

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-6-27.88

ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 2 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЗАЛЫХ
ПОМЕЩЕНИЙ (каркас сборный железобетонный,
стены из панелей)

АЛЬБОМ У1
Часть II
стр. I44...25I

СМЕТА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ. ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №7
НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 2 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (КАРКАС СБОРНЫЙ Ж-Б, СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ)

ОСНОВАНИЕ: СО.ВК-2,4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,507 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 121 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,079 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4601,00 М³
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,11 РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-41 ТАБЛ7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	60,00	1,20	0,01	72	14	1	0,37	22
2	E16-42 ТАБЛ7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	10,00	1,35	0,01	13	2	-	0,37	4
3	E16-43 ТАБЛ7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	23,00	1,36	0,01	31	5	-	0,37	9
4	E16-44 ТАБЛ7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	40,00	1,58	0,01	63	9	-	0,37	15
5	E16-45 ТАБЛ7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	35,00	1,79	0,01	63	8	-	0,37	13
6	E16-46 ТАБЛ7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	25,00	2,21	0,03	55	7	1	0,48	12
				0,29	0,01				0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50мм										
7	E16-219 ТАБЛ22	- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	1,93	3,94	-	8	7	-	5,16	10
8	E16-135 ТАБЛ12-1	- УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	1,00	1,60	0,13	2	1	-	1,51	2
9	C130-2250	- ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 30Ч475Р, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 мм	1,00	24,00	-	24	-	-	-	-
10	C130-2026	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1561БК ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ ДИАМЕТРОМ 15мм	4,00	1,03	-	4	-	-	-	-
11	C130-2027	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1561БК ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ ДИАМЕТРОМ 20мм	2,00	1,24	-	2	-	-	-	-
12	C130-2028	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1561БК ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ ДИАМЕТРОМ 25мм	2,00	1,73	-	3	-	-	-	-
13	C130-2029	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1561БК ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ ДИАМЕТРОМ 32мм	1,00	2,22	-	2	-	-	-	-
14	2307-10021	- КРАНЫ ПРИБНО-СПУСНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ ЛАТУННЫЕ НА РУ1 МПА /10КГС/СМ2/ С ИЗОГНУТЫМ СПУСКОМ А15 =10686к ГОСТ 22595-77Х	1,00	1,45	-	1	-	-	-	-
15	E16-185 ТАБЛ16-2	- УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25мм	2,00	2,07	0,01	4	-	-	0,31	1
16	E17-50 ТАБЛ3-3	- УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-А-СТ	2,00	4,59	0,01	9	1	-	0,82	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
			1	РУБ.		356	54	2		90
				РУБ.						
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		356				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		46				
		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.				8			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			32				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			434				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							94
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				62			

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			434				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							94
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				62			

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
17	E15-646 ТАБЛ166-3	ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,11	22,00		2	2		37,60	4
		100М2		20,60						
18	E26-7 ТАБЛ2-7	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НА СУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,54	23,40	0,24	13	6		18,80	10
		М3		11,00	0,07				0,09	
19	C114-147	ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 100	0,53	16,10		9				
		М3								
20	E26-73 ТАБЛ13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТКОМ РУЛОННЫМ	0,30	12,60	0,05	4	4		21,10	6
		100М2		11,80	0,02				0,03	
21	C114-719	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ, ГОСТ 19170-73 С ИЗМ.3, МАРКИ Т-13	33,44	0,73		24				
		М2								
22	E15-614 ТАБЛ164-8	НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,11	60,50	0,03	7	4		68,00	7
		100М2		38,40						

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			59	16			27
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			59				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			9				
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				1			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			5				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			73				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							27
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				17			

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			73				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						17			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			415			70	2		117
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			59						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			9						
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.						1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			5						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			73						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						17			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			356						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			46						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ.-Ч									6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.						8			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			32						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			634						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						62			
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			507						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									121
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						79			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белуцова* БЕЛОУЦОВА

СОСТАВИЛ *Шилова* ШИЛОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 7

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			356	434	-	-	85,60
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			59	73	-	-	14,40
ИТОГО:				МЗ	4601,00	415	507	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №В

НА БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПОЖАРНОЕ ДЕПО 2 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (КАРКАС СБОРНОЙ Ж-Б, СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ)

ОСНОВАНИЕ: СО, ВК-4, 5, 6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,042 ТЫС. РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 186 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА 0,127 ТЫС. РУБ,
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4601,00 М³
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,23 РУБ.

№	ШИФР И № ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОГО ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ, МАШИНЫ	МАШИНЫ	МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-28 ТАБЛ4-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	7,00	3,01	0,03	21	3	-	0,65	5
				0,39	0,01				0,01	
2	E16-30 ТАБЛ5-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50мм	50,00	3,21	0,02	161	23	2	0,72	36
				0,45	0,01			1	0,01	
3	E16-31 ТАБЛ5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	63,00	4,59	0,03	289	31	2	0,79	50
				0,49	0,01			1	0,01	1
4	E17-22 ТАБЛ1-5	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАЧЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОМ, РАЗМЕРОМ В ММ 550x420x150	5,00	18,58	0,07	93	7	-	2,19	11
				1,37	0,02				0,03	
5	E17-89 ТАБЛ6-4 130-1947	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕЧНОМ СПИНКОМ РС10-1, РС10-2	4,00	8,36	0,04	33	3	-	1,02	6
				0,63	0,01				0,01	
6	2407-1822	-СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ЧОЕК, ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР	4,00	4,40	-	18			-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОДВОДКИ 15 ММ ГОСТ 19802-74=СМ-М-ННР								
7	E17-58 ТАБЛ4-1	ШТ -УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОМ ПОЛОЖКОМ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С БОКОВЫМ ПУСКОМ	3,00	21,46	0,13	64	4	-	2,64	7
				1,49	0,04				0,05	
8	E17-75 ТАБЛ5-1	КОМПЛ, -УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ И ПИССУАРНЫМ КРАНОМ ТИП 1	1,00	6,80	0,05	7	1	-	1,19	1
				0,73	0,02				0,03	
9	E17-86 ТАБЛ6-1	КОМПЛ, -УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	1,00	1,62	0,05	2	1	-	1,83	2
10	C130-1070	КОМПЛ, -МОЯКИ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ, С СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ПЛАСТМАССОВЫМ ВЫПУСКОМ, СМЕСИТЕЛЕМ, ДВУМЯ КРОНШТЕЙНАМИ -М-МС-СМ, РАЗМЕР В ММ -500X300X198	1,00	23,90	-	24	-	-	0,03	-
11	E17-67 ТАБЛ6-2	КОМП -УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	1,00	2,51	0,20	3	2	-	2,71	3
12	C130-1068	КОМПЛ, -МОЯКИ МС-1-1 РАЗМЕРОМ 500X600X210 ММ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ НА ДЕРЕВЯННОМ ПОДСТОЛБЕ, С ЛАТУННЫМ ВЫПУСКОМ, ЧУГУННЫМ СИФОНОМ-РЕВИЗИЕЙ, СМЕСИТЕЛЕМ	1,00	1,66	0,02	25	-	-	0,03	-
				24,20	-				-	
13	E17-34 ТАБЛ1-8	КОМП -УСТАНОВКА ПОДДОНОВ АУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ГЛУБОКИХ	2,00	37,90	0,15	76	2	-	1,60	3
				0,96	0,05				0,06	
		КОМПЛ,								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		816	77	4		122
				РУБ.				2		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ.		816	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		106	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р.				РУБ.		-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		76	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ.		996	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		132
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	99	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			996	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		132
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	99	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
14	E15-653 ТАБЛ166-6-32	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ КУЗБАССЛАКОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,42	31,10	-	13	12	-	54,40	23
15	E1-936 ТАБЛ78-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДАМИ И КОЛЛЕКТОРАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,09	101,00	-	9	9	-	184,00	17
16	E1-968 ТАБЛ81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,09	46,00	-	4	4	-	99,30	9
17	E1-1002 ТАБЛ87-1	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК КОТЛОВАНОВ И ТРАНШЕИ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДОСКАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТЫ НЕУСТОЙЧИВЫЕ 100М2	0,11	94,90	7,58	11	3	1	44,20	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			37	28	1		56
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			37	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	28	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	28	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			853	105	3		176
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		1
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			37	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	28	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			816	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			106	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	-	-	20	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	-	-	-	76	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	-	-	-	-	396	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	132
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	-	99	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	-	-	-	-	1042	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	186
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	-	127	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛУСОВА

СОСТАВИЛ *Шилова* ШИЛОВА

СВОАКА ОБЧЕНОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 8

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		ТУАТЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			816	996	-	-	93,59
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			37	46	-	-	4,41
ИТОГО:				853	1042	-	-	100,00

Наименование стройки - типовой проект

К смете № 8

На бытовую канализацию. Вариант прокладки трубопроводов из пластмассовых труб
 Наименование объекта - Пожарное депо на 2 автомобиля без жилых помещений
 (каркас сборный ж/б, стены из панелей)

Основание: чертежи № С0.ВК- 4,5,6

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 0,193 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость

Сметная заработная плата - 0,012 тыс.руб.

Строительный объем

Цена единицы

№ п.п.	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы,		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч., не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатация машин в т.ч. зарплат	всего	основной зарплат	эксплуатация машин в т.ч. зарплат	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел I. Сантехнические работы

Исключается по разделу I:

1	Е16-28 табл. 4-2	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб в траншеях диам. 100 мм	м 7	3,01 0,39	0,03 0,01	21	3		0,65 0,01	5
2	Е16-31 табл. 5-1	То же, по стенам зданий и в каналах диам. 100мм	м 63	4,59 0,49	0,03 0,01	289	31	2	0,79 0,01	50 1
3	Е16-30 табл. 5-1	То же, диам. 50мм	м 50	3,21 0,45	0,02 0,01	161	23	2	0,72 0,01	36
4	С1М ч.3 п.1493	Стоимость сифон-ревизии чугунных	шт 6	1,07		6				
		Итого	руб			477	57	4		91 1
		Накладные расходы	%			63				
		Итого	руб.	13,3		540	57	1		91 1
		Плановые накопления	%	8		43				
		Итого	руб.			583	57	4		91

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Добавляется по разделу I:								
5	Е16-33 табл.6-1	Прокладка трубопроводов из пластмассовых канализацион- ных труб диам. 50 мм	м 50	1,92 0,38		96	19		0,61	31
6	Е16-34 табл.6-2	То же, диам. 100 мм	м 70	3,1 0,37	0,01	217	26	1	0,58	41
7	Пр-т 05-03-52 поз.3-1	Стоимость сифона бутылочного пластмассового СБМ диам. 40 мм Цена: 0,93·1,076	шт. 6	1,0		6				
		Итого	руб.			319	45	1		31 41
		Накладные расходы	руб.	13,3		42				
		Итого	руб.			361	45	1		31 41
		Плановые накопления	руб.	8		29				
		Итого	руб.			390	45	1		31 41
		Всего по I разделу:								
		исключается:	руб.			583	57	4 2		91 1
		добавляется:	руб.			390	45	1		31 41
		Всего по смете:								
		исключается:	руб.			193	12	3 2		60
		добавляется:	руб.							40

Составила

Кнорина

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ. ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №9

НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 2 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (КАРКАС СБОРНЫМ Ж-Б, СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ)

ОСНОВАНИЕ: СО, ВК-2,6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,832 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 480 ЧЕЛ, Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,330 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 6601,00 М³
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,18 РУБ.

№ ПП	ЦИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ, Ч		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ИЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОГО ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ИЗАРПЛАТЫ	ИЗАРПЛАТЫ	ИЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-28 ТАБЛ4-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	7,00	3,01	0,03	21	3		0,65		3
		М		0,39	0,01				0,01		
2	E16-31 ТАБЛ5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	28,00	4,59	0,03	129	14	1	0,79		22
		М		0,49	0,01				0,01		
3	E16-67 ТАБЛ8-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	10,00	2,21	0,03	22	5		0,77		8
		М		0,47	0,02				0,03		
4	E16-69 ТАБЛ8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	3,00	3,12	0,07	9	2		0,86		3
		М		0,53	0,02				0,03		
5	E16-220 ТАБЛ22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40	0,13	4,22	-	1			3,16		1
		М		3,73	-						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	100чм									
6	E17-37 ТАБЛ1-10	100М -УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	2,00	14,60	0,03	29	2	-	1,85	4
		КОМПЛ,		1,14	0,01			-	0,01	-
7	E16-136 ТАБЛ12-2	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ЧМ	2,00	2,98	0,29	6	3	-	2,67	5
		ШТ		1,71	0,09			-	0,12	-
8	S130-2251	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 30Ч475Р, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	2,00	35,10	-	70	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.		287	29	1		48
				РУБ.						
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		287	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		38	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	7	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		27	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		352	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	51
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	36	-	-	-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.		352	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	51
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	36	-	-	-

РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										

9	E15-613 ТАБЛ164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	0,03	43,50	0,03	1	1	-	38,80	1
		100М2		21,40	-			-	-	-
10	E15-65 ТАБЛ166-6- 32	-ОКРАСКА ЧУГУННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ КУЗБАССЛАКОМ ЗА 2 РАЗА	13,44	22,86	0,10	307	263	1	28,40	382
		М2		19,60	0,03			-	0,04	1
11	E1-936 ТАБЛ78-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДАМИ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,09	101,00	-	9	9	-	184,00	17
		100М3		101,00	-			-	-	-
12	E1-968 ТАБЛ81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,09	46,00	-	4	4	-	99,30	9
		100М3		46,00	-			-	-	-
13	E1-1002 ТАБЛ87-1	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК КОТЛОВАНОВ И ТРАНШЕИ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М	0,11	94,90	7,58	11	3	1	44,20	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДОСКАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТЫ НЕУСТОЙЧИВЫЕ		24,20	2,27				3,27	
14	E23-115 ТАБЛ18-1	100М2 -УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДОЖДЕПРИЕМНЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 0,7М НОРМАЛЬНОГО ТИПА	0,40	110,27	6,98	44	3	3	14,90	6
				8,28	2,09			1	2,70	1
15	240701-51	МЗ -РЕШЕТКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ШТ	1,00	4,01	-	4	-	-	-	-
16	ЕВ-27 ТАБЛ4-7	100М2 -ОБНАЗОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ КОЛОДЦЕВ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	0,02	90,00	1,50	2	-	-	33,60	1
				19,50	0,45				0,58	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			382	283	5		629
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			378	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			62	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	10	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			35	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			475	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	629
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	294	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			4	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			5	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			480	-	-	-	629
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	629
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	294	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			669	312	6		669
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			378	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			62	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	10	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			35	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			475	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	629
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	294	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			291	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			39	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	7	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			27	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,				357	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				-	36	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,				832	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	480
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				-	330	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Шилова* ШИЛОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 9

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			287	392	-	-	62,31
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			382	480	-	-	57,69
ИТОГО:				669	872	-	-	100,00

К смете № 9

на производственную канализацию. Вариант прокладки трубопроводов из пластмассовых труб
 Наименование объекта - Пожарное депо на 2 автомобиля без жилых помещений
 (каркас сборный ж/б, стены из панелей)

Основание: чертежи № СО.ВК-2,6

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 0,051 тыс.руб

Нормативная трудо-
емкостьСметная заработная
плата - 0,004 тыс.руб

Строительный объем

Цена единицы

№ п.п.	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы руб.		Общая стоимость руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин в т.ч. зарплата	всего	основной зар-платы	эксплуатации машин в т.ч. зар-платы	на единицу	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел I. Сантехнические работы

Исключается по разделу I.

1	Е16-28 табл. 4-2	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб, диам. 100мм в траншеях	м 7	3,01 0,39	0,03 0,01	21	3		0,65 0,01	5
2	Е16-31 табл. 5-2	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб диам. 100 мм по стенам зданий и в каналах	м 28	4,59 0,49	0,03 0,01	129	14	I	0,79 0,01	22
		Итого	руб			150	17	I		27
		Накладные расходы	%	13,3		20				
		Итого	руб			170	17	I		27
		Плановые накопления	%	8		14				
		Итого	руб			184	17	I		27

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Добавляется по разделу I								
3	Е16-34 табл. 6-2	Прокладка трубопроводов из пласт- массовых канализационных труб диам. 100 мм	м 35	3,1 0,37	0,01	109	13		0,58	20
		Итого	руб			109	13			20
		Накладные расходы	%			14				
		Итого	руб			123	13			20
		Плановые накопления	%			10				
		Итого	руб			133	13			20
		Всего по I разделу								
		исключается	руб			184	17	1		27
		добавляется	руб			133	13			20
		Всего по смете исключается	руб			51	4	1		27
		добавляется	руб							20

Составила

Кнорина

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №10

НА ДОЖДЕВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 2 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (КАРКАС СБОРНЫЙ, СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ)

ОСНОВАНИЕ: СО, ВК-2, 67

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,304 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 66 ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,043 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4601,00 м³
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,07 РУБ.

№ ПП	ШИФР И ПОЗИЦИЯ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗАЧЕТЫ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ МАШИНЫ		
				ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-31 ТАБЛ5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	25,00	4,59	0,03	115	12	1	0,79	20	
				0,49	0,01				0,01		
2	E16-69 ТАБЛ8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4мм	20,00	3,12	0,07	62	11	1	0,86	17	
				0,53	0,02				0,03	1	
3	E16-41 ТАБЛ7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм	10,00	1,20	0,01	12	2		0,37	4	
				0,23							
4	E16-220 ТАБЛ22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100мм	0,30	4,22		1	1		5,16	2	
				3,73							
5	E16-188 ТАБЛ17-1	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	2,00	2,28	0,45	3	3	1	2,70	3	
6	C130-2224	-ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЧУГУННЫЕ	2,00	1,69	0,14	32			0,18		
				16,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИМ										
ШТ										
ЗАТВОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ (2ШТ)										
7	E16-69	ТАБЛ8-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	3,00	3,12	0,07	9	2	0,86	3
				0,53	0,02				0,03	
8	C130-2335		ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСПА, ВСТЗСПЗ, ДАВЛЕНИЕМ 1 И 2,5 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 100ММ	2,00	1,05	-	2	-	-	-
9	C130-1022		КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11465К ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,00	-	2	-	-	-
10	C130-1493		СИФОН-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 ММ	2,00	1,07	-	2	-	-	-
ШТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.			242	31	3	51
				РУБ.						1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.			242			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			31			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -				ЧЕЛ.-Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -				РУБ.				3		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			21			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.			294			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				36		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.			294			
				ЧЕЛ.-Ч						36
				РУБ.				36		
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
11	E15-616	ТАБЛ164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	0,07	60,50	0,03	4	3	68,00	3
					38,40					
12	E15-653	ТАБЛ166-6-32	ОКРАСКА ЧУГУННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ КУЗБАССЛАКОМ ЗА 2 РАЗА	0,12	31,10		6	4	54,60	7
					29,40					
100М2										

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.						8	7	-	12
		РУБ.									
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.						8	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.						2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.						10	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч						-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.						-	7	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.						10	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч						-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.						-	7	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ		РУБ.						250	38	3	63
		РУБ.									1
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.						8	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.						2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.						10	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч						-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.						-	7	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.						242	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.						31	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ.-Ч						-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ.						-	5	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.						21	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.						294	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч						-	-	-	56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.						-	36	-	-
ИТОГО ПО СЧЕТЕ		РУБ.						304	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч						-	-	-	66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.						-	63	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Вилова* ВИЛОВА

СВОАКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 10

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	Ед. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ.)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ.)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			242	294	-	-	96,71
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			8	10	-	-	3,29
ИТОГО:				250	304	-	-	100,00

Наименование стройки - типовой проект

Форма 4

К смете № 10

На дождевую канализацию. Вариант прокладки трубопроводов из пластмассовых труб
 Наименование объекта - Пожарное дело на 2 автомобиля без жилых помещений
 (каркас сборный ж/б, стены из панелей)

Основание: чертежи № СО.ВК-2,6,7

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 0,046 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость

Сметная заработная плата - 0,003 тыс.руб.

Строительный объем

Цена единицы

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатация машин	всего	основной заработной платы	эксплуатация машин	на единицу	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II

Раздел I. Сантехнические работы

Исключается по разделу I:

I	Е16-31 табл.5-2	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб diam.100мм по стенам зданий и в каналах	м 25	4,59 0,49	0,03 0,01	115	12	I	0,79 0,01	20
2	СЦМ ч.3 поз.1493	Сифон-ревизии для раковин diam. 50	шт. 2	1,07		2				
		Итого	руб			117	12	I		20
		Накладные расходы	% 13,3			16				
		Итого	руб			133	12	I		20
		Плановые накопления	% 8							
		Итого	руб			144	12	I		20

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Добавляется по разделу I								
3	Е16-34 табл. 6-2	Прокладка трубопроводов из пластмассовых канализацион- ных труб диам. 100 мм	м 25	3,1 0,37	0,01	78	9		0,58	15
4	Пр-т 05-03-52 поз. 3-1	Стоимость сифона бутылочного пластмассового СНИМ диам. 40 мм Цена: 0,93·1,076	шт 2	1,0		2				
		Итого	руб.			80	9			15
		Накладные расходы	% 13,3			11				
		Итого	руб.			91	9			15
		Плановые накопления	% 8			7				
		Итого	руб.			98	9			15
		Всего по I разделу								
		исключается	руб.			144	12	1		20
		добавляется	руб.			98	9			15
		Всего по смете								
		исключается	руб.			46	3	1		20
		добавляется	руб.							15

Составила

Кнорина

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ. ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №44
НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА ЗАВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (КАРКАС СБОРНЫЙ И-6/СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ)

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,760 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 430 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,279 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4601,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,60 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 ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ	МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1

1	ЦСКЦЭ-86 П1-18	-ВВОДНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-11-10УХЛ6 ШТ	1,00	185,00	0,98	185	11	1	18,24	18
2	ЦСКЦЭ-86 П1-62	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-49-00УХЛ6 ШТ	1,00	11,40	0,36	136	11	1	0,46	18
3	ЦВ-572-6	-ЩИТОК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ЩКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800мм ПР11 ШТ	3,00	11,30	0,36	16	5	3	0,46	9
				1,58	0,28			1	0,36	1
4	ЦВ-572-5	-ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ЩКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛЕННЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1600X1000мм ПР11 ШТ	1,00	5,24	0,87	5	2	1	3,00	3
				1,98	0,32				0,41	
5	ЦВ-574-25	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫХ ТРЕХПОЛЮСНЫХ НА ТОК ДО 250А ШТ	3,00	2,10	-	6	3	-	2,00	6
				1,08	-				-	
6	ЦВ-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ШТ	19,00	1,14	-	22	15	-	1,00	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫМ ТРЕХПОЛЮСНЫМ НА ТОК ДО 63А		0,78	-						
7	ЦВ-574-18	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫМ ОДНОПОЛЮСНЫМ НА ТОК ДО 50А	ШТ	16,00	0,23	-	6	2	-	0,20	3
					0,11	-					
8	ЦСКЦЭ84 П1-201	- ЯЩИК ОДНОЛИНЕЙНЫМ С ТРЕХПОЛЮСНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И ШТЕПСЕЛЬНЫМ РАЗЪЕМОМ ЯВШ-3-25У2	ШТ	1,00	25,00	0,08	25	1	-	2,03	2
					1,27	0,01				0,01	
9	ЦВ-525-2	- АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А.	ШТ	9,00	2,88	0,06	26	9	-	2,00	18
					1,06	0,01				0,01	
10	ЦСКЦЭ84 П2-617	- ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5111-2974УХЛ4	ШТ	1,00	13,40	0,79	13	6	1	10,06	10
11	ЦСКЦЭ84 П2-686	- ТОКЕ Я5124-2274УХЛ4	ШТ	1,00	6,29	0,28	17	9	1	0,36	14
					17,20	0,79				14,05	
12	ЦСКЦЭ84 П2-630	- ТОКЕ Я5410-2674УХЛ4	ШТ	3,00	8,78	0,28	35	17	-	0,36	27
					11,80	0,79				9,01	
13	ЦВ-531-4	- ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫМ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	4,00	3,63	0,28	14	6	1	0,36	8
					3,40	0,08				2,00	
					1,49	0,01				0,01	
14	ЦВ-61-1	- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	ШТ	3,00	1,18	0,05	4	2	-	1,00	3
					0,79	0,02				0,03	
15	ЦВ-529-5	- КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ	2,00	1,99	0,03	6	2	-	2,00	4
					1,09	0,01				0,01	
16	ЦВ-574-47	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	ШТ	4,00	0,45	-	2	1	-	0,50	2
					0,29	-					
17	ЦВ-574-56	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОМ	ШТ	2,00	0,55	-	1	1	-	0,50	1
					0,33	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.								
18	ЦБ-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	3,00	2,32	0,05	7	3	-	2,00	6
		ШТ		1,02	0,01			-	0,01	-
19	ЦБ-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОГО ПРОВОДАКИ	0,07	25,10	0,04	2	1	-	31,00	2
		КОМПЛ. 100ШТ		17,10	0,02			-	0,03	-
20	ЦБ-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОГО ПРОВОДАКИ	0,02	20,80	0,02	1	-	-	22,00	-
		100ШТ		12,50	0,01			-	0,01	-
21	ЦБ-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОГО ПРОВОАКИ	0,01	23,80	0,04	1	-	-	28,00	-
		100ШТ		15,80	0,02			-	0,03	-
22	ЦБ-414-6	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ И РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	0,16	21,00	1,01	3	3	-	35,00	6
		100ШТ		19,60	0,40			-	0,52	-
23	ЦБ-408-3	-СВОИ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 27мм	8,00	0,83	-	7	3	-	1,00	8
		ШТ		0,32	-			-	-	-
24	ЦБ-417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25мм	1,06	34,80	12,20	37	15	13	26,00	28
		100М		14,40	3,85			4	4,97	5
25	ЦБ-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25мм	1,78	15,90	0,22	28	14	-	14,00	25
		100М		7,65	0,08			-	0,10	-
26	ЦБ-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50мм	1,50	29,90	5,65	45	24	8	30,00	45
		100М		16,20	1,47			2	1,90	3
27	ЦБ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЕ ПРОВОА ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО12,5мм2	2,65	4,88	2,33	13	6	6	4,00	11
		100М		2,36	0,71			2	0,92	2
28	ЦБ-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЕ ПРОВОА ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО16мм2	1,70	6,02	2,85	10	5	4	5,00	8
		100М		2,90	0,87			1	1,12	2
29	ЦБ-409-11	-ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ ПРОВОА, СЕЧЕНИЕ АО12,5мм2	7,90	1,21	-	10	9	-	2,00	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	ЦВ-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	100М	5,10	1,14 1,38	-	7	6	2,00	10
31	ЦВ-402-1	-ПРОВОДА МАРК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М	0,35	1,26 16,50	5,15	6	3	2	14,00
32	ЦВ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 13КГ	100М	1,80	8,07 48,00	1,63 12,70	86	33	1 23	2,10 31,00
			100М		18,20	4,04			7	5,21
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,			776	228	47	391
				РУБ,					19	24
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,			776	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ,			127	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			-	267	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,			201	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ,			-	32	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,			77	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,			1054	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	430
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			-	279	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,			1054	-	-	-
				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	430
				РУБ,			-	279	-	-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
33	1517-11109	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО НАВЕСНОГО ИСПОЛНИТЕЛЯ ПР11-3053-21УЗ	шт	1,00	33,00	-	33	-	-	-
34	1517-11114	-ТОЖЕ ПР11-3062-21УЗ, ПР11-3074-21УЗ	шт	2,00	42,00	-	86	-	-	-
35	1517-11116	-ТОЖЕ ПР11-3086-21УЗ	шт	1,00	44,50	-	45	-	-	-
36	1517-11129	-УСТАНОВКА И ОШИМОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ АЗ726Ф-250	шт	3,00	4,00	-	12	-	-	-
37	1517-11125	-ТОЖЕ АЕ2044Б	шт	16,00	2,60	-	42	-	-	-
38	1517-11126	-ТОЖЕ АЕ2046Б	шт	19,00	6,50	-	124	-	-	-
39	1504-1059	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИЛО ПОЛЮСОВ-1,НОМИНАЛЬНЫЙ	шт	16,00	4,80	-	77	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТОК А 63,С РАСЦЕПИТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫМ ТОК А 10 12,5 16 20 25 32 40 50 63=АЕ2041-10 ТУ 16-522,064-75								
40	1504-1072-А	НАДБАВКА НА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ2041 С ТЕПЛОВЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ	16,00	0,75	-		12	-	-	-
41	1504-1060	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫМ ТОК А 63, С РАСЦЕПИТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫМ ТОК А 10 12,5 16 20 25 32 40 50 63=АЕ2043-10 ТУ 16-522,064-75	19,00	12,20	-		232	-	-	-
42	1504-1073	НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ2043 С ТЕПЛОВЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА	19,00	2,25	-		43	-	-	-
43	1504-1253	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,250А С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ АЗ7220 ТУ16-522,028-74	3,00	33,00	-		99	-	-	-
44	1504-1263	РАСЦЕПИТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ АЗ720 3-Х ПОЛЮСНЫМ	3,00	7,50	-		23	-	-	-
45	СКЦЭ84 П2-617	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5111-2974	1,00	69,00	-		69	-	-	-
46	СКЦЭ84 П2-686	ТОЖЕ Я5124-2274Б	1,00	87,00	-		87	-	-	-
47	СКЦЭ84 П2-630	ТОЖЕ Я5410-2674	3,00	70,00	-		210	-	-	-
48	1504-1010	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫМ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ Ч,Т НОМИНАЛЬНЫМ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП506-2МУЗ АП506-2МУЗ ТУ 16-522,139-78	4,00	3,00	-		12	-	-	-
49	1504-1018	НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ТИПА	1,00	1,00	-		1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АП50-2МЗТА, АП50-3ЗТА, АП50Б-2МЗТА С НЕЗАВИСИМЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ И КОНТАКТОМ УПРАВЛЕНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ЦЕПИ 1П»								
50	1504-1011	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП50Б-3МУЗ АП50Б-3МУЗ ТУ 16-522,139-76	4,00	3,95	-	16	-	-	-	-
51	1504-1034	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 4 5 6 8 10 12,5=АК-63-1МУЗ	1,00	6,80	-	7	-	-	-	-
52	1504-4547 АОП34	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ121002В	2,00	11,40	-	23	-	-	-	-
53	1504-4549 АОП34	ШТ -ТОКЕ ПМЛ123002В	1,00	12,30	-	12	-	-	-	-
54	1504-4552 АОП34	ШТ -ТОКЕ ПМЛ223002В	1,00	17,60	-	18	-	-	-	-
55	1504-12237 АОП34	ШТ -ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ2004	2,00	2,05	-	4	-	-	-	-
56	1504-3101	ШТ -ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИА 100А=ПН2-100 ТУ 16-522,113-75	3,00	0,57	-	2	-	-	-	-
57	1504-18122	ШТ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В ЧАСТОТА 50,60Гц,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90x205x81мм=ПКУ15-19131-54У2,П КУ15-19131-40УЗ ТУ16-526,333-74,А3614-77	2,00	5,80	-	12	-	-	-	-
58	1504-18126	ШТ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В ЧАСТОТА 50,60Гц,220В Н,ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42x40x54мм С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУ ТУ16-526,334-76	4,00	0,95	-	4	-	-	-	-
59	1507-5046	ШТ -АРМАТУРА	2,00	2,90	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АЕРУ1										
ШТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1309	-	-	-	-
				РУБ.			-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ.		1309	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ =				РУБ.		24	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА =				РУБ.		25	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		77	-	-	-	-
ЗАГотов, -складские расходы =				РУБ.		16	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ =				РУБ.		4	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ.		1455	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1455	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ										
СОЕДИНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ										
60	1504-17332	-РОЗЕТКА РШ30-0-Н-25/380-УХЛ6	3,00	0,43	-	1	-	-	-	-
			ШТ							
ДОПЗС										
61	1504-17333	-Вилка ВШ30-Н-25/380-УХЛ6	3,00	0,43	-	1	-	-	-	-
			ШТ							
ДОПЗС										
62	С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-П-20-04-10/220	6,00	0,24	-	1	-	-	-	-
			ШТ							
63	С154-165	-ТОЧЕ РШ-П-20-0-1р43-01-10/220	1,00	0,70	-	1	-	-	-	-
			ШТ							
64	С154-162	-ТОЧЕ РШ-Ц-20-С-56-10/220	1,00	0,16	-	1	-	-	-	-
			ШТ							
65	С154-162	-ТОЧЕ РШ-Ц-2-С-15-6/220	1,00	0,16	-	1	-	-	-	-
			ШТ							
66	С154-67	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-1Р64-17-5/220	1,00	0,96	-	1	-	-	-	-
			ШТ							
67	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНиеВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЯ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ИМ2;3Х2,5	0,09	191,00	-	17	-	-	-	-
			1000М							
68	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНиеВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЯ, МАРКИ АВВГ, С	0,09	248,30	-	22	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X2,5											
69	C152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	1000М	0,49	22,00	-	-	11	-	-	-
70	C152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4	1000М	0,17	29,50	-	-	5	-	-	-
71	C152-168	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:6	1000М	0,51	39,20	-	-	20	-	-	-
72	C152-199	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3X2,5	1000М	0,02	71,00	-	-	1	-	-	-
73	C152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1,5	1000М	0,57	31,60	-	-	18	-	-	-
74	C152-215	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3X1,5	1000М	0,02	99,30	-	-	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	2405-1423	-КОРОБКА ЧУГУННАЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ ПРОХОДНАЯ ПРЯМАЯ=КПП-2071 ТУ36-1739-82	2,00	0,97	-	-	2	-	-	-
76	1504-17160	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ И ОТВЕТВЛЕНИЯ НЕБРОНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ=У409 ТУ 36-1859-75	14,00	1,61	-	-	23	-	-	-
177	2405-1010	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1080У3 ТУ36-1684-78	8,00	1,52	-	-	12	-	-	-
78	503-80087-1	-ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ19-99-78 1000ПМ	0,29	193,68	-	-	53	-	-	-
79	С113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/АН АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2,8	120,00	0,26	-	-	31	-	-	-
80	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/АН АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8	30,00	0,31	-	-	9	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ. 234
 РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 234
 СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - РУБ. 232
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 17
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 251

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ. 251

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ РУБ. 2319 228 67 391
 РУБ. 19 24

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ. 1309
 ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - РУБ. 24
 ТАРА И УПАКОВКА - РУБ. 25

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			77	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			16	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			1455	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			1010	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			127	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	247	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.			232	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			201	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	32	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			96	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			1305	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		630
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	279	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.			2760	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		630
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	279	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА

ПРОВЕРЯЛ *Кнорина* КНОРИНА

СВОАКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 11

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УАЕЛЬНЫ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			776	1054	-	-	38,19		
2	ОБОРУДОВАНИЕ			1455	1455	-	-	52,72		
3	МАТЕРИАЛЫ			234	251	-	-	9,09		
ИТОГО:				МЗ	4601,00	2465	2760	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №12

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 2 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЖИЛИХ ПОМЕЩЕНИЯ
(КАРКАС СБОРНЫЙ Ж/Б СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ)

ОСНОВАНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,566 ТМС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 884 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,585 ТМС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4601,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,43 РУБ.

№	ШИФР И П.П.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦБ-331-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	1,00	3,40	0,08	3	1	-	2,00	2
				1,49	0,01			-	0,01	
2	ЦБ-329-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	1,00	1,99	0,05	2	1	-	2,00	2
				1,09	0,01			-	0,01	
3	ЦБ-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,01	23,80	0,04	1	-	-	28,00	
		100ШТ		15,80	0,02			-	0,02	
4	ЦБ-591-10	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДКИ СКРЫТОЙ	0,63	37,30	0,04	23	119	-	27,00	17
		100ШТ		29,80	0,01			-	0,01	
5	ЦБ-591-9	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДКИ ОТКРЫТОЙ	0,12	19,50	0,03	2	2	-	35,00	4
		100ШТ		15,20	0,01			-	0,01	
6	ЦБ-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	2,00	2,60	0,07	3	3	-	2,00	6
				1,26	0,01			-	0,01	
7	ЦБ-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ	0,26	20,80	0,02	3	3	-	22,00	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СКРЫТОЯ ПРОВОДКА									
	100ШТ			12,50	0,01				0,01	
8	цв-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЯ ПРОВОДКИ	0,02	25,10	0,04	1			31,00	1
	100ШТ			17,10	0,02				0,03	
9	цв-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНУЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КВ	0,07	179,00	3,20	13	7		159,00	11
	100ШТ			94,30	1,16				1,50	
10	цв-612-9	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫИ ПРОМЫШЛЕННЫИ С АВТОМАТАМИ ТИПА А-3100 СЕРИИ ОЧВ-6,0К-6	0,03	262,00	6,00	8	5		271,00	8
	100ШТ			162,00	2,13				2,75	
11	цв-612-10	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫИ ПРОМЫШЛЕННЫИ С АВТОМАТАМИ ТИПА А-3100 СЕРИИ ОЧВ-12,0К-12	0,01	310,00	9,50	3	2		337,00	3
	100ШТ			202,00	3,35				4,32	
12	цв-599-1	-СВЕТИЛЬНИКУ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	1,30	127,00	34,90	165	70	45	97,00	126
	100ШТ			53,90	11,10			14	14,32	19
13	цв-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,21	167,00	50,50	35	14	10	122,00	26
	100ШТ			68,30	16,00			3	20,64	4
14	цв-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,26	103,00	0,90	27	9		63,00	16
	100ШТ			35,00	0,34				0,44	
15	цв-604-1	-БРА С ОДНОИ ЛАМПОИ	0,05	92,40	24,50	5	2	1	61,00	3
	100ШТ			34,20	7,72				9,96	
16	цв-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫИ УСЛОВИЯМИ СРЕАИ	0,17	93,00	51,80	14	5	9	57,00	10
	100ШТ			31,90	16,20			3	20,90	4
17	цв-596-1	-СВЕТИЛЬНИК ДЕКУРНОГО ОЗВЕЩЕНИЯ С ЛАМПОИ НАКАЛИВАНИЯ	0,02	294,00	122,00	6	1	3	69,00	1
	100ШТ			39,00	38,40			1	49,34	1
18	цв-414-6	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	2,14	21,00	1,01	45	42	2	35,00	75
	100ШТ			19,60	0,40			1	0,32	1
19	цв-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОИ ИЛИ В ЗЕМЛЕ АИАМЕТР ДО 50ММ	0,50	29,90	5,63	15	8	3	30,00	15
	100М			16,20	1,47			1	1,90	1
20	цв-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОИ ВНУТРЕННИИ АИАМЕТР ДО 25ММ	0,60	15,90	0,22	10	5		14,00	8
	100М			7,63	0,08				0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВЗВРАТОМ=КУ ТУ16-526,334-76										
28	1507-5046	-АРМАТУРА СВЕТСИГНАЛЬНАЯ=АЕРУ1	ШТ	1,00	2,90	-	-	3	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ. 16										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ. 16										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ. 16										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ. 16										
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ										
29	150408-200	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С-1-02-6/220		63,00	0,26	-	-	16	-	-
2		С-2-02-6/220								
30	150408-200	-ТОЖЕ 0-1-1Р44-17-6/220	ШТ	12,00	0,23	-	-	3	-	-
1			ШТ							
31	150408-200	-ТОЖЕ 04-1Р44-01-6/220	ШТ	1,00	0,23	-	-	1	-	-
1			ШТ							
32	С154-20	-ПАКЕТНЫЕ СЕРИИ ГПВ ПП МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ОТКРЫТЫЕ ТИПА ГПВ1-10МЗБ	ШТ	2,00	0,81	-	-	2	-	-
33	С154-161	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-0-01-10/220У4	ШТ	1,00	0,16	-	-	1	-	-
34	С154-162	-ТОЖЕ РШ-Ц-2-С-02-6/220	ШТ	1,00	0,16	-	-	1	-	-
35	С154-159	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-2-0-1Р43-01-10/42У2	ШТ	1,00	0,32	-	-	1	-	-
36	С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	ШТ	7,00	13,70	-	-	96	-	-
37	1517-2217	-ЧИТОК ПРОМЫШЛЕННЫЙ 350X400X150ММ=ОЦВ-6 ГОСТ 8709-76	ШТ	3,00	38,76	-	-	116	-	-
38	1517-2218	-ЧИТОК ПРОМЫШЛЕННЫЙ 700X400X150ММ=ОЦВ-12 ГОСТ 8709-76	ШТ	1,00	54,88	-	-	53	-	-
39	С153-152	-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ	ШТ	88,00	18,10	-	-	1593	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-2,40/П-01УХЛ6								
40	С153-152	-ТОЖЕ ЛП003Х40/Д-02УХЛ6	6,00	18,10	-	109	-	-	-	-
41	1507-3077	-СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ НА 2 ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ 220В,40ВТ=ЛП012Х40/Б-10УХЛ6 ОСТ 16,0,535,063-79	2,00	17,76	-	35	-	-	-	-
42	150701-6	-СВЕТИЛЬНИК ШОА-2Х40У4,2	11,00	13,20	-	145	-	-	-	-
43	1507-1154	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ПОЛНОСТЬЮ ПЫЛЕЗАЩИЩЕННЫМ НА 2 ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ 220В,40ВТ=ПВЛП-2-2Х40-01УХЛ6 ТУ16,535,775-73	8,00	36,03	-	288	-	-	-	-
44	1507-1154	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ПОЛНОСТЬЮ ПЫЛЕЗАЩИЩЕННЫМ НА 2 ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ 220В,40ВТ=ПВЛП-2-2Х40-02УХЛ6 ТУ16,535,775-73	36,00	36,03	-	1297	-	-	-	-
45	ЦЕНА ЗАВОДА	-ПЛАФОН ОДНОЛАМПОВЫЙ НП018Х100/Н-07У4	13,00	5,61	-	70	-	-	-	-
46	1507-3024	-СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ КОЛЬЦЕВОЙ НА 1 ЛАМПУ НАКАЛИВАНИЯ 220В,150ВТ=ПЛК-150УХЛ6 ТУ16-535,813-78	1,00	2,70	-	3	-	-	-	-
47	С153-139	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОМУСА ТИПА НП020,100/Р2,0-01УХЛ6 НП020,100/Р2,0-03УХЛ6	8,00	1,57	-	13	-	-	-	-
48	С153-137	-СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОМУСА/ТУ16-535,825-74/ТИПА НБ006,100/Р2 0-01УХЛ6 И НБ006,100/Р2,0-03УХЛ6	5,00	1,91	-	10	-	-	-	-
49	1507-1057	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НПП03-100-001У3	4,00	10,17	-	41	-	-	-	-
50	1507-1248 АОП54	-СВЕТИЛЬНИК НСП11Х100-334У3	5,00	4,81	-	26	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	1507-1249	-СВЕТИЛЬНИК НСП11X100-334УЗ ДОП54 ШТ	10,00	5,84	-	58	-	-	-	-
52	С153-46	-СВЕТИЛЬНИКИ С БЕСЦВЕТНЫМ ПРОЗРАЧНЫМ СТЕКЛЯННЫМ КОЛПАКОМ И СЕТКОЙ ТИПА ВЗГ-100АУЗ ШТ	2,00	36,40	-	73	-	-	-	-
53	1507-3001	-СВЕТИЛЬНИК ДЕЧУРНОГО СВЕТА С СИНИМ СТЕКЛОМ НА 1 ЛАМПУ НАКАЛИВАНИЯ 230В, 158Т=АС-19УХЛ6 ТУ16-535,488-79 ШТ	2,00	2,16	-	6	-	-	-	-
54	С153-228	-УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОЯ ВХОДА СУП-МУЗ ШТ	5,00	2,76	-	14	-	-	-	-
55	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛА40, ЛАЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40 10ШТ	29,60	7,20	-	213	-	-	-	-
56	С153-256	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ В215-225-15 10ШТ	0,20	0,94	-	1	-	-	-	-
57	С153-256	-ЛАМПЫ В215-225-40 10ШТ	0,10	0,94	-	1	-	-	-	-
58	С153-264	-ЛАМПЫ В215-225-60 10ШТ	1,30	0,97	-	1	-	-	-	-
59	С153-274	-ЛАМПЫ В215-225-100 10ШТ	2,00	1,02	-	2	-	-	-	-
60	С153-281	-ЛАМПЫ В215-225-150 10ШТ	1,10	1,19	-	1	-	-	-	-
61	С153-303	-ЛАМПЫ МО-24-25 10ШТ	0,50	0,73	-	1	-	-	-	-
62	С153-305	-ЛАМПЫ МО24-60 10ШТ	0,10	0,88	-	1	-	-	-	-
63	С153-306	-ЛАМПЫ МО24-100 10ШТ	0,10	0,99	-	1	-	-	-	-
64	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА В05-220 10ШТ	29,60	1,42	-	42	-	-	-	-
65	2405-1371	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У192МУХЛ2 ТУ36-1882-82 ШТ	14,00	0,07	-	1	-	-	-	-
66	2405-1369	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У195МУХЛ2 ТУ36-1882-82 ШТ	120,00	0,05	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	1506-17160	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ И ОТВЕТВЛЕНИЯ НЕБРОНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ У409 ТУ 36-1859-75	80,00	1,81	-	120	-	-	-	-
68	С151-1041	ШТ -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В АВУХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2X2,5	0,06	194,00	-	12	-	-	-	-
69	С151-1075	1000М -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	0,75	166,00	-	125	-	-	-	-
70	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 ММ2; 3X2,5	0,06	191,00	-	11	-	-	-	-
71	С152-179	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 1,5	0,10	31,60	-	3	-	-	-	-
72	С152-211	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2X2,5	0,10	95,70	-	10	-	-	-	-
73	С152-186	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2,5	0,12	22,00	-	3	-	-	-	-
74	С152-196	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С	0,75	49,20	-	37	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ 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, мм ² 12х2,5 1000М								
75	С152-199	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ 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, мм ² 13х2,5 1000М	0,15	71,00		11				
76	С113-1	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм - ду; ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т ду-13 Т-2,5	50,00	0,24		12				
77	503-80087-1 1	- ТРУБЫ д=25мм ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ19-99-78 1000М	0,06	193,68		12				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			6705				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6705				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			4696				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			376				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5081				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			5081				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			5700	442	237		756
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					75		97
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			16				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					5684	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					300	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	317	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					4896	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					383	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	68	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					489	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					6592	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		884
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	385	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.					6566	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		884
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	385	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Самойлов* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Шен* КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 12

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			979	1671	-	-	22,40		
2	ОБОРУДОВАНИЕ			16	16	-	-	0,26		
3	МАТЕРИАЛЫ			4717	5079	-	-	77,33		
ИТОГО:				МЗ	4601,00	5712	6566	1	1	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №19
НА АВТОМАТИКУ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 2 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЖИЛИХ
ПОМЕЩЕНИИ (КАРКАС СБОРНЫЙ У-6 СТЕНЫ ПАНЕЛЕЙ)

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,717 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 347 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,226 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4601,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,37 РУБ.

№ ПП	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗА- ИНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ПРЯМОЙ	1,00	0,21	-	1	-	-	0,50	-
2	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ УГЛОВОЙ	4,00	0,21	-	1	1	-	0,50	3
3	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ КОМНАТНЫЙ	15,00	0,21	-	3	3	-	0,50	7
4	Ц11-13-2	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ	2,00	0,50	-	1	1	-	1,00	2
5	Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	3,00	0,36	-	1	1	-	1,00	3
6	Ц11-406-2	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ НЕЩИТОВОЙ МОНТАЖ	2,00	5,47	0,03	11	9	-	7,00	14
7	ЦВ-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ	1,00	1,99	0,03	2	1	-	2,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3										
8	Ц8-535-9	-КОМАНДОАППАРАТ КУЛАЧКОВЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ СО ВСТРОЕННЫМ РЕДУКТОРОМ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ КОЛИЧЕСТВО ЦЕПЕЙ ДО 8	3,00	9,83	0,35	29	9	1	5,00	15
				2,84	0,14				0,18	1
9	Ц8-539-7	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ КОНТАКТНЫЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ИЛИ МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ	18,00	0,86	-	15	7	-	0,60	11
				0,37	-					
10	Ц8-84-1	-АППАРАТ , КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	4,00	0,38	0,01	2	1	-	1,00	4
				0,33	-					
11	Ц11-680-3	-ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ЦИТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	1,00	3,09	0,32	3	2	-	3,00	3
				1,87	0,11				0,14	
12	Ц11-701-1	-ПУЛЬТ , РАЗМЕР, МЧ1900Х800Х600Х650, 900Х800Х800 Х650	1,00	2,55	0,27	3	2	-	4,00	4
				2,24	0,11				0,14	
13	Ц8-574-50	-АППАРАТУРА УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА ЦИТЕ И ПУЛЬТЕ ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	20,00	0,43	-	9	4	-	0,30	6
				0,18	-					
14	Ц8-574-28	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ АВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	1,00	0,28	-	1	-	-	0,30	-
				0,16	-					
15	Ц8-574-48	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	18,00	0,78	-	14	8	-	0,70	13
				0,46	-					
16	Ц8-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	5,00	0,23	-	1	1	-	0,20	1
				0,11	-					
17	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА	7,00	1,19	-	8	5	-	1,00	7
				0,73	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УСТРОЙСТВА; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ								
18	цв-574-56	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	13,00	0,55	-	7	4	-	0,50	6
				0,33	-					
19	цв-617-1	- ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	1,35	34,80	12,20	47	19	16	26,00	35
				14,40	3,85			5	6,97	7
20	цв-617-2	- ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100М	0,17	49,80	19,20	8	3	3	32,00	5
				17,80	6,07			1	7,83	1
21	цв-91-4	- М/К	0,25	377,00	4,70	96	8	1	61,00	15
				33,30	1,41				1,82	
22	ц11-582-1	- КОРОБКА СОБАИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО 8	9,00	0,97	0,06	9	6		1,00	9
				0,71	0,01				0,01	
23	цв-534-17	- КОРОБКА КЛЕММНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО 32	3,00	7,48	0,07	22	10		5,00	15
				3,25	0,01				0,01	
24	цв-334-18	- ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ ЗАЖИМ СВЕРХ 32 ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦ, 8-334-17	24,00	0,16	0,01	4	2		0,10	2
				0,07	-					
25	цв-408-1	- РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,11	32,00	7,54	4	1	1	16,00	2
				9,26	2,28				2,94	
26	цв-409-1	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЯ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ²	1,63	4,88	2,33	8	6	4	4,00	7
				2,36	0,71			1	0,92	1
27	цв-409-11	- ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ²	5,57	1,21	-	7	6		2,00	11
				1,14	-					
28	цв-146-1	- КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ	3,35	48,00	12,70	161	61	43	31,00	104

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, 1 КОНТАКТ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД Г. КАМЕНЕЦ-ПОДОЛЬСК=ТУДЭ-1-2-П1В2 ТУ25-02,281074-78								
38	1704-51127	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ МАКРОЭЛЕКТРОННЫМ ТМВ ДОП, 22	2,00	110,00	-	220	-	-	-	-
39	150473-181 14	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКЕ-222-1У2	1,00	1,84	-	2	-	-	-	-
40	1504-8010	-КОМАНДОАППАРАТ КУЛАЧКОВЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ ЧИСЛО КОММУТИРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ 4, ПЕРЕДАТОЧНОЕ ЧИСЛО РЕДУКТОРА 1:30, С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ КОММУТИРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ И БАРАБАНА С ОДНОСТОРОННИМ ВЫХОДОМ ПРИВОДНОГО ВАЛА=КА424А-30У2 ТУ 16-524,048-75	3,00	35,50	-	107	-	-	-	-
41	1504-9188 АОП42	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ВП15-215-21154У2,В	6,00	3,40	-	20	-	-	-	-
42	1504-9006	-МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 50,60 ГЦ ВИА ПРИВОДА-ТОЛКАТЕЛЬ=МП1101У4 ТУ16-526,329-78	12,00	0,85	-	10	-	-	-	-
43	1517-11049 АОП7	-ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ П800Х800УХЛУ1Р30	1,00	75,00	-	75	-	-	-	-
44	1517-11016 АОП7	-ШИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ МШМ=1000Х600Х500	1,00	30,00	-	30	-	-	-	-
45	1504-6409	АППАРАТУРА УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПУЛЬТЕ И МИТЕ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ АВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311 16-524,074-75	2,00	2,20	-	4	-	-	-	-
46	1517-1445-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,П140,КПС-2	2,00	1,25	-	2	-	-	-	-
47	1504-6410	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5312 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312 ТУ 16-524,074-75	4,00	3,30	-	13	-	-	-	-
48	1517-1446-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	4,00	2,50	-	10	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	1507-7020	-ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=E27П-01 1000ШТ	-	260,00	-	-	-	-	-	-
62	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	13,00	0,75	-	10	-	-	-	-
63	1515-7001	-ЛАМПЫ ВАКУУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА=В 125-135-15	0,10	0,87	-	-	-	-	-	-
64	1515-31018	-ЛАМПЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ=Ц 220-10 10ШТ	1,20	1,40	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			703				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			703				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ =			РУБ.			9				
ТАРА И УПАКОВКА =			РУБ.			10				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			41				
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			4				
КОМПЛЕКТАЦИЯ =			РУБ.			2				
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			771				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			771				
РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ										
65	170648-175	-ОПРАВА ПРЯМАЯ 2 ШТ	1,00	1,62	-	2	-	-	-	-
66	170648-175	-ОПРАВА УГЛОВАЯ 3 ШТ	6,00	2,16	-	13	-	-	-	-
67	1602-50120	-ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА=МЗ-1 ТУ 25-05-1045-76	4,00	3,57	-	14	-	-	-	-
68	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2;4Х2,5 1000М	0,07	195,00	-	16	-	-	-	-
69	С151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С	0,04	211,00	-	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕЧ,ММ215X2,5								
70	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ217X2,5	1000М	0,03	277,00	-	8	-	-	-
71	С151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2114X2,5	1000М	0,08	458,00	-	37	-	-	-
72	С151-2285	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2119X2,5	1000М	0,06	592,00	-	36	-	-	-
73	150967-75	-КАБЕЛЬ МРШМ-2X1,5	1000М	0,06	338,13	-	20	-	-	-
74	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,ММ2;2,5	1000М	0,62	22,00	-	14	-	-	-
75	1509-8004	-ПРОВОД ИВЭ-1X1,0	1000М	0,10	78,12	-	8	-	-	-
76	2405-1389	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КСК-8 ТУ36-1753-75	шт	9,00	2,36	-	21	-	-	-
77	2405-1146 АОП22	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-40	шт	3,00	9,66	-	29	-	-	-
78	503-80085-1 1	-ТРУБЫ Д=16ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ-19-99-78	1000ПМ	0,07	107,60	-	8	-	-	-
79	503-80086-1 1	-ТРУБЫ Д=20ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-19-99-78	1000ПМ	0,06	156,02	-	10	-	-	-
80	503-80088-1 1	-ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ-19-99-78	1000ПМ	0,02	279,76	-	5	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81	241649-1051-РУКАВ ГИБКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-Ц-Х-22 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4	1000М	0,01	228,69	-	1	-	-	-	-
82	241649-1052-РУКАВ ГИБКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-Ц-Х-25 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4	1000М	-	348,48	-	1	-	-	-	-
83	241649-1054-РУКАВ ГИБКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-Ц-Х-38 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4	1000М	-	511,83	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			249	-	-	-	-
в том числе:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			249	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			249	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			21	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			270	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			270	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1428	179	69		306
в том числе:			РУБ.					21		27
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			703	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			9	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			10	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			41	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			771	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			723	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			224	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	200	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			249	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			153	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.			-	26	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			68	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			946	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	347
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	226	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1717	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	347
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	226	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Кнорина* КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 13

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ ИМИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНОВЫ- МИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНОВЫ- МИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	УДЕЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ИЛИ ПРОИЗВОДИ- ТЕЛЬНОСТЬ РАБОТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			676	676	-	-	39,37
2	ОБОРУДОВАНИЕ			771	771	-	-	66,90
3	МАТЕРИАЛЫ			249	270	-	-	13,73
ИТОГО:				1696	1717	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №14

НА РАДИОФИКАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА АВТОМОБИЛИ БЕЗ ЖИЛИЩ
ПОМЕЩЕНИЯ (КАРКАС СБОРНЫЙ Ш-Б СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ)

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,267 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 123 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,073 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4601,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,06 РУБ.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		НЕ ЗА- ПЛАТ. РАБОТ, ЧЕЛ.-Ч
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Е34-641	-УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ АО 240В РС1-1300	шт	1,00	14,00	-	14	6	-	7,12	7
					4,36	-					
2	Ц10-397-5	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЕ МОЩНОСТЬЮ АО 25ВТ НА СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЙКЕ	шт	1,00	1,49	-	1	1	-	2,00	2
					1,24	-					
3	Ц10-605-1	-КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	шт	19,00	0,58	-	11	9	-	0,80	13
					0,66	-					
4	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	шт	16,00	2,73	-	46	37	-	4,00	64
					2,34	-					
5	Ц10-381-11	-РАДИОРОЗЕТКА	шт	16,00	0,36	-	6	5	-	1,00	16
					0,33	-					
6	Ц10-975-13	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	100шт	0,14	16,70	-	2	-	-	5,00	1
					3,10	-					
7	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ		2,70	4,88	2,33	13	6	6	4,00	11
					2,36	0,71			2	0,92	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	С155-23	-РАДИОРОЗЕТКА РРВ-1	ШТ	2,00	0,40	-	-	-	-	-
			ШТ							
13	С155-23	-ТО ЖЕ РРВ-2	ШТ	14,00	0,40	-	-	-	-	-
			ШТ							
14	2405-1989 АОП1	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ КА-2-03	ШТ	14,00	0,12	-	-	-	-	-
			ШТ							
15	С152-493	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С 4ИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2		0,25	22,90	-	-	-	-	-
16	С152-491	-ПРОВОДА С ЖИЛОМ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПВЖ ДИАМЕТРОМ 1,8ММ2		0,02	25,90	-	-	-	-	-
			1000М							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			З	РУБ.		24	-	-	-	-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		24	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ				РУБ.		23	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		24	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			З	РУБ.		24	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		195	62	6		116
				РУБ.				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ.		80	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ				РУБ.		2	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА				РУБ.		2	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		3	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ				РУБ.		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ.		90	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		115	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		21	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	66	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ				РУБ.		23	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		32	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	9	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		10	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		177	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	123

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1) 416-6-27.88 (VI)

203

91205287

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	73	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				267	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	123
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	73	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Кнорина* КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 14

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЕ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			91	153	-	-	57,30
2	ОБОРУДОВАНИЕ			90	90	-	-	33,71
3	МАТЕРИАЛЫ			24	24	-	-	8,99
ИТОГО:				205	267	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №45

НА КАНАЛИЗАЦИЮ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА ЗАВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (КАРКАС СБОРНЫЙ Ж-Б СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ)

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,283 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 102 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,062 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4601,00 М³
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,06 РУБ.

№ ПП	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	ИНА ЕДИН. Г ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-975-7	-ШКАФ НАСТЕННЫЙ, РАЗМЕР ММ 40800X1800	3,00	2,43	0,13	7	6	-	3,00	9
2	Ц10-975-9	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОР ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ ДО 500X300	14,00	1,87	0,03	12	10	1	0,06	-
3	Ц10-975-12	-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	24,00	0,69	0,02	10	9	-	1,00	16
4	Ц8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,48	0,37	-	14	8	3	0,03	-
				29,90	5,65				1,00	26
				16,20	1,67			1	30,00	14
									1,90	1
5	Ц8-406-7	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,10	43,80	8,70	4	2	1	41,00	4
				22,30	2,23				2,88	-
6	Ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	1,80	13,90	0,22	29	14	-	14,00	25
				7,63	0,08				0,10	-
7	Ц8-417-7	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,40	13,60	0,75	6	4	-	17,00	7
				9,46	0,29				0,37	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	82	53	9				97
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.			1				1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.	82	-	-				-
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.	24	-	-				-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	54	-				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	48	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.	-	8	-				-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.	11	-	-				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.	138	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	62	-				-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	138	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	62	-				-
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ										
8	1602-16001	ШКАФ СЛАБОТОЧНЫЙ СКРЫТОЙ	3,00	2,37	-	-	7	-	-	-
4		ПРОВОДКИ РАЗМ. 450X1167X150ММ								
9	2403-1381	ПОДПОЛЬНАЯ КОРОБКА	8,00	1,61	-	-	13	-	-	-
		РАЗМ. 300X250ММ ПК300.90								
		ТУ36-1070-75								
10	2403-1379	КОРОБКА ПОАШТУКАТУРНАЯ	24,00	1,72	-	-	41	-	-	-
		КП-06 КР250.120.У3								
		ТУ36-2072-77								
11	С156-80	КОРОБКА ЗАКЛАДНАЯ КП-1 С	6,00	0,66	-	-	6	-	-	-
		КРМШКОЯ КР-1								
12	503-80086-1	ТРУБЫ Д=20ММ ИЗ	0,18	156,02	-	-	28	-	-	-
1		НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО								
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-19-99-78-								
		1000ПМ								
13	503-80089-1	ТРУБЫ Д=40ММ ИЗ	0,04	365,84	-	-	15	-	-	-
1		НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО								
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ-19-99-78								
		1000ПМ								
14	С113-19	ТРУБА СТАЛЬНАЯ	10,00	1,24	-	-	12	-	-	-
		ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д=4-80X3,5								
		М								
15	С113-130	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ	48,00	0,32	-	-	15	-	-	-
		Т25X1,6								
		М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	138	-	-				-
			РУБ.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					135	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					135	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					10	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					145	-	-	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.					145	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					217	53	5		97

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					217	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					24	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	56	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					135	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					45	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	8	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					21	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					283	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	62	-	-	-

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					283	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	62	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Кнорина* КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 15

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	Ед. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		ИДЕЛЬНЫМ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			82	138	-	-	48,76
2	МАТЕРИАЛЫ			135	148	-	-	51,24
ИТОГО:				4601,00	217	283	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №16
НА ТЕЛЕФОНИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА ЗАВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (КАРКАС СБОРНЫЙ А-Б СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ)

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,293 ТМС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 29 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,018 ТМС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4601,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,06 РУБ.

№ ПП	ШКОД И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		НЕ ЗА- СЛУЖИВАЮМ, МАШИНЫ
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-972-10	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	4,01	0,55	4	2	-	3,00	3
2	Ц10-127-5	КОРОБКА АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС	7,00	1,62	0,18	3	2	-	0,23	-
3	Ц10-966-1	МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ 10X2	2,00	0,31	-	9	5	-	0,50	4
4	Ц10-975-13	КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ 100ШТ	0,07	4,50	0,70	1	-	1	4,00	8
5	Ц8-149-1	КАБЕЛЬ АО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 14 АО 1КГ И В ПОДПОЛЬНЫХ ЖЕЛОВАХ	0,35	2,33	0,22	4	2	-	0,28	1
6	Ц8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЕ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО 2,5ММ2	1,80	16,70	-	9	4	-	3,00	-
				3,10	-				0,28	1
				10,00	0,27				11,00	6
				6,24	0,10				0,15	-
				4,88	2,33		4	4	4,00	7
				2,34	0,71			1	0,92	2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	30	15	5	26
		РУБ.			1	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
			ЖИЛЫО, 5ММ2									
			1000М									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		12	-	-	-	-		
в том числе:				РУБ.								
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		12	-	-	-	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		11	-	-	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		13	-	-	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		13	-	-	-	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		252	15	5		26		
в том числе:				РУБ.				1		3		
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		210	-	-	-	-		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		6	-	-	-	-		
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		6	-	-	-	-		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		13	-	-	-	-		
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	-	-	-	-		
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		1	-	-	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		235	-	-	-	-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		62	-	-	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		7	-	-	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	16	-	-	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		11	-	-	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		13	-	-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р, -				РУБ.		-	2	-	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		38	-	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-	-	29		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	18	-	-	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		293	-	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-	-	29		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	18	-	-	-		

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белуосова* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Кнорина* КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 16

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		ИТОГОВЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			30	45	-	-	15,36		
2	ОБОРУДОВАНИЕ			235	235	-	-	80,20		
3	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			12	13	-	-	4,44		
ИТОГО:				МЗ	4601,00	277	293	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ. ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ НОМЕР 2287

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №17
 НА ОПЕРАТИВНУЮ ТЕЛЕФОННУЮ СВЯЗЬ ОБОРУДОВАНИЯ ПУНКТА СВЯЗИ ЧАСТИ
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА ЗАВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЖИДКИХ ПОМЕЩЕНИЯ (КАРКАС СБОРНЫЙ У-Б СТЕННИ ИЗ ПАНЕЛЕЙ)

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,128 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 447 ЧЕЛ.Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,351 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4601,00 М³
 ЦЕНА ЕДИНИЦ 1,55 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 ЗАПЛАТЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-113-2	-ПУЛЬТ СТАНЦИИ ОПЕРАТИВНОЯ СВЯЗИ СОС-30М	30'00	2,56	-	76	72	-	4'00	120
2	Ц10-113-3	-СТАТИВ СОС-30М	1'00	2,40	-	55	52	-	86'00	86
3	Ц10-127-5	-УСТРОЙСТВО АУПЛЕКСНОЕ ПЕРЕГОВОРНОЕ	5'00	52,20	0,37	2	2	-	0,50	3
4	Ц10-972-22	-ПОЛОСА ЗАЩИТНАЯ ИЛИ ГРОМООТВОДНАЯ ЕМКОСТЬЮ 40 ЗОХ2 ЛИНИЯ	2'00	0,31	1,96	6	4	-	3,00	6
5	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМНЫЙ ИЛИ АТС	25'00	0,37	-	9	8	-	0,50	12
6	Ц10-380-2	-МАГНИТОФОН СТЕРЕО	2'00	0,31	9,53	19	17	-	14,00	28
7	Ц8-126-5	-ШКАФ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ ОАНОЯРУСНЫЯ	1'00	8,29	7,02	7	6	-	10'00	10
8	Ц8-121-1	-АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ЗЭСН-1	1'00	6,14	36,63	37	29	-	1,00	1
9	Ц8-125-1	-ФОРМИРОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯ, КИСЛОТНЫХ СТАЦИОНАРНЫХ	1'00	29,04	76,10	76	75	-	95,00	95
				74,60	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10	ЦВ-105-1	БЛОК ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ВБ-60/10-3	ШТ	1,00	16,00	-	16	16	-	19,00	19
11	Ц10-1-14	ИТ ЗАЕМЛЕННАЯ ДЛ ТРЕХ ЗЕМЕЛЬ	ШТ	1,00	13,70 3,29	-	3	3	-	5,00	5
12	Ц10-972-10	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	ШТ	1,00	3,11 6,01	0,33	4	2	-	3,00	3
13	ЦВ-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВЫХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ до 12,5мм2	КОРОБКА	1,00	1,62 4,88	0,18 2,33	5	2	3	0,23 4,00	4
14	ЦВ-409-2	ТО ЖЕ СЕЧ. 4мм2 В ПОДПОЛЬНЫЕ ЖЕЛОВА	100М	0,50	6,02	2,85	3	1	1	5,00	3
15	ЦВ-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБКАХ, МАССА 1М до 11кг и в ПОДПОЛЬНЫЕ ЖЕЛОВА	100М	2,65	2,90 10,00	0,87 0,27	27	17	-	1,12 11,00	1 29
Итого прямые затраты по разделу				1	Руб.		343	304	4		424
в том числе:					Руб.				1		2
Стоимость монтажных работ					Руб.		343				
Материалы					Руб.		35				
Всего заработная плата					Руб.			305			
Накладные расходы					Руб.		251				
Нормативная трудоемкость в н.р.					Чел.-ч						21
Сметная заработная плата в н.р.					Руб.			46			
Плановые накопления					Руб.		47				
Всего стоимость монтажных работ					Руб.		641				
Нормативная трудоемкость					Чел.-ч						447
Сметная заработная плата					Руб.			351			
Итого по разделу				1	Руб.		641				
Нормативная трудоемкость					Чел.-ч						447
Сметная заработная плата					Руб.			351			
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ											
16	1602-20018	СТАНЦИЯ ОПЕРАТИВНОЙ СВЯЗИ-СРС-30М РВ1,220,027 ТУ	КОМПЛ	1,00	4300,00	-	4300				
17	6201-823	МАГНИТОФОН(СНЯК)	ШТ	2,00	155,00	-	310				
18	1511-2002	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ЗЭСМ-1	ШТ	1,00	537,90	-	538				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
19	290220-200	-БЛОК ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ	1,00	444,00	-	444	-	-	-	-
5		86-60/10-3								
		ШТ								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.		5592	-	-	-	-
				РУБ.						
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		5592	-	-	-	-
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.		112	-	-	-	-
		ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.		114	-	-	-	-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		349	-	-	-	-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		74	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.		29	-	-	-	-
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		6270	-	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.		6270	-	-	-	-
		РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ								
20	7660-2072	-ШКАФ АККУМУЛЯТОРНО-БАТАРЕЙ РАЗМ. 1000X1800X800мм	1,00	115,13	-	115	-	-	-	-
		ШТ								
21	1602-50099	-ЧИТ. ЗАЕМЛЕНИЯ ТРЕХ ЗЕМЕЛЬ=29-00-00 ТУ 32-Ш-314-76	1,00	7,83	-	8	-	-	-	-
		ШТ								
22	С155-17	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	1,00	1,03	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
23	С151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5мм, С ЧИСЛОМ ПАР 110	0,20	202,00	-	40	-	-	-	-
		1000м								
24	С151-2544	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5мм, С ЧИСЛОМ ПАР 130	0,06	453,00	-	27	-	-	-	-
		1000м								
25	С151-2545	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5мм, С ЧИСЛОМ ПАР 150	0,01	684,00	-	3	-	-	-	-
		1000м								
26	С151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ АО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2X4	0,03	190,00	-	5	-	-	-	-
		1000м								
27	С152-181	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ	0,03	66,10	-	2	-	-	-	-

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² 16											
28 С152-689 - ПРОВОДА С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫО, 5ММ ²			1000М	0,10	13,00		1				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.				202					
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				202					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.				202					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				15					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				217					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.				217					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				6137	304	6			424
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.						1			2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				3592					
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.				112					
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.				114					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				349					
ЗАГОТОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				76					
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.				29					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				6270					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				543					
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				38					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					305				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.				202					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				251					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч									21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					46				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				62					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				858					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч									447
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					351				
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				7128					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч									447
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					351				

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛУСОВА
СОСТАВИЛ *Кнорина* КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 17

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧ. ЧЕСТВО	СУММА (РУБ.)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИН. ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ.)		СТРУКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНИРОВАНИИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНИРОВАНИИ	1	2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			343	641	-	-		81,99	
2	ОБОРУДОВАНИЕ			6270	6270	-	-		87,96	
3	МАТЕРИАЛЫ			202	217	-	-		3,04	
ИТОГО:				МЗ	4601,00	6815	7128	1	1	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 48

НА ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА ЗАВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЖИЛИХ
ПОМЕЩЕНИЯ (КАРКАС СБОРНЫЙ Ж-6 СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ)

ОСНОВАНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,733 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 222 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,161 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4601,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦ 0,16 РУБ.

Ч	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИ	ВСЕГО	ОСНОВНО	ЭКСПЛ.	МАШИ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-742-13	-УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ: 20 РУБИИ-3 ШТ	1,00	22,40	-	22	20	-	31,00	31
2	Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	4,01	0,55	4	2	-	3,00	3
3	Ц10-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ИМНОГОКРАТНОГО ДЕЯСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ КОРОБКА ШТ	59,00	0,97	0,18	57	52	-	0,23	59
6	Ц10-605-1	-КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ ШТ	20,00	0,38	-	12	9	-	0,80	16
5	Ц10-975-13	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ 100ШТ	0,01	16,70	-	1	-	-	5,00	-
6	Ц10-967-1	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 20X2 ШТ	1,00	3,10	0,87	7	3	1	5,00	5
7	Ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, А011 100М	0,60	3,11	0,27	19	11	3	0,35	21
8	Ц10-54-12	-ПРОВОДА ОДНОПАРНЫЕ С	4,00	18,90	1,92	45	43	1	2,48	47
				11,20	-				19,00	76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОГО		10,80	-					
		100М								
9	ЦВ-409-2	-ПРОВОД СЕЧ. 1X4 В ПОДПОЛЬНОМ КАНАЛЕ	0,10	6,02	2,85	1	-	-	5,00	-
		100М		2,90	0,87				1,12	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			168	140	6		211
в том числе:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			168	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			21	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	161	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			117	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			23	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			308	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		222
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	161	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			308	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		222
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	161	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
10	1002-30033	-СИГНАЛИЗАТОР РУБИИ-3	1,00	305,00	-	305	-	-	-	-
		Р02,390,212								
		Р02,409,012 ТУ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			305	-	-		-
в том числе:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			305	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			6	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			6	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			19	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			342	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			342	-	-		-
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ										
11	С155-17	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	1,00	1,03	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.							
12	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	20,00	0,14	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	1602-30140	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОДА МАГНИТНЫЙ ИП105-2/1	ШТ	59,00	0,92	-	56	-	-	-
14	ДОП14 2403-1981 ДОП1	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ КА-0-02	ШТ	1,00	0,12	-	1	-	-	-
15	С152-618	-МУФТЫ ЗРП-15-11/15-10/13	ШТ	1,00	0,30	-	1	-	-	-
16	С151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР, 10	1000М	0,06	202,00	-	12	-	-	-
17	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДЬЮ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2	1000М	0,40	13,00	-	5	-	-	-
18	С152-181	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕАНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ЧМ2, 6	1000М	0,01	66,10	-	1	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			78	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			78	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			76	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			83	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			83	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			551	140	4		211
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			305	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			6	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			6	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			19	-	-	-	-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			342	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			246	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			21	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	141	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.						76	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.						117	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч						-	-	-	10
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						-	20	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.						28	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.						391	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч						-	-	-	222
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						-	161	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.						733	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч						-	-	-	222
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						-	161	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Кнорина* КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 18

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		ИТОГОВЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			168	308	-	-	42,02		
2	ОБОРУДОВАНИЕ			342	342	-	-	46,66		
3	МАТЕРИАЛЫ			78	83	-	-	11,32		
ИТОГО:				МЗ	4601,00	388	733	-	-	100,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	0Е,4019,3КВТ ВСА-6К			34,50	-					
9	Ц10-975-13 -КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	ШТ 100ШТ	0,01	16,70	-	1	-	-	5,00	-
10	Ц10-54-7 -КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ,МАССА 1М,КГ,4011 В СЛОЕ ШТУКАТУРКИ	100М	0,70	31,60	3,97	22	13	4	33,00	25
11	Ц8-149-1 -КАБЕЛЬ ДО ЗСКВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ,БЛОКАХ И КОРОБАХ,МАССА 1М 4011КГ И В ПОДПОЛЬНЫХ МЕЛОБАХ	100М	0,30	18,90	1,92	3	2	1	2,48	2
				10,00	0,27				11,00	3
				6,24	0,10				0,13	-
12	Ц8-409-1 -ПРОВОД СЕЧ,1Х4 В ПОДПОЛЬНЫХ МЕЛОБАХ	100М	0,25	6,88	2,33	1	1	-	4,00	1
		100М		2,36	0,71				0,92	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			134	107	4		154
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		2
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			134	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			24	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	108	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			90	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			17	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			241	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		163
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	123	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			241	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		163
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	123	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
13	ЦЕНА ЗАВОДА -УСТАНОВКА ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ОСВЕЩЕНИЯ УТСО-20		1,00	500,00	-	300	-	-	-	-
14	1601-2354 -ГРОМКОВОРИТЕЛЬ РУПОРНЫЙ ДИНАМИЧЕСКИЙ-10ГРА 6-3 ЯСЗ,843,051 ТУ	ШТ	2,00	23,70	-	31	-	-	-	-
15	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА -ГРОМКОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ТА-3	КОМП	3,00	3,00	-	15	-	-	-	-
16	1511-2002 -БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ 13СН-1	ШТ	1,00	211,90	-	212	-	-	-	-
17	3608-10010 -ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ ВСА-6К	ШТ	1,00	63,00	-	63	-	-	-	-
ЛОП4										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			821	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			821	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			16	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			16	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			51	-	-	-	-
ЗАГотов, -складские расходы -			РУБ.			12	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			4	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			920	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			920	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ										
18	2405-1989 АОП1	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ КД-0-02 ШТ	1,00	0,12	-	1	-	-	-	-
19	7660-2072	-ШКАФ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ РАЗМ, 1000X1800X800ММ ШТ	1,00	115,13	-	115	-	-	-	-
20	С153-276	-ЛАМПЫ 6220-230-100 10ШТ	0,60	1,08	-	1	-	-	-	-
21	С155-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р ШТ	3,00	0,16	-	1	-	-	-	-
22	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П ШТ	3,00	0,14	-	1	-	-	-	-
23	С152-181	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 4 1000М	0,03	66,10	-	2	-	-	-	-
24	С151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2X6 1000М	0,02	190,00	-	3	-	-	-	-
25	С151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 3X2,5 1000М	0,02	211,00	-	3	-	-	-	-
26	С151-2728	-КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ 1000М	0,07	49,60	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРППМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ: 0,9 1000М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	130	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	130	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	127	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	9	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	139	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	139	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	1085	107	6	-	-	-	154
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	-	-	1	-	-	-	2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	821	-	-	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.	16	-	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.	16	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	51	-	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	12	-	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.	4	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	920	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	264	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	26	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	108	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	127	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	90	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	15	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	26	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	380	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	163
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	123	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	1300	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	163
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	123	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Кнорина* КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 49

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ.)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ.)		ТУДЕЛЬНАЯ СРЕДНЯЯ СТОИМОСТЬ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			134	241	-	-	18,56
2	ОБОРУДОВАНИЕ			920	920	-	-	70,77
3	МАТЕРИАЛЫ			130	130	-	-	10,69
ИТОГО:				1184	1308	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ КОДЕС

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №20

НА ТЕЛЕВИДЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА ЗАВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯ (КАРКАС СБОРНЫЙ Ж-В СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ)

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,180 ТИС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 40 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,036 ТИС.РУБ,
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4601,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,04 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-604-1		-ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРОБОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ	1,00	10,10	7,70	10	2	8	6,00	6
					2,33	2,72			3	3,51	6
2	Ц10-604-2	ШТ	-АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ ЧМ ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННОМ СПОРЕ ВЫСОТОЙ М140 В, НА КРОВЛЕ БЕТОННОЙ, БЕЗ ОТТЯЖЕК, С РАНЕЕ ОБОРУДОВАННЫМИ ТРУБОСТОЯКАМИ	1,00	11,10	5,60	11	5	6	7,00	7
					4,94	2,01			2	2,59	3
3	Ц10-604-9	ШТ	-АНТЕННА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ, УКВ ЧМ ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА УСТАНОВЛЕННОЙ ОПОРЕ	1,00	1,00	-	1	1	-	2,00	2
					0,97	-			-	-	-
4	Ц10-606-17	ШТ	-САЧКА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА, ОДНОГО ИЗМЕР.	1,00	12,20	-	12	12	-	5,00	3
					12,00	-			-	-	-
5	Ц10-395-7		-АППАРАТУРА	1,00	5,69	-	6	6	-	7,00	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАСТОЛЬНАЯ, МАССА, КР, А0120								
		ОБОРУДОВАНИЕ ОТТУ								
		ШТ		4,39						
6	Ц10-605-1	-КОРОбКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	5,00	0,58		3	2		0,80	6
		ШТ		0,46						
7	Ц10-381-11	-РАЗЪЕМ КОАКСИАЛЬНЫМ МАЛОГАБАРИТНЫМ	1,00	0,36		1			1,00	1
		ШТ		0,33						
8	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОбАХ, МАССА 1М А011КГ	0,20	10,00	0,27	2	1		11,00	2
		100М		6,24	0,10					
9	Ц10-975-13	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	0,01	16,70		1			3,00	
		100ШТ								
				3,10						

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 67 27 14 32
 РУБ. 5 7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	67			
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	6			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		32		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	26			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		6		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	5			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	76			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		36		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	76			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		36		

РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ

10	1601-2393	-ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ ТРАНЗИСТОРНОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ НА ЧЕТЫРЕ КАНАЛА ОТТУ УТ2,002,000 ТУ	1,00	76,00		76				
		КОМПЛ								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ. 76
 РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	76			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.	2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.					2		
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.					5		
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.					1		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.					86		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.					86		
РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ										
11	1601-2483	-АНТЕННА ДЛЯ 1-5 КАНАЛОВ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ АТГК 27-06-1673-75 ТУ	1,00	6,96				5		
12	1601-2496	КОМПЛ -КОРОБКА ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ КФСТ-4 27-06-1668-75 ТУ	2,00	0,46				1		
13	1601-2493	КОМПЛ -КОРОБКА АНТЕННАЯ АК-1 27-20-2190-78 ТУ	2,00	1,89				6		
14	1601-2549 ДОП10	КОМПЛ -КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УАР-6,1	1,00	0,98				1		
15	2405-1989 ДОП1	ШТ -КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ КА-0-02	1,00	0,12				1		
16	С151-2768	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ГОСТ 11326,22-79, МАРКИ РК75-4-13 1000М	0,01	150,00				2		
17	С151-2772	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ГОСТ 11326,26-79, МАРКИ РК75-9-12 1000М	0,01	362,00				3		
18	С155-22	ШТ -РАЗЪЕМ МАЛОРАБАРИТНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ	1,00	0,14				1		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.					18		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.					18		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.					16		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.					18		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.					18		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.					141	27	14
										32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	76	-	-	-	-	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.	2	-	-	-	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	2	-	-	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ЗАГОНОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	86	-	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	63	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	6	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	32	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	16	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	24	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	6	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	96	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	36	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	180	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	36	-	-	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Кнорина* КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 20

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		СТРУКТУР- НЫЕ ЭЛЕ- МЕНТЫ И ВИД РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			47	76	-	-	42,22
2	ОБОРУДОВАНИЕ			86	86	-	-	47,78
3	МАТЕРИАЛЫ			18	18	-	-	10,00
ИТОГО:				151	180	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 24

НА МОЛНИЕЗАЩИТУ СРЕДСТВ СВЯЗИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА ЗАВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЖИДКИХ ПОМЕЩЕНИЙ (КАРКАС СБОРНЫЙ И-Б СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ)

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,042 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 15 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,010 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4601,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,01 РУБ.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ц8-471-3	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ	-	10,00	0,40	-	-	-	6,00	-
		10шт		3,10	0,10				0,13	
2	ц8-472-2	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160ММ2	-	27,00	0,90	-	-	-	12,00	-
		100М		6,80	0,10				0,13	
		ОБЪЕМЫ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА								
3	ц8-472-8	-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ, ДИАМ. 6ММ	0,40	51,80	1,60	21	6	1	26,00	10
		100М		14,90	0,10				0,13	
4	ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР 40 25ММ	0,10	54,00	23,10	5	2	2	43,00	4
		100М		23,20	9,73			1	12,55	1
5	ц8-409-1	-ПРОЛОЖИТЬ ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМ. 6ММ В ТРУБЕ	0,10	4,88	2,33	1	-	-	4,00	-
		100М		2,36	0,71				0,92	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.	27	8	3		14
					РУБ.			1		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.			15	-	-		-
			РУБ.			-	9	-		-
			РУБ.			7	-	-		-
			РУБ.			-	1	-		-
			РУБ.			3	-	-		-
			РУБ.			37	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
			РУБ.			-	10	-		-
			РУБ.			37	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
			РУБ.			-	10	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ										
6	С113-130	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДИАМ.18ММ	10,00	0,32	-	3	-	-	-	-
7	С111-531	-СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ГЛАВКАЯ ГОСТ 3781-75, КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ	0,01	165,00	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2										
			РУБ.			5	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
			РУБ.			5	-	-		-
			РУБ.			5	-	-		-
			РУБ.			5	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
			РУБ.			5	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ										
			РУБ.			32	8	3		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
			РУБ.			32	-	-		-
			РУБ.			15	-	-		-
			РУБ.			-	9	-		-
			РУБ.			5	-	-		-
			РУБ.			7	-	-		-
			РУБ.			-	1	-		-
			РУБ.			3	-	-		-
			РУБ.			42	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
			РУБ.			-	10	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
			РУБ.			42	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
			РУБ.			-	10	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1) 416-6-27-88 (vi)

235

91205297

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛУСОВА

СОСТАВИЛ *Кнорина* КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 24

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	Ед. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			27	37	-	-	88,10
2	МАТЕРИАЛЫ			5	5	-	-	11,90
ИТОГО:				32	42	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ. ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №22

НА УСТРОЙСТВО ЗАЗЕМЛЕНИЙ СРЕДСТВ СВЯЗИ, ОБОРУДОВАНИЕ ПУНКТА СВЯЗИ ЧАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА ЗАВТОМОБИЛИ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (КАРКАС СБОРНЫЙ Ж-В СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ)

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,021 ТМС, РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5 ЧЕЛ, Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,003 ТМС, РУБ,
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4601,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,01 РУБ,

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ (НОРМАТИВ)	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ		ЧМХ, ЧЕЛ, Ч НЕ ЗА- ИНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ИНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦБ-471-3	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ	10,00	0,40	-	-	-	-	6,00	-
2	ЦБ-472-2	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 100ММ ²	27,00	0,90	-	-	-	-	0,13	-
		100М	6,80	0,10	-	-	-	-	12,00	-
3	ЦБ-141-1	-КАБЕЛЬ ДО ЗСКВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, А013	12,50	2,23	-	-	-	-	0,13	-
		100М	5,89	0,89	-	-	-	-	10,00	-
4	ЦБ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО ЗСКВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М А013КГ	48,00	12,70	-	-	-	-	1,15	-
		100М	18,20	6,04	-	-	-	-	31,00	-
5	ЦБ-160-1	-МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЧУРУННАЯ АЛЯ КАБЕЛЯ ДО 1КВ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	1,00	15,90	0,04	16	3	-	5,21	-
		шт	2,96	0,02	-	-	-	-	5,00	3
									0,03	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 16 3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ. 16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			13	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	3	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			3	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			1	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			20	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	3	-		

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			20	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	3	-		

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ										
6 С152-597	МУФТЫ КАБЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ, ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СВЯЗИ, МАРКИ М4-25		1,00	1,20	-	1	-	-		
ИТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1	-	-		
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1	-	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ.			1	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1	-	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			17	3	-		3
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			17	-	-		
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			13	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	3	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ.			1	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			3	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			1	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			21	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	3	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			21	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	3	-		

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Кнорина* КНОРИНА

СВОАКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ-НОМЕР 22

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВРАОВ РАБОТ	Ед. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ.)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ.)		УДЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			16	20	-	-	98,24
2	МАТЕРИАЛЫ			1	1	-	-	4,76
	ИТОГО:	МЗ	4601,00	17	21	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР 2287/

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №23

НА ОБОРУДОВАНИЕ КРОССА. ОБОРУДОВАНИЕ ПУНКТА СВЯЗИ ЧАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОУЩАРНОЕ ДЕПО НА 2 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (КАРКАС СБОРНЫЙ Ж/Б, СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ)

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,836 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 146 ЧЕЛ.Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,093 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4601,00 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,18 РУБ.

№	ШИФР И.Н.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч. НЕ ЗАПЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЦ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-1-1	-КАРКАС РЯДА СТАТИВОВ С ОРГАНИЗАЦИОННЫМИ УСТРОЙСТВАМИ И ДЕТАЛЯМИ РЯДОВОЯ СИГНАЛИЗАЦИИ ПРИ ДЛИНЕ РЯДА, М, ДО 13,5	РЯД	3,00	20,50	-	62	61	-	23,00	69
2	Ц10-1-9	-ПЛАТА С РЕЛЕ АТСК, АТСК-У	ПЛАТА	1,00	0,95	-	1	1	-	2,00	2
3	Ц10-972-22	-ПОЛОСА ЗАЩИТНАЯ ИЛИ ГРОМОУСТРОИТЕЛЬНАЯ ЕМКОСТЬЮ ДО 30Х2 ЛИНИИ	ШТ	18,00	0,93 1,96	-	35	35	-	3,00	56
4	Ц10-1-13	-РАМКА СО ШТИФТАМИ НА ПРОМЕЖУТОЧНОМ ЧИТЕ, СЧЕТЧИКИ И ДРУГИЕ ПРИБОРЫ НА ГОТОВЫХ МЕСТАХ СТАТИВОВ	ШТ	12,00	0,24 0,23	-	3	3	-	1,00	12
5	Ц10-31-1	-КРОССИРОВКА НА ПРОМЕЖУТОЧНОМ ЧИТЕ, В КРОССЕ, В ШКАФУ АВУХПРОВОВАНАЯ	ШТ	2,50	0,96 0,91	-	2	2	-	1,00	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		103	82			140
В ТОМ ЧИСЛЕ:					РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ					РУБ.		103				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			22	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	82	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			68	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	11	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			13	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			184	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		146
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	93	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			184	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		146
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	93	-		
РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ										
6	1602-10497	-КАРКАС КРОССА ТРЕХРЯДНЫЙ #РР4,137,088 ТИПА АТСК-100/2000У РРО,122,093 ТУ РРО,122,093 ТУ1	ШТ	1,00	15,50	-	16	-	-	-
7	1602-10447	-ПЛАТА СИГНАЛИЗАЦИИ КРОССА#РР2,110,124 ТИПА АТСК-100/2000У РРО,122,093 ТУ РРО,122,093 ТУ1	ШТ	1,00	4,00	-	4	-	-	-
8	1602-10631	-ПОЛОСА ГРОМОУТВОДНАЯ#РР4,811,045 ТИПА АТС-КТ РРО,122,152 ТУ	ШТ	18,00	31,00	-	58	-	-	-
9	1602-50030	-РАМКА СО ШТИФТАМИ#НРР4,839,002 НРРО,483,001 ТУ	ШТ	3,00	0,30	-	1	-	-	-
10	1602-50031	-РАМКА СО ШТИФТАМИ#НРР4,839,003 НРРО,483,001 ТУ	ШТ	9,00	0,42	-	6	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			583	-	-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			583	-	-		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			11	-	-		
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			11	-	-		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			36	-	-		
ЗАРПЛАТЫ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-		
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			3	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			651	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			651	-	-		

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

РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ

11	1509-7076	-ПРОВОА КРОССИРОВОЧНЫА	0,10	11,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	АОН5	ПКСВ-2Х0,5																			

1000М

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:																					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ		РУБ.	687	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	
В ТОМ ЧИСЛЕ:																					
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	583	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	651	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -		ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -		РУБ.	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СЧЕТЕ		РУБ.	836	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Кнорина* КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 23

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		ИТОГОВЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			103	186	-	-	22,01
2	ОБОРУДОВАНИЕ			631	631	-	-	77,87
3	МАТЕРИАЛЫ			1	1	-	-	0,12
ИТОГО:				735	836	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА №24

ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОРДЕЛО НА 2 АВТОМАБИИ БЕЗ ХИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ

СРЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ
МОНТАЖНЫХ РАБОТ
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СРЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

7,264 ТИС.РУБ.
6,938 ТИС.РУБ.
8,334 ТИС.РУБ.
8,191 ТИС.РУБ.
192 ЧЕЛ.-Ч
8,117 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ РУБ. ОБОРУД., МОНТАЖ. РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ Т	БРУТТО ЦЕНТО
					ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИН	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МАСТЕРСКАЯ ПОСТА Т0

1	7668-2027	«УКА» ДЛЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРОВ	1,00	244,00	244						
2	48-126-7	«МОНТАЖ	1,00			11	9	15,00	15		
3	298220-2-1 5	«ВЫПРЯМИТЕЛЬ ЗАРЯДНЫИ ЗУ-2	1,00	11,00 25,00	25						
4	08,9,1 СТР,56	«ПОДСТАВКА ПОД ВЫПРЯМИТЕЛЬ	1,00	14,01	15						
5	7668-2013	«ВЕРСТАК СЛЕСАРНИИ.	2,00	103,00	206						
6	8895-3187- 76	«ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫИ СТАНОК 3К631	1,00	530,00	530						
7	41-228-1	«МОНТАЖ	1,00			6	5	9,00	9		
8	8895-27-33	«НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫИ СТАНОК 24112П	1,00	5,58 940,00	940			8,05			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	Ц1-282-1	=ЧОНТАК	МТ	1,00			18	9		15,00	15
10	СБ.5,2У.3П .20	=ИКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА	МТ	1,00	90,00	90				0,00	
11	7660-2016	=СТЕЛДАХ ДЛЯ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ	МТ	1,00	100,00	100					
12	СБ.5,2У.2	=ДИСТИЛЛЯТОР А4А	МТ	1,00	70,00	70					
13	СБ.2,3У.7П .27	=ПРОБНИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ З-107	МТ	1,00	5,50	6					
КЛАДОВАЯ ИНСТРУМЕНТОВ											
14	7660-2016	=СТЕЛДАХ И916	МТ	2,00	100,00	200					
КЛАДОВАЯ ПОКАРНЫХ РУКАВОВ											
15	7660-2010	=СТЕЛДАХ ДЛЯ РУКАВОВ	МТ	4,00	153,00	612					
ПОМЕЩЕНИЕ РЕМОНТА НОЖКИ И СУВКИ СПЕЦОДЕЖАМ											
16	СБ.3,2СТР. 23	=СУШИЛЬНЫЙ ИКАФ ПО ТИПУ ИСП-220-2	МТ	2,00	279,00	550					
17	Ц10-1-3	=ЧОНТАК	МТ	2,00			48	20	6	27,00	54
18	7660-2029	=ВУЛЯХИМА ИКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ	МТ	1,00	211,00	211			5	1,00	4
19	Ц31-60-5	=ЧОНТАК	МТ	1,00			134	56	1	61,00	61
20	7660-2010	=СТЕЛДАХ	МТ	1,00	134,00 134,00	133				0,54	1
21	7660-1056	=СТОЛ ДЛЯ РЕМОНТА СПЕЦОДЕЖАМ	МТ	1,00	74,00	74					
22	240401-555	=АППАРАТ ЭЛЕКТРОВУЛКАНИЗАЦИОННЫЙ	МТ	1,00	66,00	66					
ГАРАЖ-СТОЯНКА С ПОСТОМ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ											
23	240401-31	=ПОДЪЕМНИК П113	МТ	2,00	123,00	246					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46 1784	2888	-МОМОНЕТР КОНТРОЛЬНЫЙ ОБМ=1-188	2,88	2,38	5						
41.246421	45	МТ -МОБЧНАЯ МАШИНА ПЕРЕДВИЖНАЯ МКБ-1112	1,00	380,00	380						
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ.	6413	229	99	9			178	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				188				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТУЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ			РУБ.	517							
РЕМОНТАЖ			РУБ.								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.	6930							
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ			РУБ.								
ИТОГО			РУБ.		229	99	9			184	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.				4				
НАКЛАДНЫЕ МУП			РУБ.		88						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р.			РУБ.			36					
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р.			РУБ.			14					
ИТОГО			РУБ.	6930	389	113	9			192	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				4				
ПЛАНОВЫЕ МУП			РУБ.		23						
ИТОГО			РУБ.	6930	334	113	9			192	
ВСЕГО ПО СЧЕТУ			РУБ.	9264			4				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				191				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.Ч							192	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				117				

СОСТАВИЛ



ВЕБИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ ТП

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №25

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МЕБЕЛЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОМ.ДЕПО НА 2 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
(КАРКАС СБОРНЫЙ Ш/Б СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ)

ОСНОВАНИЕ: ТХ1, ТХ2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,176 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 9 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,006 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ц28-927-2М	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ БЫТОВОЙ УРМО К=0,73 ШТ	1,00	5,59	0,03	6	5	8,72	9
2	2417-603	-ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ #9864-5-3-5,8/220. ШТ	1,00	5,43	0,02	85	-	0,03	-
3	092-1	-ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ ЗИЛ-3М ШТ	1,00	352,00	-	352	-	-	-
4	5601015-61	-СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СР-1 14 ШТ	2,00	65,00	-	130	-	-	-
5	560101-52	-ШКАФ ПОДВЕСНОЙ ДЛЯ ПОСУДЫ ШПП ШТ	1,00	62,00	-	62	-	-	-
6	СБОРНИК 5.3 П123	-СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ С ЧЕТЫРЬМА СТУЛЬЯМИ ШТ	2,00	74,00	-	148	-	-	-
7	290901-571	-ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОБЫЧНЫЙ 2ШМО-2 ШТ	5,00	67,00	-	335	-	-	-
8	560101-160	-СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ КОНТОРСКИЙ ШТ	9,00	42,00	-	378	-	-	-
9	560101-165	-СТОЛ КОНТОРСКИЙ ДВУХТУМБОВЫЙ ШТ	2,00	67,00	-	136	-	-	-
10	560101-196	-КРЕСЛО РАБОЧЕЕ ШТ	2,00	52,00	-	104	-	-	-
11	560101-385	-КРЕСЛО СЕКЦИОННОЕ ПОЛУЖЕСТКОЕ С ОТКЛЮЧАЕМЫМ СИДЕНЬЕМ ШТ	24,00	24,00	-	376	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	11301-3 П6045	-КРЕСЛО-КРОВАТЬ	ШТ	16,00	126,00	-	2016	-	-	-
13	560101-148	-СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЙ	ШТ	3,00	19,00	-	57	-	-	-
14	560101-384	-ШКАФ КАНЦЕЛЯРСКИЙ	ШТ	5,00	80,00	-	400	-	-	-
15	560101-22	-СТОЛ АУДИТОРНЫЙ ДВУХМЕТРОВЫЙ	ШТ	6,00	28,00	-	168	-	-	-
16	560101/5-5 13	-ДОСКА КЛАСНАЯ НАСТЕННАЯ ДВУХМЕТРОВАЯ	ШТ	1,00	36,00	-	36	-	-	-
17	560101-98	-ТУМБА ДЛЯ ПОТЕЛЫНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ	ШТ	6,00	32,00	-	192	-	-	-
18	560101-196	-ШКАФ ДЕРЕВЯННЫЙ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ДД-33,2	ШТ	3,00	60,00	-	180	-	-	-
19	560101-68	-СКАМЬЯ	ШТ	3,00	16,00	-	48	-	-	-
20	560101-193	-ШКАФ ДЕРЕВЯННЫЙ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ДД-40,2	ШТ	18,00	75,00	-	1350	-	-	-
21	560101-68	-СКАМЬЯ	ШТ	18,00	16,00	-	288	-	-	-
22	560101-368	-СТЕЛЛАЖ ПО ЛОЧНЫМ	ШТ	2,00	68,00	-	136	-	-	-
23	084-1-119	-ТЕЛЕВИЗОР «ЧАЙКА-207	ШТ	1,00	304,00	-	304	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ				РУБ.			7485	5		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			7479	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.			152	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.			154	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			232	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			96	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.			52	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			8165	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			6	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			6	-	-	-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			11	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	9

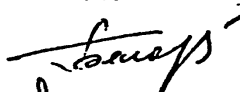
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1) 416-6-27.88(VI)

250

91205447

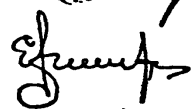
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	6	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	8176	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	6	-	-	-	-	-

НАЧ. ОТДЕЛА



БЕЛУСОВА

СОСТАВИЛ



ЕРМАКОВА

6-27.88(У1)

251

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
"Пожарное депо на 2 автомобиля без жилых помещений (кар-
кас сборный железобетонный, стены из панелей)"

Ресурсы		Количество
I		2
<u>Общестроительные работы</u>		
Затраты труда,	чел.-ч	15063
Заработная плата,	руб.	11042
Строительные машины,	руб.	3969
<u>Санитарно-технические работы</u>		
Затраты труда,	чел.-ч	2775
Заработная плата,	руб.	1854
Строительные машины,	руб.	77
<u>Электромонтажные работы</u>		
Затраты труда,	чел.-ч	1661
Заработная плата,	руб.	1090
Строительные машины,	руб.	373
<u>Технологическое оборудование</u>		
Затраты труда,	чел.-ч	201
Заработная плата,	руб.	123
Строительные машины,	руб.	9
<u>Прочие работы</u>		
Затраты труда,	чел.-ч	1292
Заработная плата,	руб.	930
Строительные машины,	руб.	95
<u>Всего</u>		
Затраты труда,	чел.-ч	20992
Заработная плата,	руб.	15039
Строительные машины,	руб.	4523

Начальник сметного отдела

А.А.Белоусова

/Составила старший инженер *Бирюкова*

Т.Б.Шарокова