

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416-6-29.12.88

(ОТРАСЛЕВОЙ)

ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ  
(КАРКАС СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ, СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ)

АЛЬБОМ УП

часть II

стр. 148...317

СМЕТА

Москва

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

К Л О К А Л Ь Н О Й С М Е Т Е Н № 4

НА ВАРИАНТ - ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ - ВОДА 150°-70°С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ)

ОСНОВАНИЕ: СО,03

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,738 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 409 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,275 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9594,50 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,29 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	2307-12390	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ПРИВОДОМ МЭО-0,63/63-25 ДИАМЕТРОМ,ММ:25	4,00	67,00	-	348	-	-	-	-
2	1704-50064	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ,ММ:25, УРРА ТУ25-02-160970-76	2,00	70,00	-	140	-	-	-	-
3	1704-11119	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОЧНЫЙ РТБ ТУ25-02-162025-76	1,00	170,00	-	170	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.	658	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:					РУБ.					
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ.	658				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -					РУБ.	13				
ТАРА И УПАКОВКА -					РУБ.	13				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.	20				
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -					РУБ.	8				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -					РУБ.	4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ.	716				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.	716	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
4	Ц12-805-1 В.У.П.2-6	-КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 15-25 254939НЧ	4,00	2,25	0,06	9	8	-	3,00	12
				1,99	0,01				0,01	
5	Ц11-540-13	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, АО: 50 УРРА-25,40	2,00	1,71	0,01	3	3	-	3,00	6
				1,49	-				-	
6	Ц11-405-4	-РЕГУЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, ТИП РТ ИЛИ РАЗНОСТИ ТЕМПЕРАТУР, ТИП РРТ РТБ-40	1,00	3,10	-	3	3	-	5,00	5
				3,04	-				-	
7	Ц11-155-4	-ВОДОСЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ МНОГОСТРУЙНЫЙ УВКГ-25,32,40	3,00	1,76	-	5	5	-	3,00	9
8	Ц12-790-4	-ЭЛЕВАТОРЫ ВОДОСТРУЙНЫЕ 40С10БК НЗ	1,00	1,73	-	3	3	-	-	5
				3,45	0,32				5,00	
				2,85	0,04				0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			23	22	-		37
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			23	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	24	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	24	-		-
РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
9	E16-37 ТАБЛ.7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,50	1,03	0,01	3	1	-	0,36	1
				0,21	-				-	
10	E16-39 ТАБЛ.7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	1,50	1,29	0,01	2	-	-	0,36	1
				0,21	-				-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ								
		М								
11	E16-40 ТАБЛ.7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	1,62	0,03	2	-	-	0,44	-
				0,28	0,01			-	0,01	-
12	E16-231 ТАБЛ.8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ: 18X2	3,50	0,80	0,05	3	1	-	0,67	2
				0,42	0,02			-	0,03	-
13	E16-233 ТАБЛ.8-1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 32X2	7,50	1,02	0,05	8	3	-	0,67	5
				0,42	0,02			-	0,03	-
14	E16-234 ТАБЛ.8-1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 38X2	21,00	1,08	0,05	23	9	1	0,67	14
				0,42	0,02			-	0,03	1
15	E16-235 ТАБЛ.8-1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 45X2	16,50	1,19	0,05	20	7	-	0,67	11
				0,42	0,02			-	0,03	-
16	E16-66 ТАБЛ.8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5ММ	37,00	1,79	0,05	66	16	2	0,67	25
				0,42	0,02			1	0,03	1
17	E16-67 ТАБЛ.8-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0ММ	20,00	2,22	0,05	44	10	1	0,79	16
				0,48	0,02			-	0,03	1
18	E16-68 ТАБЛ.8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0ММ	76,00	2,63	0,07	200	41	6	0,88	67
				0,54	0,02			2	0,03	2
19	E16-69 ТАБЛ.8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 114ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ	2,00	3,13	0,07	6	1	-	0,88	2
				0,54	0,02			-	0,03	-
20	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	122,00	0,59	-	72	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
21	E16-219 ТАБЛ.22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И	0,91	4,01	-	4	3	-	5,26	5
				3,80	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ								
22	E16-220 ТАБЛ.22	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,98	4,29	-	4	4	-	5,26	5
				3,80	-					
23	E16-135 ТАБЛ.12-1	100М -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	3,00	1,62	0,13	5	3	-	1,54	5
				0,99	0,04				0,05	
24	C130-2239	ШТ -ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ЗКЛ2-16, ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ (З0С41НЖ)	3,00	32,70	-	98	-	-	-	-
25	C130-1793	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	6,00	1,15	-	7	-	-	-	-
26	E16-136 ТАБЛ.12-2	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	3,00	3,02	0,20	9	5	1	2,72	8
				1,74	0,09				0,12	
27	C130-2240	ШТ -ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ЗКЛ2-16, ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ (З0С41НЖ)	3,00	43,70	-	131	-	-	-	-
28	C130-1795	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	6,00	1,54	-	9	-	-	-	-
29	E16-117 ТАБЛ.12-1	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З0466Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	17,42	0,13	70	4	-	1,54	6
				0,99	0,04				0,05	
30	E16-118 ТАБЛ.12-2	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З0466Р ДИАМЕТРОМ 80ММ	1,00	24,84	0,29	25	2	-	2,72	3
				1,74	0,09				0,12	
31	E16-119 ТАБЛ.12-2	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З0466Р ДИАМЕТРОМ 100ММ	2,00	29,04	0,29	58	3	-	2,72	5
				1,74	0,09				0,12	
32	C130-97	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	9,00	1,20	-	11	-	-	-	-
33	C130-99	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ	2,00	1,59	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25								
34	E16-134 ТАБЛ.12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	3,00	1,70	0,13	5	3		1,54	5
				0,99	0,04				0,05	
35	130-2763	-ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15К419П2 ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА (16КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ, ММ: 25	3,00	2,86	-	9				
36	C130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	6,00	0,73	-	6				
37	E16-135 ТАБЛ.12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	4,00	1,02	0,13	6	4		1,54	6
				0,99	0,04				0,05	
38	130-2764	-ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15К419П2 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА (16КГС/СМ2) ДИАМ, ММ: 32	2,00	3,66	-	7				
39	C130-1791	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	4,00	0,86	-	3				
40	130-2765	-ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15К419П2 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА (16КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ, ММ: 40	2,00	5,42	-	11				
41	C130-1792	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	4,00	0,95	-	4				
42	E16-134 ТАБЛ.12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	1,00	1,70	0,13	2	1		1,54	2
				0,99	0,04				0,05	
43	C130-2268	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ 16436Р ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	5,68	-	6				
44	C130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	0,73	-	1				

7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	E16-135 ТАБЛ.12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАВИШЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ШТ	1,00	1,62	0,13	2	1	-	1,54	2
				0,99	0,04			-	0,05	
46	2307-10823	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 194215Р ДУ50;РУ16 ШТ	1,00	11,64	-	12	-	-	-	-
47	C130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 ШТ	2,00	1,15	-	2	-	-	-	-
48	C130-2491	-ЭЛЕВАТОРЫ 40С10БК ВОДОСТРУЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ, НОМЕР 3 ШТ	1,00	28,40	-	28	-	-	-	-
49	170301-98	-СЧЕТЧИКИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ УВКГ-25, УВКГ-32 ШТ	2,00	22,44	-	45	-	-	-	-
50	170301-99	-СЧЕТЧИКИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ УВКГ-40 ШТ	1,00	22,77	-	23	-	-	-	-
51	E18-180 ТАБЛ.11-2	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 89 ММ ШТ	1,00	40,57	0,52	41	3	-	5,35	5
				3,24	0,15			-	0,19	
52	E18-187 ТАБЛ.11-2	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 108 ММ ШТ	1,00	42,17	0,52	42	3	-	5,35	5
				3,24	0,15			-	0,19	
53	C130-1039	-КРАНЫ ДЛЯ МАНОМЕТРОВ 14 ММ ШТ	2,00	1,07	-	2	-	-	-	-
54	E16-37 ТАБЛ.7-1	УЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА УР25/40 (2 ШТ) -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ М	2,00	1,03	0,01	2	-	-	0,36	1
				0,21	-			-	-	
55	E16-39 ТАБЛ.7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40 ММ М	5,00	1,29	0,01	6	1	-	0,36	2
				0,21	-			-	-	
56	E16-219 ТАБЛ.22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ 100 М	0,07	4,01	-	1	-	-	5,26	-
				3,80	-			-	-	
57	C130-99	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОСЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	2,00	1,59	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	C130-101	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	4,00	3,01	-	12	-	-	-	-
59	E18-214 ТАБЛ.14-2	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ	2,00	29,42	0,23	59	2	-	1,25	3
60	E22-429 ТАБЛ.29-1	-ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50ММ	8,00	0,47	0,23	4	2	2	0,36	3
61	C130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2,ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	0,22 0,73	0,07	3	-	1	0,09	1
62	C130-1792	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2,ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	4,00	0,95	-	4	-	-	-	-
63	Ц12-698-16	-ШТУЦЕРЫ	4,00	1,35	0,10	5	3	-	1,02	4
64	E16-37 ТАБЛ.7-1	УЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА УР25/50 (2ШТ) -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,40	0,80 1,03	0,01	2	1	-	0,36	1
65	E16-40 ТАБЛ.7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 50ММ	5,00	1,62	0,03	8	1	-	0,44	2
66	E16-219 ТАБЛ.22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ УСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ,ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,07	4,01	-	1	-	-	5,26	-
67	C130-99	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,59	-	3	-	-	-	-
68	C130-102	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	4,00	3,78	-	15	-	-	-	-
69	E18-215 ТАБЛ.14-2	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ	2,00	34,92	0,23	70	2	-	1,25	3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ				0,79	0,07				0,09	
70	E22-429 ТАБЛ.29-1	ШТ -ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50ММ	8,00	0,47	0,23	4	2	2	0,36	3
71	C130-1790	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	0,22 0,73	0,07	3		1	0,09	1
72	C130-1793	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	4,00	1,15		5				
73	Ц12-698-16	ШТ -ШТУЦЕРЫ	4,00	1,35	0,10	5	3		1,02	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1353	145	15		232
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					5		7
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			18				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				6			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1343				
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			175				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				28			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			117				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1635				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							245
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				172			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1653				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							253
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				178			
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
74	E15-646 ТАБЛ.166-3	100М2 -ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,41	22,41		9	9		38,35	16
75	E26-15 ТАБЛ.4-2	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОБАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,95	21,01 23,14	0,33	22	21		41,82	40
76	C114-350	М3 -ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ	0,98	22,24	0,10	59			0,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79								
77	E26-47 ТАБЛ.10-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	0,38	31,09	0,03	12	10	-	45,39	17
78	E26-16 ТАБЛ.4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	1,56	20,57	0,17	32	13	-	14,08	22
79	C114-685	-МАТЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА МТ-50 /ГОСТ 10499-78 С ИЗМ.1/	1,61	12,60	-	20	-	-	-	-
80	E26-73 ТАБЛ.13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	0,99	12,84	0,05	13	12	-	21,52	21
81	C114-191	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-А-В, РСТ-А-Н, РСТ-Ф-В, РСТ-Ф-Н	0,11	848,00	-	94	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			261	65	-		116
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			261	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			43	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			24	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			328	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		118
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	73	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			328	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		118
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	73	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2295	232	15		385
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					5		7
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			658	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			13	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			13	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			20	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			4	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			716				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			33				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			22				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			59				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				30			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			261				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			43				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				8			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			24				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			328				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							118
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				73			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1343				
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			175				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				28			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			117				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1635				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							245
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				172			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2738				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							409
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				275			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛУСОВА

СОСТАВИЛ *Килова* КИЛОВА

СВОАКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ

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	ОБОРУДОВАНИЕ			716	716	-	-	26,15		
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			23	41	-	-	1,50		
3	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			1353	1653	-	-	60,37		
4	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			261	328	-	-	11,98		
ИТОГО:				МЗ	9594,50	2353	2738	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИГОВЫЙ ПРОЕКТ

ФОРМА №

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-РА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №5

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ (ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ВОДА 150-70°С ПРИ  $t_{н} = -30^{\circ}\text{C}, -40^{\circ}\text{C}$ )

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО ЧА БАРТОМОБИЛЕВ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (С Ж/Б КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ)

ОСНОВАНИЕ: СО, ОБ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,451 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1527 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,995 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9594,50 М<sup>3</sup>  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,88 РУБ.

ШИФР ИЛИ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		
			ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЗ	ЭКСПЛ.	МАШИН	НА ЕДИН.	ВСЕГО
НОРМАТИВА:			ОСНОВНОЗ	Р.Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЗ	Р.Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ	

РАЗДЕЛ 1. САРТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	F20-2 T1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	34,42	5,40	0,04	197	34	1	1,62	59
				0,92	0,01				0,01	
2	E20-4 T1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	91,37	5,26	0,04	481	84	4	1,62	148
				0,92	0,01			1	0,01	1
3	E20-5 T1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	57,09	4,73	0,04	270	40	3	1,25	71
				0,70	0,01			1	0,01	1
4	E20-6 T1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	62,80	4,88	0,04	306	44	3	1,25	78
				0,70	0,01				0,01	1
5	E20-7 T1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630	20,22	4,90	0,04	99	12	1	1,07	22
				0,61	0,01				0,01	
6	E20-8 T1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 710	20,06	4,69	0,04	94	8	1	0,74	15
				0,41	0,01				0,01	
7	E20-10 T1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ	12,00	5,64	0,04	68	11		1,62	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		0,7мм, ПЕРИМЕТРОМ, мм 1000 М2		0,92	0,01				0,01	
8	E20-11 T1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7мм, ПЕРИМЕТРОМ, мм ОТ 1100 ДО 1600	79,60	5,34	0,04	425	56	3	1,25	99
				0,70	0,01			1	0,01	1
9	E20-13 T1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7мм, ПЕРИМЕТРОМ, мм ДО 2000	20,00	5,75	0,04	115	12	1	1,07	21
				0,61	0,01				0,01	
10	E16-70 T8-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 133мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4мм (ВОЗДУХОВОДЫ)	11,00	4,19	0,09	46	9	1	1,30	14
				0,78	0,03				0,04	
11	E16-72 T8-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6мм (ВОЗДУХОВОДЫ)	20,00	8,80	0,16	176	20	3	1,68	34
				0,99	0,05			1	0,06	1
12	E16-73 T8-6	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 273мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6мм (ВОЗДУХОВОДЫ)	14,00	9,33	0,24	131	18	3	2,15	30
				1,30	0,07			1	0,09	1
13	E16-74 T8-7	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 325мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6мм (ВОЗДУХОВОДЫ)	31,00	11,18	0,29	347	46	9	2,46	76
				1,49	0,08			2	0,10	3
14	E16-37 T7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм	17,00	1,04	0,01	18	4		0,37	6
				0,22						
15	E20-498 T11-2	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ ШАХТЫ, мм, 1600	3,00	8,21	0,02	25	7		4,03	12
				2,39	0,01				0,01	
16	E20-499 T11-3	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ ШАХТЫ, мм, 2000	1,00	8,57	0,03	9	3		6,01	6
				3,33	0,01				0,01	
17	E20-525 T12-1	-УСТАНОВКА ДЕЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА мм: 200	1,00	8,43	0,03	8	3		4,30	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	E20-656 T15-1	-УСТАНОВКА АВЕРС ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250x500	1,00	2,50 16,32 1,97	0,01 0,50 0,15	16	2	-	0,01 3,12 0,19	- 3
19	E20-407 T7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	47,00	1,52 0,88	0,05 0,02	71	41	2	1,41 0,03	66 1
20	E20-408 T7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	8,00	1,67 0,88	0,05 0,02	13	7	-	1,41 0,03	11
21	E20-404 T7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-3 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	20,00	3,03 0,88	0,05 0,02	61	18	1	1,41 0,03	28 1
22	E20-405 T7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-4 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 400	11,00	4,24 0,88	0,05 0,02	47	10	-	1,41 0,03	15
23	E20-401 T7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 580	20,00	1,52 0,88	0,05 0,02	30	18	1	1,41 0,03	28 1
24	E20-323 T6-3	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ НРВ-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 280ММ	2,00	36,26	0,12	73	2	-	2,08	4
25	E20-323 T6-3	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ НРВ-3 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 630ММ	1,00	1,21 72,53	0,04 0,23	73	2	-	0,05 4,16	- 4
26	E20-14 T1-4	-ПЕРЕХОД С 600x800ММ НА А, 400ММ	2,80	2,41 5,55	0,07 0,04	16	1	-	0,09 0,74	- 2
27	E20-14 T1-4	-ПЕРЕХОД С 600x800ММ НА А, 500ММ	2,80	0,41 5,55	0,01 0,04	16	1	-	0,01 0,74	- 2
28	E20-14 T1-4	-ПАТРУБОК 600x1000ММ ДЛ. 200ММ	1,28	0,41 5,55	0,01 0,04	7	1	-	0,01 0,74	- 1
29	E20-14 T1-4	-ПАТРУБОК 600x1000ММ ДЛ. 400ММ	2,56	0,41 5,55	0,01 0,04	14	1	-	0,01 0,74	- 2
30	110 T1P	-СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ Т, 0,8ММ (ТОРЦЕВЫЕ ЛИСТЫ 1323x1331ММ)	0,04	0,41 178,98	0,01	7	-	-	0,01	-
31	4306 СТР8	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ПРОРЕЗИНЕННЫЕ А, ММ100	30,00	3,10	-	93	-	-	-	-
32	2402-5024	-ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РУКАВНЫЕ ВСАСЫВАЮЩИЕ =ГРВ-100	6,00	2,30	-	14	-	-	-	-
33	2402-5027	-ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТОВЫЕ ВСАСЫВАЮЩИЕ =ГМВ-100	12,00	1,90	-	23	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
34	2402-5029	ГОЛОВКА-ЗАГЛУШКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ВСАСЫВАЮЩИЕ =ГЗВ-100	ШТ	6,00	2,10	-	13	-	-	-	
35	С130-1484	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ЭОАН ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В МЧ 25	ШТ	6,00	2,23	-	13	-	-	-	
36	E18-165 T8-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЯ АГРЕГАТА ДО 0,1Т	М	1,00	11,77	0,40	12	8	13,57	14	
					8,05	0,12			0,15		
37	2301-10011	НАСОС=1СЦЗ-1,5М	ШТ	1,00	53,00	-	53	-	-	-	
38	E20-750 T23-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДАНОМ МАССОЯ, Т, ДО 0,2	СИСТЕМА В1, В7	2,00	9,24	1,54	18	12	3	10,07	20
					5,94	0,46			1	0,59	1
39	130-2546	ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ КВР5,00,45,6 С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ 4АВ0А6	ШТ	2,00	93,90	-	188	-	-	-	
40	E20-749 T23-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДАНОМ МАССОЯ, Т, ДО 0,1	КОМПЛ	1,00	7,33	1,01	7	5	1	7,92	8
					4,61	0,30			-	0,39	-
41	130-2545	ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ КВР4,00,45,6 С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ 4А71А6	ШТ	1,00	68,60	-	69	-	-	-	
42	E20-705 T20-1 А0ПЗ	УСТ-КА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЯ СТАЛИ ВЦ4-70 НЗ,15А С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4	КОМПЛ	1,00	61,28	0,13	61	2	-	2,52	3
					1,55	0,04			-	0,05	-
43	E20-664 T17-1	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 3,2	ШТ	1,00	2,80	0,01	3	-	-	0,82	1
					0,45	-			-	-	-
44	E20-676 T17-1	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 3,2	ШТ	1,00	2,59	0,01	3	-	-	0,82	1
					0,45	-			-	-	-
45	E20-1002 T47-1 А,3	УСТ-КА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ А03В 10ШТ	ШТ	0,05	9,25	0,01	1	-	-	3,57	-
					2,24	-			-	-	-
46	E20-704 T20-1	УСТ-КА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЯ	СИСТЕМА В4	1,00	54,48	0,13	54	2	-	2,52	3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ДОПЗ	СТАЛИ ВЦ4-70 Н2,5А С ЭЛ.ДВИГ. 4АА56А4		1,55	0,04			-	0,05	-
47	E20-662 T17-1	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 2,5	1,00	2,35	0,01	2	-	-	0,82	1
				0,45	-			-	-	
48	E20-674 T17-1	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 2,5	1,00	2,17	0,01	2	-	-	0,82	1
				0,45	-			-	-	
49	E20-1002 T47-1 ДОПЗ	ШТ -УСТ-КА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДОЗВ 10ШТ	0,05	9,25	0,01	1	-	-	3,57	-
				2,24	-			-	-	
50	E20-704 ТАБ20-1 ДОПЗ	СИСТЕМА В5 -УСТ-КА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-70 Н2,5А С ЭЛ.ДВИГ.4АА56А4	1,00	54,48	0,13	54	2	-	2,52	3
				1,55	0,04			-	0,05	-
51	E20-662 T17-1	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К. ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 2,5	1,00	2,35	0,01	2	-	-	0,82	1
				0,45	-			-	-	
52	E20-674 T17-1	ШТ. -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 2,5	1,00	2,17	0,01	2	-	-	0,82	1
				0,45	-			-	-	
53	E20-1002 T47-1 ДОПЗ	ШТ -УСТ-КА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДОЗВ 10ШТ	0,05	9,25	0,01	1	-	-	3,57	-
				2,24	-			-	-	
54	E20-707 T20-3 ДОПЗ 1501-1409, 1398	СИСТЕМА В6 -УСТ-КА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-70 Н5А С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А6	1,00	105,17	0,72	105	5	1	8,59	9
				5,02	0,22			-	0,28	-
55	E20-666 T17-2	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 5	1,00	5,26	0,01	5	1	-	1,10	1
				0,62	-			-	-	
56	E20-678 T17-2	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 5	1,00	4,07	0,01	4	1	-	1,10	1
				0,62	-			-	-	
57	E20-1004 T47-3 А,3	ШТ -УСТ-КА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 40 10ШТ	0,05	15,54	0,02	1	-	-	4,70	-
				2,96	0,01			-	0,01	-
58	E20-763 T26-1	СИСТЕМА В8, В9 -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИХ	2,00	7,95	0,63	16	8	1	7,53	15
				4,08	0,19			-	0,25	-
59	130-2493	ШТ -ПЫЛЕОЧИСТИТЕЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ ПА2-12М С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ МОЩН.1,5КВТ П2860 ОБ/МИН	2,00	189,00	-	378	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
		СИСТЕМА РЕ								
60	E20-743 T22-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ ТИ. ДО 0,025	8,00	3,23	0,08	26	20	-	3,99	32
				2,49	0,02				0,03	
61	6401	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РЫТЯЖНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВКС-У4	8,00	24,80	-	198	-	-	-	-
		СИСТЕМА П1, П2 ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА 2ПК10(2ШТ) (ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ВОДА 150 -70°С, t <sub>н</sub> -30° -40°С)								
62	E20-780 ТАБЛ30-1	-УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, Т БС, М3/4, ДО 10	2,00	33,40	4,14	67	50	8	42,52	85
				25,20	1,24			2	1,60	3
63	C130-176 1501-1417, 1414	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-70 НОМ. 6,3А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А112МА6	2,00	170,00	-	340	-	-	-	-
64	1-РЕКОМЕНДАЦИИ ГОССТРОЯ СССРП55	-СЕКЦИИ СОБИРАТЕЛЬНЫЕ	2,00	45,10	-	90	-	-	-	-
65	2-РЕКОМЕНДАЦИИ ГОССТРОЯ СССРП42	-СЕКЦИИ ПРИБИВНЫЕ БЕЗ ФИЛЬТРА	2,00	70,40	-	141	-	-	-	-
66	2308-5184	-КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ КВС105-ПУЗ	4,00	74,80	-	299	-	-	-	-
67	2308-5196	-КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ КВБ106-ПУЗ	3,00	96,80	-	290	-	-	-	-
68	C130-1062	-КРОНШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	50,00	0,29	-	15	-	-	-	-
69	3-РЕКОМЕНДАЦИИ ГОССТРОЯ СССРП30	-СЕКЦИИ ПРИЕМНЫЕ С ФИЛЬТРОМ ФСВУ	2,00	97,90	-	196	-	-	-	-
70	230802-50	-ФИЛЬТРЫ ФСВУ	2,00	4,40	-	9	-	-	-	-
71	C130-818	-КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЕМ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П КВУ600Х1000А	2,00	99,80	-	200	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ.						6328	631	51		1080

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					12		16
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				6328	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.				30	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				737	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		66
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	128	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				562	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				7627	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1162
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	771	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			7627	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1162
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	771	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
72	E15-613 T164-7	-ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ДЕФЛЕКТОРОВ ЗОНТОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	3,70	44,57	0,03	165	83	-	40,74	151
		100М2		22,47	-					
73	E15-646 T166-3	-ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ И СЕКЦИИ ПРИТОЧНЫХ КАМЕР ЛАКОМ ПЕРФА ИЗОЛЯЦИЕЙ	1,00	23,03	-	23	22	-	39,48	39
		100М2		21,63	-					
74	E26-16 T4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	9,12	20,83	0,18	190	80	1	14,49	132
		100М2		8,79	0,05				0,06	1
75	C114-685	-ЧАТЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА МТ-50 /ГОСТ 10499-78 С ИЗМ.1/	9,39	12,60	-	118	-	-	-	-
		М3								
76	E26-73 T13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	1,47	13,19	0,05	19	18	-	22,15	32
		100М2		12,39	0,02				0,03	-
77	C114-191	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-143-80 РСТ-А-В, РСТ-А-Н, РСТ-Ф-В, РСТ-Ф-Н	0,16	868,00	-	140	-	-	-	-
		1000М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			655	203	1		354
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				655	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.				10	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				108	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	21	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	61	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	824	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	365
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	224	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	824	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	365
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	224	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ	РУБ.	6983	874	52	-	-	-	-	1434
		РУБ.	-	-	12	-	-	-	-	17
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	655	-	-	-	-	-	-	-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.	10	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	108	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	21	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	61	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	824	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	365
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	224	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	6328	-	-	-	-	-	-	-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.	30	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	737	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	66
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	128	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	562	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	7627	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1162
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	771	-	-	-	-
	ИТОГО ПО СЧЕТЕ	РУБ.	8451	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1527
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	995	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Шилова* ШИЛОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ № 5

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ЗЕЛ 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			6328	7627	-	-	90,25
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			655	824	-	-	9,75
ИТОГО:				6983	8451	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

К Л О К А Л Ь Н О Й С М Е Т Е № 5

НА ВАРИАНТ - (ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ВОДА 95°-70° С, ПРИ  $t_n = 20°$  С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ)

ОСНОВАНИЕ: СО,08

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,065 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 1 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,002 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ - 9594,50 М<sup>3</sup>  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ - 0,00 РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ИЗЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

ПРИТОЧНЫЕ КАМЕРА ЗПК-10 (2ШТ) (ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ВОДА 95°-70° С, ПРИ  $t_n = 20°$  С)

ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ

1 2308-5184 -КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ КВС105-ПУЗ

2,00 74,80 150

ШТ

ДОБАВИТЬ К СМЕТЕ

2 2308-5196 -КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ КВС106-ПУЗ

1,00 96,80 97

ШТ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ

РУБ. 53

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

РУБ. 53

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ. 7

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -

ЧЕЛ.-Ч 7

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -

РУБ. 2

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ. 5

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

РУБ. 65

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -

ЧЕЛ.-Ч 65

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

РУБ. 2

ИТОГО ПО СМЕТЕ

РУБ. 65

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -

ЧЕЛ.-Ч 65

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

РУБ. 2

СОСТАВИЛА

*Шилова*

ШИЛОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

К Л О К А Л Ь Н О Й С М Е Т Е № 5

НА ВАРИАНТ - (ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ВОДА 150°-70°С, ПРИ t<sub>н</sub>-20°С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 6 АВТОМОБИЛЕВ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ)

ОСНОВАНИЕ: СО.ОБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,065 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 1 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,002 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9594,50 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,00 РУБ.

№	ШИФР И М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЙ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
					ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ВСЕГО	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО

ПРИТОЧНЫЕ КАМЕРЫ 2ПК-10 (2ШТ) (ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ВОДА 150°-70°С, ПРИ t<sub>н</sub>-20°С)

ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ

1 2308-5184 -КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ КВС106-ПУЗ ШТ

2,00 74,80 - - 150

ДОБАВИТЬ К СМЕТЕ

2 2308-5196 -КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ КВБ106-ПУЗ ШТ

1,00 96,80 - - 97

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ

РУБ. - 53

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	53	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	7	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	2	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	5	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	65	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	2	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	65	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	2	-	-

СОСТАВИЛ *Миллер* ШИЛОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-83

К Л О К А Л Ь Н О Й С М Е Т Е № 5

НА ВАРИАНТ - (ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ВОДА 95°-70°С, ПРИ t<sub>н</sub> -30°, -40°С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА БАВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ)

ОСНОВАНИЕ: СО, БК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,171 ТИС.РУБ.,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,003 ТИС.РУБ.,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9594,50 м<sup>3</sup>  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,02 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. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	КЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
					ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

ПРИТОЧНЫЕ КАМЕРЫ 2ПК-10 (2шт) (ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ВОДА 95°-70°С, ПРИ t<sub>н</sub> -30°, -40°С)

ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ

1. 2308-5184 - КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ КВС106-ПУЗ ШТ

2,00 74,80 - - 150 - - - -

ДОБАВИТЬ К СМЕТЕ

2. 2308-5196 - КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ КВБ106-ПУЗ ШТ

3,00 96,80 - - 290 - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ

РУБ. 140 - - - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ. 140 - - - -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 19 - - - -

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ.-Ч - - - - 2

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ. - - 3 - - - -

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 12 - - - -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ. 171 - - - -

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - - - - 2

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - - 3 - - - -

ИТОГО ПО СМЕТЕ

РУБ. 171 - - - -

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - - - - 2

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - - 3 - - - -

СОСТАВИЛ Шилова



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-ТИПОВОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

НА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ И ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОПРОВОД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ)

ОСНОВАНИЕ: СО.ВК1-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,308 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 382 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,254 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9594,50 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,24 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-4 ТАБЛ1-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ	5,00	4,22	0,06	24	2	-	0,70	4
				0,38	0,02				0,03	
2	E16-12 ТАБЛ2-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ	2,00	5,11	0,07	10	1	-	1,14	2
				0,64	0,02				0,03	
3	E16-23 ТАБЛ3-3	-УСТАНОВКА САСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	0,01	457,00	2,60	5	-	-	31,80	-
				18,10	0,78				1,01	
4	E16-41 ТАБЛ7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	65,00	1,20	0,01	78	15	1	0,37	24
				0,23	-					
5	E16-42 ТАБЛ7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	35,00	1,35	0,01	47	8	-	0,37	13
				0,23	-					
6	E16-43 ТАБЛ7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	55,00	1,36	0,01	75	13	1	0,37	20
				0,23	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ										
7	E16-44 ТАБЛ7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	15,00	1,58	0,01	24	3	-	0,37	6
				0,23	-					
8	E16-45 ТАБЛ7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	16,00	1,79	0,01	29	4	-	0,37	6
				0,23	-					
9	F16-46 ТАБЛ7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	106,00	2,21	0,03	234	31	3	0,48	51
				0,29	0,01			1	0,01	1
10	E16-48 ТАБЛ7-5 130-1553	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	3,00	0,46	0,04	1	1	-	0,57	2
				0,35	0,01				0,01	
11	C130-1555	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГУЛЬЗАНУ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	3,00	3,38	-	10	-	-	-	-
12	E16-219 ТАБЛ22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,95	3,94	-	12	11	-	5,16	15
				3,73	-					
13	F16-184 ТАБЛ16-1	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	6,00	47,70	0,08	286	11	-	3,14	19
14	C130-2322	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51ММ	60,00	1,80	0,02	106	-	-	0,03	-
				1,76	-					
15	E16-185 ТАБЛ16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	6,00	2,07	0,01	12	1	-	0,31	2
				0,19	-					
16	C130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	150,00	2,23	-	334	-	-	-	-
17	C130-117	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 (ДЛЯ ПОЛИВНЫХ КРАНОВ)	2,00	1,87	-	4	-	-	-	-
18	E16-135	-УСТАНОВКА	2,00	1,60	0,13	3	2	-	1,51	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДАВИТЕЛЕЙ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50 мм ШТ		0,97	0,04				0,05	
19	C130-2250	-ЗАДАВИТЕЛИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 304475P, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 мм ШТ	2,00	24,00		48				
20	C130-1776	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В мм: 50. ШТ	4,00	0,94		4				
21	E16-136 ТАБЛ12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДАВИТЕЛЕЙ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100 мм ШТ	3,00	2,98	0,29	9	5	1	2,67	8
				1,71	0,09				0,12	
22	C130-2252	-ЗАДАВИТЕЛИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 304475P, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 100 мм ШТ	3,00	43,90		132				
23	C130-1779	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В мм: 100 ШТ	6,00	1,54		9				
24	C130-115	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В мм: 15 ШТ	7,00	1,31		9				
25	C130-116	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В мм: 20 ШТ	6,00	1,53		9				
26	C130-117	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В мм: 25 ШТ	4,00	1,87		7				
27	C130-119	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В мм: 40 ШТ	1,00	3,22		3				
28	C130-89	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В мм: 40 ШТ	1,00	3,12		3				
29	E18-226	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ КОМПЛ	1,00	3,91	0,01	4			0,22	
				0,14						
30	C130-1943	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: KR-15Д КОМПЛ	1,00	1,51		2				
31	2307-10021	-КРАНЫ ПРОБНО-СПУСНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ ЛАТУННЫЕ НА РУ1 КОМПЛ	1,00	1,59		2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МПА /10КГС/СМ2/ С ИЗОГНУТЫМ СПУСКОМ А15 =10686К ГОСТ 22595-77Х										
32	Ц11-155-4	-ВОДОСЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ МНОГОСТРУЙНЫЙ	1,00	1,76	-	2	2	-	3,00	3
33	1704-3224	-СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ВСКМ-50 КРЫЛЬЧАТЫЕ	1,00	22,00	-	22	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1559	110	6		178
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1557	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		204	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	37	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		139	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1900	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		194
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	144	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1903	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		197
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	148	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
34	Е15-646 ТАБЛ166-3	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,21	22,00	-	5	4	-	37,60	8
35	Е26-15 ТАБЛ4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	1,50	22,70	0,33	34	33	-	41,00	62
36	С114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	1,54	60,10	-	93	-	-	-	-
37	Е26-47 ТАБЛ10-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	0,60	30,60	0,03	18	15	-	44,50	27
38	Е26-70 ТАБЛ13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,65	24,70	0,49	16	9	-	23,90	15
				14,40	0,15			-	0,19	-
				100М2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	С111-297	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-300 М2	74,40	0,16	-	12	-	-	-	-
40	Е26-73 ТАБЛ13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2	0,65	12,60	0,05	8	8	-	21,10	14
41	С114-191	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ Ту 6-11-145-80 РСТ-А-В, РСТ-А-Н, РСТ-Э-В, РСТ-Ф- Н 1000М2	0,07	868,00	-	62	-	-	-	-
42	Е15-614 ТАБЛ164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2	0,17	60,50	0,03	10	7	-	68,00	12
43	Е1-942 ТАБЛ78-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУК В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДАМИ И КОЛЛЕКТОРАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,11	142,00	-	15	15	-	264,00	28
44	Е1-1002 ТАБЛ87-1	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК КОТЛОВАНОВ И ТРАНШЕЯ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДОСКАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТЫ НЕУСТОЙЧИВЫЕ 100М3	0,13	94,90	7,58	12	3	1	44,20	6
45	Е1-968 ТАБЛ87-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУК ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,11	46,00	-	5	5	-	99,30	10
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			290	99	1		182
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			290	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			48	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			364	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		185
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	106	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			364	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		185
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	106	-		-
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ										
46	2402-3013	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ ХИМИЧЕСКИЙ	12,00	3,15	-	38	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОЗДУШНО-ПЕННАЯ =ОХВП-10										
ШТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.	38	-	-	-	-	-
				РУБ.	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	38	-	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.	1	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.	1	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	1	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	41	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.	41	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.	1887	209	7	-	-	360
				РУБ.	-	-	1	-	-	1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	38	-	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.	1	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.	1	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	1	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	41	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	2	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	1	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	3	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	2	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	290	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	48	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	7	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	26	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	364	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	185
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	106	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.	1557	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	204	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	37	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	139	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.	1900	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	194
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	146	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	2308	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	382
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	254	-	-	-	-	-

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛУСОВА

СОСТАВИЛ *Шилова* ШИЛОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 6

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			1559	1903	-	-	82,45
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			290	364	-	-	15,77
3	ОБОРУДОВАНИЕ			41	41	-	-	1,78
ИТОГО:				1890	2308	-	-	100,00



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №7

НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА АВТОМОБИЛЕА БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ  
(С Ч/Б КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ)

ОСНОВАНИЕ: СО.ВК-2,3,4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,051 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 296 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,187 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9594,50 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,11 РУБ.

К	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-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
ПП	НОРМАТИВА				ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	
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 М	44,00	1,20	0,01	53	10	-	0,37	16
				0,23	-					
2	E16-42 ТАБЛ7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	61,00	1,35	0,01	82	14	1	0,37	23
				0,23	-					
3	E16-43 ТАБЛ7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	89,00	1,36	0,01	121	20	1	0,37	33
				0,23	-					
4	E16-44 ТАБЛ7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	35,00	1,58	0,01	55	8	-	0,37	13
				0,23	-					
5	E16-45 ТАБЛ7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	68,00	1,79	0,01	122	16	1	0,37	25
				0,23	-					
6	E16-46 ТАБЛ7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	27,00	2,21	0,03	60	8	1	0,48	13
				0,29	0,01				0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ДИАМЕТРОМ 50ММ										
7	E16-219 ТАБЛ22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	3,24	3,94	-	13	12	-	5,16	17
			-----				-----			
				3,73	-					
100М										
8	E17-50 ТАБЛ3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛР ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОМ СМ-4-СТ	2,00	4,59	0,01	9	1	-	0,82	2
			-----				-----			
				0,51	-					
ШТ										
9	E17-41 ТАБЛ3-1	-УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ ОДНОВАТКОВЫХ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32ММ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА 0,2М2	1,00	2,62	0,02	3	-	-	0,63	1
			-----				-----			
				0,37	0,01				0,01	
ШТ										
10	E16-135 ТАБЛ12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО50ММ	1,00	1,60	0,13	2	1	-	1,51	2
			-----				-----			
				0,97	0,04				0,05	
ШТ										
11	C130-2250	-ЗАДВИЖКА КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 30475Р, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	1,00	24,00	-	24	-	-	-	-
			-----				-----			
ШТ										
12	C130-1776	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	2,00	0,94	-	2	-	-	-	-
			-----				-----			
ШТ										
13	C130-2026	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б16К ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 15ММ	2,00	1,03	-	2	-	-	-	-
			-----				-----			
ШТ										
14	C130-2027	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б16К ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 20ММ	4,00	1,24	-	5	-	-	-	-
			-----				-----			
ШТ										
15	C130-2028	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б16К ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	1,73	-	3	-	-	-	-
			-----				-----			
ШТ										
16	C130-2030	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б16К ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 40ММ	2,00	3,32	-	7	-	-	-	-
			-----				-----			
ШТ										
17	E16-185 ТАБЛ16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИЭТОВЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	4,00	2,07	0,01	8	1	-	0,31	1
			-----				-----			
				0,19	-					
ШТ										
18	C130-1943	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15А	1,00	1,51	-	2	-	-	-	-
			-----				-----			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОМПЛ										
19	2307-10021	-КРАНЫ ПРОБНО-СПУСНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ ЛАТУННЫЕ НА РУ1 МПА /10КГС/СМ2/ С ИЗОГНУТЫМ СПУСКОМ Д15 =10685К ГОСТ 22595-77Х	2,00	1,59	-	3	-	-	-	-
ШТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		576	91	4		146
				РУБ.						
В ТОЧ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		576	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		74	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		50	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		700	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	103	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		710	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	103	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
20	F15-646 ТАБЛ166-3	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ 100М2	0,24	22,00	-	5	5	-	37,60	9
21	F26-15 ТАБЛ4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ М3	1,74	22,70	0,33	39	38	-	41,00	71
				21,80	0,10			-	0,13	
22	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79 М3	1,79	60,10	-	108	-	-	-	-
23	E26-47 ТАБЛ10-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ 100М2	0,73	30,60	0,03	22	18	-	44,50	32
24	E26-73 ТАБЛ13-9	-ОБЕРТКИВАННИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМ 100М2	0,87	12,60	0,05	11	10	-	21,10	18
25	C114-191	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫМ ТУ 6-11-145-80 РСТ-А-В, РСТ-А-Н, РСТ-Ф-В, РСТ-Ф-Н	0,10	868,00	-	83	-	-	-	-
26	E15-614 ТАБЛ164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ 1000М2	0,15	60,50	0,03	9	6	-	68,00	10
				38,40	-			-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ и Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2										
ИТОГО ПРЧМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			277	77	-		140
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			277	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			48	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			351	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		144
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	84	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			351	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		144
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	84	-		-
ИТОГО ПРЧМЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			853	168	4		286
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			277	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			48	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			351	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		144
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	84	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			576	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			74	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			50	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			700	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	103	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1051	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		296
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	187	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ

ШИЛОБА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 7

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД.	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			576	700	-	-	66,60
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			277	351	-	-	33,40
ИТОГО:				853	1051	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКА- ТИПОВОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №8  
НА ОБОРОТНОЕ ВОООСНАЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПОЖАРНОЕ ДЕЛО НА АВТОМОБИЛЕА БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИА  
(С Ж/Б КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ)

ОСНОВАНИЕ: СО.ЯК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,759 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 146 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,094 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9594,50 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,08 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Е16-7 ТАБЛ1-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ №3 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНСФОРМ. ДИАМЕТРОМ, 200 М	3,50	10,10	0,13	35	2	-	1,00	4
				0,54	0,04				0,05	
2	Е16-15 Т2-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ №3 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ, 200 М	26,00	10,90	0,18	283	32	4	2,14	56
				1,24	0,05			1	0,06	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		318	34	4		60
				РУБ.				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		318				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		43				3
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			8			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		29				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		390				65
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			43			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		390				65
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			43			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>										
3	F1-942 ТАБЛ78-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОСД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДАМ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,10	142,00	-	14	14	-	264,00	26
				142,00	-					
4	F1-1002 ТАБЛ87-1	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК КОТЛОВАНОВ И ТРАНЩЕЯ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДОСКАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТЫ НЕУСТОЙЧИВЫЕ 100М3	0,12	94,90	7,58	12	3	1	44,20	5
				24,20	2,27				3,27	
5	F1-968 ТАБЛ81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНЩЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,10	46,00	-	5	5	-	99,30	10
				46,00	-					
6	F23-115 ТАБЛ18-1	КОЛОДЕЦ -УСТРОЙСТВО КОЛОДЕЦ ДОУДЕПРИЕМНЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 0,7М НОРМАЛЬНОГО ТИПА М3	0,90	110,27	6,98	99	7	6	14,90	13
				8,28	2,09			2	2,70	2
7	C113-823	-ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЕЦ ГОСТ3434-79 ШТ	1,00	25,00	-	25	-	-	-	-
8	241501-4	-ОПОРНЫЕ СКОБЫ ШТ	11,00	1,21	-	13	-	-	-	-
9	F8-27 ТАБЛ4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ (КОЛОДЕЦ) 100М2	0,09	90,00	1,50	8	2	-	33,60	3
				19,50	0,45				0,58	
10	F23-115 ТАБЛ18-1	ВОДОЗАБОРНАЯ КАМЕРА -УСТРОЙСТВО КОЛОДЕЦ ДОУДЕПРИЕМНЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 0,7М НОРМАЛЬНОГО ТИПА М3	0,90	110,27	6,98	99	7	6	14,90	13
				8,28	2,09			2	2,70	2
11	241501-4	-ОПОРНЫЕ СКОБЫ ШТ	11,00	1,21	-	13	-	-	-	-
12	F8-27 ТАБЛ4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ (КОЛОДЕЦ) 100М2	0,09	90,00	1,50	8	2	-	33,60	3
				19,50	0,45				0,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			296	40	13		73
			РУБ.					4		4
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			296	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			47	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			369	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	51	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			369	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	51	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			614	74	17		133
			РУБ.					5		6
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			296	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			47	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			369	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	51	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			318	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			43	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			29	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			390	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	43	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			759	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		146
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	94	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[подпись]* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *[подпись]* ШИЛОВА



СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 8

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ 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			318	390	-	-	51,38
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			296	369	-	-	48,62
ИТОГО:				МЗ	9594,50	614	759	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9  
НА КАНАЛИЗАЦИЮ БЫТОВУЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА АВТОМОБИЛЕА БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИИ  
С 1/5 КАРКАССМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ

ОСНОВАНИЕ: СО.9К-4,5,6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,539 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 225 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,154 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9594,50 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,16 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-28 ТАБЛ4-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ДУГУННЫХ 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 ДУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50мм	52,00	3,21	0,02	186	26	2	0,72	42
				0,45	0,01			1	0,01	1
3	E16-31 ТАБЛ5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ДУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	80,00	4,59	0,03	367	30	3	0,79	63
				0,49	0,01			1	0,01	1
4	E17-28 ТАБЛ1-5	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ С ПОДВОДОК ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	9,00	1,21	0,07	16	12	-	2,15	20
				1,37	0,02				0,03	
5	C130-1744	УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ ФАРФОРОВЫЕ И ПОЛУФАРФОРОВЫЕ С КРОШТЕЖАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ПЛАСТМАССОВЫМ И ВЫПУСКОМ ПРЯМОУГОЛЬНЫМ СО СВЯЗКА, РАЗМЕРОМ 550X420X150мм	9,00	12,96	-	116	-	-	-	-
6	130-2691	СМЕСАТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-Ц	9,00	20,10	-	181	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E17-89 ТАБЛ6-4 130-1947	КОМПЛ. -УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2	5,00	8,36	0,04	42	3	-	1,02	5
				0,63	0,01			-	0,01	
8	2407-1822	КОМПЛ. -СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК. ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР ПОДВОДАКИ 15 ММ ГОСТ 19802-74 (ДЛЯ РАКОВИН) СМ-М-ННР	5,00	4,40	-	22	-	-	-	
9	E17-84 ТАБЛ6-1	ШТ -УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	1,00	1,62	0,05	2	1	-	1,83	2
10	C130-1070	КОМПЛ. -МОУЖИ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ, С СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ПЛАСТМАССОВЫМ ВЫПУСКОМ, СМЕСИТЕЛЕМ, ДВУМЯ КРОШТЕРАМИ М-МС-СМ, РАЗМЕР В ММ -500X500X198	1,00	1,14	0,02	24	-	-	0,03	
				23,90	-			-	-	
11	E17-58 ТАБЛ4-1	КОМП -УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОДВОДКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАККОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПЯ И ТП-КР СО СМЫВНЫМ БАККОМ С БОКОВЫМ ПУСКОМ	6,00	21,46	0,13	129	9	1	2,44	15
				1,49	0,04			-	0,05	
12	E17-75 ТАБЛ5-1	КОМПЛ. -УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ И ПИССУАРНЫМ КРАНОМ ТИП 1	3,00	6,80	0,05	20	2	-	1,19	4
				0,73	0,02			-	0,03	
13	E17-34 ТАБЛ1-8	КОМПЛ. -УСТАНОВКА ПОДЗОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ МЕЛКИХ	2,00	37,90	0,15	76	2	-	1,60	3
				0,96	0,05			-	0,06	
14	E17-36 ТАБЛ1-9	КОМПЛ. -УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	1,00	6,31	0,02	6	-	-	0,46	
15	E17-37 ТАБЛ1-10	КОМПЛ. -УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	1,00	0,29	0,01	15	1	-	0,01	
				14,60	0,03			-	1,85	2
		КОМПЛ.		1,14	0,01			-	0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1223	98	6		161
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		2
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1223	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		163	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		13
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	28	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		111	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1497	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	176
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	128	-	-	-
-----										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	1497	-	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	176
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	128	-	-	-
-----										
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
16	F15-652 ТАБЛ166-6	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ КУЗЕАССЛАКОМ	0,52	19,60	-	10	10	-	34,00	18
17	F1-936 ТАБЛ78-2	100М2 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУМ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДАМИ И КОЛЛЕКТОРАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,09	18,40 101,00	-	9	9	-	184,00	17
18	F1-1002 ТАБЛ87-1	100М3 -КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК КОТЛОВАНОВ И ТРАНШЕЯ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДОСКАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТЫ НЕУСТОЙЧИВЫЕ	0,11	24,90 24,20	7,58 2,27	10	3	1	44,20 3,27	5
19	F1-968 ТАБЛ81-2	100М2 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУМ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,09	46,00 46,00	-	4	4	-	99,30	9
-----										
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	33	26	-	-	-	-	49
-----										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	33	-	-	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	6	-	-	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	3	-	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	42	-	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	49
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	26	-	-	-	-	-
-----										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	42	-	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	49
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	26	-	-	-	-	-
-----										
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РУБ.	1256	124	7	-	-	-	210
-----										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	33	-	-	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	6	-	-	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	3	-	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	42	-	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	49
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	26	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - -			РУБ.			1223	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			163	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	28	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			111	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1497	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		176
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	128	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1539	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		225
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	154	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Шилова* ШИЛОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 9

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕД. ИСЧИСЛЕНИЯ		УДЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)	ВЕС КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			1223	1697	-	-	97,27	
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			33	42	-	-	2,73	
ИТОГО:				1256	1739	-	-	100,00	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

К Л О К А Л Ь Н О Й С М Е Т Е № 9

НА ВАРИАНТ БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ С ПЛАСТМАССОВЫМИ ТРУБАМИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ)

ОСНОВАНИЕ: СО, ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,100 ТЫС. РУБ.,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 2 ЧЕЛ.-Ч

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9594,50 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,00 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ										
1	E16-30 ТАБЛ5-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	58,00	3,21	0,02	186	26	2	0,72	42
				0,45	0,01			1	0,01	1
2	E16-31 ТАБЛ5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	80,00	4,59	0,03	367	39	3	0,79	63
				0,49	0,01			1	0,01	1
3	C130-1493	-Сифоны-ревизии для раковин ДИАМЕТРОМ 50 ММ	5,00	1,02	-	5	-	-	-	-
ДОБАВИТЬ К СМЕТЕ										
4	E16-33 ТАБЛ6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	58,00	1,92	-	111	22	-	0,61	35
				0,38	-			-	-	-
5	E16-34 ТАБЛ6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	80,00	3,10	0,01	248	30	1	0,58	46
				0,37	-			-	-	-
6	E16-67 ТАБЛ8-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ	15,00	2,21	0,05	33	7	-	0,77	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ		0,47	0,02			-	0,03	-
7	E16-70 ТАБЛ.8-4 01-13 ТАБЛ.3,1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 140ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	20,00	4,28	0,09	86	15	2	1,24	25
				0,74	0,03			1	0,04	1
8	05-03-52 ПЗ-2	М² -СЛОН ПЛАСМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ СБПУ С ВЫПУСКОМ ОТРОАДМ ДЛЯ УЧЫВАЛЬНИКОВ (УСТАНАВЛИВАЕТСЯ У РАКОВАН)	5,00	0,96	-	5	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.,	-	75	-	2	13
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.,	-	-	1	1	

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.,	-	75	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.,	-	11	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.,	-	-	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.,	-	7	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.,	-	93	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.,	-	-	-	7	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.,	-	93	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.,	-	-	-	7	-	-

РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ									
9	E15-652 ТАБЛ166-6	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ КУЗБАССЛАКОМ	0,52	19,60	-	10	10	34,00	18
		100М2	-	18,40	-	-	-	-	-
ДОБАВИТЬ К СМЕТЕ									
10	E15-613 ТАБЛ164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,12	43,50	0,03	5	3	38,80	5
		100М2	-	21,40	-	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.,	-	5	-	7	13
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.,	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.,	-	5	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.,	-	1	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				7				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					7			
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,				7				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					7			
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,				80		2	2	
		РУБ,							1	1
-----										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				5				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				7				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					7			
-----										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				75				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				11				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч								1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,					1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				7				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				93				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					7			
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				100				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								2

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белособа* БЕЛОУСОБА

СОСТАВИЛ *Кнорина* КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТАМ

ПОРЯД. : НОМЕР :	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. : ИЗМ. :	КОЛ- : ЧЕСТВО :	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- : НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) : ИЗДЕЛИЯ		СТРУКТИВ- : ИЗДЕЛИЯ		
				ПРЯМЫХ : ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- : МИ РАСХОДА- : МИ И ПЛАНО- : ВЫМУ НАКОП- : ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ : ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- : МИ РАСХОДА- : МИ И ПЛАНО- : ВЫМУ НАКОП- : ЛЕНИЯМИ	ЭЛЕ- : МЕНТОВ И : РАБОТ	ЭЛЕ- : МЕНТОВ И : РАБОТ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			-	75	-	93	-	-	93,00
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			-	5	-	7	-	-	7,00
ИТОГО:				МЗ	9594,50-	30	-	100	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10

НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА АВТОМОБИЛЕХ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ  
(С Ж/Б КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ)

ОСНОВАНИЕ: СД, В4-3, 6, 7, 11, 12, 13, 14

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,359 ТЫС.РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 234 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,157 ТЫС.РУБ,  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9594,50 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,14 РУБ.

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЧАСЫ	МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЧАСЫ	МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЧАСЫ
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ		ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-7 ТАБЛ1-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 200 ММ	3,50	10,10	0,13	35	2	-	1,00	4
				0,54	0,06				0,05	
2	E16-28 ТАБЛ4-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	3,50	3,01	0,03	11	1	-	0,65	2
				0,39	0,01				0,01	
3	E16-30 ТАБЛ5-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	11,00	3,21	0,02	35	5	-	0,72	8
				0,45	0,01				0,01	
4	E16-31 ТАБЛ5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	7,00	6,59	0,03	32	3	-	0,79	6
				0,49	0,01				0,01	
5	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	0,05	22	5	-	0,77	8
				0,47	0,02				0,03	
6	E16-69 ТАБЛ8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ	3,00	3,12	0,07	9	2	-	0,86	3

52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 108мм, толщиной стенки 4мм		0,53	0,02			-	0,03	-
7	E16-15 ТАБЛ2-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБопроводов из 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ПО СТЕКАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ, 200 мм	45,00	10,90	0,18	491	56	8	2,14	96
				1,24	0,05			2	0,06	3
8	E17-89 ТАБЛ6-4 130-1947	М -УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИЛКОЙ РСТО-1, РСТО-2	1,00	8,36	0,04	8	1	-	1,02	1
				0,63	0,01			-	0,01	-
9	2407-1822	КОМПЛ. -СМЕСИТЕЛЬ для МОЕК. ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР ПОДВОДАКИ 15 мм ГОСТ 19802-74 (для РАКОВИН)=СМ-М-ННР	1,00	4,40	-	4	-	-	-	-
10	E17-36 ТАБЛ1-9	ШТ -УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	1,00	6,31	0,02	6	-	-	0,46	-
11	E17-37 ТАБЛ1-10	КОМПЛ. -УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	1,00	0,29	0,01	15	1	-	0,01	-
				14,60	0,03			-	1,85	2
12	E16-136 ТАБЛ12-2	КОМПЛ. -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДАВЛЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100мм	2,00	1,14	0,01	6	3	-	0,01	-
				2,98	0,29			-	2,67	5
				1,71	0,09			-	0,12	-
13	C130-2251	ШТ -ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 304475Р, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 80 мм	2,00	35,10	-	70	-	-	-	-
14	C130-1778	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В мм: 80	4,00	1,25	-	5	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			749	79	3		135
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		3
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			749	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			100	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	13	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			67	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			916	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		145
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	95	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			916	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		145

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				99	-		
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
15	E15-652 ТАБЛ166-6	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЧУГУННЫХ КУЗБАССЛАКОМ	0,51	19,60	-	10	9	-	34,00	17
		100м2		18,40	-			-	-	-
16	E15-613 ТАБЛ164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С АДБАВЛЕНИЕМ 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	-			-	-	-
17	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	0,10	101,00	-	10	10	-	184,00	18
		100м3		101,00	-			-	-	-
18	E1-1002 ТАБЛ87-1	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК КОТЛОВАНОВ И ТРАНШЕЯ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДОСКАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТЫ НЕУСТОЙЧИВЫЕ	0,12	94,90	7,58	12	3	1	44,20	5
		100м3		24,20	2,27			-	3,27	-
19	E1-968 ТАБЛ81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,10	46,00	-	5	5	-	99,30	10
		100м3		46,00	-			-	-	-
20	E23-115 ТАБЛ18-1	КОЛОДЕЦ ДЛЯ ПРИЕМА СТОЧНЫХ ВОД (2ШТ) -УСТРОЙСТВО КОЛОДЕЦ ДОЖДЕПРИЕМНЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 0,7М НОРМАЛЬНОГО ТИПА	0,80	110,27	6,98	88	7	6	14,90	12
		м3		8,28	2,09			2	2,70	2
21	E9-122 ТАБЛ17-5	-УСТ-КА ОПОРНЫХ СКОБ КОЛЕЦ РЕШЕТОК	0,16	50,20	4,10	8	4	-	34,90	6
		Т		23,10	1,22			-	1,57	-
22	C121-2095	-СТ-ТЬ ОПОРНЫХ КОЛЕЦ	0,06	393,00	-	24	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
23	C113-823	-ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЕЦ ГОСТ3634-79	2,00	25,00	-	50	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
24	241501-4	-ОПОРНЫЕ СКОБЫ	6,00	1,21	-	7	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
25	240701-52	-РЕШЕТКИ	2,00	10,45	-	21	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
26	E8-27 ТАБЛ4-7	-ВЪЗКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАЖЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ. КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ (КОЛОДЕЦ)	0,08	90,00	1,50	7	2	-	33,60	3
		100м2		19,50	0,45			-	0,58	-

54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОЛОДЕЦ С БАДЬЕЙ ДЛЯ ПРОЦЕМА СТОЧНЫХ ВОД										
27	E23-115 ТАБЛ18-1	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЕЦ 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
28	E9-122 ТАБЛ17-5	МЗ -УСТ-КА ОПОРНЫХ СКОБ КОЛЕЦ РЕШЕТОК	0,08	50,20	4,10	6	2	-	34,90	3
29	C121-2095	-СТ-ТЬ ОПОРНЫХ КОЛЕЦ	0,03	23,10	1,22	12	-	-	1,57	-
30	C113-823	-ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЕЦ ГОСТ3634-79	1,00	25,00	-	25	-	-	-	-
31	241501-4	-ОПОРНЫЕ СКОБЫ	2,00	1,21	-	2	-	-	-	-
32	240701-52	-РЕШЕТКИ	1,00	10,45	-	10	-	-	-	-
33	E9-122 ТАБЛ17-5	МЗ -ПРГОТОВЛЕНИЕ И УСТ-КА БАДЬИ	0,03	50,20	4,10	2	1	-	34,90	1
34	C121-2095	-СТ-ТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ БАДЬИ	0,03	23,10	1,22	12	-	-	1,57	-
35	E8-27 ТАБЛ4-7	Т -БЕЖОВАЯ БЕМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БУТУМНАЯ (КОЛОДЕЦ)	0,04	90,00	1,50	3	1	-	33,60	1
				19,50	0,45				0,53	
100м2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		357	48	10		93
				РУБ.				3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		295	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		49	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		27	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		371	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	51	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		62	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		72	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	7	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ - 2			РУБ.			443	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	58	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ.			1106	127	18		213
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					5		6
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			295	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			69	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			27	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			371	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	51	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			62	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			72	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			749	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			100	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	13	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			67	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			916	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		143
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	99	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТЕ			РУБ.			1359	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		234
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	157	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Шилова* ШИЛОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 40

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОМЕРНЫМИ НАКОПИТЕЛЬНЫМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОМЕРНЫМИ НАКОПИТЕЛЬНЫМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			749	916	-	-	67,40
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			357	443	-	-	32,60
ИТОГО:				1106	1359	-	-	100,00





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ		0,37	-					
7	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТАБЛ.6-2	45,00	9,30	0,01	419	17	-	0,58	26
		ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 200ММ		0,37	-					
8	E16-70	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТАБЛ.6-4	5,00	4,28	0,09	21	4	-	1,24	6
		СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 140 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ		0,74	0,03				0,04	
9	05-03-52 ПЗ-2	-СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВПУСКОМ ОТВОДОМ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ (УСТАНАВЛИВАЕТСЯ У РАКОВИНЫ)	1,00	0,96	-	1	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	-	75	36	8	-	67
		РУБ.			2			3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	75	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	9	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.-Ч	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	6	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	90	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	39	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	-	90	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	39	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ									
10	E15-65Z	-ОКРАСКА ЧУГУННЫХ ТАБЛ.160-6	0,51	10,60	-	10	9	34,00	17
		ТРУБОПРОВОДОВ КУЗБАССЛАКОМ 100М2		18,40	-				
ДОБАВИТЬ К СМЕТЕ									
11	E15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛЫМИ С ТАБЛ.164-7	0,02	43,50	0,03	1	-	38,30	1
		ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2. РАЗА 100М2		21,40	-				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	-	9	0	-	-	10
		РУБ.						

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					9				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					12				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						9			
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.					12				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						9			
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					84	45	8		83
	РУБ.							2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					9				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					12				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						9			
-----										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					75				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					9				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.							1		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					6				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					90				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						39			
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					102				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						48			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Кнорина* КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ

ПОРЯД. : НОМЕР :	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. : ИЗМ. :	КОЛИ- : ЧЕСТВО :	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- : НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) : ННАЯ		УДЕЛЬНАЯ : СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- : НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) : ННАЯ		
				ПРЯМЫХ : ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- : МИ РАСХОДА- : МИ И ПЛАНО- : ВЫМИ НАКОП- : ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ : ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- : МИ РАСХОДА- : МИ И ПЛАНО- : ВЫМИ НАКОП- : ЛЕНИЯМИ	СТРУКТУР- : НЫХ ЭЛЕ- : МЕНТОВ И : ВИДОВ : РАБОТ	СТРУКТУР- : НЫХ ЭЛЕ- : МЕНТОВ И : ВИДОВ : РАБОТ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			-	75	-	90	-	-	88,24
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			-	9	-	12	-	-	11,76
ИТОГО:				КЗ	9594,50-	34	-	102	-	100,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	С130-1022	КРАН, ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТЫ ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	6,20 1,00	0,71	2	-	1	0,92	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	293	31	7			52	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.		1				2	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	293	-	-			-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	38	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -			ЧЕЛ.Ч	-	-	-			3	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -			РУБ.	-	7	-			-	
ПЛАНСОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	25	-	-			-	
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	356	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч	-	-	-			57	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	39	-			-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	356	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч	-	-	-			57	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	39	-			-	
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
9	E15-652	ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ	0,14	19,60	-	3	3	-	34,00	5
	ТАБЛ100-6	ЧУГУННЫХ КУЗЬМОВ		18,40	-					
10	E15-613	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛЛАМИ С ДАВЛЕНИЕМ КОМЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА РАЗА	0,04	43,50	0,03	2	1	-	38,80	1
	ТАБЛ100-7			21,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	5	4	-			6	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	5	-	-			-	
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	5	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч	-	-	-			6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	4	-			-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	5	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч	-	-	-			6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	4	-			-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.	298	35	7			58	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.		1				2	
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	5	-	-			-	

67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	4	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					293	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					38	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					356	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	39	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					361	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	43	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белуцова* БЕЛУЦОВА  
 СОСТАВИЛ *Шилова* ШИЛОВА







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	-	15	1	1			2
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	-	15	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	2	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	1	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	-	18	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	1	-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	-	18	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	1	-			-
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ										
6	E15-652	-ОКРАСКА ЧУГУННЫХ	0,14	19,60	-	3	3	-	34,00	5
ТАБЛ166-6 ТРУБОПРОВОДОВ КУЗЬБАССЛАКОМ										
100М2			-	18,40	-	-	-	-	-	-
ДОБАВИТЬ К СМЕТЕ										
7	E15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С	0,03	43,50	0,03	1	1	-	38,80	1
ТАБЛ164-7 ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ										
БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ				21,40	-	-	-	-	-	-
50ММ И Т,П, ЗА 2 РАЗА										
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	-	2	2	-	-	-	4
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	2	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	2	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-			4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	2	-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	-	2	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-			4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	2	-			-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	-	17	1	1	-	-	2
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	2	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	2	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-			4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	2	-			-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	-	15	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	2	-	-			-

63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				18				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					1			
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				20				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					1			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Хнорина* ХНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		ИДЕЛЬНАЯ 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			-	15 -	18	-	-	90,00
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			-	2 -	2	-	-	10,00
ИТОГО:				мз	9594,50-	17 -	20	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 162-42

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №12  
НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ОСНОВАНИЕ: 30

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,420 ТЫС.РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 923 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,601 ТЫС.РУБ,  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9594,50 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,56 РУБ.

Ч	ПП	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ИНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1(СО  
СТОИМОСТЬЮ)

1	ЦСКЦЭ-84 АОП1 П1-18	-ВВОДНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-11-10 1 УСТ-ВО	1,00	215,00	0,98	215	12	1	19,28	19
2	ЦСКЦЭ-84 АОП1 П1-42	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-49-04 1 УСТ-ВО	1,00	136,00	0,98	136	11	1	0,46	18
3	ЦСКЦЭ-84 АОП1 П2-2035	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3056-21УЗ 1 УСТ-ВО	1,00	11,30	0,36	10	5	1	0,46	8
4	ЦСКЦЭ-84 АОП1 П2-2071	-ТОЖЕ ПР11-3074-21УЗ 1 УСТ-ВО	1,00	10,48	0,79	16	8	1	7,81	13
5	ЦСКЦЭ-84 АОП1 П2-2095	-ТОЖЕ ПР11-3086-21УЗ 1 УСТ-ВО	3,00	4,88	0,28	54	30	3	0,36	48
6	ЦСКЦЭ-84 П2-630	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОДНОФАЗЕРНЫМ Я5410-2674-УХЛ4 1 УСТ-ВО	8,00	15,56	0,87	94	45	6	0,41	72
7	ЦСКЦЭ-84 П2-605	-ТОЖЕ Я5110-2474-УХЛ4 1 УСТ-ВО	1,00	8,40	0,32	12	6	2	0,36	9
8	ЦСКЦЭ-84 П2-651	-ТОЖЕ Я5114-2074-УХЛ4-24 1 УСТ-ВО	1,00	11,70	0,79	19	10	1	8,91	15
9	ЦСКЦЭ-84 П2-651	-ТОЖЕ Я5114-2274-УХЛ4-24 1 УСТ-ВО	1,00	5,57	0,28	19	10	1	0,36	15
				18,60	0,79				15,30	
				9,56	0,28				0,36	
				18,60	0,79				15,30	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ЦСКЦЭ-84 П2-657	-ТОЖЕ Я5115-2974-УХЛ4-29 1 УСТ-ВО	2,00	9,56 22,00	0,28 0,79	44	22	- 2	0,36 17,60	- 35
11	Ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	7,00	11,00 3,40 1,49	0,28 0,08 0,01	24	10	- 1 -	0,36 2,00 0,01	1 14 -
12	Ц8-531-4	-КОНТАКТНАЯ ПРИСТАВКА К ПУСКАТЕЛЯМ	2,00	3,40	0,08	7	3	-	2,00	4
13	Ц8-529-13	-СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 АППАРАТ.	6,00	1,49 1,35 0,79	0,01 0,03 0,01	8	5	-	0,01 1,00 0,01	- 6 -
14	Ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	9,00	2,88 1,04	0,06 0,01	26	9	-	2,00 0,01	18 -
15	Ц8-522-1	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	7,00	2,60 1,26	0,07 0,01	18	9	-	2,00 0,01	14 -
16	Ц8-84-3	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ	1,00	1,02	0,01	1	1	-	2,00	2
17	ЦСКЦЭ-84 П1-201	-ЯЧ ИК ОДНОФИЗЕРНЫ ЯВЩ-3Х25(СО СТОИМОСТЬЮ)	2,00	0,93 25,00	- 0,08	50	3	-	2,03	-
18	Ц8-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	7,00	1,27 2,32 1,02	0,01 0,05 0,01	16	7	-	0,01 2,00 0,01	- 14 -
19	Ц8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОАКИ	0,02	25,10	0,04	1	-	-	31,00	1
20	Ц8-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОАКИ	0,18	17,10 20,80	0,02 0,02	4	2	-	0,01 22,00	- 4
21	Ц8-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,02	12,50 30,00 19,50	0,01 1,13 0,11	1	-	-	0,01 34,00 0,14	- 1 -
22	Ц8-591-2	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОАКИ	0,04	19,60	0,05	1	-	-	20,00	1
23	Ц8-591-3	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,04	11,30 49,80	0,02 1,10	2	2	-	0,01 58,00	- 1
		100ШТ		38,40	0,06				0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ЦБ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М АО:3КГ 100М	2,20	48,00	12,70	106	40	28	31,00	58
				18,20	4,04			9	5,21	11
25	ЦБ-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	2,70	34,80	12,20	94	39	33	26,00	70
				14,40	3,85			10	4,97	13
26	ЦБ-417-2	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100М	0,40	49,80	19,20	20	7	7	32,00	13
				17,80	6,07			2	7,83	3
27	ЦБ-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	8,80	15,90	0,22	140	67	2	14,00	123
				7,65	0,08			1	0,10	1
28	ЦБ-417-6	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100М	1,00	20,60	0,35	21	9	-	19,00	16
				8,85	0,14			-	0,18	-
29	ЦБ-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,60	54,00	23,10	32	14	14	43,00	26
				23,20	9,73			6	12,55	1
30	ЦБ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО:2,5ММ <sup>2</sup> 100М	12,90	4,88	2,33	63	30	30	4,00	52
				2,36	0,71			9	0,92	12
31	ЦБ-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО:16ММ <sup>2</sup> 100М	0,60	6,02	2,85	4	2	2	5,00	3
				2,90	0,87			1	1,12	1
32	ЦБ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ АО:2,5ММ <sup>2</sup> 100М	27,55	1,21	-	33	31	-	2,00	55
33	ЦБ-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ АО:6ММ <sup>2</sup> 100М	6,30	1,14	-	9	8	-	2,00	11
34	ЦБ-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ АО:16ММ <sup>2</sup> 100М	4,00	1,26	-	10	10	-	4,00	16
35	ЦБ-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ 100М	0,50	2,38	-	6	4	2	13,00	5
				12,70	3,71					
36	ЦБ-414-6	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ 100ШТ	0,60	7,55	1,18	13	12	1	1,52	1
				21,00	1,01				15,00	23
37	ЦБ-405-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 100ШТ	9,00	19,60	0,40	7	3	-	0,50	-
				0,83	-				1,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 27ММ										
		ШТ		0,32						
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1336	486	136		829
			РУБ.					43		55
-----										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1336	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			219	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	529	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			420	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	72	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			139	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1895	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		923
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	601	-		-
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1895	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		923
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	601	-		-
-----										
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
-----										
38	СКЦЭ-84 АОП1 П2-2035	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3056-21У3		1,00	193,00	-	193	-	-	-
39	СКЦЭ-84 АОП1 П2-2071	-ТОЧЕ ПР11-3074-21У3	ШТ	1,00	283,00	-	283	-	-	-
40	СКЦЭ-84 АОП1 П2-2095	-ТОЧЕ ПР11-3086-21У3	ШТ	3,00	327,00	-	981	-	-	-
41	СКЦЭ-84 П2-630	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5410-2674-УХЛ6	ШТ	8,00	70,00	-	560	-	-	-
42	СКЦЭ-84 П2-605	-ТОЧЕ Я5110-2674-УХЛ6	ШТ	1,00	64,00	-	64	-	-	-
43	СКЦЭ-84 П2-651	-ТОЧЕ Я5114-2074-УХЛ6-24	ШТ	1,00	100,00	-	100	-	-	-
44	СКЦЭ-84 П2-651	-ТОЧЕ Я5114-2274-УХЛ6-24	ШТ	1,00	100,00	-	100	-	-	-
45	СКЦЭ-84 П2-657	-ТОЧЕ Я5115-2974-УХЛ6-29	ШТ	2,00	109,00	-	218	-	-	-
46	1504-4543 АОП34	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ111002	ШТ	2,00	5,00	-	10	-	-	-
47	1504-4547 АОП34	-ТОЧЕ ПМЛ121002	ШТ	2,00	11,40	-	23	-	-	-
48	1504-12241	-ПРИБАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ2204		2,00	3,40	-	7	-	-	-





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	1504-1055	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4-ИСЛО ПОЛЮСОВ-1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А-25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ 1-КОМБИНИРОВАННЫЙ 2-ТЕПЛОВОЙ 3-ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК РАСЦЕПИТЕЛЯ А 6,10,16,20,25=АЕ1031-1У4 АЕ1031-2У4 АЕ1031-3У4 ТУ 16-522,021-78	1,00	1,75	-	2	-	-	-	-
58	1504-12257	ШТ -РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ2-3620-43А	1,00	7,30	-	7	-	-	-	-
ДОП42		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			2668	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			2668	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ,			52	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			52	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			83	-	-	-	-
ЗАРГОНОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			32	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			18	-	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			2905	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			2905	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ										
59	С154-31	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ,ТИПАГПВЗ-10 56,67М1Б СИЛУЧИН	7,00	4,33	-	30	-	-	-	-
60	С154-150	ШТ -РОЗЕТКА А-700КОМ	7,00	0,44	-	3	-	-	-	-
61	С154-161	ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-2-0-01-6/220	2,00	0,16	-	1	-	-	-	-
62	С154-165	ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СНРЫХ ПОМЕЩЕНИЯ ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220	2,00	0,70	-	1	-	-	-	-
63	С154-164	ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220	18,00	0,24	-	4	-	-	-	-
64	150408-200 1	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-1-02-6/220	4,00	0,23	-	1	-	-	-	-
65	150401-75	ШТ -ТЮБЕ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 0-4-1Р54-01	4,00	0,35	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	C156-80	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У994УЗ ШТ	60,00	0,66	-	40	-	-	-	-
67	C113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 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	10,00	0,30	-	3	-	-	-	-
68	C113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2,8	50,00	0,40	-	20	-	-	-	-
69	C151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	0,02	166,00	-	3	-	-	-	-
70	C151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 4Х2,5	0,20	248,30	-	50	-	-	-	-
71	C152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	4,00	22,00	-	88	-	-	-	-
72	C152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	0,14	29,50	-	4	-	-	-	-
73	C152-168	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО	0,55	39,20	-	22	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:16								
74	С152-169	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10	1000М	0,40	63,20	-	25	-	-	-
75	С152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5	1000М	0,05	49,20	-	2	-	-	-
76	С152-179	-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	0,05	31,60	-	1	-	-	-
77	503-80087-1	-ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ19-99-78	1000М	1,15	193,68	-	223	-	-	-
78	503-80088-1	-ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ19-99-78	1000М	0,14	279,76	-	39	-	-	-
79	2405-1011	-ВВОДЫ ГИБКИЕ К1081 УЗ ТУ36-1684-78	ШТ	9,00	1,63	-	15	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.			576	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			576	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.			575	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			44	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			620	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.			620	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			4580	486	136	329

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					43		55
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		2668						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.		52						
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.		52						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		83						
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		32						
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.		18						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		2905						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1912						
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		219						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	529					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.		575						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		420						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.Ч		-						39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	72					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		183						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		2515						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч		-						923
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	601					
ИТОГО ПО СЧЕТЕ		РУБ.		5420						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч		-						923
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	601					

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Кнорина* КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 12

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧ. ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИН. ЦЕНА (РУБ)			
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ИЗ РАБОТ	ИЗ РАБОТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			1336	1895	-	-		34,96
2	ОБОРУДОВАНИЕ			2905	2905	-	-		53,60
3	МАТЕРИАЛЫ			576	620	-	-		11,44
ИТОГО:				4817	5420	-	-		100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 162-42

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №13  
НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ОСНОВАНИЕ: ЭО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 11,998 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1522 ЧЕЛ.Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,979 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9594,50 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,25 РУБ.

№	ШИФР И М. П. П. ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ОСНОВНОЯ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	У8-612-10	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ С АВТОМАТАМИ ТИПА А-3100 СЕРИЯ ОШВ-12,ОШ-12 УТОПЛЕННЫХ 100ШТ	0,02	310,00	9,50	6	4	-	337,00	7
				202,00	3,35			-	4,32	-
2	У8-612-10	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ С АВТОМАТАМИ ТИПА А-3100 СЕРИЯ ОШВ-12,ОШ-12 ОТКРЫТОГО МОНТАЖА 100ШТ	0,05	310,00	9,50	16	10	-	337,00	17
				202,00	3,35			-	4,32	-
3	У8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 12кг 100ШТ	0,03	179,00	3,20	5	3	-	159,00	5
				94,30	1,16			-	1,50	-
4	У8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А 100ШТ	1,00	3,40	0,05	3	1	-	2,00	2
				1,49	0,01			-	0,01	-
5	У8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНАЯ УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ	1,00	1,99	0,05	2	1	-	2,00	2
				1,09	0,01			-	0,01	-
6	У8-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП ШТ	0,48	93,00	51,80	45	15	25	57,00	27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ		31,90	16,20			8	20,90	10
		100ШТ								
7	Ц8-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЫ	0,12	116,00	58,00	14	6	7	81,00	10
		100ШТ		48,80	18,20			2	23,48	3
8	Ц8-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ	0,17	92,40	26,50	16	6	4	61,00	10
		100ШТ		34,20	7,72			1	9,96	2
9	Ц8-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,02	103,00	0,90	2	1	-	63,00	1
10	Ц8-604-4	-ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВХОДА ВЪЕЗДА ПОДЪЕЗДА И Т.П.	0,25	35,00 83,40	0,34 31,10	21	10	7	0,44 72,00	- 18
		100ШТ		41,00	9,88			2	12,75	3
11	Ц8-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	2,72	127,00	34,90	345	147	95	97,00	264
		100ШТ		53,90	11,10			30	14,32	39
12	Ц8-599-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 4	0,36	173,00	29,00	62	31	10	154,00	55
		100ШТ		86,00	9,36			3	12,07	4
13	Ц8-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 НАСТЕННЫЕ	0,04	127,00	34,90	5	2	1	97,00	4
		100ШТ		53,90	11,10			-	14,32	1
14	Ц8-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,30	167,00	50,50	50	20	15	122,00	37
		100ШТ		68,30	16,00			5	20,64	6
15	Ц8-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОАКИ	0,34	19,60	0,05	7	4	-	20,00	7
		100ШТ		11,30	0,02			-	0,03	-
16	Ц8-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОАКИ САВОЕННЫЙ	0,17	19,60	0,05	3	2	-	20,00	3
		100ШТ		11,30	0,02			-	0,03	-
17	Ц8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОАКИ	0,42	23,80	0,04	10	7	-	28,00	12
		100ШТ		15,80	0,02			-	0,03	-
18	Ц8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОАКИ САВОЕННЫЙ	0,16	23,80	0,04	4	3	-	28,00	4
		100ШТ		15,80	0,02			-	0,03	-
19	Ц8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,35	49,80	1,10	17	13	-	68,00	24



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
20	ЦВ-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОГО ПРОВОДАКИ	100ШТ 0,10	38,40 20,80	0,06 0,02	2	1	-	0,08 22,00	-	2
21	ЦВ-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОГО ПРОВОДАКИ.	100ШТ 0,40	12,50 25,10	0,01 0,04	10	7	-	0,01 31,00	-	12
22	ЦВ-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ 0,08	17,10 30,00	0,02 1,13	2	2	-	0,03 34,00	-	3
23	ЦВ-592-1	-ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ 0,10	15,40	0,03	2	1	-	20,00	-	2
24	ЦВ-402-2	-ПРОВОД ПЛБ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	100ШТ 13,00	11,10 12,70	0,01 3,71	165	98	48	0,01 13,00	-	169
25	ЦВ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ 40 10ММ2	100М 8,25	7,55 60,80	1,18 22,80	502	193	15 188	1,52 41,00	20 338	
26	ЦВ-149-1	-КАБЕЛЬ ВЕСОМ 1М ДО 1КГ В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ	100М 2,50	10,00	0,27	25	16	-	11,00	-	28
27	ЦВ-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М 1,20	6,24 34,80	0,10 12,20	42	17	15	0,13 26,00	-	31
28	ЦВ-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М 5,40	14,60 15,90	3,85 0,22	86	41	1	4,97 14,00	6 76	
29	ЦВ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ 4012,5ММ2	100М 6,60	4,88 2,36	2,33 0,71	32	16	16 5	4,00 0,92	26 6	
30	ЦВ-409-11	-ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ 4012,5ММ2	100М 8,40	1,21	-	10	10	-	2,00	17	
31	ЦВ-414-6	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ И РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ 1,80	1,14 21,00	- 1,01	38	35	2	35,00	63	
			100ШТ	19,60	0,40			1	0,52	1	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1549	723	434		1276	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				146		191	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		1549	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		389	-	-		-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	ЦЕНА ЗАВОДА ЭСТОПЛАСТ	-СВЕТИЛЬНИК НПО18,100/Н-07(АРТ 38)	41,00	5,52	-	226	-	-	-	-
39	С153-139	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТИПА НПО20,10С/Р2,0-01УХЛ4 НПО20,100/Р2,0-03УХЛ4	7,00	1,57	-	11	-	-	-	-
40	С153-46	-СВЕТИЛЬНИКИ С БЕСЦВЕТНЫМ ПРОЗРАЧНЫМ СТЕКЛЯННЫМ КОЛПАКОМ И СЕТКОЙ ТИПА ВЗГ-100АУЗ	2,00	36,40	-	73	-	-	-	-
41	1507-1248 АОН54	-СВЕТИЛЬНИК НСП11,100	8,00	4,81	-	38	-	-	-	-
42	1507-1249 АОН54	-СВЕТИЛЬНИК НСП11,200	4,00	3,84	-	23	-	-	-	-
43	С153-226	-УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВЫХОДА СУВ-МУЗ	8,00	2,71	-	22	-	-	-	-
44	С153-226	-ТО ЖЕ (ВХОД)	2,00	2,71	-	5	-	-	-	-
45	С153-226	-ТО ЖЕ (ВЫЕЗД)	15,00	2,71	-	61	-	-	-	-
46	1507-1154	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ПОЛНОСТЬЮ ПЫЛЕЗАЩИЩЕННАЯ НА 2 ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ 220В,40Вт=ПВЛП-1-2Х40-02УХЛ4 ТУ16,535,775-73	4,00	36,03	-	146	-	-	-	-
47	1507-1147	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ЧАСТИЧНО ПЫЛЕНЕПРОНИЦАЕМАЯ НА 2 ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ 220В,40Вт=ПВЛМ-2Х40-01 УХЛ4 ОСТ 16,0.535,033-73	50,00	17,85	-	892	-	-	-	-
48	1507-1150	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛМ-1Х80-01УХЛ4,ПВЛМ-1Х80-02УХЛ4	7,00	16,07	-	98	-	-	-	-
49	1507-1148	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛМ-А-2Х40-01УХЛ4,ПВЛМ-А-2Х40-02УХЛ4,ПВЛМ-А0-2Х40-01УХЛ4,ПВЛМ-А0-2Х40-02УХЛ4	62,00	20,29	-	1258	-	-	-	-
50	С153-152	-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛПО02-2,40/П-01УХЛ4	84,00	18,10	-	1520	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	C153-153	-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-4,40/П-01УХЛ4	22,00	32,40	-	713	-	-	-	-
52	C153-152	-ТО ЖЕ ЛП003,40	65,00	18,10	-	1176	-	-	-	-
53	1507-3059	-ТО ЖЕ ЛП022-4,20=ЛВ001-4Х20/П01УХЛ4 ТУ16-535,551-75	14,00	25,64	-	359	-	-	-	-
54	1507-3077	-СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ НА 2 ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ 220В,40Вт=ЛП012Х40/Б-10УХЛ4 ОСТ 16,0,535,043-79	4,00	17,74	-	71	-	-	-	-
55	1507-3101	-СВЕТИЛЬНИК=ЛС004-2Х40-004УХЛ4	30,00	16,23	-	487	-	-	-	-
56	C153-253	-ЛАМПЫ ВАКУУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА/ГОСТ2239-79/ТИПАВ220-23 0-25	3,00	0,98	-	3	-	-	-	-
57	C153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60	2,00	0,99	-	2	-	-	-	-
58	C153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100	5,50	1,08	-	6	-	-	-	-
59	C153-283	-ЛАМПЫ Бк220-230-150ТУ16,545,215-78	0,50	2,56	-	1	-	-	-	-
60	C153-230	-ЛАМПЫ ЛБ20, ЛА20, ЛАЦ20, ЛТБ20, ЛХБ20, ЛБ 30, ЛА30, ЛАЦ30, ЛТБ30, ЛХБ30	6,00	5,38	-	32	-	-	-	-
61	C153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛА40, ЛАЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	63,00	7,20	-	454	-	-	-	-
62	C153-250	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИПА20С127	6,00	1,64	-	10	-	-	-	-
63	C153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИПАВ0С-220	39,00	1,42	-	55	-	-	-	-
64	1515-17002	-ЛАМПЫ СУДОВЫЕ=С 24-25	0,80	1,35	-	1	-	-	-	-
65	1515-17006	-ЛАМПЫ СУДОВЫЕ=С 24-40	0,30	1,43	-	-	-	-	-	-
66	150408-200 2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДИНАРНЫЙ С-1-02-6/220	34,00	0,26	-	9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	150408-200 2	-ТО ЖЕ САВОЕННЫ С-2-02-6/220 ШТ	17,00	0,26	-	4	-	-	-	-
68	150408-200 1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДИНАРНЫЙ 0-1-02-6/220 ШТ	42,00	0,23	-	10	-	-	-	-
69	150408-200 1	-ТО ЖЕ САВОЕННЫ 0-2-02-6/220 ШТ	16,00	0,23	-	4	-	-	-	-
70	150401-75	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 0-4-1P54-01 ШТ	35,00	0,35	-	12	-	-	-	-
71	C154-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЯ ТИПА РШ-Ц-20-1P43-01-10/220 ШТ	8,00	0,70	-	6	-	-	-	-
72	C154-161	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-2-0-16-6/220 ШТ	40,00	0,16	-	6	-	-	-	-
73	C154-162	-ТО ЖЕ РШ-Ц-2-С-02-6/220. ШТ	10,00	0,16	-	2	-	-	-	-
74	1507-7020	-ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ Е27ФП-01 1000ШТ	0,01	281,32	-	3	-	-	-	-
75	C152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5 1000М	1,00	49,20	-	49	-	-	-	-
76	C152-199	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3X2,5 1000М	0,30	71,00	-	21	-	-	-	-
77	C152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5 1000М	1,30	22,00	-	33	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> ; 2X2,5 1000М	0,90	166,00	-	149	-	-	-	-
79	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ <sup>2</sup> ; 3X2,5 1000М	0,30	191,00	-	57	-	-	-	-
80	С151-1040	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ДВУХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> ; 2X1,5 1000М	0,02	141,00	-	3	-	-	-	-
81	С151-1058	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> ; 3X1,5 1000М	0,01	234,00	-	1	-	-	-	-
82	С156-80	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У994УЗ ШТ 1000М	50,00	0,66	-	33	-	-	-	-
83	2405-1338	-КОРОБКА У196 УХЛЗ ТУ362383-81 1000ШТ	0,06	64,38	-	6	-	-	-	-
84	2405-1371	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У192МУХЛ2 ТУ36-1882-82 ШТ	130,00	0,07	-	9	-	-	-	-
85	1504-17160	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ И ОТВЕТВЛЕНИЯ НЕБРОНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ У409 ТУ 36-1859-75 ШТ	130,00	1,61	-	209	-	-	-	-
86	503-80087-1 1	-ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ19-99-78 1000ПМ	0,66	193,68	-	128	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			8925				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			1	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			8924	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ.			8926	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			715	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			9639	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			9640	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			10480	723	434		1276
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					146		191
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			7	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			7	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			10473	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			389	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	869	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ.			8926	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			630	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ.			-	110	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			888	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			11991	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1522
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	979	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			11998	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1522
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	979	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Кнорина* КНОРИНА

СВОАКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 13

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			1549	2352	-	-	19,60		
2	ОБОРУДОВАНИЕ			6	6	-	-	0,05		
3	МАТЕРИАЛЫ			8925	9640	-	-	80,35		
ИТОГО:				МЗ	9594,50	10480	11998	1	1	100,00



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ, ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №14  
НА АВТОМАТИЗАЦИЮ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (С Ж/Б КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ)

ОСНОВАНИЕ: АСК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,498 ТЫС. РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 180 ЧЕЛ. Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,112 ТЫС. РУБ,  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9594,50 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,16 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. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц11-1-1		-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ УГЛОВОЙ	14,00	0,21	-	3	3	-	0,50	7
			ШТ		0,21	-					
2	Ц11-1-1		-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ КОМНАТНЫЙ	8,00	0,21	-	2	2	-	0,50	4
			ШТ		0,21	-					
3	Ц11-4-3		-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	6,00	0,36	-	2	2	-	1,00	6
			ШТ		0,35	-					
4	Ц11-13-2		-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ	4,00	0,50	-	2	2	-	1,00	4
			ШТ		0,49	-					
5	Ц11-406-7		-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ, ТИП ТМ	4,00	1,72	-	7	7	-	3,00	12
			ШТ		1,69	-					
6	Ц11-680-3		-ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	2,00	3,09	0,32	6	4	-	3,00	6
			ШТ		1,87	0,11				0,14	
7	Ц8-574-50		-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР	16,00	0,43	-	7	3	-	0,30	5
			ШТ		0,18	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ										
8	Ц8-574-48	ЦЕПЬ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	10,00	0,78	-		8	5	0,70	7
				0,46	-					
9	Ц8-574-28	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	2,00	0,28	-		1		0,30	1
				0,16	-					
10	Ц8-574-18	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	8,00	0,23	-		2	1	0,20	2
				0,11	-					
11	Ц8-574-56	ШТ -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.	9,00	0,55	-		5	3	0,50	5
				0,33	-					
12	Ц8-574-55	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	18,00	1,19	-		21	13	1,00	18
				0,73	-					
13	Ц8-91-4	ШТ -М/К ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШИТОВ И ПРОВОАКИ	0,26	377,00	4,70		98	9	61,00	16
				33,30	1,41				1,82	
14	Ц8-417-5	Т -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	2,28	15,90	0,22		36	17	14,00	32
				7,63	0,08				0,10	
15	Ц8-417-6	100М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,36	20,60	0,35		7	3	16,00	6
				8,85	0,14				0,18	
16	Ц8-417-7	100М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО	0,18	15,60	0,75		3	2	17,0	3
				9,46	0,29				0,37	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТУ25-02, 281074-78										
25	1704-10040-2	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, 1 КОНТАКТ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД Г. КАМЕНЕЦ-ПОДОЛЬСК=ТУДЭ-2-4-П1В2	ШТ	2,00	20,60	-	41	-	-	-
ТУ25-02, 281074-78										
26	1704-51127	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ	ШТ	4,00	110,00	-	440	-	-	-
27	1704-11203	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ0279 5Ц2,821,420	ШТ	1,00	3,90	-	4	-	-	-
28	1704-11251	ТОЖЕ ТСМ1079	ШТ	3,00	3,10	-	9	-	-	-
29	1517-11016	ЩИТ ЩМ1000,600,500 ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ	ШТ	2,00	30,00	-	60	-	-	-
30	1504-6409	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311 16-524,074-75	ШТ	4,00	2,20	-	9	-	-	-
31	1517-1445-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,П140,КПС-2	ШТ	4,00	1,25	-	5	-	-	-
32	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	ШТ	2,00	3,30	-	7	-	-	-
33	1517-1646-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2	ШТ	2,00	2,50	-	5	-	-	-
34	1504-18011	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ ТУ16-526,407-76	ШТ	10,00	0,80	-	8	-	-	-
35	1517-1644-1	КНОПКИ ЦЕПЕЙ	ШТ	10,00	1,25	-	12	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ										
36	1504-6002	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ2-10МЗБ ОСТ 16 0,526,001-77	2,00	0,90	-	2	-	-	-	-
37	1517-1414-1	ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	2,00	3,30	-	7	-	-	-	-
38	1504-1006	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4 ИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=А63-МГ А63-М ТУ 16-522,110-74	8,00	1,45	-	12	-	-	-	-
39	1517-1351-1	ШТ -УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	8,00	1,05	-	8	-	-	-	-
40	1507-5051	ШТ -АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220 ШТ	8,00	0,38	-	3	-	-	-	-
41	1517-1481-1	ШТ -ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	8,00	0,75	-	6	-	-	-	-
42	1515-310*8	ШТ -ЛАМПЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ=Ц 220-10 10ШТ	0,80	1,40	-	1	-	-	-	-
43	1504-12004	ШТ -РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС43-32УХЛ=ВС-10-30У4 ТУ 16-523,476-78	2,00	18,40	-	37	-	-	-	-
44	1517-1430-1	ШТ -РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧН ЫЕ С 4 ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 9 ДО 18 ТИПОВ=	2,00	7,00	-	14	-	-	-	-
45	1504-12272	ШТ -РЕЛЕ ПЭ37-62У3 ШТ	16,00	5,10	-	82	-	-	-	-
46	1517-1429-1	ШТ -РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧН ЫЕ С 4 ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	16,00	3,75	-	60	-	-	-	-
47	1515-7001	ШТ -ЛАМПЫ ВАКУУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА=В 125-135-15 10ШТ	0,20	0,87	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	1507-7016	-ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=E27H16P-01УХЛ4 1000ШТ	-	400,00	-	1	-	-	-	-
49	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	2,00	0,75	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		938				
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		938				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		17				
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		17				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		26				
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		11				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		5				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1014				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1014				
РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ										
50	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ для ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК с ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В с АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> , 5	1,15	22,00	-	25	-	-	-	-
51	1509-8004	-ПРОВОД НВЭ СЕЧ1,0,5мм 1000М	0,26	60,82	-	16	-	-	-	-
52	170648-175	-ОПРАВА УГЛОВАЯ 3 ШТ	14,00	2,16	-	30	-	-	-	-
53	503-80085-1	-ТРУБЫ d=16мм ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ-19-99-78 1000ПМ	0,17	107,60	-	18	-	-	-	-
54	503-80086-1	-ТРУБЫ d=20мм ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-19-99-78 1000ПМ	0,06	156,02	-	9	-	-	-	-
55	503-80088-1	-ТРУБЫ d=32мм ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ-19-99-78 1000ПМ	0,04	279,76	-	10	-	-	-	-
56	503-80089-1	-ТРУБЫ d=40мм ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ-19-99-78	0,02	365,84	-	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1000М										
57	241649-1051-РУКАВ ГИБКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ=		0,01	228,69	-		3	-	-	-
	РЗ-Ц-Х-22									
	ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4									
1000М										
58	241649-1052-РУКАВ ГИБКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ=		0,01	348,48	-		2	-	-	-
	РЗ-Ц-Х-25									
	ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4									
1000М										
59	241649-1054-РУКАВ ГИБКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ=		-	511,83	-		2	-	-	-
	РЗ-Ц-Х-38									
	ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4									
1000М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,			122	-	-	-
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			122	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,			122	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			9	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			131	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,			131	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,			1304	98	9	171
				РУБ,					2	4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,			938	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ,			17	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,			17	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			26	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			11	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,			5	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,			1014	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			366	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,			136	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	100	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,			122	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			83	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,=Ч			-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,			-	12	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			35	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			486	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч			-	-	-	130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	112	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,			1498	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч			-	-	-	130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	112	-	-

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Кнорина* КНОРИНА



СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 14

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			244	353	-	-	23,56		
2	ОБОРУДОВАНИЕ			1014	1014	-	-	67,69		
3	МАТЕРИАЛЫ			122	131	-	-	8,74		
ИТОГО:				МЗ	9594,50	1380	1498	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ. ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №15  
НА АВТОМАТИЗАЦИЮ РАСПАШНЫХ ВОРОТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (С Ж/Б КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ)

ОСНОВАНИЕ: А8

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,304 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 546 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,367 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9594,50 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,24 РУБ.

Ч	ШКОР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПП ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЧУХ, ЧЕЛ.-Ч	ИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц8-529-5	-кнопка управления или пост управления кнопочная устанавливаемая на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3	шт	2,00	1,99	0,05	4	2	-	2,00	4
					1,09	0,01			-	0,01	-
2	Ц8-535-6	-командоаппарат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором на металлическом основании количество цепей до 8	шт	8,00	3,72	0,28	30	20	2	4,00	32
					2,49	0,12			1	0,15	1
3	Ц8-539-1	-выключатель путевого или конечный рычажный контактный на металлическом основании масса до 10 кг	шт	16,00	1,28	0,02	20	13	-	1,00	16
					0,80	0,01			-	0,01	-
4	Ц8-539-7	-выключатель путевого или конечный контактный малогабаритный или микропереключатель на металлическом основании	шт	32,00	0,86	-	28	12	-	0,60	19
					0,37	-			-	-	-
5	Ц8-84-1	-аппарат, количество подключаемых концов до 2 звонок	шт	9,00	0,38	0,01	3	3	-	1,00	9
					0,33	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Ц11-701-2	-ПУЛЬТ, РАЗМЕР, ММ1900X800X1000X650	1,00	2,94	0,28	3	3	-	4,00	4
		ШТ		2,61	0,11			-	0,14	-
7	Ц8-574-50	УСТ-КА НА ПУЛЬТЕ: -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	32,00	0,43	-	14	6	-	0,30	10
				0,18	-			-	-	-
8	Ц8-574-48	ЦЕПЬ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	30,00	0,78	-	23	14	-	0,70	21
				0,46	-			-	-	-
9	Ц8-574-18	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	1,00	0,23	-	1	-	-	0,20	-
				0,11	-			-	-	-
10	Ц8-574-56	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОМПЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	21,00	0,55	-	12	7	-	0,50	11
				0,33	-			-	-	-
11	Ц8-91-4	ШТ -М/К ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПУЛЬТОВ И ПРОВОДОВ	0,36	377,00	4,70	136	12	2	61,00	22
		Т		33,30	1,41			1	1,82	1
12	Ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	24,00	1,04	0,04	25	18	1	1,00	24
				0,77	0,01			-	0,01	-
13	Ц11-582-3	ШТ -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 32	8,00	1,47	0,04	12	9	-	2,00	16
				1,17	0,01			-	0,01	-
14	Ц11-582-4	ШТ -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ДВА ЗАЖИМА СВЕРХ32К РАСЦ. 11-582-3 2 ЗАЖИМА	64,00	0,04	-	3	2	-	0,10	6
				0,03	-			-	-	-
15	Ц11-712-3	-ВВОД ЧЕРЕЗ СОЕДИНИТЕЛИ С ШАРОВЫМ НИППЕЛЕМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 22	9,00	0,18	0,03	2	1	-	0,22	2
		18В04		0,15	-			-	-	-
16	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	9,00	48,00	12,70	432	164	114	31,00	279
		100М		18,20	4,04			36	5,21	47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			748	286	119		475
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					38		69
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			748	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			341	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	324	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			246	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	43	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			79	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1073	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		546
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	367	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1073	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		546
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	367	-		-
РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ										
17	1504-18094	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-1У2=ПКЕ212-3У3 ТУ16-526,216-78	шт	2,00	2,80	-	6	-	-	-
18	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	шт	8,00	35,50	-	284	-	-	-
19	1504-9140 А34	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ВЧ15-21Б21154У2,8	шт	16,00	3,60	-	58	-	-	-
20	1517-11050 А7	-ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ РАЗМ 1000,800	шт	1,00	80,00	-	80	-	-	-
21	1504-6410	НА ПУЛЬТЕ УСТАНОВИТЬ: -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5312 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312 ТУ 16-524,074-75	шт	8,00	3,30	-	26	-	-	-
22	1517-1446-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,ЛМО,КП4-2	шт	8,00	2,50	-	20	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ ТУ16-526, 407-76	30,00	0,80	-	24	-	-	-	-
24	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЯ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПСЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	30,00	1,25	-	37	-	-	-	-
25	1504-1006	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ =1, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ МГ, М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=А63-МГ А63-М ТУ 16-522, 110-74	1,00	1,45	-	1	-	-	-	-
26	1517-1351-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	1,00	1,05	-	1	-	-	-	-
27	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220	21,00	0,38	-	8	-	-	-	-
28	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	21,00	0,75	-	16	-	-	-	-
29	1515-31018	-ЛАМПЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ=Ц 220-10 10шт	2,00	1,40	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			564				
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,			564				
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ,			11				
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ,			11				
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			17				
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			6				
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ,			3				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,			612				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			612				
РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ										
30	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С	0,18	195,00	-	35	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5								
31	C151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5X2,5	1000М	0,07	211,00	-	15	-	-	-
32	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	-	-	-
33	C151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 14X2,5	1000М	0,26	458,00	-	117	-	-	-
34	C151-2285	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 19X2,5	1000М	0,16	592,00	-	92	-	-	-
35	150967-75	-КАБЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ МРШМ СЕЧ 2,1,5ММ	1000М	0,16	338,13	-	54	-	-	-
36	2405-11467	-КОРОБКА СОБА, КС10-1	ШТ	24,00	4,08	-	98	-	-	-
37	2405-11469	-ТО ЖЕ КС40	ШТ	8,00	9,66	-	77	-	-	-
38	2405-1021	-ВВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ=ВКМ2-22 ТУ36-1764-79	ШТ	9,00	0,32	-	3	-	-	-
39	1504-9006	-МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 50,60ГЦ ВЛА ПРИВОДА=ТОЛКАТЕЛЬ=МП1101У4 ТУ16-526,329-78	ШТ	32,00	0,92	-	29	-	-	-
40	1602-50120	-ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ ПЕРЕЧЕННОГО ТОКА=МЗ-1 ТУ 25-05-1045-76	ШТ	9,00	3,57	-	32	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,			574	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		574							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.		574							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		45							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		619							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.		619							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.		1886	286	119				575	
			РУБ.					38		49
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.		564							
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.		11							
ТАРА / УПАКОВКА -	РУБ.		11							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		17							
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		6							
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.		3							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.		612							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		1322							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		341							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			326						
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.		574							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		246							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									22
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			43						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		124							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		1692							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									546
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			367						
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		2304							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									546
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			367						

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белуцкая* БЕЛОУЦОВА

СОСТАВИЛ *Кнорина* КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 15

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			748	1073	-	-	46,57		
2	ОБОРУДОВАНИЕ			612	612	-	-	26,56		
3	МАТЕРИАЛЫ			574	619	-	-	26,87		
ИТОГО:				МЗ	9594,50	1934	2304	-	-	100,00



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 162-42

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №48

НА РАДИОФИКАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ОСНОВАНИЕ: СС,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,534 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 235 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,145 ТЫС.РУБ,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9594,50 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,06 РУБ.

№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	: СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ,	МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ,	МАШИН	ЧЛХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НРТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН
П	П	Н	Н	Н	ОСНОВНАЯ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНАЯ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	
Н	Н	Н	Н	Н	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН,	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЕЗ4-641	-УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В РС1-1300	ШТ	2,00	14,00	-	28	9	-	7,12	14	
2	Ц10-397-5	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА:СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЯКЕ	ШТ	2,00	1,49	-	3	2	-	2,00	4	
3	Ц10-605-1	-КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	ШТ	35,00	0,58	-	20	16	-	0,20	28	
4	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	29,00	2,73	-	79	68	-	4,00	116	
5	Ц10-381-11	-РАДИОРОЗЕТКА	ШТ	29,00	0,36	-	10	10	-	1,00	29	
6	Ц10-975-13	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	100ШТ	0,26	0,33	-	4	1	-	5,00	1	
7	Ц8-609-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЕ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫМИ ИЛИ		5,80	3,10	2,33	28	14	13	4,00	23	
					2,36	0,71			4	0,92	5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО: 2,5ММ2											
8	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ. В СЛОЕ ШТУКАТУРКИ	100М	0,50	7,92	-	4	4	-	13,00	6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1											
				РУБ.			176	124	13		221
				РУБ.					4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			176	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			41	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	128	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			100	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	17	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			23	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			299	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		235
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	145	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1											
				РУБ.			299	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		235
				РУБ.			-	145	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ											
9	084-30334	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ГА-3	ШТ	29,00	6,00	-	174	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2											
				РУБ.			174	-	-		-
				РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			174	-	-		-
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.			3	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.			4	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			5	-	-		-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			2	-	-		-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			189	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
				РУБ.			189	-	-		-
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ											
10	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	ШТ.	6,00	0,14	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	C155-12	-КОРОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р ШТ	29,00	0,16	-	5	-	-	-	-
12	290220-125 1	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ ТАМУ-10Т ШТ	2,00	3,61	-	7	-	-	-	-
13	C155-23	-РАДИОРОЗЕТКА РПВ-1 ШТ	3,00	0,40	-	1	-	-	-	-
14	C155-23	-ТОЖЕ РПВ-2 ШТ	26,00	0,40	-	10	-	-	-	-
15	C152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЧЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2мм2 1000М	0,55	22,90	-	13	-	-	-	-
16	C152-491	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПВЖ ДИАМЕТРОМ 1,8мм2 1000М	0,08	25,90	-	2	-	-	-	-
17	640110-28	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ КД-2-03 ШТ	26,00	0,16	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			43				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			43				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			43				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			46				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			46				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			393	124	13		224
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		5
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			174				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			3				
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			4				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5				
ЗАГРГТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			189				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			219				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			41				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				124			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			43	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			100	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			345	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		235
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	145	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			534	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		235
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	145	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛУСОВА

СОСТАВИЛ *Кнорина* КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 46

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ СКОЕ 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			176	299	-	-	55,99
2	ОБОРУДОВАНИЕ			189	189	-	-	35,39
3	МАТЕРИАЛЫ			43	46	-	-	8,61
ИТОГО:				408	534	-	-	100,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	3,10	15,90	0,22	49	24	-	14,00	43
				7,65	0,08			-	0,10	-
10	Ц8-417-7	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	1,10	15,60	0,75	17	10	1	17,00	19
				9,46	0,29			-	0,37	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		155	99	7		202
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		155	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ.		47	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	100	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		87	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		19	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		261	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		212
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	116	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		261	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		212
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	116	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ										
11	С113-20	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ=80 Т=4	10,00	1,46	-	15	-	-	-	-
12	С113-130	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛ, СВАРНАЯ Т25,1,6	70,00	0,32	-	22	-	-	-	-
13	503-80086-1	-ТРУБЫ Д=20ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-19-99-78	0,31	156,02	-	48	-	-	-	-
14	503-80089-1	-ТРУБЫ Д=40ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ-19-99-78	0,11	365,84	-	40	-	-	-	-
15	150401-31	-ШКАФ СЛАБОТОЧНЫЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РАЗМ, 580-717-155ММ	6,00	8,61	-	52	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	С156-80	-КОРОБКА ЗАКЛАДНАЯ КР1 С КРЫШКОМ КР1	24,00	0,66	-	16	-	-	-	-
17	2405-1381	-КОРОБКА ПОДПОЛЬНАЯ РАЗМ,300,250ММ	15,00	1,61	-	24	-	-	-	-
18	2405-1379	-КОРОБКА ПОДШТУКАТУРНАЯ КР04	38,00	1,72	-	65	-	-	-	-
19	1602-10353	-ПОДПОЛЬНЫЕ ЖЕЛОБА ШИР,40 300ММ=ТИПА АТС-54А И АТС-54 РС4,075,027 ТУ	25,00	3,22	-	81	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		363	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		363	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		362	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		28	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		391	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		391	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		518	99	7		202
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		518	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		47	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	100	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		362	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		87	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	16	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		47	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		652	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	212
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	116	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		652	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	212
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	116	-	-	-

КАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА  
 СОСТАВИЛ *Кнорина* КНОРИНА



СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 17

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	Ед. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) 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	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			155	261	-	-	40,03
2	МАТЕРИАЛЫ			363	391	-	-	59,97
ИТОГО:				9594,50	518	652	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

114

ОБЪЕКТ НОМЕР 162-42

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 18  
НА ТЕЛЕФОНИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕЛО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ОСНОВАНИЕ: СС,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,397 ТЫС.РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 48 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,030 ТЫС.РУБ,  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9594,50 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,04 РУБ.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЧУХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ		2,00	6,01	0,55	8	3	1	3,00	6
2	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМНИЦЬ ИЛИ АТС	КОРОБКА	11,00	1,62	0,18	6	3	-	0,23	-
3	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО 1КГ И В ПОДПОЛЬНЫХ ЖЕЛОБАХ	ШТ	0,40	0,31	0,27	4	2	-	11,00	4
4	Ц8-409-1	-ПРОВОД ЕМК 1Х2Х0,4 В ПОДПОЛЬНЫХ ЖЕЛОБАХ	100М	2,80	4,88	2,33	14	7	7	4,00	11
5	Ц10-966-2	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ 20Х2	100М ШТ	2,00	2,36	0,71	11	6	2	0,92	3
6	Ц10-967-1	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ 120Х2	ШТ	1,00	5,49	0,80	7	3	2	3,00	10
7	Ц10-975-13	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	100ШТ	0,11	2,79	0,25	2	-	1	0,32	1
					6,71	0,87			1	3,00	5
					3,11	0,27			-	0,35	-
					16,70	-			-	5,00	1
					3,10	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		50	24	11		43
					РУБ.				3		4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				50	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				15	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	27	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				22	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ.				-	3	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				6	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				78	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	30	-		
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.				78	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	30	-		
-----										
РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ										
=====										
В ПРЕДСКУРАН -ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ СИСТЕМЫ			11,00	25,00	-	275	-	-		
У АТС ТАН-78										
МИНТОРГА		ШТ								
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				275	-	-		
-----										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				275	-	-		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.				5	-	-		
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.				6	-	-		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				9	-	-		
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				4	-	-		
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.				2	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				301	-	-		
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				301	-	-		
-----										
РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ										
=====										
9 С155-17	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ		2,00	1,03	-	2	-	-		
	ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10									
-----										
	ШТ									
10 С151-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С		0,01	158,00	-	2	-	-		
	ПОЛИЭТИЛЕНОВОЯ									
	ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ									
	ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 10									
-----										
	1000Ч									
11 С151-2527	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С		0,03	231,00	-	7	-	-		
	ПОЛИЭТИЛЕНОВОЯ									
	ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ									
	ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 20									
-----										
	1000Ч									
12 С152-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С		0,28	10,60	-	3	-	-		
	ПОЛИЭТИЛЕНОВОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ									
	МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ									
	ЖИЛЫ 0,4ММ2									
-----										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	C152-618	-МУФТЫ ЗРП-15=11/15+10/13 шт	1,00	0,30	-	1	-	-	-	-
14	C152-613	-МУФТЫ МАРКИ 1СП-12 шт	2,00	0,13	-	1	-	-	-	-
15	2405-1989 ЛОП1	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ КД-0-02 шт	11,00	0,12	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			17				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			17				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			15				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			18				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			18				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			342	24	11		43
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					3		4
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			275				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ,			5				
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			6				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			9				
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			4				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			301				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			67				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			15				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	27			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			15				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			22				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ Р.Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-				1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			7				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			96				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	30			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			397				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	30			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ

БЕЛОУСОВА

КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 18

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	Ед. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		ИЗДЕЛЬНИКА 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			50	78	-	-	19,65	
2	ОБОРУДОВАНИЕ			301	301	-	-	75,82	
3	МАТЕРИАЛЫ			17	18	-	-	4,53	
ИТОГО:				МЗ	9594,50	368	397	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ. ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 162-42

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 19

НА ОБОРУДОВАНИЕ ПУНКТА СВЯЗИ ЧАСТИ, ОПЕРАТИВНАЯ СВЯЗЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА АВТОМОБИЛЕВ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ОСНОВАНИЕ: СС,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 16.660 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 662 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.475 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9594,50 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,74 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

СТАНЦИЯ ОПЕРАТИВНОЙ СВЯЗИ СОС-30М

1	Ц10-115-2	ПУЛЬТ СОС-30М	30,00	2,54	-	76	72	-	4,00	120
		НОМЕР		2,40	-					
2	Ц10-115-3	СТАТИВ	1,00	55,40	-	55	52	-	86,00	86
		ШТ		52,20	-					
3	Ц10-395-7	УСТРОЙСТВО ДУПЛЕКСНОЕ ПЕРЕГОВОРОЧНОЕ	5,00	5,69	-	28	22	-	7,00	35
		ШТ		4,39	-					
4	Ц10-972-22	ПОЛОСА ЗАЩИТНАЯ ИЛИ ГРОМОУДОЛНОВАЯ ЕМКОСТЬЮ АО 30Х2 ЛИНИЯ	2,00	1,95	-	4	4	-	3,00	6
		ШТ		1,92	-					
5	Ц10-127-5	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦЕ ИЛИ АТС	25,00	0,37	-	9	8	-	0,50	12
		ШТ		0,31	-					
		СТАНЦИЯ ПРИЕМА СООБЩЕНИЯ СПС-10/20								
6	Ц10-115-2	ПУЛЬТ СПС-10/20	30,00	2,54	-	76	72	-	4,00	120
		НОМЕР		2,40	-					
7	Ц10-115-3	СТАТИВ	1,00	55,40	-	55	52	-	86,00	86
		ШТ		52,20	-					
8	Ц10-395-7	УСТРОЙСТВО ДУПЛЕКСНОЕ ПЕРЕГОВОРОЧНОЕ	10,00	5,69	-	57	44	-	7,00	70
		ШТ		4,39	-					
9	Ц10-972-22	ПОЛОСА ЗАЩИТНАЯ ИЛИ ГРОМОУДОЛНОВАЯ ЕМКОСТЬЮ АО	2,00	1,95	-	4	4	-	3,00	6
		ШТ		1,92	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		30x2 ЛИНУА		1,92	-						
10	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС	ШТ	20,00	0,37	-	7	6	-	0,50	10
11	Ц10-395-7	-МАГНИТОФОН(МАЯК)	ШТ	3,00	0,31	-	17	13	-	7,00	21
12	Ц8-126-5	-ШКАФ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ ОДНОФАЗНЫЙ	ШТ	1,00	4,39	-	7	6	-	10,00	10
13	Ц8-121-1	-АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ЗЗСЧ-1	ШТ	1,00	6,14	-	37	29	-	1,00	1
14	Ц10-1-14	-ЩИТОК, ПУЛЬТ, ТАБЛО ИЛИ ПЛАТА РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПОДГОТОВКОЙ МЕСТА УСТАНОВКИ	ШТ	1,00	29,04	-	3	3	-	5,00	5
15	Ц10-972-10	-КОРБОКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	ШТ	1,00	4,01	0,55	4	2	-	3,00	3
16	Ц8-105-1	-УСТРОЙСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ, ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ, АС:1КВТ	КОРБОКА	1,00	1,62	0,18	16	14	-	0,23	19
17	Ц8-169-1	-КАБЕЛЬ АС 35кВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРБОКАХ, МАССА 1М ДО:1КГ И В ПОДПОЛЬНЫХ ЖЕЛОБАХ	ШТ	1,25	10,00	0,27	13	8	-	11,00	14
18	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМНОЙ СПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5мм2	100М	1,00	4,88	2,33	5	2	3	4,00	4
19	Ц8-409-2	-ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ 4мм2 В ПОДПОЛЬНЫХ ЖЕЛОБАХ	100М	0,50	6,02	2,85	3	1	1	5,00	3
			100М		2,90	0,87				1,12	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			476	414	4		631
				РУБ.					1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			476	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			57	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	415	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			336	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч			-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	60	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			66	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			878	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч			-	-	-		662
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	475	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			878				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч							662
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				475			
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
20	1602-20015	-СТАНЦИЯ ОПЕРАТИВНОЯ СВЯЗИ=СОС-30М РВ1,220,027 ТУ	КОМПЛ	1,00	4300,00	-	4300	-	-	-
21	1602-20012	-СТАНЦИЯ ПРИЕМА СООБЩЕНИЙ=СПС-10/20 РВ1,220,028 ТУ	КОМПЛ	1,00	8560,00	-	8560	-	-	-
22	290220-2005	-БЛОК ВМПРРМТЕЛЬНЫЙ ВБ-60/10-3	ШТ	1,00	444,00	-	444	-	-	-
23	6201-823	-М/ НО (МАЯК)	ШТ	3,00	155,00	-	465	-	-	-
24	1511-2002	УМУЛЯТОРНАЯ ЭЗСН=1	ШТ	1,00	537,90	-	538	-	-	-
25	7660-2072	КУМУЛЯТОРНОЯ М,1000Х800Х1800	ШТ	1,00	107,00	-	107	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.				14414			
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ О. АЯ -			РУБ.				14414			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ			РУБ.				288			
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.				294			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				450			
ЗАРЯДОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				185			
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.				103			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				15734			
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ										
26	1602-50099	-ШИТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ТРЕХ ЗЕМЕЛЬ=29-00-00 ТУ 32-ЦШ-314-76	ШТ	1,00	7,83	-	8	-	-	-
27	С155-17	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	ШТ	1,00	1,03	-	1	-	-	-
28	С151-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10	ШТ	0,03	158,00	-	4	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	C151-2528	1000М -КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:30	0,05	307,00	-	15	-	-	-	-
30	C151-2529	1000М -КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:50	0,01	485,00	-	5	-	-	-	-
31	C152-488	1000М -ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ <sup>2</sup>	0,10	10,60	-	1	-	-	-	-
32	C151-1076	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАНСКОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> :2X4	0,04	190,00	-	8	-	-	-	-
33	C152-181	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАНСКОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-77 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕ ММ <sup>2</sup> :4	0,05	66,10	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			45	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			45	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			45	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			48	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			48	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			14935	414	4		631
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			14414	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			288	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			294	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			450	-	-	-	-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			185	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			103	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			15734	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			521	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			57	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	615	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ,			45	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			336	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	60	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			69	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ --			РУБ,			926	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		662
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	475	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			16660	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		662
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	475	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Кнорина* КНОРИНА

СВОАКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 19

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	Ед. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ):		УДЕЛЬНАЯ СМО- СТРУКТУР- 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			676	878	-	-	5,27
2	ОБОРУДОВАНИЕ			15734	15734	-	-	96,64
3	МАТЕРИАЛЫ			65	68	-	-	0,29
ИТОГО:				16255	16660	1	1	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 162-42

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №20

НА ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ОСНОВАНИЕ: СС,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,143 ТЫС.РУБ.,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 339 ЧЕЛ,ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,258 ТЫС.РУБ.,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9594,50 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,12 РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ,ч		НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
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 (РУБИН)	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:МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	127,00	0,97	0,18	123	112	-	0,23	127
4	Ц10-605-1	-КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	33,00	0,58	0,46	19	15	-	0,80	26
5	Ц10-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕКИРПИЧНОЙ, МАССА 1М, КГ, А0:1	0,85	30,70	4,90	26	13	4	28,00	24
6	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ: ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ И ПОТОЛКУ	8,00	7,92	7,51	63	60	-	13,00	104
7	Ц8-409-2	-ПРОВОД СЕЧ.4ММ2 В ПОДПОЛЬНОМ	0,15	6,02	2,85	1	-	-	5,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЖЕЛОБЕ										
8	Ц10-967-1	100М -МУСТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ 20X2 ШТ	1,00	2,90 6,71 3,11	0,87 0,87 0,27	7	3	-	1,12 5,00 0,35	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		265	225	5		321
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		2
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		265	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		35	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	226	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		184	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	2		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	32	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		36	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		485	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		339
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	258	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		485	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		339
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	258	-		-
РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ										
9	1602-30033	-СИГНАЛИЗАТОР =РУБИН-3 Р02,390,212 Р02,409,012 ТУ ШТ	1,00	305,00	-	305	-	-	-	-
10	1602-30037	-СИГНАЛИЗАТОР =РУБИН-3 Р02,390,213 Р02,409,012 ТУ ШТ	1,00	153,00	-	153	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		458	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		458	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		9	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		9	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		15	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		500	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		500	-	-		-
РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ										
11	С155-17	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	1,00	1,03	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	C155-13	ШТ -КОРОбКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕИИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	33,00	0,14	-	5	-	-	-	-
13	C152-618	ШТ -МУФТЫ 2рп-15=11/15+10/13	1,00	0,30	-	1	-	-	-	-
14	C152-181	ШТ -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ АО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2;4	0,02	66,10	-	1	-	-	-	-
15	C152-488	1000М -ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЮ, 4ММ2	0,80	10,60	-	8	-	-	-	-
16	C151-2526	1000М -КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР;10	0,08	158,00	-	13	-	-	-	-
17	C151-2527	1000М -КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР;20	0,01	231,00	-	1	-	-	-	-
18	1602-30140	1000М -ИЗВЕЩАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТЕПЛОВОЙ МАГНИТНЫЙ ИП105-2/1	127,00	0,92	-	117	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			147	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			147	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			145	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			11	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			158	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			158	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			870	225	5		321
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					1		2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			458	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ,			9	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			9	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			15	-	-	-	-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			6	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ,			500	-	-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			412	-	-		
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,			35	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	226	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ,			145	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			184	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,			-	32	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			47	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			643	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		339
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	258	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1143	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		339
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	258	-		

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Кнорина* КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 20

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	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			265	485	-	-	42,43
2	ОБОРУДОВАНИЕ			500	500	-	-	43,74
3	МАТЕРИАЛЫ			147	158	-	-	13,82
ИТОГО:				9594,50	912	1143	-	100,00



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 162-42

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №21

НА ОБОРУДОВАНИЕ ПУНКТА СВЯЗИ ЧАСТИ ТРЕВОЖНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА АВТОМОБИЛЕ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ОСНОВАНИЕ: СС,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1934 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,451 ТЫС.РУБ.,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 124 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,144 ТЫС.РУБ.,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9594,50 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,15 РУБ.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	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 УСТАНОВКА ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ОПОВЕЩЕНИЯ УТСО-20	1,00	22,40	-	22	20	-	31,00	31
2	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКСВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	10,00	2,73	-	27	23	-	4,00	40
3	Ц10-605-1	-КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	11,00	0,58	-	6	5	-	0,80	9
4	Ц8-105-4	-АГРЕГАТ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ	1,00	42,50	-	43	35	-	52,00	52
5	Ц8-126-5	-ШКАФ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ ОДНОЯРУСНЫЙ	1,00	7,02	-	7	6	-	10,00	10
6	Ц8-121-2	-УККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 13СН-2	1,00	18,85	-	19	14	-	2,00	2
7	Ц10-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕКИРПИЧНОЙ,МАССА 1М,КГ,АО:1 В СЛОЕ ШТУКАТУРКИ 100М	1,20	30,70	4,90	37	13	6	28,00	34
8	Ц8-409-1	-ПРОВОД СЕК,4ММ2 В ПОДПОЛЬНОМ	0,15	4,88	2,33	1	-	-	4,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЖЕЛОБЕ										
9	ЦВ-149-1	100М -КАБЕЛЬ ДО ЗСКВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ В ПОДПОЛЬНЫХ ЖЕЛОБАХ	0,45	2,36 10,00 6,24	0,71 0,27 0,10	5	3	- - -	0,92 11,00 0,13	- 5 -
100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			167	124	6		184
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		2
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			167	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			37	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	126	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			104	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ.			-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			22	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			293	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		194
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	144	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			293	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		194
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	144	-		-
РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ										
10	1601-2354	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РУПОРНЫХ ДИНАМИЧЕСКИЙ=10ГРМ 4-5 ЯСЗ,843,051 ТУ	2,00	25,70	-	51	-	-	-	-
11	ЦЕНА ЗАВОДА	КОМПЛ -УСТАНОВКА ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И СПОВЕЩЕНИЯ УТСО-20	1,00	500,00	-	500	-	-	-	-
12	084-30334	ШТ -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ГА-3	8,00	6,00	-	48	-	-	-	-
13	3608-10010	ШТ -АГРЕГАТ СЕЛЕНОВЫХ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫХ ВСА-6К	1,00	43,00	-	43	-	-	-	-
14	1511-2004	ШТ -БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ 13СН-2	1,00	292,50	-	293	-	-	-	-
15	7660-2072	ШТ -ШКАФ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ РАЗМ.1000Х800Х1800	1,00	107,00	-	107	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1062	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			21	-	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			20	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			21	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			21	-	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1230	124	6		184
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					2		2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1042	-	-		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ,			21	-	-		
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			21	-	-		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			32	-	-		
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			14	-	-		
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			7	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1137	-	-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			188	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			37	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	126	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			20	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			104	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	18	-		
ПЛАНСЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			22	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			316	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		194
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	144	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1451	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		194
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	144	-		

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛУСОВА

СОСТАВИЛ *Кнорина* КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 24

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ СТРУКТУР- ИХ 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			167	293	-	-	20,19		
2	ОБОРУДОВАНИЕ			1137	1137	-	-	78,36		
3	МАТЕРИАЛЫ			21	21	-	-	1,45		
ИТОГО:				МЗ	9594,50	1325	1451	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ, ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 162-42

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №22

НА ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИИ

ОСНОВАНИЕ: СС,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,447 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 95 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,067 ТЫС.РУБ,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9596,50 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,05 РУБ.

К	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-771-2	-ЧАСЫ ПЕРВИЧНЫЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИПН: П4КЗ ШТ	1,00	5,67	-	6	5	-	8,00	8
2	Ц10-772-1	-ЭЛЕКТРОЧАСЫ ОАНОСТОРОННИЕ НА СТЕНЕ ШТ	10,00	1,42	-	14	9	-	1,00	10
3	Ц10-605-1	-КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ ШТ	11,00	0,58	-	6	5	-	0,80	9
4	ЦВ-105-1	-УСТРОЙСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ, ПОЛУПРОВОДНИКОВ ОЕ, А011КВТ ШТ	1,00	16,00	-	16	14	-	19,00	19
5	Ц10-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ, МАССА 1М, КГ, А011 В СЛОЕ ШТУКАТУРКИ 100М ШТ	1,50	30,70	4,90	46	23	7	28,00	42
				15,10	1,56			2	2,01	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		88	56	7		88
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		3
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			26	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	58	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			47	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			146	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	67	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			146	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	67	-		-
РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ										
6	1703-1047	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРВИЧНЫЕ П4МЗ-2БРР24-012	1,00	57,00	-	57	-	-	-	-
7	290220-201	-БЛОК ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ВБ-24/3-3	1,00	91,00	-	91	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			148	-	-		-
в том числе:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			148	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			3	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			3	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			162	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			162	-	-		-
РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ										
8	1703-1053	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ОАНОСТОРОННИЕ В4С1-М2ПВ24Р-300-323К	10,00	11,90	-	119	-	-	-	-
9	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	11,00	0,14	-	2	-	-	-	-
10	С151-2728	-КАБЕЛИ РАДИОСВЯЗИ / СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРППЧ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ: 0,9 10004	0,15	49,60	-	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		128	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		128	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		128	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		139	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		139	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		364	56	7		36
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		3
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		148	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		3	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		3	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5	-	-		-
ЗАРГОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		162	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		216	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		26	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	58	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		128	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		47	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		22	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		285	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	67	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		447	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	67	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛУСОВА

СОСТАВИЛ *Кнорина* КНОРИНА



СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 22

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ РЕС КСИ- 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			88	146	-	-	32,66		
2	ОБОРУДОВАНИЕ			162	162	-	-	36,24		
3	МАТЕРИАЛЫ			128	139	-	-	31,10		
ИТОГО:				МЗ	9594,50	378	447	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 162-42

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 23

НА ТЕЛЕВИДЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ОСНОВАНИЕ: СР,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,186 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 41 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,037 ТЫС.РУБ,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9594,50 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,02 РУБ.

№ ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
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	3	4,00	4
				2,35	2,72			3	3,51	4
2	Ц10-604-2	-АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ УЛУ УКВ 4М ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННОЙ ОПОРЕ ВЫСОТОЙ 4:10 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	Ц10-606-17	-СДАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА:ОДНОГО ИЗМЕР.	1,00	12,20	-	12	12	-	5,00	5
4	Ц10-395-7	-ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ ТРАНЗИСТОРНОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ	1,00	5,69	-	6	4	-	7,00	7
5	Ц10-605-1	-КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ,	5,00	4,39	-	3	2	-	3,80	4
				0,58	-			-	-	-
				0,40	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ											
6	Ш10-381-11	-РАЗЪЕМ КОАКСИАЛЬНЫЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ	ШТ	1,00	0,36	-	1	-	-	1,00	1
7	Ш8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	ШТ	0,45	10,00	0,27	5	3	-	11,00	5
			100М		6,24	0,10				0,13	
8	Ш10-975-13	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	100ШТ	0,01	16,70	-	1	-	-	5,00	-
					3,10	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		49	28	14		33
					РУБ.			5			7
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			49	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	33	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			24	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			79	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	37	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		79	-	-		-
					ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		41
					РУБ.		-	37	-		-
РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ											
9	1601-2393	-ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ ТРАНЗИСТОРНОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ НА ЧЕТЫРЕ КАНАЛА ОТТУ-6 УТ2,002,000 ТУ	КОМПЛ	1,00	76,00	-	76	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				2	РУБ.		76	-	-		-
					РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			76	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.			2	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.			2	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			2	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			1	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			84	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			84	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ										
10	1601-2483	-АНТЕННА ДЛЯ 1-5 КАНАЛОВ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ=АТГК 27-06-1673-75 ТУ	1,00	4,98	-		5	-	-	-
11	1601-2496	-КОРОБКА ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ=КФСТ-4 27-06-1668-75 ТУ	2,00	0,46	-		1	-	-	-
12	1601-2493	-КОРОБКА АНТЕННАЯ=АК-1 27-20-2190-78 ТУ	2,00	1,89	-		4	-	-	-
13	1601-2549 А10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ УАР6,1	1,00	0,98	-		1	-	-	-
14	2405-1989 А1	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ КД0-02	1,00	0,12	-		1	-	-	-
15	С153-22	-РАЗЪЕМ КАБЕЛЬНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ	1,00	0,16	-		1	-	-	-
16	С151-2772	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ,ГОСТ 11326,26-79,МАРКИ РК75-9-12 1000М	0,02	342,00	-		5	-	-	-
17	С151-2768	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ,ГОСТ 11326,22-79,МАРКИ РК75-6-15 1000М	0,03	150,00	-		5	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.			23	-	-	-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			23	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.			21	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			23	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.			23	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТУ				РУБ.			148	28	14	33
				РУБ.				5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			76	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			2	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			2	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			84	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			72	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	33	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			21	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			24	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			102	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	37	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			186	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	37	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА  
 СОСТАВИЛ *Кнорина* КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 23

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		СТРУКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И РАБОТЫ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			49	79	-	-	42,47
2	ОБОРУДОВАНИЕ			84	84	-	-	45,16
3	МАТЕРИАЛЫ			23	23	-	-	12,37
ИТОГО:				156	186	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 162-42

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №24

НА МОЛНИЕЗАЩИТУ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ОСНОВАНИЕ: СС,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,072 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 33 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,022 ТЫС.РУБ,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9594,50 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,01 РУБ,

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

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц8-471-3	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ 10ШТ	-	10,00	0,40	-	-	-	6,00	-
2	Ц8-472-2	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160ММ2 100М	-	27,00	0,90	-	-	-	12,00	-
				6,80	0,10				0,13	
3	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР 40 25ММ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДНИКА 100М	0,20	54,00	23,10	11	5	5	43,00	9
				23,20	9,73			2	12,55	3
4	Ц8-149-1	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ Д=6ММ В ТРУБЕ 100М	0,20	10,00	0,27	2	1	-	11,00	2
				6,24	0,10				0,13	
5	Ц8-472-8	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ 100М	0,71	51,80	1,60	37	11	1	26,00	18
				14,90	0,10				0,13	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 50 17 6 29  
 РУБ. 2 3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 50 - -  
 МАТЕРИАЛЫ - РУБ. 28 - -  
 ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. 19 - -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			14	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			5	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			69	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		33
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	22	-		-
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			69	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		33
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	22	-		-
-----										
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ										
=====										
6	С113-127	- ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Т18,1,6	20,00	0,13	-	3	-	-	-	-
М										
7	С111-531	- СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 5781-75, КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ		165,00	-	-	-	-	-	-
Т										
-----										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			3	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			3	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,			3	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			3	-	-		-
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			3	-	-		-
-----										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			53	17	6		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			53	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			28	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	19	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,			3	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			14	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			5	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			72	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		33
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	22	-		-
-----										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			72	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		33
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	22	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  
СОСТАВИЛ

*Белусова*  
*Кнорина*

БЕЛУСОВА  
КНОРИНА



СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 24

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ ЦЕНА (РУБ)		ИТОГОВЫЙ ОБЪЕМ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ ВЪЕЗДАМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ ВЪЕЗДАМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			50	69	-	-	95,83
2	МАТЕРИАЛЫ			3	3	-	-	4,17
ИТОГО:			МЗ	9594,50	53	72	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 162-42

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 25

НА ОБОРУДОВАНИЕ ПУНКТА СВЯЗИ ЧАСТИ, ТЕЛЕГРАФНАЯ СВЯЗЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА БАВТОМОБИЛЕ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ОСНОВАНИЕ: СС,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,714 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 14 ЧЕЛ.-Ч.  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,011 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9594,50 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,49 РУБ.

П	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	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. МАШИН
Н	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ
Н	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ
Н	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-192-1	-АППАРАТ СТАРТСТОПННЯ БУКВОПЕЧАТАЮЩИЯ	ШТ	1,00	6,62	-	7	4	-	7,00	7
2	Ц10-193-1	-АППАРАТ СТАРТСТОПННЯ	ШТ	1,00	4,39	-	4	4	-	6,00	6
3	Ц8-409-1	-ПРОВОД ЕМК, 1X2X0,5 В ПОДПОЛЬНОМ ЖЕЛОБЕ	100М	0,25	4,19	-	1	1	-	4,00	1
4	Ц8-409-2	-ТОЖЕ СЕЧ, 1X4ММ2	100М	0,05	2,36	0,71	1	-	-	0,92	-
					6,02	2,85	1	-	-	5,00	-
					2,90	0,87				1,12	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 13 9 - 14

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	13	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	2	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	9	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	8	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	2	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	23	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	11	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	23	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			88	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			134	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			55	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			31	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			4694	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			15	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	9	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			8	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			25	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	11	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			4719	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	11	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

*Белусова*

БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ

*Кнорина*

КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 25

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			13	23	-	-	0,49		
2	ОБОРУДОВАНИЕ			4694	4694	-	-	99,47		
3	МАТЕРИАЛЫ			2	2	-	-	0,04		
ИТОГО:				МЗ	9594,50	4709	4719	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 162-42

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №26

НА ОБОРУДОВАНИЕ ПУНКТА СВЯЗИ ЧАСТИ УСТРОЙСТВО ЗАЗЕМЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА АВТОМОБИЛЕВ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: СС,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,021 ТЫС.РУБ.,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,003 ТЫС.РУБ.,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9594,50 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,00 РУБ.

П.П.	ШИФР И Н.П. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНАМИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	У8-471-3	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ЧМ 10ШТ	-	10,00	0,40	-	-	-	6,00	-
2	У8-472-2	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ ПОЛОСОБОР СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 100ММ2 100М	-	27,00	0,90	-	-	-	12,00	-
3	У8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100М	-	48,00	12,70	-	-	-	31,00	-
4	У8-160-1	-МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЧУГУННАЯ ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 1КВ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 ШТ	1,00	15,90	0,04	16	3	-	5,00	3
				2,96	0,02				0,03	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 16 3 5  
 РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 16  
 МАТЕРИАЛЫ - РУБ. 13  
 ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. 3  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 1  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 20  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 20  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				3			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			20				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				3			
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ										
5	С152-597	-МУФТЫ КАБЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ, ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СВЯЗИ, МАРКИ М4-25	1,00	1,20		1				
ШТ										
6	С151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 2Х4 1000М		190,00						
ОБЪЕМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА										
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			5
			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							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				3			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			21				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				3			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ  ХОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 26

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ СТРУКТУР- НЫЕ 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			16	20	-	-	95,24		
2	МАТЕРИАЛЫ			1	1	-	-	4,76		
ИТОГО:				МЗ	9594,50	17	21	-	-	100,00



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 162-42

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 27

НА ОБОРУДОВАНИЕ ПУНКТА СВЯЗИ ЧАСТИ ОБОРУДОВАНИЯ КРОССА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА АВТОМАБИЛЕЙ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: СС,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,831 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 159 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,100 ТЫС.РУБ,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9594,50 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,09 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-1-1	-КАРКАС ТРЕХРЯДНОГО КРОССА РЯД	3,00	20,50	-	62	41	-	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 ГРОМООТВОДНАЯ ЕМКОСТЬЮ ДО 30Х2 ЛИНИИ	18,00	0,93 1,96	-	35	35	-	3,00	54
4	Ц10-1-13	-РАМКА СО ШТИФТАМИ НА ПРОМЕЖУТОЧНОМ ШИТЕ, СЧЕТЧИКИ И ДРУГИЕ ПРИБОРЫ НА ГОТОВЫХ МЕСТАХ СТАТИВОВ	12,00	0,24 0,23	-	3	3	-	1,00	12
5	Ц10-51-4	-КРОССИРОВКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ В КРОССЕ ИЛИ В ШКАФУ	5,00	1,70 1,63	-	9	8	-	3,00	15
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		110	88	-		152

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	110	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	22	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	88	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	73	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				12	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				14	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			197	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		159
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	100	-		-
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			197	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		159
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	100	-		-
-----										
РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ										
=====										
6	1602-10497 -КАРКАС КРОССА ТРЕХРЯДНЫЙ		1,00	15,50	-	16	-	-	-	-
	=РР4,137,058 ТИПА									
	АТСК-100/2000У									
	РР0,122,093 ТУ РР0,122,093									
	ТУ1									
		ШТ								
7	1602-10447 -ПЛАТА СИГНАЛИЗАЦИИ		1,00	4,00	-	4	-	-	-	-
	КРОССА=РР2,110,124 ТИПА									
	АТСК-100/2000У									
	РР0,122,093 ТУ РР0,122,093									
	ТУ1									
		ШТ								
8	1602-10631 -ПОЛОСА		18,00	31,00	-	558	-	-	-	-
	ГРОМООТВОДНАЯ=РР4,811,045									
	ТИПА АТС-КТ									
	РР0,122,152 ТУ									
		ШТ								
9	1602-50030 -РАМКА СО		3,00	0,30	-	1	-	-	-	-
	ШТИФТАМИ=НРР4,839,002									
	НРР0,483,001 ТУ									
		ШТ								
10	1602-50031 -РАМКА СО		9,00	0,42	-	4	-	-	-	-
	ШТИФТАМИ=НРР4,839,003									
	НРР0,483,001 ТУ									
		ШТ								
-----										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			583	-	-		-
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			583	-	-		-
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ,			11	-	-		-
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,			11	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			17	-	-		-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			7	-	-		-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ,			4	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			633	-	-		-
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			633	-	-		-
РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ										
=====										
11	1509-7076 -ПРОВОД КРОССИРОВАННЫЙ А,2Х0,5		0,10	11,16	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
ДОПС			1000М									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		1						
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,								
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 СМЕТЕ				РУБ,		694	88			152		
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,								
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		583						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ,		11						
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		11						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		17						
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		7						
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		6						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		633						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		111						
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		22						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			88					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		1						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		73						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ, =Ч						7		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,			12					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		14						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		198						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, =Ч						159		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			100					
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		831						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, =Ч						159		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			100					

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ

КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 27

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ): БЕС КОН-		УДЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ 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			110	197	-	-	23,71
2	ОБОРУДОВАНИЕ			633	633	-	-	76,17
3	МАТЕРИАЛЫ			1	1	-	-	0,12
ИТОГО:				744	831	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2В

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ)

ОСНОВАНИЕ: ТО, ТХ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 11,158 ТЫС. РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 284 ЧЕЛ. Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,200 ТЫС. РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9594,50 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,16 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1, ОБОРУДОВАНИЕ

1	1801-2002	-НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК 2М112 МАССА 150КГ	1,00	290,00	-	290	-	-	-	-
2	240401-170	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ №910 РАЗМЕРЫ 1200,800,1500	2,00	57,00	-	114	-	-	-	-
3	7660-2017	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ №16 РАЗМЕРОМ 1500,500,3000	1,00	152,00	-	152	-	-	-	-
4	560101-332	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА №91 РАЗМЕРЫ 1200,600,1250	1,00	91,00	-	91	-	-	-	-
5	280222-160 03	-ДИСТИЛЛЯТОР ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 4 Л/ЧАС МОЩНОСТЬЮ 3,6КВТ А=4А	1,00	51,00	-	51	-	-	-	-
6	7660-6072	-ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ДЛЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРОВ №14 РАЗМЕРОМ 1000,800,2300 МАССА 226КГ	1,00	107,00	-	107	-	-	-	-
7	3605-4470	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ ЗАРЯДНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЗУ-2 СИЛА ВЫПРЯМИТЕЛЬНОГО ТОКА ДО 5А НАПРЯЖЕНИЕ 12В	1,00	48,00	-	48	-	-	-	-
8	7660-1032	-ПОДСТАВКА ПОД НАСТОЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ №13 РАЗМЕРОМ	1,00	16,40	-	16	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		730,630,840								
9	1801-3084	ШТ. -ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК ЗК631 МАССА 70КГ	1,00	530,00	-	530	-	-	-	-
10	7660-1032	ШТ. -ПОДАСТАВКА ПОД НАСТОЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Н911 РАЗМЕРЫ 960,630,840	1,00	16,40	-	16	-	-	-	-
11	НИАЗ Т7П27	ШТ. -ПРОБНИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ Э107	1,00	5,50	-	6	-	-	-	-
12	7660-2017	ШТ. -СТЕЛЛАЖ ДЛЯ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ Н916 РАЗМЕРОМ 1500,500,3000	3,00	152,00	-	456	-	-	-	-
13	240201-78	ШТ. -КОМПРЕССОР ГПО,15/10 ПЕРЕДВИЖНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,15МЗ/МИН	1,00	178,00	-	178	-	-	-	-
14	240401-50	ШТ. -СОЛИДОЛОНАГНЕТАТЕЛЬ ПЕРЕДВИЖНОЙ 390М С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	1,00	135,00	-	135	-	-	-	-
15	240401-31	ШТ. -ПОДЪЕМНИК КАНАВНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ П113 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 4000КГ	1,00	125,00	-	125	-	-	-	-
16	190601-135	ШТ. -ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ Н928 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 30КГ	1,00	39,00	-	39	-	-	-	-
17	240401-64	ШТ. -МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЙ БАК ПЕРЕДВИЖНОЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ 133М ЕМК 20МЗ	1,00	25,00	-	25	-	-	-	-
18	240401-76	ШТ. -НАКОНЕЧНИК С МАНОМЕТРОМ ДЛЯ ВОЗДУХОРАЗДАТОЧНОГО ШЛАНГА 458МЗ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ 0,1,10 КГС/М2	1,00	13,55	-	14	-	-	-	-
19	240401-97	ШТ. -ЛИНЕЙКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СХОДИМОСТИ ПЕРЕДНИХ КОЛЕС 2182 УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ	1,00	5,00	-	5	-	-	-	-
20	240401-113	ШТ. -РУКОЯТКА ДИНАМОМЕТРИЧЕСКАЯ МАРКИ 131М	1,00	5,20	-	5	-	-	-	-
21	240401-77	ШТ. -КОМПРЕССОМЕТР 179	1,00	7,40	-	7	-	-	-	-
22	240401-5	ШТ. МЕХАНИЗМ ОТКРЫВАНИЯ ВОРОТ СМОТРИ ОТДЕЛЬНУЮ СМЕТУ -МОЕЧНАЯ МАШИНА ПЕРЕДВИЖНАЯ ЦКБ1112 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 75-80 Л/МИН	1,00	300,00	-	300	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	7660-2033	-ЛАРЬ ДЛЯ ОБТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	1,00	29,50	-	30	-	-	-	-
24	241002-202	ШТ. -СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ ШСП220-2 МАССА 0,12 Г	2,00	275,00	-	550	-	-	-	-
25	560101-330	ДОП2 ШТ. -ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ Н914	1,00	80,00	-	80	-	-	-	-
26	7660-2013	ШТ. -ВЕРСТАК ДЛЯ РЕМОНТА СПЕЦОДЕЖАБ И ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ Н920 РАЗМЕРОМ 1400,1000,800	1,00	103,00	-	103	-	-	-	-
27	7660-2018	ШТ. -СТЕЛЛАЖ Н919 РАЗМЕРОМ 2000,700,3000	2,00	153,00	-	306	-	-	-	-
28	7660-2018	ШТ. -СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ	8,00	153,00	-	1224	-	-	-	-
29	560101-160	ШТ. -СТОЛ КАНЦЕЛЯРСКИЙ РАЗМЕРОМ 1300,500,800	1,00	42,00	-	42	-	-	-	-
30	7660-1040	ШТ. -СТОЛ ДЛЯ ПРОВЕРКИ КИП	2,00	26,50	-	53	-	-	-	-
31	092/94	ШТ. -ПЫЛЕСОС ДЛЯ ПРОВЕРКИ КИП МОЩНОСТЬЮ 0,32КВТ ВИХРЬ	1,00	46,55	-	47	-	-	-	-
32	240402-76	ШТ. -РЕОМЕТР-МАНОМЕТР ДЛЯ ПРОВЕРКИ КИП	4,00	13,55	-	54	-	-	-	-
33	1704-2001	ШТ. -КОНТРОЛЬНЫЙ КИСЛОРОДНЫЙ МАНОМЕТР ОБМ1-100	1,00	2,30	-	2	-	-	-	-
34	2302-2302	ШТ. -СТАНЦИЯ КИСЛОРОДНОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КД4-250 МАССА 0,066Т	1,00	390,00	-	390	-	-	-	-
35	1703-1-527 0	ШТ. -ВЕСЫ РН10Ц-13У ПРЕДЕЛ ВЗВЕШИВАНИЯ 10КГ	1,00	44,00	-	44	-	-	-	-
36	7660-1032	ШТ. -ПОДАСТАВКА ПОД ВЕСЫ Н932 РАЗМЕРОМ 600,470,800	1,00	16,40	-	16	-	-	-	-
37	7660-1040	ШТ. -СТОЛ ДЛЯ НАБИВКИ ПАТРОНОВ Н922 РАЗМЕРОМ 600,600,800	1,00	26,50	-	27	-	-	-	-
38	7660-2024	ШТ. -СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КИП БАЛЛОНОВ И ПАТРОНОВ Н921 РАЗМЕРЫ 1200,550,2250	2,00	179,30	-	358	-	-	-	-
39	290827-35	ШТ. -ДОСКА КЛАССНАЯ	1,00	62,00	-	62	-	-	-	-
40	УПОГУВА	ШТ. -ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ	1,00	175,00	-	175	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЛО	ЭЛЕКТРОФИЦИРОВАННЫЕ МОЩНОСТЬЮ 0,2КВТ									
41	УПОГУВА ЛО	ЭЛЕКТРОФИЦИРОВАННЫЕ МОЩНОСТЬЮ 0,2КВТ ШТ. -ТРЕНАЖЕРЫ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ПРАВИЛ ПРОЕЗДА ЭЛЕКТРОФИЦИРОВАННЫЕ	2,00	170,00	-	340	-	-	-	-
42	НИАЗ СБ2,1 СТР.16	ШКАФ КАНЦЕЛЯРСКИЙ ШТ.	1,00	67,00	-	67	-	-	-	-
43	7660-2024	ШТ. -СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КИП БАЛЛОНОВ И ПАТРОНОВ Н921 РАЗМЕРЫ 1200,500,2250	2,00	179,00	-	358	-	-	-	-
44	1801-3084	ШТ. -ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДВУСТОРОННИЙ СТАНОК ЭК631 ДИАМЕТР КРУГА 160ММ МОЩНОСТЬЮ 0,75КВТ МАССА 0,07Т	1,00	530,00	-	530	-	-	-	-
45	240401-170	ШТ. -ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ Н910 РАЗМЕРЫ 1200,800,1500	2,00	57,00	-	114	-	-	-	-
46	1801-2002	ШТ. -НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК 2К112 ДИАМЕТР СВЕРЛА ДО 12ММ МАССА 15Т	1,00	290,00	-	290	-	-	-	-
47	НИАЗСБ1,8 ПО366	ШТ. -ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ	1,00	22,30	-	22	-	-	-	-
48	092/94	ШТ. -ПЫЛЕСОС ДЛЯ ПРОВЕРКИ КИП МОЩНОСТЬЮ 0,32КВТ ВИХРЬ	1,00	46,55	-	47	-	-	-	-
49	240402-76	ШТ. -РЕОМЕТР-МАНОМЕТР ДЛЯ ПРОВЕРКИ КИП ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ 0...2Л	1,00	13,55	-	14	-	-	-	-
50	1704-2001	ШТ. -КОНТРОЛЬНЫЙ КИСЛОРОДНЫЙ МАНОМЕТР ОБМ1-100	1,00	2,30	-	2	-	-	-	-
51	290416-447 7	ШТ. -ШКАФ ДЛЯ СУШКИ КИП Н923 РАЗМЕРЫ 1750,800,2300 МАССА 0,48Т	1,00	282,00	-	282	-	-	-	-
52	7660-2024	ШТ. -СТЕЛЛАЖ-ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КИП БАЛЛОНОВ Н921	3,00	179,00	-	537	-	-	-	-
53	560101-160	ШТ. -СТОЛ КАНЦЕЛЯРСКИЙ	1,00	42,00	-	42	-	-	-	-
54	7660-2024	ШТ. -ШКАФ ДЛЯ КИСЛОРОДНЫХ БАЛЛОНОВ	1,00	179,00	-	179	-	-	-	-
55	ШТ. -ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 100КГ МАССА 960КГ	1,00	680,00	-	680	-	-	-	-	
56	СБОРНИК РЦТ1	ШТ. -ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ НАВЯЗКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ГОЛОВОК ВКГ1	0,10	825,00	-	83	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
			РУБ.			9860	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ. 9860										
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - РУБ. 197										
ТАРА И УПАКОВКА - РУБ. 201										
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 308										
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - РУБ. 129										
КОМПЛЕКТАЦИЯ - РУБ. 67										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ. 10762										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 10762										

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

57	Ц1-202-1	-НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК 2К112	1,00	9,90	0,12	10	9	-	19,00	15
58	Ц34-11-3	-ДИСТИЛЛЯТОР А4А	1,00	9,06	0,56	9	8	1	13,00	13
59	Ц8-126-7	-ШКАФ ВНУТРЕННЯЯ ДЛЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА	1,00	11,00	0,56	11	9	1	15,00	15
60	Ц8-105-1	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ ЗАРЯДНЫМ ЭУ-2	1,00	9,21	-	16	14	-	19,00	19
61	Ц1-220-1	-ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК 3К631	1,00	5,54	0,08	6	5	-	9,00	9
62	Ц18-1-2 УРМОП5,15 К0,75	-СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ ФСП220-2	2,00	5,05	0,04	31	18	2	16,80	34
63	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩАЯ	1,00	9,23	0,64	1	1	1	0,83	2
64	Ц18-557-1 УРМОП5,15 К0,75	-КИСЛОРОДНО-НАПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР КД4-250	1,00	0,77	-	6	6	-	11,25	11
65	Ц1-220-1	-ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК 3К631	1,00	6,30	0,06	6	5	-	9,00	9
66	Ц1-202-1	-НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК 2К112	1,00	5,05	0,04	10	9	-	0,05	-
67	Ц18-1-2	-ШКАФ ДЛЯ СУШКИ КИП Н923	1,00	9,20	0,06	20	12	2	0,07	-
68	Ц3-563-1 УРМОП5,15 К0,95	-ЛИФТ ГРУЗОВОЙ	1,00	20,40	1,78	111	64	20	1,50	1
69	Ц8-615-3	-ЭЛЕКТРОПЛОТЕНЦЕ	1,00	12,30	0,85	1	1	1	1,10	1
				63,84	12,24			13	0,2	10
				1,22	-			1	2,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт		0,83	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			238	161	33		252
			РУБ.					16		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			238	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			130	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	23	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			28	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			396	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		234
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	200	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			396	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		284
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	200	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			10098	161	33		252
			РУБ.					16		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			9860	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			197	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			201	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			308	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			129	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			67	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			10762	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			238	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			130	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	23	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			28	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			396	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		284
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	200	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			11158	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		284
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	200	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Бел* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Бирюкова* БИРЮКОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 28

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) ИЗЕС 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	ОБОРУДОВАНИЕ			10762	10762	-	-	96,45
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			238	396	-	-	3,55
ИТОГО:				9594,50	11000	1	1	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

164

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 29

НА ОБОРУДОВАНИЕ И МЕБЕЛЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ)

ОСНОВАНИЕ: ТХ1-ТХ4.С01

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 20,388 ТЫС.РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 101 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,045 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	2406-6002	-ЭЛЕКТРОКУПЯТУЛЬНИК НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ С АВТОМАТИКОМ 450X350X675=КНЭ-25М ГОСТ 23425-79	КОМПЛ	1,00	65,00	-	65	-	-	-
2	2406-9001	-ПРИЛAVOK-ВИТРИНА ДЛЯ БУФЕТОВ=ПВШ	ШТ	1,00	425,00	-	425	-	-	-
3	2406-1004	-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ=ШХ-0,80М	ШТ	1,00	370,00	-	370	-	-	-
4	2417-603	-ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭВ44-5-3-5,8/220	ШТ	1,00	85,00	-	85	-	-	-
5	241973-314	-ВАННА МОЕЧНАЯ НА 1 ОТДЕЛЕНИЯ ВМСМ-1, ВЕС 38КГ	ШТ	1,00	31,00	-	31	-	-	-
6	240601-15	-ВАННА МОЕЧНАЯ НА 2 ОТДЕЛЕНИЯ ВМСМ-2, ВЕС 60КГ	ШТ	2,00	26,50	-	53	-	-	-
7	5601015-41 14	-СТОЛ ПРОИЗВОАСТВЕННЫЙ СР-1	ШТ	7,00	65,00	-	455	-	-	-
8	11301	-КАССЕТА НАСТЕННАЯ ДЛЯ СУШКИ ПОСУДЫ КТ-1	ШТ	1,00	19,00	-	19	-	-	-
9	560101-145	-ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КУХОННОЙ ПОСУДЫ И ИНВЕНТАРЯ	ШТ	1,00	158,00	-	158	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	241973-302	-СТЕЛЛАЖ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ СПС-2	ШТ	12,00	49,00	-	588	-	-	-
11	560102-158	-СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ ШЕСТИСЕКЦИОННЫЙ	ШТ	2,00	43,00	-	86	-	-	-
12	560101-133	-СТУЛ К ОБЕДЕННОМУ СТОЛУ	ШТ	12,00	6,50	-	78	-	-	-
13	241973-212	-ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ	ШТ	1,00	69,12	-	69	-	-	-
	К=0,36									
14	290901-571	ЦЕНА:192,0,36 -ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 2ЖМО-2	ШТ	4,00	67,00	-	268	-	-	-
15	084-1-119	-ТЕЛЕВИЗОР ЧАЙКА-207	ШТ	1,00	304,00	-	304	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.			3054	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			3054	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.			60	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.			62	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			95	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			39	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.			21	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			3331	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.			3331	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
16	Ц28-923-3М	-КИПЯТИЛЬНИК КНЭ-25	ШТ	1,00	4,08	-	4	4	7,00	7
17	ЦУЕРЕРТЕХЧ.	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	КВТ, Ч	14,00	0,03	-	1	-	-	-
	РМОСБ, 2В									
	ПРИЛ1									
18	Ц28-928-14	-ПРИЛAVOK ШКОЛЬНАЯ ПРШ, ВМЕСТИМОСТЬ МАРМАТИНЦ 53Л	ШТ	1,00	8,22	0,46	8	7	14,00	14
19	Ц28-911-5	-ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ ШХ-080М	ШТ	1,00	7,40	0,30	10	10	0,39	-
	К=1,35				10,42	0,04			17,55	18
20	Ц28-927-10	-ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭВЧШ-5-3-58/220	ШТ	1,00	10,14	0,03	4	4	0,04	-
					4,36	0,01			8,00	8
21	Ц28-528-1	-ВАННА МОЕЧНАЯ ВМСМ-1	ШТ	1,00	4,26	0,01	9	8	0,01	-
	УРМО				9,38	1,26			14,70	15



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	11301-3 П4045	-КРЕСЛО-КРОВАТЬ ШТ	37,00	126,00	-	4662	-	-	-	-
34	560101-117	-КРЕСЛО ДЛЯ ОТДЫХА ШТ	3,00	53,00	-	99	-	-	-	-
35	560101-147	-СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЙ ШТ	3,00	16,00	-	48	-	-	-	-
36	560101-349	-СТОЛ ПРИСТАВНОЙ ШТ	7,00	20,00	-	140	-	-	-	-
37	560101-251	-СТОЛ ПОД ТЕЛЕВИЗОР ШТ	1,00	60,00	-	60	-	-	-	-
38	560101-22	-СТОЛ АУДИТОРНЫЙ ДВУХМЕСТНЫЙ ШТ	26,00	28,00	-	728	-	-	-	-
39	560101/5-5 13	-ДОСКА КЛАСНАЯ НАСТЕННАЯ ДВУХМЕТРОВАЯ ШТ	2,00	36,00	-	72	-	-	-	-
40	560101-98	-ТУМБА ДЛЯ ПОСТЕЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ШТ	17,00	32,00	-	544	-	-	-	-
41	560101-98	-ВЕШАЛКА НАПОЛЬНАЯ ШТ	4,00	20,00	-	80	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			15556	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			15556	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			312	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			317	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			484	-	-	-	-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			200	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			111	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			16980	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			16980	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			18651	38	1		96
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			18610	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			372	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			379	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			579	-	-	-	-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			239	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			132	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			20311	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			41	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			77	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	45	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			20388	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	45	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛУСОВА

СОСТАВИЛ *Бирюкова* БИРЮКОВА



СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 29

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	УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			3331	3331	-	-	16,34
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			41	77	-	-	0,38
3	МЕБЕЛЬ			16980	16980	-	-	83,28
ИТОГО:				-	20352	20388	-	100,00

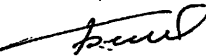
## ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту "Пожарное депо на 6 автомобилей без жилых помещений (каркас сборный железобетонный, стены из панелей).

Р е с у р с ы		Количество
1		2
<u>Общестроительные работы</u>		
<u>А. Подземная часть</u>		
Затраты труда,	чел.-ч	4794
Зарботная плата,	руб.	4595
Строительные машины,	руб.	2242
<u>Б. Надземная часть</u>		
Затраты труда,	чел.-ч	22417
Зарботная плата,	руб.	12557
Строительные машины,	руб.	3504
<u>Санитарно-технические работы</u>		
Затраты труда,	чел.-ч	5170
Зарботная плата,	руб.	3400
Строительные машины,	руб.	213
<u>Автоматика</u>		
Затраты труда,	чел.-ч	726
Зарботная плата,	руб.	479
Строительные машины,	руб.	128
<u>Электромонтажные работы</u>		
Затраты труда,	чел.-ч	2445
Зарботная плата,	руб.	1580
Строительные машины,	руб.	570
<u>Технологическое оборудование</u>		
Затраты труда,	чел.-ч	385
Зарботная плата,	руб.	245
Строительные машины,	руб.	34

I		2
<u>Прочие работы</u>		
Затраты труда,	чел.-ч	3187
Зароботная плата,	руб.	2212
Строительные машины,	руб.	601
Всего:		
Затраты труда,	чел.-ч	39124
Зароботная плата,	руб.	25068
Строительные машины,	руб.	7292

Начальник отдела смет



А.А. Белоусова

/ Составила старший инженер



Т.Б. Широкова