

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

816 - 1 - 216.94

Ремонтная мастерская пункта проката техники на 25 тракторов машинно-технической
станции для обслуживания фермерских (крестьянских) хозяйств

Альбом 3

С М Е Т Ы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

816-1-216.94

Ремонтная мастерская пункта проката техники на 25 тракторов машинно-технической станции для обслуживания фермерских (крестьянских) хозяйств

Альбом 3

С М Е Т Ы

Стоимость:

Общая $\frac{40,19}{64,54}$ тыс. руб.

Строительно-монтажных работ $\frac{32,95}{54,04}$ тыс. руб.

I куб.м здания $\frac{35,59}{58,38}$ руб.

I кв.м общей площади $\frac{153,47}{251,70}$ руб.

РАЗРАБОТАН

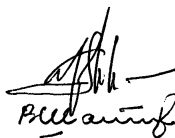
Гипропромсельстроем

УТВЕРЖДЕН

Минсельхозпродом России
Сводное экспертное заключение
от 5.07.1994г. № 24
Введен в действие Гипропромсельстроем
Приказ от 14.07.1994г. № 31

/ Главный инженер института

Главный инженер проекта



С.А.Шестернев

В.Г.Шатилов

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Наименование проектных материалов	№№ страниц	Примечание
Пояснительная записка	3	
Объектная смета № I Ремонтная мастерская пункта проката техники на 25 тракторов машинно-техни- ческой станции для обслуживания фермерских (крестьянских) хозяйств	4-5	
Локальная смета № I-I Общестроительные работы	6-40	
Локальная смета № I-2 Водопровод хозяйственно-питьевой, про- изводственно-противопожарный	41-45	
Локальная смета № I-3 Горячее водоснабжение	46-48	
Локальная смета № I-4 Бытовая канализация	49-51	
Локальная смета № I-5 Производственная канализация	52-54	
Локальная смета № I-6 Отопление	55-58	
Локальная смета № I-7 Теплоснабжение	59-62	
Локальная смета № I-8 И Т П	63-66	
Локальная смета № I-9 Вентиляция	67-73	
Локальная смета № I-10 Технологическое оборудование	74-79	
Локальная смета № I-II Электроосвещение	80-87	
Локальная смета № I-I2 Силовое электрооборудование	88-94	
Локальная смета № I-I3 Автоматизация водопровода и канализа- ции	95-98	

I	2	3
Локальная смета № I-I4 Автоматизация отопления и вентиляции	99-104	
Локальная смета № I-I5 Связь	105-108	
Локальная смета № I-I6 Охранно-пожарная сигнализация	109-113	
Локальная смета № I-I7 Приобретение инструментов, производствен- ных приспособлений и инвентаря	114	
Ведомость потребности в производственных ресурсах	115-116	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому рабочему проекту составлена в соответствии с Инструкцией по типовому проектированию СН227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР № 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 1991 г.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

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

сборники расценок на монтаж оборудования;

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

сборники единых расценок на строительные работы для строек Московской области издания 1983 года, утвержденные распоряжением исполкома Мособлсовета от 1.04.83 года № 376р;

сборники сметных цен на местные строительные материалы издания 1983 года, утвержденные распоряжением исполкома Мособлсовета от 7.01.83 года № 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 28.03.83г. № 249

плановые накопления - 8%

На стоимость оборудования приняты следующие начисления:

транспортные расходы - 3%

заготовительно-складские расходы - 1,2%

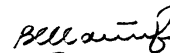
комплектация оборудования, кабельных и других изделий - 0,7%

комплектация арматуры приборов и средств автоматизации - 1%

Для определения стоимости в уровне цен 1991г. на основании писем Госстроя СССР от 06.09.90г. № 14-Д и от 12.09.90г. № 15-Д приняты следующие индексы изменения сметной стоимости на строительные-монтажные работы - 1,64; оборудование - 1,45; прочие затраты - 1,09.

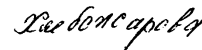
Приведенные показатели в числителе относятся к уровню цен 1984 г., в знаменателе - к уровню цен 1991 г.

Главный инженер проекта



В.Г.Шатилов

Составил ведущий инженер



М.Ю.Хлебожарова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту ремонтной мастерской пункта проката техники на 25 тракторов
машинно-технической станции для обслуживания фермерских (крестьянских) хозяйств

Сметная стоимость $\frac{40,19}{64,54}$ тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 5,33 тыс.чел.-ч
 Трудозатраты построчные 4,67 тыс.чел.-ч
 Сметная заработная плата $\frac{3,63}{4,54}$ тыс.руб.

Составлена в ценах $\frac{1984}{1991}$ года

Расчетный измеритель
единичной стоимости 925,6 м3 строительного
объема

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная трудоемкость тыс.чел.-ч	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	I-I	Общестроительные работы	22,75	-	-	-	22,75	3,20	2,22	24,58
2	I-2	Водопровод хозяйственно-питьевой, производственно-противопожарный	0,85	-	0,03	-	0,88	0,12	0,08	0,92
3	I-3	Горячее водоснабжение	0,04	-	-	-	0,04	0,01	0,01	0,04
4	I-4	Бытовая канализация	0,17	-	-	-	0,17	0,06	0,03	0,18
5	I-5	Производственная канализация	0,10	-	-	-	0,10	0,05	0,03	0,11
6	I-6	Отопление	0,64	-	-	-	0,64	0,15	0,10	0,69
7	I-7	Теплоснабжение	0,19	-	0,09	-	0,28	0,05	0,03	0,20
8	I-8	И т п	0,41	-	-	-	0,41	0,07	0,05	0,44
9	I-9	Вентиляция	3,56	0,01	-	-	3,57	0,48	0,33	3,86

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I0	I-I0	Технологическое оборудование	0,72	0,36	5,41	-	6,49	0,33	0,2	I,16
II	I-II	Электроосвещение	-	1,87	-	-	1,87	0,38	0,25	2,02
I2	I-I2	Силовое электрообору- дование	-	0,83	0,23	-	1,06	0,16	0,11	0,90
I3	I-I3	Автоматизация водо- провода и канализации	-	0,08	0,08	-	0,16	0,03	0,02	0,09
I4	I-I4	Автоматизация отопле- ния и вентиляции	-	0,14	0,74	-	0,88	0,08	0,05	0,15
I5	I-I5	Связь	-	0,1	0,03	-	0,13	0,07	0,05	0,11
I6	I-I6	Охранно-пожарная сиг- нализация	-	0,13	0,35	-	0,48	0,09	0,07	0,14
I7	I-I7	Приобретение инстру- ментов, производствен- ных приспособлений и инвентаря	-	-	0,28	-	0,28	-	-	-
		Итого в ценах 1984г.	29,43	3,52	7,24	-	40,19	5,33	3,63	35,59
		Итого в ценах 1991г.	48,27	5,77	10,50	-	64,54	5,33	4,54	58,38

Главный инженер института
 Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил ведущий инженер
 Проверил начальник группы

В. Г. Шатилов
М. Ю. Хлебжарова
В. М. Воронова

С.А.Шестернев
 В.Г.Шатилов
 Ю.С.Кошелев
 М.Ю.Хлебжарова
 В.М.Воронова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

к типовому проекту ремонтной мастерской пункта проката техники на 25 тракторов
машинно-технической станции для обслуживания фермерских (крестьянских) хозяйств

на общестроительные работы

Основание: альбом I ACI+ACI4, ACII+IO

Сметная стоимость 22,75 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 3201 чел.-ч
Трудозатраты построечные 2707 чел.-ч
Сметная заработная плата 2,22 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин обслуживающ. машины на един. всего	
				Всего основной зарплаты	экспл. машин в т.ч. зарплаты	Всего основной зарплаты	экспл. машин в т.ч. зарплаты	И	II	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
РАЗДЕЛ I. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
1	EI-I607 ЭСН29-I	Срезка растительного слоя грунта бульдозером с перемещением на 10м	0,04	36,30	36,30	I	-	I	17,57	I
		1000м3			12,20					
2	EI-I614 ЭСН29-8 K=4	Добавлять на каждые последующие 10м при перемещении грунта бульдозерами к расценке N 1607	0,04	119,20	119,20	5	-	5	57,60	2
		1000м3			40,00			2		
3	EI-I600 ЭСН23-4	Погрузка растительного слоя грунта экскаватором с ковшом емкостью 0,25	0,04	160,00	150,39	6	-	6	19,50	I
		1000м3		9,61	53,50			2	77,04	3
4	СЗ10-I	Перевозка до I км	42,00	0,29	-	12	3	-	0,06	3
		т		0,06	-			-	-	-
5	EI-I603 ЭСН25-I	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт I группы	0,04	11,50	10,06	I	-	-	2,63	-
		1000м3		1,30	3,12			-	4,49	-
6	EI-I559 ЭСН12-5	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и	0,08	169,00	163,58	14	-	13	11,00	I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ		5,42	58,60			5	84,38	7
7	E1-1601 ЗСН23-5	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,07	198,00	186,10	14	1	13	24,20	2
				11,90	66,20			5	95,33	7
8	E1-936 ЗСН78-2 Т. Ч. З. 72 К=0,8	-РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ГЛУБИНОЙ ДО 2М С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ СТЕНКАМИ 100МЗ	0,22	80,80	-	18	18	-	147,20	32
				80,80	-			-	-	-
9	E1-1634 ЗСН31-2	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л. С. / С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,09	20,30	20,30	2	-	2	-	-
				-	6,82			1	9,82	1
10	E1-1645 ЗСН31-13	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1634 1000МЗ	0,08	11,60	11,60	1	-	1	-	-
				-	3,90			-	5,62	-
11	E1-968 ЗСН81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,19	46,00	-	9	9	-	99,30	19
				46,00	-			-	-	-
12	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 100МЗ	127,80	0,29	-	37	8	-	0,06	8
				0,06	-			-	-	-
13	E1-1604 ЗСН25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ	0,07	14,20	12,34	1	-	1	3,23	-
				1,59	3,81			-	5,49	-
14	E1-1184 ЗСН118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	0,78	9,69	3,49	8	5	3	11,20	9
				6,20	2,29			2	2,95	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		129	44	45		75
				РУБ.				17		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		129	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		19	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		159	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ. -Ч		-	-	-		98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	63	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			159	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		98
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	63	-		-
РАЗДЕЛ 2. фундаменты										
15	E6-1 ЗСН1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 (ТОЛЩИНОЙ 100ММ)	0,19	27,40	0,28	5	-	-	1,37	-
		МЗ		0,70	0,08				0,10	-
16	E11-3 ЗСН1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ (ТОЛЩИНОЙ 100ММ)	5,80	10,40	-	60	9	-	3,00	17
		МЗ		1,62	-				-	-
17	E7-2 ЗСН1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	18,00	2,09	1,59	38	9	28	0,86	15
		ШТ		0,50	0,57			10	0,74	13
18	СЦМ-1 П. 9-110	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ФЛВ-12-3	3,96	54,70	-	217	-	-	-	-
		МЗ		-	-				-	-
19	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,16	22,90	-	4	-	-	-	-
		100КГ		-	-				-	-
20	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,22	32,10	-	7	-	-	-	-
		100КГ		-	-				-	-
21	E7-400 ЗСН36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	77,00	1,50	0,79	116	17	60	0,39	30
		ШТ		0,22	0,29			22	0,37	28
22	E7-401 ЗСН36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т	1,00	1,95	1,09	2	-	1	0,53	1
		ШТ		0,30	0,40			-	0,52	1
23	E7-402 ЗСН36-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	24,00	2,96	1,63	71	11	39	0,82	20
		ШТ		0,47	0,60			14	0,77	18
24	E7-403 ЗСН36-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	5,00	3,75	2,03	19	3	10	1,04	5
		ШТ		0,61	0,74			4	0,95	5
25	СЦМ-2 П12-2	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС24-4-6Т	24,00	22,60	-	542	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
26	СЦМ-2 П12-4	-ТОЖЕ, ФБС24-6-6Т	5,00	33,90	-	169	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	СЦМ2 П12-8	-ТОЖЕ, ФБС 12-4-3Т ШТ	55,00	5,83	-	321	-	-	-	-
28	СЦМ2 12-12	-ТОЖЕ, ФБС9-4-6Т ШТ	22,00	9,01	-	198	-	-	-	-
29	СЦМ2 П12-14	-ТОЖЕ, ФБС9-6-6Т ШТ	1,00	13,50	-	14	-	-	-	-
30	E6-13 ЗСН1-13	-МЕСТНЫЕ ЗАДЕЛКИ И СТОЛБЫ ПОД ВОРОТА ИЗ БЕТОНА В12,5 МЗ	3,92	34,68	0,34	136	11	1	5,07	20
				2,78	0,10			-	0,13	1
		ЦЕНА: 34,4+(26,6-25,8)X1,02								
31	E6-13 ЗСН1-13	-ФУНДАМЕНТЫ ФМ-1 ИЗ БЕТОНА В12,5 МЗ	1,62	34,68	0,34	56	5	-	5,07	8
				2,78	0,10			-	0,13	-
32	С124-1-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ Т	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
33	E6-77 ЗСН9-1	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М Т	0,06	651,00	2,00	39	10	-	303,00	18
				174,00	0,63			-	0,81	-
34	E13-121 ЗСН15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,02	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06			-	0,08	-
35	E13-153 ЗСН18-6 К=2	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЗМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 (В 2СЛОЯ) 100 М2	0,02	20,60	0,24	1	-	-	4,60	-
				3,02	0,08			-	0,10	-
36	E8-17 ЗСН4-3	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ТОЛЕМ 100М2	0,73	236,00	4,37	172	8	3	19,70	14
				10,80	1,31			1	1,69	1
37	E8-27 ЗСН4-7	-БОКОВАЯ ОБЕЗМОЖАЮЩАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	1,44	90,00	1,50	130	28	3	33,60	48
				19,50	0,45			1	0,58	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			2321	111	145		196
			РУБ.					52		68

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Ц.00262-03 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2321	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			381	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		36
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	67	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			217	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2919	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		300
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	230	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			2919	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		300
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	230	-		-

РАЗДЕЛ 3. ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО

КАНАЛЫ

38	E11-2 ЗСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕНЕМ 100М2	0,08	43,30	0,99	3	-	-	7,19	1
				3,57	0,30				0,39	-
39	E6-15 ЗСН1-15	-УСТРОЙСТВО ДНИЩА КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА В7,5 МЗ	1,63	27,80	0,34	45	1	-	0,99	2
				0,52	0,10				0,13	-
40	E6-86 ЗСН9-10	-ЗАДЕЛКА КРЕПЛЕНИЯ ИЗ АРМАТУРЫ А1 Т	0,06	15,30	1,40	1	-	-	12,30	1
				6,76	0,42				0,54	-
41	C124-1-10	--АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 10ММ Т	0,06	270,00	-	16	-	-	-	-
				-	-				-	-
42	E8-38 ЗСН5-5	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА МЗ	0,86	37,90	0,62	33	3	-	6,86	6
				3,75	0,19				0,25	-
43	E7-760 ЗСН65-1	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,5М2 ШТ	14,00	0,57	0,03	8	7	-	0,84	12
				0,51	0,01				0,01	-
44	СЦМ-1 ПВ-503	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ МАРКИ ПТ75.60.В-9 МЗ	0,50	60,80	-	30	-	-	-	-
				-	-				-	-
45	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,29	25,00	-	7	-	-	-	-
				-	-				-	-
46	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,04	32,10	-	1	-	-	-	-
				-	-				-	-
47	E8-27	-БОКОВАЯ ОБЕЗБОЧЕННАЯ	0,10	90,00	1,50	9	2	-	33,60	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗСН4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2			19,50	0,45			-	0,58	-
	ПРИЯМОК									
48 Е6-15 ЗСН1-15	-УСТРОЙСТВО ДНИЩА ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА В12,5 МЗ		0,30	28,62	0,34	9	-	-	0,99	-
				0,52	0,10			-	0,13	-
	ЦЕНА: 27,8+(26,6-25,8)X1,02									
49 Е6-133 ЗСН13-9	-УСТРОЙСТВО СТЕНОК ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА В12,5 МЗ		1,10	41,42	0,70	46	4	1	6,58	7
				3,61	0,21			-	0,27	-
	ЦЕНА: 40,5+(27,2-26,3)X1,02									
50 Е6-83 ЗСН9-7	-ОБДЕЛКА УГОЛКОМ СТЕНОК ПРИЯМКА Т		0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4
				124,00	0,42			-	0,54	-
51 Е9-94 ЗСН12-1	-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК Т		0,01	29,20	14,30	1	-	-	13,50	-
				8,70	5,00			-	6,45	-
52 С121-2095	-СТОИМОСТЬ М/К ПЕРЕМЫЧКИ Т		0,01	393,00	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
53 Е9-47 ЗСН7-2	-ПОКРЫТИЕ ПРИЯМКА ЩИТОМ Т		0,04	46,80	17,60	2	1	-	30,10	1
				19,00	5,43			-	7,00	-
54 С121-1979	-СТОИМОСТЬ М/К ЩИТА Т		0,04	326,00	-	13	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
55 Е13-121 ЗСН15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2		0,02	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06			-	0,08	-
56 Е13-153 ЗСН18-6 К=2	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 (В 2 СЛОЯ) 100 М2		0,02	20,60	0,24	1	-	-	4,60	-
				3,02	0,08			-	0,10	-
	СМОТРОВАЯ КАНАВА СК-1									
57 Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ		0,23	43,30	0,99	10	1	-	7,19	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗСН1-2		100М2		3,57	0,30			-	0,39	-
58	Е6-15 ЗСН1-15	-УСТРОЙСТВО ДНИЩА КАНАВЫ И НАБИВНЫХ СТУПЕНЕЙ ИЗ БЕТОНА В12,5	3,80	28,62	0,34	109	2	1	0,99	4
		М3		0,52	0,10			-	0,13	-
		ЦЕНА: 27,8+(26,6-25,8)X1,02								
59	Е8-38 ЗСН5-5	-КЛАДКА СТЕНОК СМОТРОВОЙ КАНАВЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	7,90	37,90	0,62	299	30	5	6,86	54
		М3		3,75	0,19			2	0,25	2
60	Е6-160 ЗСН15-1	-УСТРОЙСТВО Ж/Б ПОЯСА ОБРАМЛЕНИЯ КАНАВЫ ИЗ БЕТОНА В20	5,10	47,83	0,96	244	32	4	11,10	57
		М3		6,18	0,29			1	0,37	2
		ЦЕНА: 45,9+(30,1-28,2)X1,015								
61	С124-7-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,02	253,00	-	5	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
62	С124-9-8	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,01	286,00	-	3	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
63	С124-9-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,02	286,00	-	6	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
64	Е6-84 ЗСН9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,39	355,00	1,30	138	15	-	64,00	25
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
65	Е13-121 ЗСН15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,11	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100М2		2,05	0,06			-	0,08	-
66	Е13-153 ЗСН18-6 К=2	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 (В 2 СЛОЯ)	0,11	20,60	0,24	2	-	-	4,60	1
		100 М2		3,02	0,08			-	0,10	-
67	Е6-84 ЗСН9-8	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА РЕШЕТОК ИЗ УГОЛКА	0,10	355,00	1,30	35	4	-	64,00	6
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
68	Е26-50 ЗСН10-5	-НАТЯГИВАНИЕ СЕТКИ НА РАМКИ М2	5,00	1,30	-	7	-	-	0,11	1
		М2		0,06	-			-	-	-
69	Е15-614 ЗСН164-8	-ОКРАСКА РЕШЕТКИ Р-1	0,05	60,50	0,03	3	2	-	68,00	3
		100М2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				38,40	-			-	-	-
70	Е8-27 ЗСН4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,22	90,00	1,50	20	4	-	33,60	7
				19,50	0,45			-	0,58	-
71	Е15-82 ЗСН14-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100М2	0,26	422,00	2,00	110	25	-	170,00	44
				94,70	0,60			-	0,77	-
72	С111-135	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ БЕЛЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК 100М2	-26,00	-3,35	-	-87	-	-	-	-
73	С111-767	-ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ СТЕКЛЯНЫХ ПЛИТОК М2	26,00	4,40	-	114	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
74	Е11-135 ЗСН20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,06	417,00	4,52	25	4	-	108,00	6
				61,40	1,36			-	1,75	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1283	139	11		247
			РУБ.					3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1263	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			206	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	33	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			118	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1587	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		270
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	174	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			20	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			22	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1609	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		271
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	175	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: РУБ.						3733	294	201		518
В ТОМ ЧИСЛЕ:								72		95
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ.						3713	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ.						606	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ. -Ч						-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ.						-	102	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ.						346	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ.						4665	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ. -Ч						-	-	-		668
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.						-	467	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ.						20	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ.						1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ.						1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ.						22	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ. -Ч						-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.						-	1	-		-
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: РУБ.						4687	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ. -Ч						-	-	-		668
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.						-	468	-		-

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 4. КАРКАС НАВЕСА

75	E6-73 ЗСН8-2	-ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	0,01	90,18	0,90	1	-	-	44,80	-
		100М2		25,30	0,27				0,35	-
76	E6-74 ЗСН8-3	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10 ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПОДЛИВКИ	0,01	35,09	0,30	1	-	-	13,00	-
		100М2		7,50	0,09				0,12	-
77	E9-51 ЗСН8-1	-УСТАНОВКА СТОЕК СТ-1 НА ФУНДАМЕНТЫ	0,27	20,40	9,37	6	2	3	10,07	3
	Т. Ч. П1. 6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т. Ч. ТАБЛ2 П. 2 К=1,1	Т		6,80	3,52			1	4,54	1
78	C121-2109	-СТОИМОСТЬ СТОЕК ИЗ ТРУБ Т	0,27	455,00	-	123	-	-	-	-
				-	-				-	-
79	E9-94 ЗСН12-1	-УСТАНОВКА БАЛОК И ПРОГОНОВ Т	1,55	30,08	14,73	47	14	23	13,50	21
	Т. Ч. П1. 6 ТАБЛ1 П10			8,96	5,15			8	6,64	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
K=1,03										
80	C121-1924	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАЛОК И ПРОГОНОВ ИЗ ШВЕЛЛЕРА	1,55	219,00	-	339	-	-	-	-
		Т								
81	E9-88	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ	0,13	42,54	11,74	6	2	2	24,60	3
	ЗСН11-7	Т								
	Т. Ч. ПЛ. 6			15,86	4,46			1	5,75	1
	ТАБЛ1 П10									
	K=1,03									
82	C121-1913	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2	0,09	247,00	-	22	-	-	-	-
		Т								
83	C121-1916	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ КРУГА/ТЯЖИ/ 1	0,04	259,00	-	10	-	-	-	-
		Т								
84	E13-153	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115	0,56	20,60	0,24	12	2	-	4,60	3
	ЗСН18-6	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В 2 СЛОЯ								
	K=2	100 М2		3,02	0,08				0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		567	20	28		30
				РУБ.				10		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		14	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ. -Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		553	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		47	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н. Р. -				ЧЕЛ. -Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н. Р. -				РУБ.		-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		47	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		647	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ. -Ч		-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	36	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		664	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ. -Ч		-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	38	-		-
РАЗДЕЛ 5. стены										
85	E8-30	-КЛАДКА ЦОКОЛЯ ИЗ	15,06	34,20	0,81	515	33	13	4,05	61
	ЗСН5-1	КЕРАМИЧЕСКОГО ПОЛНОТЕЛОГО КИРПИЧА								
		М3		2,21	0,24			4	0,31	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86	Е8-30-2 ЗСН5-1	-СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	53,19	38,20	0,81	2032	118	43	4,05	215
		МЗ		2,21	0,24			13	0,31	16
87	Е8-31-2 ЗСН5-1 ТЕХН. Ч П. 1. 11	-СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	37,89	38,00	0,62	1440	81	24	3,93	149
		МЗ		2,15	0,18			7	0,23	9
88	Е8-47-2 ЗСН6-1	-СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	1,88	43,60	0,85	82	8	1	6,87	13
		МЗ		4,12	0,26			-	0,34	1
89	Е8-48-2 ЗСН6-1 Т. Ч. П. 1. 11	-СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	0,61	43,40	0,66	26	2	-	6,75	4
		МЗ		4,06	0,20			-	0,26	-
90	Е8-36 ЗСН5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	20,96	34,30	0,81	719	44	17	3,90	82
		МЗ		2,10	0,24			5	0,31	7
91	Е8-57 ЗСН7-1	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	3,44	13,10	-	45	45	-	21,00	72
		100М2		13,10	-			-	-	-
92	Е7-445 ЗСН38-10 -1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	60,00	0,29	0,15	17	5	9	0,13	8
		ШТ		0,08	0,06			4	0,08	5
93	Е7-127 ЗСН9-1-1.8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	2,00	1,55	1,04	3	1	2	0,81	2
		ШТ		0,46	0,38			1	0,49	1
94	СЦМ1 П9-92	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	2,44	64,40	-	157	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
95	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,89	22,90	-	20	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
96	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,22	32,10	-	7	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
97	Е8-189 ЗСН22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ	2,95	42,20	0,23	124	75	-	45,80	135
		МЗ		25,40	0,07			-	0,09	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ										
100М2ВП										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.	5187	412	109			741	
			РУБ.			34			44	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	5187	-	-			-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	857	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-			78	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	154	-			-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	484	-	-			-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	6528	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-			863	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	600	-			-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.	6528	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-			863	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	600	-			-	
РАЗДЕЛ 6. перекрытие										
98	E7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ	7,00	4,72	1,06	33	10	8	2,29	16
	ЭСН	ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ								
	39-6-18	НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ		1,39	0,38			3	0,49	3
		НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ								
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ								
		ЗДАНИИ ДО 30М								
		ШТ								
99	ССЦМ	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ	57,00	9,05	-	516	-	-	-	-
	П11-158	РАЗМЕРОМ 5,98X1,19 И								
		5,98X1,49 ПРИВЕДЕННОЙ								
		ТОЛЩИНОЙ 12СМ, НОРМАТИВНОЙ								
		НАГРУЗКОЙ С УЧЕТОМ								
		СОБСТВЕННОГО ВЕСА 800КГ/М2								
		М2								
		ЦЕНА: 7,81+1,01+0,2								
100	E6-175	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ	3,55	40,53	0,73	144	11	3	5,91	21
	ЭСН16-3	ПЕРЕКРЫТИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ								
		БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ		3,24	0,22			1	0,28	1
		200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ								
		ПЛОЩАДКИ ДО 6М ИЗ БЕТОНА В20								
		М3								
		ЦЕНА 38,5+(31,3-29,3)X1,015								
101	C124-10-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ	0,04	338,00	-	14	-	-	-	-
		6ММ								
		Т								
102	C124-10-12	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ	0,16	338,00	-	54	-	-	-	-
		12ММ								
		Т								
103	C124-12-6	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ	0,01	325,00	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	6MM									
		T		-	-			-	-	-
104	C124-12-10	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10MM	0,01	325,00	-	3	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
105	C124-12-20	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 20MM	0,06	325,00	-	20	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
106	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,01	392,00	-	4	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
107	E7-291 ЗСН17-7	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,01	342,00	-	3	-	-	34,00	-
		T		21,30	-			-	-	-
108	E12-287 ЗСН9-4	-ЗАПОЛНЕНИЕ КОРЫТА ПЕРЕКРЫТИЯ ЛЕГКИМ БЕТОНОМ	0,40	35,20	0,56	14	1	-	2,54	1
		M3		1,28	0,17			-	0,22	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			808	22	11		38
			РУБ.					4		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			808	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			134	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. --			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	23	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			73	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1015	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА --			РУБ.			-	49	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			1015	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	49	-		-
РАЗДЕЛ 7. покрытие										
109	E7-463 ЗСН39-6-18	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	15,00	4,72	1,06	71	21	16	2,29	34
				1,39	0,38			6	0,49	7
110	СЦМ П11-158	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 5,98.1,19М И 5,98X1,49М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ С УЧЕТОМ	128,28	9,05	-	1161	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СОБСТВЕННОГО ВЕСА 800КГ/М2 М2 ЦЕНА: 7,81+1,04+0,2										
111	E7-209 ЗСН12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	12,00	2,43	1,03	29	12	13	1,64	20
				1,01	0,38			5	0,49	6
112	СЦМ ПВ-236	ШТ --СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СТАКАНОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 ИЗ БЕТОНА В15	0,66	90,20	--	60	--	--	--	--
113	СЦМ ПВ-237	М3 --ТОЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3 М	0,12	75,90	--	9	--	--	--	--
114	С147-1	--АРМАТУРА А-1 100КГ	0,30	22,90	--	7	--	--	--	--
115	С147-15	--ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,21	32,10	--	7	--	--	--	--
116	С147-24	--ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,71	41,30	--	29	--	--	--	--
117	С147-30	--ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,71	41,30	--	29	--	--	--	--
118	E6-175 ЗСН16-3	--УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М ИЗ БЕТОНА В20 М3 ЦЕНА: 38,5+(31,3-29,3)X1,015	3,55	40,53	0,73	144	11	3	5,91	21
				3,24	0,22			1	0,28	1
119	С124-10-6	--АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ Т	0,04	338,00	--	14	--	--	--	--
120	С124-10-12	--АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 12ММ Т	0,16	338,00	--	54	--	--	--	--
121	С124-12-6	--АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 6ММ Т	0,01	325,00	--	3	--	--	--	--
122	С124-12-10	--АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,01	325,00	--	3	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Т		-	-			-	-	-
123	С124-12-20	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 20ММ	0,06	325,00	-	20	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
124	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,01	392,00	-	4	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
125	Е6-170 ЗСН15-11	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ БЕТОНА В20	0,09	55,30	1,12	5	1	-	13,50	1
		МЗ		7,85	0,34			-	0,44	-
ЦЕНА: 53,3+(31,3-29,3)X1,015										
126	С124-9-6	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,01	286,00	-	3	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
127	Е6-85 ЗСН9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,12	329,00	1,30	39	1	-	21,10	3
		Т		12,40	0,39			-	0,50	-
128	С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	1,16	5,10	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
129	Е7-291 ЗСН17-7	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,01	342,00	-	3	-	-	34,00	-
		Т		21,30	-			-	-	-
130	Е13-121 ЗСН15-6	-ПОКРЫТИЕ ГРУНТОМ БОКОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПРИМЫКАЮЩИХ К СТЕНАМ 100М2	0,11	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06			-	0,08	-
131	Е13-138 ЗСН17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВЫВАЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ115 В 1СЛОИ 100 М2	0,11	10,90	0,27	1	-	-	1,37	-
				0,92	0,08			-	0,10	-
132	Е12-287 ЗСН9-4	-ЗАПОЛНЕНИЕ КОРЫТА ПЕРЕКРЫТИЯ ЛЕГКИМ БЕТОНОМ 100 М2	0,40	35,20	0,56	14	1	-	2,54	1
		МЗ		1,28	0,17			-	0,22	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		1716	47	32		80
				РУБ.				12		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1716	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		286	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	50	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		160	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2162	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		118
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	109	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.			2162	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		118
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	109	-		-

РАЗДЕЛ 8. КРОВЛЯ

ТИП 1

133	E12-288 ЗСН9-5	-УКЛАДКА КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИЯ ПО УКЛОНУ	8,42	17,90	1,08	151	10	9	2,32	20
		МЗ		1,17	0,32			3	0,41	3
134	E12-286 ЗСН9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	1,53	17,30	1,80	26	24	3	28,50	44
		100М2		15,50	0,53			1	0,68	1
135	СЦМ 3-146	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 100ММ	15,31	16,20	-	248	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
136	E12-299 ЗСН10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	1,53	51,60	0,74	79	12	1	14,30	22
		100М2		7,64	0,22			-	0,28	-
137	E12-297 ЗСН9-10	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ	1,56	7,71	0,19	12	4	-	4,72	7
		100М2		2,34	0,06			-	0,08	-
138	E12-176 ЗСН2-6-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИИ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	1,56	338,00	15,60	527	86	24	95,20	149
		100М2		54,90	4,69			7	6,05	9

ТИП 2

139	E12-269 ЗСН6-3	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 7,5ММ	0,80	211,00	2,64	169	20	2	42,90	34
		100М2		24,70	0,79			1	1,02	1
140	E12-272 ЗСН6-5	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИИ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	0,80	9,56	0,03	8	1	-	1,94	2
		100М2		1,21	0,01			-	0,01	-
141	E12-280 ЗСН8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ	0,12	192,00	0,41	23	6	-	83,00	10
		100М2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				45,80	0,12			-	0,15	-
142	E12-277 ЗСНВ-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100М2	1,44	9,43	0,01	14	3	-	4,14	6
				2,30	-			-	-	-
143	E20-696 ЗСН18-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ КРОВЛИ 100 КГ	1,22	35,90	0,46	44	7	-	9,83	12
				6,10	0,14			-	0,18	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			1301	173	39		306
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					12		14
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1301	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			214	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	37	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			120	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1635	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		339
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	222	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			1635	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		339
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	222	-		-

РАЗДЕЛ 9. металлоконструкции

ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ

144	E9-94 ЗСН12-1 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. ТАБЛ2 П.2 К=1,1	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/ Т	0,91	30,98	14,73	28	9	14	14,85	14
				9,86	5,15			5	6,64	6
145	E9-40 ЗСН6-1 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24 /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/ М	21,60	3,79	2,72	82	16	59	1,28	28
				0,75	0,95			21	1,23	27
146	C121-1825	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА	0,83	239,00	-	198	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М. ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1								
147	C121-1829	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ. ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1	0,91	251,00	-	228	-	-	-	-
148	C121-1822	-ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК УПОРЫ ТУПИКОВ 1	0,01	265,00	-	3	-	-	-	-
149	E13-153 ЗСН18-6 К=2	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 (В 2 СЛОЯ)	0,51	20,60	0,24	11	2	-	4,60	2
				3,02	0,08			-	0,10	-
150	E6-142 ЗСН13-18	-ЗАПДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ БЕТОНОМ В20	0,17	44,33	0,69	8	1	-	6,23	1
		100 М2								
		М3		3,37	0,21			-	0,27	-
		ЦЕНА: 42,3+(31,3-29,3)X1,015								
		ЛЕСТНИЦЫ								
151	E9-46 ЗСН7-1 Т. Ч. П1. 6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/	0,17	59,74	33,06	10	2	6	22,60	4
				14,21	12,15			2	15,67	3
152	C121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОМ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,12	358,00	-	43	-	-	-	-
153	C121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,05	327,00	-	16	-	-	-	-
154	E13-153 ЗСН18-6 К=2	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 (В 2СЛОЯ)	0,05	20,60	0,24	1	-	-	4,60	-
				3,02	0,08			-	0,10	-
155	E6-13 ЗСН1-13	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ	0,18	34,40	0,34	6	1	-	5,07	1
		100 М2								
		М3		2,78	0,10			-	0,13	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			634	31	79		50
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					28		36
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			26	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			608	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			52	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			52	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			712	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	64	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			745	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	68	-		-

РАЗДЕЛ 10. ДВЕРИ

156	E10-105 ЗСН20-1	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	8,20	1,45	0,35	12	5	3	0,91	7
		М2		0,55	0,11			1	0,14	1
157	E10-106 ЗСН20-2	-ТОЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	3,07	1,19	0,29	4	2	1	0,83	3
		М2		0,51	0,09			-	0,12	-
158	E10-140 ЗСН26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРБОК ПАКЛЕИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	8,20	1,34	-	11	2	-	0,36	3
		М2		0,20	-			-	-	-
159	E10-141 ЗСН26-2	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРБОК ПАКЛЕИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	3,07	0,95	-	3	-	-	0,25	1
		М2		0,14	-			-	-	-
160	E10-105 ЗСН20-1 Т. Ч. ПЗ. 1 К=1,32 К=1,27	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ВО ВНУТРЕННИХ КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2 С ПРИБОРАМИ ДЛЯ САМОЗАКРЫВАНИЯ	1,80	1,63	0,35	3	1	-	1,16	2
		М2		0,73	0,11			-	0,14	-
ЦЕНА: 1,45+0,55X0,32										
161	E10-107 ЗСН20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА	1,59	2,00	0,13	3	1	-	1,16	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО ЗМ2		0,67	0,04			-	0,05	-
162	C122-818 СБ. ДОП. В4	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ МАРКИ ДН21-10АП(4ШТ)	8,20	2,05	--	17	--	--	--	--
163	C122-822 СБ. ДОП. В4	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДВУПОЛЬНЫХ МАРКИ ДН21-15БП(1ШТ)	3,07	15,40	--	47	--	--	--	--
164	C122-218	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ МАРКИ ДГ21-8Л(1ШТ)	1,59	14,20	--	23	--	--	--	--
165	C122-218	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ МАРКИ ДГ21-9(1ШТ)	1,80	14,20	--	26	--	--	--	--
166	C111-446-1	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	4,00	6,73	--	27	--	--	--	--
167	C111-447-1	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ КОМПЛ	1,00	8,94	--	9	--	--	--	--
168	C111-448-1	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	1,00	2,97	--	3	--	--	--	--
169	C111-450-1	КОМПЛ -ПРИБОРЫ ДЛЯ САНИТАРНЫХ РАБОТ КОМПЛ	1,00	2,83	--	3	--	--	--	--
170	C111-398	М2 -ПРИБОРЫ ДЛЯ САМОЗАКРЫВАНИЯ 100ШТ	0,01	230,00	--	2	--	--	--	--
171	E10-105 ЗСН20-1 Т. Ч. ПЗ. 1 К=1,32 К=1,27	М2 -УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ВО ВНУТРЕННИХ КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО ЗМ2 С ПРИБОРАМИ ДЛЯ САМОЗАКРЫВАНИЯ	7,60	1,63 0,73	0,35 0,11	12	6	3 1	1,16 0,14	9 1
		ЦЕНА: 1,45+0,55X0,32								
172	E10-107 ЗСН20-3 Т. Ч. ПЗ. 1 К=1,27 К=1,22	М2 -УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО ЗМ2 С ПРИБОРАМИ ДЛЯ САМОЗАКРЫВАНИЯ	1,90	2,18 0,85	0,13 0,04	4	2	--	1,42 0,05	3 --
		ЦЕНА: 2+0,67X0,27								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
173	C122-264 ТЕХ. ЧАСТЬ ТАБЛ. 18	-СТОИМОСТЬ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ДП1-07.00.00.00 С ОБЛИЦОВКОЙ ШПОНОМ СТРОГАНЫМ ТВЕРДЫХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД (5ШТ) М2 ЦЕНА: 28,3+4,59	9,50	32,89	-	312	-	-	-	-
174	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	5,00	2,97	-	15	-	-	-	-
175	C111-398	-ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ 100ШТ	0,05	230,00	-	11	-	-	-	-
176	E10-132 ЗСН25-3	-ВЫЧИТАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ОБИВКИ ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ М2	-9,50	-3,06	-0,01	-29	-7	-	-1,33	-13
177	E13-153 ЗСН18-6 К=2	-ОКРАСКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА 100 М2	0,19	20,60	0,24	4	1	-	4,60	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			522	13	7		18
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			522	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			85	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. --			ЧЕЛ. --Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. --			РУБ.			-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			45	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			652	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ --			ЧЕЛ. --Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА --			РУБ.			-	27	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			652	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. --Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	27	-		-
РАЗДЕЛ 11. окна										
178	E10-84 ЗСН14-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5 М2	11,65	2,99	0,36	35	9	4	1,38	16
				0,74	0,11			1	0,14	2
179	C122-159 ДОП К СРЦ ВЫПЗ СТР6	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ СВД12-12 ОСТЕКЛЕННЫХ(4ШТ) М2	5,44	18,55	-	101	-	-	-	-

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

ЦЕНА: 15,1+3,45

180	C122-160	-ТОЖЕ, ПВД12-18.1(ЗШТ)	6,21	16,45	-	102	--	-	-	-
	ДОП К СРЦ	M2								
	ВЫПЗ									
	СТР6									

ЦЕНА: 13+3,45

181	E10-88	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ	7,00	0,24	--	2	2	-	0,46	3
	ЗСН15-2	ШТ		0,24	-			-	-	-
182	C111-435	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ	7,00	1,72	-	12	-	-	-	-
		ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И								
		ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ								
		ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ								
		ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ								
		ВЫСОТОЙ ДО 1,2М								
183	C122-323	-СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ	49,90	0,18	--	9	--	-	-	-
		КОМПЛ								
		M								
184	E8-178	-УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ	0,03	642,00	6,67	19	2	-	97,00	3
	ЗСН18-2	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ГЛАДКИХ								
		100M2		57,00	2,00				2,58	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11 РУБ. 280 13 4 22
 РУБ. 1 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	280	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	46	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	9	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	26	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	352	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	23	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ.	352	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	23	-	-

РАЗДЕЛ 12. ВОРОТА

ВОРОТА ВР30Х30-К(СЕРИЯ 1.435.9-17В3)

185	E10-144	-УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ	9,40	3,76	0,49	35	14	4	2,56	24
	ЗСН27-1	КОРОБКАМИ С РАСПАХИВАЮЩИМИ								
		УТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ		1,53	0,15			1	0,19	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
186	С121-1969	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО КАРКАСА Т М2	0,21	287,00	--	60	--	--	--	--
187	С122-370	-СТОИМОСТЬ УТЕПЛЕННОГО ПОЛОТНА ОБШИТОГО КЛЕЕНОЙ ФАНЕРОЙ М2	9,40	27,00	--	254	--	--	--	--
188	С111-356	-ПРОКЛАДКИ ТМК ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ КГ	7,50	0,61	--	5	--	--	--	--
189	СЦМ ТАБЛ. 3-1 П. 13	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100КГ	0,02	41,30	--	1	--	--	--	--
190	E12-280 ЗСНВ-5	-ОБИВКА ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ 100М2	0,01	192,00	0,41	2	--	--	83,00	1
				45,80	0,12			--	0,15	--
191	E7-708 ЗСН51-8	-ВУЛКАНИЗИРУЮЩАЯ МАСТИКА 100М	0,09	65,00	14,70	6	1	1	15,00	1
				8,88	4,41			--	5,69	1
192	E7-701 ЗСН51-1	-ПРОКЛАДКА ГОСТ 19177-81 100М	0,09	42,30	0,08	4	--	--	6,43	1
				4,02	0,02			--	0,03	--
193	E26-16 ЗСН4-3	-УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ М3	0,02	20,40	0,17	1	--	--	13,80	--
				8,37	0,05			--	0,06	--
194	С114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-150 М3	0,02	25,60	--	1	--	--	--	--
		ОБЪЕМ: 0,015X1,2X1,03								
195	E13-123 ЗСН15-8	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ВОРОТ ГРУНТОМ АК-070 С ДВУХ СТОРОН 100М2	0,19	15,40	0,26	3	--	--	2,38	--
				1,61	0,08			--	0,10	--
196	E13-142 ЗСН17-6 К=2	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ВОРОТ ЭМАЛЬЮ ХВ-110 С ДВУХ СТОРОН В 2 СЛОЯ 100 М2	0,19	29,28	0,32	6	--	--	2,40	--
				1,62	0,10			--	0,13	--
		ЦЕНА: 12,6+(0,906-0,766)X14,6								
197	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,02	441,00	1,40	9	2	--	210,00	4
				124,00	0,42			--	0,54	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
198	E13-121 ЗСН15-6	-ОГРУНТОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУНТОМ ГФ-021 100М2	0,01	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06			-	0,08	-
199	E13-153 ЗСН18-6 К=2	-ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА 100 М2	0,01	20,60	0,24	1	-	-	4,60	-
				3,02	0,08			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			389	17	5		31
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			329	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			53	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			30	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			412	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	27	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			60	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			70	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			482	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	28	-		-
РАЗДЕЛ 13. перегородки										
200	E8-45 ЗСН5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	1,07	472,00	7,59	505	66	8	115,00	123
				62,00	2,28			2	2,94	3
201	E26-29 ЗСН8-2	-ЗАДЕЛКА ЗАЗОРОВ МЕЖДУ ПЕРЕГОРОДКАМИ И НЕСУЩЕСТВУЮЩИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ М3	0,27	6,90	0,52	2	1	-	4,10	1
				2,19	0,16			-	0,21	-
202	C114-3	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ РУЛОНИРОВАННАЯ ТУ 400-1/401-64-80 М3	0,26	11,20	-	3	-	-	-	-
203	E15-254 ЗСН55-1	-ЗАДЕЛКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ЗАЗОРОВ С ДВУХ СТОРОН 100М2	0,05	85,10	6,20	4	2	-	65,00	3
				37,10	3,85			-	4,97	-
204	E20-696	-ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГОЛКОМ И	0,93	35,90	0,46	33	6	-	9,83	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШВЕЛЛЕРОМ								
		100 КГ		6,10	0,14				0,18	
205	E13-121 ЗСН15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,03	7,71	0,20	1			3,10	
		100М2		2,05	0,06				0,08	
206	E13-153 ЗСН18-6	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 (В 2СЛОЯ)	0,03	10,30	0,12	1			2,30	
		100 М2		1,51	0,04				0,05	
207	E26-29 ЗСН8-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА РАСТВОРЕ ПЕРЕГОРОДОК	0,82	6,90	0,52	6	2		4,10	3
		М3		2,19	0,16				0,21	
208	С114-689	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-175 /ГОСТ 9573-82/	0,93	32,10		30				
		М3								
209	E26-50 ЗСН10-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	13,60	1,30		18	1		0,11	2
		М2		0,06						
210	E26-46 ЗСН10-1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ	0,14	17,30	3,60	2	1		14,80	2
		100М2		9,30	1,08				1,39	
211	E15-254 ЗСН 55-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,14	85,10	6,20	12	5	1	65,00	9
		100М2		37,10	3,85			1	4,97	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			617	84	9		152
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					3		4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ --			РУБ.			617	--	--		--
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ --			РУБ.			101	--	--		--
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. --			ЧЕЛ. -Ч			--	--	--		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. --			РУБ.			--	18	--		--
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ --			РУБ.			57	--	--		--
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ --			РУБ.			775	--	--		--
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ --			ЧЕЛ. -Ч			--	--	--		165
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА --			РУБ.			--	105	--		--
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			775	--	--		--
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ --			ЧЕЛ. -Ч			--	--	--		165
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА --			РУБ.			--	105	--		--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
=====										
ТИП 1										
212	E11-2 ЗСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,61	43,30	0,99	26	2	-	7,19	4
				3,57	0,30			-	0,39	-
213	E11-11 ЗСН1-11 СЦМ1-15 СЦМ1-19	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В25 М3	9,17	35,22	-	323	15	-	2,90	27
				1,62	-			-	-	-
ЦЕНА: 29,3+(32,1-26,3)X1,02										
214	E11-67 ЗСН11-1 СЦМ1-29 СЦМ-32	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В30,В6 100М2	0,61	147,57	1,74	90	13	1	40,20	25
				20,50	0,52			-	0,67	-
ЦЕНА: 123+(35,8-29,3)X3,06+1,53X3,06										
215	E13-296 ЗСН40-4	-ПРОПИТКА ФЛЮАТАМИ 100М2	0,61	7,92	0,81	5	4	-	9,85	6
				6,47	0,24			-	0,31	-
216	E11-78 ЗСН11-12	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2	0,61	91,10	1,30	56	29	1	81,10	49
				47,70	0,39			-	0,50	-
ТИП 2										
217	E11-2 ЗСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,37	43,30	0,99	16	1	-	7,19	3
				3,57	0,30			-	0,39	-
218	E11-11 ЗСН1-11 СЦМ1-15 СЦМ1-17	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В15 М3	3,68	31,24	-	115	6	-	2,90	11
				1,62	-			-	-	-
ЦЕНА: 29,3+(28,2-26,3)X1,02										
219	E11-67 ЗСН11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В15,В6 100М2	0,37	133,31	1,74	49	8	-	40,20	15
				20,50	0,52			-	0,67	-
ЦЕНА: 123+(0,92X2+1,53)X3,06										
220	E11-68 ЗСН11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (ИСКЛЮЧАЕТСЯ)	-0,37	-35,04	-0,56	-13	-	-	-2,12	-1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
K=2		100M2		-1,18	-0,16			-	-0,21	-
ЦЕНА: 15,8+(0,92X2+1,53)X0,51										
221	E13-296 ЗСН40-4	-ПРОПИТКА ФЛЮАТАМИ 100M2	0,37	7,92	0,81	3	2	-	9,85	4
				6,47	0,24			-	0,31	-
222	E11-78 ЗСН11-12	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100M2	0,37	91,10	1,30	34	18	-	81,10	30
				47,70	0,39			-	0,50	-
ТИП 3										
223	E11-2 ЗСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100M2	0,13	43,30	0,99	6	-	-	7,19	1
				3,57	0,30			-	0,39	-
224	E11-11 ЗСН1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ M3	1,31	29,30	-	38	2	-	2,90	4
				1,62	-			-	-	-
225	E11-135 ЗСН20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100M2	0,13	417,00	4,52	54	8	-	108,00	14
				61,40	1,36			-	1,75	-
ТИП 3А										
226	E11-2 ЗСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100M2	0,07	43,30	0,99	3	-	-	7,19	1
				3,57	0,30			-	0,39	-
227	E11-11 ЗСН1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ M3	0,74	29,30	-	22	1	-	2,90	2
				1,62	-			-	-	-
228	E11-135 ЗСН20-3 111-260 СЦМ2-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ (С ДОБАВЛЕНИЕМ 20 ПР ЛАТЕКСА В РАСТВОР) 100M2	0,07	483,50	4,52	34	4	-	108,00	8
				61,40	1,36			-	1,75	-
ЦЕНА: 417+(125X1,4X2,23X0,2-25,9X2,23X0,2)										
ТИП 4										
229	E11-2 ЗСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100M2	0,07	43,30	0,99	3	-	-	7,19	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				3,57	0,30			-	0,39	-
230	E11-11 ЗСН1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МЗ	0,59	29,30	-	17	1	-	2,90	2
				1,62	-			-	-	-
231	E11-53 ЗСН7-4	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ 100М2	0,07	85,00	1,76	6	-	-	8,22	1
				4,09	0,53			-	0,68	-
232	E11-205 ЗСН28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А 100М2	0,07	519,00	0,75	36	3	-	75,50	5
				43,60	0,22			-	0,28	-
ТИП 5										
233	E11-2 ЗСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБЕНЕМ 100М2	0,74	43,30	0,99	32	3	1	7,19	5
				3,57	0,30			-	0,39	-
234	E11-11 ЗСН1-11 СЦМ1-15 СЦМ1-19	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В25 МЗ	11,15	35,22	-	393	18	-	2,90	32
				1,62	-			-	-	-
ЦЕНА: 29,3+(32,1-26,3)X1,02										
235	E11-85 ЗСН13-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ 100М2	0,74	140,00	5,09	104	9	4	20,80	15
				12,00	1,51			1	1,95	1
236	E11-86 ЗСН13-4 К=3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	0,74	67,50	0,72	50	2	-	4,05	3
				2,19	0,21			-	0,27	-
ТИП 6										
237	E11-67 ЗСН11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,60	123,00	1,74	74	12	1	40,20	24
				20,50	0,52			-	0,67	-
238	E11-68 ЗСН11-2 К=4	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	0,60	63,20	1,12	38	1	-	4,24	3
				2,36	0,32			-	0,41	-
239	E13-296 ЗСН40-4	-ПРОПИТКА ФЛЮАТАМИ 100М2	0,60	7,92	0,81	5	4	-	9,85	6
				6,47	0,24			-	0,31	-
240	E11-78 ЗСН11-12	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2	0,60	91,10	1,30	55	29	1	81,10	49
				47,70	0,39			-	0,50	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТИП 7										
241	E12-286 ЗСН9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТМИ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА 100М2	0,07	17,30	1,80	1	1	-	28,50	2
				15,50	0,53			-	0,68	-
242	СЦМ 3-146	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА МАРКИ 350 М3	0,70	16,20	-	11	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
243	E11-55 ЗСН8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,07	70,00	0,95	5	1	-	18,80	1
				9,88	0,28			-	0,36	-
244	E11-56 ЗСН8-2 К=4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	0,07	54,40	0,72	4	-	-	1,36	-
				0,64	0,28			-	0,36	-
245	E11-67 ЗСН11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,07	123,00	1,74	9	1	-	40,20	3
				20,50	0,52			-	0,67	-
246	E11-68 ЗСН11-2 К=2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (ИСКЛЮЧАЕТСЯ) 100М2	-0,07	-31,60	-0,56	-2	-	-	-2,12	-
				-1,18	-0,16			-	-0,21	-
247	E13-296 ЗСН40-4	-ПРОПИТКА ФЛЮАТАМИ 100М2	0,07	7,92	0,81	1	-	-	9,85	1
				6,47	0,24			-	0,31	-
248	E11-78 ЗСН11-12	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2	0,07	91,10	1,30	6	3	-	81,10	6
				47,70	0,39			-	0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			1709	201	9		362
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1709	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			283	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	50	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			159	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2151	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		390
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	252	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			2151	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		390
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	252	-		-

РАЗДЕЛ 15. внутренняя отделка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
249	E15-297 ЗСН59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ 100М2	1,31	20,70	0,15	27	24	-	29,80	39
				18,50	0,04			-	0,05	-
250	E15-297 ЗСН59-4 Т. Ч. П. 3. 10 К=0,9	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М 100М2	0,68	18,84	0,14	13	11	-	26,82	18
				16,65	0,04			-	0,05	-
251	E15-256 ЗСН 55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	0,64	110,00	6,80	70	30	5	74,00	47
				46,40	4,03			3	5,20	3
252	E15-508 ЗСН153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ 100М2	1,85	5,84	0,05	11	9	-	9,70	18
				4,90	0,02			-	0,03	-
253	E15-502 ЗСН152-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКОВ 100М2	0,07	12,90	0,07	1	-	-	12,70	1
				6,80	0,02			-	0,03	-
254	E13-131 ЗСН16-4	-ГРУНТОВКА ПОТОЛКОВ ЛАКОМ ПФ-170 100М2	0,07	8,83	0,27	1	-	-	1,37	-
				0,92	0,08			-	0,10	-
255	E13-153 ЗСН18-6 К=2	-ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ 100 М2	0,07	20,60	0,24	1	-	-	4,60	-
				3,02	0,08			-	0,10	-
256	E15-508 ЗСН153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100М2	1,78	5,84	0,05	10	9	-	9,70	17
				4,90	0,02			-	0,03	-
257	E15-660 ЗСН168-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100М2	0,25	76,30	0,90	19	6	-	41,00	10
				23,10	0,27			-	0,35	-
258	E13-131 ЗСН16-4	-ГРУНТОВКА СТЕН ЛАКОМ ПФ-170 100М2	0,31	8,83	0,27	3	-	-	1,37	-
				0,92	0,08			-	0,10	-
259	E13-153 ЗСН18-6 К=2	-ОКРАСКА СТЕН ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ 100 М2	0,31	20,60	0,24	6	1	-	4,60	1
				3,02	0,08			-	0,10	-
260	E13-134 ЗСН16-7	-ОКРАСКА СТЕН ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ КРАСКОЙ 100М2	1,56	6,90	0,12	11	1	-	1,19	2
				0,70	0,04			-	0,05	-
261	E13-143 ЗСН17-7	-ОКРАСКА КИСЛОТОСТОЙКОЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-785 100 М2	0,18	14,60	0,15	3	-	-	1,20	-
				0,81	0,04			-	0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
262	E15-82 ЗСН14-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100М2	0,26	422,00	2,00	110	25	-	170,00	44
				94,70	0,60			-	0,77	-
263	E15-277 ЗСН156-1	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ 100М2	0,18	215,00	8,00	39	19	1	179,00	32
				107,00	2,28			-	2,94	1
264	E8-194 ЗСН22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М 100М2ГП	0,72	71,10	0,69	51	30	-	73,80	53
				41,00	0,21			-	0,27	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15 РУБ. 376 165 6 282
 РУБ. 3 4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 376 - -
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 60 - -
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ.-Ч 5
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ. 10 - -
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 36 - -
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 472 - -
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч 291
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. 178 -

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15 РУБ. 472 - -
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч 291
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. 178 -

РАЗДЕЛ 16. наружная отделка

265	E15-201 ЗСН51-1	-ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ 100М2	0,22	85,30	4,90	19	8	2	57,40	13
				35,60	2,33			1	3,01	1
266	E15-210 ЗСН52-3	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100М	0,64	34,60	1,10	22	11	-	30,00	19
				17,60	0,33			-	0,43	-
267	E15-522 ЗСН156-3	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНАЯ 100М2	0,13	16,40	0,37	2	1	-	9,70	1
				5,30	0,11			-	0,14	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16 РУБ. 43 20 2 33
 РУБ. 1 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			43	--	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			7	--	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			--	2	--		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4	--	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			54	--	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ. -Ч			--	--	-		34
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			--	23	--		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16		РУБ.			54	--	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ. -Ч			--	--	-		34
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			--	23	--		-

РАЗДЕЛ 17. Разные работы

ПАНДУС

268	E11-2 ЗСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,12	43,30	0,99	5	--	--	7,19	1
				3,57	0,30			--	0,39	--
269	E11-11 ЗСН1-11 СЦМ1-15 СЦМ1-19	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В25 М3	2,50	35,22	--	88	4	--	2,90	7
				1,62	--			--	--	--

ЦЕНА: 29,3+(32,1-26,3)X1,02

270	E11-85 ЗСН13-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ 100М2	0,12	140,00	5,09	17	1	--	20,80	3
				12,00	1,51			--	1,95	--
271	E11-86 ЗСН13-4 К=3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	0,12	67,50	0,72	8	--	--	4,05	--
				2,19	0,21			--	0,27	--

КРЫЛЬЦО

272	E11-2 ЗСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,02	43,30	0,99	1	--	--	7,19	--
				3,57	0,30			--	0,39	--
273	E11-11 ЗСН1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	0,25	29,30	--	7	--	--	2,90	1
				1,62	--			--	--	--
274	E11-67 ЗСН11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,02	123,00	1,74	2	--	--	40,20	1
				20,50	0,52			--	0,67	--
275	E11-68 ЗСН11-2 К=2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (ИСКЛЮЧАЕТСЯ) 100М2	-0,02	-31,60	-0,56	-1	--	--	-2,12	--
				-1,18	-0,16			--	-0,21	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
276	E6-83 ЗСН9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,07	441,00	1,40	31	9	--	210,00	15
				124,00	0,42			--	0,54	--
277	E6-84 ЗСН9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,02	355,00	1,30	7	1	--	64,00	1
				38,00	0,39			--	0,50	--
278	E13-121 ЗСН15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,05	7,71	0,20	1	--	--	3,10	--
				2,05	0,06			--	0,08	--
279	E13-153 ЗСН18-6 К=2	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 100 М2 ОТМОСТКА	0,05	20,60	0,24	1	--	--	4,60	--
				3,02	0,08			--	0,10	--
280	E27-173 ЗСН43-1	-УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ 100М2	0,41	230,00	7,40	94	6	3	25,60	10
				14,00	1,90			1	2,45	1
281	E27-174 ЗСН43-2 К=2	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ 2СМ ДО ТОЛЩИНЫ 10СМ 100М2	-0,41	-33,00	--	-14	--	--	-1,14	--
				-0,60	--			--	--	--
282	E27-169 ЗСН42-1	-УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 3СМ 100М2	0,41	156,00	--	64	3	--	14,40	6
				8,23	--			--	--	--
283	E27-172 ЗСН42-2	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ 0,5СМ ДО 2,5СМ 100М2	-0,41	-25,30	--	-10	-1	--	-2,32	-1
				-1,31	--			--	--	--
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ.			301	23	3		44
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ --			РУБ.			301	--	--		--
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ --			РУБ.			50	--	--		--
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. --			ЧЕЛ. --Ч			--	--	--		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. --			РУБ.			--	10	--		--
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ --			РУБ.			29	--	--		--
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ --			РУБ.			380	--	--		--
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ --			ЧЕЛ. --Ч			--	--	--		48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА --			РУБ.			--	34	--		--
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ.			380	--	--		--
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ --			ЧЕЛ. --Ч			--	--	--		48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА --			РУБ.			--	34	--		--
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			14450	1241	343		2189
			РУБ.					113		142

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:										
Стоимость общестроительных работ	руб.					13229	-	-		-
Накладные расходы	руб.					2182	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч					-	-	-		192
Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.					-	384	-		-
Плановые накопления	руб.					1227	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ	руб.					16638	-	-		-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч					-	-	-		2402
Сметная заработная плата	руб.					-	1655	-		-
Стоимость металломонтажных работ	руб.					1221	-	-		-
Накладные расходы	руб.					104	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч					-	-	-		9
Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.					-	18	-		-
Плановые накопления	руб.					104	-	-		-
Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.					1429	-	-		-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч					-	-	-		130
Сметная заработная плата	руб.					-	101	-		-
Итого по надземной части:	руб.					18067	-	-		-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч					-	-	-		2532
Сметная заработная плата	руб.					-	1756	-		-
Итого прямые затраты по смете:	руб.					18183	1535	544		2707
	руб.							185		237
в том числе:										
Стоимость общестроительных работ	руб.					16942	-	-		-
Накладные расходы	руб.					2788	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч					-	-	-		248
Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.					-	486	-		-
Плановые накопления	руб.					1573	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ	руб.					21303	-	-		-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч					-	-	-		3070
Сметная заработная плата	руб.					-	2122	-		-
Стоимость металломонтажных работ	руб.					1241	-	-		-
Накладные расходы	руб.					105	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч					-	-	-		9
Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.					-	18	-		-
Плановые накопления	руб.					105	-	-		-
Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.					1451	-	-		-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч					-	-	-		131
Сметная заработная плата	руб.					-	102	-		-
Итого по смете:	руб.					22754	-	-		-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч					-	-	-		3201
Сметная заработная плата	руб.					-	2224	-		-

Составил инженер I категории
 Проверил начальник группы

А.С.Семенов
В.М.Воронова

А.С.Семенов
 В.М.Воронова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ
ПО СМЕТЕ № I-I
на общестроительные работы

№ пп	Наименование разделов	Единица измерения	Объем	Сметная стоимость, руб.						Нормативная трудоемкость, чел.-ч	Сметная заработная плата, руб.	Показатели единичной стоимости, руб.	Удельный показатель в % к итогу
				строительных работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего	в т.ч. прогрессивных видов работ				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ													
1	Земляные работы	м3	203	159				159		98	63	0,78	0,70
2	Фундаменты	м3	44,16	2919				2919		300	230	66,10	12,83
3	ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО	м3	21,19	1609				1609		271	175	75,93	7,07
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ				4687				4687		669	468	5,06	20,60
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ													
4	Каркас навеса	т	1,95	664				664		46	38	340,51	2,92
5	Стены	м3	132,03	6528				6528		863	600	49,44	28,69
6	Перекрытие	м2	71,23	1015				1015		53	49	14,25	4,46
7	Покрытие	м2	142,51	2162				2162		118	109	15,17	9,50
8	Кровля	м2	236	1635				1635		339	222	6,93	7,19
9	Металлоконструкции	т	1,75	745				745		91	68	425,71	3,27
10	Двери	м2	24,16	652				652		26	27	26,99	2,87
11	Окна	м2	11,65	352				352		29	23	30,21	1,55
12	Ворота	м2	9,40	482				482		39	28	51,28	2,12
13	Перегородки	м2	106,75	775				775		165	105	7,26	3,41
14	Полы	м2	266,60	2151				2151		390	252	8,07	9,45
15	Внутренняя отделка	м2	633,20	472				472		291	178	0,75	2,07
16	Наружная отделка	м2	35,47	54				54		34	23	1,52	0,24
17	Разные работы	м3	925,60	380				380		48	34	0,41	1,67
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ				18067				18067		2532	1756	19,52	79,40
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		м3	925,60	22754				22754		3201	2224	24,58	100,00

Составил инженер I категории
Проверил начальник группы

А.С. Семенов
В.М. Воронова

А.С. Семенов
В.М. Воронова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

к типовому проекту ремонтной мастерской пункта проката техники на 25 тракторов
машинно-технической станции для обслуживания фермерских (крестьянских) хозяйств

на водопровод хозяйственно-питьевой, производственно-противопожарный

Основание: альбом I чертежи ВК2

Сметная стоимость 0,88 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 117 чел.-ч
Трудозатраты построечные 109 чел.-ч
Сметная заработная плата 0,08 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин обслуживающ. машины на един. всего	
				Всего	экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	основной зарплаты	экспл. машин в т.ч. зарплаты	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
I	E16-41 ЭСН 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15мм М	8,00	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,01</u> -	10	2	-	<u>0,37</u> -	<u>3</u> -
2	E16-42 ЭСН 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 20мм М	5,00	<u>1,35</u> 0,23	<u>0,01</u> -	7	I	-	<u>0,37</u> -	<u>2</u> -
3	E16-43 ЭСН 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25мм М	3,00	<u>1,36</u> 0,23	<u>0,01</u> -	4	I	-	<u>0,37</u> -	<u>I</u> -
4	E16-46 ЭСН 7-4	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 50мм М	45,00	<u>2,21</u> 0,29	<u>0,03</u> 0,01	99	I3	I	<u>0,48</u> 0,01	<u>22</u> -
5	E16-2 ЭСН I-2	Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб в траншеях, диаметром, 65 мм М	5,00	<u>3,29</u> 0,27	<u>0,05</u> 0,02	16	I	-	<u>0,46</u> 0,03	<u>2</u> -
6	E16-2I ЭСН 3-2	Установка фасонных частей чугунных напорных, диаметром 65мм	0,10	<u>468,00</u> 26,60	<u>2,60</u> 0,78	47	3	-	<u>46,40</u> 1,01	<u>5</u> -

т

400262.03 42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E16-193 ЗСН 18-2	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБВЯЗКИ НА МЕСТЕ МОНТАЖА, ЗАДВИЖКАМИ 30Ч46БР С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 50ММ	1,00	87,70	0,85	88	7	1	12,40	12
		ШТ		7,41	0,26			-	0,34	-
8	C130-2334	-СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ-5/20Ч	1,00	46,10	-	46	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
9	C130-2245	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК 30Ч46БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	-1,00	-14,80	-	15	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
10	НОМЕНКЛ. КАТАЛОГ 1992 Г. СТР. 45	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО МЕМБРАННОГО 15КЧ8В8ВР ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	30,59	-	31	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
		ЦЕНА: 27X1,133								
11	E16-184 ЗСН 16-1	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	47,70	0,08	191	7	-	3,14	13
		ШТ		1,80	0,02			-	0,03	-
12	C130-2322	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51ММ	40,00	1,76	-	70	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
13	E16-185 ЗСН 16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	2,07	0,01	2	-	-	0,31	-
		ШТ		0,19	-			-	-	-
14	C130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25	35,00	2,23	-	78	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
15	C130-2035	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	2,00	1,42	-	3	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
16	C130-2036	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	1,00	1,64	-	2	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
17	E16-219 ЗСН 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,66	3,94	-	3	2	-	5,16	3
		100М		3,73	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			682	37	2		63
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			31	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			31	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			651	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			84	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			57	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			792	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	52	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			823	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ --			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА --			РУБ.			-	52	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
18	E15-614 ЗСН 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,14	60,50	0,03	8	5	-	68,00	10
				38,40	-			-	-	-
19	E26-15 ЗСН 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ М3	0,04	22,70	0,33	1	1	-	41,00	2
				21,80	0,10			-	0,13	-
20	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКЕЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79 М3	0,05	60,10	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		ОБЪЕМ: 0,044X1,03								
21	E26-84 ЗСН 15-6	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ КОНСТРУКЦИОННЫМ 100М2	0,02	179,00	0,86	4	2	-	158,00	3
				92,10	0,26			-	0,34	-
22	C114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА М2	1,92	1,87	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		ОБЪЕМ: 2,04X0,941								
23	E1-936 ЗСН 8-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ	0,10	101,00	-	10	10	-	184,00	18
				101,00	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3								
24	E1-968 ЗСН 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,10	46,00	-	5	5	-	99,30	10
				46,00	-			-	-	-
25	E1-999 ЗСН 86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ	0,10	23,00	0,93	2	2	-	30,20	3
				16,80	0,28			-	0,36	-
26	C122-403	-СТОИМОСТЬ ЩИТОВ КРЕПЛЕНИЯ М2	2,40	5,14	-	12	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2						49	25	-		46
В ТОМ ЧИСЛЕ:								-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						49	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						9	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	25	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	25	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						731	62	2		109
В ТОМ ЧИСЛЕ:								-		-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						31	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						31	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						49	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						9	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	25	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						651	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						84	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -						-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						57	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						792	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	52	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Итого по смете:			руб.			884	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		II7
Сметная заработная плата			руб.			-	77	-		-

Составил инженер I категории
 Проверил начальник группы

А.С.Семенов
Проф

А.С.Семенов
 В.М.Воронова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

к типовому проекту ремонтной мастерской пункта проката техники на 25 тракторов
машинно-технической станции для обслуживания фермерских (крестьянских) хозяйств

на горячее водоснабжение

Основание: альбом I чертежи ВК2

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,04 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 14 чел.-ч
Трудозатраты построечные 14 чел.-ч
Сметная заработная плата 0,01 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				Всего	экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	основной зарплаты	экспл. машин в т.ч. зарплаты	на един. обслуживающ. машины	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
I	E16-4I ЭСН 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15мм м	20,00	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,01</u> -	24	5	-	<u>0,37</u>	<u>7</u>
2	E16-2I9 ЭСН 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм 100м	0,20	<u>3,94</u> 3,73	-	I	I	-	<u>5,16</u>	<u>I</u>
3	CI30-2035	Вентили проходные муфтовые I548П2 давлением 16 кгс/м2, диаметром 15 мм шт	1,00	<u>1,42</u> -	-	I	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу I			руб.			26	6	-		<u>8</u>
в том числе:			руб.							
Стоимость сантехнических работ			руб.			26	-	-		-
Накладные расходы			руб.			3	-	-		-
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	I	-		-
Плановые накопления			руб.			2	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			31	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		8
Сметная заработная плата			руб.			-	7	-		-

Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
4	E15-614 ЗСН 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,02	60,50	0,03	1	1	-	68,00	1
				38,40	-					
5	E26-15 ЗСН 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ МЗ	0,04	22,70	0,33	1	1	-	41,00	2
				21,80	0,10				0,13	-
6	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУСКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79 МЗ	0,04	60,10	-	2	-	-	-	-
				-	-				-	-
		ОБЪЕМ: 0,035X1,03								
7	E26-84 ЗСН 15-6	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ КОНСТРУКЦИОННЫМ 100М2	0,02	179,00	0,86	4	2	-	158,00	3
				92,10	0,26				0,34	-
8	C114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА М2	1,79	1,87	-	3	-	-	-	-
				-	-				-	-
		ОБЪЕМ: 1,9X0,941								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			11	4	-		6
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			37	10	-		14
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Стоимость общестроительных работ			руб.			II	-	-		-
Накладные расходы			руб.			2	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			13	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		6
Сметная заработная плата			руб.			-	4	-		-
Стоимость сантехнических работ			руб.			26	-	-		-
Накладные расходы			руб.			3	-	-		-
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	I	-		-
Плановые накопления			руб.			2	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			31	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		8
Сметная заработная плата			руб.			-	7	-		-
Итого по смете:			руб.			44	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		14
Сметная заработная плата			руб.			-	II	-		-

Составил ведущий инженер

Проверил начальник группы

Хлеббожарова
Воронова

М.Ю.Хлеббожарова

В.М.Воронова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

к типовому проекту ремонтной мастерской пункта проката техники на 25 тракторов
машинно-технической станции для обслуживания фермерских (крестьянских) хозяйств

на бытовую канализацию

Основание: альбом I чертежи ВК2

Сметная стоимость 0,17 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 55 чел.-ч
Трудозатраты построечные 54 чел.-ч
Сметная заработная плата 0,03 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин обслуживающ. машины на един. всего	
				Всего	экспл. машин в т.ч.	Всего	основной зарплаты	экспл. машин в т.ч. зарплаты	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
I	Е16-34 ЭСН 6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100мм М	19,00	3,10 0,37	0,01 -	59	7	---	0,58 -	II -
2	Е16-33 ЭСН 6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50 мм М	2,00	1,92 0,38	---	4	I	---	0,61 -	I -
3	Е17-22 ЭСН I-5	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания прямоугольных со спинкой, размером в мм 550x420x150 КОМПЛ.	1,00	18,50 1,37	0,07 0,02	19	I	---	2,19 0,03	2 -
4	Е17-58 ЭСН 4-1	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых с цельноотлитой полочкой, со смывным бачком непосредственно присоединенным к унитазу типа ТП-ПВ и ТП-КВ со смывным бачком с боковым пуском КОМПЛ.	1,00	21,20 1,49	0,13 0,04	21	I	---	2,44 0,05	2 -

Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			103	10	-		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			103	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			126	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	12	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			126	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	12	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
5	E1-936 ЗСН 78-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,10	101,00	-	10	10	-	184,00	18
				101,00	-			-		-
6	E1-936 ЗСН 78-2 Т. Ч. З. 72 K=0,8	-РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ГЛУБИНОЙ ДО 2М С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ СТЕНКАМИ 100М3	0,03	80,80	-	2	2	-	147,20	4
				80,80	-			-		-
7	E1-968 ЗСН 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,13	46,00	-	6	6	-	99,30	13
				46,00	-			-		-
8	E1-999 ЗСН 86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЯЧИВЫЕ 100М3	0,10	23,00	0,93	2	2	-	30,20	3
				16,80	0,28			-	0,36	-
9	C122-403	-СТОИМОСТЬ ЩИТОВ КРЕПЛЕНИЯ М2	2,40	5,14	-	12	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			32	20	-		38
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			32	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			40	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	20	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по разделу 2			руб.			40	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		38
Сметная заработная плата			руб.			-	20	-		-
Итого прямые затраты по смете:			руб.			135	30	-		54
			руб.							
в том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			32	-	-		-
Накладные расходы			руб.			5	-	-		-
Плановые накопления			руб.			3	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			40	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		38
Сметная заработная плата			руб.			-	20	-		-
Стоимость сантехнических работ			руб.			103	-	-		-
Накладные расходы			руб.			14	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч			-	-	-		1
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	2	-		-
Плановые накопления			руб.			9	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			126	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		17
Сметная заработная плата			руб.			-	12	-		-
Итого по смете:			руб.			166	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		55
Сметная заработная плата			руб.			-	32	-		-

Составил ведущий инженер
 Проверил начальник группы

Хлебозарова
Воронова

М.Ю.Хлебозарова
 В.М.Воронова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

к типовому проекту ремонтной мастерской пункта проката техники на 25 тракторов
машинно-технической станции для обслуживания фермерских (крестьянских) хозяйств

на производственную канализацию

Основание: альбом I чертежи ВК2

Сметная стоимость 0,10 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 53 чел.-ч
Трудозатраты построечные 53 чел.-ч
Сметная заработная плата 0,03 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количес- тво	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабо- чих, чел.-ч не за- нятых обслуж. машин обслуживающ. машины на един. всего	
				Всего основной зарплаты	экспл. машин в т.ч. зарплаты	Всего основной зарплаты	экспл. машин в т.ч. зарплаты	экспл. машин в т.ч. зарплаты	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
I	Е16-33 ЭСН 6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50мм	13,00	<u>1,92</u> 0,38	-	25	5	-	<u>0,61</u>	<u>8</u>
2	Е17-105 ЭСН 6-4	Установка раковин РС-1 стальных эмалированных с отъемной спинкой с одним водоразборным краном	1,00	<u>9,23</u> 0,63	<u>0,04</u> 0,01	9	1	-	<u>1,02</u> 0,01	<u>1</u>
3	Е17-36 ЭСН I-9	Установка трапов чугунных эмалированных ТП-50	2,00	<u>6,31</u> 0,29	<u>0,02</u> 0,01	13	1	-	<u>0,46</u> 0,01	<u>1</u>
Итого прямые затраты по разделу I				руб. руб.		47	7	-	<u>10</u>	<u>-</u>
в том числе:										
Стоимость сантехнических работ			руб.			47	-	-		-
Накладные расходы			руб.			6	-	-		-
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	1	-		-
Плановые накопления			руб.			4	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			57	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		10
Сметная заработная плата			руб.			-	8	-		-
Итого по разделу I			руб.			57	-	-		-

Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		10
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	8	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
4	E1-936 ЗСН 78-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,10	101,00	-	10	10	-	184,00	18
				101,00	-			-	-	-
5	E1-936 ЗСН 78-2 Т. Ч. З. 72 K=0,8	-РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ГЛУБИНОЙ ДО 2М С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ СТЕНКАМИ 100М3	0,05	80,80	-	4	4	-	147,20	7
				80,80	-			-	-	-
6	E1-968 ЗСН 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,15	46,00	-	7	7	-	99,30	15
				46,00	-			-	-	-
7	E1-999 ЗСН 86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ 100М3	0,10	23,00	0,93	2	2	-	30,20	3
				16,80	0,28			-	0,36	-
8	C122-403	-СТОИМОСТЬ ЩИТОВ КРЕПЛЕНИЯ М2 100М3	2,40	5,14	-	12	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			35	23	-		43
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			35	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			44	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			44	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			82	30	-		53
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			35	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			44	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб.			-	23	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			47	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			6	-	-		-
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	1	-		-
		Плановые накопления	руб.			4	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			57	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		10
		Сметная заработная плата	руб.			-	8	-		-
		Итого по смете:	руб.			101	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		53
		Сметная заработная плата	руб.			-	31	-		-

Составил ведущий инженер
 Проверил начальник группы

Хлебожарова
Воронова

М.Ю.Хлебожарова
 В.М.Воронова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

к типовому проекту ремонтной мастерской пункта проката техники на 25 тракторов
машинно-технической станции для обслуживания фермерских (крестьянских) хозяйств

на отопление

Основание: альбом I чертежи ОВ8

Сметная стоимость 0,64 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 148 чел.-ч
Трудозатраты построечные 138 чел.-ч
Сметная заработная плата 0,10 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин обслуживающ. машины	
				Всего	экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	основной зарплаты	экспл. машин в т.ч. зарплаты	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
I	E16-232 ЭСН 8-I Доп. Вып. 2	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 25x2,2мм м	120,00	0,90 0,42	0,05 0,02	108	50	6 2	0,67 0,03	80 4
2	E16-232 ЭСН 8-I Доп. Вып. 2 Т.ч. П.3.1 К-1,05	То же, на высоте до 5-ти метров м	25,00	0,92 0,44	0,05 0,02	23	11	2 1	0,70 0,03	18 1
3	01-13-1980/8	Стоимость трубопроводов диаметром 25x2мм, исключается м Цена: 0,262x1,089	-145,00	-0,29	=	-42	-	=	=	=
4	01-13-1980/8	То же, диаметром 25x2,2 мм, добавляется м Цена: 0,277x1,089	145,00	0,30	=	43	-	=	=	=
5	E16-36 ЭСН 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных	13,00	0,91	0,01	12	3	=	0,36	5

Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М		0,21	-			-	-	-
6	E16-219 ЗСН 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	1,58	4,01	-	6	6	-	5,26	8
				3,80	-			-	-	-
7	C130-2305 ДОП. ВЫП. 1	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/ КГ	27,27	0,59	-	16	-	-	-	-
8	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	20,00	1,47	-	29	-	-	-	-
9	C130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	8,00	1,69	-	14	-	-	-	-
10	E18-196 ЗСН 11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ ШТ	1,00	7,31	0,12	7	1	-	2,04	2
				1,24	0,04			-	0,05	-
11	E18-130 ЗСН 5-4	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 70ММ М	18,00	2,87	0,01	52	1	-	0,16	3
				0,08	-			-	-	-
12	E18-131 ЗСН 5-5	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 80ММ М	9,00	3,24	0,03	29	1	-	0,20	2
				0,11	0,01			-	0,01	-
13	E18-132 ЗСН 5-5	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ М	34,00	4,34	0,03	148	4	1	0,20	7
				0,11	0,01			-	0,01	-
14	E18-132 ЗСН 5-5	-РЕГИСТРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ НИТКИ 125ММ М	6,00	4,34	0,03	26	1	-	0,20	1
				0,11	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		471	78	9		126
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				3		5
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		471	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		63	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4

Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	10	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				43	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				577	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. -Ч				-	-	-		135
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	91	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				577	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. -Ч				-	-	-		135
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	91	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
15	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	0,03	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
	ЗСН 15-6	ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ		2,05	0,06				0,08	-
		РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021								
		100М2								
16	E13-154	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	1,10	33,20	0,28	37	3	-	4,60	5
	ЗСН 18-7	ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ		3,02	0,08				0,10	-
	K=2	ЭМАЛЯМИ ПФ-837 ЗА 2 РАЗА								
		100 М2								
17	E13-168	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	0,03	7,13	0,15	1	-	-	1,45	-
	ЗСН 18-21	ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ		0,98	0,04				0,05	-
		КРАСКОЙ БТ-177								
		100 М2								
18	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,05	22,70	0,33	1	1	-	41,00	2
	ЗСН 4-2	ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ		21,80	0,10				0,13	-
		МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ								
		М3								
19	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ	0,05	60,10	-	3	-	-	-	-
		МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ								
		ТРУБКОВОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ								
		ТУ-36-1695-79								
		М3								
		ОБЪЕМ: 0,05X1,03								
20	E26-84	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ	0,03	179,00	0,86	5	3	-	158,00	5
	ЗСН 15-6	ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ		92,10	0,26				0,34	-
		РУЛОННЫМ								
		100М2								
21	C114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	2,66	1,87	-	5	-	-	-	-
		РУЛОННОГО								
		М2								
		ОБЪЕМ: 2,83X0,94								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			53	7	-		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			53	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	I	-		-
		Плановые накопления	руб.			4	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			66	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		I3
		Сметная заработная плата	руб.			-	8	-		-
		Итого по разделу 2	руб.			66	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		I3
		Сметная заработная плата	руб.			-	8	-		-
		Итого прямые затраты по смете:	руб.			524	85	<u>9</u>		<u>I38</u>
			руб.					<u>3</u>		<u>5</u>
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			53	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			9	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч			-	-	-		I
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	I	-		-
		Плановые накопления	руб.			4	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			66	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		I3
		Сметная заработная плата	руб.			-	8	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			47I	-	-		-
		Сдача и испытание	руб.			I	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			63	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч			-	-	-		4
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	IO	-		-
		Плановые накопления	руб.			43	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			577	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		I35
		Сметная заработная плата	руб.			-	9I	-		-
		Итого по смете:	руб.			643	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		I48
		Сметная заработная плата	руб.			-	99	-		-

Составил инженер III категории

Проверил начальник группы

Сис

О.А.Степина

Мф

В.М.Воронова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

к типовому проекту ремонтной мастерской пункта проката техники на 25 тракторов
машинно-технической станции для обслуживания фермерских (крестьянских) хозяйств

на теплоснабжение

Основание: альбом I чертежи ОВ8

Сметная стоимость 0,28 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 53 чел.-ч
Трудозатраты построчные 51 чел.-ч
Сметная заработная плата 0,03 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				Всего	экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	основной зарплаты	экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Е16-236 ЭСН 8-I Доп. Вып. 2	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 40x2,5 мм м	36,00	<u>1,29</u> 0,42	<u>0,05</u> 0,02	46	15	<u>2</u> 1	<u>0,67</u> 0,03	<u>24</u> 1
2	О1-13-1980/8	Стоимость трубопроводов диаметром 45x2,5мм исключается М Цена: 0,519x1,089	-36,00	<u>-0,57</u>	<u>-</u>	-21	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
3	О1-13-1980/8	То же, диаметром 40x2,5 мм добавляется М Цена: 0,444x1,089	36,00	<u>0,48</u>	<u>-</u>	17	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
4	Е16-38 ЭСН 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32мм М	7,00	<u>1,14</u> 0,21	<u>0,01</u> -	8	1	<u>-</u>	<u>0,36</u>	<u>3</u>
5	Е16-219 ЭСН 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до	0,43	<u>4,01</u> 3,80	<u>-</u>	2	2	<u>-</u>	<u>5,26</u>	<u>2</u>

Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		50MM								
6	С130-2305 ДОП. вып. 1	100M -КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ, НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА КГ	7,00	0,59	-	4	-	-	-	-
7	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	1,00	1,47	-	1	-	-	-	-
8	С130-106	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 ШТ	3,00	2,53	-	8	-	-	-	-
9	Ц12-805-1 В. У. К ОТДЕЛУ 12 П. 2 К=1,25	-УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 254943НЖ ДИАМЕТРОМ 15ММ ШТ	1,00	2,25	0,06	2	2	-	3,00	3
				1,99	0,01			-	0,01	-
10	НОМЕНК. КАТАЛОГ 1990-91 ГГ.	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ШТ	1,00	88,37	-	88	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		ЦЕНА: 78X1,133								
11	E18-216 ЗСН 14-3	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 65ММ ШТ	1,00	39,92	0,30	40	1	-	1,45	1
				0,90	0,09			-	0,12	-
12	E18-196 ЗСН 11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ ШТ	2,00	7,31	0,12	15	2	-	2,04	4
				1,24	0,04			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		210	23	2		37
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		88	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		88	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ. -Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		120	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н. Р. -				ЧЕЛ. -Ч		-	-	-		1

Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				11	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				146	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		36
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	24	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				238	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		39
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	26	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
13	E13-121 ЗСН 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,06	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100М2		2,05	0,06				0,08	-
14	E13-154 ЗСН 18-7 К=2	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-837 ЗА 2 РАЗА	0,02	33,20	0,28	1	-	-	4,60	-
		100 М2		3,02	0,08				0,10	-
15	E13-168 ЗСН 18-21	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ КРАСКОЙ БТ-177	0,06	7,13	0,15	1	-	-	1,45	-
		100 М2		0,98	0,04				0,05	-
16	E26-15 ЗСН 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,11	22,70	0,33	3	2	-	41,00	5
		М3		21,80	0,10				0,13	-
17	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	0,11	60,10	-	7	-	-	-	-
		М3		-	-				-	-
		ОБЪЕМ: 0,11X1,03								
18	E26-84 ЗСН 15-6	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	0,06	179,00	0,86	11	6	-	158,00	9
		100М2		92,10	0,26				0,34	-
19	C114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	5,45	1,87	-	10	-	-	-	-
		М2		-	-				-	-
		ОБЪЕМ: 5,8X0,94								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			34	8	-		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			34	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего, стоимость общестроительных работ	руб.					42	-	-		-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч					-	-	-		14
Сметная заработная плата	руб.					-	8	-		-
Итого по разделу 2	руб.					42	-	-		-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч					-	-	-		14
Сметная заработная плата	руб.					-	8	-		-
Итого прямые затраты по смете:	руб.					244	31	2		51
	руб.							1		1
В том числе:										
Стоимость оборудования	руб.					88	-	-		-
Всего, стоимость оборудования	руб.					88	-	-		-
Стоимость монтажных работ	руб.					2	-	-		-
Накладные расходы	руб.					2	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ	руб.					4	-	-		-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч					-	-	-		3
Сметная заработная плата	руб.					-	2	-		-
Стоимость общестроительных работ	руб.					34	-	-		-
Накладные расходы	руб.					5	-	-		-
Плановые накопления	руб.					3	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ	руб.					42	-	-		-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч					-	-	-		14
Сметная заработная плата	руб.					-	8	-		-
Стоимость сантехнических работ	руб.					120	-	-		-
Накладные расходы	руб.					15	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч					-	-	-		1
Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.					-	2	-		-
Плановые накопления	руб.					11	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ	руб.					146	-	-		-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч					-	-	-		36
Сметная заработная плата	руб.					-	24	-		-
Итого по смете:	руб.					280	-	-		-
Нормативная трудоемкости	чел.-ч					-	-	-		53
Сметная заработная плата	руб.					-	34	-		-

Составил инженер III категории

Проверил начальник группы



О.А. Степина

В.М. Воронова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

к типовому проекту ремонтной мастерской пункта проката техники на 25 тракторов
машинно-технической станции для обслуживания фермерских (крестьянских) хозяйств

на И Т П

Основание: альбом I чертежи ОВ9

Сметная стоимость 0,41 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 71 чел.-ч
Трудозатраты построечные 66 чел.-ч
Сметная заработная плата 0,05 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин обслуживающ. машины на един. всего	
				Всего	экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	основной зарплаты	экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	10	11
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
I	E16-236 Т.ч. П.3.2 К=1,26 ЭСН 8-I ЛОП. Вып. 2	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 48x2,5 мм М	25,00	1,40 0,53	0,05 0,02	35	I3	2 I	0,85 0,03	2I I
2	O1-I3- I980/8	Стоимость трубопроводов диаметром 45x2,5мм исключается М Цена: 0,519xI,089	-25,00	-0,57	=	-I4	-	=	=	=
3	O1-I3- I980/8	То же, диаметром 48x2,5мм добавляется М Цена: 0,556xI,089	25,00	0,6I	=	I5	-	=	=	=
4	E16-2I9 ЭСН 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм I00M	0,25	4,0I 3,80	=	I	I	=	5,26	I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	С130-2305 ДОП. вып. 1	-УГОЛОК 50X50X5ММ, БОБЫШКА ПОД МАНОМЕТР И ТЕРМОМЕТР КГ	18,40	0,59	-	11	-	-	-	-
6	E16-67 ЗСН 8-2 Т. Ч. П. 3. 2 К=1,26	-КОЛЛЕКТОР ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76X2,8ММ М	2,40	2,34	0,05	6	1	-	0,99	2
				0,60	0,02			-	0,03	-
7	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	2,00	1,47	-	3	-	-	-	-
8	E16-135 ЗСН 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО50ММ ШТ	2,00	1,62	0,13	3	2	-	1,54	3
				0,99	0,04			-	0,05	-
9	НОМЕНКЛ. КАТАЛОГ 1992 Г.	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ПРОХОДНОГО ФЛАНЦЕВОГО 15С22НЖ1 ДИАМЕТРОМ 40ММ ШТ	2,00	38,43	-	77	-	-	-	-
		ЦЕНА: 35X1,078								
10	С130-1809	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 2.5 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 ШТ	4,00	1,02	-	4	-	-	-	-
11	E18-184 ЗСН 11-1	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ ШТ	2,00	20,65	0,25	41	5	-	4,05	8
				2,44	0,08			-	0,10	-
12	E16-303 ЗСН 26-2	-УСТАНОВКА ВОДОМЕРА СТВГ-1-65 ШТ	1,00	13,52	0,63	14	5	-	9,55	10
				5,48	0,19			-	0,25	-
13	ГЯНДЖИН- СКИЙ ПРИБОР. ЗАВОД	-СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА СТВГ-1-65 ШТ	1,00	88,00	-	88	-	-	-	-
		ЦЕНА: 80X1,1								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		284	27	2		45
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		284	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		37	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н. Р. -				ЧЕЛ. -Ч		-	-	-		4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				6			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			25				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			346				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. -Ч							50
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				34			

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			346				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. -Ч							50
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				34			

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
14	E13-121 ЗСН 15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,10	7,71	0,20	1			3,10	
				2,05	0,06				0,08	
15	E13-154 ЗСН 18-7 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-837 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,01	33,20	0,28	1			4,60	
				3,02	0,08				0,10	
16	E13-168 ЗСН 18-21	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ КРАСКОЙ ВТ-177 100 М2	0,10	7,13	0,15	1			1,45	
				0,98	0,04				0,05	
17	E26-15 ЗСН 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ М3	0,16	22,70	0,33	4	3		41,00	7
				21,80	0,10				0,13	
18	C114-350	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79 М3	0,17	60,10		10				
		ОБЪЕМ: 0,165X1,03								
19	E26-84 ЗСН 15-6	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2	0,07	179,00	0,86	16	8		158,00	14
				92,10	0,26				0,34	
20	C114-193	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-В 1000М2	0,01	1870,00		19				
		ОБЪЕМ: 0,94X9,08								

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			52	11			21
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			52				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			9				
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				1			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления	руб.			5	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			66	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		2I
		Сметная заработная плата	руб.			-	12	-		-
		Итого по разделу 2	руб.			66	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		2I
		Сметная заработная плата	руб.			-	12	-		-
		Итого прямые затраты по смете:	руб.			336	38	2		66
			руб.					I		I
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			52	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			9	-	-		-
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	I	-		-
		Плановые накопления	руб.			5	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			66	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		2I
		Сметная заработная плата	руб.			-	12	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			284	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			37	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч			-	-	-		4
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	6	-		-
		Плановые накопления	руб.			25	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			346	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		50
		Сметная заработная плата	руб.			-	34	-		-
		Итого по смете:	руб.			412	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		7I
		Сметная заработная плата	руб.			-	46	-		-

Составил инженер III категории

Проверил начальник группы

Сиз

О.А.Степина

Воронова

В.М.Воронова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

к типовому проекту ремонтной мастерской пункта проката техники на 25 тракторов
машинно-технической станции для обслуживания фермерских (крестьянских) хозяйств

на вентиляцию

Основание: альбом I чертежи ОВ 5,6

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 3,57 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 482 чел.-ч
Трудозатраты построечные 451 чел.-ч
Сметная заработная плата 0,33 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				Всего	эксп. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	основной зарплаты	эксп. машин в т.ч. основной зарплаты	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
1	E20-I ЭСН I-I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром, мм, до 160 м2	5,00	<u>7,35</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	37	5	-	<u>1,62</u> 0,01	<u>8</u> -
2	E20-2 ЭСН I-I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром, мм, до 200 м2	49,00	<u>5,39</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	264	45	I	<u>1,62</u> 0,01	<u>79</u> -
3	E20-3 ЭСН I-I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,5мм, периметром, мм, до 900 м2	2,40	<u>5,39</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	13	2	-	<u>1,62</u> 0,01	<u>4</u> -
4	E20-4 ЭСН I-I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром, мм от 225 до 315 м2	9,00	<u>5,25</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	47	8	-	<u>1,62</u> 0,01	<u>15</u> -
5	E20-5 ЭСН I-2	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,6мм, диаметром, мм от 355 до 450 м2	10,00	<u>4,72</u> 0,70	<u>0,04</u> 0,01	47	7	-	<u>1,25</u> 0,01	<u>13</u> -
6	E20-6 ЭСН I-2	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,7мм, диаметром, мм 500 м2	6,30	<u>4,87</u> 0,70	<u>0,04</u> 0,01	31	4	-	<u>1,25</u> 0,01	<u>8</u> -
7	E20-II ЭСН I-2	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,7мм, периметром, мм от 1100	20,00	<u>5,33</u> 0,70	<u>0,04</u> 0,01	107	14	I	<u>1,25</u> 0,01	<u>25</u> -

Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО 1600								
8	E20-484 ЗСН 10-1	М2 -УСТАНОВКА РУКАВА ГИБКОГО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО	0,27	4,27	0,22	1	1	-	6,39	2
		100КГ		3,74	0,06			-	0,08	-
9	24-16-49 П. 1-006	М -СТОИМОСТЬ РУКАВА ГИБКОГО ДИАМЕТРОМ 150ММ	2,00	4,43	-	9	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		ЦЕНА: 4,03X1,1								
10	E20-325 ЗСН 6-2	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ЭЖЕКЦИОННОГО ПАНЕЛЬНОГО ПМШ-Р2	1,00	7,38	0,13	7	2	-	3,14	3
				1,96	0,04			-	0,05	-
11	E20-326 ЗСН 6-2 К=2	ШТ -ТО ЖЕ, ПМШ-Н2,2	2,00	27,00	0,27	54	8	-	6,28	13
		ШТ		3,93	0,08			-	0,10	-
12	E20-402 ЗСН 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕГУЛИРУЕМЫХ ТИПА РВ2-1	5,00	2,70	0,05	14	4	-	1,41	7
		1ШТ		0,88	0,02			-	0,03	-
13	E20-408 ЗСН 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200 СХЕМА 1	2,00	1,67	0,05	3	2	-	1,41	3
		1ШТ		0,88	0,02			-	0,03	-
14	E20-407 ЗСН 7-1 К=4	1ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ТИПА Р300 СХЕМА 4	10,00	6,10	0,21	61	35	2	5,63	56
		1ШТ		3,53	0,08			1	0,10	1
15	E20-408 ЗСН 7-1 К=4	-ТО ЖЕ, ТИПА Р400 СХЕМА 4	3,00	6,70	0,21	20	11	-	5,63	17
		1ШТ		3,53	0,08			-	0,10	-
16	E20-527 ЗСН 12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 400	9,00	13,62	0,03	123	23	-	4,31	39
		ШТ		2,50	0,01			-	0,01	-
17	E20-416 ЗСН 8-1	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1800	5,00	6,86	0,06	34	18	-	6,31	32
		1ШТ		3,51	0,02			-	0,03	-
18	C130-824	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩЕГО ОБРАТНОГО ТИПА АЗЕ. 073. 000 РАЗМЕРОМ 250X250ММ	3,00	121,00	-	363	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
19	C130-825	-ТО ЖЕ, ТИПА АЗЕ. 073. 000-02 И ТИПА АЗЕ. 066. 000-02 РАЗМЕРОМ 400X400ММ	2,00	213,00	-	426	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-

Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	E20-438 ЗСН 9-1	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ТИПА P200P 1шт	4,00	8,95	0,02	36	3	--	1,28	5
				0,75	0,01			--	0,01	-
21	E20-448 ЗСН 9-3	-ТО ЖЕ, P250X400P 1шт	1,00	19,88	0,07	20	2	-	2,69	3
				1,58	0,02			-	0,03	-
22	E20-535 ЗСН 13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200 шт	10,00	11,98	0,10	120	17	1	3,01	30
				1,71	0,03			--	0,04	-
23	E20-538 ЗСН 13-2	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ТИПА УП1-03 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 400ММ шт	1,00	20,11	0,17	20	2	-	3,65	4
				2,09	0,05			-	0,06	-
24	E20-546 ЗСН 13-1	-ТО ЖЕ, ТИПА УП2 С НЕУТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 200ММ шт	1,00	15,88	0,10	16	2	-	3,01	3
				1,71	0,03			--	0,04	-
		ВЫТЯЖНАЯ СИСТЕМА В1								
25	E20-722 ДОП. ВЫП. 3 ЗСН 20-2	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,12Т шт	1,00	5,32	0,31	5	4	-	6,17	6
				3,57	0,09			--	0,12	-
26	УЧРЕЖД. УЮ-400/4 Г. ПЛАВСК	-СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-75-5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80В4 шт	1,00	169,40	-	169	-	-	-	-
				--	-			-	-	-
		ЦЕНА: 154X1,1								
27	E20-670 ЗСН 17-5	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ В. 00. 00-09 шт	1,00	12,66	0,07	13	1	-	2,26	2
				1,24	0,02			-	0,03	-
28	E20-683 ЗСН 17-4	-ТО ЖЕ, Н. 00. 00-11 шт	1,00	14,84	0,05	15	1	-	1,62	2
				0,89	0,02			-	0,03	-
29	E20-1004 ДОП. ВЫП. 1 ЗСН 47-3	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 40 10 шт	0,50	15,54	0,02	8	1	-	4,70	2
				2,96	0,01			-	0,01	-

ВЫТЯЖНАЯ СИСТЕМА В3

Ц.00262-03 70

Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	E20-721 ДОП. ВЫП. 3 ЗСН 20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,05Т ШТ	1,00	3,12	0,13	3	2	-	2,52	3
				1,55	0,04			-	0,05	-
31	УЧРЕЖД. УЮ-400/4 Г. ПЛАВСК	-СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-75-2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА50В4 ШТ	1,00	67,10	-	67	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		ЦЕНА: 61X1,1								
32	E20-663 ЗСН 17-1	-УСТАНОВКА ВСТАВКИ ГИБКОЙ В.00.00-03 ШТ	1,00	2,74	0,01	3	-	-	0,82	1
				0,45	-			-	-	-
33	E20-675 ЗСН 17-1	-ТО ЖЕ, Н.00.00-03 ШТ	1,00	2,47	0,01	2	-	-	0,82	1
				0,45	-			-	-	-
34	E20-1002 ДОП. ВЫП. 1 ЗСН 47-1	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38 10 ШТ	0,50	9,25	0,01	5	1	-	3,57	2
				2,24	-			-	-	-
		ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА П1								
35	E20-722 ДОП. ВЫП. 3 ЗСН 20-2	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,12Т ШТ	1,00	5,32	0,31	5	4	-	6,17	6
				3,57	0,09			-	0,12	-
36	УЧРЕЖД. УЮ-400/4 Г. ПЛАВСК	-СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-75-5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А90L4 ШТ	1,00	179,30	-	179	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		ЦЕНА: 163X1,1								
37	E20-670 ЗСН 17-5	-УСТАНОВКА ВСТАВКИ ГИБКОЙ В.00.00-09 ШТ	1,00	12,66	0,07	13	1	-	2,26	2
				1,24	0,02			-	0,03	-
38	E20-683 ЗСН 17-4	-ТО ЖЕ, Н.00.00-11 ШТ	1,00	14,84	0,05	15	1	-	1,62	2
				0,89	0,02			-	0,03	-
39	E20-697 ЗСН 18-2	-ФЛАНЕЦ Ф0.04-01 100КГ	0,06	36,29	0,26	2	-	-	6,02	-
				3,68	0,08			-	0,10	-
40	E20-72 ЗСН 2-4	-КОНФУЗОР Д0.000-09 М2	3,20	7,80	0,05	25	1	-	0,83	3
				0,46	0,02			-	0,03	-

Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	E20-697 ЗСН 18-2	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100 100КГ	0,08	36,29	0,26	3	-	-	6,02	-
				3,68	0,08			--	0,10	-
42	E20-760 ЗСН 25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125 ШТ	2,00	6,25	0,45	13	6	1	5,38	11
				2,97	0,14			--	0,18	-
43	C130-712	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-8-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-15.89 ШТ	2,00	66,50	-	133	-	--	-	-
44	E20-73 ЗСН 2-5	-ПАТРУБОК ПО.000-36 М2	1,10	7,69	0,05	8	--	--	0,67	1
				0,38	0,02			--	0,03	-
45	E20-482 ЗСН 7-9	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УТЕПЛЕННОЙ КВУ1600X1000Б С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ И ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВОМ ШТ	1,00	6,65	0,41	7	4	-	6,70	7
				3,89	0,13			--	0,17	-
46	РЕКОМ. ГПИ САНТЕХ- ПРОЕКТ А5-72 ПРИЛОЖ. 2 П. 24	-СТОИМОСТЬ ЗАС ЛОНКИ КВУ1600X1000Б ШТ	1,00	247,00	-	247	-	--	-	-
				-	-			--	-	-
47	E20-697 ЗСН 18-2	-РАМА Р1.00-02 100КГ	0,39	36,29	0,26	14	1	-	6,02	2
				3,68	0,08			--	0,10	-
48	E20-656 ЗСН 15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500 ШТ	1,00	16,32	0,50	16	2	-	3,12	3
				1,97	0,15			--	0,19	--
49	E20-400 ЗСН 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 490 1ШТ	11,00	1,46	0,05	16	10	--	1,41	16
				0,88	0,02			--	0,03	--
50	E20-1004 ДОП. ВЫП. 1 ЗСН 47-3	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 40 10 ШТ	0,50	15,54	0,02	8	1	--	4,70	2
				2,96	0,01			--	0,01	--
51	ЦВ-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ВЕСОМ 0,1Т ШТ	3,00	1,38	0,04	4	3	--	1,00	3
				0,94	-			--	-	-

Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2871	259	6		446
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.			2867	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			351	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	58	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			253	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			3471	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		472
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	315	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3478	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		475
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	318	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
52	E13-153	-ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ЭМАЛЬЮ	1,10	10,30	0,12	11	2	-	2,30	3
	ЗСН 18-6	ПФ-115 ЗА 1 РАЗ								
		100 М2		1,51	0,04				0,05	-
53	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	0,03	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
	ЗСН 15-6	ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ								
		РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021		2,05	0,06				0,08	-
		100М2								
54	E13-292	-ОГНЕЗАЩИТНОЕ ВСПУЧИВАЮЩЕЕ	17,00	3,41	0,15	58	2	3	0,14	2
	ЗСН 39-6	ПОКРЫТИЕ ОФП-11								
		М2		0,09	0,05			1	0,06	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			70	4	3		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			70	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			88	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			88	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		7
		Сметная заработная плата	руб.			-	7	-		-
		Итого прямые затраты по смете:	руб.			294I	263	<u>9</u>		<u>45I</u>
			руб.					2		2
		в том числе:								
		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 общестроительных работ	руб.			70	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			12	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч			-	-	-		I
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	2	-		-
		Плановые накопления	руб.			6	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			88	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		7
		Сметная заработная плата	руб.			-	7	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			2867	-	-		-
		Сдача и испытание	руб.			9	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			35I	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч			-	-	-		28
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	58	-		-
		Плановые накопления	руб.			253	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			347I	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		472
		Сметная заработная плата	руб.			-	315	-		-
		Итого по смете:	руб.			3566	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		482
		Сметная заработная плата	руб.			-	325	-		-

Составил инженер III категории

Проверил начальник группы

О.А. Степина
В.М. Воронова

О.А. Степина

В.М. Воронова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-IO

к типовому проекту ремонтной мастерской пункта проката техники на 25 тракторов
машинно-технической станции для обслуживания фермерских (крестьянских) хозяйств

на технологическое оборудование

Основание: альбом I ТХ 2+3

Сметная стоимость 6,49 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 327 чел.-ч
Трудозатраты построечные 310 чел.-ч
Сметная заработная плата 0,20 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин обслуживающ. машины на един. всего	
				Всего	экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	основной зарплаты	экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
I. СКЛАД МАСЕЛ										
1	190601-267	Бочкоподъемник ПЗБ-250, массой 200 кг шт	1,00	<u>400,00</u>	-	400	-	-	-	-
2. ЗАРЯДНАЯ АККУМУЛЯТОРОВ										
2	УСЛОВН. ЦЕНА	Выпрямитель ОПЕ-25-28,5-43, массой 40 кг шт	1,00	<u>500,00</u>	-	500	-	-	-	-
3. УЧАСТОК Т.О.										
3	1914 -16012 ДОП.9 ПРИМЕН.	Тележка для снятия и поставки аккумуляторов П-256, массой 82кг шт	1,00	<u>136,00</u>	-	136	-	-	-	-
4	1801-2002	Станок настольно-сверлильный 2М112, массой 120 кг шт	1,00	<u>290,00</u>	-	290	-	-	-	-
5	Ц1-220-2	Монтаж станка 2М112 шт	1,00	<u>6,80</u> 6,15	<u>0,12</u> 0,07	7	6	-	<u>11,00</u> 0,09	<u>11</u> -

Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	1801-3083	-СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЗЕ631, МАССОЙ 40КГ ШТ	1,00	80,00	-	80	-	-	-	-
7	Ц1-220-1	-МОНТАЖ СТАНКА ЗЕ631 ШТ	1,00	5,54	0,08	6	5	-	9,00	9
				5,05	0,04			-	0,05	-
8	240415 -5196 ДОП. 19	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ ОДНОМЕСТНЫЙ ОРГ5365, МАССОЙ 210КГ ШТ	1,00	140,00	-	140	-	-	-	-
9	240401-33	-ДОМКРАТ ГАРАЖНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ П-304, МАССОЙ 105КГ ШТ	1,00	142,00	-	142	-	-	-	-
10	1906- 02001	-КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 1-4,8-4,2-6-220-УЗ, МАССОЙ 620КГ КГ	1,00	936,42	-	936	-	-	-	-
		ЦЕНА: 945-7,8X1,1								
11	Ц3-4-1	-МОНТАЖ КРАНА 1-4,8-4,2-6-220-УЗ ШТ	1,00	39,50	3,02	40	34	3	57,00	57
				33,90	1,33			1	1,72	2
12	Ц3-4901 К=1,05	-ЭЛЕКТРОМОНТАЖ КРАНА ШТ	1,00	151,81	5,37	152	43	5	84,00	84
				42,52	2,18			2	2,81	3
		ЦЕНА: (136+7,8X1,1)X1,05 40,5X1,05 5,11X1,05 2,08X1,05								
		4 СВАРОЧНЫЙ УЧАСТОК								
13	1506- 18019 ДОП. 16	-СТОЛ СВАРЩИКА С10020, МАССОЙ 239КГ ШТ	1,00	570,00	-	570	-	-	-	-
14	Ц7-221-2	-МОНТАЖ СТОЛА С10020 ШТ	1,00	5,43	0,52	5	4	-	7,00	7
				3,88	0,24			-	0,31	-
15	1506- 06003	-ШЛАНГОВЫЙ ПОЛУАВТОМАТ ДЛЯ СВАРКИ В СРЕДЕ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА А-1230М, МАССОЙ 245КГ ШТ	1,00	1250,00	-	1250	-	-	-	-
16	Ц23-523-1	-МОНТАЖ ПОЛУАВТОМАТА А-1230М ШТ	1,00	13,20	1,90	13	10	2	17,00	17
				10,40	1,00			1	1,29	1

Ц00262-03 76

Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ЛИМИТНЫЕ ЦЕНЫ МИНСТРОЙ-ДОРМАША ТАБЛ. 2	-ВАННА ДЛЯ ПРОВЕРКИ КАМЕР КОЛЕС ТРАКТОРОВ ОШ-4902, 1 ШТУКА	0,16	1200,00	-	192	-	-	-	-
18	Ц18-1-2	-МОНТАЖ ВАННЫ ОШ-4902 ШТ	1,00	20,40	1,78	20	12	2	24,00	24
				12,30	0,85			1	1,10	1
19	2405-1018	-ЭЛЕКТРОВУЛКАНИЗАТОР ОШЗ-48, МАССОЙ 250КГ ШТ	1,00	231,00	-	231	-	-	-	-
20	240401-122	-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОКАЧИВАНИЯ ШИН АВТОМОБИЛЕЙ И ТРАКТОРОВ КИ-8903, МАССОЙ 6КГ ШТ	1,00	64,00	-	64	-	-	-	-
		7 КОМПРЕССОРНАЯ								
21	240401-78	-КОМПРЕССОР ВОЗДУШНЫЙ ПОРШНЕВОЙ ГАРАЖНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ С-412, МАССОЙ 75КГ ШТ	1,00	178,00	-	178	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			5352	114	12		209
			РУБ.					5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			5109	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.			51	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			153	-	-		-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			65	-	-		-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.			37	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			5415	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			243	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			91	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н. Р. -	ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		8
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н. Р. -	РУБ.			-	18	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			27	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			361	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		224
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	137	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			5776	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		224
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	137	-		-
РАЗДЕЛ 2. МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
22	С121-2115	-СТОЛ МОНТАЖНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОРГ1468-01-980А, 1 ШТУКА	0,09	370,00	-	33	-	-	-	-

Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Т		-	-			-	-	-
23	Е9-122 ЗСН 17-5	-СТОЛ ОРГ1468-01-980 Т	0,09	40,30	4,10	4	2	-	34,90	3
				23,10	1,22			-	1,57	-
24	С121-1795	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ АККУМУЛЯТОРОВ ОРГ1468-06-160, 1 ШТУКА	0,02	271,00	-	5	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
25	Е9-123 ЗСН 17-6	-СТЕЛАЖ ОРГ1468-05-160 Т	0,02	38,70	1,00	1	1	-	62,60	1
				34,30	0,30			-	0,39	-
26	С121-2114	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА ОРГ1468-07-110А, 1 ШТУКА Т	0,04	441,00	-	18	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
27	Е9-122 ЗСН 17-5	-ШКАФ ОРГ1468-07-110А Т	0,04	40,30	4,10	2	1	-	34,90	1
				23,10	1,22			-	1,57	-
28	С121-2115	-ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ОРГ-5143, 2 ШТУКИ Т	0,15	370,00	-	56	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
29	Е9-122 ЗСН 17-5	-ПОДСТАВКА ОРГ5143 Т	0,15	40,30	4,10	6	3	-	34,90	5
				23,10	1,22			-	1,57	-
30	С121-2116	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИИ ОРГ5126, 1 ШТУКА Т	0,12	323,00	-	39	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
31	Е9-122 ЗСН 17-5	-ШКАФ ОРГ5126 Т	0,12	40,30	4,10	5	3	-	34,90	4
				23,10	1,22			-	1,57	-
32	С121-2114	-ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА ОРГ-5139, 1 ШТУКА Т	0,05	441,00	-	22	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
33	Е9-122	-ЯЩИК ОРГ-5139 Т	0,05	40,30	4,10	2	1	-	34,90	2
				23,10	1,22			-	1,57	-
34	С121-1795	-СТЕЛАЖ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА ОРГ1468-05-280, 1 ШТУКА Т	0,21	271,00	-	57	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
35	Е9-123 ЗСН 17-6	-СТЕЛАЖ ОРГ1468-05-280 Т	0,21	38,70	1,00	8	7	-	62,60	13
				34,30	0,30			-	0,39	-
36	С121-1795	-СТЕЛАЖ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ ОРГ1468-05-300Б, 1 ШТУКА	0,60	271,00	-	163	-	-	-	-

Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Т		-	-			-	-	-
37	Е9-123 ЗСН 17-6	-СТЕЛАЖ ОРГ1468-05-300Б Т	0,60	38,70	1,00	23	21	-	62,60	38
				34,30	0,30			-	0,39	-
38	С121-1795	-СТЕЛАЖ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ ОРГ1468-05-300, 4 ШТУКИ Т	0,54	271,00	-	146	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
39	Е9-123 ЗСН 17-6	-СТЕЛАЖ ОРГ1468-05-30 Т	0,54	38,70	1,00	21	19	-	62,60	34
				34,30	0,30			-	0,39	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			611	58	-		101
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			611	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			53	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			53	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			717	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	67	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			717	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	67	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			5963	172	12		310
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					5		7
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			5109	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			51	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			153	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			65	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			37	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			5415	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			243	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			91	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			27	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			361	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		224
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	137	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			611	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			53	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч			-	-	-		2
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	9	-		-
	Плановые накопления		руб.			53	-	-		-
	Всего, стоимость металломонтажных работ		руб.			717	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-		103
	Сметная заработная плата		руб.			-	67	-		-
	Итого по смете:		руб.			6493	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-		327
	Сметная заработная плата		руб.			-	204	-		-

Составил ведущий инженер

Проверил начальник группы





Н.А.Черная

И.Г.Казанкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

к типовому проекту ремонтной мастерской пункта проката техники на 25 тракторов
машинно-технической станции для обслуживания фермерских (крестьянских) хозяйств

на электроосвещение

Основание: альбом 2 ЭО.СОI±5

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 1,87 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 379 чел.-ч
Трудозатраты построечные 295 чел.-ч
Сметная заработная плата 0,25 тыс.руб.

№№ ПП	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количес- тво	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабо- чих, чел.-ч не за- нятых обслуж. машин обслуживающ. машины на един. всего	
				Всего основной зарплаты	экспл. машин в т.ч. зарплаты	Всего основной зарплаты	экспл. машин в т.ч. зарплаты	10	11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ I. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
I	Ц8-6I2-2	Щиток осветительный с автоматическим выключателем или с пакетным выключателем на ток до 100А или с зажимами на вводе количество групп до 6 100шт	0,01	<u>386,00</u> 148,00	<u>8,00</u> 2,82	4	I	- -	<u>248,00</u> 3,64	<u>2</u> -
2	Ц8-594-I Т.ч. П.4 K=I,04	Светильники для ламп накаливания устанавливаемые на кронштейнах внутреннего или наружного освещения 100шт	0,01	<u>280,30</u> 59,90	<u>58,40</u> 18,20	3	I	- -	<u>103,00</u> 23,48	<u>I</u> -
3	Ц8-6I9-I Т.ч. П.4 K=I,04	Светильник для ламп накаливания устанавливаемый на железобетонных балках на трубчатом подвесе длиной до 1600 мм 100шт	0,08	<u>323,42</u> 62,92	<u>46,50</u> 14,80	26	5	<u>4</u> I	<u>104,00</u> 19,09	<u>8</u> 2
4	Ц8-593-2 Т.ч. П.4 K=I,04	Светильники для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с повышенной влажностью и пыльностью химически активной и взрывоопасной средой 100шт	0,04	<u>117,95</u> 50,75	<u>58,00</u> 18,20	5	2	<u>3</u> I	<u>81,00</u> 23,48	<u>3</u> I
5	Ц8-62I-I Т.ч. П.4 K=I,04	Светильники для ламп накаливания подвешиваемые на тросе 100шт	0,05	<u>61,01</u> 18,41	<u>39,60</u> 12,40	3	I	<u>2</u> I	<u>32,00</u> 16,00	<u>2</u> I

Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ЦВ-604-1 Т. Ч. П. 4 К=1,04	-СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ 100ШТ	0,01	93,77 35,57	24,50 7,72	1	-	-	61,00 9,96	1 -
7	ЦВ-599-1 Т. Ч. П. 4 К=1,04	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,20	129,16 56,06	34,90 11,10	26	11	7	97,00 14,32	19 3
8	ЦВ-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ В СМОТРОВЫХ ЯМАХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2-Х 100ШТ	0,06	127,00 53,90	34,90 11,10	8	3	2	97,00 14,32	6 1
9	ЦВ-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,05	23,80 15,80	0,04 0,02	1	1	-	28,00 0,03	1 -
10	ЦВ-591-9	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДКИ ОТКРЫТОЙ 100ШТ	0,03	19,50 15,20	0,03 0,01	1	-	-	35,00 0,01	1 -
11	ЦВ-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100ШТ	0,09	49,80 38,40	1,10 0,06	4	3	-	68,00 0,08	6 -
12	ЦВ-591-10	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДКИ СКРЫТОЙ 100ШТ	0,01	37,30 29,80	0,04 0,01	1	-	-	27,00 0,01	- -
13	ЦВ-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,01	20,80 12,50	0,02 0,01	1	-	-	22,00 0,01	- -
14	ЦВ-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ 100ШТ	0,11	30,00 19,50	1,13 0,11	3	2	-	34,00 0,14	4 -
15	ЦВ-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,05	25,10 17,10	0,04 0,02	1	1	-	31,00 0,03	2 -
16	ЦВ-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ 100ШТ	0,03	179,00 94,30	3,20 1,16	5	3	-	159,00 1,50	5 -
17	ЦВ-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,40	34,80 14,40	12,20 3,85	14	6	5	26,00 4,97	10 2
18	ЦВ-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,10	15,90 7,65	0,22 0,08	2	1	-	14,00 0,10	1 -

Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ЦВ-397-4 Т. Ч. П. 4 К=1,04	--ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАМПОВАННЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКА, ММ, ДО: 50	0,02	189,82	61,80	4	2	1	165,00	3
				97,42	15,30			--	19,74	-
20	ЦВ-409-1	Т --ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	0,50	4,88	2,33	2	1	1	4,00	2
				2,36	0,71			--	0,92	-
21	ЦВ-409-11	100М --ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	0,60	1,21	-	1	1	-	2,00	1
		100М		1,14	-			--	-	-
22	ЦВ-402-2 Т. Ч. П. 4 К=1,04	--ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,20	13,00	3,71	3	2	1	13,00	3
		100М		7,85	1,18			--	1,52	-
23	ЦВ-146-1 Т. Ч. П. 4 К=1,04	--КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	0,05	48,73	12,70	2	1	-	31,00	2
		100М		18,93	4,04			--	5,21	--
24	ЦВ-400-1	--КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	0,05	60,80	22,80	3	1	1	41,00	2
		100М		23,40	8,40			--	10,84	1
25	ЦВ-400-1 Т. Ч. П. 4 К=1,04	--КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	4,15	61,74	22,80	256	101	95	41,00	170
		100М		24,34	8,40			35	10,84	45
26	ЦВ-396-7 Т. Ч. П. 4 К=1,04	100М --КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2 В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ДО ТРЕХ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ ТРОСЕ	1,20	86,60	21,30	104	16	25	22,00	26
		100М		13,10	6,81			8	8,78	11
27	ЦВ-416-1 Т. Ч. П. 4 К=1,04	100М --КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	0,60	37,94	23,00	23	7	13	20,00	12
		100М		11,54	7,32			4	9,44	6
28	ЦВ-153-21	100М --ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	2,00	1,33	-	3	1	-	1,00	2
		ШТ		0,46	-			--	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		510	174	160		295
				РУБ.				55		73

Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ --		РУБ.			510	--	--		--
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ --		РУБ.			153	--	--		--
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. --		ЧЕЛ. --Ч			--	--	--		11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. --		РУБ.			--	25	--		--
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ --		РУБ.			50	--	--		--
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ --		РУБ.			713	--	--		--
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ --		ЧЕЛ. --Ч			--	--	--		379
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА --		РУБ.			--	254	--		--
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			713	--	--		--
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ --		ЧЕЛ. --Ч			--	--	--		379
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА --		РУБ.			--	254	--		--
<hr/>										
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
<hr/>										
29	15-17 ДОП. 19 П. 02-490	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ-8501УЗ	1,00	41,96	--	42	--	--	--	--
		ШТ								
30	C153-19	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ/ОСТ16-0.535.046-79/Т ИПА С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ И СТЕКЛОМ НСП09-200/Р50-03-02	1,00	3,26	--	3	--	--	--	--
		ШТ								
31	ЦЕНА ЗАВОДА ЗЭМИ	-СВЕТИЛЬНИК НСП02-100/Р53-01	17,00	6,17	--	105	--	--	--	--
		ШТ								
32	C153-138	-СВЕТИЛЬНИК С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НБ006.100/Р2,0-02УХЛ4	1,00	2,60	--	3	--	--	--	--
		ШТ								
33	15-07 ДОП. 62 П. 3-155	-СВЕТИЛЬНИК ЛПБ07-20-001УХЛ4	2,00	10,06	--	20	--	--	--	--
		ШТ								
34	1507-1137	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ЛСП02-2Х40/Д20-01УХЛ 4 ЛСП02-2Х40/Д20-04УХЛ4	14,00	17,20	--	241	--	--	--	--
		ШТ								
35	1507-1154	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛП-1-2Х40-02УХЛ4	10,00	36,03	--	360	--	--	--	--
		ШТ								
36	C153-268	-ЛАМПЫ БК230-240-60	1,00	1,62	--	2	--	--	--	--
		10ШТ								
37	C153-279	-ЛАМПЫ БК230-240-100	0,80	1,80	--	1	--	--	--	--
		10ШТ								
38	1515-7017	-ЛАМПЫ С АРГОНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ	0,10	1,42	--	1	--	--	--	--

Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА=Г 230-240-200		--	--			--	--	--
39	15-15 ДОП. 9 П. 1-134	10ШТ -ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛБ40-1 10ШТ	4,90	7,93	--	39	--	--	--	--
40	C153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИПАВОС-220 10ШТ	4,90	1,42	--	7	--	--	--	--
41	1504-6160	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ О-1-18-6/250УХЛ4 ШТ	5,00	0,43	--	2	--	--	--	--
42	1504-6161	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ О-2-07-6/250УХЛ4 ШТ	3,00	0,70	--	2	--	--	--	--
43	15-04-01 П. 75	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ О-1-1Р44-17/220 ШТ	9,00	0,35	--	3	--	--	--	--
44	1504-6161	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С-2-05-6/220УХЛ4 ШТ	1,00	0,70	--	1	--	--	--	--
45	15-04-01 П. 54	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-2-С-02-6/220 ШТ	1,00	0,23	--	1	--	--	--	--
46	C154-159	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-2-0-1Р43-01-10/42У2 ШТ	3,00	0,32	--	1	--	--	--	--
47	C154-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220 ШТ	8,00	0,70	--	6	--	--	--	--
48	C154-164	-РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РШ-Ц-20-0-55-10/220 ШТ	5,00	0,24	--	1	--	--	--	--
49	C154-163	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-Ц-20-01-10/220 ШТ	6,00	0,24	--	1	--	--	--	--
50	C156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 ШТ	3,00	13,70	--	41	--	--	--	--
51	C151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,50	163,00	--	81	--	--	--	--

Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2Х2, 5								
52	С151-1091	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ ² : 3Х2, 5	0,10	191,00	-	19	-	-	-	-
53	15-09 ТАБЛ. 3-038 ПРИМ. 3 К=1,3	1000М -КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-600В, СЕЧЕНИЕМ 4Х6ММ ²	0,01	358,63	-	4	-	-	-	-
54	15-09 ДОП. 14 ТАБЛ. 5-077	1000М -ПРОВОД МАРКИ АПВ-380В СЕЧЕНИЕМ 2ММ ²	0,11	15,62	-	2	-	-	-	-
55	15-09 ДОП. 14 ТАБЛ. 5-079	1000М -ПРОВОД МАРКИ АППВ-380В СЕЧЕНИЕМ 2Х2ММ ²	0,02	36,83	-	1	-	-	-	-
56	15-09 ДОП. 14 ТАБЛ. 5-079	1000М -ПРОВОД МАРКИ АППВ-380В СЕЧЕНИЕМ 3Х2ММ ²	0,01	54,68	-	1	-	-	-	-
57	503-80087-1 1	1000ПМ -ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ19-99-78	0,05	193,68	-	10	-	-	-	-
58	2405-1343	ШТ -КОРРОБКИ=У245У3 ТУ36-1460-77	23,00	1,14	-	26	-	-	-	-
59	2405-1372	ШТ -КОРРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У197 У4 ТУ36-1449-79	3,00	0,08	-	1	-	-	-	-
60	24-05 ДОП. 11 П. 1-345	ШТ -КОРРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ У994У2	8,00	0,64	-	5	-	-	-	-
61	24-05 ДОП. 27 П. 1-1558	ШТ -КОРРОБКА КУВ-1МУХЛ3	2,00	0,06	-	1	-	-	-	-
62	2405-1938	ШТ -ШПИЛЬКИ=К122У3 ТУ36-1454-78	28,00	0,39	-	11	-	-	-	-

Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63	24-05 ДОП. 3 П. 1-1063	-ШВЕЛЛЕР УСЭК53У3 ШТ	5,00	1,72	-	9	-	-	-	-
64	24-05 ДОП. 3 П. 1-1066	-ПОЛОСА УСЭК56У3 ШТ	1,00	0,54	-	1	-	-	-	-
65	24-05 ДОП. 3 П. 1-1084	-ШАИБА ЦАРАПАЮЩАЯ УСЭК76У1 1000ШТ	0,04	18,44	-	1	-	-	-	-
66	2405-1725	-ПРОФИЛИ=К239У2 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР2-80 ШТ	3,00	1,45	-	4	-	-	-	-
ЛОТКИ										
67	24-05 ДОП. 15 П. 1-1330	-СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ НЛ5-П1.87У3 ШТ	8,00	1,02	-	8	-	-	-	-
68	24-05 ДОП. 15 П. 1-1339	-СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ НЛ-У45У3 ШТ	2,00	0,43	-	1	-	-	-	-
69	24-05 ДОП. 15 П. 1-1341	-ДЕРЖАТЕЛЬ НЛ-ДУ3 ШТ	6,00	0,21	-	1	-	-	-	-
70	24-05 ДОП. 15 П. 1-1345	-СОЕДИНИТЕЛЬ ПЕРЕХОДНОЙ НЛ-СПУ3 ШТ	1,00	0,36	-	1	-	-	-	-
71	2405-1087	-ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТИЛЬНИКА=У25МУ3 ТУ36-1459-77 1000ШТ	0,01	117,92	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1072	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1072	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			83	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1155	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1155	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1582	174	160		295
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					55		73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Стоимость монтажных работ			руб.			1582	-	-		-
Накладные расходы			руб.			153	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч			-	-	-		11
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	25	-		-
Плановые накопления			руб.			133	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			1868	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		379
Сметная заработная плата			руб.			-	254	-	-	-
Итого по смете:			руб.			1868	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		379
Сметная заработная плата			руб.			-	254	-		-

Составил начальник группы

Проверил начальник группы

Каз
Воро

И.Г.Казанкова

В.М.Воронова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I2

к типовому проекту ремонтной мастерской пункта проката техники на 25 тракторов
машинно-технической станции для обслуживания фермерских (крестьянских) хозяйств

на силовое электрооборудование

Основание: альбом 2 ЭМ.СОI+6

Составлена в ценах I984г.

Сметная стоимость I,06 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость I62 чел.-ч
Трудозатраты построечные I46 чел.-ч
Сметная заработная плата 0,II тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин обслуживающ. машины на един. всего	
				Всего	экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	основной зарплаты	экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ I. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
I	Ц8-573-7	Щит учета ШУ-250 размером 750x490x290мм шт	I,00	<u>1,20</u> 0,68	<u>0,26</u> 0,08	I	I	<u>-</u> -	<u>1,00</u> 0,10	<u>I</u> -
2	Ц8-53I-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40А шт	6,00	<u>3,40</u> I,49	<u>0,08</u> 0,0I	20	9	<u>-</u> -	<u>2,00</u> 0,0I	<u>I2</u> -
3	Ц85-I200 СКЦЭ-84	Ящики однофидерные на стене или колонне ЯВШ-2-25 шт	I,00	<u>24,40</u> I,27	<u>0,08</u> 0,0I	24	I	<u>-</u> -	<u>2,03</u> 0,0I	<u>2</u> -
4	Ц85-I20I СКЦЭ-84	Ящики однофидерные на стене или колонне ЯВШ-3-25 шт	2,00	<u>24,90</u> I,27	<u>0,08</u> 0,0I	50	3	<u>-</u> -	<u>2,03</u> 0,0I	<u>4</u> -
5	Ц85-I203 СКЦЭ-84	Ящики однофидерные на стене или колонне ЯВШ-3-60 шт	I,00	<u>29,30</u> I,5I	<u>0,09</u> 0,02	29	2	<u>-</u> -	<u>2,42</u> 0,03	<u>2</u> -
6	Ц85-II89 СКЦЭ-84	Ящики однофидерные на стене или колонне ЯВЗ-3I-I шт	2,00	<u>28,90</u> I,55	<u>0,10</u> 0,02	58	3	<u>-</u> -	<u>2,48</u> 0,03	<u>5</u> -
7	Ц85-2548 СКЦЭ-84	Стоимость установки, разводки по устройству и подключения кабелей или проводов внешней сети ШРП-73504-22УЗ	I,00	<u>30,80</u> I2,20	<u>I,16</u> 0,44	3I	I2	<u>I</u> -	<u>I9,52</u> 0,57	<u>20</u> I

Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
8	ЦВ-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	2,00	2,32	0,05	5	2	-	2,00	4
				1,02	0,01			-	0,01	-
9	ЦВ-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,01	25,10	0,04	1	-	-	31,00	-
		100ШТ		17,10	0,02			-	0,03	-
10	ЦВ-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,37	34,80	12,20	13	5	4	26,00	10
				14,40	3,85			1	4,97	2
11	ЦВ-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,81	15,90	0,22	13	6	-	14,00	11
		100М		7,65	0,08			-	0,10	-
12	ЦВ-408-1	-ШЛАНГ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ШЭМ22У2 ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,03	32,00	7,54	1	-	-	16,00	-
		100М		9,26	2,28			-	2,94	-
13	ЦВ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	1,54	4,88	2,33	8	4	3	4,00	6
		100М		2,36	0,71			1	0,92	1
14	ЦВ-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	0,14	6,02	2,85	1	-	-	5,00	1
		100М		2,90	0,87			-	1,12	-
15	ЦВ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	4,45	1,21	-	5	5	-	2,00	9
		100М		1,14	-			-	-	-
16	ЦВ-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	0,20	1,38	-	1	-	-	2,00	-
		100М		1,26	-			-	-	-
17	ЦВ-400-1 Т. Ч. П. 4 К=1,04	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ ²	0,49	61,74	22,80	30	12	11	41,00	20
		100М		24,34	8,40			4	10,84	5
18	ЦВ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	0,09	48,00	12,70	4	2	1	31,00	3
		100М		18,20	4,04			-	5,21	-
19	ЦВ-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С	4,00	1,33	-	5	2	-	1,00	4

Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2		0,46	-					
20	ЦВ-169-1	ШТ -ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,46	5,69	-	3	2	-	8,00	4
		100ШТ		5,15	-					
21	ЦВ-169-2	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	0,02	6,30	-	1	-	-	9,00	-
		100ШТ		5,58	-					
22	ЦВ-169-3	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2	0,06	12,60	-	1	1	-	13,00	1
		100ШТ		8,33	-					
23	ЦВ-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	0,42	56,10	1,70	24	6	1	24,00	10
				13,40	0,10				0,13	-
24	ЦВ-472-7	100М -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	0,37	64,20	1,80	24	5	1	24,00	9
				13,40	0,20				0,26	-
25	ЦВ-509-1	100М -ШИНОПРОВОД ТРОЛЛЕЙНЫЙ НА ТОК ДО 400А НАПРЯЖЕНИЕМ 660В НА КРОНШТЕЙНАХ МАССОЙ ДО 2 КГ	0,11	289,00	93,40	32	4	10	67,00	7
				40,60	29,50			3	38,06	4
26	ЦВ-545-3	100М -УКАЗАТЕЛЬ ТРОЛЛЕЙНЫЙ К271У2 ШТ	1,00	2,05	0,05	2	1	-	1,00	1
				0,73	0,01				0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			387	88	32		146
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					9		13
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			387	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			75	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			34	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			496	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		162
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	109	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			496	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		162
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	109	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
27	1517-2062	-ШИТ УЧЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НАПРЯЖЕНИЕМ 600В ТОК	1,00	36,00	-	36	-	-	-	-

Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		40, 75, 100, 150, 200, 250А 750X490X290ММ=ЩУ-250 ТУ 34.1480-70		-	-			-	-	-
28	15-04 ДОП. 12 П. 04-548	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-122002	ШТ	4,00	11,60	-	46	-	-	-
			ШТ							
29	15-04 ДОП. 12 П. 04-544	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-111002	ШТ	1,00	5,00	-	5	-	-	-
			ШТ							
30	15-04 ДОП. 41 П. 04-707	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-311002	ШТ	1,00	10,00	-	10	-	-	-
			ШТ							
31	185-2548 СКЦЗ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-73504-22УЗ, 54У2	ШТ	1,00	114,82	-	115	-	-	-
			ШТ							

ЦЕНА: 114+16,3Х0,05=114,82

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		212	-	-	-	
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		212	-	-	-	
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		4	-	-	-	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6	-	-	-	
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-	-	
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		1	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		225	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		225	-	-	-	

РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

32	15-04 ДОП. 35 П. 17-332	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 3-Х ПОЛЮСНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РШ30-0-В-25/380У4	ШТ	2,00	0,43	-	1	-	-	-
			ШТ							
33	15-04 ДОП. 35 П. 17-333	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ВШ30-0-В-25/380У4	ШТ	2,00	0,43	-	1	-	-	-
			ШТ							
34	С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-20-0-55-10/220	ШТ	1,00	0,24	-	1	-	-	-
			ШТ							
35	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ		0,02	191,00	-	4	-	-	-

Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X2,5								
36	15-09 ТАБЛ. 3-038 ПРИМЕЧ. Ч. 3 К=1,3	1000М -КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-660В СЕЧ. 4X2,5КВ ММ	0,03	248,85	-	7	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
37	15-09 ТАБЛ. 3-038 ПРИМЕЧ. 3 К=1,3	М -КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-660В СЕЧ. 4X16КВ ММ	3,00	0,65	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
38	15-09 ТАБЛ. 3-038 ПРИМЕЧ. 2 К=1,2	1000М -КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-660В СЕЧ. 3X16+1X10КВ ММ	0,01	601,28	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
39	15-09 ТАБЛ. 5-001	1000М -ПРОВОД МАРКИ ПВЗ-ЗВОВ СЕЧЕНИЕМ 1ММ2	0,02	25,11	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
40	15-09 ДОП. 14 ТАБЛ. 5-077	1000М -ПРОВОД МАРКИ АПВ-ЗВОВ СЕЧЕНИЕМ 2ММ2	0,58	15,62	-	9	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
41	15-09 ДОП. 14 ТАБЛ. 5-077	1000М -ПРОВОД МАРКИ АПВ-ЗВОВ СЕЧЕНИЕМ 3ММ2	0,02	20,76	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
42	С152-166	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО ЗВОВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	0,01	22,00	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
43	С152-167	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО ЗВОВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	0,02	29,50	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
44	15-09 ДОП. 20 ТАБЛ. 4-050	1000М -КАБЕЛЬ МАРКИ КГ-3X1+1X1ММ2	0,03	210,07	-	6	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-

Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПРИМЕЧ. 2 К=1,2									
45	15-09 ДОП. 20 ТАБЛ. 4-050 ПРИМЕЧ. 1	-КАБЕЛЬ МАРКИ КГ-2X1,5+1X1,5MM2 М	5,00	0,20	-	1	-	-	-	-
46	15-09 ДОП. 20 ТАБЛ. 4-050 ПРИМЕЧ. 2 К=1,2	-КАБЕЛЬ МАРКИ КГ-3X10+1X6MM2 М	6,00	0,90	-	5	-	-	-	-
47	503-80087-1 1	-ТРУБЫ Д=25MM ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ19-99-78 М	118,00	0,19	-	22	-	-	-	-
48	24-05 ДОП. 32 П. 1-1615	-ШЛАНГ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ШЭМ-22У2 М	3,00	0,66	-	2	-	-	-	-
49	24-05 ДОП. 32 П. 1-1607	-МУФТЫ ТРУБНЫЕ МТ-22У2 ШТ	3,00	0,25	-	1	-	-	-	-
50	24-05 ДОП. 32 П. 1-1611	-МУФТЫ ВВОДНЫЕ МВ-22У2 ШТ	3,00	0,24	-	1	-	-	-	-
51	24-05 ДОП. 11 П. 1-345	-КОРОЕКИ ПРОТЯЖНЫЕ У994У2 ШТ	3,00	0,64	-	2	-	-	-	-
ШИНОПРОВОД ТРОЛЛЕЙНЫЙ ШТР4-100-42-1У3										
52	24-05 ДОП. 17 П. 2-365	-СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ 3000MM У2370МУ3 ШТ	2,00	28,30	-	57	-	-	-	-
53	С156-222	-СЕКЦИЯ КОНЦЕВАЯ У2397МУ3 СЕКЦИЯ	2,00	13,80	-	28	-	-	-	-
54	С156-220	-СЕКЦИЯ ДЛЯ ВВОДА КАРЕТКИ В СЕРЕДИНЕ ТРАССЫ У2390МУ3 СЕКЦИЯ	1,00	24,70	-	25	-	-	-	-
55	С156-221	-СЕКЦИЯ ВВОДНАЯ У2391МУ3 СЕКЦИЯ	2,00	20,10	-	40	-	-	-	-
56	24-05	-КАРЕТКА ТОКОСЪЕМНАЯ У2364У3	1,00	57,03	-	57	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ДОП. 3I П. 2-465	шт								
57	24-05 П. I-200 ПРИМЕН.	Скоба ведущая У24IIV3 шт	I,00	3,87		4	-			
58	24-05 ДОП. 3I П. I-1603	Указатель троллейный К27IV2 шт	I,00	25,82		26	-			
Итого прямые затраты по разделу 3			руб.			3I2	-			
			руб.							
в том числе:										
Стоимость монтажных работ			руб.			3I2	-			
Плановые накопления			руб.			24	-			
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			336	-			
Итого по разделу 3			руб.			336	-			
Итого прямые затраты по смете:			руб.			9II	88	32		146
			руб.					9		13
в том числе:										
Стоимость оборудования			руб.			2I2	-			
Тара и упаковка			руб.			4	-			
Транспортные расходы			руб.			6	-			
Заготов.складские расходы			руб.			2	-			
Комплектация			руб.			I	-			
Всего, стоимость оборудования			руб.			225	-			
Стоимость монтажных работ			руб.			699	-			
Накладные расходы			руб.			75	-			
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч			-	-			3
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	I2			
Плановые накопления			руб.			58	-			
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			832	-			
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-			I62
Сметная заработная плата			руб.			-	I09			
Итого по смете:			руб.			I057	-			
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-			I62
Сметная заработная плата			руб.			-	I09			

Составил начальник группы
Проверил начальник группы

Kaz
M. M.

И.Г.Казанкова
В.М.Воронова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-13

к типовому проекту ремонтной мастерской пункта проката техники на 25 тракторов
машинно-технической станции для обслуживания фермерских (крестьянских) хозяйств
на автоматизацию водопровода и канализации

Основание: альбом 2 АВК.СО1

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,16 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 33 чел.-ч
Трудозатраты построечные 29 чел.-ч
Сметная заработная плата 0,02 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				Всего	эксп. машин в т.ч. зарплат	Всего	основной зарплаты	эксп. машин в т.ч. зарплат	на един. обслуж. машин	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ I. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
I	Ц8-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3	4,00	<u>1,99</u> 1,09	<u>0,05</u> 0,01	8	4	-	<u>2,00</u> 0,01	<u>8</u> -
		шт								
2	ЦКАЛЬК. I	Ящик ЯУЗ-1063	1,00	<u>4,92</u> 2,70	<u>0,32</u> 0,10	5	3	-	<u>4,00</u> 0,13	<u>4</u> -
		шт								
3	ЦII-582-3	Коробка соединительная, количество зажимов, до: 32	1,00	<u>1,47</u> 1,17	<u>0,04</u> 0,01	1	1	-	<u>2,00</u> 0,01	<u>2</u> -
		шт								
4	Ц8-146-I	Кабель до 35 кв, ПО с креплением накладными скобами, масса 1м до: 3кг	0,10	<u>48,00</u> 18,20	<u>12,70</u> 4,04	5	2	<u>1</u> -	<u>31,00</u> 5,21	<u>3</u> 1
		100м								
5	Ц8-400-I Т.ч. П.4 К=1,04	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 10мм ²	0,25	<u>61,74</u> 24,34	<u>22,80</u> 8,40	15	6	<u>6</u> 2	<u>41,00</u> 10,84	<u>10</u> 3
		100м								
6	Ц8-156-8	Заделка для кабеля с поливинилхлоридной изоляцией сечение мм ² до 2,5 с количеством жил до 7	2,00	<u>0,68</u> 0,20	-	1	-	-	<u>1,00</u> -	<u>2</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			35	16	7		29
			РУБ.					2		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			35	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			14	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			54	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	20	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			54	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	20	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
7 15-04	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ		4,00	5,35	-	21	-	-	-	-
ДОП. 85	ПКУ15-21.111-54У2									
П. 18-240		ШТ								
П. 18-265										
ЦЕНА: 4,45+0,9=5,35										
8 КАЛЬК. 1	-ЯЩИК ЯУЗ-1063		1,00	55,05	-	55	-	-	-	-
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			76	-	-		-
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			76	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
ЗАГОТОВ. -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			82	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			82	-	-		-
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
9 24-05	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-20		1,00	6,06	-	6	-	-	-	-
ДОП. 22		ШТ								
П. 1-1468										
10 С151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ		0,01	202,00	-	2	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		изоляция и оболочкой, марки КВВГ, с числом жил и сечением, мм2: 4x1		-	-		-	-	-	-
II	СИ51-1075	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением, мм2: 2x2,5	25,00	0,17		4	-			
I2	СИ56-25	Муфта концевая резиновая ККР-5УЗ	2,00	4,63		9	-			
		комплект								
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб.			21	-			
			руб.							
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ	руб.			21	-	-		-
		Плановые накопления	руб.			1	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			22	-	-		-
		Итого по разделу 3	руб.			22	-	-		-
		Итого прямые затраты по смете:	руб.			132	16	7		29
			руб.					2		4
		в том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.			76	-	-		-
		Тара и упаковка	руб.			1	-	-		-
		Транспортные расходы	руб.			3	-	-		-
		Заготов.-складские расходы	руб.			1	-	-		-
		Комплектация	руб.			1	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб.			82	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб.			56	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			14	-	-		-
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	2	-		-
		Плановые накопления	руб.			6	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			76	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		33
		Сметная заработная плата	руб.			-	20	-		-
		Итого по смете:	руб.			158	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		33
		Сметная заработная плата	руб.			-	20	-		-

Составил начальник группы
 Проверил начальник группы

Каз
Воро

И.Г.Казанкова
 В.М.Воронова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I к смете № I-IЗ
на приобретение и монтаж ящика АУЭ-1063

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслужив. машин на един. всего	Общая масса обор. т
				оборуд.		монтажных работ		оборуд.		монтажных работ			
				всего	экспл. машин	всего	основ. з/пл	основ. з/пл	экспл. машин	основ. з/пл	экспл. машин		
				основ. з/пл	в т.ч. з/пл	основ. з/пл	в т.ч. з/пл	основ. з/пл	в т.ч. з/пл	основ. з/пл	в т.ч. з/пл		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	I5-I7 п. I-I03 8-573-8	Металлоконструкция ящика АУЭ-1063 размером 1000x600x350 мм шт	1	18,7	1,49 0,91	0,32 0,1	18,7	1,49	0,91	0,32 0,1	1	1	-
2	I5-04 п. 01-034 I5-I7 п. I-351 8-574-18	Выключатель автоматический АК63-1МУЗ шт 6,8+1,05	1	7,85	0,23 0,11	-	7,85	0,23	0,11	-	0,2	0,2	-
3	I5-04 доп. I2 п. 04-544 I5-I7 п. I-386 8-574-44	Пускатель магнитный ПМЛ-110104В шт 5+4,2	2	9,2	1,15 0,55	-	18,4	2,3	1,10	-	0,9	1,8	-
4	I5-04 п. I8-011 I5-I7 п. I-444 8-574-47	Кнопка управления КЕ-011УЗ шт 0,8+1,25	2	2,05	0,45 0,29	-	4,1	0,9	0,58	-	0,5	1,0	-
5	I5-I7 п. I-495	Блок зажимов ВЗ24-4П25-В/ВУЗ-10 шт	20	0,3	-	-	6	-	-	-	-	-	-
		Итого:	руб				55,05	4,92	2,7	0,32 0,1	-	4	

Составил начальник группы
Проверил начальник группы

Казанкова
Воронова

И.Г.Казанкова
В.М.Воронова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-14

к типовому проекту ремонтной мастерской пункта проката техники на 25 тракторов
машинно-технической станции для обслуживания фермерских (крестьянских) хозяйств

на автоматизацию отопления и вентиляции

Основание: альбом 2 АОВ.СОI+8

Сметная стоимость 0,88 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 77 чел.-ч
Трудозатраты построечные 75 чел.-ч
Сметная заработная плата 0,05 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				Всего	экспл. машин в т.ч. зарплат	Всего	основной зарплаты	экспл. машин в т.ч. зарплат	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ I. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
I	ЦII-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий шт	8,00	0,21 0,21	-	2	2	-	0,50	4
2	ЦII-405-4	Регулятор электрический температуры, тип РТ или разности температур, тип РРТ шт	1,00	3,10 3,04	-	3	3	-	5,00	5
3	ЦII-I3-2	Термопреобразователь в защитной арматуре, одинарный или двойной шт	1,00	0,50 0,49	-	I	-	-	1,00	I
4	ЦII-4-3	Устройство терморегулирующее дилатометрическое: электричес- кое шт	2,00	0,36 0,35	-	I	I	-	1,00	2
5	ЦII-93-I	Манометр, вакуумметр или мановакуумметр показывающий шт	6,00	0,80 0,77	-	5	5	-	1,00	6
6	Ц8-529-I3	Сборка из нескольких кнопок управления или постов управления на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3 аппарат	2,00	1,35 0,79	0,03 0,01	3	2	-	1,00 0,01	2
7	Ц8-529-I4	Сборка из нескольких кнопок управления или постов управления на конструкции на	6,00	1,78 1,03	0,03 0,01	II	6	-	2,00 0,01	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6 АППАРАТ								
8	ЦВ-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	4,00	1,99	0,05	8	4	-	2,00	8
				1,09	0,01			-	0,01	-
9	Ц11-630-4	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП21-002-УХЛ4	1,00	1,98	-	2	2	-	3,00	3
		ШТ		1,94	-			-	-	-
10	ЦВ-573-6	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ ПК200Х90	1,00	1,08	0,16	1	1	-	1,00	1
		ШТ		0,66	0,03			-	0,04	-
11	Ц11-680-3	-ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ЩУС-01-01-УХЛ4 РАЗМЕРОМ 1000Х600Х500ММ	1,00	3,09	0,32	3	2	-	3,00	3
		ШТ		1,87	0,11			-	0,14	-
12	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	9,00	0,54	-	5	5	-	1,00	9
		ВВОД		0,53	-			-	-	-
13	ЦВ-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,60	15,90	0,22	10	5	-	14,00	8
				7,65	0,08			-	0,10	-
14	ЦВ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	0,60	4,88	2,33	3	1	1	4,00	2
				2,36	0,71			-	0,92	1
15	ЦВ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	0,90	1,21	-	1	1	-	2,00	2
		100М		1,14	-			-	-	-
16	ЦВ-146-1 Т. Ч. П. 4 К=1,04	-КАБЕЛЬ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО ЗКГ	0,15	48,73	12,70	7	3	2	31,00	5
				18,93	4,04			1	5,21	1
17	ЦВ-156-8	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ ² ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	2,00	0,68	-	1	-	-	1,00	2
		ШТ		0,20	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		67	43	3		75
				РУБ.				1		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			67	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			35	-	-		
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	5	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			6	-	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			108	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		77
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	49	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			108	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. -Ч			-	-	-		77
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	49	-		-
		РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ								
18	17-06-48	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ	6,00	2,35	-	14	-	-	-	-
	П. 1-287	П5.2.240.103 С ОПРАВКОЙ								
	П. 1-752	ШТ								
19	17-06-48	-ТО ЖЕ, БЕЗ ОПРАВКИ	1,00	0,85	-	1	-	-	-	-
	П. 1-287	ШТ								
20	17-06-48	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ	2,00	3,65	-	7	-	-	-	-
	П. 1-365	У2.1.240.671 С ОПРАВКОЙ								
	П. 1-753	ШТ								
21	17-06-48	-ТО ЖЕ, БЕЗ ОПРАВКИ	1,00	1,65	-	2	-	-	-	-
	П. 1-365	ШТ								
22	17-06-48	-ТЕРМОМЕТР КОМНАТНЫЙ ТБ-37	1,00	1,25	-	1	-	-	-	-
	П. 1-457	ШТ								
23	17-04	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ	1,00	120,00	-	120	-	-	-	-
	ДОП. 22	ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ТЭПЗ								
	П. 5-1123	ШТ								
24	ЛУЦКОЕ	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	1,00	5,00	-	5	-	-	-	-
	П/О	СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0987								
	ЭЛЕКТРО-	5Ц2.821.425.461								
	ТЕРМО-	ШТ								
	МЕТРИИ									
25	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ	2,00	20,60	-	41	-	-	-	-
		ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ								
		ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЗ-1-5								
		ТУ25-02-281074-78								
		ШТ								
26	17-04	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП4-У	6,00	8,00	-	48	-	-	-	-
	ДОП. 43	0,2 И 1,6МПА								
	П. 2-1397	ШТ								
27	15-04	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ	1,00	14,90	-	15	-	-	-	-
	ДОП. 85	ПКУ15-21.231-54У2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П. 18-245 П. 18-265 15-07 П. 5-044	ШТ		-	-			-	-	-
	ЦЕНА: 8,5+4X0,9+2X1,4=14,9									
28	15-04 ДОП. 85 П. 18-241 П. 18-265	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21.121-54У2 ШТ	1,00	6,65	-	7	-	-	-	-
	ЦЕНА: 4,85+2X0,9=6,65									
29	15-04 ДОП. 85 П. 18-240 П. 18-265	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21.111-54У2 ШТ	4,00	5,35	-	21	-	-	-	-
	ЦЕНА: 4,45+0,9=5,35									
30	15-04 ДОП. 61 П. 12-267	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП21-002-УХЛ4 С РОЗЕТКОЙ ТИП 3 ШТ	1,00	3,25	-	3	-	-	-	-
31	ТЕХНИЧ. ЦИРКУЛЯР ГМА МИН- МОНТАЖ- СПЕЦСТРОЯ СССР 2В-6-1/И12 ПРИЛ. 2	-ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ЩУС-01-01УХЛ4 ШТ	1,00	414,00	-	414	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			699	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			699	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			10	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			20	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			5	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			743	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			743	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	15-09 ДОП. 14 ТАБЛ. 5-077	-ПРОВОД МАРКИ АПВ-380В, СЕЧЕНИЕМ 2ММ2 1000М	0,15	15,62	-	2	-	-	-	-
33	C151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X1 1000М	0,02	202,00	-	4	-	-	-	-
34	C156-25	-МУФТА КОНЦЕВАЯ РЕЗИНОВАЯ ККР-5УЗ КОМПЛЕКТ	2,00	4,63	-	9	-	-	-	-
35	2405-1380	-КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ=ПК200.90 ТУ36-1070-75 ШТ	1,00	0,97	-	1	-	-	-	-
36	503-В0087-1 1	-ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ19-99-78 1000ПМ	0,06	193,68	-	12	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			28	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			28	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			30	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			30	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			794	43	3		75
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			699	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			10	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			20	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			743	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			95	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			35	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			138	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	49	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			881	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость								
		Сметная заработная плата	чел.-ч			-	-	-		77
			руб.			-	49	-		-

Составил начальник группы

Проверил начальник группы



И.Г.Казанкова

В.М.Воронова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-15

к типовому проекту ремонтной мастерской пункта проката техники на 25 тракторов
машинно-технической станции для обслуживания фермерских (крестьянских) хозяйств

на связь

Основание: альбом 2 СС.СО1,2

Сметная стоимость 0,13 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 70 чел.-ч
Трудозатраты построчные 67 чел.-ч
Сметная заработная плата 0,05 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				Всего	экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	основной зарплаты	экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	на един. обслуж. машин	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

РАЗДЕЛ I. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

I	ЦИО-127-5	Аппарат телефонный настольный системы: ЦБ или АТС	I,00	0,37 0,31	---	I	-	---	0,50	I
		шт								
2	ЦИО-775-2	Коробка ответвительная на стене	I,00	0,40 0,34	---	I	-	---	0,60	I
		шт								
3	ЦИО-54-12	Провод однопарный с креплением проволочными скрепами по стене:бетонной	0,10	11,20 10,80	---	I	I	---	19,00	2
		100м								
Итого прямые затраты по разделу I				руб. руб.		3	I	---		4

в том числе:

Стоимость монтажных работ	руб.	3	-	-	-
Накладные расходы	руб.	I	-	-	-
Всего, стоимость монтажных работ	руб.	4	-	-	-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	4
Сметная заработная плата	руб.	-	I	-	-
Итого по разделу I	руб.	4	-	-	-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1			
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
4	НОМ. КАТАЛОГ ТЕЛЕФ. АППАРАТОВ И УСТРОЙСТВ НА 1988 Г.	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ ТА-11321	1,00	22,00	-	22	-	-	-	-
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		22	-	-		
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		22	-	-		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		23	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		23	-	-		
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
5	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	1,00	0,14	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
6	15-09 ДОП. 53 ТАБЛ. 7-106	-ПРОВОД МАРКИ ТРВ-1Х2Х0,4ММ 1000М	0,01	16,07	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		2	-	-		
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		2	-	-		
РАЗДЕЛ 4. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
РАДИОФИКАЦИЯ										
7	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	1,00	2,73	-	3	2	-	4,00	4
		ШТ		2,34						

Ц00252-03 107

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Ц10-384-11	-УСТАНОВКА РАДИОРАЗЕТКИ ШТ	1,00	43,00	0,06	43	37	-	56,00	56
				37,40	0,02			-	0,03	-
9	Ц10-775-2	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ ШТ	2,00	0,40	-	1	1	-	0,60	1
				0,34	-			-	-	-
10	ЦВ-402-2	-ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ПТПЖ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100М	0,15	12,70	3,71	2	1	-	13,00	2
				7,55	1,18			-	1,52	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		49	41	-		63
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		49	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		37	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		92	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	47	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		92	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	47	-		-
РАЗДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ										
11	РОЗН. ЦЕНА	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ТАЙГА-304 ШТ	1,00	5,00	-	5	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		5	-	-		-
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		5	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		5	-	-		-
РАЗДЕЛ 6. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
12	С155-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р ШТ	1,00	0,16	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ										
13	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	1,00	0,14	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
I4	РОЗН. ЦЕНА	Радиорозетка РПВ-I	I,00	0,39		I	-			
I5	СИ52-494	Провода с жилами из стальных оцинкованных проволок с полиэтиленовой изоляцией парные марки ПТПЖ с числом жил и диаметром 2x0,6 мм ² 1000м	0,0I	15,10		I	-			
I6	СИ52-495	Провода с жилами из стальных оцинкованных проволок с полиэтиленовой изоляцией парные марки ПТПЖ с числом жил и диаметром 2.1,2мм ² 1000м	0,0I	22,90		I	-			
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.			86	42			67
в том числе:										
Стоимость оборудования			руб.			27	-			
Транспортные расходы			руб.			I	-			
Всего, стоимость оборудования			руб.			28	-			
Стоимость монтажных работ			руб.			59	-			
Накладные расходы			руб.			38	-			
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч			-	-			3
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	6			
Плановые накопления			руб.			6	-			
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			103	-			
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-			70
Сметная заработная плата			руб.			-	48			
Итого по смете:			руб.			131	-			
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-			70
Сметная заработная плата			руб.			-	48			

Составил начальник группы
Проверил начальник группы

Казанкова
Воронова

И.Г.Казанкова
В.М.Воронова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-16

к типовому проекту ремонтной мастерской пункта проката техники на 25 тракторов
машинно-технической станции для обслуживания фермерских (крестьянских) хозяйств

на пожарно-охранную сигнализацию

Основание: альбом 2 СС2.СО1+3

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,48 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 89 чел.-ч
Трудозатраты построечные 86 чел.-ч
Сметная заработная плата 0,07 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин обслуживающ. машины	
				Всего	экспл. машин в т.ч.	Всего	основной зарплаты	экспл. машин в т.ч.	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ I. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
I	ЦЮ-742-Ю	Устройство охранной телесигнализации УОТС-I-I шт	2,00	8,03 7,79	-	I6	I6	-	12,00	24
2	ЦЮ-743-2	Извещатели ПС автоматические, многократного действия в нормальном исполнении шт	I6,00	0,97 0,88	-	I6	I4	-	I,00	I6
3	ЦЮ-743-4	Извещатели ОС автоматический контактный или электромагнитный на открывание окон и дверей или ударно-контактный, бесконтактный и электромагнитный или пьезоэлектрический, устанавливаемые на стекле шт	4,00	0,88 0,76	-	4	3	-	I,00	4
4	Ц8-86-I	Устройство сигнальное УС-I шт	2,00	I,57 I,22	0,01	3	2	-	2,00	4
5	ЦII-580-II	Резистор шт	I,00	0,14 0,14	-	I	-	-	0,22	-
6	ЦЮ-775-2	Коробка ответвительная на стене шт	Ю,00	0,40 0,34	-	4	3	-	0,60	6

Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Ц11-582-1	-КОРДЕКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	1,00	0,97	0,04	1	1	-	1,00	1
		ШТ		0,71	0,01			-	0,01	-
8	Ц8-591-4	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,01	24,80	0,04	1	-	-	30,00	-
		100ШТ		16,60	0,02			-	0,03	-
9	Ц10-747-3	-ПРОВОД АППВ СЕЧЕНИЕМ 2Х0,75ММ2 ПО БЕТОННОЙ СТЕНЕ	0,10	30,50	0,55	3	2	-	36,00	4
		100М		21,10	0,11			-	0,14	-
10	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ	0,70	11,20	-	8	8	-	19,00	13
		100М		10,80	-			-	-	-
11	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО БЕТОННОМУ ПЕРЕКРЫТИЮ	0,40	12,82	-	5	5	-	21,85	9
		100М		12,42	-			-	-	-
		ВУ КР. 5 ДОП. К СРМО ВЫП. 2								
12	Ц10-744-3	-БЛОКИРОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК	2,00	1,03	-	2	2	-	1,00	2
		1М2		0,82	-			-	-	-
13	Ц8-472-10	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПРОВОДА АПВ СЕЧЕНИЕМ 4ММ2 ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	0,10	38,40	0,10	4	2	-	31,00	3
		100М		17,30	0,03			-	0,04	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		68	58	-		86
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		68	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		47	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. --				ЧЕЛ. -Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		122	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ. -Ч		-	-	-		89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	65	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		122	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ. -Ч		-	-	-		89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	65	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
14	16-02	-УСТРОЙСТВО ОХРАННОЙ	2,00	60,00	-	120	-	-	-	-
		ДОП. 12 П. 03-								
		ТЕЛЕСИГНАЛИЗАЦИИ УОТС-1-1								
		ШТ								

Ц00262-03 111

Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0136										
15	16-02 ДОП. 14 П. 03- 0140	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ МАГНИТНЫЙ ИП105-2/1 ШТ	16,00	0,80	-	13	-	-	-	-
16	БИЙСКИЙ ЗАВОД СПЕЦ. АВТО- МАТИКА	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ПОВЕРХНОСТНЫЙ УДАРНО-КОНТАКТНЫЙ ОКНО-1 ШТ	1,00	156,25	-	156	-	-	-	-
17	16-02 ДОП. 9 П. 03- 012В	-УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ УС-1 ШТ	2,00	12,50	-	25	-	-	-	-
18	36-09 П. 1-0130	-РЕЗИСТОР МЛТ-0,5-2,2КОМ +/-5 ПРОЦ. 10ШТ	0,10	0,13	-	-	-	-	-	-
19	РОЗН. ЦЕНА	-ЭЛЕМЕНТ СУХОЙ ГАЛЬВАНИЧЕСКИЙ 373 ОРИОН-М ШТ	36,00	0,30	-	11	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			325	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			325	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			4	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			346	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			346	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
20	1504-15414	-ДАТЧИК МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ=ДМК-П2 ТУ 25-09.007-78 ШТ	3,00	0,60	-	2	-	-	-	-
21	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П ШТ	10,00	0,14	-	1	-	-	-	-
22	2405-1389	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8 ТУ36-1753-75 ШТ	1,00	2,38	-	2	-	-	-	-
23	36-06	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА ТУМБЛЕР	1,00	1,84	-	2	-	-	-	-

Ц00262-03 112

Программный комплекс АВС-ЗРС (редакция 1.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п. 1-433	ТВ1-2	шт								
24	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	0,01	49,20	-	1	-	-	-	-
		1000М								
25	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	0,01	29,50	-	1	-	-	-	-
		1000М								
26	15-09 ДОП. 53 ТАБЛ. 7-106	-ПРОВОД МАРКИ ТРВ-1Х2Х0,4ММ	0,11	16,07	-	2	-	-	-	-
		1000М								
27	15-09 ТАБЛ. 8-002	-ПРОВОД МАРКИ НВМ ДО 500В СЕЧЕНИЕМ 0,2ММ2	0,02	5,91	-	1	-	-	-	-
		1000М								
28	15-09 ТАБЛ. 8-002	-ПРОВОД МАРКИ НВМ ДО 500В СЕЧЕНИЕМ 0,35ММ2	0,01	8,04	-	1	-	-	-	-
		1000М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			13	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			13	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			406	58	-	-	86
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			325	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			4	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10	-	-	-	-
ЗАГОТОВ. - СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			3	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Всего, стоимость оборудования		руб.			346	-	-		-
	Стоимость монтажных работ		руб.			81	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			47	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч			-	-	-		3
	Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	7	-		-
	Плановые накопления		руб.			7	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ		руб.			135	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-		89
	Сметная заработная плата		руб.			-	65	-		-
	Итого по смете:		руб.			481	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-		89
	Сметная заработная плата		руб.			-	65	-		-

Составил начальник группы

Проверил начальник группы

Kaz
Воронова

И.Г.Казанкова

В.М.Воронова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I7

к типовому проекту ремонтной мастерской пункта проката техники на 25 тракторов
машинно-технической станции для обслуживания фермерских (крестьянских) хозяйств

на приобретение инструментов, производственных приспособлений и
инвентаря

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,28 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин обслуживающ. машины на един. всего	
				Всего	экспл. машин в т.ч. зарплат	Всего	основной зарплаты	экспл. машин в т.ч. зарплат	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	УПСС СБОРН № I ПРИЛОЖ.2 ПО РЕМ ОБСЛУЖИВ ПРЕДПРИЯТИЯ 1986 Г.	Стоимость производственных инструментов и приспособлений рабочих	8	21,2	-	170	-	-	-	-
2	ТО ЖЕ	Приобретение хозяйственного инвентаря работающих	II	10	-	110	-	-	-	-
		Всего:				280				
		в том числе:								
		Оборудование				280				

Составил ведущий инженер
Проверил начальник группы

Хлебожарова
Воронова

М.Ю.Хлебожарова
В.М.Воронова

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту ремонтной мастерской пункта проката техники на 25 тракторов машинно-технической станции для обслуживания фермерских (крестьянских) хозяйств

Ресурс	Количество
I	2

Общестроительные работы

А. Подземная часть

Затраты труда, чел.-ч	0,67 (0,52)
Сметная заработная плата, тыс.руб.	0,47
Строительные машины, тыс.руб.	0,2

Б. Надземная часть

Затраты труда, чел.-ч	2,53 (2,19)
Сметная заработная плата, тыс.руб.	1,75
Строительные машины, тыс.руб.	0,34

Итого общестроительные работы

Затраты труда, чел.-ч	3,2 (2,71)
Сметная заработная плата, тыс.руб.	2,22
Строительные машины, тыс.руб.	0,54

Санитарно-технические работы

Затраты труда, чел.-ч	0,99 (0,93)
Сметная заработная плата, тыс.руб.	0,66
Строительные машины, тыс.руб.	0,02

I 2

Монтажные работы

А. Технологическое оборудование

Затраты труда, чел.-ч	0,33 (0,31)
Сметная заработная плата, тыс.руб.	0,2
Строительные работы, тыс.руб.	0,01

Б. Электроосвещение

Затраты труда, чел.-ч	0,38 (0,30)
Сметная заработная плата, тыс.руб.	0,25
Строительные машины, тыс.руб.	0,16

В. Силовое электрооборудование

Затраты труда, чел.-ч	0,16 (0,15)
Сметная заработная плата, тыс.руб.	0,11
Строительные машины, тыс.руб.	0,03

Г. Автоматизация

Затраты труда, чел.-ч	0,11 (0,11)
Сметная заработная плата, тыс.руб.	0,07
Строительные машины, тыс.руб.	0,01

Прочие работы

(Связь и сигнализация)

Затраты труда, чел.-ч	0,16 (0,16)
Сметная заработная плата, тыс.руб.	0,12
Строительные машины, тыс.руб.	-


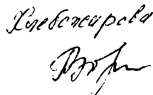
I ----- 2 -----

Всего

Затраты труда, чел.-ч	5,33 (4,67)
Заработная плата, тыс.руб.	3,63
Строительные машины, тыс.руб.	0,77

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

Начальник сметного отдела
Составил ведущий инженер
Проверил начальник группы


Хлебчикова


Ю.С. Кошелев
М.Ю. Хлебчарова
В.М. Воронова