

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
503-4-57с.88

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ  
ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ  
СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ (В ЛМК КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ)  
НА 10 ПОСТОВ

АЛЬБОМ I2

СМЕТЫ

Часть II

стр. II9-184

*23366-14*

© *ОФ ЦИТИТТ Госстрой СССР, 1988г*

ОФ ЦИТИТТ 620062, г.Свердловск, ул. Чебышева, 4  
Зак.3803инв. 23366-14 тираж 100  
Сдано в печать 5.04.1989 Цена 5-10

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-10

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ  
СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ  
СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ  
РАЗОНОВ НА 10 ПОСТОВ  
(В ЛМК КОМПЛЕКТНОЕ  
ПОСТАВКИ)

Показатели по смете  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу (1 пост) 157,60 руб.  
2. 1 м2 общей площади здания 0,37 руб.  
3. 1 м3 объема здания 0,06 руб.  
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,576 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 508 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,317 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ СС.СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-772-1	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ НА СТЕНЕ	ШТ	6,00	1,42	-	9	5	-	1,39	8
2	Ц10-395-1	-ШКАФ ИЛИ СТАТИВ/СТОЯКА/, МАССА, КГ, ДО 100	ШТ	1,00	0,87	-	9	9	-	14,00	14
3	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	22,00	2,73	-	60	51	-	4,00	88
4	Ц10-115-4	-СТАНЦИЯ ДИРЕКТОРСКОЙ СВЯЗИ С УСИЛИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ ЕМКОСТЬЮ 10 НОМЕРОВ	ШТ	1,00	2,34	-	32	30	-	48,00	48
5	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ: ЦБ ИЛИ АТС	КОМПЛ	3,00	0,37	-	1	1	-	0,50	1
6	Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	ШТ	5,00	0,31	-	20	8	3	3,00	15
7	Ц10-975-12	-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	КОРОБКА	25,00	4,01	0,55	10	9	1	0,23	1
			ШТ		0,41	-				1,00	25
					0,37	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Ц10-967-2	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 30X2 ШТ	1,00	8,45	1,11	8	4	1	6,00	6
9	Ц10-967-3	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 50X2 ШТ	1,00	11,20	1,46	11	5	1	8,00	8
10	Ц10-381-11	-РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ ШТ	4,00	5,08	0,47	1	1	-	0,61	1
11	Ц8-403-1	-ПРОВОД ПРН ИЛИ АПРН ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2 100М	0,10	11,50	0,16	1	1	-	16,00	2
12	Ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ, МАССА 1М.КГ, ДО: 1 100М	2,00	31,60	5,97	63	38	12	35,00	70
13	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ 100М	5,00	18,90	1,92	56	54	4	2,48	5
14	Ц8-402-1	-ПРОВОДА ЧАРОК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100М	6,00	11,20	-	56	54	-	19,00	95
				10,80	-			-	-	-
				16,50	5,15	99	48	31	14,00	84
				8,07	1,63			10	2,10	13
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			380	264	48		468
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					15		20
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			371	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			64	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	274	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			219	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -			РУБ.			-	38	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			45	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			635	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		500
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	312	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			9	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			644	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		508
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	317	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
15	16-01	-УСИЛИТЕЛЬ ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ ДОП.7 П,2-557	1,00	180,00	-	180	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	1601-2364	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=2КЗ-7 ИЦЗ.843.756 ТУ	18,00	13,00	-	270	-	-	-	-
17	ПР-У 084 П.3-0334	-ГРОМКОГОВОРЯТЕЛЬ АБОЧЕНТСКИЙ ТАЯГА-304	4,00	3,00	-	20	-	-	-	-
18	1602-20068	-УСТРОЙСТВО ПЕРГГОВОРНОЕ ГРОМКОГОВОРЯЩЕЕ *ПУ-5 РГ1,220.007 ТУ	1,00	218,00	-	218	-	-	-	-
19	62-03 АОП,4	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-72М-2	2,00	10,45	-	21	-	-	-	-
20	-//-	-ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-68УБ-2	1,00	10,50	-	11	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			720	-	-	-	-
			РУБ.				-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			720	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			13	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			29	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			5	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			775	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			775	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ										
21	17-03 Ч, II П.1-050	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ В4С1-П2ПВ-24Р-400-302К ЦЕНА:11,1,050	4,00	11,55	-	46	-	-	-	-
22	17-03 Ч, II П.1-053	-ТО ЖЕ, В4С1-М2ПВ-24Р-200-323К ЦЕНА:11,1,083	2,00	11,91	-	24	-	-	-	-
23	С152-245	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЯГКОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:6	0,01	106,00	-	1	-	-	-	-
24	С151-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10	0,10	158,00	-	16	-	-	-	-
25	С151-2528	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:30	0,05	307,00	-	15	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	С151-2529	1000М -КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0.4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 50	0,05	485,00	-	24	-	-	-	-
27	С152-488	1000М -ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ2	0,50	10,60	-	5	-	-	-	-
28	С152-495	1000М -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2	0,60	22,90	-	14	-	-	-	-
29	С155-23	1000М -РОЗЕТКА ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ РПВ-1	4,00	0,40	-	2	-	-	-	-
		шт								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			147	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			24	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			25	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			123	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			123	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			132	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			157	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1247	264	48		468
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					15		20
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			744	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			13	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			30	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			5	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			800	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			494	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			64	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	274	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			123	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			219	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	38	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			56	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			767	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		500
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	312	-		-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			9	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			3	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	5	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			9	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	5	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			1576	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		508
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	317	-		-

СОСТАВИЛ



АЛЕКСЕЕВА Н.А

ПРОВЕРИЛ



КУДРЯВЦЕВА Н.Г

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-11

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРИБОРОВ  
И СРФАСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ  
СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ  
РАДОНОВ НА 10 ПОСТОВ  
(В ЛМК КОМПЛЕКТНОЯ  
ПОСТАВКИ)

Показатели по смете

Стоимость на:  
1. Расчетную единицу (I пост) 926,0 руб.  
2. I м2 общей площади здания 1,71 руб.  
3. I м3 объема здания 0,29 руб.  
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,260 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1317 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,834 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: 1320-ДОВ.СО1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЯ	20,00	0,21	-	4	4	-	0,50	10
2	Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ:ЭЛЕКТРИЧЕСКО Е	10,00	0,36	-	4	4	-	1,00	10
3	Ц11-13-2	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ	1,00	0,50	-	1	-	-	1,00	1
4	Ц11-405-2	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ,ТИП ЭРА-м	1,00	3,93	-	4	4	-	6,00	6
5	Ц11-111-2	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ИЛИ НАПОРА /ТЯГИ/	1,00	1,78	0,06	2	2	-	3,00	3
6	Ц11-629-1	-РЕЛЕ УРОВНЯ ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ, СОСТОЯЩЕЕ ИЗ БЛОКА И ДАТЧИКА	1,00	1,62	0,01	2	2	-	0,01	-
7	Ц11-652-7	-ЗАКЛАННОЕ УСТРОЙСТВО /ОБВЯЗКА/ ДЛЯ РЕЛЕ УРОВНЯ	1,00	2,19	0,05	4	1	-	3,00	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТИПА ПРУ-5			1,31	0,03			-	0,04	-
8	Ц11-345-2	-СИГНАЛИЗАТОР МНОГОТОЧЕЧНЫЙ С СИГНАЛЬНЫМ БЛОКОМ И ДАТЧИКАМИ, КОЛИЧЕСТВО ДАТЧИКОВ: 5	5,00	7,43	-	37	36	-	12,00	60
				7,28	-			-	-	-
9	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОД ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	7,00	0,34	0,04	2	2	-	1,00	7
				0,29	-			-	-	-
10	Ц12-698-6	-БОБЫШКА СКОШЕННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М36	20,00	1,57	0,10	31	10	2	1,00	20
11	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНАЯ УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	14,00	1,99	0,05	28	15	1	2,00	28
				1,09	0,01			-	0,01	-
12	Ц8-529-10	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНАЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	15,00	3,91	0,09	59	23	1	2,00	30
				1,55	0,02			-	0,03	-
13	Ц8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	1,00	2,60	0,07	3	1	-	2,00	2
				1,26	0,01			-	0,01	-
14	Ц8-84-2	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОАКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6	7,00	0,64	0,01	4	4	-	1,00	7
15	Ц8-604-6	-ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВЫХОД ВЪЕЗД ПОАБЪЕЗД И Т.П.	0,04	83,40	31,10	3	2	1	72,00	3
				41,00	9,88			-	12,75	1
16	Ц12-809-1	-КРАНЫ ПРУЖИННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	5,00	0,81	-	4	4	-	1,00	5
				0,75	-			-	-	-
17	Ц	-ЯЩИК КЛЕММНЫЙ Я5003-34	1,00	7,48	0,07	7	3	-	5,20	5
	СБОРНИК									
	№8			3,25	0,01			-	0,01	-
	ВЫПУСК1									
	8-534-17									
18	Ц-1/-	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ЗАЖИМ СВЕРХ 32	28,00	0,16	0,01	4	2	-	0,11	3
	8-534-18									
19	Ц11-680-4	-ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ,	6,00	3,28	0,31	20	8	2	2,00	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УСТАЧАВЛИВАЕМЫЕ НА: КОЛОННЕ БЕТОННОЙ		1,39	0,11			1	0,14	1
20	Ц11-680-1	ШТ -ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ:2200Х600Х600, 2200Х800Х600	1,00	3,10	0,29	3	3	-	5,00	5
21	Ц8-574-50	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	52,00	2,75 0,43	0,11 -	22	9	-	0,14 0,30	- 16
22	Ц8-574-56	ЦЕПЬ -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 0,33	- -	7	4	-	0,50	6
23	Ц8-574-55	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	49,00	1,19 0,73	- -	58	36	-	1,00	49
24	Ц8-574-69	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 3	5,00	1,09 0,61	- -	5	3	-	1,00	5
25	Ц8-574-23	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	8,00	1,14 0,78	- -	9	6	-	1,00	8
26	Ц11-713-2	ШТ -ПРОВОДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПАНЕЛЯМ В ШИТАХ: МАЛОГАБАРИТНЫХ	4,45	7,12 6,30	- -	32	28	-	9,00	40
27	Ц8-147-2	100М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СКОБА	0,04	391,00	4,10	16	1	-	60,00	2
28	Ц8-147-9	1 -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ОСНОВАНИЕ ОДИНОЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ПОЛОК	1,90	36,90 35,90 10,20	1,02 16,60 5,22	68	19	32	1,32 15,00 6,73	- 28 13
29	Ц8-147-7	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО	1,90	1,34	0,13	3	2	-	2,00	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	0,4КГ			1,12	0,03			-	0,06	-	
30	УСБОРНИК №8 ВМПУСК 2 В-397-5	ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ЛП85 Т	100ШТ	0,28	128,00	39,80	36	17	11	96,80	27
				60,50	9,98			3	12,87	4	
31	У11-582-1	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	ШТ	11,00	0,97	0,04	11	8	-	1,00	11
				0,71	0,01			-	0,01	-	
32	У11-582-2	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	ШТ	7,00	1,04	0,04	7	5	-	1,00	7
				0,77	0,01			-	0,01	-	
33	У12-524-3	ПРОВОДАКА ТРУБНАЯ НА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 25ММ	ШТ	10,00	0,96	0,17	10	7	1	1,00	10
				0,74	0,02			-	0,03	-	
34	У8-606-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	М	1,20	54,00	23,10	65	28	28	43,00	52
				23,20	9,73			12	12,55	15	
35	У8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	100М	0,30	10,00	0,27	5	3	-	11,00	6
				6,24	0,10			-	0,13	-	
36	У8-141-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, ДО: 3	100М	0,30	12,50	2,23	4	2	-	10,00	3
				5,89	0,89			-	1,15	-	
37	У8-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0,30	9,57	6,96	3	1	2	5,00	1
				2,56	2,74			1	3,53	1	
38	У8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	100М	10,00	48,00	12,70	480	182	127	31,00	310
				18,20	4,04			40	5,21	52	
39	У8-148-9	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ	100М	13,00	20,60	0,48	268	112	6	15,00	195
				8,62	0,10			2	0,25	3	
40	У8-409-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫМИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2	100М	0,30	6,02	2,85	2	1	1	5,00	1
				2,90	0,87			-	1,12	-	
41	У8-409-3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫМИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ2	100М	0,40	9,29	4,84	4	2	2	7,00	3
				4,10	1,46			1	1,88	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	Ц8-403-1	ПРОВОДА ПРН ИЛИ АПРН ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	0,20	11,50	0,16	2	2	-	16,00	3
				9,28	0,01			-	0,01	-
43	Ц8-408-1	100М ПРУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,41	32,00	7,54	13	4	3	16,00	7
				9,26	2,28			1	2,94	1
44	Ц8-153-13	100М ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	106,00	0,49	-	52	23	-	1,00	106
				0,22	-			-	-	-
45	Ц8-153-14	ШТ ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14	28,00	0,81	-	23	11	-	1,00	28
				0,40	-			-	-	-
46	Ц11-711-1	ШТ ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	17,00	0,54	-	9	9	-	1,00	17
47	Ц11-711-2	1880А ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:20	8,00	0,53	-	8	8	-	1,00	8
		1880А		1,03	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1448	663	220		1175
			РУБ.					71		92
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1448	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			555	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	734	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			567	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	100	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			156	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2171	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1317
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	834	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2171	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1317
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	834	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
48	17-06-48 СТР.60	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ РУТУМНА ПРЯМОЙ П6-2С-240-163	4,00	0,85	-	3	-	-	-	-
49	-// СТР.58	ТО ЖЕ, П4-1С-240-163	4,00	0,85	-	3	-	-	-	-
50	-// СТР.60	ТО ЖЕ, П6-2С-240-103	6,00	0,85	-	5	-	-	-	-
51	-// СТР.65	ТО ЖЕ, УГЛОВОЙ У4-1С-240-163	5,00	0,90	-	5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	-//-	-У4-1С-240-441	шт	1,00	1,25	-	1	-	-	-
53	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ С Н.О, КОНТАКТОМ, ДИФФЕРЕНЦИАЛ 4 ГРАДУСА ЦЕЛЬСИА, ДЛИНА ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ ТРУБКИ 505 ММ= ТУ25-02-281074-78	шт	10,00	20,60	-	206	-	-	-
54	1704-10198	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-1079=ТСМ-8012 ТУ25-02-220703-78	шт	1,00	3,10	-	3	-	-	-
55	17-04	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ АОП.22	шт	1,00	120,00	-	120	-	-	-
	П.5-1123		шт							
56	1704-50521	-ДАТЧИК-РЕЛЕ НАПОРА=АН-1 ТУ25-02-161384-78	шт	1,00	14,30	-	14	-	-	-
57	1704-50547	-РЕЛЕ УРОВНЯ ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ=ПРУ-5М, ПРУ-5 СЗГ ТУ25-02-08-1040-78	шт	1,00	51,00	-	51	-	-	-
58	КАРТОТЕКА СИРИЯНЫХ ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ АВТОМАТИЗА ЦИИ РАЗДЕЛ 05	-СИГНАЛИЗАТОР СТХ-7-3	шт	2,00	450,00	-	900	-	-	-
59	17-14	-СИГНАЛИЗАТОР СГМ-2П Ч.1	шт	3,00	924,00	-	2772	-	-	-
	П.АОП.38		шт							
	П.1-136		шт							
60	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКЕ,500В 4АСТОТОМ 50,60ГЦ,220В,Н.ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОМ ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3 ТУ 16-526.216-78	шт	4,00	1,95	-	8	-	-	-
61	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКЕ222-2У3	шт	1,00	1,95	-	2	-	-	-
62	1504-18093	-ТО ЖЕ,ПКЕ212-1У3	шт	9,00	1,95	-	18	-	-	-
63	1504-18155	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫМ И РУДНИЧНЫМ КУ-90,380В 4АСТОТОМ	шт	15,00	10,60	-	159	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		50-60ГЦ, 220В, КОЛИЧЕСТВО КНОПОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 2, КОЛИЧЕСТВО ВВОДОВ 2=КУ-92-РВ-1В ТУ16-526.201-75								
64	1504-19152	СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ ЧАСТОТА ТОКА 50+1-1ГЦ ИСПОЛНЕНИЕ ВЗРЫВОБЕЗПАСНОЕ РВ-ВЗТ4-В=ВСС-4 ТУ 16-539.187-77	7,00	18,50	-	130	-	-	-	-
65	15-17 АОП, 7 П.01-1015	ЩИТ АВТОМАТИЗАЦИИ 1ЩА(2ЩА, 5ЩА), ЩИТ ШКАФНОЯ МАЛОГАБАРИТНЫЯ ШШМ600.400.250	3,00	20,00	-	60	-	-	-	-
66	-//-	ТО ЖЕ, 3ЩА	1,00	20,00	-	20	-	-	-	-
67	-//- П.01-1016	ТО ЖЕ, 1ЩА, ЩИТ ШШМ1000.600.350	1,00	30,00	-	30	-	-	-	-
68	-//- П.01-973	ЩИТ КОНТРОЛЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ЩКК, ЩИТ ШКАФНОЯ ЩШ-3А-2200.600.600	1,00	84,00	-	84	-	-	-	-
69	-//- П.01-1015	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ В1, В2, В3-ШВ-ЩИТ ШКАФНОЯ МАЛОГАБАРИТНЫЯ ШШМ600.400.250	1,00	20,00	-	20	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ И ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ АППАРАТУРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМОЯ НА ЩИТАХ										
70	1504-6418	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЯ ТИПА УП-5313 С САМОВОЗВРАТОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ШЕСТИСЕКЦИОННЫЯ=УП-5 313 ТУ 16-524.074-75	7,00	6,35	-	30	-	-	-	-
71	1517-1447-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИЯ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	7,00	3,70	-	26	-	-	-	-
72	1504-6420	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЯ ТИПА УП-5315 С САМОВОЗВРАТОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ДЕСЯТИСЕКЦИОННЫЯ=УП- 5315 ТУ 16-524.074-75	1,00	6,60	-	7	-	-	-	-
73	1517-1449-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 10 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО	1,00	6,20	-	6	-	-	-	-
74	1507-5051	АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ =АС-220	5,00	0,38	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
75	1517-1481-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	5,00	0,75	-	4	-	-	-	-
76	1504-12051	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2, ЗАЩИЩЕННОЕ СО ШТЕПСЕЛЬНЫМ РАЗЪЕМОМ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ: ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗЪЕМОМ 4А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШЕК: ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9ВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВТ=РПУ-2 ТУ 16-523.331-78	40,00	6,60	-	264	-	-	-	-
77	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧН ЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	40,00	3,75	-	150	-	-	-	-
78	1605-1178	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РКВ11-43-111=РГК16	9,00	5,20	-	47	-	-	-	-
79	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧН ЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	9,00	3,75	-	34	-	-	-	-
80	1504-18011	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4 АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ ТУ16-526.407-76	5,00	0,80	-	4	-	-	-	-
81	1517-1444-1	КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	5,00	1,25	-	6	-	-	-	-
82	1504-1006	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЧИСЛО ПОЛЮСОВ 1, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ МГ, М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А=А63-МГ А63-М ТУ16-522.110-74	8,00	1,45	-	12	-	-	-	-
83	1517-1351-1	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	8,00	1,05	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84	1602-50120	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА=МЗ-1 ТУ 25-05-1045-76	ШТ	1,00	3,30	-	3	-	-	-
85	1517-1478-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ЗВОНКИ, СИРЕНЬ, КОЛОК ОЛА, ЗУММЕРЫ, РЕВУНЫ	ШТ	1,00	0,95	-	1	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.			5218	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			5216	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.			102	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			208	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			64	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.			33	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			5623	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			2	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.			2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			2	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.			5625	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ										
86	17-06-48 П.1-752	ОПРАВА ДЛЯ ПРЯМОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА ЦЕНА:1,5.1,082		10,00	1,62	-	16	-	-	-
87	-// П.1-753	ТО ЖЕ, ДЛЯ УГЛОВОГО ТЕРМОМЕТРА ЦЕНА:2,1,082	ШТ	5,00	2,16	-	11	-	-	-
88	С154-34	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПВ10/СП34 56М16	ШТ	1,00	3,19	-	3	-	-	-
89	2405-1358	ЯЩИК КЛЕММНЫЙ Я5003-34=ККС-32У4,2 ТУ36-УССРО53-76Е	ШТ	1,00	8,44	-	8	-	-	-
90	1507-1071	СИГНАЛ СВЕТОВОЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ=ССВ-15мУ2	ШТ	4,00	10,93	-	44	-	-	-
91	1515-31029	ЛАМПЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ=Ц 220-25-1	ШТ	0,10	1,40	-	1	-	-	-
92	С130-1039	КРАН КОНТРОЛЬНЫЙ ТРЕХХОДОВОЙ 14М1, ДИАМ. 15ММ	10 ШТ	5,00	1,07	-	5	-	-	-
			ШТ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
93	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5 1000М	0,65	195,00	-	127	-	-	-	-
94	C151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2,5 1000М	0,08	277,00	-	22	-	-	-	-
95	C151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X2,5 1000М	0,06	367,00	-	22	-	-	-	-
96	C151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 14X2,5 1000М	0,09	458,00	-	41	-	-	-	-
97	C151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X1 1000М	0,21	202,00	-	42	-	-	-	-
98	C151-1817	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X1 1000М	0,03	401,00	-	12	-	-	-	-
99	C151-1824	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X1,5 1000М	0,42	218,00	-	92	-	-	-	-
100	C151-1825	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5X1,5 1000М	0,05	260,00	-	13	-	-	-	-
101	C151-1826	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5X1,5 1000М	0,19	324,00	-	62	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X1,5										
102	C151-1864	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X1	0,01	288,00	-	3	-	-	-	-
103	15-09 Т.4-033	1000М -ПРОВОДА РПШЭ-380 СЕЧ. 6.1,5 ЦЕНА: 545.1,116	0,23	608,22	-	140	-	-	-	-
104	-//	КМ -ТО ЖЕ, 10.1,5 ЦЕНА: 840.1,116	0,36	937,44	-	337	-	-	-	-
105	C152-242	КМ -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1,5	0,05	38,10	-	2	-	-	-	-
106	C152-244	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	0,03	75,70	-	2	-	-	-	-
107	C152-246	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10	0,04	173,00	-	7	-	-	-	-
108	C152-241	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1	0,38	27,90	-	11	-	-	-	-
109	15-09 Т.8-002	1000М -ПРОВОДА ИВМ-380 СЕЧ. 1.0,75 ЦЕНА: 17.1,116	0,04	18,97	-	1	-	-	-	-
110	C113-1	КМ -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ/ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2.5	60,00	0,24	-	14	-	-	-	-
111	C113-2	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ	20,00	0,30	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВОДОГАЗОПРОВОДАНИЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ/ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ20 Т2,5								
112	С113-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 204ММ ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОМ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т АН-20; Т-2	40,00	0,20	-		8	-	-	-
113	С113-353	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОМ ФАСКОМ ГРУППЫ В И А ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т АН-25 Т-2,5	10,00	0,60	-		6	-	-	-
114	24-16-49 П.1-061	-МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-Ц-Х-Ш-15 ЦЕНА:140.1.089	0,04	152,46	-		6	-	-	-
115	2405-1658	-ОСНОВАНИЕ=К1155У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ.НР2-79	0,19	91,12	-		17	-	-	-
116	2405-1695	-ПОЛКИ=К1160У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ.НР2-79	0,19	87,90	-		17	-	-	-
117	2405-1470	-ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=85У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ.НР3-79	197,00	0,38	-		75	-	-	-
118	2405-1389	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-А ТУ36-1753-75	11,00	2,38	-		26	-	-	-
119	2405-1390	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-16 ТУ36-1753-75	7,00	3,73	-		26	-	-	-
120	2405-1443	-КОРОБКИ ПРОХОДНЫЕ СЕРИИ В=КПЛ-20ТУ36-1739-74, ИЗМ.НР1-79	19,00	2,00	-		38	-	-	-
121	ЦЕННИК ГЛАВЭЛЕКТР О МОНТАЖ 1981Г СТР.127	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ У614 ЦЕНА:5,4.1.082	8,00	5,84	-		47	-	-	-
122	-//-	-ТО ЖЕ, У615 ЦЕНА:8,6.1.082	2,00	9,31	-		19	-	-	-
123	24-18-29 Ч. I	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225У ЦЕНА:1,75.1.079	4,00	1,89	-		8	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П, 06-053		ШТ								
124 -//	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО РАЗРЯЖЕНИЯ 20 ЦЕНА:1,9.1,079		3,00	2,05	-	6	-	-	-	-
125 2405-3039	-БОБЫШКИ СКОШЕННЫЕ=Б45ГР МЗ6,1,5 ТУЗ6-1097-76,ИЗМ НРЗ-79	ШТ 1000ШТУК	0,02	809,25	-	16	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1359	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1354	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		1352	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		104	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1458	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		5	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		5	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		6	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1464	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		8025	663	220		1175
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				71		92
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		5216	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		102	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		208	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		64	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		33	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		5623	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2804	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		555	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	734	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		1354	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		567	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	100	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		260	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3631	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	1317
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	834	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		5	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		5	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			9260	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1317
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	834	-		-

СОСТАВИЛ *Алексеева* АЛЕКСЕЕВА Н.А

ПРОВЕРИЛ *Кудрявцева* КУДРЯВЦЕВА Н.Р

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-12

НА УСТРОЙСТВО ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ  
 СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО  
 ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ  
 АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
 ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ  
 РАБОТ НА 10 ПОСТОВ  
 (В ЛМК КОМПЛЕКТНОЙ  
 ПОСТАВКИ)

Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 1. Расчетную единицу (1 пост) 355,60 руб.  
 2. 1 м2 общей площади здания 1,48 руб.  
 3. 1 м3 объема здания 0,25 руб.  
 СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,556 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1197 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,639 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ТХ,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

:			:			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
:			:			:			:			ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
М	ШИФР И М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	:	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	:	ЭКСПЛ.	:	ЭКСПЛ.	:	НА ЕДИН.	:	ВСЕГО	
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО:	МАШИН	МАШИН	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	МАШИНЫ	МАШИНЫ	МАШИНЫ	
:	НОРМАТИВА:	:	:	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	
:	:	:	:	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц12-1-2	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 50 ММ ДО 80 ММ	167,00	0,61	0,06	102	89	10	1,00	167
				0,53	0,02			3	0,03	5
2	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	744,00	0,48	0,04	357	320	29	1,00	744
				0,43	0,01			7	0,01	7
3	С130-1553	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	167,00	2,53	-	423	-	-	-	-
4	С130-1551	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ:	183,00	1,86	-	340	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50										
5	C130-1550	М - ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	148,00	1,53	-	222	-	-	-	-
6	C130-1549	М - ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	220,00	1,32	-	290	-	-	-	-
7	C130-1548	М - ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	99,00	1,10	-	109	-	-	-	-
8	C130-1546	М - ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	97,00	0,94	-	91	-	-	-	-
9	Ц12-807-1	М - ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	31,00	0,75	-	23	23	-	1,00	31
10	Ц12-807-2	ШТ - ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32ММ	8,00	0,76	-	6	6	-	1,00	8
11	Ц12-807-3	ШТ - ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ	10,00	0,84	-	8	8	-	1,00	10
12	Ц12-807-4	ШТ - ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	1,00	0,91	0,01	1	1	-	2,00	2
13	Ц12-807-5	ШТ - ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ДИАМ. 80ММ	5,00	1,61	0,09	8	7	-	2,00	10
14	C130-2035	ШТ - ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	21,00	1,36	0,02	30	-	-	0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	С130-2037	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	10,00	1,98	-	20	-	-	-	-
16	С130-88	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	8,00	2,22	-	18	-	-	-	-
17	С130-89	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 40	10,00	3,12	-	31	-	-	-	-
18	С130-90	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 50	1,00	3,81	-	4	-	-	-	-
19	НОМЕНКЛ. КАТАЛОГ ЦИНТИХИМ НЕФТЕМАШ 1987	ШТ -ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 1548П ДИАМ. 80ММ	5,00	10,98	-	55	-	-	-	-
ЦЕНА: 10.1.098										
20	Ц12-811-1 К=1,25 НА ЗАР./ПЛ	ШТ -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25ММ	1,00	0,94	-	1	1	-	1,00	1
21	2307-10158	ШТ -ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МЕМБРАННЫЙ С ЭЛ. МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ 13С804Р ДИАМ. 15ММ	1,00	57,00	-	57	-	-	-	-
22	НОМЕНКЛ. СПРАВОЧН КАМЕНЕЦ ПОДОЛЬСК ЗАВОДА	ШТ -ФИЛЬТР ВОЗДУХА ФВ25-02	3,00	7,80	-	23	-	-	-	-
23	Ц11-355-6	ШТ -МОНТАЖ ФИЛЬТРА	3,00	1,31	0,09	4	3	-	2,00	6
24	1704-20637	ШТ -СТАБИЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА СДВ-25 ТУ25-02-280656-80	16,00	0,98 18,90	0,01	302	-	-	0,01	-
25	Ц12-1087-12	ШТ -СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	16,00	5,52	0,12	88	11	2	1,00	16
26	29-10-01 П.41	ШТ -МУФТА СЛИВНАЯ БЫСТРОРАЗЪЕМНАЯ МС-1	6,00	0,71 15,37	0,02	92	-	-	0,03	-
ЦЕНА: 14.1.098										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			114	69	-		122
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			114	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			45	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	69	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			143	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		123
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	73	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			143	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		123
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	73	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2889	555	44		1145
			РУБ.					11		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			382	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			7	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			15	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			411	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2393	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			92	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	497	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			1769	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			388	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	69	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			221	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3002	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1074
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	566	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			114	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			45	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	69	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			143	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		123
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	73	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			3556	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							1197
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				639			-

СОСТАВИЛ *Кузнецова* КУДРЯВЦЕВА И.Г.  
ПРОВЕРИЛ *Корниенко* КОРНИЕНКО А.А.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ШТ		30,50				2	2,45	2	-
7	240602-109	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ=ВС-СО-000А 0,156 Т	ШТ	161,00	322	-	-	-	-	-	-
8	Ц36-31-8	-МОНТАЖ ВЕРСТАКА	ШТ	-	-	14	11	3	11,00	22	0,31
9	24-18-31 П.228	-ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 1087	ШТ	7,18 21,00	105	-	-	1	0,92	2	-
10	18-05 Ч. II П.02-048	-ПЛИТА ПРАВОНАЯ И РАЗМЕТОЧНАЯ 400,630(ШТ 0,065	ШТ	57,00	57	-	-	-	-	-	0,29
11	240601-160	-СТЕНА=Р207 64,000 КГ	ШТ	117,00	117	-	-	-	-	-	-
12	240601-367	-СТЕНА Р-278=ВС-09-000 0,109 Т	ШТ	250,00	250	-	-	-	-	-	0,06
13	Ц1-220-1	-МОНТАЖ СТЕНАА	ШТ	-	-	6	5	-	9,00	9	0,11
14	24-04-01 АОП.78 П.973	-СТЕНА ДЛЯ РЕМОНТА ДВИГАТЕЛЕА Р-641 0,150 Т	ШТ	5,56 290,00	290	-	-	-	0,05	-	-
15	Ц1-220-2	-МОНТАЖ СТЕНАА	ШТ	-	-	7	6	-	11,00	11	0,15
16	1801-2002	-СТАНОК НАСТОЛЬНОСВЕРЛИЛЬНЫЙ=2М112 0,120 Т	ШТ	6,80 290,00	290	-	-	-	0,09	-	-
17	Ц1-202-1	-СТАНОК, АВТОМАТ НАССОА, Г:40 0,3	ШТ	-	-	10	9	-	15,00	15	0,12
18	240401-154	-СТАНОК=Р108 98,000 КГ	ШТ	9,90 320,00	320	-	-	-	0,08	-	-
19	240401-151	-ПРЕСС Р=338, НАСТОЛЬНЫЙ=Р324 58,000 КГ	ШТ	-	233	-	-	-	-	-	0,10
20	240401-160	-СТЕНА ДЛЯ РЕМОНТА РУЛЕРНЫХ УПРАВЛЕНИЯ Р-217Н=Р207 53,000 КГ	ШТ	117,00	117	-	-	-	-	-	0,06
21	240601-167	-СТЕНА ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ ПЕРЕДНИХ МОСТОВ 3005А=Р723 0,114 Т	ШТ	-	290	-	-	-	-	-	0,05
22	Ц1-220-2	-МОНТАЖ СТЕНАА	ШТ	-	-	7	6	-	11,00	11	0,11
23	240401-164	-СТЕНА ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ ЗАДНИХ МОСТОВ Р-292М=ЦПКТБ2450 60,000 КГ	ШТ	6,80 44,80	45	-	-	-	0,09	-	-
24	Ц1-220-1	-МОНТАЖ СТЕНАА	ШТ	-	-	6	5	-	9,00	9	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	24-04-01 ДОП.30 П.80С	→СТЕНА ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ РЕДУКТОРОВ ЗАДНИХ МОСТОВ P-280M 90,000 КГ ШТ	1,00	5,54 290,00	290	"	-	-	0,05	"	-
26	Ц1-220-1	→МОНТАЖ СТЕНАА ШТ	1,00	-	-	6	5	-	9,00	9	-
27	56-01-01 П.311	→ШКАФ СТАНОЧНИКА 54-05 0,240 Т ШТ	2,00	5,54 94,00	188	"	-	-	0,05	"	-
28	18-01 ДОП.147 П.1-226	→СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗОЧНЫЙ 1К62А	1,00	6000,00	6000	"	-	-	-	"	0,48
29	Ц1-21-3	→СТАНОК МАССОЯ, Т, ДО 5 ШТ	1,00	-	-	31	24	4	44,00	44	-
30	18-01 ДОП.34 П.2-060	→СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2Н118-1 0,670 Т ШТ	1,00	30,60 1285,00	1285	"	-	2	2,50	3	-
31	Ц1-202-3	→СТАНОК, АВТОМАТ МАССОЯ, Т; ДО 1 ШТ	1,00	-	-	14	12	-	20,00	20	-
32	240401-709	→ПРЕСС=Р337 0,895 Т ШТ	1,00	14,10 1268,00	1268	"	-	-	0,19	"	-
33	Ц1-214-4	→АВТОМАТ, ПРЕСС МАССОЯ, Т; ДО 1 ШТ	1,00	-	-	12	10	-	17,00	17	0,90
34	240401-152	→УСТАНОВКА=Р117 0,260 Т ШТ	1,00	12,10 1350,00	1350	"	-	-	0,19	"	-
35	Ц1-202-1	→СТАНОК, АВТОМАТ МАССОЯ, Т; ДО 0,3 ШТ	1,00	-	-	10	9	-	15,00	15	0,26
36	240401-201	→ИНСТРУМЕНТ РЕГУЛИРОВЩИКА-КАРБЮРАТОРЩИКА- КОМПЛЕКТ=2445M 3,000 КГ ШТ	2,00	9,90 11,00	22	"	-	-	0,08	"	-
37	18-01-01 П.24	→МЕХАНИЗМ ТРУБОГИБОЧНЫЙ ВМС-28 0,450 Т ШТ	1,00	670,00	670	"	-	-	-	"	0,45
38	Ц1-110-1	→МОНТАЖ ТРУБОГИБОЧНОГО МЕХАНИЗМА ШТ	1,00	-	-	9	5	4	9,50	9	-
39	24-18-31 П.226	→ПОДАСТАВКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ АВИГАТЕЛЕЯ ЗИЛ-130 Р-950 63,000 КГ ШТ	2,00	9,17 27,00	54	"	-	2	1,95	2	-
УЧАСТОК РЕМОНТА АККУМУЛЯТОРОВ											
40	15-16 ДОП.5-47 П.07-1611	→ВЫПРЯМИТЕЛЬ ОПЕ-25-28,5 40,000 КГ ШТ	1,00	600,00	600	"	-	-	-	"	-
41	ГРУППОВ	→СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ	1,00	-	178,50	179	"	-	-	"	0,04





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ГЛАВ АВТО ТЕХОБСЛУЖ ОТ 20.01.88Г											
68	-//-	-КОНТЕЙНЕР ПЕРЕАВИАЦИОНА 58,000 КГ	23,00	227,00	5675	-	-	-	-	-	-
		К-Т									1.45
КЛАДОВАЯ СНЯТЫХ ДВИГАТЕЛЕЯ											
69	24-18-31 П.254	-СТЕЛЛАЖ ПОЛОЧНЫЙ Р-524 0,130 Т	2,00	80,00	160	-	-	-	-	-	-
		ШТ									0.36
70	24-18-38 П.02-011	-СЕКЦИЯ СТЕЛЛАЖА ОРГ-5154 48,000 КГ	12,00	50,00	600	-	-	-	-	-	-
		ШТ									0.58
ДИАГНОСТИКА											
71	ЗАЯВКА ГАРАЖИ ОБОР 1988-89Г	-СТЕНА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ТОРМОЗОВ Л/А К-486	1,00	6785,00	6785	-	-	-	-	-	-
		0,580 Т									0.58
72	Ц32-181-12	-МОНТАЖ СТЕНАА	1,00	-	-	17	15	1	27,00	27	-
		ШТ									
				17,20				1	0,63	1	-
73	ЗАЯВКА ГАРАЖИ ОБОР 1988-89Г	-СТЕНА КТРОЛЯ ША-300(ВНР) 90,000 КГ	1,00	13993,00	43993	-	-	-	-	-	-
		ШТ									0,09
74	24-04-01 АОП.17 П.778	-ТЕЛЕЖКА СЛЕСАРЯ-СБОРЩИКА СПУТНИК 25,000 КГ	1,00	130,00	439	-	-	-	-	-	-
		ШТ									0,03
75	27-42-34 П.1-095	-ОТСОС НАПОЛЬНЫЙ С УБИРАЮЩИМЯ В ПОЛ ШЛАНГОМ 9253 57,000 КГ	1,00	32,50	33	-	-	-	-	-	-
		ШТ									0,06
76	Ц7-221-2	-МОНТАЖ ОТСОСА НАПОЛЬНОГО	1,00	-	-	5	4	-	7,00	7	-
		ШТ									
				5,43					0,31		-
77	240401-102	-УСТРОЙСТВО К187 0,120 КГ	1,00	20,00	20	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
78	17-14 Ч. I АОП.38 П.1-137	-РАЗОАНАЛИЗАТОР ГАИ-2 13,000 КГ	1,00	2500,00	2500	-	-	-	-	-	-
		ШТ									0,01
79	КАТАЛОГ НОВГОРОДСК	-КОМПЛЕКТ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ К-516 2,700 Т	1,00	10700,00	10700	-	-	-	-	-	-
		К-Т									2,70
80	ПОАСО Ц23-284-2	-МОНТАЖ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО СТЕНАА	1,00	-	-	50	31	16	57,00	57	-
		ШТ									
				50,20				7	8,77	9	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
АВТОПОКРЫШЕК С РИБКИМ ВАЛОМ											
97	240401-197	КОМПЛЕКТ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И ИНСТРУМЕНТА ШИНОРЕМОНТНИКА Ш-308=ЛКВ-6209 13,000 КГ	ШТ	1,00	15,90 104,00	104	-	-	0,45	-	-
СКЛАД МАСЕЛ											
98	23-03 4,11 П.02-001И	БАК ДЛЯ МАСЛА С-205Н 0,137 Т	ШТ	6,00	225,00	900	-	-	-	-	0,55
ЦЕНА:1645.0,137											
99	Ц18-2-1	МОНТАЖ БАКА С-205Н	ШТ	6,00	-	-	78	47	6	22,00	88
100	2301-11010	НАСОС=Ш3-25-3,6/4-5 51,000 КГ	ШТ	4,00	19,40 130,00	520	-	-	2	0,58	2
101	Ц7-281-8	МОНТАЖ НАСОСА Ш3-25	ШТ	6,00	-	-	59	39	6	15,67	62
РАСХОДЫ С КЛАД											
102	24-18-31 П.256	СТЕЛЛАЖ ПОЛОЧНЫЙ Р-526 0,180 Т	ШТ	3,00	80,00	240	-	-	-	-	-
103	24-18-38 П.02-011	СЕКЦИЯ СТЕЛЛАЖА ОРГ-5154 48,000 КГ	ШТ	12,00	50,00	600	-	-	-	-	0,54
УЧАСТОК ТО И ТР											
104	240401-21	ПОДЪЕМНИК=П133 0,910 Т	ШТ	5,00	1585,00	7925	-	-	-	-	-
105	Ц3-575-2	МОНТАЖ ПОДЪЕМНИКА	ШТ	5,00	-	-	214	172	25	59,00	295
106	240401-677	УСТАНОВКИ СМАЗОЧНО-ЗАПРАВОЧНЫЕ=С-101-3 0,280 Т	ШТ	1,00	42,90 1150,00	1150	-	-	13	3,35	17
107	Ц7-281-10	МОНТАЖ УСТАНОВКИ	ШТ	1,00	-	-	18	12	2	19,20	19
108	240402-109	ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ=ВС-00-000А 0,192 Т	ШТ	2,00	18,10 161,00	322	-	-	1	1,25	1
109	Ц36-31-8	МОНТАЖ ВЕРСТАКА	ШТ	2,00	-	-	14	11	3	11,00	22
110	24-18-31 П.228	ПОДАСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 1087	ШТ	3,00	7,18 21,00	63	-	-	1	0,92	2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128	240401-102	-УСТРОЙСТВО=К187 1,000 КГ ШТ	2,00	20,00	40	-	-	-	-	-	-
129	24-04-01	-ПНЕВМОТЕСТЕР К-272-УХЛ4 АОП.48 П.869 2,000 КГ ШТ	2,00	33,50	67	-	-	-	-	-	-
130	240401-76	-НАКОНЕЧНИКИ С МАНОМЕТРОМ=458М1,458М2 0,750 КГ ШТ	4,00	13,55	54	-	-	-	-	-	-
131	24-04-01	-МАГНЕИТЕЛЬ СМАЗКИ ПЕРЕДВИЖНОЯ С.321 64,000 КГ ШТ	2,00	240,00	480	-	-	-	-	-	-
132	240401-66	-БАК МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЙ=133М 17,000 КГ ШТ	1,00	25,00	25	-	-	-	-	-	0,13
133	ЗАЯВКА ГАРАЖИ ОБОРУД 1988-89Г СТР.24	-УСТАНОВКА ДЛЯ СБОРА МАСЛА (ВНР)АУРАС 43,000 КГ К=Т	3,00	1937,00	5811	-	-	-	-	-	0,02
134	240401-29	-КРАН=423М 0,205 Т ШТ	3,00	141,00	423	-	-	-	-	-	-
135	18-05 Ч. IV П.2-026	-ГАРЖОВЕРТ РУЧНОЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ ИП-3112А 2,000 КГ К=Т	1,00	48,00	48	-	-	-	-	-	0,62
136	240401-195	-РУКОЯТКА ДИНАМОМЕТРИЧЕСКАЯ=131М 0,820 КГ ШТ	2,00	4,80	10	-	-	-	-	-	-
ВЕНТКАМФРА И КОМПРЕССОРНАЯ											
137	240401-72	-КОМПРЕССОР ГАРАЖНЫЙ=1101-В5 0,520 Т ШТ	2,00	525,00	1050	-	-	-	-	-	-
138	Ц7-1-2	-АГРЕГАТ КОМПРЕССОРНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, УГЛОВОЯ ИЛИ У-ОБРАЗНЫЙ, МАССА, Т, 1,2 КОМПЛ	2,00	-	-	228	194	10	154,00	308	1,04
УЧАСТОК ОКРАСКА											
139	ЗАЯВКА ГАРАЖИ ОБОРУД 1988-89Г	-КАМЕРА ОКРАСОЧНО-СУШИЛЬНАЯ ПКВ-180/28(ВНР) 4,000 Т ШТ	1,00	18330,00	18330	-	-	-	-	-	-
140	Ц23-291-1	-КАМЕРА РАСПЫЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ИЗДЕЛИЯ ШТ	1,00	-	-	54	43	8	73,00	73	-
141	Ц23-292-6	-ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ШТ	1,00	53,70	-	33	22	4	5,16	5	-
142	ГРУППОВ ЛИМИТ ЦЕНЫ	-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЯ 4378М РУЧНАЯ	1,00	33,00 816,00	316	-	-	4	5,03	5	-
0,40											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-----											
п.7-003											
-----											
УЧАСТОК ПРИЕМА, ВЫДАЧИ И СРЪЧНОГО РЕМОНТА											
158	240401-21	-ПОДЪЕМНИК=П133 0,910 Т ШТ	6,00	1585,00	6340	°	-	-	-	-	-
-----											
159	ЦЗ-575-2	-МОНТАЖ ПОДЪЕМНИКА ШТ	6,00	-	-	172	138	19	59,00	236	3,64
-----											
160	ЗАЯВКА ГАРАЖН. ОБОРУД. 1988-89Г	-ПОДЪЕМНИК 4-Х СТОЕЧНЫХ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ САА-2,5 С ПРИБОРОМ ПК0-1(ПНР) 1,000 Т ШТ	1,00	3466,00	3466	°	-	10	3,35	13	-
-----											
161	ЦЗ-575-2	-МОНТАЖ ПОДЪЕМНИКА ШТ	1,00	-	-	43	34	5	59,00	59	-
-----											
162	24-04-01 АОП.17 П.778	-ТЕЛЕЧКА СЛЕСАРЯ-СБОРЩИКА СПУТНИК 25,000 КГ ШТ	5,00	130,00	650	°	-	3	3,35	3	-
-----											
163	ЗАЯВКА ГАРАЖН. ОБОРУД. 1988-89Г	-УСТАНОВКА ДЛЯ УСКОРЕННОЙ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРОВ (ЧССР) НВ-22Г 90,000 КГ ШТ	1,00	261,00	261	-	-	-	-	-	0,12
-----											
164	240401-135	-ТЕЛЕЧКА АККУМУЛЯТОРНАЯ=536М 0,180 Т ШТ	1,00	250,00	250	°	-	-	-	-	-
-----											
165	24-04-01 АОП.63 П.896	-АВТОТЕСТЕР К-484 13,000 КГ ШТ	1,00	1250,00	1250	°	-	-	-	-	0,18
-----											
166	240401-95	-АНАЛИЗАТОР АВИАТЕЛЯ=К461 0,150 Т ШТ	1,00	2737,00	2737	-	-	-	-	-	-
-----											
167	240401-112	-КОМПРЕССОМЕТР=179 0,800 КГ ШТ	3,00	5,80	17	-	-	-	-	-	0,15
-----											
168	240401-108	-ПРИБОР=527Б 2,000 КГ ШТ	1,00	24,00	24	-	-	-	-	-	-
-----											
169	24-04-01 АОП.25 П.799	-КОМПЛЕКТ АККУМУЛЯТОРЩИКА Э-412 7,000 КГ К-Т	1,00	39,00	39	-	-	-	-	-	0,01
-----											
170	240401-102	-УСТРОЙСТВО=К187 0,120 КГ ШТ	1,00	20,00	20	-	-	-	-	-	-
-----											
171	24-04-01 АОП.48 П.869	-ПНЕВМОТЕСТЕР К-272-УХЛ4 2,000 КГ ШТ	1,00	33,50	34	-	-	-	-	-	-
-----											
172	240401-76	-НАКОНЕЧНИКИ С МАНОМЕТРОМ=458М1,458М2 1,000 КГ ШТ	2,00	13,55	27	-	-	-	-	-	-
-----											
173	Ц11-93-7	-МОНТАЖ НАКОНЕЧНИКА С МАНОМЕТРОМ ШТ	2,00	-	-	3	2	-	2,00	4	-
-----											
174	24-04-01 АОП.25	-МАГНЕТАТЕЛЬ СМАЗКИ С-321 64,000 КГ ШТ	2,00	240,00	480	-	-	-	-	-	-
-----											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
190	У36-31-В	МОНТАЖ ВЕРСТАКА	шт	1,00	-	-	7	6	2	11,00	11	-
					7,18				1	0,92	1	-
191	56-01-01 П.311	ШКАФ ДЛЯ ПОЧИНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-532	шт	1,00	94,00	94	-	-	-	-	-	-
					0,190 Т							0,19
192	24-01 П.2-006	МАШИНА ШЕРМАЧ-23А 36,000 КГ	шт	1,00	216,00	216	-	-	-	-	-	-
					-							0,04
193	24-18-31 П.242	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ПОДУШЕК И СПИНОК СИДЕНИЯ Р-527Б	шт	1,00	158,00	158	-	-	-	-	-	-
					0,438 Т							0,44
194	24-04-15 П.5-110	ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ 1042Н 35,000 КГ	шт	1,00	60,00	60	-	-	-	-	-	-
					-							0,04
СВАРОЧНО-КУЗОВНОЯ УЧАСТОК												
195	ЗАЯВКА ГАРАЖ ОБОРУД 1988-89Г	УСТАНОВКА ДЛЯ ВЫТЯЖКИ, ПРАВКИ И РЕМОНТА КУЗОВОВ Р-652	шт	1,00	3500,00	3500	-	-	-	-	-	-
					0,750 Т							0,75
196	Ц1-22-4	МОНТАЖ УСТАНОВКИ	шт	1,00	-	-	265	215	36	370,00	370	-
					265,00				19	25,03	25	-
197	15-06 АОП.24 П.04-019	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ПЕРЕАВИЖНОЯ ТАМ-401-У2	шт	1,00	280,00	280	-	-	-	-	-	-
					0,150 Т							0,15
198	КАТАЛОГ НОВО УТКИНСК 3-ДА	ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ ВА-201-У3	шт	1,00	420,00	420	-	-	-	-	-	-
					0,120 Т							0,12
199	18-05 Ч. IV П.1-047	НОЖНИЦЫ РУЧНЫЕ НОЖЕВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЭ-5405АУ2	шт	1,00	43,00	43	-	-	-	-	-	-
					5,000 КГ							-
200	ГРУППОВ. ЛИМИТН. ЦЕНН 1986Г ТБ.5	СТЕНА ДЛЯ КОМПЛЕКСНЫХ РАБОТ ПО РЕМОНТУ РАДИАТОРОВ 3092	шт	1,00	830,00	830	-	-	-	-	-	-
					0,600 Т							0,60
201	24-04-01 П.187	НАБОР ИНСТРУМЕНТА И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ПРАВКИ КУЗОВОВ И-331	к-т	1,00	56,00	56	-	-	-	-	-	-
					18,000 КГ							0,02
202	ГРУППОВ ЛИМИТН. ЦЕНН 1986Р ТБ.20	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КИСЛОРОДНЫХ БАЛЛОНОВ Р-906Н	шт	1,00	104,00	104	-	-	-	-	-	-
					0,220 Т							0,22
ЦЕНА: 0,47.220												
203	15-06 П.3-030 АОП.69	КОМПЛЕКТ ГАЗСВАРОЧНЫЙ КГС-1-02	к-т	2,00	17,30	35	-	-	-	-	-	-
					4,000 КГ							0,01
204	15-06	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ		1,00	96,00	96	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	П,6-059	СВАРОЧНЫХ БАЛЛОНОВ 4407									
		95,000 КГ ШТ		-							0,09
205	240401-21	-ПОДЪЕМНИК=П133	1,00	1585,00	1585						
		0,910 Т ШТ									
206	ЦЗ-575-2	-МОНТАЖ ПОДЪЕМНИКА	1,00			43	34	5	59,00	59	0,91
		ШТ									
207	1906-16029	-ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ	1,00	42,90	250			3	3,35	3	
		ОБЩЕГО		250,00							
		НАЗНАЧЕНИЯ=ТЭ025-31100.00									0,08
		80,000 КГ ШТ									
208	ЦЗ-95-1	-МОНТАЖ ТАЛИ	1,00			39	27	6	48,00	48	
		ШТ									
209	15-06	-ПОЛУАВТОМАТ ШЛАНГОВЫЙ	1,00	38,80	1250			3	4,00	4	
	П,06-003	СВАРОЧНЫЙ А-1230М		1250,00							
		0,350 Т ШТ									0,35
		ТРАНСПОРТ СТАНЦИИ									
210	21-01	-АВТОМОБИЛЬ МОСКВИЧ-2137	1,00	2540,00	2540						
	П,01-015	1,120 Т ШТ									
211	21-01	-АВТОМОБИЛЬ-ФУРГОН ИЖ-2715	1,00	2470,00	2470						1,12
	П,08-001	1,100 Т ШТ									
212	21-01	-АВТОМОБИЛЬ-ФУРГОН УАЗ-452	1,00	2720,00	2720						1,10
	П,08-006	1,720 Т ШТ									
213	1906-17010	-АВТОПОГРУЗЧИК=4014	1,00	5100,00	5100						1,72
		6,300 Т ШТ									
214	2410-5010	-МАШИНА ПОЛОТЕРНО-ПОЛОМОЕЧНАЯ	1,00	335,00	335						6,30
		МАРС=КУ-102									
		65,000 КГ ШТ									0,06
215	ЦЗ-481-20	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И	49,00			100	71	2	2,00	98	
		ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД									
		НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ		2,04							
		ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕ-Я В									
		СОБРАННОМ ВИДЕ, С									
		КОРОТКОЗАМКНУТЫМ									
		РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,25Т									
216	СУКАЗ	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	3618,00			109					
	БРЕР	ШТ									
	РЫП,1	КВТ-ЧАС									
				0,03							
		ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	170580	2308	1643	225		2777	66,59
				РУБ.				109		140	
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			1868				
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,									
		ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-									
		СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-									
		ВАНЯ -		РУБ.	13722						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ШЕФМОНТАЖ -		РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:		РУБ.	184302	-	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		РУБ.			109					
	ИТОГО:		РУБ.		2417	1643	225		2917	66,59	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				109				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.		1319	-	-				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		РУБ.		-	-	-		120		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	240	-				
	ИТОГО:		РУБ.	184302	3736	1883	225		3037	66,59	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				109				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.		303	-	-				
	ИТОГО:		РУБ.	184302	4039	1883	225		3037	66,59	
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	188341	-	-	-				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	-	-				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3037		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1992	-				

СОСТАВИЛ

*Кудрявцева*

КУДРЯВЦЕВА Н.Г

ПРОВЕРИЛ

*Корниенко*

КОРНИЕНКО А.А

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-I-I4

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЯ УЗЛОВ  
 УПРАВЛЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Показатели по смете  
 Стоимость на:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО  
 ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
 ГРАЖДАНАМ ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ (В ЛМК  
 КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ) НА 10 ПОСТОВ

1. Расчетную единицу (1 пост) 231,20 р  
 2. Им2 общей площади здания 1,05 р  
 3. Им3 объема здания 0,18 р

ОСНОВАНИЕ: СО СА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,312 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 336 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,222 ТЫС.РУБ.

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

Н24=2-ПРОЦЕНТ НА ТАРУ И УПАКОВКУ  
 Н25=3-ПРОЦЕНТ НА ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ  
 ОТ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ.  
 Н27=1,2-ПРОЦЕНТ НАЧИСЛЕНИЯ НА  
 ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ  
 Н28=0,7-ПРОЦЕНТ НАЧИСЛЕНИЯ НА КОМПЛЕКТ

1	1704-20081	-МАНОМЕТР ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=МТП-160 ТУ25-02-181071-78	12,00	5,80	-	70	-	-	-	-
2	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОБАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	12,00	0,80	-	10	9	-	1,00	12
3	Ц12-1087-13	-УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ВС-100 С ЗАДВИЖКОЙ ЗОС 41НЖ	1,00	124,40	1,04	124	13	1	21,00	21
4	Ц12-1087-17	-УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ КЗС-65 С ВЕНТИЛЕМ 15С18П	5,00	199,00	1,50	995	107	7	35,00	175
5	Ц12-790-7	-ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150 ММ	3,00	21,30	0,29	17	14	1	0,37	2
				5,63	0,68			2	7,00	21
				4,51	0,15			-	0,19	1

ШТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Ц12-790-3	-ВЕНТУРИ, ЗАВИВКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЯЖНЫЕ И ДВУХРЯЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40-50 ММ	1,00	2,11	0,06	2	2	-	3,00	3
				1,72	0,01			-	0,01	
7	Ц12-1087-12	-СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	12,00	5,52	0,12	66	9	1	1,00	12
8	Ц12-427-1	-ПОДЗЕМНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РУКАВА И ШЛАНГИ РУКАВ РЕЗИНОКАНЕВЫХ НАПОРНЫХ ДИАМЕТР УСЛОВНЫЙ 25-50ММ ДЛИНОЙ 20М	1,10	1,33	0,15	1	1	-	0,97	1
				1,16	0,06			-	0,08	
9	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	8,00	0,48	0,06	4	3	-	1,00	8
				0,43	0,01			-	0,01	
10	Ц12-1-2	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 50 ММ ДО 80 ММ	5,00	0,61	0,06	3	3	-	1,00	5
				0,53	0,02			-	0,03	
11	Ц12-2-7	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ	0,03	97,80	14,50	3	2	-	134,00	4
				79,10	7,76			-	9,98	
12	Ц12-2-8	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 114-159 ММ	0,48	79,10	13,30	38	30	6	110,00	53
				62,40	7,12			3	9,18	4

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ РАСЦЕНКАМИ

13	С130-519	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГР-50	2,00	0,66	-	1	-	-	-	-
14	С130-522	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ	1,00	0,49	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА МУФТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГМ-50								
		ШТ								
15	4306/7 СТР,5	РУКАВ ПОЖАРНЫЙ НАПОРНЫЙ ЛЬНОДУТОВЫЙ, ДИАМ,51ММ	1,00	17,67	-	18	-			
16	517-1155	РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНОВСАСЫВАЮЩИЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ, НЕАРМИРОВАННЫЙ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 10КГС/СМ2 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 65ММ КЛАСС В, ГРУППА 2=	10,00	6,44	-	64	-			
		ГОСТ5398-76								
17	517-1157	РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНОВСАСЫВАЮЩИЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ, НЕАРМИРОВАННЫЙ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 10КГС/СМ2 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 100ММ КЛАСС В, ГРУППА 2=	2,00	10,31	-	21	-			
		ГОСТ5398-76								
18	2307-20162	ЗАВИШКА СТАЛЬНАЯ КЛИНОВИДНАЯ С ВЫБИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ 30С41МЖ ДИАМ,150ММ	3,00	98,82	-	296	-			
19	2307-10471	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С18П АУ50;РУ25	1,00	36,23	-	36	-			
20	С159-3321	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ,76Х2,8ММ	0,03	520,20	-	16	-			
21	С159-3340	ТО ЖЕ, ДИАМ,114Х2,8ММ	0,01	409,50	-	4	-			
22	С159-3348	ТО ЖЕ, ДИАМ,152Х3,2 И 159Х4,0ММ	0,47	385,20	-	181	-			
23	518-456	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 3ММ ТМКШ-С	8,00	0,84	-	7	-			
24	С113-18	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-АУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АУ-50 Т-3,5	8,00	0,86	-	7	-			
25	С113-19	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С	5,00	1,24	-	6	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РЕЗЬБОЯ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1		-	"			-	"	"
		ЧЕРНЫЕ								
		ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/АН								
		АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В								
		ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т								
		ДУ-65 Т-4								
		М								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,			1991	193	17		315
			РУБ,					4		7
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,			70	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ,			1	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			2	-	-		-
		ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,			74	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			1921	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			1050	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	197	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,			657	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			153	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		14
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,			-	25	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			164	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			2238	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		336
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	222	-		-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,			2312	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		336
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	222	-		-

СОСТАВИЛ

*Н. В. Зарубина*

Н. В. ЗАРУБИНА

ПРОВЕРИЛ

*М. П. Громова*

М. П. ГРОМОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-15

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ СЕТЕЙ  
АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Показатели по смете  
Стоимость на:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
ГРАЖДАНАМ ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ (В ЛК  
КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ) НА 10 ПОСТОВ

1. Расчетную единицу (1 пост) 202,70 руб  
2. Im2 общей площади здания 0,68 руб  
3. Im3 объема здания 0,11 руб

ОСНОВАНИЕ: СО СА

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,027 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 820 ЧЕЛ.-Ч  
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,547 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

Н24=2-ПРОЦЕНТ НА ТАРУ И УПАКОВКУ  
Н25=3-ПРОЦЕНТ НА ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ  
ОТ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ,  
Н27=1,2-ПРОЦЕНТ НАЧИСЛЕНИЯ НА  
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ  
Н28=0,7-ПРОЦЕНТ НАЧИСЛЕНИЯ НА КОМПЛЕКТ

1	2402/7-303 1	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОПА-100	2,00	275,00	-	550	-	-	-	-
2	Ц18-557-1 ПРИМЕНИТ	УСТАНОВКА ОГНЕТУШИТЕЛЯ ОПА-100	2,00	8,40	0,08	17	16	-	15,00	30
3	Ц12-790-2	КЛАПАН ИЗ К-ТА ОГНЕТУШИТЕЛЯ ОПА-100	2,00	8,16	0,04	4	3	-	0,05	6
4	Ц18-557-5	НАСАДКА ВЫПУСКНАЯ ДВУХСТРУННАЯ	4,00	1,62	0,01	3	3	-	0,01	4
5	Ц12-1-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИРГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	20,00	0,71	0,04	10	9	1	1,00	20
6	Ц12-807-1	ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	10,00	0,75	-	8	7	-	1,00	10
7	Ц12-427-1	ПОДЗЕМНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ	0,25	1,33	0,15	1	-	-	0,97	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		РУКАВА И ШЛАНГИ РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕРНАЯ НАПОРНАЯ ДИАМЕТР УСЛОВИИЯ 25-50ММ ДЛИНОЯ 20М		1,16	0,06			-	0,08		
8	Ц12-1083-1	-ОРОСИТЕЛЬ ВОДЯНОЯ СПРИНКЛЕРНЫЯ	КОМПЛ	40,00	1,32	-	53	5	0,20	8	
9	Ц12-1083-1	-ДЕМОНТАЖ ОРОСИТЕЛЯ СПРИНКЛЕРНЫХ	ШТ	4,00	0,12	-	1	-	0,12		
10	Ц12-1083-2	-ОРОСИТЕЛЬ ВОДЯНОЯ ДРЕНЧЕРНЫЯ	ШТ	11,00	0,04	-	11	2	0,40	4	
11	Ц12-1083-2	-ОРОСИТЕЛЬ ЭВОЛЬВЕНТНЫЯ ПЕННЫЯ ДИАМЕТР УСЛОВИИЯ ПРОХОДА 25ММ	ШТ	10,00	0,20	-	6	3	1,00	10	
12	Ц12-590-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ДРЕНЧЕРНЫХ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЯ, ММ: 45	ШТ	2,45	142,00	4,60	348	202	11	134,00	328
13	Ц12-590-2	-ТРУБОПРОВОДЫ ДРЕНЧЕРНЫХ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЯ, ММ: 57	100М	0,68	176,00	5,06	120	62	3	148,00	101
14	Ц12-590-3	-ТРУБОПРОВОДЫ ДРЕНЧЕРНЫХ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЯ, ММ: 76	100М	0,50	203,00	4,21	102	45	2	148,00	74
15	Ц12-591-1	-ТРУБОПРОВОДЫ СПРИНКЛЕРНЫХ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЯ, ММ: 45	100М	0,77	175,00	4,92	135	88	3	176,00	136
16	Ц12-591-3	-ТРУБОПРОВОДЫ СПРИНКЛЕРНЫХ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЯ, ММ: 76	100М	0,28	236,00	4,57	66	34	1	190,00	53

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ РАСЦЕНКАМИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	5,00	1,25	-	6	-	-	-	-
18	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	5,00	1,47	-	7	-	-	-	-
19	517-1149	-РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНОВСАСЫВАЮЩИЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ, НЕАРМИРОВАННЫЙ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 10КГС/СМ2 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 20ММ КЛАСС В, ГРУППА 2= ГОСТ5398-76 М	1,00	1,72	-	2	-	-	-	-
20	517-1150	-РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНОВСАСЫВАЮЩИЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ, НЕАРМИРОВАННЫЙ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 10КГС/СМ2 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 25ММ КЛАСС В, ГРУППА 2= ГОСТ5398-76 М	1,00	2,15	-	2	-	-	-	-
21	517-1153	-РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНОВСАСЫВАЮЩИЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ НЕАРМИРОВАННЫЙ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 10КГС/СМ2 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 50ММ КЛАСС В, ГРУППА 2= ГОСТ 5398-76 М	1,00	4,73	-	5	-	-	-	-
22	517-1155	-РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНОВСАСЫВАЮЩИЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ, НЕАРМИРОВАННЫЙ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 10КГС/СМ2 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 65ММ КЛАСС В, ГРУППА 2= ГОСТ5398-76 М	2,00	6,44	-	13	-	-	-	-
23	2402-4029	-ОРОСИТЕЛЬ ЭВОЛЬВЕНТНЫЙ =0Э-25 ШТ	10,00	1,98	-	20	-	-	-	-
24	С113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С 43М, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ=25 Т=3,2 М	20,00	0,42	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1498	479	21		784
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					1		1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			550	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			11	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			17	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			7	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			589	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			948	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			378	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	480	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			63	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			384	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	67	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			106	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1438	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		820
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	547	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			2027	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		820
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	547	-		-

СОСТАВИЛ *Н.В. Зарубина* Н.В. ЗАРУБИНА

ПРОВЕРИЛ *М.П. Громова* М.П. ГРОМОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ=

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-I-I6

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ  
ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Показатели по смете  
Стоимость на:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
ГРАЖДАНАМ ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ (В ЛМК  
КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ) НА 10 ПОСТОВ

1. Расчетную единицу (I пост) 60,30 руб  
2. Im2 общей площади здания 0,28 руб  
3. Im3 объема здания 0,05 руб

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г, СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,603 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 497 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,294 ТЫС.РУБ.

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

Н10=16,5-ПРОЦЕНТ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ НА  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E13-263	«ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ М2	90,00	0,59	-	53	53	-	0,90	81
2	E13-267	«ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 500ММ УАЯТ-СПИРИТОМ 100М2	0,90	15,80	6,80	14	4	6	8,80	8
3	E13-116	«ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-010 100М2	0,90	10,30	0,25	9	1	-	2,38	2
4	E13-153	«ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 100М2	0,90	10,30	0,12	9	1	-	2,30	2
5	E8-196	«ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М 100М2ГП	3,45	71,10	0,69	245	141	3	73,80	255
6	E8-195	«НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ8-194 100М2ГП	2,45	41,00	0,21	109	72	1	0,27	1
				44,40	0,34			1	52,50	129
				29,20	0,10			-	0,13	-
7	E9/2-229	«ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ МАССОМ ДО 0,1Т Т	0,10	59,60	7,43	6	4	-	72,60	7
				44,20	3,14			-	4,05	-
8	C121-2019	«СТВОЛЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ И	0,10	356,00	-	36	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ХОМУТЫ 4										
Т										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			481	276	10		484
			РУБ,					5		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			439	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			157	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	277	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			73	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			41	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			553	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		690
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	289	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			42	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	4	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			36	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			50	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	5	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			603	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		697
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	274	-		-

СОСТАВИЛ

*И.И.И.*

Н.В. ЗАРУБИНА

ПРОВЕРИЛ

*Т.Т.Т.*

М.П. ГРОМОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-I-I7

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО  
УСТАНОВКИ ПОЖАРНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Показатели по смете  
Стоимость на:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДАСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
ГРАЖДАНАМ ДЛЯ СЕИЗМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ(В ЛМК  
КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ)на 10 ПОСТОВ

I.Расчетную единицу (I пост) 77,10 руб  
2.Им2 общей площади здания 0,16 руб  
3.Им3 объема здания 0,03 руб

ОСНОВАНИЕ: СО СА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,771 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 103 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,066 ТЫС.РУБ.

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

Н24=2-ПРОЦЕНТ НА ТАРУ И УПАКОВКУ  
Н25=3-ПРОЦЕНТ НА ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ  
ОТ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ,  
Н27=1,2-ПРОЦЕНТ НАЧИСЛЕНИЯ НА  
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ  
Н28=0,7-ПРОЦЕНТ НАЧИСЛЕНИЯ НА КОМПЛЕКТ

1	1517 1504	-ЯЩИК ЯАИ9501-0004А, РАЗМЕРОМ 1000Х600Х500 ММ	1,00	352,00	-	352	-	-	-	-
2	ЦВ-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ	1,00	4,72	0,79	5	2	1	3,00	3
				1,58	0,23				0,36	"
3	1704-20020	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=8Э-16РБ ТУ25-02-31-75	2,00	21,00	-	42	-	-	-	"
4	Ц11-93-8	-МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ	2,00	1,46	-	3	3	-	2,00	4
				1,43	-				-	"
5	Ц8-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ	0,02	116,00	58,00	2	1	1	81,00	2
				48,80	18,20				23,48	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ										
6	У8-534-14	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ У614 ШТ	1,00	3,84	0,06	4	2	2,00	2	
7	У11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16 ШТ	6,00	1,73	0,01	6	5	0,01		
8	У11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32 ШТ	1,00	1,04	0,04	1	1	1,00		
9	У11-582-4	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДАЕ ДВА ЗАЖИМА СВЕРХ 32 К РАСЦ, 11-582-3 ШТ	4,00	0,77	0,01	1	-	0,01		
10	У8-146-1 К=1,04	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ НА ВЫСОТЕ 2,5М 2 ЗАЖИМА	1,05	1,17	0,01	51	20	0,10		
11	У8-407-1 К=1,04	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ НА ВЫСОТЕ 2,5М 100М	0,30	48,73	12,70	24	11	13	32,24	34
12	У8-417-1 К=1,04	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ НА ВЫСОТЕ 2,5М 100М	0,10	18,93	4,04	4	1	4	5,21	5
13	У8-409-1 К=1,04	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЬ ПРОВОД ЗАНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ <sup>2</sup> НА ВЫСОТЕ 2,5М 100М	0,50	80,64	35,70	2	1	1	57,20	17
14	У8-409-11 К=1,04	-ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ <sup>2</sup> НА ВЫСОТЕ 2,5М 100М	0,70	37,44	12,20	1	1	4	15,74	5
15	У8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ <sup>2</sup> , ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7 100М	12,00	35,38	12,20	6	3	1	27,04	3
16	У8-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ <sup>2</sup> , ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14 ШТ	2,00	14,98	3,85	2	1	-	4,97	
17	24052-1104 3	-КОРОБКА У614АУ2 ШТ	1,00	4,97	2,33	7	-	1	4,16	2
				2,45	0,71				0,92	
				1,26	-				2,08	1
				1,19	-				-	
				0,49	-				1,00	12
				0,22	-				-	
				0,81	-				1,00	2
				0,40	-				-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ РАСЦЕНКАМИ										
17	24052-1104 3	-КОРОБКА У614АУ2 ШТ	1,00	7,36	-	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	С153-46	-СВЕТИЛЬНИКИ С БЕСЦВЕТНЫМ ПРОЗРАЧНЫМ СТЕКЛЯНЫМ КОЛПАКОМ И СЕТКОЙ ТИПА ВЗГ-100АУЗ	2,00	36,40	-	73	-	-	-	-
19	2405-22-11 467	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10 ШТ	6,00	4,11	-	25	-	-	-	-
20	2405-22-11 469	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-40 ШТ	1,00	9,74	-	10	-	-	-	-
21	С152-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1	0,09	23,60	-	2	-	-	-	-
22	15095-01034	-ПРОВОДА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 1,0ММ2=ПВЗ	0,03	25,11	-	1	-	-	-	-
23	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7Х2,5	0,04	277,00	-	10	-	-	-	-
24	С151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14Х2,5	0,07	458,00	-	32	-	-	-	-
25	2405-1877ПР ИМ	-ТРУБКА ПВХ ДИАМ, 10ММ=ХВТ-10УХЛ2,5 ТУЗ6-501-80	-	1237,40	-	1	-	-	-	-
26	С113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ=ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ=Т ДУ-15 Т=2,8	30,00	0,26	-	8	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ,			675	52	28		90
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					8		10
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			394	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,			8	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			12	-	-		-
	ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			5	-	-		-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ,			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			421	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			281	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			30	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	60	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,			169	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			44	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	6	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			25	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			350	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		103
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	66	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			771	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		103
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	66	-		-

СОСТАВИЛ *А. Зет* Н.В. ЗАРУБИНА  
 ПРОВЕРИЛ *Тетяна* М.П. ГРОМОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-I-18

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ  
ПОЖАРНОЙ И ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
ГРАЖДАНАМ ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ(В ЛМК  
КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ)НА 10 ПОСТОВ

Показатели по смете  
Стоимость на:

1.Расчетную единицу (I пост) 520,00 руб  
2. Im2 общей площади здания 0,96 руб  
3. Im3 объема здания 0,16 руб

ОСНОВАНИЕ: СО СА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,200 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1188 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,639 ТЫС.РУБ.

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

Н24=2-ПРОЦЕНТ НА ТАРУ И УПАКОВКУ  
Н25=3-ПРОЦЕНТ НА ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ  
ОТ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ,  
Н27=1,2-ПРОЦЕНТ НАЧИСЛЕНИЯ НА  
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ  
Н28=0,7-ПРОЦЕНТ НАЧИСЛЕНИЯ НА КОМПЛЕКТ

1	1602-30129	«КОНЦЕНТРАТОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ ТОПАЗ, ЕМКОСТЬЮ 50 ЗОН	шт	1,00	2085,00	-	2085	-	-	-
2	Ц10-742-1	«ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ: ПУЛЬТ ПРИЕМНЫ НА 10 ЛУЧЕЙ	шт	1,00	20,20	-	20	18	26,00	26
3	Ц10-742-2	«ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ: БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	шт	4,00	10,40	-	42	37	14,00	56
4	1701-9342	«ОРГАН ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПИО-017	шт	1,00	170,00	-	170	-	-	-
5	Ц10-742-6	«УСТРОЙСТВО ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНОЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ	шт	1,00	4,32	-	4	4	6,00	6
6	1701-9341	«ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ АПС-03В	шт	10,00	11,00	-	110	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Ц10-743-3	ШТ -ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ;МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ	6,00	1,32	-	8	6	-	2,00	12
				1,04	-					
8	16022-3015 0	ШТ -ПРИБОР-СИГНАЛИЗАТОР ЧАРС-1 КОМПЛЕКТ	3,00	150,00	-	450	-	-	-	-
9	Ц10-742-10	ШТ -ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОПС ОБЪЕКТОВЫЙ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ:1	3,00	8,03	-	24	23	-	12,00	36
				7,79	-					
10	Ц10-742-5	ШТ -УСТАНОВКА БЛОКОВ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ-БОС	3,00	5,41	-	16	15	-	8,00	24
11	Ц8-604-4	ШТ -УСТАНОВКА БЛОКА СИГНАЛЬНЫХ ЛАМП-БСЛ.	0,03	5,07 83,40	- 31,10	3	1	1	72,00	2
12	Ц10-743-4	100ШТ -ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИХ КОНТАКТНЫХ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И ДВЕРЕЙ ИЛИ УДАРНО-КОНТАКТНЫХ,БЕСКОНТАКТНЫХ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ,УСТАНОВЛИВА ЕМЫЕ НА СТЕКЛЕ	23,00	41,00 0,88	9,88 -	20	17	-	12,75 1,00	- 23
				0,76	-					
13	1504	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВП15-21 А121	3,00	4,00	-	12	-	-	-	-
14	Ц8-539-7	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ КОНТАКТНЫЙ МАЛОГАБОРИТНЫЙ ИЛИ МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ	3,00	- 0,86	- -	3	1	-	0,60	2
				0,37	-					
15	1602-50094	ШТ -ВЫПРЯМИТЕЛЬ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ±КВ-24М ТУ 25-05-1674-74	1,00	44,00	-	44	-	-	-	-
16	Ц8-105-1	ШТ -УСТРОЙСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ, ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ, 0Е, А0:1КВТ	1,00	16,00	-	16	14	-	19,00	19
				13,70	-					
17	Ц10-972-10	ШТ -КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	2,00	4,01	0,55	8	3	1	3,00	6
18	Ц10-743-4	КОРОБКА -ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИХ КОНТАКТНЫХ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И ДВЕРЕЙ ИЛИ УДАРНО-КОНТАКТНЫХ,БЕСКОНТАКТНЫХ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ,УСТАНОВЛИВА ЕМЫЕ НА СТЕКЛЕ	29,00	1,62 0,88	0,12 -	26	22	-	0,23 1,00	- 29
				0,76	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
19	Ц10-972-2	ШКАФ ТЕЛЕФОННЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ЕМКОСТЬ ДО 600X2, ПРИ УСТАНОВКЕ В ГОТОВОМ НИШЕ	ШТ	1,00	21,10	1,78	21	6	2	10,00	10
					5,62	0,59			1	0,76	1
20	Ц10-972-5	ЗАРЯДКА И УСТАНОВКА ШКАФ БОКСОВ ДЛЯ ТЕЛЕФОННЫХ КАБЕЛЕЙ, ЕМКОСТЬ 50X2	ШКАФ	8,00	8,84	0,76	71	24	6	4,00	32
					3,05	0,25			2	0,32	3
21	Ц10-775-2	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-2П	БОКС	46,00	0,40	-	18	16	-	6,00	276
			ШТ		0,34	-			-	-	-
22	Ц11-582-2	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	ШТ	2,00	1,04	0,04	2	2	-	1,00	2
					0,77	0,01			-	0,01	-
23	Ц10-975-8	ЯЩИК ПРОТЯЖНОМ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ ДО 200X200	ШТ	20,00	0,48	0,04	10	8	1	1,00	20
					0,41	-			-	-	-
24	Ц10-743-1	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ	ШТ	84,00	0,45	-	38	34	-	1,00	84
					0,40	-			-	-	-
25	Ц10-743-1к=1,1	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ НА ВЫСОТЕ 7,2М	ШТ	44,00	0,49	-	22	19	-	1,10	48
					0,44	-			-	-	-
26	Ц10-743-1к=0,3	ДЕМОНТАЖ ДАТЧИКОВ ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ	ШТ	11,00	0,12	-	1	1	-	0,30	3
					0,12	-			-	-	-
27	3609-10130	РЕЗИСТОР ПОСТОЯННЫЙ НЕПРОВОЛОЧНЫЙ =МЛТ	ШТ	0,70	0,11	-	-	-	-	-	-
			10 ШТ		-	-			-	-	-
28	3609-10126	РЕЗИСТОР ПОСТОЯННЫЙ НЕПРОВОЛОЧНЫЙ =МЛТ	ШТ	0,40	0,10	-	-	-	-	-	-
			10 ШТ		-	-			-	-	-
29	Ц11-580-11	РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ	ШТ	11,00	0,14	-	2	2	-	0,22	2
					0,14	-			-	-	-
30	3608-2062	ДИОД КА-105Б	ШТ	6,00	0,06	-	-	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	Ц11-580-13	ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ, ТЕРМИСТОРЫ, ТИРИСТОРЫ И ДИОДЫ/	ШТ	6,00	0,32	-	2	2	-	1,00	6
					0,31	-			-	-	-
32	3608-7252	ТРАНЗИСТОРЫ КТЗ107И	ШТ	2,00	0,30	-	1	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	Ц11-580-13	ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ, ТЕРМИСТОРЫ, ТИРИСТОРЫ И ДИОДЫ/	ШТ	2,00	0,32	-	1	1	-	1,00	2
					0,31	-			-	-	-
34	Ц10-54-7	КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО: 1	ШТ	0,70	31,60	5,97	22	13	4	35,00	25
			100М		18,90	1,92			1	2,48	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	УВ-146-1К=1-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С 04 КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ НА ВЫСОТЕ 2,5М	100М	1,60	48,73	12,70	73	30	20	32,24	52
				18,93	4,02			6	5,21	8
36	У10-53-7К=1-ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ЛТВ-П НА 015 ПОТОЛКЕ ПО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯМ	100М	6,00	5,47	-	33	25	-	6,90	41
				4,21	-			-	-	-
37	УВ-406-1К=1-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ 04 НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ НА ВЫСОТЕ ДО 4 М	100М	1,54	54,93	23,10	85	37	36	44,72	69
				24,13	9,73			15	12,55	19
38	УВ-407-4К=1-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО 04 ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТР ДО 25ММ НА ВЫСОТЕ 4М	100М	0,42	62,48	17,20	26	16	7	59,28	25
				38,48	5,46			2	7,04	3
39	УВ-409-1К=1-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ 04 И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup> НА ВЫСОТЕ 4М	100М	2,00	4,97	2,33	10	5	4	4,16	8
				2,45	0,71			1	0,92	2
40	УВ-409-11К=-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ 1,04 ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup> НА ВЫСОТЕ 4М	100М	7,60	1,26	-	10	9	-	2,08	16
				1,19	-			-	-	-
41	У10-51-1 -КРОССИРОВКА НА ПРОМЕЖУТОЧНОМ 01 ШИТЕ, В КРОССЕ, В ШКАФУ: ДВУХПРОВОДНАЯ	100М	50,00	0,96	-	48	46	-	1,00	50
				0,91	-			-	-	-
42	У10-744-3 -БЛОКИРОВКА ДЕРЕВЯННЫХ 01 ШТ ДВЕРЕЙ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК	100М	52,00	1,03	-	54	43	-	1,00	52
				0,82	-			-	-	-
43	У10-50-9 -ПРИПАЙКА ИЛИ ОТПАЙКА 01 М <sup>2</sup> ОДНОЖИЛЬНОГО ПРОВОДА В СХЕМАХ ПРИБОРОВ И РАБОЧИХ МЕСТ	100М	0,29	2,01	-	1	1	-	3,00	1
				1,82	-			-	-	-
44	У10-970-1 -КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЯ ПОСТОЯННЫМ 01 ШТ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	100ПАР	2,69	9,14	-	25	23	-	13,00	35
				8,61	-			-	-	-
45	У10-972-17 -ОКРАСКА ПРОЛОЖЕННОГО КАБЛЯ 01 ШТ 100М	100М	0,70	4,28	-	3	-	-	1,00	1
				0,70	-			-	-	-
46	УВ-375-1 -ВВОД В ЗДАНИЕ В СТАЛЬНОЙ 01 ШТ ТРУБЕ ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО 16ММ <sup>2</sup> КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ЛИНИИ 2	100М	3,00	5,18	-	16	6	-	3,00	9
				1,94	-			-	-	-
47	УВ-170-1 -ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ 01 ШТ ВВОДЕ КАБЕЛЕЙ ВО	100М	3,00	1,66	-	5	1	-	0,38	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЗРЫВООПАСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ МАССОЙ		0,24	"			"	"	"
		ПРОХОДА								
48	ЦВ-170-2	-ЗАДЕЛКА ЗАЗОРОВ В ТРУБАХ И ОТВЕРСТИЯХ ДЛЯ ПРОХОДА КАБЕЛЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ	3,00	0,19	-	1	-	"	1,00	3
		ПРОХОДА		0,14	"			"	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ РАСЦЕНКАМИ										
49	1602/6-301 18	-СИГНАЛИЗАТОР СМК-3 ШТ	29,00	0,81	-	23	-	"	"	"
50	290220-2178	-ШКАФ ТЕЛЕФОННЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ=ШРП-150 ТУ45-76 6ЕЗ,622,047ТУ ШТ	1,00	18,95	-	19	-	"	"	"
51	3603-5004	-СИГНАЛИЗАТОР М-1А ШТ	120,00	4,33	-	520	-	"	"	"
52	С155-1	-БОКСЫ КАБЕЛЬНЫЕ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ТЕЛЕФОННЫХ ШКАФОВ ТИПА БКТ-10,2 ШТ	3,00	0,82	-	2	-	"	"	"
53	С155-2	-БОКСЫ КАБЕЛЬНЫЕ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ТЕЛЕФОННЫХ ШКАФОВ, ТИПА БКТ-20.2 ШТ	1,00	1,82	-	2	-	"	"	"
54	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П ШТ	46,00	0,14	-	6	-	"	"	"
55	С156-80	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У994УЗ ШТ	20,00	0,66	-	13	-	"	"	"
56	2402-4069	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ИП-10-1 ШТ	128,00	0,27	-	35	-	"	"	"
57	2405-22-11 467	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10 ШТ	2,00	4,11	-	8	-	"	"	"
58	С151-2526	-КАБЕЛЬ ТППЭП 10Х2Х0,4 1000М	0,06	158,00	-	9	-	"	"	"
59	С151-2527	-КАБЕЛЬ ТППЭП 20Х2Х0,4 1000М	0,01	231,00	-	2	-	"	"	"
60	С152-501	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2,0,6ММ2 1000М	1,00	23,10	-	23	-	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	С152-178	← ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕАННОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, мм2:1	0,56	23,60	-	13	-	-	-	-
62	С151-44	← КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ДВУХЖИЛЬНЫЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВРГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В мм2:2X1,5	0,01	165,00	-	2	-	-	-	-
63	С151-104	← КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВРГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В мм2:3X1,5	0,01	227,00	-	2	-	-	-	-
64	С151-137	← КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660ВВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВРГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В мм2:3X2,5	0,14	201,00	-	28	-	-	-	-
65	15097-6011	← ПРОВОД КРОССОВЫЙ ПКСВ 2X0,5	0,05	11,16	-	1	-	-	-	-
66	С113-128	← ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДИАМ, 16X1,6	125,00	0,16	-	20	-	-	-	-
67	С113-129	← ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20мм ДО 377мм СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ ЧАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В мм-ДИ ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т ДИ-20: Т-2	71,00	0,20	-	14	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			4409	531	82		1114
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					28		38
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			2872	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			57	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			87	-	-		-
ЗАГОТОВ, - СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			36	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			3072	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			1537	-	"		"
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,			169	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	559	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ,			742	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			436	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			-	"	"		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,			-	80	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			155	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			2128	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	"	"		1188
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	639	"		"
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			5200	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	"	"		1188
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	639	"		"

Составил

*Н.В. Зарубина*

Н.В. ЗАРУБИНА

Проверил

*М.П. Громова*

М.П. Громова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-I-19

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ И  
 ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО  
 ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
 ГРАЖДАНАМ ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ (В ЛК  
 КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ) НА 10 ПОСТОВ

Показатели по смете  
 Стоимость на:

1. Расчетную единицу (1 пост) 35,00 руб  
 2. 1м2 общей площади здания 0,16 руб  
 3. 1м3 объема здания 0,03 руб

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,350 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 309 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,177 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

Н10=16,5-ПРОЦЕНТ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ НА  
 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	Е8-194	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	2,40	71,10	0,69	171	98	2	73,80	177
		100М2ГП		41,00	0,21			1	0,27	1
2	Е8-195	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ8-194	2,40	44,40	0,34	107	70	1	52,50	126
		100М2ГП		29,20	0,10			-	0,13	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. 278 168 3 303  
 РУБ. 1 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	278	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	107	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	169	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	46	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	8	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	26	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	350	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	177	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	350	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	177	-	-

Составил  
 Проверил

*Н.Е. Зарубина*  
*М.П. Громова*

Н.Е. Зарубина  
 М.П. Громова

## ВЕДОМОСТЬ

Потребности в производственных ресурсах к типовому проекту  
производственного здания станции технического обслуживания  
легковых автомобилей, принадлежащих гражданам для сейсмичес-  
ких районов (в ЛМК комплектной поставки) на 10 постов

Наименование	Количество
I	2
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>	
<u>Подземная часть</u>	
Затраты труда, чел.-дней	643,2
Заработная плата, руб.	2492,0
Строительные машины, руб.	282,74
Строительные машины, маш.час	
Бульдозеры 80 л.с.	254,01
Бульдозеры 108 л.с.	1,17
Краны автомобильные 10 т	2,79
Краны башенные 5 т	0,24
Краны башенные 16 - 50 т	0,37
Краны гусеничные 10 т	0,77
Краны гусеничные 15 т	3,75
Краны козловые 30 т	0,92
Краны на автомобильном ходу 16 т	0,05
Трамбовки пневматические	340,92
Экскаваторы с прямой лопатой 0,65 м3	78,63
<u>Надземная часть</u>	
Затраты труда, чел.-дней	3145,8
Заработная плата, руб.	13404,0
Строительные машины, руб.	2428,97
Строительные машины, маш.-час	
Краны автомобильные 3 т	0,29
Краны автомобильные 10 т	101,2
Краны башенные 5 т	0,84
Краны башенные 5,5 - 8 т	0,73
Краны башенные 16 - 50 т	0,58
Краны гусеничные 10 т	9,00
Краны гусеничные 25 т	182,93
Краны гусеничные 40 т	43,07
Краны гусеничные 63 т	20,09
Краны гусеничные 100 т	15,42
Краны козловые 30 т	31,07
Краны не пневмоходу 25 т	48,02

I	2
Краны на автомобильном ходу 10 т	4,02
Краны на автомобильном ходу 16 т	2,88
Лебедки электрические реверсивные 3 т	23,81
<b>Итого по общестроительным работам</b>	
Затраты труда, чел.-дней	3789,0
Заработная плата, руб.	15896
Строительные машины, руб.	2711,7
Строительные машины, маш.час	
Бульдозеры 80 л.с.	254,01
Бульдозеры 108 л.с.	1,17
Краны автомобильные 3 т	0,29
Краны автомобильные 10 т	103,99
Краны башенные 5 т	1,08
Краны башенные 5,5 - 8 т	0,73
Краны башенные 15 - 50 т	0,95
Краны гусеничные 10 т	9,77
Краны гусеничные 15 т	3,75
Краны гусеничные 25 т	182,93
Краны гусеничные 40 т	43,07
Краны гусеничные 63 т	20,09
Краны гусеничные 100 т	15,42
Краны козловые 30 т	31,99
Краны на пневмоходу 25 т	48,02
Лебедки электрические реверсивные 3 т	23,81
Краны на автомобильном ходу 10 т	4,02
Краны на автомобильном ходу 16 т	2,93
Трамбовки пневматические	340,92
Экскаваторы с прямой лопатой 0,65 м3	78,63
<b><u>Санитарно-технические работы</u></b>	
Затраты труда, чел.-дней	1001,2
Заработная плата, руб.	4055
Строительные машины, руб.	191
<b><u>Монтажные работы</u></b>	
Затраты труда, чел.-дней	1978,9
Заработная плата, руб.	7819
Строительные машины, руб.	104

---

I	2
---	---

---

Всего:

Затраты труда, чел.-дней	6769,1
Заработная плата, руб.	27770
Строительные машины, руб.	2842,7
Строительные машины, маш.час	1167,57

---

Начальник сметного отдела



Л.А.Шипов

Составил ведущий инженер



С.Г.Иванова

Проверил главный специалист



Т.Е.Кульбачная