,72
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	106,80	6718				6718		691	524	62,90	10,72
3	ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО	М3	6,28	487				487		67	45	77,55	0,78
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ				8280				8280		1494	1018	2,95	13,22
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ													
4	КАРКАС	М3	22,38	4341				4341		434	359	193,97	6,93
5	СТЕНЫ	М2	693,34	11974				11974		1362	1003	17,27	19,11
6	ПОКРЫТИЕ	М2	747,38	7501				7501		307	317	10,04	11,97
7	КРОВЛЯ	М2	771	6551				6551		1268	828	8,50	10,46
8	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	6,73	2763				2763		322	250	410,55	4,41
9	ДВЕРИ	М2	43,66	1196				1196		66	59	27,39	1,91
10	ОКНА	М2	70,48	1446				1446		142	105	20,52	2,31
11	ВОРОТА	М2	11,38	369				369		37	29	32,43	0,59
12	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	166,39	1002				1002		217	136	6,02	1,60
13	ПОЛЫ	М2	723,10	11968				11968		1853	1275	16,55	19,10
14	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	2441,42	4174				4174		1983	1239	1,71	6,66
15	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	267,68	190				190		79	49	0,71	0,30
16	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	М3	2805,50	892				892		115	77	0,32	1,42
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ				54367				54367		8185	5726	19,38	86,78
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		М3	2805,50	62647				62647		9679	6744	22,33	100,00

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 1КАТЕГОРИИ

ГУСЕВА Н.А.

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК СЕКТОРА

ВОРОНОВА В.М.

Ц00461-07 46

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХА ФРУКТОВЫХ КОНСЕРВОВ МОЩНОСТЬЮ 1МУВ В ГОД ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ И

КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ

НА ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 ВК.СО 1-8

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,88 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 180 ЧЕЛ.-Ч
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 173 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,12 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

			: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
			: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :		: ЭКСПЛ. :		: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	: КОЛИЧЕСТВО :	: ЭКСПЛ. :	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: :	: МАШИН :	: ОСНОВНОЙ :	МАШИН	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
	НОРМАТИВА:		: :	: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	НА ЕДИН. :	ВСЕГО	
			: :	: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :			ЗАРПЛАТЫ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. сантехнические работы

1	E16-41 ЭСН7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	51,00	1,20	0,01	61	12	1	0,37	19
				0,23	-			-	-	-
2	E16-42 ЭСН7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	18,00	1,35	0,01	24	4	-	0,37	7
				0,23	-			-	-	-
3	E16-43 ЭСН7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	59,00	1,36	0,01	80	14	1	0,37	22
				0,23	-			-	-	-
4	E16-44 ЭСН7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	21,00	1,58	0,01	33	5	-	0,37	8
				0,23	-			-	-	-
5	E16-45 ЭСН7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	49,00	1,79	0,01	88	11	-	0,37	18
				0,23	-			-	-	-
6	E16-46 ЭСН7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	10,00	2,21	0,03	22	3	-	0,48	5
				0,29	0,01			-	0,01	-

400461-07 47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E16-48 ЭСН7-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ М	15,00	2,99	0,04	45	5	-	0,57	9
				0,35	0,01			-	0,01	-
8	E16-3 ЭСН1-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 80 ММ	7,00	3,87	0,05	27	2	-	0,46	3
				0,27	0,02			-	0,03	-
9	C130-2035 ДОП.1	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ ШТ	9,00	1,42	-	13	-	-	-	-
10	C130-2036 ДОП.1	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ ШТ	6,00	1,64	-	10	-	-	-	-
11	C130-2037 ДОП.1	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	10,00	1,98	-	20	-	-	-	-
12	C130-2038 ДОП.1	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32ММ ШТ	3,00	2,44	-	7	-	-	-	-
13	C130-2040 ДОП.1	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 50ММ ШТ	1,00	4,24	-	4	-	-	-	-
14	C130-1947	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ: КВ-15 КОМПЛ	5,00	0,82	-	4	-	-	-	-
15	E16-185 ЭСН16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВО4НЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	4,00	2,07	0,01	8	1	-	0,31	1
				0,19	-			-	-	-
16	E16-194 ЭСН18-3	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 100ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 80ММ	1,00	161,00	1,51	161	11	1	18,30	18
				10,90	0,45			-	0,58	1
17	C130-2998 ДОП.4	-СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ВСКМ-50 УЗЕЛ ШТ	1,00	53,70	-	54	-	-	-	-
18	E16-219 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	2,08	3,94	-	8	8	-	5,16	11
				3,73	-			-	-	-
19	E16-220 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И	0,15	4,22	-	1	1	-	5,16	1
				3,73	-			-	-	-

400461-07 48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ										
100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			670	77	3		122
			РУБ.					-		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			670	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			90	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			61	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			821	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	94	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			821	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	94	-		-
РАЗДЕЛ 2. строительные работы										
20	E15-614 ЭСН164-8	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	0,32	60,50	0,03	19	12	-	68,00	22
		100М2		38,40	-			-	-	-
21	E15-613 ЭСН164-7	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ	0,08	43,50	0,03	3	2	-	38,80	3
		100М2		21,40	-			-	-	-
22	E1-936 ЭСН78-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,08	101,00	-	8	8	-	184,00	15
		100М3		101,00	-			-	-	-
23	E1-968 ЭСН81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,08	46,00	-	4	4	-	99,30	8
		100М3		46,00	-			-	-	-
24	E1-999 ЭСН86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ	0,08	23,00	0,93	2	1	-	30,20	2
		100М3		16,80	0,28			-	0,36	-
25	C122-403	-ЩИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, ММ 40 М2	1,92	5,14	-	10	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			46	27	-		50
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

Ц00461-07 49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					46	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					8	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					58	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	28	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.					58	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	28	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					716	104	3		172
	РУБ.							-		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					46	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					8	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					58	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	28	-		-

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					670	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					90	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					61	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					821	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	94	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					879	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		180
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	122	-		-

СОСТАВИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК СЕКТОРА



ВОРОНОВА В.М.

ДМИТРИЕВА Т.И.

400461-07 50

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-3

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХА ФРУКТОВЫХ КОНСЕРВОВ МОЩНОСТЬЮ 1МУВ В ГОД ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ И
КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ
НА ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 ВК.СО 1-8

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,55 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 119 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 113 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,08 ТЫС.РУБ.

		СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
		ВСЕГО : ЭКСПЛ. :			ВСЕГО : ЭКСПЛ. :			ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО :	МАШИН :	МАШИН :	МАШИН :	ОСНОВНОЙ :	МАШИН :	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :	В Т.Ч. :	В Т.Ч. :	В Т.Ч. :	В Т.Ч. :	В Т.Ч. :	НА ЕДИН. : ВСЕГО	
		ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :			ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :			ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. сантехнические работы

1	E16-41 ЭСН7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	70,00	1,20	0,01	84	16	1	0,37	26
				0,23	-			-	-	-
2	E16-42 ЭСН7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	3,00	1,35	0,01	4	1	-	0,37	1
				0,23	-			-	-	-
3	E16-43 ЭСН7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	86,00	1,36	0,01	117	20	1	0,37	32
				0,23	-			-	-	-
4	E16-44 ЭСН7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	30,00	1,58	0,01	47	7	-	0,37	11
				0,23	-			-	-	-
5	C130-2035 ДОП.1	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ ШТ	3,00	1,42	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
6	C130-2036 ДОП.1	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ ШТ	2,00	1,64	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
7	C130-2037 ДОП.1	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 ШТ	6,00	1,98	-	12	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

Ц00461-07 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ		-	-			-	-	-
8	С130-2038	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ДОП.1 15Ч8П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	1,00	2,44	-	2	-	-	-	-
9	С130-1947	ШТ -КРАНЫ ВОДРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ: КВ-15	1,00	0,82	-	1	-	-	-	-
10	Е17-50	КОМПЛ -УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН ЭСНЗ-3 С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-Д-СТ	4,00	4,59	0,01	18	2	-	0,82	3
11	Е16-294	ШТ -УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ ЭСНЗ6-1 БЕЗ ОБВОДНОЙ ЛИНИИ С ДОП.3 ВЕНТИЛЯМИ МУФТОВЫМИ, ДИАМЕТР ВВОДА 32ММ, ДИАМЕТР ВОДОМЕРА ДО 15, 20, 32ММ	1,00	19,10	0,30	19	4	-	6,26	6
12	С130-2335	ШТ -СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ДОП.1 ВСКМГ-9010/25	1,00	48,80	-	49	-	-	-	-
13	Е16-293	ШТ -УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ ЭСНЗ6-1 БЕЗ ОБВОДНОЙ ЛИНИИ С ДОП.3 ВЕНТИЛЯМИ МУФТОВЫМИ, ДИАМЕТР ВВОДА 25ММ, ДИАМЕТР ВОДОМЕРА ОТ 15 ДО 20ММ	1,00	17,80	0,30	18	4	-	6,26	6
14	С130-2334	ШТ -СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ДОП.1 СКВГ90-5/20	1,00	46,10	-	46	-	-	-	-
15	Е16-219	ШТ -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ЭСНЗ2 ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,89	3,94	-	7	7	-	5,16	10
		100М								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		431	61	2		95
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		431	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		57	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		39	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		527	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	69	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		527	-	-		-

400461-07 52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		101
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	69	-		-
	РАЗДЕЛ 2. строительные работы									
16	E15-614	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ	0,27	60,50	0,03	16	10	-	68,00	18
	ЭСН164-8	ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ МАСЛЯНОЙ								
		КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА		38,40	-					
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			16	10	-		18
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			447	71	2		113
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			431	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			57	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			39	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			527	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	69	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			548	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		119
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	79	-		-

СОСТАВИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

ВОРОНОВА В.М.

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК СЕКТОРА

ДМИТРИЕВА Т.И.

400461-07 53

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-4

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХА ФРУКТОВЫХ КОНСЕРВОВ МОЩНОСТЬЮ 1МУВ В ГОД ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ И
КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ
НА БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 ВК.СО 1-8

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,60 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 105 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 99 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,07 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
			ВСЕГО : ЭКСПЛ. :			ВСЕГО : ЭКСПЛ. :			ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	МАШИН :	МАШИН :	ОСНОВНОЙ :	МАШИН :	ОСНОВНОЙ :	МАШИН :	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ				ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	НА ЕДИН. : ВСЕГО
	НОРМАТИВА:					В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	
						ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. сантехнические работы

1	E16-33 ЭСН6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	19,00	1,92	-	36	7	-	0,61	12
				0,38	-					
2	E16-34 ЭСН6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	18,00	3,10	0,01	56	7	-	0,58	10
				0,37	-					
3	E17-20 ЭСН1-5	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150 КОМПЛ.	6,00	18,10	0,07	109	8	-	2,19	13
				1,37	0,02				0,03	-
4	E17-57 ЭСН4-1	-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 ВЕРХНИМ ПУСКОМ КОМПЛ.	2,00	23,20	0,13	46	3	-	2,44	5
				1,49	0,04				0,05	-
5	E17-33 ЭСН1-8	-УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ МЕЛКИХ ПМС-2	4,00	17,30	0,15	69	4	-	1,60	6
				0,96	0,05				0,06	-

Ц00461-07 54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОМПЛ.										
6	E17-104 ЭСН6-4	-УСТАНОВКА РАКОВИН РС-2 СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ С ДВУМЯ ВОДОРАЗБОРНЫМИ КРАНАМИ	1,00	10,80	0,04	11	1	-	1,02	1
				0,63	0,01			-	0,01	-
КОМПЛ										
7	E17-91 ЭСН7	-УСТАНОВКА ФОНТАНЧИКОВ ПИТЬЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ С ПЕДАЛЬНЫМ ПУСКОМ	1,00	126,00	0,06	126	1	-	2,15	2
				1,33	0,02			-	0,03	-
КОМПЛ.										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			453	31	-		49
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			453	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			59	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			40	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			552	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	42	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			552	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	42	-		-
РАЗДЕЛ 2. строительные работы										
=====										
8	E1-960 ЭСН80-2 Т.Ч. П.3.72 К=0,8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГРУППЫ ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ 0,5М 100М3	0,11	59,60	-	7	7	-	123,20	14
				59,60	-			-	-	-
9	E1-936 ЭСН78-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,08	101,00	-	8	8	-	184,00	15
				101,00	-			-	-	-
10	E1-968 ЭСН81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,19	46,00	-	9	9	-	99,30	19
				46,00	-			-	-	-
11	E1-999 ЭСН86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ 100М3	0,08	23,00	0,93	2	1	-	30,20	2
				16,80	0,28			-	0,36	-
12	C122-403	-ЩИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, ММ 40 М2	1,92	5,14	-	10	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

400461-07 55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.				36	25	-	50
			РУБ.						-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				36	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				5	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				4	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				45	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	25	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.				45	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	25	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.				489	56	-	99
			РУБ.						-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				36	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				5	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				4	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				45	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	25	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.				453	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				59	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				-	11	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				40	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.				552	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	42	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				597	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	105
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	67	-	-

СОСТАВИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

ВОРОНОВА В.М.

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК СЕКТОРА

ДМИТРИЕВА Т.И.

Ц00461-07 56

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-5

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХА ФРУКТОВЫХ КОНСЕРВОВ МОЩНОСТЬЮ 1МУБ В ГОД ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ И

КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ

НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 ВК.СО 1-8

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,54 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 247 ЧЕЛ.-Ч
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 242 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,14 ТЫС.РУБ.

				СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО		ВСЕГО		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЙ	МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		МАШИН	МАШИН	ЗАРПЛАТЫ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
				ОСНОВНОЙ		В Т.Ч.		В Т.Ч.		
				ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		
								НА ЕДИН. : ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. сантехнические работы

1	E16-33 ЭСН6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	59,00	1,92	-	113	22	-	0,61	36
		М		0,38	-					
2	E16-34 ЭСН6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	30,00	3,10	0,01	93	11	-	0,58	17
		М		0,37	-					
3	E17-20 ЭСН1-5	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	1,00	18,10	0,07	18	1	-	2,19	2
		КОМПЛ.		1,37	0,02				0,03	-
4	E17-36 ЭСН1-9	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	7,00	6,31	0,02	44	2	-	0,46	3
		КОМПЛ.		0,29	0,01					
5	E17-37 ЭСН1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	2,00	14,60	0,03	29	2	-	0,01	-
		КОМПЛ.		1,14	0,01				1,85	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		297	38	-	0,01	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						62

400461-07 57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			297	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			39	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	7	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			27	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			363	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		65
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	45	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			363	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		65
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	45	-		-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 2. строительные работы										
<hr/>										
6	E1-960 ЭСН80-2 Т.Ч. П.3.72 К=0,8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГР.ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ 0,5М 100М3	0,24	59,60	-	14	14	-	123,20	30
				59,60	-			-	-	-
7	E1-936 ЭСН78-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,40	101,00	-	40	40	-	184,00	74
				101,00	-			-	-	-
8	E1-968 ЭСН81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУК КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,64	46,00	-	29	29	-	99,30	64
				46,00	-			-	-	-
9	E1-999 ЭСН86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ 100М3	0,40	23,00	0,93	9	7	-	30,20	12
				16,80	0,28			-	0,36	-
10	C122-403	-ЩИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, ММ 40 М2	9,60	5,14	-	49	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			141	90	-		180
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			141	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			24	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			14	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			179	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		182
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	93	-		-

Ц00461-07 58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			179	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		182
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	93	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		438		128	-		242
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			141	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			24	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			179	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		182
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	93	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			297	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			27	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			363	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	45	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		542		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		247
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	138	-		-

СОСТАВИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ



ВОРОНОВА В.М.

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК СЕКТОРА



ДМИТРИЕВА Т.И.

400461-07 59

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-6

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХА ФРУКТОВЫХ КОНСЕРВОВ МОЩНОСТЬЮ 1МУВ В ГОД ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ И

КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ

НА СИСТЕМУ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 ВК.СО 1-8

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,11 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 46 ЧЕЛ.-Ч
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 46 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,03 ТЫС.РУБ.

				СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				:		:		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	ВСЕГО	ЭКСПЛ. :	ВСЕГО	ЭКСПЛ. :	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	:	МАШИН	МАШИН	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
		НОРМАТИВА:	:	ВСЕГО	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
		:	:	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН. : ВСЕГО		
		:	:	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. : ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. сантехнические работы

ПОДАЮЩАЯ СЕТЬ (В4)

1	E16-35 ЭСН7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	6,00	0,86	0,01	5	1	-	0,35	2
				0,21	-			-	-	-
2	E16-37 ЭСН7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	12,00	1,03	0,01	12	3	-	0,35	4
				0,21	-			-	-	-
3	E16-37 ЭСН7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ (В ЗЕМЛЕ, НА ВВОДЕ) М	7,00	1,03	0,01	7	1	-	0,35	2
				0,21	-			-	-	-
4	E22-163 ЭСН11-1	-УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 50ММ (ДИАМЕТРОМ 25ММ) М	7,00	0,55	0,10	4	1	-	0,22	2
				0,13	0,03			-	0,04	-
5	C130-2035	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ ШТ	2,00	1,42	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
6	C130-2037	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ	1,00	1,98	-	2	-	-	-	-

400461-07 60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ ОБРАТНАЯ СЕТЬ(В5)		-	-			-	-	-
7	E16-37 ЭСН7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	16,00	1,03	0,01	16	3	-	0,35	6
				0,21	-			-	-	-
8	E16-37 ЭСН7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ (В ЗЕМЛЕ, НА ВЫПУСКЕ) М	7,00	1,03	0,01	7	1	-	0,35	2
				0,21	-			-	-	-
9	C130-2037	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	3,00	1,98	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			62	10	-		18
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			58	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			71	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			76	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-		-
РАЗДЕЛ 2. строительные работы										
10	E15-614 ЭСН164-8	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА 100М2	0,05	60,50	0,03	3	2	-	68,00	3
				38,40	-			-	-	-
11	E1-936 ЭСН78-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,08	101,00	-	8	8	-	184,00	15
				101,00	-			-	-	-
12	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ 100М3	0,08	46,00	-	4	4	-	99,30	8

Ц00461-07 61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСН81-2	КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ			46,00	-					
13	Е1-999 -КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕЙ И ЭСН86-2 КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ		0,08	23,00	0,93	2	1	-	30,20	2
				16,80	0,28				0,36	
14	С122-403 -ЩИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, ММ 40 М2		1,92	5,14	-	10	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			27	15	-		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			27	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			34	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	15	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			34	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	15	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			89	25	-		46
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			31	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			58	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			71	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			110	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	25	-		-

СОСТАВИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ
 ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК СЕКТОРА

ВОРОНОВА В.М.
 ДМИТРИЕВА Т.И.

Ц00461-07 62

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-7

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХА ФРУКТОВЫХ КОНСЕРВОВ МОЩНОСТЬЮ 1МУВ В ГОД ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ И
КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ
НА ИТП

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 ОВ.СО1-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,16 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 120 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 113 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,08 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
			ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ЧИК, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
PP	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	МАШИН		ОСНОВНОЙ	МАШИН		НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.		В Т.Ч.			ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
			ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. сантехнические работы

1	E16-37 ЭСН7-1 Т.Ч. П.3.2 К=1,26	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ В КОТЕЛЬНЫХ /БЕЗ ОБВЯЗКИ/ М	12,00	1,09	0,01	13	3	-	0,45	5
2	E16-47 ЭСН7-5 Т.Ч. П.3.2 К=1,26	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65ММ М	7,00	2,77	0,04	19	3	-	0,73	5
				0,45	0,01			-	0,01	-
3	C113-43	-СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65ММ ИСКЛЮЧАЕТСЯ М	-7,00	-1,44	-	-10	-	-	-	-
4	C113-7	-СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65ММ ДОБАВЛЯЕТСЯ М	7,00	1,03	-	7	-	-	-	-
5	E16-67 ЭСН8-2 Т.Ч. П.3.2 К=1,26	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76X2,8ММ М	24,00	2,34	0,05	56	14	1	0,99	24
				0,60	0,02			-	0,03	1
6	C113-144	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ	-24,00	-1,09	-	-26	-	-	-	-

400461-07 - 63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-76: Т3.5 ИСКЛЮЧАЕТСЯ								
7	01-13-1980/8	М -СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76X2,8ММ ДОБАВЛЯЕТСЯ	24,00	1,04	-	25	-	-	-	-
		М ЦЕНА: 1,089.0,956								
8	E16-68 ЭСН8-3 Т.Ч. П.3.2 К=1,26	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 89X2,8ММ	10,00	2,77	0,07	28	7	1	1,10	11
		М		0,68	0,02			-	0,03	-
9	C113-154	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-89: Т-3.5 ИСКЛЮЧАЕТСЯ	-10,00	-1,27	-	-13	-	-	-	-
10	01-13-1980/8	М -СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 89X2,8ММ ДОБАВЛЯЕТСЯ	10,00	1,23	-	12	-	-	-	-
		М ЦЕНА: 1,089.1,125								
11	E16-219 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,12	4,01	-	1	-	-	5,26	1
		100М		3,80	-			-	-	-
12	E16-220 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,41	4,29	-	2	2	-	5,26	2
		100М		3,80	-			-	-	-
13	C130-2305 ДОП.ВЫП.1	-СТОИМОСТЬ УГОЛКА СТАЛЬНОГО РАВНОПОЛОЧНОГО РАЗМЕРОМ 65X65X5ММ, БОБЫШЕК ДЛЯ МАНОМЕТРОВ, ГИЛЬЗ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ	34,50	0,59	-	20	-	-	-	-
14	E16-237 ДОП.ВЫП.2 ЭСН12-1-3	КГ -УСТАНОВКА ОБРАТНЫХ ПОДЪЕМНЫХ КЛАПАНОВ 16ЧЗБР ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	7,03	0,08	14	1	-	1,08	2
				0,69	0,02			-	0,03	-

ЦД0461-07 64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	C130-105	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	6,00	2,02	-	12	-	-	-	-
16	C130-108	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	4,00	4,32	-	17	-	-	-	-
17	E16-134 ЭСН12-1	ШТ -УСТАНОВКА КОНДЕНСАТООТВОДЧИКА ШТ	2,00	1,70	0,13	3	2	-	1,54	3
				0,99	0,04			-	0,05	-
18	C130-2639 ДОП.ВЫП.2	-КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ПОД ПРИВАРКУ 45С13НЖ ДАВЛЕНИЕМ 4МПА /40КГС/СМ2/ ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	8,07	-	16	-	-	-	-
19	C130-1807	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 2,5МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	0,73	-	3	-	-	-	-
20	E16-135 ЭСН12-1	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,00	1,62	0,13	2	1	-	1,54	2
				0,99	0,04			-	0,05	-
21	НОМЕНК. КАТАЛОГ	ШТ -СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК 30С76НЖМ ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	44,80	-	45	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
		ЦЕНА: 40,8.1,098								
22	C130-1810	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 2,5МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	2,00	1,21	-	2	-	-	-	-
23	E16-136 ЭСН12-2	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	5,00	3,01	0,29	15	9	1	2,72	14
				1,74	0,09			-	0,12	1
24	НОМЕНК. КАТАЛОГ	ШТ -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ПРОХОДНОГО 15Ч14П ДИАМЕТРОМ 65ММ	3,00	21,96	-	66	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
		ЦЕНА: 20.1,098								
25	НОМЕНК. КАТАЛОГ	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ПРОХОДНОГО 15Ч14П ДИАМЕТРОМ 80ММ	1,00	24,49	-	24	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
		ЦЕНА: 1,098.22,3								

Ц00461-07 65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	НОМЕНК. КАТАЛОГ	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ФЛАНЦЕВОЙ 31С18НЖ ДИАМЕТРОМ 80ММ ШТ	1,00	161,41	-	161	-	-	-	-
		ЦЕНА:147.1,098								
27	С130-1794	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 65 ШТ	6,00	1,37	-	8	-	-	-	-
28	С130-1795	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80 ШТ	2,00	1,54	-	3	-	-	-	-
29	С130-1812	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 2,5МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80 ШТ	2,00	1,70	-	3	-	-	-	-
30	Е16-165 ЭСН13-1	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ ОДНОРЫЧАЖНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ШТ	2,00	3,01	0,10	6	2	-	1,96	4
				1,23	0,03			-	0,04	-
31	НОМЕНК. КАТАЛОГ	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ФЛАНЦЕВОГО 17С7НЖ ДИАМЕТРОМ 50ММ ШТ	2,00	99,92	-	200	-	-	-	-
		ЦЕНА:91.1,098								
32	Ц11-391-2	-РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 100ММ ШТ	2,00	3,21	0,03	6	6	-	6,00	12
				3,12	0,01			-	0,01	-
33	НОМЕНК. КАТАЛОГ	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ 21С4БК ДИАМЕТРОМ 80ММ ШТ	1,00	97,44	-	97	-	-	-	-
		ЦЕНА:86.1,133								
34	НОМЕНК. КАТАЛОГ	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ 21Б4БК ДИАМЕТРОМ 50ММ ШТ	1,00	78,63	-	79	-	-	-	-
		ЦЕНА:1,133.69,4								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		916	50	3		85
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				-		2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		176	-	-		-

Ц00461-07 66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			176	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			6	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			5	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			12	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	7	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			734	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			97	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	14	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			66	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			897	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		82
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	58	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			1085	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		94
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	65	-		-

РАЗДЕЛ 2. строительные работы

35	E13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,12	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100М2		2,05	0,06				0,08	-
36	E13-154 ЭСН18-7	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-837	0,07	16,60	0,14	1	-	-	2,30	-
		100М2		1,51	0,04				0,05	-
37	E13-168 ЭСН18-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	0,12	7,13	0,15	1	-	-	1,45	-
		100М2		0,98	0,04				0,05	-
38	E26-7 ЭСН2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,27	23,40	0,24	6	3	-	18,80	5
				11,00	0,07				0,09	-
39	C114-147	-СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	0,32	16,10	-	5	-	-	-	-
		М3		-	-				-	-
		М3 ОБЪЕМ: 0,27.0,98.1,2								
40	E26-84 ЭСН15-6	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	0,13	179,00	0,86	23	12	-	158,00	21
		100М2		92,10	0,26				0,34	-
41	C114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	0,01	1870,00	-	19	-	-	-	-
		1000М2		-	-				-	-

400461-07 67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОБЪЕМ: 13,23.0,94										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			56	15	-		26
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			56	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			70	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	17	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			70	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	17	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			972	65	3		111
			РУБ.					-		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			176	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			176	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			56	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			70	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	17	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			734	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			97	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			66	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			897	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	58	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1155	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		120

Ц00461-07 68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	82	-		-

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 1КАТЕГОРИИ



СТЕПИНА О.А.

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ



ВОРОНОВА В.М.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-8

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХА ФРУКТОВЫХ КОНСЕРВОВ МОЩНОСТЬЮ 1МУВ В ГОД ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ И
КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ
НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 ОВ.СО 1-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,78 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 142 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 137 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,10 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
			ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	ЧИК, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	МАШИН	МАШИН	ВСЕГО	МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН. : ВСЕГО		
			ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. сантехнические работы

1	E20-1 ЭСН1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 М2	3,02	7,35	0,04	22	3	-	1,62	5
				0,92	0,01			-	0,01	-
2	E20-3 ЭСН1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 М2	9,30	5,39	0,04	50	9	-	1,62	15
				0,92	0,01			-	0,01	-
3	E20-4 ЭСН1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ОТ 225 ДО 315 М2	1,50	5,25	0,04	8	1	-	1,62	2
				0,92	0,01			-	0,01	-
4	E20-6 ЭСН1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ ДИАМЕТРОМ 500ММ М2	2,60	4,87	0,04	13	2	-	1,25	3
				0,70	0,01			-	0,01	-
5	E16-71 ЭСН8-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ М	8,00	5,12	0,09	41	6	-	1,30	10
				0,78	0,03			-	0,04	-
6	E20-749 ЭСН23-1	-УСТАНОВКА ВЫТЯЖНАЯ СИСТЕМА В1 ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫМ С ПОДДОНОМ МАССОЙ, Т, ДО 0,1 ШТ	1,00	7,32	1,01	7	5	1	7,92	8
				4,61	0,30			-	0,39	-
7	C130-2545 ДОП.ВЫП.2	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА КРЫШНОГО РАДИАЛЬНОГО ВКР-4А С	1,00	68,60	-	69	-	-	-	-

Ц.00461-07 70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АИР71А6У2		-	-			-	-	-
8	С130-1062	-СТОИМОСТЬ ПОДДОНОВ К СТАКАНУ ШТ КГ	22,20	0,29	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		ВЫТЯЖНЫЕ СИСТЕМЫ В2,В3								
9	Е20-749 ЭСН23-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЙ, Т, ДО 0,1	2,00	7,32	1,01	15	9	2	7,92	16
				4,61	0,30			1	0,39	1
10	С130-2546 ДОП.ВЫП.2	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ВКР-5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АИР80А6У2	2,00	93,90	-	188	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
11	С130-1062	-СТОИМОСТЬ ПОДДОНОВ К СТАКАНУ ШТ КГ	44,40	0,29	-	13	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		ВЫТЯЖНАЯ СИСТЕМА В4								
12	Е20-743 ЭСН22-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА КАНАЛЬНОГО ВК-6 УХЛ4.2	1,00	3,23	0,08	3	2	-	3,99	4
				2,49	0,02			-	0,03	-
13	64-01 П.05-14	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ШТ	1,00	11,00	-	11	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		ЦЕНА:10.1,1								
14	Е20-407 ЭСН7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100Х200 СХЕМА 1	4,00	1,52	0,05	6	4	-	1,41	6
				0,88	0,02			-	0,03	-
15	Е20-407 ЭСН7-1 К=2	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100Х200 СХЕМА 2	4,00	3,04	0,10	12	7	-	2,81	11
				1,76	0,04			-	0,05	-
16	Е20-407 ЭСН7-1 К=4	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК РЕГУЛИРУЕМЫХ ЩЕЛЕВЫХ Р300 СХЕМА 4	2,00	6,10	0,21	12	7	-	5,63	11
				3,53	0,08			-	0,10	-
17	Е20-535 ЭСН13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ: 200	4,00	11,98	0,10	48	7	-	3,01	12
				1,71	0,03			-	0,04	-
18	Е20-537 ЭСН13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА УП1-02 ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 315ММ	1,00	13,28	0,10	13	2	-	3,01	3
				1,71	0,03			-	0,04	-

400461-07 71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	E20-540 ЭСН13-2	ШТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА УП1-05 ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 500ММ	1,00	21,01	0,17	21	2	-	3,65	4
				2,09	0,05			-	0,06	-
20	E20-548 ЭСН13-1	ШТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА УП2-02 ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С КЛАПАНОМ БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 315ММ	1,00	17,88	0,10	18	2	-	3,01	3
				1,71	0,03			-	0,04	-
21	E20-527 ЭСН12-1	ШТ -УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 315ММ	1,00	13,62	0,03	14	3	-	4,31	4
		ШТ		2,50	0,01			-	0,01	-
22	E20-528 ЭСН12-2	ШТ -УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 500ММ	1,00	19,45	0,09	19	3	-	5,36	5
		ШТ		3,10	0,03			-	0,04	-
23	E20-486 ЭСН11-1	ШТ -УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 200	3,00	3,54	0,01	11	5	-	3,03	9
				1,81	-			-	-	-
24	Ц8-481-19	ШТ -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ВЕСОМ 0,1ТН	4,00	1,38	0,04	6	4	-	1,00	4
		ШТ		0,94	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		626	83	3		135
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	5	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		620	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		83	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		57	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		760	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		137

Ц00461-07 72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	92	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			770	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	97	-		-
РАЗДЕЛ 2. строительные работы										
=====										
25	E13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	0,30	10,30	0,12	3	-	-	2,30	1
	ЭСН18-6	ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ								
		ЭМАЛЬЮ ПФ-115		1,51	0,04				0,05	-
		100М2								
26	E13-154	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ	0,04	16,60	0,14	1	-	-	2,30	-
	ЭСН18-7	ПФ-837 ЗА 2РАЗА								
		100М2		1,51	0,04				0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			4	-	-		1
			РУБ.							-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			630	83	3		136
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			620	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			83	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			57	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			760	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		137

400461-07 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	92	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			775	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		142
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	97	-		-

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 1КАТЕГОРИИ



СТЕПИНА О.А.

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ



ВОРОНОВА В.М.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-9

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХА ФРУКТОВЫХ КОНСЕРВОВ МОЩНОСТЬЮ 1МУВ В ГОД ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ И
КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ
НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 ЭО.С01-6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,16 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1075 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 1038 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,71 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
			ВСЕГО			ВСЕГО			ЧИК, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЙ	МАШИН	МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		МАШИН	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
	НОРМАТИВА:			В Т.Ч.		В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц8-612-7	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ВВОДЕ, С 12 ГРУППАМИ ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ	0,01	508,00	6,00	5	3	-	503,00	5
				303,00	2,50			-	3,23	-
		100ШТ								
2	Ц85-1299 СКЦЭ-84	-ЯЩИКИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ЯВП2-15	1,00	12,90	0,08	13	1	-	2,03	2
		ШТ		1,27	0,01			-	0,01	-
3	Ц8-594-1 Т.Ч. П.4 К=1,04	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВЫШЕ 2-Х МЕТРОВ	0,04	280,30	58,40	11	2	3	103,00	4
				59,90	18,20			1	23,48	1
		100ШТ								
4	Ц8-603-1 Т.Ч. П.4 К=1,04	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 ВЫШЕ 2-Х МЕТРОВ	0,04	104,40	0,90	4	1	-	63,00	3
		100ШТ		36,40	0,34			-	0,44	-
5	Ц8-599-1 Т.Ч. П.4 К=1,04	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 ВЫШЕ 2-Х МЕТРОВ	0,27	129,16	34,90	35	15	9	97,00	26
				56,06	11,10			3	14,32	4
		100ШТ								
6	Ц8-599-4 Т.Ч. П.4 К=1,04	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 ВЫШЕ 2-Х МЕТРОВ	0,38	169,73	50,50	65	27	19	122,00	46
				71,03	16,00			6	20,64	8

Ц00461-07 75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Ц8-599-1 Т.Ч. П.4 К=1,04	100ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНИСЦЕНТНЫХ ЛАМП НА КРОНШТЕЙНАХ ИЗ УСЭК ВЫШЕ 2-Х МЕТРОВ	0,54	129,16	34,90	70	30	19	97,00	52
				56,06	11,10			6	14,32	8
8	Ц8-400-1 Т.Ч. П.4 К=1,04	100ШТ -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 ВЫШЕ 2-Х МЕТРОВ	8,80	61,74	22,80	543	214	201	41,00	361
				24,34	8,40			74	10,84	95
9	Ц8-400-1	100М -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	6,75	60,80	22,80	410	158	154	41,00	277
				23,40	8,40			57	10,84	73
10	Ц8-402-2	100М -ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	3,50	12,70	3,71	44	26	13	13,00	46
		100М		7,55	1,18			4	1,52	5
11	Ц8-146-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	0,06	48,00	12,70	3	1	1	31,00	2
				18,20	4,04			-	5,21	-
12	Ц8-610-2	100М -ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0,02	179,00	3,20	4	2	-	159,00	3
				94,30	1,16			-	1,50	-
13	Ц8-591-8	100ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,02	30,00	1,13	1	-	-	34,00	1
				19,50	0,11			-	0,14	-
14	Ц8-591-7	100ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,07	20,80	0,02	1	1	-	22,00	2
		100ШТ		12,50	0,01			-	0,01	-
15	Ц8-591-6	100ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,03	25,10	0,04	1	1	-	31,00	1
				17,10	0,02			-	0,03	-
16	Ц8-591-1	100ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,08	23,80	0,04	2	1	-	28,00	2
		100ШТ		15,80	0,02			-	0,03	-
17	Ц8-591-3	100ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,08	49,80	1,10	4	3	-	68,00	5
		100ШТ		38,40	0,06			-	0,08	-
18	Ц8-591-9	100ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДКИ ОТКРЫТОЙ	0,02	19,50	0,03	1	-	-	35,00	1
		100ШТ		15,20	0,01			-	0,01	-
19	Ц8-591-11	-БЛОК С ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ И ШТЕПСЕЛЬНЫМИ	0,03	26,10	0,10	1	-	-	28,00	1

ЦД0461-07 76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РОЗЕТКАМИ, УСТАНОВЛЕННЫЙ В ГОТОВОЕ ГНЕЗДО, КОЛИЧЕСТВО УСТАНОВОЧНЫХ АППАРАТОВ, ДО: 3		15,70	0,03			-	0,04	-
20	Ц8-591-10	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДКИ СКРЫТОЙ	0,07	37,30	0,04	3	2	-	27,00	2
		100ШТ		29,80	0,01			-	0,01	-
21	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,03	377,00	4,70	11	1	-	61,00	2
		Т		33,30	1,41			-	1,82	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1232	489	419		844
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					151		194
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1232	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			426	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	74	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			131	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1789	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1075
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	714	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1789	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1075
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	714	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
22	15-17	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ8502У3	1,00	57,03	-	57	-	-	-	-
	ДОП.16	ШТ								
	П.02-491									
23	ЦЕНА 3-ДА ЗЭМИ	-СВЕТИЛЬНИКИ НСП02-100-001	4,00	6,17	-	25	-	-	-	-
		ШТ								
24	1507-1057	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НПП03-100-001У3	4,00	10,17	-	41	-	-	-	-
		ШТ								
25	1507-1137	-СВЕТИЛЬНИК ЛСП02-2Х36-004УХЛ4=ЛСП02-2Х40/Д20-01УХЛ4	4,00	17,20	-	69	-	-	-	-
		ЛСП02-2Х40/Д20-04УХЛ4								
		ШТ								
26	1507-1139	-СВЕТИЛЬНИК ЛСП02-2Х40/Д20-11=ЛСП02-2Х40/Д20-07УХЛ4	32,00	20,56	-	658	-	-	-	-
		ЛСП02-2Х40/Л20-10УХЛ4								
		ШТ								
27	1507-1139	-СВЕТИЛЬНИК	6,00	20,56	-	123	-	-	-	-

Ц00461-07 77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЛСП02-2Х40/Д20-12=ЛСП02-2Х40/Д 20-07УХЛ4 ЛСП02-2Х40/Л20-10УХЛ4 ШТ		-	-			-	-	-
28	1507-3036 ПРИМЕНИТ.	-СВЕТИЛЬНИК ЛП033-2Х18-002-УХЛ4=Л201Г220-0 3МУХЛ4 ШТ	12,00	11,52	-	138	-	-	-	-
29	1507-3039 ПРИМЕНИТ.	-СВЕТИЛЬНИК ЛП033-2Х36-002-УХЛ4=Л201Г220-2 5,26УХЛ4 ШТ	10,00	12,71	-	127	-	-	-	-
30	1507-3058	-СВЕТИЛЬНИК ЛП033-2Х58-002-УХЛ4=Л201Г265-3 1,32,33МУХЛ4 ШТ	5,00	21,86	-	109	-	-	-	-
31	1507-1154	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛП-1-2Х40-02УХЛ4 ШТ	54,00	36,03	-	1946	-	-	-	-
32	С153-279	-ЛАМПЫ БК230-240-100 10ШТ	0,80	1,80	-	1	-	-	-	-
33	15-15 ДОП.21 П.1-143	-ЛАМПА ЛЮМИНИСЦЕНТНАЯ ЛБ-18 10ШТ	2,50	4,71	-	12	-	-	-	-
34	15-15 ДОП.60 П.1-153	-ЛАМПА ЛЮМИНИСЦЕНТНАЯ ЛБ-36 10ШТ	2,90	7,93	-	23	-	-	-	-
35	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40 10ШТ	18,80	7,20	-	135	-	-	-	-
36	15-15 ДОП.60 П.1-154	-ЛАМПА ЛЮМИНИСЦЕНТНАЯ ЛБ-58 10ШТ	1,00	8,35	-	8	-	-	-	-
37	С153-250	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИПА20С127 10ШТ	2,50	1,64	-	4	-	-	-	-
38	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИПА80С-220 10ШТ	20,20	1,42	-	29	-	-	-	-
39	С152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ	0,30	49,20	-	15	-	-	-	-

Ц00461-07 78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5 1000М								
40	C152-199	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2,5 1000М	0,05	71,00	-	4	-	-	-	-
41	C151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5 1000М	1,00	163,00	-	163	-	-	-	-
42	C151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3Х2,5 1000М	0,55	191,00	-	105	-	-	-	-
43	C151-1076	-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	0,01	190,00	-	2	-	-	-	-
44	15-09 ТАБЛ.3-038	-КАБЕЛЬ АВВГ-0,66КВ СЕЧЕНИЕМ 4Х10ММ2 1000М	0,01	483,05	-	5	-	-	-	-
	ПРИМ.3 К=1,3									
45	C156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 ШТ	2,00	13,70	-	27	-	-	-	-
46	C154-160	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-0-1Р43-01-10/220У3 ШТ	2,00	0,38	-	1	-	-	-	-
47	C154-161	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-0-01-10/220У4 ШТ	3,00	0,16	-	1	-	-	-	-
48	15-04-01	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ШТ	7,00	0,23	-	2	-	-	-	-

400461-07 79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П.54	РШ-Ц-2-С-02-6/220	ШТ		-	-			-	-	-
49	15-04-01 П.75	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ 0-1-1P44-17-6/250	8,00	0,35	-	3	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
50	1504-6160	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-04-6/220=ВК11-1910 ТУ 16-526.294-78	8,00	0,43	-	3	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
51	1504-6161	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-2-05-6/250УХЛ4,0-2-07-6/250У ХЛ4=ВК11-1920 ТУ 16-526.294-78	9,00	0,70	-	6	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
52	1504-6162	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-9-01-6/250УХЛ4,0-2-07-6/250У ХЛ4=ВК11-1930 ТУ 16-526.294-78	4,00	0,97	-	4	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
53	24-05 ДОП.3 П.1-1063	-ШВЕЛЛЕР УСЭК53У3	40,00	1,72	-	69	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
54	24-05 ДОП.3 П.1-1064	-ШВЕЛЛЕР УСЭК54У3	15,00	1,93	-	29	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
55	24-05 ДОП.3 П.1-1065	-УГОЛОК УСЭК55У3	8,00	1,29	-	10	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
56	24-05 ДОП.3 П.1-1066	-ПОЛОСА УСЭК56У3	2,00	0,54	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
57	24-05 ДОП.3 П.1-1069	-УГОЛОК УСЭК59У3	0,04	189,92	-	8	-	-	-	-
		1000ШТ		-	-			-	-	-
58	24-05 ДОП.3 П.1-1084	-ШАЙБА ЦАРАПАЮЩАЯ УСЭК76У1	0,64	18,46	-	12	-	-	-	-
		1000ШТ		-	-			-	-	-
59	2405-1364	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-73У3 ТУ36-УССР667-75,ИЗМ.НР3-79	150,00	0,43	-	65	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
60	2405-1372	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У197 У4 ТУ36-1449-79	0,03	76,82	-	2	-	-	-	-
		1000ШТ		-	-			-	-	-
61	24-05 ДОП.27 П.1-1558	-КОРОБКА КУВ-1МУХЛЗ	0,02	64,38	-	1	-	-	-	-
		1000ШТ		-	-			-	-	-

Ц00461-07 80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			4043	-	-	-	-	-
		РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4043	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			323	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4366	-	-	-	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			4366	-	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			5275	489	419			844
		РУБ.						151		194
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			5275	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			426	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	74	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			454	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			6155	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	1075
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	714	-	-	-	-

ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			6155	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	1075
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	714	-	-	-	-

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ

Кос

КОСОЛАП Н.Л.

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

Воронова

ВОРОНОВА В.М.

400461-07 81

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-10

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХА ФРУКТОВЫХ КОНСЕРВОВ МОЩНОСТЬЮ 1МУВ. В ГОД ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ И
КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ
НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 ЭМ.С01-2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,02 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 436 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 420 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,29 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			ВСЕГО : ЭКСПЛ. :			ВСЕГО : ЭКСПЛ. :			ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	МАШИН :	МАШИН :	ОСНОВНОЙ :	МАШИН :	ОСНОВНОЙ :	МАШИН :	НА ЕДИН. :	ВСЕГО
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.		
	НОРМАТИВА:			ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	5,00	3,40	0,08	17	7	-	2,00	10
				1,49	0,01			-	0,01	-
		ШТ								
2	Ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	1,00	2,88	0,06	3	1	-	2,00	2
				1,04	0,01			-	0,01	-
		ШТ								
3	ЦКАЛЬК.1	-РУСМ 5111-3074У1	1,00	9,78	0,16	10	5	-	8,20	8
				5,44	0,03			-	0,04	-
		ШТ								
4	Ц85-1189 СКЦЭ-84	-ЯЩИКИ ОДНОФИДЕРНЫЕ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ЯВЗ-31-1	3,00	28,90	0,10	87	5	-	2,48	7
				1,55	0,02			-	0,03	-
		ШТ								
5	Ц85-2545 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ ШР11-73701-22У3	2,00	22,20	1,16	44	16	2	13,02	26
				8,14	0,44			1	0,57	1
		ШТ								
6	Ц85-2548 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ ШР11-73504-22У3	2,00	30,80	1,16	62	24	2	19,52	39
				12,20	0,44			1	0,57	1
		ШТ								
7	Ц8-573-7	-ШКАФ ПР8503-1104-2УХЛЗ	1,00	1,20	0,26	1	1	-	1,00	1
				0,68	0,08					
		ШТ								
									0,10	-

400461-07 82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Ц8-572-7	-ШКАФ ШР11-73522-22УЗ ШТ	1,00	10,70	1,16	11	2	1	4,00	4
				2,44	0,44			-	0,57	1
9	Ц8-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4 КОМПЛ	11,00	2,32	0,05	26	11	-	2,00	22
				1,02	0,01			-	0,01	-
10	Ц8-400-1 Т.Ч. П.4 К=1,04	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	1,56	61,74	22,80	96	38	35	41,00	64
				24,34	8,40			13	10,84	17
11	Ц8-146-1 Т.Ч. П.4 К=1,04	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100М	1,10	48,73	12,70	54	21	14	31,00	34
				18,93	4,04			4	5,21	6
12	Ц8-169-1	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100ШТ	0,04	5,69	-	1	-	-	8,00	-
				5,15	-			-	-	-
13	Ц8-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100М	2,65	12,70	3,71	34	20	10	13,00	34
				7,55	1,18			3	1,52	4
14	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М	1,58	4,88	2,33	8	4	4	4,00	6
				2,36	0,71			1	0,92	1
15	Ц8-409-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ2 100М	0,57	9,29	4,84	5	2	3	7,00	4
				4,10	1,46			1	1,88	1
16	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М	4,24	1,21	-	5	5	-	2,00	8
				1,14	-			-	-	-
17	Ц8-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2 100М	0,57	1,38	-	1	1	-	2,00	1
				1,26	-			-	-	-
18	Ц8-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ2 100М	1,19	2,53	-	3	3	-	4,00	5
				2,38	-			-	-	-
19	Ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ	1,24	15,90	0,22	20	9	-	14,00	17

Ц00461-07 83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ		7,65	0,08			-	0,10	-
20	Ц8-417-6	100М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,47	20,60	0,35	10	4	-	16,00	8
				8,85	0,14			-	0,18	-
21	Ц8-91-4	100М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,01	377,00	4,70	4	-	-	61,00	1
		Т		33,30	1,41			-	1,82	-
22	Ц8-395-1	100М -ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ	0,18	43,70	9,18	8	2	2	15,00	3
				8,52	2,98			1	3,84	1
23	Ц8-472-6	100М -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	0,60	56,10	1,70	34	8	1	24,00	14
				13,40	0,10			-	0,13	-
24	Ц8-472-7	100М -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	1,12	64,20	1,80	72	15	2	24,00	27
				13,40	0,20			-	0,26	-
25	Ц8-153-23	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ2	2,00	2,17	-	4	1	-	1,00	2
				0,50	-			-	-	-
26	Ц8-509-1	ШТ -ШИНОПРОВОД ТРОЛЛЕЙНЫЙ НА ТОК ДО 400А НАПРЯЖЕНИЕМ 660В НА КРОНШТЕЙНАХ МАССОЙ ДО 2 КГ	0,38	289,00	93,40	110	15	35	67,00	25
		100М		40,60	29,50			11	38,06	14
27	Ц8-414-6	100ШТ -УКАЗАТЕЛЬ ТРОЛЛЕЙНЫЙ	0,02	21,00	1,01	1	-	-	35,00	1
				19,60	0,40			-	0,52	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			731	220	111		373
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					36		47
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			731	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			191	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	33	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			73	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			995	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		436
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	289	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			995	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		436
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	289	-		-

400461-07 84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
28	15-04 ДОП.12 П.04-548	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-122002 ШТ	3,00	11,60	-	35	-	-	-	-
29	15-04 ДОП.12 П.04-551	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-222002 ШТ	2,00	14,80	-	30	-	-	-	-
30	15-04 ДОП.62 П.01-626	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА-16-26-140010-20УХЛ4 ШТ	1,00	1,75	-	2	-	-	-	-
31	КАЛЬК.1	-ЯЩИК РУСМ 5111-3074У1 ШТ	1,00	66,20	-	66	-	-	-	-
32	185-2545 СКЦЭ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-7370-22УЗ,54У2 ШТ	2,00	87,71	-	175	-	-	-	-
33	185-2548 СКЦЭ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-73504-22УЗ,54У2 ШТ	2,00	114,82	-	230	-	-	-	-
34	ДИВНОГОР. З-Д Н/В АППАРАТУРЫ 15-04 П.01-059 П.01-072А П.01-060 П.01-073 15-17 П.1-351	-ШКАФ ПР8503-1104-2УХЛ3 ШТ	1,00	172,60	-	173	-	-	-	-
35	ОКТЯБРЬСК. З-Д Н/В АППАРАТУРЫ БАШКИР. П/О ЭЛЕКТРО- АППАРАТ	ЦЕНА: 60+12(4,8+0,75+1,05)+2(12,2+1,8+2,7)=172,6 -ШКАФ ШР11-73522-22УЗ ШТ	1,00	154,00	-	154	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		865	-	-	-	-
				РУБ.			-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		865	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		13	-	-	-	-

400461-07 85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			26	-	-		-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			10	-	-		-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			9	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			923	-	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			923	-	-		-
	РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
36	C154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220	11,00	0,24	-	3	-	-	-	-
37	15-09 ТАБЛ.3-038	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-0,66КВ СЕЧЕНИЕМ 4Х2,5ММ2 ШТ 1000М	0,16	248,85	-	40	-	-	-	-
	ПРИМ.3 К=1,3									
38	15-09 ТАБЛ.3-038	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-0,66КВ СЕЧЕНИЕМ 3Х10+1Х6ММ2 1000М	0,11	445,90	-	49	-	-	-	-
	ПРИМ.2 К=1,2									
39	15-09 ТАБЛ.3-038	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-0,66КВ СЕЧЕНИЕМ 3Х95+1Х35ММ2 М	5,00	2,22	-	11	-	-	-	-
	ПРИМ.2 К=1,2									
40	15-09 ДОП.20 ТАБЛ.4-051	-КАБЕЛЬ ГИБКИЙ КПГ 3Х2,5+1Х2,5ММ2 1000М	0,02	481,68	-	10	-	-	-	-
	ПРИМ.2 К=1,2									
41	15-09 ДОП.14 ТАБЛ.5-077	-ПРОВОД АПВ-380В СЕЧЕНИЕМ 2 ММ2 1000М	0,58	15,62	-	9	-	-	-	-
42	15-09 ДОП.14 ТАБЛ.5-077	-ПРОВОД АПВ-380В СЕЧЕНИЕМ 5 ММ2 1000М	0,06	31,25	-	2	-	-	-	-
43	15-09 ДОП.14 ТАБЛ.5-077	-ПРОВОД АПВ-380В СЕЧЕНИЕМ 8 ММ2 1000М	0,18	46,87	-	8	-	-	-	-
44	15-09 ДОП.14 ТАБЛ.5-079	-ПРОВОД АППВ-380В СЕЧЕНИЕМ 3Х2 ММ2 1000М	0,27	54,68	-	15	-	-	-	-

400461-07 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	C152-582	-ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ Д=6 Т	0,01	1000,00	-	10	-	-	-	-
46	503-80087-1	-ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ19-99-78 1000ПМ	0,12	193,68	-	23	-	-	-	-
47	503-80088-1	-ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ-19-99-78 1000ПМ	0,05	279,76	-	14	-	-	-	-
48	2405-1372	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У197 У4 ТУ36-1449-79 1000ШТ	0,01	76,82	-	1	-	-	-	-
49	24-05 ДОП.1 П.1-957	-ЗАЖИМ ТРОСОВЫЙ К676У3 1000ШТ	-	326,96	-	-	-	-	-	-
50	24-05 ДОП.9 П.1-1237	-МУФТА НАТЯЖНАЯ К804У3 ШТ	2,00	0,54	-	1	-	-	-	-
51	24-05 ДОП.17 П.2-365	-СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ У2370МУ3 ШТ	8,00	28,19	-	226	-	-	-	-
52	24-05 ДОП.16 П.2-351	-СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ У2372МУ3 ШТ	2,00	12,86	-	26	-	-	-	-
53	24-05 ДОП.16 П.2-354	-СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ У2342МУ3 ШТ	4,00	63,25	-	253	-	-	-	-
54	C156-222	-СЕКЦИЯ КОНЦЕВАЯ У2397МУ3 СЕКЦИЯ	4,00	13,80	-	55	-	-	-	-
55	C156-221	-СЕКЦИЯ ВВОДНАЯ У2391МУ3 СЕКЦИЯ	2,00	20,10	-	40	-	-	-	-
56	24-05 ДОП.31 П.2-465	-КАРЕТКА ТОКОСЪЕМНАЯ У2364МУ3 ШТ	2,00	56,82	-	114	-	-	-	-
57	2405-2251	-СЕКЦИЯ ДЛЯ ВВОДА КАРЕТКИ У2390МУ3=ШТМ76У2390У3 ТУ36-2098-77 СЕКЦИЯ	2,00	24,66	-	49	-	-	-	-
58	24-05 ДОП.31	-УКАЗАТЕЛЬ ТРОЛЛЕЙНЫЙ К271МУ3 ШТ	2,00	25,73	-	51	-	-	-	-

400461-07 87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

П.1-1603				-	-			-	-	-
59 24-05	-СКОБА ВЕДУЩАЯ У2411У3		2,00	3,86	-	8	-	-	-	-
П.1-200		ШТ								
ПРИМЕНИТ.				-	-			-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			1018	-	-		-
			РУБ.							-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1018	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			81	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1099	-	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			1099	-	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2614	220	111		373
			РУБ.					36		47
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			865	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			13	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			26	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			923	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1749	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			191	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	33	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			154	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2094	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		436
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	289	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			3017	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		436
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	289	-		-

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ



КОСОЛАП Н.Л.

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ



ВОРОНОВА В.М.

400461-07 88

КАЛЬКУЛЯЦИЯ N 1 к смете N 1-10

на приобретение и монтаж ящика управления РУСМБ1111-3074УХЛ4

Составлена в ценах 1984 г.

NN ПП	Шифр и N позиции норматива	Наименование и характе- ристика оборудования и монтажных работ, едини- ца измерения и масса единицы оборудования	Ко- ли- чест- во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабо- чих, чел-ч. не заня- тых обслуживанием машин		Общая масса обору- дова- ния т брутто ----- нетто	
				обору- дования	монтажных работ	эксплуа- тация машин	обору- дования	монтажных работ	эксплуа- тация машин	на едини- цу	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	15-17 п.1-100 8-573-6	Металлоконструкции размером 300x250x180 мм	шт 1	14,4	1,08 ----- 0,66	0,16 ----- 0,03	14,4	1,08	0,66	0,16 ----- 0,03	1	1	-
2	15-04 доп.2 п.01-401 п.01-072 15-17 п.1-351 8-574-23	Выключатель автома- тический АЕ 2026-10НУЗВ 6,6+1,75+2,7	шт 1	11,05	1,14 ----- 0,78	-	11,05	1,14	0,78	-	1	1	-
3	15-04 доп.12 п.04-543 15-17 п.1-386 8-574-44	Пускатель магнитный ПМЛ-11004В 5,0+4,2	шт 1	9,2	1,15 ----- 0,55	-	9,2	1,15	0,55	-	0,9	0,9	-
4	15-04 доп.12 п.12-237 15-17 п.1-428 8-574-55	Приставка контактная ПКЛ-2004 1,7+2,5	шт 1	4,2	1,19 ----- 0,73	-	4,2	1,19	0,73	-	1	1	-
5	15-04 доп.12 п.13-326 15-17 п.1-428 8-574-55	Реле тепловое РТЛ-1004 3,0+2,5	шт 1	5,5	1,19 ----- 0,73	-	5,5	1,19	0,73	-	1	1	-

400461-07 89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	15-04 п.06-262 15-17 п.1-447 8-574-50	Переключатель ПКУ-3-14 СУЗ 5,9+3,7	шт 1	9,6	-	-	9,6	-	-	-	-	-	-
		цепь			0,43	-	-	2,58	1,08	-	0,3	1,8	-
					0,18								
7	15-07 п.5-044 15-17 п.1-481 8-574-56	Арматура сигнальная AME-3212212У2 1,4+0,75	шт 1	2,15	0,55	-	2,15	0,55	0,33	-	0,5	0,5	-
					0,33								
8	15-04 п.18-011 15-17 п.1-444 8-574-47	Кнопка управления KE 011 0,8+1,25	шт 2	2,05	0,45	-	4,1	0,9	0,58	-	0,5	1,0	-
					0,29								
9	15-17 п.1-495	Блок зажимов БЗ-24-4П25-В/ВУЗ	шт 20	0,30	-	-	6,0	-	-	-	-	-	-
		Итого:	руб				66,20	9,78	5,44	0,16	-	8,2	-
										0,03			

Составил инженер I категории

Проверил начальник группы

Kos
Воронова

Н.Л.Косолап

В.М.Воронова

Ц 00461-07 90

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-11

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХА ФРУКТОВЫХ КОНСЕРВОВ МОЩНОСТЬЮ 1МУВ В ГОД ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ И
КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ
НА АВТОМАТИЗАЦИЮ ВЕНТИЛЯЦИИ

ОСНОВАНИЕ: АОВ.С01-2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,14 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 30 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 30 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,02 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

		СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
		ВСЕГО : ЭКСПЛ. :			ВСЕГО : ЭКСПЛ. :			ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	МАШИН :	МАШИН :	ОСНОВНОЙ :	МАШИН :	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		В Т.Ч. :	В Т.Ч. :	В Т.Ч. :	В Т.Ч. :	НА ЕДИН. :	ВСЕГО	
		: ЗАРПЛАТЫ :			: ЗАРПЛАТЫ :			: ЗАРПЛАТЫ :		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	5,00	0,21	-	1	1	-	0,50	3
				0,21	-			-	-	-
2	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	6,00	0,80	-	5	5	-	1,00	6
				0,77	-			-	-	-
3	Ц11-630-3	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ДВУХПОЗИЦИОННОЕ РП-8 И РП-9 ИЛИ РЕЛЕ ПОЛЯРИЗОВАННОЕ ШТ	1,00	2,84	-	3	3	-	5,00	5
				2,78	-			-	-	-
4	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ ВЫШЕ 2-Х МЕТРОВ 100М	0,30	48,00	12,70	14	5	4	31,00	9
				18,20	4,04			1	5,21	2
5	Ц8-573-6	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ ШТ	1,00	1,08	0,16	1	1	-	1,00	1
				0,66	0,03			-	0,04	-
6	Ц8-156-8	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 ШТ	4,00	0,68	-	3	1	-	1,00	4
				0,20	-			-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 27 16 4 28
В ТОМ ЧИСЛЕ: РУБ. 1 2

Ц00461-07 91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			27	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			14	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			3	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			44	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	19	-		-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			44	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	19	-		-

РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
=====										
7	НОМЕНКЛ. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМ. ПРИБОР НА 1992г	-ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ КОМПЛЕКТНО С ОПРАВой	ШТ	5,00	2,37	-	12	-	-	-
8	НОМЕНКЛ. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМ. ПРИБОР НА 1992г	-ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ БЕЗ ОПРАВЫ	ШТ	2,00	0,77	-	2	-	-	-
9	17-04 ДОП.43 П.2-1397	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП4-У	ШТ	6,00	8,00	-	48	-	-	-
10	15-04 ДОП.19 П.12-247	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП21М-002-УКЛ4	ШТ	1,00	2,40	-	2	-	-	-

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				64	-	-	-
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				64	-	-	-
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.				1	-	-	-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				1	-	-	-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				1	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				67	-	-	-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				67	-	-	-

РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
=====										
11	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И		0,03	195,00	-	6	-	-	-

400461-07 92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5										
12	C156-25	-МУФТА КОНЦЕВАЯ РЕЗИНОВАЯ ККР-5УЗ	1000М	4,00	4,63	-	19	-	-	-
			КОМПЛЕКТ	-	-	-	-	-	-	-
13	2405-1380	-КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ=ПК200.90 ТУ36-1070-75		1,00	0,97	-	1	-	-	-
			ШТ	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.			26	-	-	-
				РУБ.				-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			26	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			27	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.			27	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			117	16	4	28
				РУБ.				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			64	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.			1	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			1	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			67	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			53	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			14	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	2	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			4	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			71	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	19	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.			138	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	19	-	-

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ

Kos

КОСОЛАП Н.Л.

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

Воронова

ВОРОНОВА В.М.

400461-07 93

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-12

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХА ФРУКТОВЫХ КОНСЕРВОВ МОЩНОСТЬЮ 1МУВ В ГОД ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ И
КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ

НА АВТОМАТИЗАЦИЮ ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 АТК.С01-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,33 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 61 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 59 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,03 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
			:			:			ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО:	МАШИН	МАШИН	ОСНОВНОЙ	МАШИН	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
НОРМАТИВА:			:			ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ			ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
:			:			:			:	
:			ОСНОВНОЙ В Т.Ч.			:			В Т.Ч.	
:			:			:			:	
:			ЗАРПЛАТЫ			:			ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦКАЛЬК.1	-ЯЩИК ЯУЭ-0643 600X400X350 ШТ	1,00	6,90	0,16	7	4	-	5,40	5
				3,56	0,03			-	0,04	-
2	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫИ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ	4,00	1,99	0,05	8	4	-	2,00	8
				1,09	0,01			-	0,01	-
3	Ц8-84-1	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2 ШТ	1,00	0,38	0,01	1	-	-	1,00	1
				0,33	-			-	-	-
4	Ц8-145-1	-КАБЕЛЬ АКВВГ В ПОЛУ 100М	1,53	11,40	0,27	17	8	-	10,00	15
				5,53	0,10			-	0,13	-
5	Ц8-156-8	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 ШТ	30,00	0,68	-	20	6	-	1,00	30
				0,20	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		53	22	-		59
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		53	-			-

400467-07 94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			19	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	4	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			6	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			78	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		61
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	26	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			78	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		61
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	26	-		-
	РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ									
6	КАЛЬК.1	-ЯЩИК ЯУЭ-0643 600X400X350	1,00	46,60	-	47	-	-	-	-
		ШТ								
7	1504-18098	-ПОСТ ПКЕ222-2УЗ=ПКЕ722-2У2 ТУ 16-526.216-78	4,00	1,00	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			51	-	-		-
			РУБ.							-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			51	-	-		-
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.			1	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-		-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			54	-	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			54	-	-		-
	РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
8	1602-50120	-ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА=МЗ-1 ТУ 25-05-1045-76	1,00	3,57	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
9	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5	0,06	195,00	-	12	-	-	-	-
		1000М								
10	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2,5	0,10	277,00	-	28	-	-	-	-
		1000М								

400461-07 95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	15-09 ДОП.14 ТАБЛ.5-077	-ПРОВОД АПВ-380В СЕЧЕНИЕМ 2ММ2 1000М	0,01	15,62	-	1	-	-	-	-
12	С156-25	-МУФТА КОНЦЕВАЯ РЕЗИНОВАЯ ККР-5УЗ КОМПЛЕКТ	30,00	4,63	-	139	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			184	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			184	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			14	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			198	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			198	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			288	22	-	-	59
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			51	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			1	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			54	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			237	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			19	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			20	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			276	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	26	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			330	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	26	-	-	-

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ

Кос

КОСОЛАП Н.Л.

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

Воронова

ВОРОНОВА В.М.

400461-07 96

КАЛЬКУЛЯЦИЯ N 1 к смете N 1-12

на приобретение и монтаж ящика ЯУЭ-0663 размером 600x400x350

Составлена в ценах 1984 г.

NN	Шифр и N позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Ко-ли-чест-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч. не занятых обслуживанием машин			Общая масса оборудования т брутто нетто
				обору-дования	монтажных работ	эксплуатация машин	обору-дования	монтажных работ	основной заработной платы	эксплуатация машин	на едини-цу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	15-17 п.1-101 8-573-6	Ящик ЯУЭ-0663 600x400x350	шт 1	15,2	1,08 0,66	0,16 0,03	15,2	1,08	0,66	0,16 0,03	1	1	-
2	15-04 п.06-412 15-17 п.1-448 8-574-50	Переключатель УПБ314-С141 5,1+4,95	шт 1 секц. 8	5,1 -	- 0,43 0,18	-	5,1 -	- 3,44	- 1,44	-	- 0,3	- 2,4	-
3	15-04 п.12-014 15-17 п.1-428 8-574-55	Реле времени РВП-72-3121-00У4 6,7+2,5	шт 1	6,7	1,19 0,73	-	6,7	1,19	0,73	-	1	1	-
4	15-04 п.12-049 15-17 п.1-428 8-574-55	Реле РПУ-2 М91400	шт 1	7,6	1,19 0,73	-	7,6	1,19	0,73	-	1	1	-
5	15-17 п.01-495	Блок зажимов БЗ24-10	шт 40	0,3	-	-	12	-	-	-	-	-	-
Итого:			руб				46,6	6,9	3,56	0,16 0,03	-	5,4	-

Составил инженер I категории
Проверил начальник группы

Кос
Воронова

Н. Л. Косолап
В. М. Воронова

ЦД0461-07 97

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-13

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХА ФРУКТОВЫХ КОНСЕРВОВ МОЩНОСТЬЮ 1МУВ В ГОД ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ И
КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ
НА СВЯЗЬ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 СС.С01-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,13 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 43 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 42 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,03 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			:		:			ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	НАТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			МАШИН	МАШИН	МАШИН			
			:		ВСЕГО			ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
			:		:			:		
			:		:			:		
			:		:			:		
			:		:			:		
			:		:			:		
			:		:			:		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

1	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ:ЦБ ИЛИ АТС	2,00	0,37	-	1	1	-	0,50	1
		ШТ		0,31	-			-	-	-
2	Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	4,01	0,55	4	2	-	3,00	3
		КОРОБКА		1,62	0,18			-	0,23	-
3	Ц10-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕКИРПИЧНОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО: 1	0,10	30,70	4,90	3	2	-	28,00	3
		100М		15,10	1,56			-	2,01	-
4	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:КИРПИЧНОЙ	0,40	7,92	-	3	3	-	13,00	5
		100М		7,51	-			-	-	-
5	Ц10-966-1	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ 10X2	1,00	4,50	0,70	5	2	-	4,00	4
		ШТ		2,33	0,22			-	0,28	-
6	Ц10-775-2	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	1,00	0,40	-	1	-	-	0,60	1
		ШТ		0,34	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		17	10	-		17
				РУБ.						

Ц00461-07 98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			17	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			26	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			26	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-		-

РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
7 НОМЕКЛ.	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-11321		2,00	22,00	-	44	-	-	-	-
КАТАЛОГ	ШТ									
ТЕЛЕФ.										
АППАРАТОВ										
И УСТ-										
РОЙСТВ										
НА 1988Г.										

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			44	-	-		-
			РУБ.							-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			44	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			47	-	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			47	-	-		-

РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
8 С151-2526	-КАБЕЛЬ ГОРОДСКОЙ ТЕЛЕФОННЫЙ		0,01	158,00	-	2	-	-	-	-
	ТППЭП 10Х2Х0,4									
	1000М									
9 С152-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С		0,04	10,60	-	1	-	-	-	-
	ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ									
	МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ									
	ЖИЛЫЮ, 4ММ2									
	1000М									
10 С155-13	-КОРОБКА УК-П		1,00	0,14	-	1	-	-	-	-
	ШТ									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			4	-	-		-
			РУБ.							-

400461-07 99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4	-	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			4	-	-		-
РАЗДЕЛ 4. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
РАДИОФИКАЦИЯ										
11	Ц10-397-7 -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ		3,00	2,73	-	8	7	-	4,00	12
	ШТ			2,34	-			-	-	-
12	Ц8-402-2 -ПРОВОД ПТПЖ СКРЫТО		0,50	12,70	3,71	6	4	2	13,00	7
	100М			7,55	1,18			1	1,52	1
13	Ц10-775-2 -КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ		3,00	0,40	-	1	1	-	0,60	2
	ШТ			0,34	-			-	-	-
14	Ц10-381-11 -РОЗЕТКА РПВ-1		3,00	0,36	-	1	1	-	1,00	3
	ШТ			0,33	-			-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.			16	13	2		24
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			16	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			11	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			29	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	16	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.			29	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	16	-		-
РАЗДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ										
15	РОЗН. ЦЕНА -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ТАЙГА-304		3,00	5,00	-	15	-	-	-	-
	ШТ			-	-			-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.			15	-	-		-

400461-07 100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					-		-
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			15	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			15	-	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.			15	-	-		-
		РАЗДЕЛ 6. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ								
16	C152-494	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2X0,6 ММ2 1000М	0,01	15,10	-	1	-	-	-	-
17	C152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1,2ММ2 1000М	0,04	22,90	-	1	-	-	-	-
18	C155-12	-КОРОБКА УК-Р-0,5-30 ШТ	13,00	0,16	-	2	-	-	-	-
19	РОЗН. ЦЕНА	-РОЗЕТКА РПВ-1 ШТ	3,00	0,39	-	1	-	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.			5	-	-		-
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.					-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			5	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			5	-	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.			5	-	-		-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			101	23	2		41
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.					1		1
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			59	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.			1	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			1	-	-		-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			62	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			42	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			19	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	-	-		-

² 400461-07 101

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			3	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			64	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		43
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	26	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			126	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		43
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	26	-		-

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ

Кос

КОСОЛАП Н.Л.

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

Воро

ВОРОНОВА В.М.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-14

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХА ФРУКТОВЫХ КОНСЕРВОВ МОЩНОСТЬЮ 1МУВ В ГОД ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ И
КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ
НА ОХРАННО-ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 СС2.С01-2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,92 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 168 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 160 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,12 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
			ВСЕГО : ЭКСПЛ. :			ВСЕГО : ЭКСПЛ. :			ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО :	ВСЕГО :	ЭКСПЛ. :	ВСЕГО :	ЭКСПЛ. :	ОСНОВНОЙ :	МАШИН :	МАШИН :	НАБЛЮД. МАШИН	МАШИН
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	:	ОСНОВНОЙ :	В Т.Ч. :	ОСНОВНОЙ :	В Т.Ч. :	ОСНОВНОЙ :	В Т.Ч. :	ОСНОВНОЙ :	В Т.Ч. :	ОСНОВНОЙ :
:	НОРМАТИВА:	:	:	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	НА ЕДИН. :	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-742-10	-ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОПС ОБЪЕКТОВЫЙ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ: 1	4,00	8,03	-	32	31	-	12,00	48		
		ШТ		7,79	-							
2	Ц10-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	12,00	0,97	-	12	11	-	1,00	12		
		ШТ		0,88	-							
3	Ц10-743-4	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТАКТНЫЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И ДВЕРЕЙ ИЛИ УДАРНО-КОНТАКТНЫЙ, БЕСКОНТАКТНЫ Й ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, УСТАНАВЛИВА ЕМЫЕ НА СТЕКЛЕ	18,00	0,88	-	16	14	-	1,00	18		
		ШТ		0,76	-							
4	Ц8-86-1	-УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНО-БЛОКИРОВОЧНОЕ	4,00	1,57	0,01	6	5	-	2,00	8		
		ШТ		1,22	-							
5	Ц10-775-2	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	20,00	0,40	-	8	7	-	0,60	12		
		ШТ		0,34	-							
6	Ц8-539-7	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ КОНТАКТНЫЙ МАЛОГАБОРИТНЫЙ ИЛИ МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ	2,00	0,86	-	2	1	-	0,60	1		
				0,37	-							

400461-07 103

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Ц8-402-1	ШТ -ПРОВОДА МАРОК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100М	0,20	16,50	5,15	3	2	1	14,00	3
				8,07	1,63			-	2,10	-
8	Ц8-472-10	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДОМ АПВ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ 100М	0,20	38,40	0,10	8	3	-	31,00	6
				17,30	0,03			-	0,04	-
9	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:КИРПИЧНОЙ 100М	1,45	7,92	-	11	11	-	13,00	19
				7,51	-			-	-	-
10	Ц10-54-12	-ПРОВОД ТРВ ПО Ж/Б ПЕРЕКРЫТИЮ В.У.П.7 ВЫП.2 100М	0,95	12,82	-	12	12	-	21,85	21
				12,42	-			-	-	-
11	Ц10-744-3	-БЛОКИРОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК 1М2	12,00	1,03	-	12	10	-	1,00	12
				0,82	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			122	107	1		160
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			122	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			85	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			18	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			225	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		168
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	123	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			225	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		168
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	123	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
12	16-02	-ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ДОП.6 П.03-0111 ПРИМЕНИТ.	4,00	123,00	-	492	-	-	-	-
		ШТ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ППК051-1-2 УОТС-М								
13	16-02	-устройство сигнальное усс ДОП.9 П.03-0128	4,00	12,50	-	50	-	-	-	-
		ШТ								
14	16-02	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ДОП.14 П.03-0140	12,00	0,80	-	10	-	-	-	-
		ШТ МАГНИТНЫЙ ИП105-2-1 ИТМ								
15	1504-15414	-ДАТЧИК	15,00	0,55	-	8	-	-	-	-

400461-07 104

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ=ДМК-П2 ТУ 25-09.007-78		-	-			-	-	-
16	16-02 ДОП.8 П.03-0127 ПРИМЕНИТ.	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ПОВЕРХНОСТНЫЙ УДАРНО-КОНТАКТНЫЙ ИО303-3 ОКНО-4	3,00	17,70	-	53	-	-	-	-
17	15-04 ДОП.12 П.09-139	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ВП15Е21А111-54У2.2	2,00	3,40	-	7	-	-	-	-
18	РОЗН. ЦЕНА	-ЭЛЕМЕНТ 373 "ОРИОН-М"	72,00	0,30	-	22	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			642	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			642	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			9	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			20	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			7	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			686	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			686	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
19	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П ШТ	20,00	0,14	-	3	-	-	-	-
20	С152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2, 5 1000М	0,02	49,20	-	1	-	-	-	-
21	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	0,02	29,50	-	1	-	-	-	-

400461-07 105

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	15-09 ДОП.53 ТАБЛ.7-106	-ПРОВОД ТРВ 1X2X0,4 1000М	0,24	16,07	-	4	-	-	-	-
23	15-09 ТАБЛ.8-002	-ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ НВМ ДО 500В 0,2ММ2 1000М	0,12	5,91	-	1	-	-	-	-
24	15-09 ТАБЛ.8-002	-ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ НВМ ДО 500В 0,35ММ2 1000М	0,02	8,04	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			11	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			11	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			775	107	1		160
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			642	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			9	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			20	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			7	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			686	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			133	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			85	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	16	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			18	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			236	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	168
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	123	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			922	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	168
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	123	-	-	-

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ

Кос

КОСОЛАП Н.Л.

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

Воронова

ВОРОНОВА В.М.

ЦД 00461-07 106

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-15

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХА ФРУКТОВЫХ КОНСЕРВОВ МОЩНОСТЬЮ 1МУВ В ГОД ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ И
КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ
НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ФОРМА 4

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 ТК СО 1-8

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 41,18 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 968 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 932 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,61 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
			:			:			ЧИК, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	МАШИН	МАШИН	ОСНОВНОЙ	МАШИН	МАШИН		
НОРМАТИВА:			:			ВСЕГО			ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
			ОСНОВНОЙ			В Т.Ч.			В Т.Ч.	
			ЗАРПЛАТЫ			ЗАРПЛАТЫ			ЗАРПЛАТЫ	
			:			:			НА ЕДИН. : ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	2407-1109 ДОП.29	-ВАННА ЧУГУННАЯ ВЧМО-1500, МАССОЙ 103КГ ШТ	5,00	45,40	-	227	-	-	-	-
2	Т.П. 814-2-018 СМЕТЫ 01004	-ОПРОКИДЫВАТЕЛЬ ЯЩЕЧНЫХ ПОДДОНОВ А9-КР2-Ж, МАССОЙ 1200КГ ШТ	1,00	3500,00	-	3500	-	-	-	-
3	Ц28-629-1	-МОНТАЖ ОПРОКИДЫВАТЕЛЯ А9-КР2-Ж ШТ	1,00	15,30	0,50	15	13	-	25,00	25
				13,40	0,31			-	0,40	-
4	ЛИМИТНЫЕ ЦЕНЫ МИНСТРОЙ ДОРМАША ТАБЛ.5	-КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ А9-КТБ, 3ШТУКИ Т	1,11	3500,00	-	3885	-	-	-	-
5	2403-06156 ДОП.96 ПРИМЕНИТ.	-МАШИНА МОЕЧНАЯ ВИБРОЦИОННАЯ РЗ-КМШ(ММВ1), МАССОЙ 300КГ ШТ	2,00	900,00	-	1800	-	-	-	-
6	Ц28-601-1	-МОНТАЖ МАШИНЫ РЗ-КМШ(ММВ1) ШТ	2,00	16,60	1,12	33	28	2	25,00	50
				14,20	0,72			1	0,93	2
7	2403-06012	-МАШИНА ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЯ	1,00	380,00	-	380	-	-	-	-

400461-07 107

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛОДОНОЖЕК А9-КЧЭ									
	ПРИМЕНИТ.	ШТ		-	-			-	-	-
8	Ц28-604-1	-МОНТАЖ МАШИНЫ А9-КЧЭ	1,00	28,80	2,31	29	25	3	45,00	45
		ШТ		24,80	1,55			2	2,00	2
9	2403-06008	-КОНВЕЙЕР СОРТИРОВОЧНЫЙ ЛЕНТОЧНЫЙ А9-ККТ2, МАССОЙ 680КГ	1,00	1000,00	-	1000	-	-	-	-
	ПРИМЕНИТ.	ШТ		-	-			-	-	-
10	Ц28-628-1	-МОНТАЖ КОНВЕЙЕРА А9-ККТ.2	1,00	14,80	0,38	15	14	-	25,00	25
		ШТ		13,50	0,25			-	0,32	-
11	1703-5297	-ВЕСЫ ЦИФЕРБЛАТНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РП-150Ц13Т, МАССОЙ 185КГ	1,00	190,00	-	190	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
12	Т.П. 814-2-018	-ЕМКОСТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ Е1-200К1, МАССОЙ 5,2КГ	4,00	11,20	-	45	-	-	-	-
	СМЕТА 01-004	ШТ		-	-			-	-	-
13	241973- 261	-СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СПСМ-3, МАССОЙ 50КГ	9,00	34,00	-	306	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
14	190601-133	-ТЕЛЕЖКА НАПОЛЬНАЯ И1-ФТН-250, МАССОЙ 54КГ	6,00	27,00	-	162	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
15	1906-16031	-ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЭ050-5110-1РО-УЗ1, МАССОЙ 80КГ	3,00	135,00	-	405	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
16	ЦЗ-У-602 К=1,05	-МОНТАЖ ТАЛИ	0,24	145,95	16,17	35	17	4	192,00	46
		Т		72,66	10,50			3	13,55	3
				ЦЕНА: 139.1,05						
				69,2.1,05						
				15,4.1,05						
				10.1,05						
17	ЦЗ-5601 К=1,05	-ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ТАЛИ	1,00	50,82	1,46	51	16	2	34,30	34
		ШТ		16,20	0,57			1	0,74	1
				ЦЕНА: 48,4.1,05						
				15,4.1,05						
				1,39.1,05						
				0,54.1,05						
18	2403- 15042	-РЕАКТОР МЗ-2С-316, МАССОЙ 485КГ	1,00	1310,00	-	1310	-	-	-	-
	ПРИМЕНИТ	КГ		-	-			-	-	-

400461-07 108

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	Ц28-617-1	-МОНТАЖ РЕАКТОРА МЗ-2С-316 ШТ	1,00	45,90	2,67	46	40	3	52,00	52
				40,40	1,71			2	2,21	2
20	2301-07050	-НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ Х50-32-125-ЛС С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АМ100S2, МАССОЙ 125КГ 1501 ШТ -011152 1501 -011202 ДОП.46	1,00	323,00	-	323	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		ЦЕНА: 300-32+55								
21	Ц7-281-9	-МОНТАЖ НАСОСА Х50-32-125-ЛС ШТ	1,00	15,70	1,26	16	10	2	19,00	19
				10,40	0,64			1	0,83	1
22	Ц8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ШТ	1,00	1,38	0,04	1	1	-	1,00	1
				0,94	-			-	-	-
23	2403-06037	-ВАКУУМ-ВЫПАРНАЯ УСТАНОВКА МЗ-2С-241АМ, МАССОЙ 900КГ ПРИМЕНИТ. ШТ	2,00	1100,00	-	2200	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
24	2419962- П.13 СТР.132	-ВАННА МОЕЧНАЯ ВМСМ, МАССОЙ 40КГ ШТ	1,00	48,00	-	48	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
25	Ц28-929-2	-МОНТАЖ ВАННЫ ВМСМ ШТ	1,00	7,27	0,55	7	7	-	12,00	12
				6,58	0,34			-	0,44	-
26	190601-134	-ТЕЛЕЖКА РЗ-КВГ-010.000, МАССОЙ 20КГ ШТ	2,00	14,50	-	29	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
27	2403-06131	-МАШИНА ДЛЯ РЕЗКИ ЯБЛОК А9-КАН, МАССОЙ 700КГ ДОП.62ПРИМ ЕНИТ. ШТ	1,00	3270,00	-	3270	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
28	Ц28-605-1	-МОНТАЖ МАШИНЫ А9-КАН ШТ	1,00	13,50	0,40	14	13	-	23,00	23
				12,80	0,13			-	0,17	-
29	2403-06142	-КОТЕЛ ВАРОЧНЫЙ МЗ-2С-244А, МАССОЙ 300КГ ДОП.79 ШТ	1,00	440,00	-	440	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
30	Ц28-618-6	-МОНТАЖ КОТЛА МЗ-2С-244А ШТ	1,00	36,60	2,96	37	32	3	55,00	55
				31,70	1,99			2	2,57	3
31	2403-06143	-КОТЕЛ ВАРОЧНЫЙ	2,00	800,00	-	1600	-	-	-	-

Ц00461-07 109

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ДОП.79	МЗ-2С-244Б, МАССОЙ 330КГ ШТ		-	-			-	-	-
32	Ц28-618-6	-МОНТАЖ КОТЛА МЗ-2С-244Б ШТ	2,00	36,60	2,96	73	63	6	55,00	110
				31,70	1,99			4	2,57	5
33	2403-06105	-МАШИНА ЗАКАТОЧНАЯ Д5-КЗЛ, МАССОЙ 250КГ ДОП.5 ПРИМЕНИТ	2,00	620,00	-	1240	-	-	-	-
34	Ц28-625-4	-МОНТАЖ МАШИНЫ Д5-КЗЛ ШТ	2,00	8,03	0,21	16	14	-	13,00	26
				7,02	0,14			-	0,18	-
35	241996 14-13- СТР.202 ПРИМЕНИТ.	-СТЕЛЛАЖ ПЕРЕДВИЖНОЙ СП-230М, МАССОЙ 46КГ ШТ	4,00	129,80	-	519	-	-	-	-
36	1703-5270	-ВЕСЫ НАСТОЛЬНЫЕ ЦИФЕРБЛАТНЫЕ РН-6Ц13У, МАССОЙ 15КГ ШТ	1,00	44,00	-	44	-	-	-	-
37	640102-271	-ПЛИТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ НАСТОЛЬНАЯ ОДНОКОНФОРЧНАЯ ЭПТ-1,10 ШТ	2,00	5,40	-	11	-	-	-	-
38	Т.П. 814-2-018 СМЕТА 01-004	-КАСТРЮЛЯ ШТ	1,00	9,90	-	10	-	-	-	-
39	2403-12289	-ТРАНСПОРТЕР С УСТАНОВКОЙ ЗАЛИВКИ ЖИДКОСТИ 10.07-001, МАССОЙ 800КГ ДОП.83 ПРИМЕНИТ.	1,00	1620,00	-	1620	-	-	-	-
40	Ц28-628-1	-МОНТАЖ ТРАНСПОРТЕРА 10.07-001 ШТ	1,00	14,80	0,38	15	14	-	25,00	25
				13,50	0,25			-	0,32	-
41	2403-06128	-МАШИНА ДЛЯ МОЙКИ СТЕКЛЯНОЙ ТАРЫ 10.07-0,02, МАССОЙ 1400КГ ДОП.40 ПРИМЕНИТ.	1,00	3740,00	-	3740	-	-	-	-
42	Ц28-636-2	-МОНТАЖ МАШИНЫ 10.07-002 ШТ	1,00	90,00	26,20	90	54	26	97,00	97
				54,10	7,18			7	9,26	9
43	ЛИМИТНЫЕ ЦЕНЫ МИНСТРОЙ ДОРМАША	-АВТОКЛАВ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПРОДУКТОВ ДИАМЕТРОМ 650ММ, 5ШТУК Т	1,85	2190,00	-	4052	-	-	-	-

400461-07 110

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛ. 4										
44	Ц28-618-4 ПРИМЕНИТ.	-МОНТАЖ АВТОКЛАВА ШТ	5,00	24,40	2,31	122	94	12	34,00	170
				18,80	1,32			7	1,70	9
45	1906-21059 ДОП.55	-ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК ЭП-103К,МАССОЙ 2450КГ ШТ	1,00	3380,00	-	3380	-	-	-	-
46	280222- 16103	-ПРИБОР ДЛЯ СЧЕТА КОЛОНИЙ БАКТЕРИЙ ПСБ ШТ	1,00	80,00	-	80	-	-	-	-
47	НИАЗ- СБ.1.8.-44 СТР.186	-СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ СЛ-2,МАССОЙ 50КГ ШТ	1,00	272,00	-	272	-	-	-	-
48	1703-5355	-ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЛР-200Г,МАССОЙ 16КГ ШТ	1,00	165,00	-	165	-	-	-	-
49	НИАЗ.- СБ.1.8.-42 СТР.194	-СТОЛ ДЛЯ АНАЛИТИЧЕСКИХ ВЕСОВ СВ-2,МАССОЙ 72КГ ШТ	1,00	61,00	-	61	-	-	-	-
50	1703-5363	-ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЛКТ-2КГ,МАССОЙ 12КГ ШТ	1,00	247,00	-	247	-	-	-	-
51	560101-17	-СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ФИЗИЧЕСКИЙ СЛ-4,МАССОЙ 25КГ ШТ	1,00	31,00	-	31	-	-	-	-
52	280222- 16174	-ШКАФ СУШИЛЬНО-СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ ШСС-80П,МАССОЙ 105КГ ШТ	1,00	280,00	-	280	-	-	-	-
53	Ц34-165-3	-МОНТАЖ ШКАФА ШСС-80П ШТ	1,00	15,60	0,33	16	15	-	25,00	25
				14,80	0,13			-	0,17	-
54	6401 -010161	-ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ КШ-160,МАССОЙ 65КГ ШТ	2,00	128,00	-	256	-	-	-	-
55	560101-588 ДОП.5	-ШКАФ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ ОН-7-589/11,МАССОЙ 50КГ ШТ	1,00	93,00	-	93	-	-	-	-
56	560101-589 ДОП.5	-ШКАФ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ ОН-7-589/12,МАССОЙ 50КГ ШТ	1,00	90,00	-	90	-	-	-	-

Ц00461-07 111

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
57	560101-134	-СТУЛ ОС-5-873	ШТ	4,00	8,00	-	32	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
58	2419962-28	-ВИБРОСИТО ДЛЯ ПРОСЕИВАНИЯ СОЛИ И САХАРА РЗ-ПМП, МАССОЙ СТР.142 ПРИМЕНИТ. 69КГ	ШТ	1,00	498,00	-	498	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
59	Ц28-12-1	-МОНТАЖ ВИБРОСИТА РЗ-ПМП	ШТ	1,00	16,30	1,54	16	13	2	23,00	23
					13,40	1,03			1	1,33	1
60	190601-129	-ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ПРИМЕНИТ. 200КГ, ТР1Т-21, МАССОЙ 11,7КГ	ШТ	1,00	47,00	-	47	-	-	-	-
				-	-			-	-	-	
61	560101-158	-СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ДВУХТУМБОВЫЙ	ШТ	2,00	77,00	-	154	-	-	-	-
				-	-			-	-	-	
62	291005- 2047	-СЕЙФ	ШТ	1,00	45,50	-	46	-	-	-	-
				-	-			-	-	-	
63	560101-273	-ШКАФ КНИЖНЫЙ	ШТ	1,00	92,00	-	92	-	-	-	-
				-	-			-	-	-	
64	560101-130	-СТОЛ С ПЛАСТИКОМ	ШТ	2,00	19,00	-	38	-	-	-	-
				-	-			-	-	-	
65	560101-176	-СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	ШТ	8,00	16,00	-	128	-	-	-	-
				-	-			-	-	-	
66	23032- 01001А	-ФИЛЬТР А9-Т.Х.М.Н7.01.000, 1ШТУКА	Т	0,05	1865,00	-	93	-	-	-	-
				-	-			-	-	-	
67	Ц18-6-1	-МОНТАЖ ФИЛЬТРА А9-Т.Х.М.Н7.01.000	ШТ	1,00	23,20	2,81	23	14	2	26,00	26
					13,60	1,36			1	1,75	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		39109	497	67	889	
					РУБ.			32		40	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ.		38439	-	-	-	
ТАРА И УПАКОВКА -					РУБ.		382	-	-	-	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.		1163	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ.		39984	-	-	-	

400461-07 112

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			670	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			398	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	74	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			85	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1153	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		965
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	603	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			41137	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		965
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	603	-		-

РАЗДЕЛ 2. МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
68 С121-2114	-БУНКЕР РЗ-КВЕ-030.000,4ШТУКИ		0,08	441,00	-	35	-	-	-	-
	Т									

69 Е9-122	-БУНКЕР РЗ-КВЕ-030.000		0,08	40,30	4,10	3	2	-	34,90	3
	ЭСН17-5	Т								

				23,10	1,22				1,57	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			38	2	-		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			38	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			44	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			44	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			39147	499	67		892

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			38439	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			382	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1163	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			39984	-	-		-

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			670	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			398	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	74	-		-

400461-07 113

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			85	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1153	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		965
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	603	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			38	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			3	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			44	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			41181	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		968
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	606	-		-

/ СОСТАВИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР



ЧЕРНАЯ Н.А.

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ



ВОРОНОВА В.М.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-16

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХА ФРУКТОВЫХ КОНСЕРВОВ МОЩНОСТЬЮ 1МУВ В ГОД ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ И

ФОРМА 4

КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ПАРОСНАБЖЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 ТК.СО 1-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,14 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 290 ЧЕЛ.-Ч
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 277 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,20 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984Г.

		СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
		:			:			ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	НАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	МАШИН
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	:	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН
		НОРМАТИВА:	:	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО
		:	:	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.
		:	:	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. : ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц12-807-1	-МОНТАЖ КЛАПАНА 15Ч8П2 ДИАМЕТРОМ 15 И 25ММ	ШТ	27,00	0,75	-	20	20	-	1,00	27
					0,73	-			-	-	-
2	Ц12-807-2	-МОНТАЖ КЛАПАНА 15Ч8П2 ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	6,00	0,76	-	5	4	-	1,00	6
					0,74	-			-	-	-
3	Ц12-807-4	-МОНТАЖ КЛАПАНА 15Ч8П ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	1,00	0,91	0,01	1	1	-	2,00	2
					0,86	-			-	-	-
4	Ц12-790-1	-МОНТАЖ КЛАПАНА 16Б1БК ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	6,00	1,75	0,03	10	9	-	2,00	12
					1,49	0,01			-	0,01	-
5	Ц12-867-1	-МОНТАЖ КОНДЕНСАТООТВОДЧИКА 45Ч12НЖ ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ	6,00	1,67	0,05	10	9	-	2,00	12
					1,42	0,01			-	0,01	-
6	Ц12-2-3	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К=1,1	Т	0,05	243,10	6,60	12	11	-	354,00	18
					227,70	1,76			-	2,27	-
7	Ц12-2-4	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К=1,1	Т	0,04	213,40	5,86	9	8	-	328,00	13
					196,90	1,60			-	2,06	-

400461-07 115

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Ц12-2-4 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.З К=1,1	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40ММ Т	0,11	213,40	5,86	23	22	-	328,00	36
				196,90	1,60			-	2,06	-
9	Ц12-2-5 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.З К=1,1	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 48ММ Т	0,16	184,80	5,39	30	27	1	275,00	44
				170,50	1,50			-	1,94	-
10	Ц12-2-6 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.З К=1,1	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 60ММ Т	0,11	137,50	4,13	15	14	-	200,00	22
				125,40	1,31			-	1,69	-
11	Ц12-2-7 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.З К=1,1	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76ММ Т	0,07	107,58	15,95	8	6	2	134,00	9
				87,01	8,51			1	10,98	1
12	Ц12-2-8 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.З К=1,1	-УСТРОЙСТВО ФУТЛЯРА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 114ММ Т	0,11	87,01	14,63	10	8	2	110,00	12
				68,64	7,83			1	10,10	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			153	139	5		213
			РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			153	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			111	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			284	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		226
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	161	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			284	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		226
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	161	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
13	С130-2035	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ ШТ	24,00	1,42	-	34	-	-	-	-
14	С130-2037	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	3,00	1,98	-	6	-	-	-	-
15	С130-2038	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16	6,00	2,44	-	15	-	-	-	-

400461-07 116

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32ММ		-	-			-	-	-
16	C130-2040	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	4,24	-	4	-	-	-	-
17	C130-844	ШТ -КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16Б1БК ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	6,00	0,80	-	5	-	-	-	-
18	C130-929	ШТ -КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ МУФТОВЫЕ 45Ч12НЖ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	6,00	3,89	-	23	-	-	-	-
19	C159-4226	ШТ -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20ММ	0,01	1282,50	-	13	-	-	-	-
20	C159-4230	Т -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 25ММ	0,04	1092,50	-	44	-	-	-	-
21	C159-4234	Т -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 32ММ	0,04	969,00	-	39	-	-	-	-
22	C159-4238	Т -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40ММ	0,11	629,85	-	69	-	-	-	-
23	C159-3314	Т -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 48ММ	0,16	843,60	-	135	-	-	-	-
24	C159-3317	Т -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 60ММ	0,11	655,50	-	72	-	-	-	-
25	C159-3321	Т -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 76ММ	0,07	549,10	-	38	-	-	-	-
26	C159-3340	Т -ФУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 114ММ	0,11	432,25	-	48	-	-	-	-
27	C111-487	Т -УГОЛОК Б 50Х50Х5ММ	0,09	155,00	-	14	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		559	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						

Ц00461-07 117

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			559	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			45	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			604	-	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			604	-	-		-
	РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
28	С121-2019	-ОПОРЫ ПОДВИЖНЫЕ И НЕПОДВИЖНЫЕ Т	0,03	356,00	-	11	-	-	-	-
29	Е9-153 ЭСН24-4	-ОПОРЫ ПОДВИЖНЫЕ И НЕПОДВИЖНЫЕ Т	0,03	27,10	4,98	1	-	-	25,20	1
				14,80	1,52			-	1,96	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			12	-	-		1
			РУБ.					-		-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			12	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			14	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			14	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
30	Е13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,28	7,71	0,20	2	1	-	3,10	1
				2,05	0,06			-	0,08	-
31	Е13-168 ЭСН18-22	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 100М2	0,28	7,13	0,15	2	-	-	1,45	-
				0,98	0,04			-	0,05	-
32	Е26-15 ЭСН4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ЧУЛКЕ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯНОЙ М3	1,02	22,70	0,33	23	22	-	41,00	42
				21,80	0,10			-	0,13	-
33	С114-350 К=1,03	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79 М3	1,05	60,10	-	63	-	-	-	-
								-	-	-
34	Е26-73 ЭСН13-9	-ПОКРОВНЫЙ СЛОЙ ИЗ РУЛОННОГО СТЕКЛОПЛАСТИКА 100М2	0,32	12,60	0,05	4	4	-	21,10	7
				11,80	0,02			-	0,03	-

400461-07 118

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	C114-193 K=1,1	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-В 1000M2	0,04	1870,00	-	75	-	-	-	-
		ОБЪЕМ:32,1.1.1		-	-			-	-	-
36	E26-62 ЭСН11-6	-ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ 100M2	0,05	80,10	1,21	4	4	-	128,00	6
				78,30	0,36			-	0,46	-
37	C111-523	-СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ Т	0,04	338,00	-	14	-	-	-	-
		ОБЪЕМ:5,2.1,2.0,0063		-	-			-	-	-
38	E22-494 ЭСН36-1	-ПРОТАСКИВАНИЕ ТРУБ В ФУТЛЯР М	5,00	1,13	-	6	3	-	0,97	5
				0,59	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			193	34	-		61
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			193	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			17	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			241	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	39	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			241	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	39	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ										
39	ЦДОР.КР.М.О-ПРОСВЕЧИВАНИЕ СТЫКОВ	СТЫК	1,00	0,13	-	1	-	-	0,19	-
	ВЫП.2			0,12	-			-	-	-
	ПРИЛ.2									
	П.222									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			1	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-		-

Ц00461-07 119

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			1	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			918	173	5		275
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		2
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			712	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			111	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			65	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			888	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		226
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	161	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			193	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			17	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			241	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	39	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1144	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		290
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	200	-		-

СОСТАВИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

ЧЕРНАЯ Н.А.

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

ВОРОНОВА В.М.

400461-07 120

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-17

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕКА ФРУКТОВЫХ КОНСЕРВОВ МОЩНОСТЬЮ 1МУВ В ГОД ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ И
КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ
НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ СИРОПА

ФОРМА 4

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 ТК.СО 1-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,48 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 74 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 71 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,05 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

N ПП	: ШИФР И N : ПОЗИЦИИ	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: КОЛИЧЕСТВО	: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- : ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- : НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
				: ВСЕГО	: ЭКСПЛ. :	: ВСЕГО	: ЭКСПЛ. :	: ОСНОВНОЙ	: МАШИН	: ОБСЛУЖИВАЮЩ.
	: НОРМАТИВА:			: ОСНОВНОЙ	: В Т.Ч. :	: ОСНОВНОЙ	: В Т.Ч. :	: НА ЕДИН.	: ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц12-798-3	-МОНТАЖ КРАНА 11Б7БК ДИАМЕТРОМ 50ММ	6,00	2,39	0,06	14	12	-	2,00	12
		ШТ		2,08	0,01			-	0,01	-
2	Ц12-2-5	-МОНТАЖ ТРУБ ИЗ КОРРОЗИЙНО-СТОЙКОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 57ММ	0,19	168,00	4,90	32	29	1	275,00	52
		Т		155,00	1,36			-	1,75	-
3	Ц12-2-4	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32ММ	0,02	194,00	5,32	4	4	-	328,00	7
		Т		179,00	1,45			-	1,87	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 50 45 1 71

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	50	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	37	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	7	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	7	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	94	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	52	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	94	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	52	-	-

Ц00461-07 121

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
4	C130-1020	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б7БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	6,00	30,30	-	182	-	-	-	-
5	C159-293	-ТРУБЫ ИЗ КОРРОЗИЙНО-СТОЙКОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 57ММ ШТ 10М	3,30	45,12	-	149	-	-	-	-
6	C159-4234	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 32ММ Т	0,02	969,00	-	19	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			350	-	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			350	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			29	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			379	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			379	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
7	C121-2019	-ОПОРЫ КГ	2,31	0,36	-	1	-	-	-	-
8	E9-153 ЭСН24-4	-ОПОРЫ КГ	2,31	0,03	-	1	-	-	0,02	-
				0,01	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			2	-	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			2	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
9	E13-116 ЭСН15-1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010 100М2	0,06	10,30	0,25	1	-	-	2,38	-
				1,61	0,08				0,10	-

ЦД00461-07 122

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	E13-160 ЭСН18-13	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-125	0,06	17,70	0,17	1	-	-	1,46	-
		100M2		0,99	0,05			-	0,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		2	-	-		-
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		2	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		404	45	1		71
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		400	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		37	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		36	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		473	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	52	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		477	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	52	-		-

СОСТАВИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

ЧЕРНАЯ Н.А.

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

ВОРОНОВА В.М.

400461-07 123

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-18

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХА ФРУКТОВЫХ КОНСЕРВОВ МОЩНОСТЬЮ 1МУВ В ГОД ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ И
КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ШКАФЧИКОВ ДЛЯ ОДЕЖДЫ

ФОРМА 4

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 АР.СО 1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

2,50 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
			ВСЕГО			ЭКСПЛ. МАШИН			ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	ЭКСПЛ. МАШИН	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		В Т.Ч.	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ		
	НОРМАТИВА:			ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	291001 П.66	-ШКАФЧИКИ ДЛЯ ОДЕЖДЫ МДВ 25.4 ШТ	1,00	178,00	-	178	-	-	-	-	-	-
		ЦЕНА: 89:2.4										
2	291001 П.66	-ШКАФЧИКИ ДЛЯ ОДЕЖДЫ МД 25.4 ШТ	10,00	178,00	-	1780	-	-	-	-	-	-
		ЦЕНА: 89:2.4										
3	291001 П.66	-ШКАФЧИКИ ДЛЯ ОДЕЖДЫ МД 25.5 ШТ	2,00	222,50	-	445	-	-	-	-	-	-
		ЦЕНА: 89:2.5										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	2403	-	2403	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	2403	-	2403	-	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.	24	-	24	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	72	-	72	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	2499	-	2499	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	2499	-	2499	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

Черная Н.А.

ЧЕРНАЯ Н.А.

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

Воронова В.М.

ВОРОНОВА В.М.

400461-07 124

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-19

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХА ФРУКТОВЫХ КОНСЕРВОВ МОЩНОСТЬЮ 1МУВ В ГОД ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ И
КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ

ФОРМА 4

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И
ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,82 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:				ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
										ЧИК, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН
							ВСЕГО			ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ			
							ОСНОВНОЙ			ОСНОВНОЙ			
							В Т.Ч.			В Т.Ч.			
							ЗАРПЛАТЫ			ЗАРПЛАТЫ			
							НА ЕДИН.			ВСЕГО			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	УПСС СБОРН.1 ПРИЛОЖ.2	-ПРИОБРЕТЕНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И ИНВЕНТАРЯ РАБОЧИХ	25,00	21,20	-	530	-	-	-	-	-	-	
ЦЕНА: 20.1,06													
2	УПСС СБОРН.1 ПРИЛОЖ.2	-ПРИОБРЕТЕНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ РАБОТАЮЩИХ	29,00	10,00	-	290	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			820	-	-	-	-	-	-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			530	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			530	-	-	-	-	-	-	
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			290	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			290	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			820	-	-	-	-	-	-	

СОСТАВИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

Клебова

ХЛЕБОЖАРОВА М.Ю.

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

Воронова

ВОРОНОВА В.М.

400461-07 125

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
цеха фруктовых консервов мощностью 1 муб в год для
фермерских и крестьянских хозяйств

Ресурсы	Количество
1	2
I. Общестроительные работы	
А. Подземная часть	
Затраты труда, чел.-ч.	1494(1401)
Сметная заработная плата, тыс.руб.	1,02
Строительные машины, тыс.руб.	0,87
Б. Надземная часть	
Затраты труда, чел.-ч.	8185(7552)
Сметная заработная плата, тыс.руб.	5,72
Строительные машины, тыс.руб.	1,30
Итого общестроительные работы	
Затраты труда, чел.-ч.	9679(8953)
Сметная заработная плата, тыс.руб.	6,74
Строительные машины, тыс.руб.	2,17
II. Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.-ч.	959(923)
Сметная заработная плата, тыс.руб.	0,62
Строительные машины, тыс.руб.	0,01
III. Монтажные работы	
А. Технологическое оборудование	
Затраты труда, чел.-ч.	1332(1280)
Сметная заработная плата, тыс.руб.	0,86
Строительные машины, тыс.руб.	0,07

Ресурсы	Количество
1	2
Б. Электроосвещение	
Затраты труда, чел.-ч.	1075(1038)
Сметная заработная плата, тыс.руб.	0,71
Строительные машины, тыс.руб.	0,42
В. Силовое электрооборудование	
Затраты труда, чел.-ч.	436(420)
Сметная заработная плата, тыс.руб.	0,29
Строительные машины, тыс.руб.	0,11
Г. Автоматизация вентиляции	
Затраты труда, чел.-ч.	30(30)
Сметная заработная плата, тыс.руб.	0,02
Строительные машины, тыс.руб.	-
Д. Автоматизация тепломеханических процессов	
Затраты труда, чел.-ч.	61(59)
Сметная заработная плата, тыс.руб.	0,03
Строительные машины, тыс.руб.	-
Е. Связь	
Затраты труда, чел.-ч.	43(42)
Сметная заработная плата, тыс.руб.	0,03
Строительные машины, тыс.руб.	-
И. Охранно-пожарная сигнализация	
Затраты труда, чел.-ч.	168(160)
Сметная заработная плата, тыс.руб.	0,12
Строительные машины, тыс.руб.	-
Всего	
Затраты труда, чел.-ч.	13783(12905)
Сметная заработная плата, тыс.руб.	9,42
Строительные машины, тыс.руб.	2,78

Примечание: Наряду с показателями трудоемкости в скобках указаны трудозатраты построечные (прямые затраты труда основных рабочих строителей)

Начальник сметного сектора *Дмитриева* Т. И. Дмитриева
Составила ведущий инженер *Хлебожаров* М. Ю. Хлебожаров
Проверил начальник группы *Воронова* В. М. Воронова

Ц00461-07 (126)