

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.

№	ШИФР И М. П. П. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗАИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЕ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	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	3,45	0,32	3	3	-	5,00	5
				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								
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	С130-101	-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	С130-1790	-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
62	С130-1792	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 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	-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 0,28	0,03 0,01	8	1	-	0,44 0,01	2
66	E16-219 ТАБЛ.22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ УСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,07	4,01 3,80	-	1	-	-	5,26	-
67	С130-99	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,59	-	3	-	-	-	-
68	С130-102	-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				
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 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* БЕЛОУСОВА

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) :		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	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°С, -40°С)

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 М³
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,88 РУБ.

ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

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		
		М2		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		
		М2		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		
		М2		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		
		М2		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		
		М2		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		
		М2		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 ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 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 АВЕРСА ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250x500	1,00	2,50 16,32	0,01 0,50	16	2	-	0,01 3,12	-	3
				1,97	0,15				0,19		
19	E20-407 T7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК АЛЮМИНИЕВЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	47,00	1,52	0,05	71	41	2	1,41	66	
				0,88	0,02			1	0,03	1	
20	E20-408 T7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК АЛЮМИНИЕВЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	8,00	1,67	0,05	13	7	-	1,41	11	
				0,88	0,02				0,03		
21	E20-404 T7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК АЛЮМИНИЕВЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-3 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	20,00	3,03	0,05	61	18	1	1,41	28	
				0,88	0,02				0,03	1	
22	E20-405 T7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК АЛЮМИНИЕВЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-4 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 400	11,00	4,24	0,05	47	10	-	1,41	15	
				0,88	0,02				0,03		
23	E20-401 T7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК АЛЮМИНИЕВЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 580	20,00	1,52	0,05	30	18	1	1,41	28	
				0,88	0,02				0,03	1	
24	E20-323 T6-3	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ НРВ-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 280ММ	2,00	36,26	0,12	73	2	-	2,08	4	
25	E20-323 T6-3	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ НРВ-3 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 630ММ	1,00	1,21	0,04	73	2	-	0,05	-	4
				72,53	0,23				4,16		
26	E20-14 T1-4	-ПЕРЕХОД С 600x800ММ НА А, 400ММ	2,80	2,41	0,07	16	1	-	0,09	-	2
				5,55	0,04				0,74		
27	E20-14 T1-4	-ПЕРЕХОД С 600x800ММ НА А, 500ММ	2,80	0,41	0,01	16	1	-	0,01	-	2
				5,55	0,04				0,74		
28	E20-14 T1-4	-ПАТРУБОК 600x1000ММ ДЛ. 200ММ	1,28	0,41	0,01	7	1	-	0,01	-	1
				5,55	0,04				0,74		
29	E20-14 T1-4	-ПАТРУБОК 600x1000ММ ДЛ. 400ММ	2,56	0,41	0,01	14	1	-	0,01	-	2
				5,55	0,04				0,74		
30	110 T1P	-СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ Т, 0,8ММ (ТОРЦЕВЫЕ ЛИСТЫ 1323x1331ММ)	0,04	0,41	0,01	7	-	-	0,01	-	-
				178,98	-				-		
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 4А80А6	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	
ШТ										
61	6401	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РЫТЯЖНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВКС-У4	8,00	24,80	-	198	-	-	-	-
ШТ										
СИСТЕМА П1, П2 ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА 2ПК10(2ШТ) (ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ВОДА 150 -70°С, t _н -30° -40°С)										
62	E20-780 ТАБЛ30-1	-УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИЯ 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
ШТ										
63	C130-176 1501-1417, 1414	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-70 НОМ. 6,3А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А112МА6	2,00	170,00	-	340	-	-	-	-
КОМПЛ.										
64	1-РЕКОМЕНДА ЦИИ ГОССТРОЯ СССРП55	-СЕКЦИИ СОБИРАТЕЛЬНЫЕ	2,00	45,10	-	90	-	-	-	-
ШТ										
65	2-РЕКОМЕНДА ЦИИ ГОССТРОЯ СССРП42	-СЕКЦИИ ПРИБИВНЫЕ БЕЗ ФИЛЬТРА	2,00	70,40	-	141	-	-	-	-
ШТ										
66	2308-5184	-КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ КВС105-ПУЗ	4,00	74,80	-	299	-	-	-	-
ШТ										
67	2308-5196	-КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ КВБ106-ПУЗ	3,00	96,80	-	290	-	-	-	-
ШТ										
68	C130-1062	-КРОНШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	50,00	0,29	-	15	-	-	-	-
КГ										
69	3-РЕКОМЕНДА ЦИИ ГОССТРОЯ СССРП30	-СЕКЦИИ ПРИЕМНЫЕ С ФИЛЬТРОМ ФСВУ	2,00	97,90	-	196	-	-	-	-
ШТ										
70	230802-50	-ФИЛЬТРЫ ФСВУ	2,00	4,40	-	9	-	-	-	-
ШТ										
71	C130-818	-КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЕМ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П КВУ600Х1000А	2,00	99,80	-	200	-	-	-	-
ШТ										
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	-	-	-	-
		МЗ								
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 ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ 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 СЧЕТУ	РУБ.	6983	-	-	874	-	52	-	1434
		РУБ.						12		17
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ 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 СЧЕТУ	РУБ.	8451	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1527
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	995	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белузова* БЕЛОУЗОВА

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 М³
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ - 0,00 РУБ.

N	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, 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_н-20°С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ 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	ОСНОВНОЯ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
					ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

ПРИТОЧНЫЕ КАМЕРЫ 2ПК-10 (2ШТ) (ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ВОДА 150°-70°С, ПРИ t_н-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_н -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 м³
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,02 РУБ.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НОРМАТИВА	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.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН.	
						ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО		
1	2		3		4	5	6	7	8	9	10	11

ПРИТОЧНЫЕ КАМЕРЫ 2ПК-10(2шт) (ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ВОДА 95°-70°С, ПРИ t_н -30°, -40°С)

ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ

1. 2308-5184 -КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ КВС10Б-ПУЗ ШТ

2,00 74,80 - - 150

ДОБАВИТЬ К СМЕТЕ

2 2308-5196 -КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ КВБ10Б-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 РАБОЧ. ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЕ	ЭКСПЛ.	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 ЗДАНИЯ 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 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		0,97	0,04				0,05	
19	С130-2250	ШТ -ЗАДАВИЛКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 304475Р, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	2,00	24,00	-	48	-	-	-	-
20	С130-1776	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	4,00	0,94	-	4	-	-	-	-
21	Е16-136 ТАБЛ12-1	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДАВИТЕЛЕЙ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	3,00	2,98	0,29	9	5	1	2,67	8
				1,71	0,09				0,12	
22	С130-2252	ШТ -ЗАДАВИЛКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 304475Р, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	3,00	43,90	-	132	-	-	-	-
23	С130-1779	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	6,00	1,54	-	9	-	-	-	-
24	С130-115	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	7,00	1,31	-	9	-	-	-	-
25	С130-116	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	6,00	1,53	-	9	-	-	-	-
26	С130-117	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	1,87	-	7	-	-	-	-
27	С130-119	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	1,00	3,22	-	3	-	-	-	-
28	С130-89	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	1,00	3,12	-	3	-	-	-	-
29	Е18-226	ШТ -УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	1,00	3,91	0,01	4	-	-	0,22	-
30	С130-1943	КОМПЛ -КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КР-15Д	1,00	0,14	-	2	-	-	-	-
31	2307-10021	КОМПЛ -КРАНЫ ПРОБНО-СПУСНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ ЛАТУННЫЕ НА РУ1	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	-

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	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
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
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.			1			1
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.

№	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	НА ЕДИН.
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		ВСЕГО
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 ТАБЛ122	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	3,24	3,94	-	13	12	-	5,16	17
				3,73	-					
8	E17-50 ТАБЛ3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛР ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-4-СТ	2,00	4,59	0,01	9	1	-	0,82	2
				0,51	-					
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	
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	
11	C130-2250	-ЗАДВИЖКА КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 30475Р, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	1,00	24,00	-	24	-	-	-	-
12	C130-1776	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	2,00	0,94	-	2	-	-	-	-
13	C130-2026	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б16К ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 15ММ	2,00	1,03	-	2	-	-	-	-
14	C130-2027	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б16К ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 20ММ	4,00	1,24	-	5	-	-	-	-
15	C130-2028	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б16К ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	1,73	-	3	-	-	-	-
16	C130-2030	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б16К ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 40ММ	2,00	3,32	-	7	-	-	-	-
17	E16-185 ТАБЛ16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВНОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	4,00	2,07	0,01	8	1	-	0,31	1
18	C130-1943	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15А	1,00	0,19	-	2	-	-	-	-
				1,51	-					

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 PCT-A-B, PCT-A-H, PCT-Ф-B, PCT-Ф- H 1000М2	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 ТОЧ 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 ТОЧ 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 *Белусова* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Шилоба* 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 СТОИМОСТЬ 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 СТРОЙКИ- ТИПОВОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №8
НА ОБОРОТНОЕ ВООСНАБЖЕНИЕ

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 4УГЛУННЫХ 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 4УГЛУННЫХ 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
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
3	F1-942 ТАБЛ78-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАЩЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОС ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,10	142,00	-	14	14	-	264,00	26
				142,00						
4	F1-1002 ТАБЛ77-1	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК КОТЛОВАНОВ И ТРАЩЕЯ 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 ТАБЛ71-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАЩЕЯ 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 АВТОМОБИЛЕ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
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.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЛЧ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
ПП	ПОЗИЦИИ	НОРМАТИВА		ОСНОВНОЕ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	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 М	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 М	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 М	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 КОМПЛ.	9,00	1,81	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 КОМПЛ.	9,00	12,96	-	116	-	-	-	-
6	130-2691	-СМЕСАТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СУ-УМ-Ц КОМПЛ.	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 БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПЯ И ТП-КР СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ 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 3М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,09	46,00 46,00	-	4	4	-	99,30	9

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			33	26	1		49

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			33	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			6	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			3	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 СЧЕТЕ	РУБ.			1256	124	7		210

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			33	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			6	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			3	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕД. УДЕЛЬНАЯ ИЗНАЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		СТРУКТУР- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ 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			1223	1697	-	-	97,27
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			33	42	-	-	2,73
ИТОГО:				1256	1739	-	-	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 № 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 ЗАЧТЫВАЮЩИХСЯ НА ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНАМИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
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	М ² -САФОН ПЛАСМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ СБПУ С ВЫПУСКОМ ОТРОДОМ ДЛЯ УЧЫВАЛЬНИКОВ (УСТАНАВЛИВАЕТСЯ У РАКОВИНЫ)	5,00	0,96	-	5	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,				75	9	2		13
		РУБ,						1		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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
		РУБ,								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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		СТРУКТУР- : ИВЕС КСН- : ИМЕНТАЛЬНЫЕ ЭЛЕ- : МЕНТЫ И			
				ПРЯМЫХ : ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- : МИ РАСХОДА- : МИ И ПЛАНО- : ВЫМУ НАКОП- : ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ : ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- : МИ РАСХОДА- : МИ И ПЛАНО- : ВЫМУ НАКОП- : ЛЕНИЯМИ	РАБОТ	РАБОТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9		
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	ДИФФ. И. Ч.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЯ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		ОСНОВНОЯ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. 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 СТЕНАМ 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
				0,83	0,01			-	0,01	-
9	2407-1822	КОМПЛ. -СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК, ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР ПОДВОДАХ 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	С130-2251	ШТ -Задвижки клиновые фланцевые 304475Р, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 80 мм	2,00	35,10	-	70	-	-	-	-
14	С130-1778	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.			87	-	-		-
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 ОБРАЗОВАНИЕМ 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
		100М2		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	-ВЯЖУЩАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ 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	-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	393,00	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	-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	393,00	1,22	12	-	-	1,57	-
35	E8-27 ТАБЛ4-7	-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)		ИТОГОВЫЕ РАБОТЫ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПИТЕЛЬНЫМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ 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
	05-03	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
	01-13	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ТАБЛ.3,1		0,74	0,03				0,04	
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 140 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ								
9	05-03-52	-СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВПУСКОМ ПЗ-2	1,00	0,96	-	1	-	-	-	-
		ОТВОДОМ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ (УСТАНАВЛИВАЕТСЯ У РАКОВИНЫ)								

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 ЧЕЛ.-Ч	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* БЕЛУСОВА

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) : ЦЕНА		УДЕЛЬНАЯ : СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- : НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) : ЦЕНА		
				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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №14
НА ДОЖДЕВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

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

ОСНОВАНИЕ: СО,Б43,7,8

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,361 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 63 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,043 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9594,50 м³
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,04 РУБ.

ШИФР И П. П. ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ			
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
НОРМАТИВА:			ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-69 ТАБЛ6-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3мм	10,00	3,12	0,07	31	5	1	0,86	9
				0,53	0,02				0,03	
2	E16-41 ТАБЛ7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм	2,00	1,20	0,01	2	-	-	0,37	1
				0,23	-				-	
3	E16-31 ТАБЛ5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	30,00	4,59	0,03	138	15	1	0,79	24
				0,49	0,01				0,01	
4	E16-188 ТАБЛ17-1	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	2,00	2,28	0,45	5	3	1	2,70	5
				1,69	0,14				0,18	
5	C130-2224	-ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЧУГУННЫЕ С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ мм	2,00	16,00	-	32	-	-	-	-
				-	-				-	-
6	C130-1493	-СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВАН ДИАМЕТРОМ 50 мм	2,00	1,07	-	2	-	-	-	-
				-	-				-	-
7	E19-06 ТАБЛ11-2	-УСТАНОВКА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЗАТВОРОВ ДИАМЕТРОМ, в мм 100	2,00	40,60	2,35	81	8	4	6,55	13
				-	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	С130-1022	КРАН, ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11466К 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.П. -			ЧЕЛ.Ч	-	-	-			3	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.П. -			РУБ.	-	7	-			-	
ПЛАНОВОЕ НАКОПЛЕНИЕ -			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

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ № 44

ПОРЯД.	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	ЕД.	КОЛ-ВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕЩЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		ИДЕАЛЬНЫЙ ВЕС КСН-СТРУКТУРЕ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	ИЗ НАКЛАДНЫХ ИЗЪЕМЛЕНИЙ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	ИЗ НАКЛАДНЫХ ИЗЪЕМЛЕНИЙ		
НОМЕР	И ВРАСЪ РАБОТ	ИЗМ.	ЧЕСТВО	ИЗЪЕМЛЕНИЯ	ИЗЪЕМЛЕНИЯ	ИЗЪЕМЛЕНИЯ	ИЗЪЕМЛЕНИЯ	РАБОТ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	САМТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			293	356	-	-	98,61	
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			5	5	-	-	1,39	
ИТОГО:				МЗ	9594,50	298	361	-	100,00

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

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	3
8	ЦСКЦЭ-84 П2-651	-ТОЖЕ Я5114-2074-УХЛ4-24 1 УСТ-ВО	1,00	11,70	0,79	19	10	1	8,91	9
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	19	10	1	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-80	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 УСТАНАВЛИВАЕМЫ 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 38,40	0,02 1,10 0,06	2	2	-	0,01 58,00 0,01	- 1 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ц8-146-1	-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	ц8-417-1	-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	ц8-417-2	-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	ц8-417-5	-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	ц8-417-6	-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	ц8-406-1	-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	ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО:2,5ММ ² 100М	12,90	4,88	2,33	63	30	30	4,00	52
				2,36	0,71			9	0,92	12
31	ц8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО:16ММ ² 100М	0,60	6,02	2,85	4	2	2	5,00	3
				2,90	0,87			1	1,12	1
32	ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ АО:2,5ММ ² 100М	27,55	1,21	-	33	31	-	2,00	55
								-	-	-
33	ц8-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ АО:6ММ ² 100М	6,30	1,38	-	9	8	-	2,00	11
								-	-	-
34	ц8-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ АО:16ММ ² 100М	4,00	1,26	-	10	10	-	4,00	16
								-	-	-
35	ц8-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ 100М	0,50	12,70	3,71	6	4	2	13,00	5
								-	-	-
36	ц8-414-6	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ 100ШТ	0,60	7,55	1,18	13	12	1	1,52	1
								-	15,00	23
37	ц8-405-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 100ШТ	9,00	19,60	0,40	7	3	-	0,52	-
				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.					63		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	ШТ	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	ШТ	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,ТИПА ГПВЗ-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 С 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, ММ2:2Х2,5	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	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ 100ШТ		31,90	16,20			8	20,90	10
7	Ц8-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЫ 100ШТ	0,12	116,00	58,00	14	6	7	81,00	10
				48,80	18,20			2	23,48	3
8	Ц8-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ 100ШТ	0,17	92,40	26,50	16	6	4	61,00	10
				34,20	7,72			1	9,96	2
9	Ц8-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	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. 100ШТ	0,25	35,00 83,40	0,34 31,10	21	10	7	0,44 72,00	- 18
				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 100ШТ	2,72	127,00	34,90	345	147	95	97,00	264
				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 100ШТ	0,36	173,00	29,00	62	31	10	154,00	55
				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 100ШТ	0,04	127,00	34,90	5	2	1	97,00	4
				53,90	11,10			-	14,32	1
14	Ц8-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,30	167,00	50,50	50	20	15	122,00	37
				68,30	16,00			5	20,64	6
15	Ц8-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОАКИ 100ШТ	0,34	19,60	0,05	7	4	-	20,00	7
				11,30	0,02			-	0,03	-
16	Ц8-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОАКИ САВОЕННЫЙ 100ШТ	0,17	19,60	0,05	3	2	-	20,00	3
				11,30	0,02			-	0,03	-
17	Ц8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОАКИ 100ШТ	0,42	23,80	0,04	10	7	-	28,00	12
				15,80	0,02			-	0,03	-
18	Ц8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОАКИ САВОЕННЫЙ 100ШТ	0,16	23,80	0,04	4	3	-	28,00	4
				15,80	0,02			-	0,03	-
19	Ц8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100ШТ	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	100ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОГО ПРОВОДАКИ	0,10	38,40 20,80	0,06 0,02	2	1	-	0,08 22,00	-	2
21	ЦВ-591-6	100ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОГО ПРОВОДАКИ.	0,40	12,50 25,10	0,01 0,04	10	7	-	0,01 31,00	-	12
22	ЦВ-591-8	100ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,08	17,10 30,00	0,02 1,13	2	2	-	0,03 34,00	-	3
23	ЦВ-592-1	100ШТ -ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ	0,10	15,40	0,03	2	1	-	20,00	-	2
24	ЦВ-402-2	100ШТ -ПРОВОД ПЛБ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	13,00	11,10 12,70	0,01 3,71	165	98	48	0,01 13,00	-	169
25	ЦВ-400-1	100М -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ 40 10ММ2	8,25	7,55 60,80	1,18 22,80	502	193	15 188	1,52 41,00	20 338	
26	ЦВ-149-1	100М -КАБЕЛЬ ВЕСОМ 1М ДО 1КГ В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ	2,50	10,00	0,27	25	16	-	11,00	-	28
27	ЦВ-417-1	100М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	1,20	6,24 34,80	0,10 12,20	42	17	15	0,13 26,00	-	31
28	ЦВ-417-5	100М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	5,40	14,60 15,90	3,85 0,22	86	41	5 1	4,97 14,00	6 76	
29	ЦВ-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ 4012,5ММ2	6,60	4,88 2,36	2,33 0,71	32	16	16 5	4,00 0,92	26 6	
30	ЦВ-409-11	100М -ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ 4012,5ММ2	8,40	1,21	-	10	10	-	2,00	-	17
31	ЦВ-414-6	100М -КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ И РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	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 ИПО18,100/И-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 ИПО20,10С/Р2,0-01УХЛ4 ИПО20,100/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 АОР54	-СВЕТИЛЬНИК ИСП11,100	8,00	4,81	-	38	-	-	-	-
42	1507-1249 АОР54	-СВЕТИЛЬНИК ИСП11,200	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 НЕПОАВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛААКИ, МАРКИ АППВ, 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 НЕПОАВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛААКИ, МАРКИ АППВ, 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	C151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² ; 2X2,5 1000М	0,90	166,00	-	149	-	-	-	-
79	C151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм ² ; 3X2,5 1000М	0,30	191,00	-	57	-	-	-	-
80	C151-1040	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ДВУХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² ; 2X1,5 1000М	0,02	141,00	-	3	-	-	-	-
81	C151-1058	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² ; 3X1,5 1000М	0,01	234,00	-	1	-	-	-	-
82	C156-80	-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				

СВОАКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 13

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		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			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	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	-ШИТ 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	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	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	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, 4 АСТОТА 50-60 ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ	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 4ИСЛО 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 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ9 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 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 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 ² , 5 1000М	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 1000ПМ	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.-С/КЛАДСКИЕ 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* БЕЛУСОВА

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 СТОИМОСТЬ 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 путевой 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 путевой 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-011У3 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.							
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 *Белая* БЕЛОУСОВА

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	ОСНОВНОЯ В Т.Ч.	ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ НА ЕДИН,	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

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, ПЕРВЫХ ПРОВОД 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, СУММАРНОЕ 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	-	-	-	
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 СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) С 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 1000ПМ	0,31	156,02	-	48	-	-	-	-
14	503-80089-1	-ТРУБЫ Д=40ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ-19-99-78 1000ПМ	0,11	365,84	-	40	-	-	-	-
15	150401-31	-ШКАФ СЛАБОТОЧНЫЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РАЗМ, 580-717-155ММ ШТ	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

СВОАКА 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)		ИДЕЛЬНЫ 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			155	261	-	-	40,03
2	МАТЕРИАЛЫ			363	391	-	-	59,97
ИТОГО:				9594,50	518	652	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - 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	ЧУЖ. 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	100М	2,00	4,01	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	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)		ИЗДЕЛЬНИК 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 ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНАМИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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	0
		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	0
		ШТ		1,92	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		30x2 линия		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.			-	615	-		-
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	КУМУЛЯТОРНАЯ 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			
ЗАРПОВ, -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 0,4ММ2	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, ММ2:2Х4	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 ММ2:4	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	1,00	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	0,87 0,87	7	3	-	1,12 5,00	-
				3,11	0,27				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		-	-	-		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 РЮ2,390,212 РЮ2,409,012 ТУ ШТ	1,00	305,00	-	305	-	-	-	-
10	1602-30033	-СИГНАЛИЗАТОР =РУБИН-3 РЮ2,390,213 РЮ2,409,012 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 ПРОВОАНОГО 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 МЕАНОЙ 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	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
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, Д0:1 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 РУПОРМЫ ДИНАМИЧЕСКИЙ=10ГРА 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 СЕЛЕНОВЫЙ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ 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* БЕЛОУСОВА

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 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			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 ПОМЕЩЕНИЙ

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.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-771-2	-ЧАСЫ ПЕРВИЧНЫЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИПН: П4К3 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	-	-		-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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
				РУБ.				2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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	ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ 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 УЛИ УКВ 4М ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННОЙ ОПОРЕ ВЫСОТОЙ 4:10 М, 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 КОНСТРУКЦИЙ -				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 Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.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.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		СТРУКТУР- НЫЕ ЭЛЕ- МЕНТЫ 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			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 ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЗ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	ВСЕГО
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	-
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
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
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
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	144,80	26,27	50	17	6	82,00	29

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	-	-		-
			РУБ,							
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
			РУБ,					2		3
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 ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ ЛЕНИЯМИ	
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

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 АВТОМОБИЛЕА 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 П.П. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	НА ЕДИН.

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	5
				2,96	0,02					0,03	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 16 3 5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.	16	-	-
МАТЕРИАЛЫ	РУБ.	13	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	3	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	3	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	1	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.	20	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	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 ² : 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* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Хорина* ХОРИНА

СВОАКА 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 ПОМЕЩЕНИЙ

ОСНОВАНИЕ: СС, СД

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 РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАИНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ	НА ЕДИН.
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 ЧЕЛ.-Ч	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 =РР4,137,058 ТИПА АТСК-100/2000У РР0,122,093 ТУ РР0,122,093 ТУ1	ШТ	1,00	15,50	-	16	-	-	-
7	1602-10447	-ПЛАТА СИГНАЛИЗАЦИИ КРОССА=РР2,110,124 ТИПА АТСК-100/2000У РР0,122,093 ТУ РР0,122,093 ТУ1	ШТ	1,00	4,00	-	4	-	-	-
8	1602-10631	-ПОЛОСА ГРОМООТВОДНАЯ=РР4,811,045 ТИПА АТС-КТ РР0,122,152 ТУ	ШТ	18,00	31,00	-	558	-	-	-
9	1602-50030	-РАМКА СО ШТИФТАМИ=НРР4,839,002 НРР0,483,001 ТУ	ШТ	3,00	0,30	-	1	-	-	-
10	1602-50031	-РАМКА СО ШТИФТАМИ=НРР4,839,003 НРР0,483,001 ТУ	ШТ	9,00	0,42	-	6	-	-	-

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,				583	-	-	-

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	-СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ ШСП220-2 МАССА 0,12 Г	2,00	275,00	-	550	-	-	-	-
25	560101-330	-ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ Н914	1,00	80,00	-	80	-	-	-	-
26	7660-2013	-ВЕРСТАК ДЛЯ РЕМОНТА СПЕЦОДЕЖАБ И ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ Н920 РАЗМЕРОМ 1400,1000,800	1,00	103,00	-	103	-	-	-	-
27	7660-2018	-СТЕЛЛАЖ Н919 РАЗМЕРОМ 2000,700,3000	2,00	153,00	-	306	-	-	-	-
28	7660-2018	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ	8,00	153,00	-	1224	-	-	-	-
29	560101-160	-СТОЛ КАНЦЕЛЯРСКИЙ РАЗМЕРОМ 1300,500,800	1,00	42,00	-	42	-	-	-	-
30	7660-1040	-СТОЛ ДЛЯ ПРОВЕРКИ КИП	2,00	26,50	-	53	-	-	-	-
31	092/94	-ПЫЛЕСОС ДЛЯ ПРОВЕРКИ КИП МОЩНОСТЬЮ 0,32КВТ Вихрь	1,00	46,55	-	47	-	-	-	-
32	240402-76	-РЕОМЕТР-МАНОМЕТР ДЛЯ ПРОВЕРКИ КИП	4,00	13,55	-	54	-	-	-	-
33	1704-2001	-КОНТРОЛЬНЫЙ КИСЛОРОДНЫЙ МАНОМЕТР ОБМ1-100	1,00	2,30	-	2	-	-	-	-
34	2302-2302	-СТАНЦИЯ КИСЛОРОДНОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КД4-250 МАССА 0,066Т	1,00	390,00	-	390	-	-	-	-
35	1703-1-527 0	-ВЕСЫ РН10Ц-13У ПРЕДЕЛ ВЗВЕШИВАНИЯ 10КГ	1,00	44,00	-	44	-	-	-	-
36	7660-1032	-ПОДАСТАВКА ПОД ВЕСЫ Н932 РАЗМЕРОМ 600,470,800	1,00	16,40	-	16	-	-	-	-
37	7660-1040	-СТОЛ ДЛЯ НАБИВКИ ПАТРОНОВ Н922 РАЗМЕРОМ 600,600,800	1,00	26,50	-	27	-	-	-	-
38	7660-2024	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КИП БАЛЛОНОВ И ПАТРОНОВ Н921 РАЗМЕРЫ 1200,550,2250	2,00	179,30	-	358	-	-	-	-
39	290827-35	-ДОСКА КЛАССНАЯ	1,00	62,00	-	62	-	-	-	-
40	УПОГУВА	-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 ГЛЦТ1	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	-	11	9	-	15,00	15
60	Ц8-105-1	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ ЗАРЯДКИ ЗУ-2	1,00	16,00	-	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	15,30	1,33	31	18	2	16,80	34
63	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩАЯ	1,00	0,80	-	1	1	-	1,00	1
64	Ц18-557-1 УРМОП5,15 К0,75	-КИСЛОРОДНО-НАПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР КД4-250	1,00	6,30	0,06	6	6	-	11,25	11
65	Ц1-220-1	-ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК 3К631	1,00	5,54	0,08	6	5	-	9,00	9
66	Ц1-202-1	-НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК 2К112	1,00	9,90	0,12	10	9	-	15,00	15
67	Ц18-1-2	-ШКАФ ДЛЯ СУШКИ КИП Н923	1,00	20,40	1,78	20	12	2	1,50	1
68	Ц3-563-1 УРМОП5,15 К0,95	-ЛИФТ ГРУЗОВОЙ	1,00	111,15	27,93	111	64	20	103,30	108
69	Ц8-615-3	-ЭЛЕКТРОПЛОТЕНЦЕ	1,00	63,84	12,24	1	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. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. 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 АВТОМАТИКОЙ 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 АРТ5830/9	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 К=0,36	ШТ	1,00	69,12	-	69	-	-	-
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	-	-	-
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 К=1,35	ШТ	1,00	7,40	0,30	10	10	0,39	-
20	Ц28-927-10	-ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭВЧШ-5-3-58/220	ШТ	1,00	10,42	0,04	4	4	17,55	18
21	Ц28-528-1	-ВАННА МОЕЧНАЯ ВМСМ-1 УРМО	ШТ	1,00	10,14	0,03	4	4	0,04	-
			ШТ		4,26	0,01	9	8	8,00	8
			ШТ		9,38	1,26	9	8	0,01	-
								1	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	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			20388	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	45	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА

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

Белосова

А.А.Белосова

/Составила старший инженер

Широкова

Т.Б.Широкова