

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

414-4-30.96

Цех овощных консервов мощностью 1 муБ в год для фермерских и
крестьянских хозяйств

АЛЬБОМ 7

С Сметы

Ц00460-07

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

414-4-30.96

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

АЛЬБОМ 7

Сметы

Стоимость:

Общая	128,36 ----- 196,42	тыс. руб.
Строительно-монтажных работ	74,27 ----- 118,09	тыс. руб.
1 куб.м. здания	26,47 ----- 42,09	руб.
1 кв.м. общей площади	98,63 ----- 156,83	руб.

РАЗРАБОТАН:
Гипропромсельстроем

Главный инженер института
Главный инженер проекта



А. В. Рубцов

В. Г. Шатилов

УТВЕРЖДЕН:

Минсельхозпродом России свадное экспертное
заключение от 20.03.1996г. №16.

Введен в действие Гипропромсельстроем⁹

приказ от 28.03.1996 г. №12.

Наименование проектных материалов	NN страниц	Примечание
1	2	3
Пояснительная записка	3	
Объектная смета N 1 Пех овощных консервов мощностью 1муб в год для фермерских и крестьянских хозяйств	4-5	
Локальная смета N 1-1 Общестроительные работы	6-44	
Локальная смета N 1-2 Водопровод хозяйственно-питьевой, производственный	45-48	
Локальная смета N 1-3 Водопровод горячей воды	49-51	
Локальная смета N 1-4 Бытовая канализация	52-54	
Локальная смета N 1-5 Производственная канализация	55-57	
Локальная смета N 1-6 ИТП	58-63	
Локальная смета N 1-7 Вентиляция	64-67	
Локальная смета N 1-8 Электроосвещение	68-74	
Локальная смета N 1-9 Силовое электрооборудование	75-83	
Локальная смета N 1-10 Автоматизация вентиляции	84-85	
Локальная смета N 1-11 Автоматизация тепломеханических процессов	86-90	
Локальная смета N 1-12 Связь	91-95	
Локальная смета N 1-13 Охранно-пожарная сигнализация	96-99	
Локальная смета N 1-14 Технологическое оборудование	100-107	

1	2	3
Локальная смета N 1-15 Технологические трубопроводы пароснаб- жения	108-113	
Локальная смета N 1-16 Технологические трубопроводы сиропа	114-116	
Локальная смета N 1-17 Шкафчики для одежды	117	
Локальная смета N 1-18 Приобретение инструментов, производст- венных приспособлений и хозяйственного инвентаря	118	
Ведомость потребности в производствен- ных ресурсах	(119)	

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 строений 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* В. Г. Шатилов

Составил начальник группы *В. М. Воронова* В. М. Воронова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА N 1

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

Сметная стоимость 128,36/196,42 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 13,46 тыс.чел.-ч
 Трудозатраты построечные 12,61 тыс.чел.-ч
 Сметная заработная плата 9,14/11,43 тыс.руб.
 Расчетный измеритель 2805,5 м³ строитель-
 единичной стоимости ного объема

Составлена в ценах 1984 г./1991 г.

NN пп	NN смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Норматив- ная трудо- емкость, тыс.чел.-ч.	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строитель- ных работ	монтажных работ	оборудо- вания, мебели, инвента ря	прочих затрат	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1-1	Общестроительные работы	59,57	-	-	-	59,57	9,32	6,48	21,24
2	1-2	Водопровод хозяйственно- питьевой, производствен- ный	0,93	-	-	-	0,93	0,19	0,12	0,33
3	1-3	Водопровод горячей воды	0,57	-	-	-	0,57	0,13	0,09	0,20
4	1-4	Бытовая канализация	0,58	-	-	-	0,58	0,10	0,07	0,21
5	1-5	Производственная канализация	0,65	-	-	-	0,65	0,31	0,17	0,23
6	1-6	ИТП	0,88	0,01	0,10	-	0,99	0,10	0,08	0,32
7	1-7	Вентиляция	0,53	0,01	-	-	0,54	0,12	0,08	0,19
8	1-8	Электроосвещение	-	5,93	-	-	5,93	1,05	0,70	2,11
9	1-9	Силовое электрооборудо- вание	-	1,72	0,91	-	2,63	0,41	0,27	0,61
10	1-10	Автоматизация вентиляции	-	0,01	0,02	-	0,03	-	-	-
11	1-11	Автоматизация тепломеха- нических процессов	-	0,31	0,31	-	0,62	0,07	0,03	0,11
12	1-12	Связь	-	0,07	0,06	-	0,13	0,04	0,03	0,03
13	1-13	Охранно-пожарная сигна- лизация	-	0,18	0,53	-	0,71	0,12	0,09	0,06

Ц00460-07 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	1-14	Технологическое оборудование	0,05	1,52	48,84	-	50,41	1,32	0,81	0,56
15	1-15	Технологические трубопроводы пароснабжения	0,20	0,42	-	-	0,62	0,16	0,11	0,22
16	1-16	Технологические трубопроводы сиропа	-	0,13	-	-	0,13	0,02	0,01	0,05
17	1-17	Шкафчики для одежды	-	-	2,50	-	2,50	-	-	-
18	1-18	Приобретение инструментов, производственных приспособлений и хозяйственного инвентаря	-	-	0,53	0,29	0,82	-	-	-
		Итого в ценах 1984г.	63,96	10,31	53,80	0,29	122,36	13,46	9,14	26,47
		Итого в ценах 1991г.	101,70	16,39	78,01	0,32	196,42	13,46	11,43	42,09

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-1

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

КРЕСТЬЯНСКИХ КОЗЯЙСТВ

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2 АР1-11, КЖ1-16, КМ1-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 59,57 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 9317 ЧЕЛ.-Ч
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 8623 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,48 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-			
№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО :	МАШИН :	МАШИН :	МАШИН :	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН			
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ			
НОРМАТИВА :			В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН. : ВСЕГО			
			МАШИН :	МАШИН :	МАШИН :	МАШИН :				
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	-	-
2	E1-1614 ЭСН29-8	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 1607 1000М3	0,12	29,80	29,80	4	-	3	-	-
3	E1-1591 ЭСН22-13	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ 1000М3	0,12	144,00	137,39	17	1	17	13,00	2
4	S310-1	-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	3,12			-	4,49	1
6	E1-1550	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1000М3	0,95	145,00	138,47	138	6	132	13,20	13

Ц,00460-07 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 ТРАНШЕЯХ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ СТЕНКАМИ 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	0,35	96,00	-	34	34	-	182,40	64
				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	1,04	37,32	37,32	39	-	39	-	-
				-	12,50			13	18,00	19
13 E1-1615 ЭСН29-9 К=4	-ДОБАВИТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 50М	1000М3	1,04	138,80	138,80	144	-	144	-	-
				-	46,40			48	66,82	69
14 E1-1608 ЭСН29-2 Т.Ч. П.3.48 К=0,85	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ ВРЕМЕННОГО ОТВАЛА НА 10М	1000М3	1,04	37,32	37,32	39	-	39	-	-
				-	12,50			13	18,00	19
15 E1-1615 ЭСН29-9 К=4	-ДОБАВИТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 50М	1000М3	1,04	138,80	138,80	144	-	144	-	-
				-	46,40			48	66,82	69
16 E1-1592	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГРУППЫ В		0,04	172,00	164,09	7	-	7	15,50	1

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			3	96,34	4
17 С310-1	1000М3 -ПОДВОЗКА ГРУНТА ИЗ КАРЬЕРА НА 1КМ	75,60	0,29	-		22	5	-	0,09	7
	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	0,85	20,30	20,30		17	-	17	-	-
	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	0,85	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	2,40	46,00	-		110	110	-	99,30	238
	100М3		46,00	-				-	-	-
21 Е1-1184 ЭСН118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ: ГРУНТЫ 1-2 ГРУПП	8,45	9,69	3,49		82	52	29	11,20	95
	100М3		6,20	2,29				19	2,95	25
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			886	243	591		484
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					218		314
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			886	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			148	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	25	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			83	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1117	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		810
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	486	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1117	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		810
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	486	-		-
РАЗДЕЛ 2. фундаменты										
22 Е6-1 ЭСН1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В3,5 /М50/	8,00	27,40	0,28		219	6	3	1,37	11
	М3		0,70	0,08				1	0,10	1
23 Е8-10 ЭСН3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	8,24	9,31	0,32		77	3	3	0,80	7
	М3		0,40	0,10				1	0,13	1

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	43,08	38,90	0,59	1676	156	26	6,66	287
				3,63	0,18			8	0,23	10
25	С124-3-6	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,08	270,00	-	22	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
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	6,00	6,50	2,68	39	16	16	4,51	27
		ШТ		2,71	0,96			6	1,24	7
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	0,49	69,54	-	34	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
		ЦЕНА: 67,9+0,82.2								
34	СЦМ ТАБЛ.3.1 П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	0,07	250,00	-	18	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
35	СЦМ ТАБЛ.3.1 П.6	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1	0,02	321,00	-	6	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-

400460-07 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	E7-400 ЭСН36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т ШТ	150,00	1,50 0,22	0,79 0,29	225	33	118 43	0,39 0,37	58 56
37	E7-402 ЭСН36-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т ШТ	48,00	2,96 0,47	1,63 0,60	142	23	78 29	0,82 0,77	39 37
38	СЦМ П.3-19 ТОМ1	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3 ИЗ БЕТОНА КЛ.В 7,5 М3	26,06	44,20	-	1152	-	-	-	-
39	СЦМ П.3-11 ТОМ1	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,3М3 ДО 0,5М3 ИЗ БЕТОНА КЛ.В 7,5 М3	21,07	42,50	-	895	-	-	-	-
40	E6-13 ЭСН1-13 СЦМ П.1-3 П.1-4	-МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ В СТЕНОВЫХ БЛОКАХ ИЗ БЕТОНА КЛ.В10 М3	2,90	35,22 2,78	0,34 0,10	102	8	1	5,07 0,13	15 -
ЦЕНА: 34,4+(26,6-25,8).1,02										
41	E8-27 ЭСН4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,21	90,00 19,50	1,50 0,45	19	4	-	33,60 0,58	7 -
42	E8-13 ЭСН4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ПО ФУНДАМЕНТНЫМ БАЛКАМ 100М2	0,11	86,50 19,60	1,50 0,45	10	2	-	38,10 0,58	4 -
43	E12-309 ЭСН13-3 К=2	-УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ 2-Х СЛОЕВ РУБЕРОИДА, УКЛАДЫВАЕМЫХ НАСУХО 100М2	0,61	73,00 9,56	1,40 0,42	45	6	1	14,86 0,54	9 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			5161	257	246		465
			РУБ.					88		112
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5161	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			852	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	152	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			481	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6494	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		653
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	497	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			6494	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							653
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				497			-
РАЗДЕЛ 3. ПОДЗЕМНОЕ КОЗЯЙСТВО										
=====										
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
44	E11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,22	43,30	0,99	10	1	-	7,19	2
				3,57	0,30			-	0,39	-
45	E6-30 ЭСН3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА КЛ. В12,5, F50 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 М3 ЦЕНА: 35,7+(26,6-25,8).1,02	7,80	36,52	1,20	285	18	10	4,35	34
				2,34	0,36			3	0,46	4
46	E6-36 ЭСН3-7	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ М3	6,27	0,91	0,43	6	2	3	0,67	4
				0,38	0,13			1	0,17	1
КАНАЛЫ										
47	E11-3 ЭСН1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ М3	0,56	10,40	-	6	1	-	3,00	2
				1,62	-			-	-	-
48	E7-723 ЭСН54-1	-УСТРОЙСТВО КАНАЛА ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ М3	1,14	6,93	2,99	8	2	3	2,96	3
				1,80	1,06			1	1,37	2
49	СЦМ П.8-521 ТОМ1	-СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА КЛ. В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 М3	0,77	73,66	-	57	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		ЦЕНА: 75,3-0,82.2								
50	СЦМ П.8-503 ТОМ1	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ КАНАЛА ИЗ БЕТОНА КЛ. В15 РАЗМЕРОМ ДО 3-Х М2 М3	0,37	59,16	-	22	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		ЦЕНА: 60,8-0,82.2								
51	СЦМ ТАБЛ.3-1 П.6 ТОМ1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1 КГ	9,90	0,32	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
52	СЦМ ТАБЛ.3.1 П.13 ТОМ1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	7,70	0,41	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
53	СЦМ ТАБЛ.3.1 П.19	-ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	7,70	0,06	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТОМ1										
54	Е6-84 ЭСН9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,07	355,00	1,30	25	3	-	64,00	4
				38,00	0,39			-	0,50	-
55	Е13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУНТОМ ГФ-021 100М2	0,02	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06			-	0,08	-
56	Е13-153 ЭСН18-6 К=2	-ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА 100М2	0,02	20,60	0,24	1	-	-	4,60	-
				3,02	0,08			-	0,10	-
57	Е6-1 ЭСН1-1	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ КАНАЛА(ДНИЩЕ) ИЗ БЕТОНА КЛ.В7,5 М3	0,06	28,40	0,28	2	-	-	1,37	-
				0,70	0,08			-	0,10	-
58	Е8-38 ЭСН5-5	-СТЕНКИ КАНАЛА ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА М3	0,07	37,90	0,62	3	-	-	6,86	-
				3,75	0,19			-	0,25	-
59	Е8-38 ЭСН5-5	-ЗАДЕЛКА ТОРЦА КАНАЛА КИРПИЧОМ М3	0,04	37,90	0,62	2	-	-	6,86	-
				3,75	0,19			-	0,25	-
60	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	0,07	90,00	1,50	6	1	-	33,60	2
				19,50	0,45			-	0,58	-
61	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										
62	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	-
63	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	-
64	Е34-304 ЭСН55-1	-ПЕРЕКРЫТИЕ ПРЯМКА РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ 10М2	0,09	221,00	7,34	20	3	-	56,70	5
				33,10	2,20			-	2,84	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	E6-84 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	-
66	E13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУНТОМ ГФ-021	0,01	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100М2		2,05	0,06			-	0,08	-
67	E13-153 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.			560	41	17		74
			РУБ.					5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			560	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			90	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			53	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			703	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	61	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			703	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	61	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			6607	541	854		1023
			РУБ.					311		433
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6607	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1090	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		94
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	192	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			617	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8314	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1550
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1044	-		-
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			8314	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1550
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1044	-		-
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
РАЗДЕЛ 4. каркас										
68	E7-39 ЭСН3-9	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В	27,00	11,30	4,19	305	81	113	5,02	136

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7Т И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т		3,01	1,52			41	1,96	53
		ШТ								
69	ССЦМ ТОМ1 П.9-5	-СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 12М,ОБЪЕМОМ ДО 1М3,ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, F50	13,83	78,96	-	1092	-	-	-	-
		ЦЕНА:80,6-0,82.2								
70	ССЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3.1 П.1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 Т	0,13	229,00	-	30	-	-	-	-
71	ССЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3.1 П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 Т	0,95	250,00	-	238	-	-	-	-
72	ССЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3.1 П.6	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 Т	0,05	321,00	-	16	-	-	-	-
73	ССЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3.1 П.13	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,40	413,00	-	165	-	-	-	-
74	ССЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3.1 П.19	-ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,40	55,80	-	22	-	-	-	-
75	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
		ШТ		4,04	1,93			37	2,49	47
76	ССЦМ ТОМ1 П.8-38	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3,МАССОЙ ДО 5Т,ИЗ БЕТОНА В20,ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	6,30	71,98	-	453	-	-	-	-
		М3								
		ЦЕНА:72,8-0,82								
77	ССЦМ ТОМ1 П.8-38	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3,МАССОЙ ДО 5Т,ИЗ БЕТОНА В25,ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	2,25	72,80	-	164	-	-	-	-
		М3								

400460-07 15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78	ССЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3.1 П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 Т	0,28	250,00	-	70	-	-	-	-
79	ССЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3.1 П.1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А4 Т	0,41	229,00	-	94	-	-	-	-
80	ССЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3.1 П.6	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 Т	0,11	321,00	-	35	-	-	-	-
81	ССЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3.1 П.13	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,18	413,00	-	74	-	-	-	-
82	ССЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3.1 П.13	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,20	413,00	-	83	-	-	-	-
83	ССЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3.1 П.19	-ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,38	55,80	-	21	-	-	-	-
84	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
85	С121-1785	-СТОИМОСТЬ СТОЕК ФАХВЕРКА Т	0,86	259,00	-	223	-	-	-	-
86	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	-
87	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	-
88	Е13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,04	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06			-	0,08	-
89	Е13-153 ЭСН18-6	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА	0,29	20,60	0,24	6	1	-	4,60	1

400460-07 16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
К=2		100М2		3,02		0,08		-	0,10	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		3384	175	229		274		
				РУБ.				84		108		
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3123	-	-		-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		516	-	-		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		48		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	93	-		-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		292	-	-		-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3931	-	-		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		405		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	335	-		-		
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.		4236	-	-		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		432		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	356	-		-		
РАЗДЕЛ 5. стены												
90	Е7-247	-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										
91	Е7-249	-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										
92	Е7-261	-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										
93	СЦМ	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ		76,76		13,53	-	1039	-	-	-	-
	ТОМ1	ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ										
	П.8-343	МАССОЙ 900КГ/М3, ТОЛЩИНОЙ										
	ПРИЛОЖ.2	20СМ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М С										
	СТР.127	РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2 С										
	ПРЕЙСК.	ОКРАСКОЙ ФАСАДНОЙ СТОРОНЫ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	06-08 ПРИМЕЧ. СТР.55	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЙ КРАСКОЙ М2								
		ЦЕНА: 12,2+0,51+10.0,08.1,02								
94	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								
95	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								
96	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								
97	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	-	-	-	-
		ЦЕНА: 13,8+0,51+12.0,08.1,02								
98	СЦМ ТОМ1	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,03	250,00	-	8	-	-	-	-

400460-07 18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.Ч.П.39 ТАБЛ.3-1 П.13	Т		-	-			-	-	-
99	СЦМ ТОМ1 Т.Ч.П.3.9 ТАБЛ.3-1 П.19	-ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,29	55,80	-	16	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
100	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
101	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	3,75	78,42	-	294	-	-	-	-
		М3 ЦЕНА:77,6+0,82		-	-			-	-	-
102	СЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3-1 П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А3	0,16	250,00	-	40	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
103	СЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3-1 П.6	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР1	0,07	321,00	-	22	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
104	СЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3-1 П.13	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,11	250,00	-	28	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
105	СЦМ ТАБЛ.3-1 П.19	-ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,11	55,80	-	6	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
106	Е7-714 ЭСН51-14	-УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	1,21	9,73	0,31	12	5	-	7,35	9
				4,54	0,09			-	0,12	-
107	Е7-709 ЭСН51-9	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ КОРОБОК,ОКОН И ДВЕРЕЙ МАСТИКОЙ	0,77	88,00	20,60	68	8	16	18,40	14
		100М		10,40	6,18			5	7,97	6
108	Е7-712 ЭСН51-12	-УСТРОЙСТВО СОЛНЕЦЗАЩИТЫ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ	1,98	13,40	0,10	27	22	-	17,63	35
		100М		11,00	0,04			-	0,05	-
109	Е8-30 ЭСН5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ	79,56	34,20	0,81	2721	176	64	4,05	322

400460-07 19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		2,21	0,24			19	0,31	25
110	Е8-31 ЭСН5-1 ТЕХН.Ч. П.1.11	МЗ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	16,09	33,90	0,62	545	35	10	3,93	63
				2,15	0,18			3	0,23	4
111	Е8-36 ЭСН5-4	МЗ -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
				2,10	0,24			8	0,31	10
112	Е8-37 ЭСН5-4 ТЕХН.Ч. П.1.11	МЗ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	12,60	34,00	0,62	428	26	8	3,78	48
				2,04	0,18			2	0,23	3
113	Е8-189 ЭСН22-1	МЗ -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
				25,40	0,07			-	0,09	-
114	Е26-31 ЭСН8-4	100М2 -ЗАДЕЛКА ЗАЗОРОВ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ВАТОЙ	0,06	35,90	1,23	2	1	-	21,30	1
		МЗ		12,70	0,62			-	0,80	-
115	С114-3	МЗ -ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ РУЛОНИРОВАННАЯ ТУ 400-1/401-64-80	0,06	11,20	-	1	-	-	-	-
		ЦЕНА: 0,06.0,97		-	-			-	-	-
116	Е15-262 ЭСН 55-5-11	100М2 -ЗАЧЕКАНКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ЗАЗОРОВ	0,01	107,00	6,80	1	-	-	74,00	1
				46,40	4,03			-	5,20	-
117	Е8-28 ЭСН4-8	МЗ -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
				3,20	0,65			7	0,84	9
118	Е9-116 Т.Ч. П.1.6 ТАБЛ.1 П.10 К=1,03 ЭСН16-3	МЗ -УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК	0,01	32,14	15,24	1	-	-	15,60	-
		Т		10,30	4,88			-	6,30	-
119	С121-1959	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК	0,01	213,00	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

400460-07 20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
120	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	-
121	Е6-85 ЭСН9-9	-ОБРАМЛЕНИЕ ВОРОТ И ПРОЕМОВ УГОЛКОМ Т	0,28	329,00	1,30	92	3	-	21,10	6
				12,40	0,39			-	0,50	-
122	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	-
123	Е7-291 ЭСН17-7	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ Т	0,32	342,00	-	109	7	-	34,00	11
				21,30	-			-	-	-
124	Е13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,18	7,71	0,20	1	-	-	3,10	1
				2,05	0,06			-	0,08	-
125	Е13-153 ЭСН18-6 К=2	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА 100М2	0,18	20,60	0,24	4	1	-	4,60	1
				3,02	0,08			-	0,10	-
126	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	62,00	0,29	0,15	18	5	10	0,13	8
				0,08	0,06			4	0,08	5
127	СЦМ ТОМ 1 П.9-92	-СТОИМОСТЬ Ж.Б.ПЕРЕМЫЧЕК М3	1,68	64,40	-	108	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
128	СЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3.1 П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 Т	0,06	250,00	-	15	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		8653	553	336		978
				РУБ.				113		144
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8650	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1426	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	255	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		806	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		10882	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1251
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	921	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.	10885	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1251
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	921	-	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 6. покрытие										
129	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
		ШТ		1,67	1,04			33	1,34	43
130	E7-177 ЭСН11-1	- 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
		ШТ		1,20	0,68			14	0,88	18
131	СЦМ ТОМ1 П.8-121	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М, ДЛИНОЙ 6М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 600-800КГС/М2	498,12	6,18	-	3078	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
132	СЦМ ТОМ1 П.8-152	-ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 400-700ММ	71,16	7,73	-	550	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
133	СЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3.1 П.13	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,09	413,00	-	37	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
134	СЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3.1 П.19	-ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,38	55,80	-	21	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
135	ССЦМ ТОМ1 П.11-157	-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								
136	СЦМ ТОМ1 П.11-157	-ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЯМИ	26,63	9,46	-	252	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
		ЦЕНА: 7,41+1,04+0,2.2+0,61								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
137	E7-209 ЭСН12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	7,00	2,43	1,03	17	7	8	1,64	11
				1,01	0,38			3	0,49	3
138	ССЦМ ТОМ1 П.8-236	ШТ -СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗОНТОВ И ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3	0,24	90,20	-	22	-	-	-	-
139	СЦМ ТОМ1 П.8-237	-СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗОНТОВ И ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3	0,70	75,90	-	53	-	-	-	-
140	СЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3.1 П.1	М3 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 Т	0,02	229,00	-	5	-	-	-	-
141	СЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3.1 П.6	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 Т	0,02	321,00	-	6	-	-	-	-
142	СЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3.1 П.13	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,04	413,00	-	17	-	-	-	-
143	СЦМ ТОМ1 ТАБЛ.3.1 П.19	-ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,04	55,80	-	2	-	-	-	-
144	E7-767 ЭСН17-4	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т	0,20	489,00	6,00	98	6	1	40,50	8
				27,80	1,80			-	2,32	-
145	E13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 (СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ) 100М2	0,06	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06			-	0,08	-
146	E13-153 ЭСН18-6 К=2	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 (СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ В 2 СЛОЯ) 100М2	0,06	20,60	0,24	1	-	-	4,60	-
				3,02	0,08			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			5872	90	139		151
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					50		64
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5872	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			970	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		87
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	171	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			547	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			7389	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		302
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	311	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.			7389	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		302
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	311	-		-
		РАЗДЕЛ 7. кровля								
147	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
148	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
149	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
150	C111-52	-БИТУМНЕФТЯНОЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КРОВЕЛЬНЫХ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ (ИСКЛЮЧАЕТСЯ)	-0,63	-55,50	-	-35	-	-	-	-
151	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	-	-	-	-
152	C111-181	-КЕРОСИН	0,42	74,60	-	31	-	-	-	-
153	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	7,71	304,00	14,90	2344	404	114	90,80	700
		100М2		52,40	4,47			34	5,77	44
154	C111-371	-РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ, РП-300 (ИСКЛЮЧАЕТСЯ 1СЛОЙ)	-902,07	-0,19	-	-171	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
155	E12-289 ЭСН9-6	-УКЛАДКА 2 СЛОЕВ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО	0,40	49,90	1,30	20	4	-	18,90	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА ИЗ РУБЕРОИДА ПО КРАЯМ НАВЕСА И КАРНИЗА		10,70	0,39			-	0,50	-
156	E12-291 ЭСН9-7	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ВТОРОЙ СЛОЙ 100М2	0,40	40,50	1,02	16	3	-	12,80	5
		100М2		7,56	0,31			-	0,40	-
157	E12-280 ЭСН8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,93	192,00	0,41	179	43	-	83,00	77
				45,80	0,12			-	0,15	-
158	E12-277 ЭСН8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100М2	2,95	9,43	0,01	28	7	-	4,14	12
				2,30	-			-	-	-
159	E20-696 ЭСН18-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ КРОВЛИ 100КГ	0,55	35,90	0,46	20	3	-	9,83	5
				6,10	0,14			-	0,18	-
160	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
161	C121-1976	-СТОИМОСТЬ СТРЕМЯНКИ Т	0,06	384,00	-	23	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
162	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	-
163	C121-1979	-СТОИМОСТЬ ПЛОЩАДКИ Т	0,06	326,00	-	20	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
164	E13-153 ЭСН18-6 К=2	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА 100М2	0,06	20,60	0,24	1	-	-	4,60	-
				3,02	0,08			-	0,10	-
165	E6-15 ЭСН1-15 СЦМ1-3 СЦМ1-5	-УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ПОД СТОЙКИ СТРЕМЯНКИ ИЗ БЕТОНА В15 М3	0,12	29,43	0,34	4	-	-	0,99	-
				0,52	0,10			-	0,13	-

ЦЕНА: 27,8+(27,4-25,8).1,02

УЗЕЛ 39 ПО СЕРИИ 2.430-20 ВЫП.2

Ц.00460-07 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
166	E7-701 ЭСН51-1 С111-78 С1113-61	-ПРОКЛАДКА ГЕРНИТА 100М	0,80	42,30	0,08	34	3	-	6,43	5
				4,02	0,02			-	0,03	-
		ЦЕНА: 42,3-38,2+0,99.0,7.105+0,8.13								
167	E12-287 ЭСН9-4 СЦМ2-2	-ЗАПОЛНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М-50 М3	1,00	25,26	0,56	25	1	-	2,54	3
				1,28	0,17			-	0,22	-
		ЦЕНА: 2,48+21,9.1,04								
168	E12-309 ЭСН13-3 ДОП.ВЫП.1	-УКЛАДКА ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА НАСУХО 100М2	0,09	36,50	0,70	3	-	-	7,43	1
				4,78	0,21			-	0,27	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			5206	629	159		1126
			РУБ.					48		62
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			5156	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			851	-	-		-
		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.			6488	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1263
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	824	-		-
		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.			6546	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1267
			РУБ.			-	827	-		-
РАЗДЕЛ 8. металлоконструкции										
169	E9-94 ЭСН12-1 Т.Ч. П.1.6 ТАБЛ.1 П.10 К=1,03	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК Т	0,97	30,08	14,73	29	9	14	13,50	13
				8,96	5,15			5	6,64	6
170	С121-1829	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ СТАЛИ С 255	0,97	263,12	-	255	-	-	-	-

Ц.00460-07 26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		T		-	-			-	-	-
		ЦЕНА: 251+12.1,01								
171	E9-43	-МОНТАЖ МОНОРЕЛЬСОВ ПО	31,08	7,03	4,69	218	47	146	2,35	73
	ЭСН6-4	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ ИЗ								
	Т.Ч.	ДВУТАВРОВ 18		1,52	1,63			51	2,10	65
	П.1.6	М								
	ТАБЛ.1									
	П.10									
	К=1,03									
172	C121-1825	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И	0,49	251,12	-	123	-	-	-	-
		МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С								
		НАКЛАДНЫМИ ИЛИ								
		СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,								
		ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ								
		ДВУТАВРОВ ТИПА М: ЗВЕНЬЯ								
		ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255								
		T								
		ЦЕНА: 239+12.1,01								
173	C121-1826	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И	0,12	282,12	-	34	-	-	-	-
		МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С								
		НАКЛАДНЫМИ ИЛИ								
		СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ								
		ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 6М,ИЗ								
		ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА								
		М.ЗВЕНЬЯ КРИВОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ								
		СТАЛИ С255								
		T								
		ЦЕНА: 270+12.1,01								
174	C121-1829	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И	1,07	251,00	-	269	-	-	-	-
		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								
		T								
175	C121-1829	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И	0,95	258,07	-	245	-	-	-	-
		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 С245								
		T								
		ЦЕНА: 251+7.1,01								
176	E13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	1,29	20,60	0,24	27	4	-	4,60	6

400460-07 27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЭСН18-6 К=2	КОНСТРУКЦИЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА	100М2		3,02	0,08			-	0,10	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		1200	60	160		92	
				РУБ.				56		71	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		27	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4	-	-		-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		33	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	5	-		-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1173	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		102	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	18	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		102	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1377	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		166	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	130	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		1410	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		172	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	135	-		-	
РАЗДЕЛ 9. двери											
177	Е10-105 ЭСН20-1	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2		16,40	1,45	0,35	24	9	6	0,91	15
		М2			0,55	0,11			2	0,14	2
178	Е10-140 ЭСН21-6	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2		16,40	1,34	-	22	3	-	0,36	6
		М2			0,20	-			-	-	-
179	Е10-105 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
180	Е10-107 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
181	С122-878 ДОП. ВЫП. 4	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДНГ21-10Л(5ШТ)		10,25	16,30	-	167	-	-	-	-
		М2			-	-			-	-	-
182	С122-881 ДОП. ВЫП. 3 ТАБЛ. 23	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ОСТЕКЛЕННЫХ МАРКИ ДНО21-10(3ШТ.)		6,15	15,80	-	97	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П.24	М2								
		ЦЕНА: 14,30+1,5								
183	C122-218	-ТО ЖЕ, ДГ21-8, ДГ21-8Л(2ШТ.) М2	3,18	14,20	-	45	-	-	-	-
184	C122-218	-ТО ЖЕ, ДГ21-9Л, ДГ21-9ВПЛ М2	7,20	14,20	-	102	-	-	-	-
185	C122-219	-ТО ЖЕ, ДГ21-10, ДГ21-10Л М2	8,00	13,50	-	108	-	-	-	-
186	C111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	8,00	6,73	-	54	-	-	-	-
187	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	10,00	2,97	-	30	-	-	-	-
188	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								
189	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	4,53	1,39	0,29	6	3	1	1,10	5
				0,71	0,09			-	0,12	1
		ЦЕНА: 1,19+0,51.0,39								
190	C122-264	-СТОИМОСТЬ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ МАРКИ ДП1.17.00.00.00.М4(1ШТ.) М2	2,09	28,30	-	59	-	-	-	-
191	C122-265	-СТОИМОСТЬ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ МАРКИ ДП1.11.00.00.00.М4(1ШТ.) М2	4,53	28,20	-	128	-	-	-	-
192	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	1,00	2,97	-	3	-	-	-	-
193	C111-449-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	1,00	3,23	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДВУХПОЛЬНЫХ		-	-			-	-	-
194	C111-398	-ПРИБОРЫ ДЛЯ САМОЗАКРЫВАНИЯ КОМПЛ 100ШТ	0,02	230,00	-	5	-	-	-	-
195	E13-142 ЭСН17-6 К=3	-ОКРАСКА НАРУЖНЫХ ДВЕРЕЙ АТМОСФЕРОСТОЙКОЙ ЭМАЛЬЮ КВ-110 ЗА ЗРАЗА 100М2 ЦЕНА: 12,6+(0,906-0,766).14,6	0,16	43,92	0,48	7	-	-	3,60	1
				2,43	0,15			-	0,19	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			896	29	12		48
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					3		5
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			896	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			150	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	27	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			84	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1130	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	59	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			1130	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	59	-		-
РАЗДЕЛ 10. окна										
196	E10-84 ЭСН14-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5 М2	10,88	2,99	0,36	33	8	4	1,38	15
				0,74	0,11			1	0,14	2
197	E10-86 ЭСН14-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ, М2, БОЛЕЕ 10 М2	58,24	1,69	0,27	98	26	16	0,83	48
				0,44	0,08			5	0,10	6
198	C122-143	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ СВО12-12 М2	10,88	9,93	-	108	-	-	-	-
199	C122-146	-ТО ЖЕ, ПН012-24.1 М2	22,40	9,38	-	210	-	-	-	-
200	C122-146	-ТО ЖЕ, ПН018-24.1 М2	33,84	9,38	-	317	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
201	C122-323	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1 М	174,70	0,18	-	31	-	-	-	-
202	E20-696	-УСТАНОВКА ИМПОСТОВ ИЗ УГОЛКОВ 100КГ	1,75	35,90	0,46	63	11	1	9,83	17
203	E10-88 ЭСН15-2	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ	24,00	0,24	-	6	6	-	0,46	11
204	C111-435	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	16,00	1,72	-	28	-	-	-	-
205	C111-436	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	-	-	-	-
206	E8-178 ЭСН18-2	КОМПЛ -УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ГЛАДКИХ 100М2	0,04	687,00	6,67	27	2	-	97,00	4
207	E15-747 ЭСН202-1	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ В КОРОБКИ, ОКОННЫМ 3ММ СТЕКЛОМ 100М2	0,69	222,00	0,80	153	9	-	25,30	17
208	C111-575	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ 3ММ СТЕКЛА М2	-44,84	-1,21	-	-54	-	-	-	-
209	C111-576	-СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ОКОННОЕ, 1Й СОРТ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ М2	44,84	1,79	-	80	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			1121	62	21		112
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					6		8
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1121	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			184	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	34	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			106	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1411	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		136
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	102	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ.			1411	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		136
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	102	-		-
		РАЗДЕЛ 11. ворота								
210	E10-144 ЭСН27-1	-УСТАНОВКА ВОРОТ М2	11,38	3,76	0,49	43	17	6	2,56	29
				1,53	0,15			2	0,19	2
211	C122-895 ПРИМЕНИТ.	-СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ВОРОТ, РАСПАШНЫХ, НЕУТЕПЛЕННЫХ МАРКИ 4ВРД 24К24	11,38	19,90	-	226	-	-	-	-
212	C111-343	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ВОРОТ М2 КГ	18,32	0,30	-	6	-	-	-	-
213	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	-
214	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								
215	E8-45 ЭСН5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	1,63	472,00	7,59	769	101	13	115,00	187
				62,00	2,28			4	2,94	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
216	Е8-41 ЭСН5-7	100М2 -ПЕРЕГОРОДКИ ТОЛЩИНОЙ 65ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,04	305,00	4,25	12	3	-	121,00	5
		100М2		66,00	1,28			-	1,65	-
217	Е26-31 ЭСН8-4	-ЗАДЕЛКА ЗАЗОРОВ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ВАТОЙ	0,24	35,90	1,23	9	3	-	21,30	5
		М3		12,70	0,62			-	0,80	-
218	С114-3	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ РУЛОНИРОВАННАЯ ТУ 400-1/401-64-80	0,23	11,20	-	3	-	-	-	-
		М3 ОБЪЕМ: 0,24.0,97		-	-			-	-	-
219	Е15-262 ЭСН 55-5-11	-ЗАЧЕКАНКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 100М2	0,04	107,00	6,80	4	2	-	74,00	3
				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										
220	Е11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕНЕМ 100М2	5,34	43,30	0,99	231	19	6	7,19	38
				3,57	0,30			2	0,39	2
221	Е11-11 ЭСН1-11 СЦМ 1 П.1-15 П.1-19	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА В22,5 М3	80,10	35,22	-	2821	130	-	2,90	232
				1,62	-			-	-	-
ЦЕНА: 29,3+(32,1-26,3).1,02										
222	Е11-55 ЭСН8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ М200	5,34	74,49	0,95	398	53	6	18,80	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СЦМ 1 П.2-5 П.2-6	100М2		9,88	0,28			2	0,36	2
ЦЕНА: 70+(28,1-25,9).2,04										
223	E11-71 ЭСН11-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА 100М2	5,34	628,00	2,32	3354	529	13	166,00	886
				99,00	0,70			4	0,90	5
224	E11-73 ЭСН11-7	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 5ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ МОЗАИЧНОГО ПОКРЫТИЯ 100М2	5,34	130,00	0,20	694	60	1	18,30	98
				11,20	0,07			-	0,09	-
225	E6-83 ЭСН9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ МН1(ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ) Т	0,04	441,00	1,40	18	5	-	210,00	8
				124,00	0,42			-	0,54	-
226	E6-84 ЭСН9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 МС4(ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ) Т	0,42	355,00	1,30	149	16	-	64,00	27
				38,00	0,39			-	0,50	-
227	E6-86 ЭСН9-10	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОВ (ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ) Т	0,35	15,30	1,40	5	2	-	12,30	4
				6,76	0,42			-	0,54	-
228	C124-1-14	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 14ММ Т	0,35	270,00	-	94	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
229	E27-251 ЭСН63-1	-ЗАПОЛНЕНИЕ ДЕФОРМАЦИОННОГО ШВА БИТУМОМ БН4 Т	0,20	46,80	2,20	9	-	-	-	-
				-	0,53			-	0,68	-
230	E13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУНТОМ ГФ-021 100М2	0,23	7,71	0,20	2	-	-	3,10	1
				2,05	0,06			-	0,08	-
231	E13-153 ЭСН18-6 К=2	-ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА 100М2	0,23	20,60	0,24	5	1	-	4,60	1
				3,02	0,08			-	0,10	-
ТИП 2										
232	E11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,18	43,30	0,99	8	1	-	7,19	1
				3,57	0,30			-	0,39	-
233	E11-11 ЭСН1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА В22,5 М3	2,67	35,22	-	94	4	-	2,90	8
				1,62	-			-	-	-
ЦЕНА: 29,3+(32,1-26,3).1,02										
234	E8-13	-УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ НА	0,18	28,54	0,50	5	1	-	12,57	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСН4-1 К=0,33	ЖИДКОМ СТЕКЛЕ С УПЛОТНЯЮЩЕЙ ДОБАВКОЙ ТОЛЩИНОЙ 10ММ 100М2		6,47	0,15			-	0,19	-
235	Е11-135 ЭСН20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2 ТИП 3	0,18	417,00	4,52	75	11	1	108,00	19
				61,40	1,36			-	1,75	-
236	Е11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,31	43,30	0,99	13	1	-	7,19	2
				3,57	0,30			-	0,39	-
237	Е11-11 ЭСН1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА В7,5, F75 М3	3,10	30,86	-	96	5	-	2,90	9
				1,62	-			-	-	-
		ЦЕНА: 29,3+1,02.1,5.1,02								
238	Е11-67 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								
239	Е11-68 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								
240	Е13-296 ЭСН40-4	-ПРОПИТКА ФЛЮАТАМИ 100М2	0,31	7,92	0,81	2	2	-	9,85	3
				6,47	0,24			-	0,31	-
241	Е11-78 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								
242	Е11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,15	43,30	0,99	7	1	-	7,19	1
				3,57	0,30			-	0,39	-
243	Е11-11 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	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 29,3+(32,1-26,3).1,02										
244	E11-177 ЭСН26-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ4УГУННЫХ НА ПРОСЛОЙКЕ ИЗ БЕТОНА М2 ТИП 5	15,20	13,20	0,09	201	7	1	0,83	13
				0,49	0,03			-	0,04	1
245	E11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,81	43,30	0,99	35	3	1	7,19	6
				3,57	0,30			-	0,39	-
246	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										
247	E11-135 ЭСН20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2 ТИП 6	0,81	417,00	4,52	338	50	4	108,00	87
				61,40	1,36			1	1,75	1
248	E11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,16	43,30	0,99	7	1	-	7,19	1
				3,57	0,30			-	0,39	-
249	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										
250	E11-55 ЭСН8-1 СНМ1 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										
251	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	-
252	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	-
ТИП 7										
253	E11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,29	43,30	0,99	13	1	-	7,19	2
				3,57	0,30			-	0,39	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
254	E11-11 ЭСН1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА В7,5, F75	2,90	30,86	-	89	5	-	2,90	8
		М3		1,62	-			-	-	-
ЦЕНА: 29,3+1,02, 1,5. 1,02										
255	E11-57-1 ЭСН8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА	0,29	82,60	1,12	24	4	-	29,40	9
		100М2		14,50	0,34			-	0,44	-
256	E11-205 ЭСН28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А	0,29	519,00	0,75	151	13	-	75,50	22
		100М2		43,60	0,22			-	0,28	-
257	E11-273 ЭСН42-1	-ИСКЛЮЧАЮТСЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ПЛИНТУСА	-0,31	-26,70	-0,20	-8	-3	-	-15,10	-5
		100М		-8,10	-0,06			-	-0,08	-
ОБЪЕМ: 107.0,29										
258	E11-274 ЭСН42-2	-УСТАНОВКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПЛИНТУСОВ НА КУМАРОНОВО-КАУЧУКОВОЙ МАСТИКЕ КН-2	0,31	45,00	0,06	14	-	-	2,41	1
		100М		1,51	0,02			-	0,03	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			9520	983	33		1690
			РУБ.					9		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9319	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1539	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	275	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			868	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11726	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1825
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1260	-		-
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.			11961	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1841
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1270	-		-

РАЗДЕЛ 14. внутренняя отделка

400460-07 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
259	E15-297 ЭСН59-4 ТЕХ.Ч. П.2.12 Т.Ч. П.3.10 К=0,9	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М 100М2	9,30	18,84	0,14	175	155	1	26,82	249
				16,65	0,04			-	0,05	-
260	E15-297 ЭСН59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ 100М2	1,57	20,70	0,15	33	29	-	29,80	47
				18,50	0,04			-	0,05	-
261	E15-294 ЭСН59-1	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ И КОЛОНН 100М2	1,31	8,17	0,18	11	7	-	9,70	13
				5,30	0,05			-	0,06	-
262	E15-256 ЭСН 55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	6,20	110,00	6,80	682	288	42	74,00	459
				46,40	4,03			25	5,20	32
263	E15-508 ЭСН153-1 ТЕХ.Ч. П.2.12	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ 100М2	1,14	5,84	0,05	7	6	-	9,70	11
				4,90	0,02			-	0,03	-
264	E15-508 ЭСН153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ 100М2	0,31	5,84	0,05	2	2	-	9,70	3
				4,90	0,02			-	0,03	-
265	E15-508 ЭСН153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И КОЛОНН 100М2	2,99	5,84	0,05	17	15	-	9,70	29
				4,90	0,02			-	0,03	-
266	E13-105 ЭСН14-3 1113-68 1113-77	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И КОЛОНН ЛАКОМ ПФ-170 100М2	3,82	14,21	0,22	54	6	1	2,41	9
				1,57	0,07			-	0,09	-
		ЦЕНА: 5,72+(0,927-0,274).13								
267	E13-138 ЭСН17-2 К=2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И КОЛОНН ЭМАЛИ ПФ-115 ЗА 2РАЗА 100М2	3,82	21,80	0,54	83	7	2	2,74	10
				1,84	0,16			1	0,21	1
268	E13-105 ЭСН14-3 1113-68 1113-77	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ЛАКОМ ПФ-170 100М2	8,23	14,21	0,22	117	13	2	2,41	20
				1,57	0,07			1	0,09	1
269	E13-138 ЭСН17-2 К=2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ЭМАЛИ ПФ-115 ЗА 2РАЗА 100М2	8,23	21,80	0,54	179	15	4	2,74	23
				1,84	0,16			1	0,21	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
270	E15-660 ЭСН168-3	-УЛУЧШЕННАЯ 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	-
271	E15-660 ЭСН168-3	-УЛУЧШЕННАЯ 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
272	E15-502 ЭСН152-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКОВ 100М2	0,70	12,90	0,07	9	5	-	12,70	9
				6,80	0,02			-	0,03	-
273	E15-502 ЭСН152-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ СТЕН 100М2	0,33	12,90	0,07	4	2	-	12,70	4
				6,80	0,02			-	0,03	-
274	E15-82 ЭСН14-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100М2	2,83	422,00	2,00	1194	268	6	170,00	481
				94,70	0,60			2	0,77	2
275	E13-105 ЭСН14-3 1113-68 1113-77	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ОТКОСОВ ЛАКОМ ПФ-170 100М2	0,11	14,21	0,22	2	-	-	2,41	-
				1,57	0,07			-	0,09	-
		ЦЕНА: 5,72+(0,927-0,274).13								
276	E13-138 ЭСН17-2 К=2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ОТКОСОВ ЭМАЛИ ПФ-115 ЗА 2РАЗА 100М2	0,11	21,80	0,54	2	-	-	2,74	-
				1,84	0,16			-	0,21	-
277	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
278	E8-194 ЭСН22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ 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.			3039	1039	63		1761
			РУБ.					31		41
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3039	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			501	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	88	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			283	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3823	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1848
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1158	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			3823	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1848
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1158	-		-
РАЗДЕЛ 15. наружная отделка										
279	E15-210 ЭСН52-3	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100М	1,43	34,60	1,10	49	25	1	30,00	43
				17,60	0,33			-	0,43	1
280	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
281	E15-531 ЭСН 156-6-24	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ 100М2	2,67	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.			152	44	5		75
			РУБ.					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			152	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			25	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			192	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	50	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			192	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	50	-		-
РАЗДЕЛ 16. разные работы										
КРЫЛЬЦА										
282	E11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,11	43,30	0,99	5	-	-	7,19	1
				3,57	0,30			-	0,39	-
283	E11-3 ЭСН1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ М3	1,72	10,40	-	18	3	-	3,00	5
				1,62	-			-	-	-
284	E6-15	-УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ ИЗ БЕТОНА	1,48	27,80	0,34	41	1	-	0,99	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСН1-15	КЛАССА В7,5		0,52	0,10				0,13	-
		МЗ								
285	Е6-84 ЭСН9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,06	355,00	1,30	21	2	-	64,00	4
		Т		38,00	0,39				0,50	-
286	Е11-67 ЭСН11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,10	123,00	1,74	12	2	-	40,20	4
		100М2		20,50	0,52				0,67	-
287	Е11-77 ЭСН11-12	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,10	9,83	0,08	1	1	-	12,60	1
				7,86	0,02				0,03	-
288	Е13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУНТОМ ГФ-021	0,02	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100М2		2,05	0,06				0,08	-
289	Е13-153 ЭСН18-6 К=2	-ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА	0,02	20,60	0,24	1	-	-	4,60	-
		100М2		3,02	0,08				0,10	-
	ЛОТОК									
290	Е11-11 ЭСН1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,41	29,30	-	12	1	-	2,90	1
		МЗ		1,62	-				-	-
291	Е8-38 ЭСН5-5	-СТЕНКИ ЛОТКА ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	0,39	37,90	0,62	15	1	-	6,86	3
		МЗ		3,75	0,19				0,25	-
292	Е34-304 ЭСН55-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,21	221,00	7,34	46	7	1	56,70	12
		10М2		33,10	2,20				2,84	1
293	Е6-83 ЭСН9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,05	441,00	1,40	22	6	-	210,00	10
		Т		124,00	0,42				0,54	-
294	Е13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУНТОМ ГФ-021	0,02	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100М2		2,05	0,06				0,08	-
295	Е13-153 ЭСН18-6 К=2	-ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА	0,02	20,60	0,24	1	-	-	4,60	-
		100М2		3,02	0,08				0,10	-
	ПАНДУС									
296	Е11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,12	43,30	0,99	5	-	-	7,19	1
				3,57	0,30				0,39	-
297	Е11-3	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДУШКИ	5,27	10,40	-	55	9	-	3,00	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСН1-3	МЗ		1,62	-			-	-	-
298	Е6-15 ЭСН1-15 СЦМ1 П.1-7 П.1-3	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 МЗ	3,72	31,27	0,34	116	2	1	0,99	4
				0,52	0,10			-	0,13	-
		ЦЕНА: 27,8+(29,2-25,8).1,02								
299	Е27-164 ЭСН39-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4СМ ИЗ ГОРЯЧИХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ М 1,2 100М2	0,19	201,00	4,74	38	-	1	3,75	1
				2,08	1,78			-	2,30	-
300	Е27-165 ЭСН39-2 К=3	-ИСКЛЮЧИТЬ 1,5СМ НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПОКРЫТИЯ ДО 2,5СМ 1000М2	-0,02	-720,00	-	-14	-	-	-0,21	-
				-0,09	-			-	-	-
301	Е6-83 ЭСН9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
				124,00	0,42			-	0,54	-
302	Е7-668 ЭСН 47-11- 1.8	-УСТРОЙСТВО КОЛЕСООТБОЙНИКОВ ИЗ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ ШТ	8,00	1,40	0,13	11	5	1	1,01	8
				0,59	0,05			-	0,06	-
303	СЦМ-1 П.3-141	-СТОИМОСТЬ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ МЗ	0,72	67,20	-	48	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		ОТМОСТКА								
304	Е27-173 ЭСН43-1	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ 100М2	0,79	230,00	7,40	182	11	6	25,60	20
				14,00	1,90			2	2,45	2
305	Е27-174 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
				-0,60	-			-	-	-
306	Е27-169 ЭСН42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100М2	0,79	156,00	-	123	7	-	14,40	11
				8,23	-			-	-	-
307	Е27-172 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
				-1,31	-			-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	16	РУБ.			719	58	10		102

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			РУБ.							2	3
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				719	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				120	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		12	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	19	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				66	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				905	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		117	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	79	-		-	

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16		РУБ.				905	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		117	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	79	-		-	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.				40852	3850	1186		6640	
			РУБ.							410	527
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				39164	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				6465	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		587	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	1148	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				3652	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				49281	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		7554	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	5269	-		-	

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1688	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				145	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		13	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	25	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				145	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1978	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		213	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	164	-		-	

ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.				51259	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		7767	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	5433	-		-	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				47459	4391	2040		7663	
			РУБ.							721	960
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				45771	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				7555	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		681	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	1340	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				4269	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				57595	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		9104	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	6313	-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1688	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				145	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	25	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				145	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1978	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		213
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	164	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				59573	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		9317
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	6477	-		-

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 1КАТЕГОРИИ

ГУСЕВА Н.А.

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК СЕКТОРА

ВОРОНОВА В.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

п/п:	наименование	единица измерения	сметная стоимость,						в т.ч. прогрессивных работ	нормативная трудоемкость, чел.-ч	сметная заработная плата, руб.	показатели	удельный показатель
			объем	строительных работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ													
1	Земляные работы	М3	1205	1117				1117	810	486	0,93	1,88	
2	Фундаменты	М3	101,12	6494			6494	653	497	64,22	10,90		
3	Подземное хозяйство	М3	9,22	703			703	87	61	76,25	1,18		
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ				8314			8314	1550	1044	2,96	13,96		
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ													
4	Каркас	М3	22,38	4236			4236	432	356	189,28	7,11		
5	Стены	М2	608,20	10885			10885	1251	921	17,90	18,27		
6	Покрытие	М2	747,38	7389			7389	302	311	9,89	12,40		
7	Кровля	М2	771	6546			6546	1267	827	8,49	10,99		
8	Металлоконструкции	Т	3,60	1410			1410	172	135	391,67	2,37		
9	Двери	М2	41,40	1130			1130	67	59	27,29	1,90		
10	Окна	М2	69,12	1411			1411	136	102	20,41	2,37		
11	Ворота	М2	11,38	369			369	37	29	32,43	0,62		
12	Перегородки	М2	166,39	1002			1002	217	136	6,02	1,68		
13	Полы	М2	724,10	11961			11961	1841	1270	16,52	20,08		
14	Внутренняя отделка	М2	2265,30	3823			3823	1848	1158	1,69	6,42		
15	Наружная отделка	М2	266,71	192			192	80	50	0,72	0,32		
16	Разные работы	М3	2805,50	905			905	117	79	0,32	1,52		
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ				51259			51259	7767	5433	18,27	86,04		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			М3	2805,50	59573		59573	9317	6477	21,23	100,00		

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

Егес
Воронова

ГУСЕВА Н.А.

ВОРОНОВА В.М.

400460-07 45

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-2

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

КРЕСТЬЯНСКИХ КОЗЯЙСТВ

НА ВОДОПРОВОД КОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 ВК.СО 1-7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,93 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 185 ЧЕЛ.-Ч
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 178 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,12 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.	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	:	МАШИН	МАШИН	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
НОРМАТИВА:			:	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
			:	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

1	E16-41 ЭСН7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	32,00	1,20	0,01	38	7	-	0,37	12
				0,23	-					
2	E16-42 ЭСН7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	45,00	1,35	0,01	61	10	-	0,37	17
				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	24,00	1,58	0,01	38	6	-	0,37	9
				0,23	-					
5	E16-45 ЭСН7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	43,00	1,79	0,01	77	10	-	0,37	16
				0,23	-					
6	E16-46 ЭСН7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	16,00	2,21	0,03	35	5	-	0,48	8
				0,29	0,01				0,01	

400460-07 46

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 ЧУГУННЫХ 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 М	13,00	1,42	-	18	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
10	C130-2036 ДОП.1	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ ШТ	10,00	1,64	-	16	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
11	C130-2037 ДОП.1	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	9,00	1,98	-	18	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
12	C130-2038 ДОП.1	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32ММ ШТ	2,00	2,44	-	5	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
13	C130-2040 ДОП.1	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 50ММ ШТ	2,00	4,24	-	8	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
14	C130-1947	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ: КВ-15 КОМПЛ	7,00	0,82	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
15	E16-185 ЭСН16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, 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 УЗЕЛ	1,00	161,00	1,51	161	11	1	18,30	18
				10,90	0,45			-	0,58	1
17	C130-2999 ДОП.4	-СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА СТВ-65 ШТ	1,00	58,10	-	58	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
18	E16-219 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	2,19	3,94	-	9	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	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ 100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			709	80	2		127
			РУБ.					-		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			709	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			94	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			64	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			867	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		135
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	95	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			867	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		135
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	95	-		-
РАЗДЕЛ 2. строительные работы										
20	E15-614 ЭСН164-8	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА 100М2	0,32	60,50	0,03	19	12	-	68,00	22
				38,40	-					
21	E15-613 ЭСН164-7	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ 100М2	0,09	43,50	0,03	4	2	-	38,80	3
				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 100М3	0,08	101,00	-	8	8	-	184,00	15
				101,00	-					
23	E1-968 ЭСН81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,08	46,00	-	4	4	-	99,30	8
				46,00	-					
24	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	
25	C122-403	-ЩИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, ММ 40 М2 100М3	1,92	5,14	-	10	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			47	27	-		50
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					47	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					8	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					59	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	28	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.					59	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	28	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					756	107	2		177
	РУБ.							-		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					47	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					8	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					59	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	28	-		-

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					709	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					94	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					64	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					867	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		135
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	95	-		-


ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					926	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		185
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	123	-		-

СОСТАВИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ



ВОРОНОВА В.М.

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК СЕКТОРА


 ДМИТРИЕВА Т.И.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-3

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХА ОВОЩНЫХ КОНСЕРВОВ МОЩНОСТЬЮ 1МУБ. В ГОД ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ И
КРЕСТЬЯНСКИХ КОЗЯЙСТВ
НА ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 ВК.СО 1-7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,57 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 125 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 119 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,09 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

		СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
		ВСЕГО			ЭКСПЛ.:		ЧИК, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	ЭКСПЛ.:	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.:	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН			
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		МАШИН	МАШИН					
		ОСНОВНОЙ			В Т.Ч.		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ			
		В Т.Ч.			НА ЕДИН.		ВСЕГО			
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	77,00	1,20	0,01	92	18	1	0,37	28
				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	93,00	1,36	0,01	126	21	1	0,37	34
				0,23	-			-	-	-
4	E16-44 ЭСН7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	29,00	1,58	0,01	46	7	-	0,37	11
				0,23	-			-	-	-
5	C130-2035 ДОП.1	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ ШТ	5,00	1,42	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
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	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

ЦД00460-07 50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ		-	-			-	-	-
8	С130-2038 ДОП.1	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	1,00	2,44	-	2	-	-	-	-
9	С130-1947	ШТ -КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ: КВ-15	3,00	0,82	-	2	-	-	-	-
10	Е17-50 ЭСН3-3	КОМПЛ -УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-Д-СТ	4,00	4,59	0,01	18	2	-	0,82	3
11	Е16-294 ЭСН26-1 ДОП.3	ШТ -УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ БЕЗ ОБВОДНОЙ ЛИНИИ С 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 ДОП.1	ШТ -СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ВСКМГ-9010/25	1,00	48,80	-	49	-	-	-	-
13	Е16-293 ЭСН26-1 ДОП.3	ШТ -УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ БЕЗ ОБВОДНОЙ ЛИНИИ С 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 ДОП.1	ШТ -СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА СКВГ90-5/20	1,00	46,10	-	46	-	-	-	-
15	Е16-219 ЭСН22	ШТ -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,02	3,94	-	8	8	-	5,16	10
100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		452	65	2		99
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		452	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		59	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		40	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		551	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		105
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	73	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		551	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		105
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	73	-		-
РАЗДЕЛ 2. строительные работы										
16	E15-614	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ	0,29	60,50	0,03	18	11	-	68,00	20
	ЭСН164-8	ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА		38,40	-			-	-	-
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		18	11	-		20
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		18	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	12	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	12	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		470	76	2		119
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		18	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	12	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		452	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		59	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		40	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		551	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		105
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	73	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		574	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		125
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	85	-		-

СОСТАВИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК СЕКТОРА




ВОРОНОВА В.М.

ДМИТРИЕВА Т.И.

400460-07 52

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-4

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХА ОВОЩНЫХ КОНСЕРВОВ МОШНОСТЬЮ 1МУЕ.В ГОД ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ И
КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ
НА БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 ВК.СО 1-7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,58 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 104 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 98 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,07 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
			ВСЕГО			ВСЕГО			ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
Н	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЭКСПЛ.	МАШИН	МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ							ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
			ОСНОВНОЙ			ОСНОВНОЙ			НА ЕДИН. ВСЕГО	
			В Т.Ч.			В Т.Ч.				
			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	-

Ц00460-07 53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

6	E17-91 ЭСН7	КОМПЛ. -УСТАНОВКА ФОНТАНЧИКОВ ПИТЬЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ С ПЕДАЛЬНЫМ ПУСКОМ	1,00	126,00	0,06	126	1	-	2,15	2
		КОМПЛ.		1,33	0,02			-	0,03	-

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			442	30	-		48
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			442	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			58	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	11	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			39	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			539	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		54
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	41	-		-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			539	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		54
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	41	-		-

РАЗДЕЛ 2. строительные работы										
=====										
7	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	-			-	-	-
8	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	-			-	-	-
9	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	-			-	-	-
10	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	-
11	C122-403	-ЩИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, ММ 40 М2 100М3	1,92	5,14	-	10	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			36	25	-		50
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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.				478	55	-		98
		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.				442	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				58	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				39	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				539	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	41	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				584	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		104
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	66	-		-

СОСТАВИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

ВОРОНОВА В.М.

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК СЕКТОРА

ДМИТРИЕВА Т.И.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХА ОВОЩНЫХ КОНСЕРВОВ МОШНОСТЬЮ 1МУБ.В ГОД ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ И
КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ
НА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 ВК.СО 1-7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,65 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 309 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 302 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,17 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
			ВСЕГО	ЭКСПЛ.			ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ	
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
	НОРМАТИВА:									
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	66,00	1,92	-	127	25	-	0,61	40
				0,38	-					
2	E16-34 ЭСН6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	47,00	3,10	0,01	146	17	-	0,58	27
				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
				1,37	0,02				0,03	-
4	E17-36 ЭСН1-9	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	9,00	6,31	0,02	57	3	-	0,46	4
				0,29	0,01				0,01	-
5	E17-37 ЭСН1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	2,00	14,60	0,03	29	2	-	1,85	4
				1,14	0,01				0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		377	48	-		77
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						

400460-07 56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			377	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			50	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	8	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			34	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			461	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		81
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	56	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			461	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		81
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	56	-		-
	РАЗДЕЛ 2. строительные работы									
6	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГР.ВРУЧНУЮ	0,56	59,60	-	33	33	-	123,20	69
	ЭСН80-2	В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ 0,5М								
	Т.Ч.	100М3		59,60	-					
	П.3.72									
	K=0,8									
7	E1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В	0,32	101,00	-	32	32	-	184,00	59
	ЭСН78-2	ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С								
		КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ,		101,00	-					
		ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ								
		ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ								
		100М3								
8	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУК	0,88	46,00	-	40	40	-	99,30	87
	ЭСН81-2	КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2								
		ГРУППЫ		46,00	-					
		100М3								
9	E1-999	-КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕЙ И	0,32	23,00	0,93	7	5	-	30,20	10
	ЭСН86-2	КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ								
		ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ		16,80	0,28				0,36	
		УСТОЙЧИВЫЕ								
		100М3								
10	C122-403	-ШИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, ММ 40	7,68	5,14	-	39	-	-	-	-
		М2								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			151	110	-		225
			РУБ.							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			151	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			26	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	4	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			15	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			192	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		228
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	114	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				192	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		228
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	114	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				528	158	-		302
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.						-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				151	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				26	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				192	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		228
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	114	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				377	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				50	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				34	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				461	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	56	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				653	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		309
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	170	-		-

СОСТАВИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

БОРОНОВА В.М.

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК СЕКТОРА

ДМИТРИЕВА Т.И.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-6

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХА ОВОШНЫХ КОНСЕРВОВ МОЩНОСТЬЮ 1МУБ.В ГОД ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ И
КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ
НА ИТП

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 ОВ.СО1-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,99 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 102 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 95 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. :			: ЭКСПЛ. :			: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
N	: ШИФР И N :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	: КОЛИЧЕСТВО :	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	: НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
ПП	: ПОЗИЦИИ :	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: :	: МАШИН :	: МАШИН :	: МАШИН :	: МАШИН :	: МАШИН :	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
			: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :			: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :			: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :	
			: ЗАРПЛАТЫ : 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	6,00	1,09	0,01	7	2	-	0,45	3
2	E16-67 ЭСН8-2 Т.Ч. П.3.2 К=1,26	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76X2,8ММ М	31,00	2,34	0,05	73	19	2	0,99	31
				0,60	0,02			1	0,03	1
3	C113-144	-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-76: Т3.5 ИСКЛЮЧАЕТСЯ М	-31,00	-1,09	-	-34	-	-	-	-
4	01-13- 1980/8	-СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76X2,8ММ ДОБАВЛЯЕТСЯ М ЦЕНА: 1,089.0,956	31,00	1,04	-	32	-	-	-	-
5	E16-68 ЭСН8-3 Т.Ч.	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 89X2,8ММ	10,00	2,77	0,07	28	7	1	1,10	11
				0,68	0,02			-	0,03	-

1100460-07 59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П.3.2 К=1,26	М								
6	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	-	-	-	-
7	01-13-1980/8	М -СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 89Х2,8ММ ДОБАВЛЯЕТСЯ	10,00	1,23	-	12	-	-	-	-
		М ЦЕНА: 1,089.1,125								
8	E16-219 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,06	4,01	-	1	-	-	5,26	-
9	E16-220 ЭСН22	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,41	4,29	-	2	2	-	5,26	2
10	C130-2305 ДОП.ВЫП.1	100М -СТОИМОСТЬ УГОЛКА СТАЛЬНОГО РАВНОПОЛОЧНОГО РАЗМЕРОМ 65Х65Х5ММ, БОБЫШЕК ДЛЯ МАНОМЕТРОВ, ГИЛЬЗ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ	32,00	0,59	-	19	-	-	-	-
11	E16-237 ДОП.ВЫП.2 ЭСН12-1-3	КГ -УСТАНОВКА ОБРАТНЫХ ПОДЪЕМНЫХ КЛАПАНОВ 16ЧЗБР ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	7,03	0,08	7	1	-	1,08	1
12	C130-105	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	3,00	2,02	-	6	-	-	-	-
13	E16-134 ЭСН12-1	ШТ -УСТАНОВКА КОНДЕНСАТООТВОДЧИКА 45С13НЖ	1,00	1,70	0,13	2	1	-	1,54	2
14	C130-2639 ДОП.ВЫП.2	ШТ -КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ПОД ПРИВАРКУ 45С13НЖ ДАВЛЕНИЕМ 4МПА /40КГС/СМ2/ ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	8,07	-	8	-	-	-	-
15	C130-1307	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ	2,00	0,73	-	1	-	-	-	-

400460-07 60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2,5МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25								
		ШТ								
16	E16-135 ЭСН12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,00	1,62	0,13	2	1	-	1,54	2
		ШТ								
		ШТ		0,99	0,04				0,05	
17	НОМЕНК. КАТАЛОГ	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК 30С76НЖМ ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	44,80	-	45	-	-	-	-
		ШТ								
		ЦЕНА: 40,8.1,098								
18	C130-1810	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2,5МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	2,00	1,21	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
19	E16-136 ЭСН12-2	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	3,00	3,01	0,29	9	5	1	2,72	8
		ШТ								
		ШТ		1,74	0,09				0,12	
20	НОМЕНК. КАТАЛОГ	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ПРОХОДНОГО 15Ч14П ДИАМЕТРОМ 65ММ	1,00	21,96	-	22	-	-	-	-
		ШТ								
		ЦЕНА: 20.1,098								
21	НОМЕНК. КАТАЛОГ	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ФЛАНЦЕВОЙ 31С18НЖ ДИАМЕТРОМ 80ММ	2,00	161,41	-	323	-	-	-	-
		ШТ								
		ЦЕНА: 147.1,098								
22	C130-1794	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 65	2,00	1,37	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
23	C130-1812	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2,5МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	4,00	1,70	-	7	-	-	-	-
		ШТ								
24	E16-165 ЭСН13-1	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ ОДНОРЫЧАЖНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,00	3,01	0,10	3	1	-	1,96	2
		ШТ								
		ШТ		1,23	0,03				0,04	
25	НОМЕНК. КАТАЛОГ	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ФЛАНЦЕВОГО 17С7НЖ ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	99,92	-	100	-	-	-	-
		ШТ								

400460-07 61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 91.1,098										
26	Ц11-391-2	-РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОКОДА ДО 100ММ	1,00	3,21	0,03	3	3	-	6,00	6
				3,12	0,01			-	0,01	-
27	НОМЕНК. КАТАЛОГ	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ 21Ч5БК ДИАМЕТРОМ 80ММ	1,00	97,44	-	97	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
ЦЕНА: 86.1,133										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			767	42	4		68
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			97	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			97	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			667	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			88	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			62	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			817	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	55	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			920	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	58	-		-
РАЗДЕЛ 2. строительные работы										
=====										
28	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	0,12	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
	ЭСН15-6	ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021		2,05	0,06			-	0,08	-
		100М2						-		
29	E13-154	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ	0,07	16,60	0,14	1	-	-	2,30	-
	ЭСН18-7	ПФ-837		1,51	0,04			-	0,05	-
		100М2						-		
30	E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ	0,12	7,13	0,15	1	-	-	1,45	-
	ЭСН18-21	БТ-177		0,98	0,04			-	0,05	-
		100М2						-		
31	E26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,27	23,40	0,24	6	3	-	18,80	5
	ЭСН2-7	ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО						-		

400460-07 62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ		11,00	0,07			-	0,09	-
32	С114-147	МЗ -СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	0,32	16,10	-	5	-	-	-	-
33	Е26-84 ЭСН15-6	МЗ ОБЪЕМ: 0,27.0,98.1,2 -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	0,13	179,00	0,86	23	12	-	158,00	21
34	С114-193	100М2 -СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	0,01	1870,00	-	19	-	-	-	-
		1000М2		-	-			-	-	-
		ОБЪЕМ: 13,23.0,94								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			56	15	-		26
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
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.			823	57	4		94
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			97	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			97	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
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	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	17	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			667	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСКОДЫ -		РУБ.			88	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	15	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			62	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			817	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		70
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	55	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			990	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		102
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	75	-		-

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 1КАТЕГОРИИ

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

Сиз
Воронова

СТЕПИНА О.А.

ВОРОНОВА В.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				-	-			-	-	-
		ВЫТЯЖНАЯ СИСТЕМА ВЗ								
8	E20-743 ЭСН22-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА КАНАЛЬНОГО ВК-6 УХЛ4.2	1,00	3,23	0,08	3	2	-	3,99	4
		ШТ		2,49	0,02			-	0,03	-
9	64-01 П.05-14	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	1,00	11,00	-	11	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
		ЦЕНА: 10.1.1								
10	E20-407 ЭСН7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ R150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100X200 СХЕМА 1	4,00	1,52	0,05	6	4	-	1,41	6
		1 ШТ		0,88	0,02			-	0,03	-
11	E20-407 ЭСН7-1 К=2	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ R150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100X200 СХЕМА 2	4,00	3,04	0,10	12	7	-	2,81	11
		1 ШТ		1,76	0,04			-	0,05	-
12	E20-407 ЭСН7-1 К=4	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК РЕГУЛИРУЕМЫХ ШЕЛЕВЫХ R300 СХЕМА 4	2,00	6,10	0,21	12	7	-	5,63	11
		1 ШТ		3,53	0,08			-	0,10	-
13	E20-535 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
		ШТ		1,71	0,03			-	0,04	-
14	E20-540 ЭСН13-2	-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
		ШТ		2,09	0,05			-	0,06	-
15	E20-527 ЭСН12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 315ММ	1,00	13,62	0,03	14	3	-	4,31	4
		ШТ		2,50	0,01			-	0,01	-
16	E20-486 ЭСН11-1	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫКЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 200	3,00	3,54	0,01	11	5	-	3,03	9
		ШТ		1,81	-			-	-	-
17	Ц8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ВЕСОМ 0,1ТН	3,00	1,38	0,04	4	3	-	1,00	3
		ШТ		0,94	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ.						434	69	2		114

Ц00460-07 66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				4	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				2	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				7	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	3	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				430	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.				1	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				58	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	8	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				38	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				526	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		116
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	75	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			533	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		119
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	78	-		-
РАЗДЕЛ 2. строительные работы										
18	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								
19	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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
	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.			438	69	2		115
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				4	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				2	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				1	-	-		-

400460-07 67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	3	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				430	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.				1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				58	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				38	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				526	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	75	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				538	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		120
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	78	-		-

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 1КАТЕГОРИИ

Сиз

СТЕПИНА О.А.

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

Воронова

БОРОНОВА В.М.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-8

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

КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 ЭО.С01-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,93 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1051 ЧЕЛ.-Ч
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 1014 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,70 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.	ЭКСПЛ.	НАТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН			
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		МАШИН	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ			
		ОСНОВНОЙ			ОСНОВНОЙ			НА ЕДИН. ВСЕГО		
		В Т.Ч.			В Т.Ч.					
		ЗАРПЛАТЫ			ЗАРПЛАТЫ					
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 СКЦ9-84	-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	0,03	280,30	58,40	8	2	2	103,00	3
		100ШТ		59,90	18,20			1	23,48	1
4	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	1,11	129,16	34,90	143	62	38	97,00	108
		100ШТ		56,06	11,10			12	14,32	16
5	Ц8-400-1 Т.Ч. П.4 К=1,04	-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
		100ШТ		24,34	8,40			74	10,84	95
6	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ	6,75	60,80	22,80	410	158	154	41,00	277
		100М		23,40	8,40			57	10,84	73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2								
7	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	0,06	48,00	12,70	3	1	1	31,00	2
		100М		18,20	4,04			-	5,21	-
8	Ц8-402-2	-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
9	Ц8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0,02	179,00	3,20	4	2	-	159,00	3
		100ШТ		94,30	1,16			-	1,50	-
10	Ц8-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,08	30,00	1,13	2	2	-	34,00	3
		100ШТ		19,50	0,11			-	0,14	-
11	Ц8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,03	25,10	0,04	1	1	-	31,00	1
		100ШТ		17,10	0,02			-	0,03	-
12	Ц8-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,06	20,80	0,02	1	1	-	22,00	1
		100ШТ		12,50	0,01			-	0,01	-
13	Ц8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,05	23,80	0,04	1	1	-	28,00	1
		100ШТ		15,80	0,02			-	0,03	-
14	Ц8-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,07	19,60	0,05	1	1	-	20,00	1
		100ШТ		11,30	0,02			-	0,03	-
15	Ц8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,07	49,80	1,10	3	3	-	68,00	5
		100ШТ		38,40	0,06			-	0,08	-
16	Ц8-591-9	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДКИ ОТКРЫТОЙ	0,03	19,50	0,03	1	-	-	35,00	1
		100ШТ		15,20	0,01			-	0,01	-
17	Ц8-591-10	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДКИ СКРЫТОЙ	0,04	37,30	0,04	1	1	-	27,00	1
		100ШТ		29,80	0,01			-	0,01	-
18	Ц8-591-11	-БЛОК С ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ И ШТЕПСЕЛЬНЫМИ РОЗЕТКАМИ, УСТАНОВЛЕННЫЙ В ГОТОВОЕ ГНЕЗДО, КОЛИЧЕСТВО УСТАНОВОЧНЫХ АППАРАТОВ, ДО: 3	0,02	26,10	0,10	1	-	-	28,00	1
		100ШТ		15,70	0,03			-	0,04	-
19	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	-

Ц00460-07 70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1196	480	409		824
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					148		190
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1196	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			417	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	73	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			127	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1740	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1051
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	701	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1740	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1051
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	701	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
20	15-17 ДОП.16 П.02-491	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ8502У3 ШТ	1,00	57,03	-	57	-	-	-	-
21	ЦЕНА З-ДА ЗЭМИ	-СВЕТИЛЬНИКИ НСП02-100-001 ШТ	3,00	6,17	-	19	-	-	-	-
22	1507-1137	-СВЕТИЛЬНИК ЛСП02-2Х36-004УКЛ4=ЛСП02-2Х40/ Д20-01УКЛ4 ЛСП02-2Х40/Д20-04УКЛ4 ШТ	8,00	17,20	-	138	-	-	-	-
23	1507-1138	-СВЕТИЛЬНИК ЛСП02-2Х65/Д20-11=ЛСП02-2Х80/Д 20-01УКЛ4 ЛСП02-2Х80/Д20-04УКЛ4 ШТ	27,00	21,64	-	584	-	-	-	-
24	15-07 ДОП.65 П.3-162 ПРИМЕНИТ.	-СВЕТИЛЬНИК ЛПО21-2Х20/Н-01УКЛ4 ШТ	9,00	18,39	-	166	-	-	-	-
25	15-07 ДОП.65 П.3-162	-СВЕТИЛЬНИК ЛПО21-2Х40/Н-02УКЛ4 ШТ	13,00	18,39	-	239	-	-	-	-
26	1507-1154	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛП-1-2Х40-02УКЛ4 ШТ	54,00	36,03	-	1946	-	-	-	-
27	С153-279	-ЛАМПЫ ЕК230-240-100 10ШТ	0,30	1,80	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	C153-230	-ЛАМПЫ ЛБ20, ЛД20, ЛДЦ20, ЛТБ20, ЛЖБ20, ЛБ 30, ЛД30, ЛДЦ30, ЛТБ30, ЛЖБ30 10ШТ	1,90	5,38	-	10	-	-	-	-
29	15-15 ДОП.60 П.1-153	-ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛБ-36 10ШТ	1,70	7,93	-	13	-	-	-	-
30	C153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛЖБ40 10ШТ	13,80	7,20	-	99	-	-	-	-
31	C153-232	-ЛАМПЫ ЛБ65, ЛД65, ЛДЦ65, ЛТБ65, ЛЖБ65 10ШТ	5,60	7,74	-	43	-	-	-	-
32	C153-250	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИПА20С127 10ШТ	1,90	1,64	-	3	-	-	-	-
33	C153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИПА80С-220 10ШТ	21,10	1,42	-	30	-	-	-	-
34	C152-196	-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 АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2,5 1000М	0,30	49,20	-	15	-	-	-	-
35	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	-	-	-	-
36	C151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2,5 1000М	1,00	163,00	-	163	-	-	-	-
37	C151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ	0,55	191,00	-	105	-	-	-	-

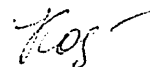
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X2,5								
38	C151-1076	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X4	0,01	190,00	-	2	-	-	-	-
39	15-09 ТАБЛ.3-038	1000М -КАБЕЛЬ АВВГ-0,66КВ СЕЧЕНИЕМ 4X10ММ2	0,01	483,05	-	5	-	-	-	-
	ПРИМ.3 К=1,3	1000М								
40	C156-240	-ЯЩИК С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 ШТ	2,00	13,70	-	27	-	-	-	-
41	C154-160	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-0-1P43-01-10/220У3 ШТ	8,00	0,38	-	3	-	-	-	-
42	C154-161	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-0-01-10/220У4 ШТ	3,00	0,16	-	1	-	-	-	-
43	15-04-01 П.54	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-2-С-02-6/220 ШТ	6,00	0,23	-	1	-	-	-	-
44	15-04-01 П.75	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ 0-1-1P44-17-6/250 ШТ	7,00	0,35	-	2	-	-	-	-
45	1504-6160	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ КОММУТАЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 250В, 50 И 60Гц, ЧИСЛО КЛАВИШНЫХ СЕКЦИЙ-1=ВК11-1910 ТУ 16-526.294-78 ШТ	12,00	0,43	-	5	-	-	-	-
46	1504-6161	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-2-05-6/250УХЛ4, 0-2-07-6/250У ХЛ4=ВК11-1920 ТУ 16-526.294-78 ШТ	7,00	0,70	-	5	-	-	-	-
47	1504-6162	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-9-01-6/250УХЛ4, 0-2-07-6/250У ХЛ4=ВК11-1930 ТУ 16-526.294-78 ШТ	2,00	0,97	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	24-05 ДОП.3 П.1-1063	-ШВЕЛЛЕР УСЭК53У3 ШТ	40,00	1,72	-	69	-	-	-	-
49	24-05 ДОП.3 П.1-1064	-ШВЕЛЛЕР УСЭК54У3 ШТ	15,00	1,93	-	29	-	-	-	-
50	24-05 ДОП.3 П.1-1065	-УГОЛОК УСЭК55У3 ШТ	8,00	1,29	-	10	-	-	-	-
51	24-05 ДОП.3 П.1-1066	-ПОЛОСА УСЭК56У3 ШТ	2,00	0,54	-	1	-	-	-	-
52	24-05 ДОП.3 П.1-1069	-УГОЛОК УСЭК59У3 1000ШТ	0,04	189,92	-	8	-	-	-	-
53	24-05 ДОП.3 П.1-1084	-ШАЙБА ЦАРАПАЮЩАЯ УСЭК76У1 1000ШТ	0,64	18,46	-	12	-	-	-	-
54	2405-1364	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-73У3 ТУ36-УССР667-75,ИЗМ.НР3-79 ШТ	150,00	0,43	-	65	-	-	-	-
55	2405-1372	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У197 У4 ТУ36-1449-79 1000ШТ	0,03	76,82	-	2	-	-	-	-
56	24-05 ДОП.27 П.1-1558	-КОРОБКА КУВ-1МУХЛ3 1000ШТ	0,02	64,38	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3885	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3885	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			307	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4192	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			4192	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			5081	480	409		824
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					148		190
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5081	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			417	-	-	-	-

Ц00460-07 74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		37
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	73	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				434	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				5932	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1051
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	701	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				5932	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1051
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	701	-		-

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ



КОСОЛАП Н.Л.

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ



ВОРОНОВА В.М.

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	0,68	61,74	22,80	42	17	16	41,00	28
				24,34	8,40			6	10,84	7
11	Ц8-146-1 Т.Ч. П.4 К=1,04	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100М	1,42	48,73	12,70	69	27	18	31,00	44
				18,93	4,04			6	5,21	7
12	Ц8-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100М	2,52	12,70	3,71	32	19	9	13,00	33
				7,55	1,18			3	1,52	4
13	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М	1,73	4,88	2,33	8	4	4	4,00	7
				2,36	0,71			1	0,92	2
14	Ц8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2 100М	0,09	6,02	2,85	1	-	-	5,00	-
				2,90	0,87			-	1,12	-
15	Ц8-409-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ2 100М	0,50	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	5,22	1,21	-	6	6	-	2,00	10
				1,14	-			-	-	-
17	Ц8-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2 100М	0,68	1,38	-	1	1	-	2,00	1
				1,26	-			-	-	-
18	Ц8-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ2 100М	1,00	2,53	-	3	2	-	4,00	4
				2,38	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	Ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	1,33	15,90	0,22	21	10	-	14,00	19
				7,65	0,08			-	0,10	-
		100М								
20	Ц8-417-6	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,40	20,60	0,35	8	4	-	16,00	6
				8,85	0,14			-	0,18	-
		100М								
21	Ц8-472-6	-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	-
		100М								
22	Ц8-472-7	-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	-
		100М								
23	Ц8-472-7	-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	-
		100М								
24	Ц8-153-23	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ2	2,00	2,17	-	4	1	-	1,00	2
				0,50	-			-	-	-
		ШТ								
25	Ц8-509-1	-ШИНОПРОВОД ТРОЛЛЕЙНЫЙ НА ТОК ДО 400А НАПРЯЖЕНИЕМ 660В НА КРОНШТЕЙНАХ МАССОЙ ДО 2 КГ	0,27	289,00	93,40	78	11	25	67,00	18
				40,60	29,50			8	38,06	10
		100М								
26	Ц8-414-6	-УКАЗАТЕЛЬ ТРОЛЛЕЙНЫЙ	0,01	21,00	1,01	1	-	-	35,00	-
		100ШТ		19,60	0,40			-	0,52	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			658	212	85		359
			РУБ.					26		35
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			658	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			186	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	32	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			66	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			910	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		409
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	270	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			910	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		409
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	270	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
27	15-04 ДОП.12 П.04-548	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-122002 ШТ	2,00	11,60	-	23	-	-	-	-
28	15-04 ДОП.62 П.01-626	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА-16-26-140010-20УХЛ4 ШТ	1,00	1,75	-	2	-	-	-	-
29	КАЛЬК.1	-ЯЩИК РУСМ 5111-3074У1 ШТ	1,00	66,20	-	66	-	-	-	-
30	185-2545 СКЦЭ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-7370-22УЗ,54У2 ШТ	1,00	87,71	-	88	-	-	-	-
31	185-2548 СКЦЭ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-73504-22УЗ,54У2 ШТ	3,00	114,82	-	344	-	-	-	-
32	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	-	-	-	-
33	ОКТЯБЕРЬСК. 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.			850	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			850	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			12	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			26	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			9	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			907	-	-	-	-

Ц00460-07 79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.		907	-	-	-	-	-
		РАЗДЕЛ 3.	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
34	C154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220	10,00	0,24	-	2	-	-	-	-
35	15-04 ДОП.35 П.17-332	-РОЗЕТКА РШ30-О-В-25/380УКЛ4 ШТ	1,00	0,43	-	1	-	-	-	-
36	15-04 ДОП.35 П.17-333	-ВИЛКА ВШ30-М-В-25/380УКЛ4 ШТ	1,00	0,43	-	1	-	-	-	-
37	15-09 ТАБЛ.3-038 ПРИМ.3 К=1,3	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-0,66КВ СЕЧЕНИЕМ 4Х2,5ММ2	0,07	248,85	-	17	-	-	-	-
38	15-09 ТАБЛ.3-038 ПРИМ.2 К=1,2	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-0,66КВ СЕЧЕНИЕМ 3Х10+1Х6ММ2	0,13	445,90	-	58	-	-	-	-
39	15-09 ТАБЛ.3-038 ПРИМ.2 К=1,2	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-0,66КВ СЕЧЕНИЕМ 3Х95+1Х35ММ2	10,00	2,22	-	22	-	-	-	-
40	15-09 ДОП.14 ТАБЛ.5-077	-ПРОВОД АПВ-380В СЕЧЕНИЕМ 2 ММ2 1000М	0,68	15,62	-	11	-	-	-	-
41	C152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5 1000М	0,01	22,00	-	1	-	-	-	-
42	C152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4 1000М	0,03	29,50	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	C152-168	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:6	0,05	39,20	-	2	-	-	-	-
44	15-09 ДОП.14 ТАБЛ.5-077	1000М -ПРОВОД АПВ-380В СЕЧЕНИЕМ 8 ММ2 1000М	0,15	46,87	-	7	-	-	-	-
45	15-09 ДОП.14 ТАБЛ.5-079	1000М -ПРОВОД АППВ-380В СЕЧЕНИЕМ 3Х2 ММ2 1000М	0,25	54,68	-	14	-	-	-	-
46	503-80087-# 1-1	-ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ19-99-78 1000ПМ	0,13	193,68	-	25	-	-	-	-
47	503-80088-#1 1-1	ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ-19-99-78 1000ПМ	0,04	279,76	-	11	-	-	-	-
48	2405-1372	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У197 У4 ТУ36-1449-79 1000ШТ	0,01	76,82	-	1	-	-	-	-
49	24-05 ДОП.17 П.2-365	-СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ У2370МУЗ ШТ	3,00	28,19	-	85	-	-	-	-
50	2405-2248	-СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ У2371МУЗ=ШТМ76У2371УЗ ТУ36-2098-77 СЕКЦИЯ	3,00	17,58	-	53	-	-	-	-
51	24-05 ДОП.16 П.2-351	-СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ У2372МУЗ ШТ	2,00	12,36	-	26	-	-	-	-
52	24-05 ДОП.16 П.2-354	-СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ У2342МУЗ ШТ	4,00	63,25	-	253	-	-	-	-
53	C156-222	-СЕКЦИЯ КОНЦЕВАЯ У2397МУЗ СЕКЦИЯ	2,00	13,80	-	28	-	-	-	-
54	C156-221	-СЕКЦИЯ ВВОДНАЯ У2391МУЗ СЕКЦИЯ	1,00	20,10	-	20	-	-	-	-
55	24-05 ДОП.31	-КАРЕТКА ТОКОСЪЕМНАЯ У2364МУЗ ШТ	1,00	56,82	-	57	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	П.2-465			-	-			-	-	-
56	2405-2251	-СЕКЦИЯ ДЛЯ ВВОДА КАРЕТКИ У2390МУЗ=ШТМ76У2390УЗ ТУ36-2098-77	1,00	24,66	-	25	-	-	-	-

57	24-05 ДОП.31 П.1-1603	СЕКЦИЯ -УКАЗАТЕЛЬ ТРОЛЛЕЙНЫ К271МУЗ ШТ	1,00	25,73	-	26	-	-	-	-

58	24-05 П.1-200 ПРИМЕНИТ.	-СКОБА ВЕДУШАЯ У2411УЗ ШТ	1,00	3,86	-	4	-	-	-	-

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.		751	-	-	-	-
				РУБ.				-		-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		751	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		60	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		811	-	-	-	-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.		811	-	-	-	-

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		2259	212	85		359
				РУБ.				26		35
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		850	-	-	-	-
	ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.		12	-	-	-	-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		26	-	-	-	-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		10	-	-	-	-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.		9	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		907	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		1409	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		186	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	32	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		126	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		1721	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	409
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	270	-	-	-

	ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		2628	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	409
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	270	-	-	-

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

КОСОЛАП Н.Л.

БОРОНОВА В.М.

400460-07 82

КАЛЬКУЛЯЦИЯ N 1 к смете N 1-9
на приобретение и монтаж ящика управления РУСМ5111-3074УХЛ4


Составлена в ценах 1984 г.

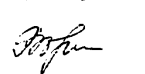
NN пп	Шифр и N позиции норматива	Наименование и характе- ристика оборудования и монтажных работ, едини- ца измерения и масса единицы оборудования	Ко- ли- чест- во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабо- чих, чел-ч. не заня- тых обслуживанием машин		Общая масса обору- дова- ния т брутто	Общая масса обору- дова- ния т 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	0,16	14,4	1,08	0,66	0,16	1	1	-
					0,66	0,03				0,03			
2	15-04 доп.2 п.01-401 п.01-072 15-17 п.1-351 8-574-23	Выключатель автома- тический АЕ2026-10НУЗБ 6,6+1,75+2,7	шт 1	11,05	1,14	-	11,05	1,14	0,78	-	1	1	-
					0,78								
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	-	9,2	1,15	0,55	-	0,9	0,9	-
					0,55								
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	-	4,2	1,19	0,73	-	1	1	-
					0,73								
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	-	5,5	1,19	0,73	-	1	1	-
					0,73								

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 АМЕ-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 КЕ-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





Н. Л. Косолап

В. М. Воронова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-10

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХА ОВОШНЫХ КОНСЕРВОВ МОЩНОСТЬЮ 1 МВБ. В ГОД ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ И
КРЕСТЬЯНСКИХ КОЗЯЙСТВ
НА АВТОМАТИЗАЦИЮ ВЕНТИЛЯЦИИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 АОВ.С01-2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,03 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 3 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 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-		
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО :	В Т.Ч. :	В Т.Ч. :	ОСНОВНОЙ :	МАШИН :	ОСНОВНОЙ :	МАШИН :	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ОСНОВНОЙ :	В Т.Ч. :	В Т.Ч. :	ЗАРПЛАТЫ :	В Т.Ч. :	ЗАРПЛАТЫ :	В Т.Ч. :	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
НОРМАТИВА:			ЗАРПЛАТЫ :	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	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	2,00	0,21	-	1	-	-	0,50	1	
				0,21	-						
2	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	2,00	0,80	-	2	2	-	1,00	2	
				0,77	-						

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 3 2 - 3
РУБ. - - - - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	3	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	4	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	2	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	4	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	2	-	-

РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ

3	НОМЕНКЛ. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМ. ПРИБОР	-ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ КОМПЛЕКТНО С ОПРАВой ШТ	2,00	2,37	-	5	-	-	-	-	
---	---	---	------	------	---	---	---	---	---	---	--

400460-07 85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	НОМЕНКЛ. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМ. ПРИБОР НА 1992г	-ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ БЕЗ ОПРАВЫ ШТ	2,00	0,77	-	2	-	-	-	-
5	17-04 ДОП.43 П.2-1397	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП4-У ШТ	2,00	8,00	-	16	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			23	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			23	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			23	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			23	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			26	2	-		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			23	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			23	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ

Кос

КОСОЛАП Н.Л.

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

Вр

ВОРОНОВА В.М.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-11

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХА ОВОШНЫХ КОНСЕРВОВ МОЩНОСТЬЮ 1 МВБ. В ГОД ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ И

КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ

НА АВТОМАТИЗАЦИЮ ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 АТХ.С01-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,62 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 73 ЧЕЛ.-Ч
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 70 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,03 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
			ВСЕГО			ВСЕГО			ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	НАБРАТ	НАБРАТ
П.П.	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН
			ОСНОВНОЙ			ОСНОВНОЙ			ОСНОВНОЙ	
			В Т.Ч.			В Т.Ч.			В Т.Ч.	
			ЗАРПЛАТЫ			ЗАРПЛАТЫ			ЗАРПЛАТЫ	
			НА ЕДИН.			НА ЕДИН.			НА ЕДИН.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

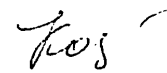
1	ЦКАЛЬК.1	-ЯЩИК ЯУЭ-0643 600X400X350 ШТ	2,00	6,90	0,16	14	7	-	5,40	11
				3,56	0,03			-	0,04	-
2	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ	3,00	1,99	0,05	6	3	-	2,00	6
				1,09	0,01			-	0,01	-
3	Ц11-405-1	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИЙ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ КОМПЛ	1,00	2,66	-	3	3	-	4,00	4
				2,61	-			-	-	-
4	Ц8-84-1	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2 ШТ	2,00	0,38	0,01	1	1	-	1,00	2
				0,33	-			-	-	-
5	Ц8-145-1	-КАБЕЛЬ АКВВГ В ПОЛУ 100М	1,50	11,40	0,27	17	8	-	10,00	15
				5,53	0,10			-	0,13	-
6	Ц8-156-8	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 ШТ	32,00	0,68	-	22	6	-	1,00	32
				0,20	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ.						63	28	-		70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
			----								-----	-----
			РУБ.								-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				63	-	-		-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				25	-	-		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	4	-		-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				7	-	-		-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				95	-	-		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		73		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	32	-		-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			95	-	-		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		73		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	32	-		-		
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ			=====									
7	КАЛЬК.1	-ЯЩИК ЯУЭ-0643 600X400X350	2,00	46,60	-	93	-	-	-	-		
		ШТ										
8	1504-18098	-ПОСТ ПКЕ222-2УЗ=ПКЕ722-2У2 ТУ 16-526.216-78	3,00	1,00	-	3	-	-	-	-		
		ШТ										
9	17-04	-ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-301	1,00	200,00	-	200	-	-	-	-		
	ДОП.93	ШТ										
	П.5-1625											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			296	-	-		-		
			РУБ.								-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				296	-	-		-		
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.				4	-	-		-		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				9	-	-		-		
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				4	-	-		-		
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.				3	-	-		-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				316	-	-		-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			316	-	-		-		
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ			=====									
10	1602-50120	-ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА=МЗ-1 ТУ 25-05-1045-76	2,00	3,57	-	7	-	-	-	-		
		ШТ										
11	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ,С	0,05	195,00	-	10	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4x2,5								
12	C151-2282	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 7x2,5	0,11	277,00	-	30	-	-	-	-
13	15-09 ДОП.14 ТАБЛ.5-077	1000М -ПРОВОД АПВ-380В СЕЧЕНИЕМ 2ММ ² 1000М	0,02	15,62	-	1	-	-	-	-
14	C156-25	ККР-5У3 -МУФТА КОНЦЕВАЯ РЕЗИНОВАЯ КОМПЛЕКТ	32,00	4,63	-	148	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			196	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			196	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			16	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			212	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			212	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			555	28	-	-	70
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			296	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			4	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			316	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			259	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			25	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			23	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			307	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	32	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			623	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	32	-	-	-

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ



КОСОЛАП Н.Л.

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ



ВОРОНОВА В.М.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ N 1 к смете N 1-11

на приобретение и монтаж ящика ЯУЭ-0663 размером 600x400x350

Составлена в ценах 1984 г.

NN	Шифр и N пп 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	основной зарплаты	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.1-101 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 УП5314-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 5,1+2,5	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

Kos

Н. Л. Косолап

В. М. Воронова

Mfn

ЦД00460-07 91

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-12

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХА ОВОЩНЫХ КОНСЕРВОВ МОЩНОСТЬЮ 1 МВБ. 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,	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО:	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН		
НОРМАТИВА:			:			ВСЕГО			ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
			:			:			:	
			ОСНОВНОЙ В Т.Ч.			ОСНОВНОЙ В Т.Ч.			ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	
			:			:			:	
			ЗАРПЛАТЫ ЗАРПЛАТЫ			ЗАРПЛАТЫ ЗАРПЛАТЫ			НА ЕДИН. ВСЕГО	
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. 400460-07 92

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. КАТАЛОГ ТЕЛЕФ. АППАРАТОВ И УСТРОЙСТВ НА 1988Г.	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-11321		2,00	22,00	-	44	-	-	-
		ШТ								

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				44	-	-	-

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 ТППЭП 10Х2Х0,4		0,01	158,00	-	2	-	-	-
		1000М								

9	С152-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫО, 4ММ2		0,04	10,60	-	1	-	-	-

10	С155-13	-КОРОБКА УК-П		1,00	0,14	-	1	-	-	-
		ШТ								

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

РУБ.										

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	-	-		-	

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	-		-

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

Вор

ВОРОНОВА В.М.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-13

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХА ОВОШНЫХ КОНСЕРВОВ МОЩНОСТЬЮ 1 МДБ. В ГОД ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ И

КРЕСТЬЯНСКИХ КОЗЯЙСТВ

НА ОХРАННО-ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 СС2.С01-2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,71 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 124 ЧЕЛ.-Ч
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 119 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,09 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.	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
НОРМАТИВА:			ОСНОВНОЙ			ОСНОВНОЙ			НА ЕДИН. : ВСЕГО	
			В Т.Ч.			В Т.Ч.				
			ЗАРПЛАТЫ			ЗАРПЛАТЫ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-742-10	-ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОПС ОБЪЕКТОВЫЙ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ:1	3,00	8,03	-	24	23	-	12,00	36
		ШТ		7,79	-					
2	Ц10-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ:МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	8,00	0,97	-	8	7	-	1,00	8
		ШТ		0,98	-					
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	16,00	0,88	-	14	12	-	1,00	16
		ШТ		0,76	-					
4	Ц8-86-1	-УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНО-БЛОКИРОВОЧНОЕ	3,00	1,57	0,01	5	4	-	2,00	6
		ШТ		1,22	-					
5	Ц10-775-2	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	15,00	0,40	-	6	5	-	0,60	9
		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	-					

Ц00460-07 97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Ц8-402-1	ШТ -ПРОВОДА МАРОК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100М	0,10	16,50	5,15	2	1	-	14,00	1
				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	1,30	7,92	-	10	10	-	13,00	17
				7,51	-			-	-	-
10	Ц10-54-12	-ПРОВОД ТРВ ПО Ж/Б ПЕРЕКРЫТИЮ В.У.П.7 ВЫП.2 100М	0,40	12,82	-	5	5	-	21,85	9
				12,42	-			-	-	-
11	Ц10-744-3	-БЛОКИРОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК 1М2	10,00	1,03	-	10	8	-	1,00	10
				0,82	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			94	79	-		119
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			94	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			66	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	13	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			173	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		124
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	92	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			173	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		124
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	92	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
12	16-02	-ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ДОП.6 П.03-0111 ПРИМЕНИТ. ШТ	3,00	123,00	-	369	-	-	-	-
		ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ППК051-1-2 УОТС-М								
13	16-02	-устройство сигнальное усс ДОП.9 П.03-0128 ШТ	3,00	12,50	-	38	-	-	-	-
14	16-02	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ДОП.14 П.03-0140 ШТ	8,00	0,80	-	6	-	-	-	-
15	1504-15414	-ДАТЧИК	13,00	0,55	-	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ=ДМК-П2 ТУ 25-09.007-78								
		ШТ								
16	16-02	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ	3,00	17,70	-	53	-	-	-	-
	ДОП.8	ПОВЕРХНОСТНЫЙ								
	П.03-0127	УДАРНО-КОНТАКТНЫЙ ИОЗ03-3								
	ПРИМЕНИТ.	ОКНО-4								
		ШТ								
17	15-04	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ	2,00	3,40	-	7	-	-	-	-
	ДОП.12	ВП15Е21А111-54У2.2								
	П.09-139									
		ШТ								
18	РОЗН.	-ЭЛЕМЕНТ 373 "ОРИОН-М"	54,00	0,30	-	16	-	-	-	-
	ЦЕНА									
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		496	-	-	-	-
				РУБ.			-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		496	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		8	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		15	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		5	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		530	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		530	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
19	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	15,00	0,14	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
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 АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2х2,5 1000М	0,01	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	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	15-09 ДОП.53 ТАБЛ.7-106	-ПРОВОД ТРВ 1Х2Х0,4 1000М	0,17	16,07	-	3	-	-	-	-
23	15-09 ТАБЛ.8-002	-ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ НВМ ДО 500В 0,2ММ2 1000М	0,10	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.			9	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			9	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			599	79	-	-	119
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			496	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			8	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			15	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			5	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			530	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			103	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			66	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	13	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			13	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			182	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	124
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	92	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			712	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	124
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	92	-	-	-

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ



КОСОЛАП Н.Л.

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ



ВОРОНОВА В.М.

ЦД00460-07 100

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-14

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХА ОВОШНЫХ КОНСЕРВОВ МОЩНОСТЬЮ 1МУВ. В ГОД ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ И
КРЕСТЬЯНСКИХ КОЗЯЙСТВ
НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 ТК.СО 1-9

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 50,41 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1323 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 1274 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,81 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.	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН
			ОСНОВНОЙ		ОСНОВНОЙ			ОСНОВНОЙ		
			В Т.Ч.		В Т.Ч.			В Т.Ч.		
			ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ			ЗАРПЛАТЫ		
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	7,00	45,40	-	318	-	-	-	-
2	241973- 261	-СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СПСМ-3 МАССОЙ 50КГ ШТ	13,00	34,00	-	442	-	-	-	-
3	ЛИМИТНЫЕ ЦЕНЫ МИНСТРОЙ ДОРМАША ТАБЛ. 5	-КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ А9-КТБ, 4ШТУКИ Т	1,48	3010,00	-	4455	-	-	-	-
4	Ц28-628-1	-МОНТАЖ КОНВЕЙЕРА А9-КТБ ШТ	4,00	14,80	0,38	59	54	2	25,00	100
				13,50	0,25			1	0,32	1
5	190601-133 ПРИМЕНИТ.	-ТЕЛЕЖКА НАПОЛЬНАЯ И1-ФТН-250, МАССОЙ 54КГ ШТ	4,00	27,00	-	108	-	-	-	-
6	ЛИМИТНЫЕ ЦЕНЫ МИНСТРОЙ ДОРМАША ТАБЛ. 3	-МАШИНА ДЛЯ ВЫСВЕРЛИВАНИЯ КОЧЕРЫГ КАПУСТЫ РЗ-КЮБ, 1ШТУКА Т	0,40	1590,00	-	636	-	-	-	-
7	Ц28-605-2	-МОНТАЖ МАШИНЫ РЗ-КЮБ	1,00	17,90	0,49	18	16	-	30,00	30

Ц00460-07 101

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ		16,10	0,17			-	0,22	-
8	ЛИМИТНЫЕ ЦЕНЫ МИНСТРОЙ ДОРМАША ТАБЛ. 5	-КОНВЕЙЕР С ОПОЛАСКИВАНИЕМ ДЛЯ КАПУСТЫ А9-КТИ, 1ШТУКА Т	0,44	3010,00	-	1324	-	-	-	-
9	Ц28-628-1	-МОНТАЖ КОНВЕЙЕРА А9-КТИ ШТ	1,00	14,80	0,38	15	14	-	25,00	25
				13,50	0,25			-	0,32	-
10	2419961-32 СТР. 146 ПРИМЕНИТ.	-МАШИНЫ ДЛЯ ШИНКОВАНИЯ РСКЕ-КИМ, МАССОЙ 450КГ ШТ	1,00	2080,00	-	2080	-	-	-	-
11	Ц28-613-3	-МОНТАЖ МАШИНЫ РСКЕ-КИ ШТ	1,00	17,30	1,14	17	15	1	27,00	27
				14,80	0,76			1	0,98	1
12	2403-06142 ДОП. 79	-КОТЕЛ ВАРОЧНЫЙ МЗ-2С-244А, МАССОЙ 300КГ ШТ	2,00	440,00	-	880	-	-	-	-
13	Ц28-618-6	-МОНТАЖ КОТЛА МЗ-2С-244А ШТ	2,00	36,60	2,96	73	63	6	55,00	110
				31,70	1,99			4	2,57	5
14	2406-03031 ПРИМЕНИТ.	-МАШИНА ДЛЯ ОЧИСТКИ ЛУКА МОЛ-100, МАССОЙ 55КГ ШТ	1,00	155,00	-	155	-	-	-	-
15	Ц28-605-4	-МОНТАЖ МАШИНЫ МОЛ-100 ШТ	1,00	7,50	0,21	8	6	-	11,00	11
				6,13	0,12			-	0,15	-
16	2403-06143 ДОП. 79	-КОТЕЛ ВАРОЧНЫЙ МЗ-2С-244Б, МАССОЙ 330КГ ШТ	3,00	800,00	-	2400	-	-	-	-
17	Ц28-618-6	-МОНТАЖ КОТЛА МЗ-2С-244Б ШТ	3,00	36,60	2,96	110	95	9	55,00	165
				31,70	1,99			6	2,57	8
18	2406-03044 ПРИМЕНИТ.	-МАШИНА ДЛЯ РЕЗКИ ОВОШЕЙ И ФРУКТОВ МР-500, МАССОЙ 60КГ ШТ	1,00	280,00	-	280	-	-	-	-
19	Ц28-613-3	-МОНТАЖ МАШИНЫ МР-500 ШТ	1,00	17,30	1,14	17	15	1	27,00	27
				14,80	0,76			1	0,98	1
20	1703-5270	-ВЕСЫ НАСТОЛЬНЫЕ ЦИФЕРБЛАТНЫЕ РН-6Ц13У, МАССОЙ 15КГ	2,00	44,00	-	88	-	-	-	-

400460-07 102

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ		-	-			-	-	-
21	Т.П. 814-2-018 СМЕТА 01-004	-ЕМКОСТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ Е1-200К1, МАССОЙ 5,18КГ	8,00	11,20	-	90	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
22	190601-129 ПРИМЕНИТ.	-ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 200КГ ТР1Т-21, МАССОЙ 11,7КГ	1,00	47,00	-	47	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
23	ЛИМИТНЫЕ ЦЕНЫ МИНСТРОЙ ДОРМАША ТАЕЛ. 4	-АВТОКЛАВ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПРОДУКТОВ ДИАМЕТРОМ 650ММ, 5ШТУК	1,85	2190,00	-	4052	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
24	Ц28-618-4 ПРИМЕНИТ.	-МОНТАЖ АВТОКЛАВА	5,00	24,40	2,31	122	94	12	34,00	170
		ШТ		18,80	1,32			7	1,70	9
25	Т.П. 814-2-018 СМЕТА 01-004	-ОПРОКИДЫВАТЕЛЬ ЯЩИЧНЫМ ПОДДОНОВ А9-КР2-Ж, МАССОЙ 1200КГ	1,00	3500,00	-	3500	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
26	Ц28-629-1	-МОНТАЖ ОПРОКИДЫВАТЕЛЯ А9-КР2-Ж	1,00	15,30	0,50	15	13	-	25,00	25
		ШТ		13,40	0,31			-	0,40	-
27	2403-06002 ПРИМЕНИТ.	-МАШИНА МОЕЧНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ РЗ-КМЩ (ММУ1), МАССОЙ 700КГ	2,00	1300,00	-	2600	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
28	Ц28-601-1	-МОНТАЖ МАШИНЫ РЗ-КМЩ(ММУ-1)	2,00	16,60	1,12	33	28	2	25,00	50
		ШТ		14,20	0,72			1	0,93	2
29	241996- 14-13- СТР.202 ПРИМЕНИТ.	-СТЕЛЛАЖ ПЕРЕДВИЖНОЙ СП-230М, МАССОЙ 46КГ	11,00	129,80	-	1428	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
30	2406-01004	-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШХ-0,80М, МАССОЙ 300КГ	2,00	370,00	-	740	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
31	Ц28-911-4	-МОНТАЖ ШКАФА ШХ-0,80М	2,00	7,82	0,09	16	15	-	13,00	26
		ШТ		7,55	0,06			-	0,08	-
32	640102-27	-ПЛИТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ НАСТОЛЬНАЯ ОДНОКОНФОРЧНАЯ ЭПТ-1-1,0	2,00	5,40	-	11	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
33	Т.П.	-КАСТРЮЛЯ	1,00	9,90	-	10	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	814-2-018 СМЕТА 01-004	ШТ		-	-			-	-	-
34	1703-5297 -ВЕСЫ ЦИФЕРБЛАТНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РП-150Ц13Т, МАССОЙ 185КГ	ШТ	1,00	190,00	-	190	-	-	-	-
35	1906-16031 -ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЭ050-5110-1РО-УЗ1, МАССОЙ 80КГ	ШТ	1,00	135,00	-	135	-	-	-	-
36	ЦЗ-У-602 -МОНТАЖ ТАЛИ К=1,05	ШТ Т	0,08	145,95	16,17	12	6	1	192,00	15
				72,66	10,50			1	13,55	1
				ЦЕНА: 139.1,05						
				69,2.1,05						
				15,4.1,05						
				10.1,05						
37	ЦЗ-5601 -ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ТАЛИ К=1,05	ШТ	1,00	50,82	1,46	51	16	2	34,30	34
				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						
38	Т.П. 814-2-018 -КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СМЕТА А9-ККТ.1.00.000, МАССОЙ 700КГ 01-004	ШТ	1,00	3402,00	-	3402	-	-	-	-
39	ЦЗ-628-2 -МОНТАЖ КОНВЕЙЕРА А9-ККТ-1.00.000	ШТ	1,00	54,20	8,62	54	43	8	78,00	78
				42,90	4,27			4	5,51	6
40	2403-12289 -ТРАНСПОРТЕР С УСТАНОВКОЙ ЗАЛИВКИ ЖИДКОСТИ ДОП.83 10.07-001, МАССОЙ 800КГ ПРИМЕНИТ.	ШТ	1,00	1620,00	-	1620	-	-	-	-
41	ЦЗ-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	-
42	2419962-28 -ВИБРОСИТО ДЛЯ ПРОСЕИВАНИЯ СОЛИ И САХАРА РЗ-ПМП, МАССОЙ СТР.142 69КГ	ШТ	1,00	498,00	-	498	-	-	-	-
43	ЦЗ-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
44	2403-06105 -МАШИНА ЗАКАТОЧНАЯ Д5-КЗЛ, МАССОЙ 250,2КГ		2,00	620,00	-	1240	-	-	-	-

Ц00460-07 104

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ДОП.5 ПРИМЕНИТ.	ШТ		-	-			-	-	-
45	Ц28-625-4 -МОНТАЖ МАШИНЫ Д5-КЗЛ	ШТ	1,00	8,03	0,21	8	7	-	13,00	13
				7,02	0,14			-	0,18	-
46	2403-06162 -МАШИНА ДЛЯ ОБРЕЗКИ КОНЦОВ И РЕЗКИ НА КРУЖКИ		1,00	1150,00	-	1150	-	-	-	-
	ДОП.83 ПРИМЕНИТ. КАБАЧКОВ, БАКЛАЖАНОВ И ОГУРЦОВ А9-КИЯ, МАССОЙ 440КГ			-	-			-	-	-
47	Ц28-613-2 -МОНТАЖ МАШИНЫ А9-КИЯ	ШТ	1,00	34,40	3,28	34	29	3	52,00	52
		ШТ		28,90	2,20			2	2,84	3
48	2301-07050 -НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ Х50-32-125-ЛС С 1501- ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АМ100S2, 011152 МАССОЙ 125КГ 1501- 011202 ДОП.46	ШТ	1,00	323,00	-	323	-	-	-	-
	ЦЕНА: 300-32+55			-	-			-	-	-
49	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
50	Ц8-481-19 -ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ШТ	1,00	1,38	0,04	1	1	-	1,00	1
				0,94	-			-	-	-
51	2403-06142 -МАШИНА ДЛЯ ШПАРКИ М13АК, МШ95, МАССОЙ 300КГ	ШТ	1,00	440,00	-	440	-	-	-	-
	ДОП.79 ПРИМЕНИТ.			-	-			-	-	-
52	Ц28-605-3 -МОНТАЖ МАШИНЫ МВАК.МШ95	ШТ	1,00	41,60	11,70	42	25	12	48,00	48
				25,40	5,06			5	6,53	7
53	1906-21059 -ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК ЭП-103К, МАССОЙ 2450КГ	ШТ	1,00	3380,00	-	3380	-	-	-	-
	ДОП.55			-	-			-	-	-
54	280222- -ПРИБОР ДЛЯ СЧЕТА КОЛОНИЙ 16103 БАКТЕРИЙ ПСЕ	ШТ	1,00	80,00	-	80	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
55	НИАЗ- -СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ СБ.1.8-44 СЛ-2, МАССОЙ 50КГ СТР.186	ШТ	1,00	272,00	-	272	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
56	1703-5363 -ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ		1,00	247,00	-	247	-	-	-	-

400460-07 105

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЛКТ-2КГ, МАССОЙ 12КГ								
		ШТ		-	-			-	-	-
57	НИАЗ- СБ.1.8-42 СТР.194	-СТОЛ ДЛЯ АНАЛИТИЧЕСКИХ ВЕСОВ СВ-2, МАССОЙ 72КГ	1,00	61,00	-	61	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
58	1703-5355	-ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЛР-200Г, МАССОЙ 16КГ	1,00	165,00	-	165	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
59	560101-17	-СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ФИЗИЧЕСКИЙ СЛ-4, МАССОЙ 25КГ	1,00	31,00	-	31	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
60	280222- 16174	-ШКАФ СУШИЛЬНО-СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ ШСС-80П, МАССОЙ 105КГ	1,00	280,00	-	280	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
61	Ц34-165-3	-МОНТАЖ ШКАФА ШСС-80П	1,00	15,60	0,33	16	15	-	25,00	25
		ШТ		14,80	0,13			-	0,17	-
62	6401-0 10161	-КОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ КШ-160, МАССОЙ 65КГ	2,00	128,00	-	256	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
63	560101-588 ДОП.5	-ШКАФ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ ОН-7-589/11, МАССОЙ 50КГ	1,00	93,00	-	93	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
64	560101-589 ДОП.5	-ШКАФ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ ОН-7-589/12, МАССОЙ 50КГ	1,00	90,00	-	90	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
65	560101-134	-СТУЛ ОС-5-873	4,00	8,00	-	32	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
66	2403-06131 ДОП.62 ПРИМЕНИТ.	-МАШИНА ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЯ СЕМЯН ПЕРЦА РЗ-К4В, МАССОЙ 242КГ	1,00	3270,00	-	3270	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
67	Ц28-610-1	-МОНТАЖ МАШИНЫ РЗ-К4В	1,00	11,90	0,45	12	10	-	19,00	19
		ШТ		10,20	0,27			-	0,35	-
68	291005- 2047	-СЕЙФ С-111М	1,00	45,50	-	46	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
69	560101-158	-СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ	2,00	77,00	-	154	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70	560101-273	-ШКАФ КНИЖНЫЙ	ШТ	1,00	92,00	-	92	-	-	-
71	560101-130	-СТОЛ С ПЛАСТИКОМ	ШТ	2,00	19,00	-	38	-	-	-
72	560101-133	-СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ ОН-10-366/3	ШТ	8,00	6,50	-	52	-	-	-
73	2403-06128	-МАШИНА ДЛЯ МОЙКИ СТЕКЛЯНОЙ ТАРЫ 10.07-002,МАССОЙ 1400КГ	ШТ	1,00	3740,00	-	3740	-	-	-
	ДОП.40 ПРИМЕНИТ.									
74	Ц28-636-2	-МОНТАЖ МАШИНЫ 10.07-002	ШТ	1,00	90,00	26,20	90	54	26	97,00
					54,10	7,18			7	9,26
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			47891	671	89	1215
				РУБ.				43		56
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			47021	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.			469	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			1350	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			48840	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			870	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			539	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				-	97	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			111	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			1520	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	1320
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	811	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			50360	-	-	-
				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	1320
				РУБ.			-	811	-	-
РАЗДЕЛ 2. МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
75	С121-2114	-СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ, ЭШТУКИ	Т	0,09	441,00	-	40	-	-	-
76	Е9-122	-СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	Т	0,09	40,30	4,10	4	2	-	34,90
	ЭСН17-5				23,10	1,22			-	1,57

400460-07 107

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			44	2	-		3
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			44	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			50	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			50	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			47935	673	89		1218
			РУБ.					43		56
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			47021	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			469	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1350	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			48840	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			870	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			539	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	97	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			111	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1520	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1320
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	811	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			44	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			50	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			50410	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1323
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	814	-		-

СОСТАВИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

ЧЕРНАЯ Н.А.

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

ВОРОНОВА Р.М.

400460-07 108

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-15

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХА ОВОШНЫХ КОНСЕРВОВ МОШНОСТЬЮ 1МУБ. В ГОД ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ И
КРЕСТЬЯНСКИХ КОЗЯЙСТВ
НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ ПАРΟΣНАБЖЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 ТК.СО 1-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,62 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 161 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 153 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,11 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

			: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :			: ЭКСПЛ. :			: ЧИК, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	МАШИН :	МАШИН :	ВСЕГО :	ОСНОВНОЙ :	МАШИН :	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. :	ВСЕГО
ПП	ПОЗИЦИИ :	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		ОСНОВНОЙ :	В Т.Ч. :	ОСНОВНОЙ :	В Т.Ч. :	В Т.Ч. :	В Т.Ч. :	В Т.Ч. :	В Т.Ч. :
	НОРМАТИВА:			ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :
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	25,00	0,75	-	19	18	-	1,00	25
		ШТ		0,73	-			-	-	-
2	Ц12-807-4	-МОНТАЖ КЛАПАНА 15Ч8П ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	0,91	0,01	1	1	-	2,00	2
		ШТ		0,86	-			-	-	-
3	Ц12-790-1	-МОНТАЖ КЛАПАНА 16Б1БК ДИАМЕТРОМ 20ММ	5,00	1,75	0,03	9	7	-	2,00	10
		ШТ		1,49	0,01			-	0,01	-
4	Ц12-867-1	-МОНТАЖ КОНДЕНСАТОТВОДЧИКА 45Ч12НЖ ДИАМЕТРОМ 15ММ	5,00	1,67	0,05	8	7	-	2,00	10
		ШТ		1,42	0,01			-	0,01	-
5	Ц12-2-3	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К=1,1	0,06	243,10	6,60	15	14	-	354,00	21
		Т		227,70	1,76			-	2,27	-
6	Ц12-2-4	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К=1,1	0,02	213,40	5,86	4	4	-	328,00	7
		Т		196,90	1,60			-	2,06	-
7	Ц12-2-4	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К=1,1	0,04	213,40	5,86	9	8	-	328,00	13
		Т		196,90	1,60			-	2,06	-

Ц00460-07 109

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Ц12-2-5 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.З К=1,1	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 48ММ Т	0,02	184,80	5,39	4	3	-	275,00	6
				170,50	1,50			-	1,94	-
9	Ц12-2-6 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.З К=1,1	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 60ММ Т	0,06	137,50	4,13	8	8	-	200,00	12
				125,40	1,31			-	1,69	-
10	Ц12-2-7 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.З К=1,1	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76ММ Т	0,02	107,58	15,95	2	2	-	134,00	3
				87,01	8,51			-	10,98	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			79	72	-		109
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			79	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			58	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			148	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	82	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			148	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	82	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
11	С130-2035	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	20,00	1,42	-	28	-	-	-	-
		ШТ								
12	С130-2037	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	5,00	1,93	-	10	-	-	-	-
		ШТ								
13	С130-2040	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	4,24	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
14	С130-844	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16Б1ЕК ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	5,00	0,80	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
15	С130-929	-КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ МУФТОВЫЕ 45412НЖ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА	5,00	3,89	-	19	-	-	-	-
		ШТ								

Ц00460-07 110

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТРОМ В ММ: 15		-	-			-	-	-
16	C159-4226	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20ММ	0,01	1282,50	-	13	-	-	-	-
		ШТ								
		Т		-	-			-	-	-
17	C159-4230	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 25ММ	0,05	1092,50	-	55	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
18	C159-4234	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 32ММ	0,02	969,00	-	19	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
19	C159-4238	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40ММ	0,04	629,85	-	25	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
20	C159-3314	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 43ММ	0,02	843,60	-	17	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
21	C159-3317	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 60ММ	0,06	655,50	-	39	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
22	C159-3321	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 76ММ	0,02	549,10	-	11	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
23	C111-487	-УГОЛОК Б 50Х50Х5ММ	0,06	155,00	-	9	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			253	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			253	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			20	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			273	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			273	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
24	C121-2019	-ОПОРЫ ПОДВИЖНЫЕ И НЕПОДВИЖНЫЕ	0,04	356,00	-	14	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
25	E9-153 ЭСН24-4	-ОПОРЫ ПОДВИЖНЫЕ И НЕПОДВИЖНЫЕ	0,04	27,10	4,98	1	1	-	25,20	1
		Т		14,80	1,52			-	1,96	-

400460-07 111

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		15	1	-		1	
				РУБ.				-		-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		15	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		17	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	1	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		17	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1	-		-	
РАЗДЕЛ 4. строительные работы											
26	E13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021		0,26	7,71	0,20	2	1	-	3,10	1
		100М2			2,05	0,06				0,08	-
27	E13-168 ЭСН18-22	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177		0,26	7,13	0,15	2	-	-	1,45	-
		100М2			0,98	0,04				0,05	-
28	E26-15 ЭСН4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ЧУЛКЕ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯНОЙ		0,74	22,70	0,33	17	16	-	41,00	30
		М3			21,80	0,10				0,13	-
29	C114-350 К=1,03	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79		0,76	60,10	-	46	-	-	-	-
		М3			-	-				-	-
		ОБЪЕМ: 0,74.1.03									
30	E26-73 ЭСН13-9	-ПОКРОВНЫЙ СЛОЙ ИЗ РУЛОННОГО СТЕКЛОПЛАСТИКА		0,30	12,60	0,05	4	4	-	21,10	6
		100М2			11,80	0,02				0,03	-
31	C114-193 К=1,1	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-В		0,03	1870,00	-	56	-	-	-	-
		1000М2			-	-				-	-
		ОБЪЕМ: 30,2.1.1									
32	E26-62 ЭСН11-6	-ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ		0,05	80,10	1,21	4	4	-	128,00	6
		100М2			78,30	0,36				0,46	-
33	C111-523	-СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ		0,04	338,00	-	14	-	-	-	-
		Т			-	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОБЪЕМ: 4,8.1.2.0,0063										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		145	25	-		43
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		145	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		24	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		181	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	29	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		181	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	29	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ										
=====										
34 ЦДОП.КР.М.О-ПРОСВЕЧИВАНИЕ СТЫКОВ				1,00	0,13	-	1	-	-	0,19
		СТЫК								
ВЫП.2					0,12	-				
ПРИЛ.2										
П.222										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		1	-	-		-
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		1	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		1	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		493	98	-		153
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		332	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		58	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		31	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		421	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	82	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		145	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			24	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	4	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			12	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			181	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		45
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	29	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			15	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			17	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1	-		-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			1	-	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			620	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		161
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	112	-		-

СОСТАВИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

ЧЕРНАЯ Н.А.

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

БОРОНОВА В.М.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-16

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕКА ОВОЩНЫХ КОНСЕРВОВ МОЩНОСТЬЮ 1МУБ. В ГОД ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ И
КРЕСТЬЯНСКИХ КОЗЯИСТВ
НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ СИРОПА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 ТК.СО1-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,13 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 19 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 18 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,01 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	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЙ	НЯТЫК ОБСЛУЖ. МАШИН	
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
			ОСНОВНОЙ			ОСНОВНОЙ			НА ЕДИН. ВСЕГО	
			В Т.Ч.			В Т.Ч.				
			ЗАРПЛАТЫ			ЗАРПЛАТЫ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц12-798-3	-МОНТАЖ КРАНА 11Б7БК ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	2,39	0,06	5	4	-	2,00	4
		ШТ		2,08	0,01			-	0,01	-
2	Ц12-2-5	-МОНТАЖ ТРУБ ИЗ КОРРОЗИЙНО-СТОЙКОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 57ММ	0,05	168,00	4,90	8	8	-	275,00	14
		Т		155,00	1,36			-	1,75	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 13 12 - 18
РУБ. - - - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	13	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	9	-	-	-
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.	24	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	14	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	24	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	14	-	-

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

3	С130-1020	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ	2,00	30,30	-	61	-	-	-	-
---	-----------	------------------------------	------	-------	---	----	---	---	---	---

Ц00460-07 115

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б7ЕК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50								
4	C159-293	-ТРУБЫ ИЗ КОРРОЗИЙНО-СТОЙКОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 57ММ	0,80	45,12	-	36	-	-	-	-
		ШТ 10М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			97	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			97	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			105	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			105	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
5	C121-2019	-ОПОРЫ	1,00	0,36	-	1	-	-	-	-
		КГ								
6	E9-153 ЭСН24-4	-ОПОРЫ	1,00	0,03	-	1	-	-	0,02	-
		КГ								
				0,01	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			2	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			2	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 4. строительные работы										
7	E13-116 ЭСН15-1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010	0,01	10,30	0,25	1	-	-	2,38	-
		100М2		1,61	0,08				0,10	-
8	E13-160 ЭСН18-13	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-125	0,01	17,70	0,17	1	-	-	1,46	-
		100М2		0,99	0,05				0,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			2	-	-	-	-
			РУБ.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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.				114	12	-		18
		РУБ.						-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				110	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				129	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	14	-		-
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.				133	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	14	-		-

СОСТАВИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

ЧЕРНАЯ Н.А.

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

ВОРОНОВА В.М.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-17

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХА ОВОШНЫХ КОНСЕРВОВ МОЩНОСТЬЮ 1МУЕ. В ГОД ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ И
КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ШКАФЧИКОВ ДЛЯ ОДЕЖДЫ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 АР.СО1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

2,50 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
			ВСЕГО		ЭКСПЛ. МАШИН		ЧИК, 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	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
НОРМАТИВА:				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН. ВСЕГО		
				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	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2403	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			24	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			72	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2499	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2499	-	-	-	-

СОСТАВИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

ЧЕРНАЯ Н.А.

ВОРОНОВА В.М.

Ц.00460-07 118

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-18

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЦЕХА ОВОШНЫХ КОНСЕРВОВ МОШНОСТЬЮ 1МУБ. В ГОД ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ И
КРЕСТЬЯНСКИХ КОЗЯЙСТВ

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И

КОЗЯЙСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,82 ТЫС.РУБ.

			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:	В Т.Ч.	В Т.Ч.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЙ	МАШИНЫ
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		МАШИНЫ	МАШИНЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
			: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :			: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :			: НА ЕДИН. : ВСЕГО	
			: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :			: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :			: ЗАРПЛАТЫ : НА ЕДИН. : ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	УПСС	-ПРИОБРЕТЕНИЕ	25,00	21,20	-	530	-	-	-	-
	СБОРН.1	ИНСТРУМЕНТОВ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ								
	ПРИЛОЖ.2	ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И ИНВЕНТАРЯ								
		РАБОЧИХ								
		ЦЕНА: 20.1,06								
2	УПСС	-ПРИОБРЕТЕНИЕ КОЗЯЙСТВЕННОГО	29,00	10,00	-	290	-	-	-	-
	СБОРН.1	ИНВЕНТАРЯ РАБОТАЮЩИХ								
	ПРИЛОЖ.2									
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

В.М. Клебожарова

КЛЕБОЖАРОВА М.Ю.

ПРОВЕРИЛ НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

В.М. Воронова

ВОРОНОВА В.М.

400460-07 119

ВЕДОМОСТЬ

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

Ресурсы	Количество
1	2
<u>I. Общестроительные работы</u>	
А. Подземная часть	
Затраты труда, чел.-ч.	1550(1456)
Сметная заработная плата, тыс.руб.	1,05
Строительные машины, тыс.руб.	0,85
Б. Надземная часть	
Затраты труда, чел.-ч.	7767(7167)
Сметная заработная плата, тыс.руб.	5,43
Строительные машины, тыс.руб.	1,19
Итого общестроительные работы	
Затраты труда, чел.-ч.	9317(8623)
Сметная заработная плата, тыс.руб.	6,48
Строительные машины, тыс.руб.	2,04
<u>II. Санитарно-технические работы</u>	
Затраты труда, чел.-ч.	945(908)
Сметная заработная плата, тыс.руб.	0,61
Строительные машины, тыс.руб.	0,01
<u>III. Монтажные работы</u>	
А. Технологическое оборудование	
Затраты труда, чел.-ч.	1503(1445)
Сметная заработная плата, тыс.руб.	0,93
Строительные машины, тыс.руб.	0,09
Б. Электроосвещение	
Затраты труда, чел.-ч.	1051(1014)
Сметная заработная плата, тыс.руб.	0,70
Строительные машины, тыс.руб.	0,41

Ресурсы	Количество
1	2
В. Силовое электрооборудование	
Затраты труда, чел.-ч.	409(394)
Сметная заработная плата, тыс.руб.	0,27
Строительные машины, тыс.руб.	0,09
Г. Автоматизация вентиляции	
Затраты труда, чел.-ч.	3(3)
Сметная заработная плата, тыс.руб.	-
Строительные машины, тыс.руб.	-
Д. Автоматизация тепломеханических процессов	
Затраты труда, чел.-ч.	73(70)
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.	124(119)
Сметная заработная плата, тыс.руб.	0,09
Строительные машины, тыс.руб.	-
Всего	
Затраты труда, чел.-ч.	13468(12618)
Сметная заработная плата, тыс.руб.	9,14
Строительные машины, тыс.руб.	2,64

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

Начальник сметного сектора
Составила ведущий инженер
Проверил начальник группы

Т.И. Дмитриева
Т.И. Дмитриева
М.Ю. Хлебожарова
М.Ю. Хлебожарова
В.М. Воронова
В.М. Воронова

400460-07

(120)