

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

СМЕТЫ

Москва

ФОРМА 4

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

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
4 Ц12-805-1	-КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ	4,00	2,25	0,06	9	8	-	3,00	12	
В.У.П.2-6	РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ									
	ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ		1,99	0,01				0,01		
	ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И									
	ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА									
	УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ									
	1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО									
	ПРОХОДА, ММ: 15-25 254039НШ									
5 Ц11-540-13	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С	2,00	1,71	0,01	3	3	-	3,00	6	
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ									
	МЕХАНИЗМОМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО		1,49	-						
	ПРОХОДА, ММ, АО: 50 УРРА-25,40									
6 Ц11-405-4	-РЕГУЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	1,00	3,10	-	3	3	-	5,00	5	
	ТЕМПЕРАТУРЫ, ТИП РТ ИЛИ									
	РАЗНОСТИ ТЕМПЕРАТУР, ТИП РРТ		3,04	-						
	РТБ-40									
7 Ц11-155-4	-ВОДОСЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ	3,00	1,76	-	5	5	-	3,00	9	
	МНОГОСТРУЙНЫЙ УВКГ-25,32,40									
8 Ц12-790-4	-ЭЛЕВАТОРЫ ВОДОСТРУЙНЫЕ	1,00	3,45	0,32	3	3	-	5,00	5	
	40С10БК ИЗ									
			2,85	0,04				0,05		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			23	22	-		37	
		РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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 Е16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	2,50	1,03	0,01	3	1	-	0,36	1	
ТАБЛ.7-1	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ									
	НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ		0,21	-						
	ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ									
10 Е16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	1,50	1,29	0,01	2	-	-	0,36		
ТАБЛ.7-1	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ									
	НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ		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 (30С41НЖ)	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 80 ММ (30С41НЖ)	3,00	43,70	-	131	-	-	-	-
28	C130-1795	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	6,00	1,54	-	9	-	-	-	-
29	E16-117 ТАБЛ. 12-1	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР 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 3046БР 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 3046БР 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								
		ШТ								
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	ШТ -ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15К419П2 ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА (16КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ, ММ: 25	3,00	2,86	-	9	-	-	-	-
36	C130-1790	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	6,00	0,73	-	4	-	-	-	-
37	E16-135 ТАБЛ.12-1	ШТ -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	ШТ -ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15К419П2 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА (16КГС/СМ2) ДИАМ, ММ: 32	2,00	3,66	-	7	-	-	-	-
39	C130-1791	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	4,00	0,86	-	3	-	-	-	-
40	130-2765	ШТ -ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15К419П2 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА (16КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ, ММ: 40	2,00	5,42	-	11	-	-	-	-
41	C130-1792	ШТ -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	ШТ -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	ШТ -КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ 16436Р ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	5,68	-	6	-	-	-	-
44	C130-1790	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	0,73	-	1	-	-	-	-
		ШТ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	E16-135 ТАБЛ. 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДАВИТЕЛЕЙ, 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 УСПИТАНИЕ 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 МУФТОНЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа, ДИАМЕТРОМ В мм: 25 ШТ	2,00	1,59	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	C130-101	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	4,00	3,01	-	12	-	-	-	-
59	E18-214 ТАБЛ.14-2	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ	2,00	29,42	0,23	59	2	-	1,25	3
				0,79	0,07			-	0,09	-
60	E22-429 ТАБЛ.29-1	-ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50ММ	8,00	0,47	0,23	4	2	2	0,36	3
61	C130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	0,22 0,73	0,07	3	-	1	0,09	1
62	C130-1792	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	4,00	0,95	-	4	-	-	-	-
63	C12-698-16	-ШТУЦЕРЫ	4,00	1,35	0,10	5	3	-	1,02	4
64	E16-37 ТАБЛ.7-1	УЗЕЛ ОБЪЕЗДА РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА УР25/50 (2ШТ) -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,40	0,80 1,03	0,01	2	1	-	0,36	1
				0,21	-			-	-	-
65	E16-40 ТАБЛ.7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	5,00	1,62	0,03	8	1	-	0,44	2
				0,28	0,01			-	0,01	-
66	E16-219 ТАБЛ.22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,07	4,01	-	1	-	-	5,26	-
				3,80	-			-	-	-
67	C130-99	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,59	-	3	-	-	-	-
68	C130-102	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	4,00	3,78	-	15	-	-	-	-
69	E18-215 ТАБЛ.14-2	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ	2,00	34,92	0,23	70	2	-	1,25	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ			0,79	0,07				0,09	
70 E22-429 ТАБЛ.29-1	ШТ -ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50ММ	8,00	0,47	0,23		4	2	2	0,36	3
71 C130-1790	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	0,22	0,07		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 C12-698-16	ШТ -ШТУЦЕРЫ	4,00	1,35	0,10		5	3		1,02	4
			0,80							
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				
СНАЧА 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	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОБАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ ИЗ	0,95	23,14	0,33		22	21		41,82	40
			22,24	0,10					0,13	
76 C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ	0,98	60,10			59				

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 100М2	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	-	0,01 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 100М2	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 1000М2	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* БЕЛУСОВАСОСТАВИЛ *Билова* БИЛОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТА

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ 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	СТРУКТУР- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
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 1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №5

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ (ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ВОДА 150-70°С ПРИ t_n -30°С, -40°С)

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

ОСНОВАНИЕ: СО, ОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,451 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1527 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,995 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОКЛАДЫ 9594,50 ЧЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,88 РУБ.

ШИФР И П.П. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		
			ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1 E20-2 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			1	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
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	-
				1,97	0,15			-	0,19	-
19	E20-407 T7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ 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 ЖАЛЮЗИЙНЫХ 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 ЖАЛЮЗИЙНЫХ 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 ЖАЛЮЗИЙНЫХ 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 ЖАЛЮЗИЙНЫХ 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	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ НРВ-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 280 мм	2,00	36,26	0,12	73	2	-	2,08	4
25	E20-323 T6-3	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ НРВ-3 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 630 мм	1,00	1,21	0,04	73	2	-	0,05	-
				72,53	0,23			-	4,16	4
26	E20-14 T1-4	-ПЕРЕХОД С 600x800 мм НА Д, 400 мм	2,80	2,41	0,07	16	1	-	0,09	-
				5,55	0,04			-	0,74	2
27	E20-14 T1-4	-ПЕРЕХОД С 600x800 мм НА Д, 500 мм	2,80	0,41	0,01	16	1	-	0,01	-
				5,55	0,04			-	0,74	2
28	E20-14 T1-4	-ПАТРУБОК 600x1000 мм ДЛ. 200 мм М2	1,28	0,41	0,01	7	1	-	0,01	-
				5,55	0,04			-	0,74	1
29	E20-14 T1-4	-ПАТРУБОК 600x1000 мм ДЛ. 400 мм М2	2,56	0,41	0,01	14	1	-	0,01	-
				5,55	0,04			-	0,74	2
30	110 T1P	-СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ Т, 0,8 мм (ТОРЦЕВЫЕ ЛИСТЫ 1323x1331 мм)	0,04	0,41	0,01	7	-	-	0,01	-
				178,98	-			-	-	-
31	4306 СТР8	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ПРОРЕЗИНЕННЫЕ Д, мм 100	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	-	-	-
			ШТ							
38	E20-750 T23-2	СИСТЕМА В1, В7 УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДАДОМ МАССОЯ, Т, ДО 0,2		2,00	9,24	1,54	18	12	3	10,07
					5,94	0,46			1	0,59
39	130-2546	ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ ВКР5,00,45,6 С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ 4АВ0А6	ШТ	2,00	93,90	-	188	-	-	-
			КОМПЛ							
40	E20-749 T23-1	СИСТЕМА В2 УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДАДОМ МАССОЯ, Т, ДО 0,1		1,00	7,33	1,01	7	5	1	7,92
					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	-	-	-
			КОМПЛ							
42	E20-705 T20-1 АОПЗ	СИСТЕМА В3 УСТ-КА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЯ СТАЛИ ВЦ4-70 ИЗ 1,5А С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4		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 АОЗВ 10ШТ	ШТ	0,05	9,25	0,01	1	-	3,57	-
					2,24	-				
46	E20-704 T20-1	СИСТЕМА В4 УСТ-КА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЯ		1,00	54,48	0,13	54	2	2,52	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДОНЗ	СТАЛИ ВЦ4-70 Н2,5А С ЭЛ.ДВИГ. 4АА56А4	ШТ	1,55	0,04	-	-	-	-	0,05	-
47 E20-662 T17-1	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 2,5	ШТ	1,00	2,35	0,01	2	-	-	0,82	1
				0,45	-					
48 E20-674 T17-1	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 2,5	ШТ	1,00	2,17	0,01	2	-	-	0,82	1
				0,45	-					
49 E20-1002 T47-1	-УСТ-КА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ Д038 10ШТ	ШТ	0,05	9,25	0,01	1	-	-	3,57	-
ДОНЗ				2,24	-					
50 E20-704 TAB20-1	-УСТ-КА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-70 Н2,5А С ЭЛ.ДВИГ. 4АА56А4	СИСТЕМА В5	1,00	54,48	0,13	54	2	-	2,52	3
ДОНЗ				1,55	0,04				0,05	-
51 E20-662 T17-1	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 2,5	ШТ	1,00	2,35	0,01	2	-	-	0,82	1
				0,45	-					
52 E20-674 T17-1	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 2,5	ШТ	1,00	2,17	0,01	2	-	-	0,82	1
				0,45	-					
53 E20-1002 T47-1	-УСТ-КА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ Д038 10ШТ	ШТ	0,05	9,25	0,01	1	-	-	3,57	-
ДОНЗ				2,24	-					
54 E20-707 T20-3	-УСТ-КА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-70 Н5А С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А6	СИСТЕМА В6	1,00	105,17	0,72	105	5	1	8,59	9
ДОНЗ				5,02	0,22				0,28	-
1501-1409, 1398										
55 E20-666 T17-2	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 5	ШТ	1,00	5,26	0,01	5	1	-	1,10	1
				0,62	-					
56 E20-678 T17-2	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 5	ШТ	1,00	4,07	0,01	4	1	-	1,10	1
				0,62	-					
57 E20-1004 T47-3	-УСТ-КА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ Д0 40 10ШТ	ШТ	0,05	15,54	0,02	1	-	-	4,70	-
Д,3				2,96	0,01				0,01	-
58 E20-763 T26-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИХ	СИСТЕМА В8, В9	2,00	7,95	0,63	16	8	1	7,53	15
				4,08	0,19				0,25	-
59 130-2493	-ПЫЛЕОЧИСТИТЕЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ ПА2-12М С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ МОЩН. 1,5 КВТ П2860 ОБ/МИН	ШТ	2,00	189,00	-	378	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШТ										
60	E20-743 T22-1	СИСТЕМА РЕ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ ТН ДО 0,025	8,00	3,23	0,08	26	20	-	3,99	32
				2,49	0,02			-	0,03	-
61	6401	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РЫТЯЖНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВК5-У4	8,00	24,80	-	198	-	-	-	-
ШТ										
СИСТЕМА П1, П2 ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА 2ПК10(2ШТ) (ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ВОДА 150 -70°C, t _н -30° -40° С)										
62	E20-780 ТАБЛ30-1	-УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИЙ ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, Т БС, М3/4, ДО 10	2,00	33,40	4,14	67	50	8	42,52	85
				25,20	1,24			2	1,60	3
63	C130-176 1501-1417, 1414	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-70 НОМ. 6,3А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А112МА6	2,00	170,00	-	340	-	-	-	-
64	1-РЕКОМЕНДАЦИИ ГОССТРОЯ СССРП55	-СЕКЦИИ СОБИРАТЕЛЬНЫЕ	2,00	45,10	-	90	-	-	-	-
65	2-РЕКОМЕНДАЦИИ ГОССТРОЯ СССРП42	-СЕКЦИИ ПИГВЕРНЫЕ БЕЗ ФИЛЬТРА	2,00	70,40	-	141	-	-	-	-
66	2308-5184	-КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ КВС105-ПУЗ	4,00	74,80	-	299	-	-	-	-
67	2308-5196	-КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ КВБ106-ПУЗ	3,00	96,80	-	290	-	-	-	-
68	C130-1062	-КРОНШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	50,00	0,29	-	15	-	-	-	-
69	3-РЕКОМЕНДАЦИИ ГОССТРОЯ СССРП30	-СЕКЦИИ ПРИЕМНЫЕ С ФИЛЬТРОМ ФСВУ	2,00	97,90	-	196	-	-	-	-
70	230802-50	-ФИЛЬТРЫ ФСВУ	2,00	4,40	-	9	-	-	-	-
71	C130-818	-КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЕМ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П КВУ600Х1000А	2,00	99,80	-	200	-	-	-	-
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 СЕКЦИЙ 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 УЗДЕЛЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	9,12	20,83	0,18	190	80	1	14,49	132
		М3		8,79	0,05				0,06	1
75	C114-685	-МАТЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА МТ-50 /ГОСТ 10499-78 С ИЗМ.1/	9,39	12,60	-	118	-	-	-	-
		М3								
76	E26-73 T13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМ	1,47	13,19	0,05	19	18	-	22,15	32
		100М2		12,39	0,02				0,03	-
77	C114-191	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫЙ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	824	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	365
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	224	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	824	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	365
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	224	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ	РУБ.	6983	834	52	-	-	-	-	1434
		РУБ.	-	-	12	-	-	-	-	17
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	824	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	365
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	224	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	6328	-	-	-	-	-	-	-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.	30	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	737	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	66
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	128	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	562	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	7627	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1162
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	771	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО СЧЕТЕ	РУБ.	8451	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1527
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	995	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВАСОСТАВИЛ *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 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	СТРУКТУР- НЫЕ ЭЛЕ- МЕНТЫ И ВИДЫ РАБОТ	СТРУКТУР- НЫЕ ЭЛЕ- МЕНТЫ И ВИДЫ РАБОТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 $t_n = 20^\circ \text{C}$)

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 РАБО-		НЕ ЗА-
				ВСЕГО	ЭКСПЛ., МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ., МАШИН	ИЗЯТЫХ ОБСЛУЖ., МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.		ВСЕГО

ПРИТОЧНЫЕ КАМЕРА 2ПК-10 (2ШТ) (ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ВОДА 95°-70° С, ПРИ $t_n = 20^\circ \text{C}$)

ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ

1 2308-5184 - КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ
КВС105-ПУЗ

ШТ

ДОБАВИТЬ К СМЕТЕ

2 2308-5196 - КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ
КВС105-ПУЗ

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

-

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -

РУБ.

-

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ.

2

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

РУБ.

65

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -

ЧЕЛ.-Ч

-

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

РУБ.

-

ИТОГО ПО СМЕТЕ

РУБ.

65

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -

ЧЕЛ.-Ч

-

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

РУБ.

2

СОСТАВИЛА

Шилова

ШИЛОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-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 $t_n = 20^\circ\text{C}$)

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

ОСНОВАНИЕ: СО.05

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 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,00 РУБ.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	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 $t_n = 20^\circ\text{C}$)

ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ

1 2308-5184 -КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ КВС106-ПУЗ

ШТ

ДОБАВИТЬ К СМЕТЕ

2 2308-5196 -КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ КВС106-ПУЗ

ШТ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ

РУБ.

53

В ТОМ ЧИСЛЕ:

РУБ.

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

Шилова

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_n -30°, -40°С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА АВТОМОБИЛЕЙ 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 ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		ИТОГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ОСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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

ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ

1. 2308-5184 - КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ
КВС106-ПУЗ

ШТ

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

ДОБАВИТЬ К СМЕТЕ

2. 2308-5196 - КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ
КВБ106-ПУЗ

ШТ

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

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ

РУБ.

140

В ТОМ ЧИСЛЕ:

РУБ.

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

РУБ.

140

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ.

19

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -

ЧЕЛ.-Ч

-

2

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -

РУБ.

-

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ.

12

3

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* 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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-4 ТАБЛ1-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ 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 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ	2,00	5,11	0,07	10	1	-	1,14	2
				0,64	0,02			-	0,03	
3	E16-23 ТАБЛ3-3	-УСТАНОВКА НАСОСНЫХ ГАСТЕР 4УГУННЫХ 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	E16-46 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 ГИЛЬЗАМИ 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	E16-184 ТАБЛ16-1	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	6,00	47,70	0,08	286	11	-	3,14	19
				1,80	0,02			-	0,03	
14	C130-2322	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51ММ	60,00	1,76	-	106	-	-	-	
				-	-			-	-	
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	-РЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 (ДЛЯ ПОЛИВОЧНЫХ КРАНОВ)	2,00	1,27	-	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
	ВЕНТИЛИ, ЗАДАВИТЕЛИ, КЛАПАНЫ ОБРАТНЫХ, КРАНЫ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ			0,97	0,04				0,05	
19	С130-2250 -ЗАДАВИТЕЛИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 304475Р, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	2,00	24,00			48				
20	С130-1776 -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	4,00	0,94			4				
21	Е16-136 -УСТАНОВКА ТАБЛ12-1 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 -ЗАДАВИТЕЛИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 304475Р, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	3,00	43,90			132				
23	С130-1779 -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	6,00	1,54			9				
24	С130-115 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	7,00	1,31			9				
25	С130-116 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	6,00	1,53			9				
26	С130-117 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	1,87			7				
27	С130-119 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	1,00	3,22			3				
28	С130-89 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	1,00	3,12			3				
29	Е18-226 -УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	1,00	3,91	0,01		4			0,22	
30	С130-1943 -КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КР-15Д	1,00	0,14			2				
31	2307-10021 -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	ШТ -ВОДОСЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ МНОГОСТРУЙНЫЙ	1,00	1,76	-	2	2	-	3,00	3
33	1704-3224	ШТ -СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ВСКМ-50 КРЫЛЬЧАТЫЕ	1,00	22,00	-	22	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1										
			РУБ.			1559	110	6		178
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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.			-	146	-	-	-
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	100М2 -ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,21	22,00	-	5	4	-	37,60	8
35	Е26-15 ТАБЛ4-2	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	1,50	22,70	0,33	34	33	-	41,00	62
36	С114-350	М3 -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	М3 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	0,60	30,60	0,03	18	15	-	44,50	27
38	Е26-70 ТАБЛ13-7	100М2 -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	C111-297	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-300 М2	74,40	0,16	-	12	-	-	-	-
40	E26-73 ТАБЛ13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМ 100М2	0,65	12,60	0,05	8	8	-	21,10	14
41	C114-191	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫМ Ту 6-11-145-80 РСТ-А-В, РСТ-А-Н, РСТ-В-В, РСТ-В-Н 1000М2	0,07	868,00	-	62	-	-	-	-
42	E15-614 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	E1-942 ТАБЛ78-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 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	E1-1002 ТАБЛ87-1	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК КОТЛОВАНОВ И ТРАНШЕЯ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДОСКАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТ НЕУСТОЙЧИВЫЕ 100М3	0,13	94,90	7,58	12	3	1	44,20	6
45	E1-968 ТАБЛ87-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			290	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			48	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -			РУБ.			-	7	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			26	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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-ПЕННЫМ ОХВП-10										
ШТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		38				
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		38				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		1				
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		1				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		41				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		41				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		1887	209	7		360
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		38				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		1				
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		1				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		41				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			2			
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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 СЧЕТУ 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 1-48

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №7

НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА АВТОМОБИЛЕ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
(С В/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 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,11 РУБ.

№	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИЧЕСТВО	СМЕТН. ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-
П	П	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
Н	Н	Н	ОСНОВНОЕ	МАШИН	МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
О	О	О	ОСНОВНОЕ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
Р	Р	Р	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. : ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-41 ТАБЛ7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	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	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	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	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	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 50MM								
7	E16-219 ТАБЛ22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50MM	3,24	3,94	-	13	12	-	5,16	17
				3,73	-			-	-	-
8	E17-50 ТАБЛ3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОМ СМ-4-СТ	2,00	4,59	0,01	9	1	-	0,82	2
				0,51	-			-	-	-
9	E17-41 ТАБЛ3-1	-УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ ОДНОВЯТКОВЫХ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32MM ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА 0,2M2	1,00	2,62	0,02	3	-	-	0,63	1
				0,37	0,01			-	0,01	-
10	E16-135 ТАБЛ12-1	-УСТАНОВКА РЕНТИЛЕЙ, ЗАДАВИТЕЛЕЙ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50MM	1,00	1,60	0,13	2	1	-	1,51	2
				0,97	0,04			-	0,05	-
11	C130-2250	-ЗАДАВИТЕЛИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 304475P, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 MM	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 15616K ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 15MM	2,00	1,03	-	2	-	-	-	-
14	C130-2027	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15616K ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 20MM	4,00	1,24	-	5	-	-	-	-
15	C130-2028	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15616K ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 25MM	2,00	1,73	-	3	-	-	-	-
16	C130-2030	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15616K ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 40MM	2,00	3,32	-	7	-	-	-	-
17	E16-185 ТАБЛ16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИЭТОВЫХ, ДИАМЕТРОМ 25MM	4,00	2,07	0,01	8	1	-	0,31	1
				0,19	-			-	-	-
18	C130-1943	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15А	1,00	1,51	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

19	2307-10021	-КРАНЫ ПРОБНО-СПУСНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ ЛАТУННЫЕ НА РУ1 МПА /10КГС/СМ2/ С ИЗОГНУТЫМ СПУСКОМ Д15 =10685К ГОСТ 22595-77Х	КОМПЛ	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.		700	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	152	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.		-	103	-	-	

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
=====											
20	F15-646 ТАБЛ166-3	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ		0,24	22,00	-	5	5	-	37,60	9
					100М2						
21	F26-15 ТАБЛ4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ		1,74	22,70	0,33	39	38	-	41,00	71
					М3					0,13	-
22	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79		1,79	60,10	-	108	-	-	-	-
					М3						
23	E26-47 ТАБЛ10-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ		0,73	30,60	0,03	22	18	-	44,50	32
					100М2					0,01	-
24	E26-73 ТАБЛ13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМ		0,87	12,60	0,05	11	10	-	21,10	18
					100М2					0,03	-
25	C114-191	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫМ ТУ 6-11-145-80 РСТ-А-В, РСТ-А-Н, РСТ-Ф-В, РСТ-Ф-Н		0,10	868,00	-	83	-	-	-	-
					1000М2						
26	F15-614 ТАБЛ164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ		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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				351	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		144
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	84	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				576	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				74	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				50	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				700	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	103	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				1051	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		296
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	187	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ

ШИЧОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 2

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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКА- ТИПОВОГО ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №8

НА ОБОРОТНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА АВТОМОБИЛЕА БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
(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 МЗ
 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	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЕ : В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН. : ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Е16-7 ТАБЛ1-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ №3 4УГЛУБЛЕННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ДАМПАХ, ДИАМЕТРОМ, 200 ММ	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 4УГЛУБЛЕННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ, 200 ММ	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 ЧЕЛ.-Ч. -				ЧЕЛ.-Ч.						
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В РУБ. -				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 ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОСД 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 ТАБЛ87-1	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК КОТЛОВАНОВ И ТРАНШЕЯ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДОСКАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТЫ НЕУСТОЯЧИВЫЕ 100М2	0,12	94,90	7,58	12	3	1	44,20	5
				24,20	2,27				3,27	
5	F1-968 ТАБЛ81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,10	46,00	-	5	5	-	99,30	10
				46,00	-					
6	F23-115 ТАБЛ18-1	КОЛОДЦЕВ -УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДОЖДЕПРИЕМНЫХ 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	-ЛЕСК ТЯЖЕЛЫХ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ 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 (КОЛОДЦЕВ) 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 КОЛОДЦЕВ ДОЖДЕПРИЕМНЫХ 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 (КОЛОДЦЕВ) 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 

БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ 

ШИЛОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ 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	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	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:				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 6 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
С ЖЕЛ. КАРКАССОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ

ОСНОВАНИЕ: СО.9К-4,5,6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-28 ТАБЛ4-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ДУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	7,00	3,01	0,03	21	3	-	0,65	5
				0,39	0,01			-	0,01	-
2	E16-30 ТАБЛ5-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ДУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50мм	52,00	3,21	0,02	186	26	2	0,72	42
				0,45	0,01			1	0,01	1
3	E16-31 ТАБЛ5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ДУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	80,00	4,59	0,03	367	30	3	0,79	63
				0,49	0,01			1	0,01	1
4	E17-28 ТАБЛ1-5	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ С ПОДВОДОМ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	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 СЛАНКОМ, РАЗМЕРОМ 550X420X150мм	9,00	12,96	-	116	-	-	-	-
6	C130-2691	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СВ-УМ-Ц	9,00	20,10	-	181	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E17-89 ТАБЛ6-4 130-1947	КОМПЛ. -УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2	5,00	8,36	0,04	42	3	-	1,02	5
				0,63	0,01			-	0,01	
8	2407-1822	КОМПЛ. -СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК. ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР ПОДВОДАКИ 15 ММ ГОСТ 19802-74 (ДЛЯ РАКОВИН) СМ-М-ННР	5,00	4,40	-	22	-	-	-	
9	E17-84 ТАБЛ6-1	ШТ -УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	1,00	1,62	0,05	2	1	-	1,83	2
10	C130-1070	КОМПЛ. -МОСКИ 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 ЦЕЛЬНООТЛИТОМ ПОЛОЖКОМ, СО СМЫВНЫМ БА4КОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПР И ТП-КР СО СМЫВНЫМ БА4КОМ 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 ПАССУАРОВ НАСТЕННЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ И ПАССУАРНЫМ 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
СМЕТНАЯ 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	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУМ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТАМИ, ТРУБОПРОВОДАМИ И КОЛЛЕКТОРАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,09	101,00	-	9	9	-	184,00	17
18	F1-1002 ТАБЛ87-1	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК КОТЛОВАНОВ / ТРАНШЕЯ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДОСКАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТЫ НЕУСТОЙЧИВЫЕ	0,11	24,90	7,58	10	3	1	44,20	5
19	F1-968 ТАБЛ81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУМ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И 3М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,09	46,00	-	4	4	-	99,30	9
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			33	26			49
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			33	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			6	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			3	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			42	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	49
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	26	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			42	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	49
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	26	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РУБ.			1256	124	7		210
		В ТОМ ЧИСЛЕ:						2		2
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			33	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			6	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			3	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			42	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	49
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	26	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					1223	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					163	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ Я Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА Я 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* БЕЛОУСОВАСОСТАВИЛ *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 НУЖНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ): ВЕС КОН-		СТРУКТУР-	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	НУЖ- НОСТЕЙ РАБОТ	ЭЛЕМЕНТОВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,100 ТЫС. РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 2 ЧЕЛ.-ЧСТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9594,50 МЗ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,00 РУБ.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		НА ЕДИН.	ВСЕГО
				В СЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН		
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 4УГУННЫХ 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 4УГУННЫХ 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 РАКОВИНЫ 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 Е16-70	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	
ТАБЛ.8-4 01-13 ТАБЛ.3,1			0,74	0,03			1	0,04	1	
8 05-03-52 ПЗ-2	М ² -САЛОН ПЛАСМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ СБПУ С ВЫПУСКОМ ОТРОДОМ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ (УСТАНАВЛИВАЕТСЯ У РАКОВИНЫ)	5,00	0,96	-	5	-	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	-	75	0	2	13
		РУБ.	-	-	1	1	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	-	75	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	11	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.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 Е15-652	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ	-	0,52	19,60	-	10	10	-	34,00	18
ТАБЛ166-6	КУЗБАССЛАКОМ									
	100М2		-	18,40	-					

ДОБАВИТЬ К СМЕТЕ

10 Е15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С	0,12	43,50	0,03	5	3	-	38,80	5
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.	-	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		
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					1		1
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* БЕЛОУСОВАСОСТАВИЛ *Кнорина* КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ

ПОРЯД.	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	ЕД.	КОЛ-ВО	СУММА (РУБ)	СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИН. ЦЕНА (РУБ)				ИТОГОВЫЙ ОБЪЕМ РАБОТ
					ПРЯМЫХ	НАКЛАДНЫХ	ПРОЦЕНТОВ	НАКЛАДНЫХ	
НОМЕР	И ВИДОВ РАБОТ	ИЗМ.	ЧЕСТВО	ЗАТРАТ	НАКЛАДНЫХ	ПРОЦЕНТОВ	НАКЛАДНЫХ	ПРОЦЕНТОВ	РАБОТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			75		93			93,00
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			5		7			7,00
ИТОГО:				80		100			100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО 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, ВК-3, 6, 7, 11, 12, 13, 14

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1934 Г.

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

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-7 ТАБЛ1-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ 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 ЧУГУННЫХ 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 ЧУГУННЫХ 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 ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	7,00	4,59	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108 мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4 мм		0,53	0,02			-	0,03	-
7	E16-15 ТАБЛ2-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4 УГЛУННЫХ 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 СПИНКОЙ 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 ПРОВОДА 15 мм ГОСТ 19802-74 (ДЛЯ РАКОВИН) = СМ-М-ННР	1,00	4,40	-	4	-	-	-	-
10	E17-36 ТАБЛ1-9	ШТ -УСТАНОВКА ТРАПОВ 4 УГЛУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	1,00	6,31	0,02	6	-	-	0,46	-
		КОМПЛ.		0,29	0,01			-	0,01	-
11	E17-37 ТАБЛ1-10	КОМПЛ. -УСТАНОВКА ТРАПОВ 4 УГЛУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	1,00	14,60	0,03	15	1	-	1,85	2
		КОМПЛ.		1,14	0,01			-	0,01	-
12	E16-136 ТАБЛ12-2	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДАВИТЕЛЕЙ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100 мм	2,00	2,98	0,29	6	3	-	2,67	5
				1,71	0,09			-	0,12	-
13	C130-2251	ШТ -ЗАДАВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 304475Р, ДАВЛЕНИЕ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 80 мм	2,00	35,10	-	70	-	-	-	-
14	C130-1778	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 мм: 80	4,00	1,26	-	5	-	-	-	-
ШТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		749	79	3		135
				РУБ.				2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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	-		-
ШТ										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		916	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		145

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				99	-		
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
15	E15-652 ТАБЛ166-6	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЧУГУННЫХ КУЗБАССЛАКОМ	0,51	19,60	-	10	9	-	34,00	17
		100М2		18,40	-			-	-	-
16	E15-613 ТАБЛ164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С АДБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,03	43,50	0,03	1	1	-	38,80	1
		100М2		21,40	-			-	-	-
17	E1-936 ТАБЛ78-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДАМИ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,10	101,00	-	10	10	-	184,00	18
		100М3		101,00	-			-	-	-
18	E1-1002 ТАБЛ87-1	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК КОТЛОВАНОВ И ТРАНШЕИ 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 ТРАНШЕИ 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 ДОКАПРИЕМНЫХ 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	-ЛОК 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	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАЖЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ (КОЛОДЕЦ)	0,08	90,00	1,50	7	2	-	33,60	3
		100М2		19,50	0,45			-	0,58	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОЛОДЕЦ С БАДЬЕЮ ДЛЯ ПРОЦЕССА СТОЧНЫХ ВОД										
27	E23-115 ТАБЛ18-1	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДОЖДЕПРИЕМНЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 0,7М НОРМАЛЬНОГО ТИПА	0,40	110,27	6,98	44	3	3	14,90	6
				8,28	2,09			1	2,70	1
28	E9-122 ТАБЛ17-5	МЗ -УСТ-КА ОПОРНЫХ СКОБ КОЛЕЦ РЕШЕТОК	0,08	50,20	4,10	6	2	-	34,90	3
		Т		23,10	1,22			-	1,57	-
29	C121-2095	-СТ-ТЬ ОПОРНЫХ КОЛЕЦ	0,03	393,00	-	12	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
30	C113-823	-ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	1,00	25,00	-	25	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
31	241501-4	-ОПОРНЫЕ СКОБЫ	2,00	1,21	-	2	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
32	240701-52	-РЕШЕТКИ	1,00	10,45	-	10	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
33	E9-122 ТАБЛ17-5	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТ-КА БАДЬИ	0,03	50,20	4,10	2	1	-	34,90	1
		Т		23,10	1,22			-	1,57	-
34	C121-2095	-СТ-ТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ БАДЬИ	0,03	393,00	-	12	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
35	E8-27 ТАБЛ4-7	-БЕЖОВАЯ ОЕМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БУТУМНАЯ (КОЛОДЦЕВ)	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
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ - 2	РУБ.					443	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	58	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					1106	127	18		213
	РУБ.							5		6
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.					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	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					1359	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	234
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	157	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ

ШИЛОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 40

ПОРЯД.	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	ЕД.	КОЛИЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)	
				ПРЯМЫХ	ЗНАМЕНАТЕЛЬ	ПРЯМЫХ	ЗНАМЕНАТЕЛЬ	ПРЯМЫХ	ЗНАМЕНАТЕЛЬ	ПРЯМЫХ	ЗНАМЕНАТЕЛЬ
НОМЕР	И ВИДОВ РАБОТ	ИЗМ.	ЧЕСТИ	ЗАТРАТ	ИЗМЕНЕНИЯ	ЗАТРАТ	ИЗМЕНЕНИЯ	ЗАТРАТ	ИЗМЕНЕНИЯ	ЗАТРАТ	ИЗМЕНЕНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 ТАБЛ. 6-2 05-03 3-0054 2-0099	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 200мм	45,00	9,30	0,01	419	17	-	0,58	26
8	E16-70 ТАБЛ. 6-4 01-13 ТАБЛ. 3,1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ СТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 140 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4мм	5,00	4,28	0,09	21	4	-	1,24	6
9	05-03-52 ПЗ-2	-СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЪПУСКОМ ОТВОДОМ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ (УСТАНАВЛИВАЕТСЯ У РАКОВИНЫ) ШТ	1,00	0,96	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,	-	75-	36-	8	-	67	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,	-	-	2	-	-	3	
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	-	-	-	-	-	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	E15-652 ТАБЛ. 16-6	-ОКРАСКА ЧУГУННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ КУЗБАССЛАКОМ	0,51	19,60	-	10-	9	-	34,00-	17
100м2			-	18,40	-	-	-	-	-	
ДОБАВИТЬ К СМЕТЕ										
11	E15-613 ТАБЛ. 16-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50мм И Т.П. ЗА 2. РАЗА	0,02	43,50	0,03	1	-	-	38,30	1
100м2			-	21,40	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,	-	9-	9	-	-	-	10-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
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			
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,					12				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						9			
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,					84	45	8		83
	РУБ,							2		3
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
<hr/>										
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			
<hr/>										
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									71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						39			
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					102				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						48			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  БЕЛОУСОВАСОСТАВИЛ  КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТА

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ РЕС 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	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ
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:				МЗ	9594,50-	34	-	102	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №14
НА ДОЖДЕВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

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

ОСНОВАНИЕ: СО,Б43,7,8

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-69 ТАБЛ8-3	-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 РАКОВИН 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	шт -КРАНЫ 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										
			1	РУБ.		293	31	7		52
				РУБ.				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		293	-	-		-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		38	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -				РУБ.		-	7	-		-
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		25	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		356	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		57
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	39	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
			1	РУБ.		356	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		57
				РУБ.		-	39	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
9	E15-652	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ	0,14	19,60	-	3	3	-	34,00	5
ТАБЛИЦА-6 ЧЕРНОВЫХ КУРАТОРОВ										
			100м2	18,40	-	-	-	-	-	-
10	E15-613	-МАССОВАЯ ОКРАСКА БЕЛКАМИ С	0,04	43,50	0,03	2	1	-	38,80	1
ТАБЛИЦА-7 ДОБАВЛЕНИЕМ КОМПОНА СТАЛЬНЫХ										
			БАЛКИ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ	21,40	-	-	-	-	-	-
			50мм И Т.П. ЗА РАЗА			-	-	-	-	-
			100м2			-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2										
			2	РУБ.		5	4	-		9
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	4	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
			2	РУБ.		5	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
				РУБ.		-	4	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ										
				РУБ.		298	35	7		58
				РУБ.				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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

БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ

ШИЛОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ № 44

ПОРЯД.	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	ЕД.	КОЛ-ВО	СУММА (РУБ.)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИН.		ИЗДЕЛЫВАЮЩАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ.)	
				ПРЯМЫХ	ИЗ НАКЛАДНЫХ	ПРЯМЫХ	ИЗ НАКЛАДНЫХ	ИЗДЕЛЫВАЮЩАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ.)	ИЗДЕЛЫВАЮЩАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ.)
НОМЕР	ИЗ НАКЛАДНЫХ	ИЗ НАКЛАДНЫХ	ИЗ НАКЛАДНЫХ	ИЗ НАКЛАДНЫХ	ИЗ НАКЛАДНЫХ	ИЗ НАКЛАДНЫХ	ИЗ НАКЛАДНЫХ	ИЗ НАКЛАДНЫХ	ИЗ НАКЛАДНЫХ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	САМТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			293	356	-	-	98,61	
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			5	5	-	-	1,39	
ИТОГО:				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 Е15-652	-ОКРАСКА ЧУГУННЫХ	-	0,14	19,60	-	3	3	-	34,00	5
ТАБЛ166-6	ТРУБОПРОВОДОВ КУЗЬАССЛАКОМ									
	100М2			18,40	-					
ДОБАВИТЬ К СМЕТЕ										
7 Е15-613	-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	-	-	-	-	-

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

БЕЛУСОВА

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)		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	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			-	15	-	18	-	90,00
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			-	2	-	2	-	10,00
ИТОГО:				МЗ	9594,50-	17	20	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ- 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 МЗ
 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.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧУХ. ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
ПП	ПОЗИЦИИ					МАШИН		МАШИН		
	НОРМАТИВА									
					ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1(СО
СТОИМОСТЬ)

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	12,05	0,36	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 ПР11-3074-21УЗ 1 УСТ-ВО	1,00	4,88	0,28	54	30	3	0,36	48
6	ЦСКЦЭ-84 П2-630	-ТОЖЕ ПР11-3086-21УЗ 1 УСТ-ВО	1,00	15,56	0,87	94	45	6	0,41	72
7	ЦСКЦЭ-84 П2-605	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОДНОФАЗЕРНЫМ Я5410-2674-УХЛ4 1 УСТ-ВО	1,00	9,96	0,32	12	6	2	0,41	3
8	ЦСКЦЭ-84 П2-651	-ТОЖЕ Я5110-2474-УХЛ4 1 УСТ-ВО	1,00	11,70	0,79	19	10	1	8,91	9
9	ЦСКЦЭ-84 П2-651	-ТОЖЕ Я5114-2074-УХЛ4-24 1 УСТ-ВО	1,00	5,57	0,28	19	10	1	0,36	15
		-ТОЖЕ Я5114-2274-УХЛ4-24 1 УСТ-ВО	1,00	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 «5115-2974-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 МАГНИТНЫЙ 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- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ 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	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ 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	-ЯЩИК ОДНОФИДЕРНЫЙ ЯВШ-3Х25(СО СТОИМОСТЬЮ)	2,00	0,93 25,00	- 0,08	50	3	-	2,03	-
18	Ц8-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ 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 ПРОВОДКИ	0,02	25,10	0,04	1	-	-	31,00	1
20	Ц8-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,18	17,10 20,80	0,02 0,02	4	2	-	0,03 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	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,04	19,60	0,05	1	-	-	20,00	1
23	Ц8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,04	11,30 49,80	0,02 1,10	2	2	-	0,03 58,00	- 1
		100ШТ		38,40	0,06			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ЦБ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М АО:3КГ 100М	2,20	68,00	12,70	106	40	28	31,00	58
				18,20	4,04			9	5,21	11
25	ЦБ-417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	2,70	34,80	12,20	94	39	33	26,00	70
				14,40	3,85			10	4,97	13
26	ЦБ-417-2	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100М	0,40	49,80	19,20	20	7	7	32,00	13
				17,80	6,07			2	7,83	3
27	ЦБ-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	8,80	15,90	0,22	140	67	2	14,00	123
				7,65	0,08			1	0,10	1
28	ЦБ-417-6	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100М	1,00	20,60	0,35	21	9	-	19,00	16
				8,85	0,14			-	0,18	-
29	ЦБ-400-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,60	54,00	23,10	32	14	14	43,00	26
				23,20	9,73			6	12,55	1
30	ЦБ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО:2,5ММ ² 100М	12,90	4,88	2,33	63	30	30	4,00	52
				2,36	0,71			9	0,92	12
31	ЦБ-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО:16ММ ² 100М	0,60	6,02	2,85	4	2	2	5,00	3
				2,90	0,87			1	1,12	1
32	ЦБ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ АО:2,5ММ ² 100М	27,55	1,21	-	33	31	-	2,00	55
				1,14	-			-	-	-
33	ЦБ-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ АО:6ММ ² 100М	6,30	1,38	-	9	8	-	2,00	11
				1,26	-			-	-	-
34	ЦБ-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ АО:16ММ ² 100М	4,00	2,53	-	10	10	-	4,00	16
				2,38	-			-	-	-
35	ЦБ-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ 100М	0,50	12,70	3,71	6	4	2	13,00	5
				7,55	1,18			1	1,52	1
36	ЦБ-414-6	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ 100шт	0,60	21,00	1,01	13	12	-	15,00	21
				19,60	0,40			-	0,50	-
37	ЦБ-405-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР 100шт	9,00	0,83	-	7	3	-	1,00	0

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
49	1504-4548	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ122002	3,00	11,40	-	34	-	-	-	-
	А0ПЗ4	ШТ								
50	1504-18113	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ14,220В,Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X250X80мм=ПКУ14-15.132-54У2,П КУ14-15.132-40У3 ТУ 16-526,326-73	6,00	4,65	-	28	-	-	-	-
		ШТ								
51	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50-60Гц,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526,407-76	6,00	0,80	-	5	-	-	-	-
		ШТ								
52	1504-18013	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50 И 60Гц,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ГРИБОВИДНЫЙ=КЕ-021У3 ТУ 16-526,407-76	6,00	1,00	-	6	-	-	-	-
		ШТ								
53	1507-5046	-АРМАТУРА СВЕТСИГНАЛЬНАЯ=АЕРУ1	6,00	2,90	-	17	-	-	-	-
		ШТ								
54	1504-1011	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4УСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП50Б-3МУ3 АП50Б-3МУ3 ТУ 16-522,139-78	5,00	3,95	-	20	-	-	-	-
		ШТ								
55	1504-1018	-НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ТИПА АП50-2МЗТА,АП50-3ЗТА,АП50Б-2МЗ ТА С НЕЗАВИСИМЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ И КОНТАКТОМ УПРАВЛЕНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ЦЕПИ 1П=	1,00	1,00	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
56	1504-1010	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП50Б-2МУ3 АП50Б-2МУ3 ТУ 16-522,139-78	3,00	3,00	-	9	-	-	-	-
		ШТ								

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	-	-	-	-
ЗАРБОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		32	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		18	-	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		2905	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2905	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ										
59	С154-31	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ,ТИПАГПВЗ-10 56,67м16 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 -ТОПЕ 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 РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2,5 ШТ	10,00	0,30	-	3	-	-	-	-
68	C113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2,8 М	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, ММ ² : 2х2,5 М	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 ММ ² : 4х2,5 1000М	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, ММ ² : 2,5 1000М	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, ММ ² : 4 1000М	0,14	29,50	-	4	-	-	-	-
73	C152-168	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000М	0,55	39,20	-	22	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 6								
		1000М								
74	С152-169	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 10	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, ММ ² : 2X2,5	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, ММ ² : 1,5	0,05	51,60	-	1	-	-	-	-
77	503-80087-1	-ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ19-99-78	1,15	193,68	-	223	-	-	-	-
78	503-80088-1	-ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ19-99-78	0,14	279,76	-	39	-	-	-	-
79	2405-1011	-ВВОДЫ ГИБКИЕ К1081 УЗ ТУ36-1684-78	9,00	1,63	-	15	-	-	-	-
		ШТ								
		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.			4380	486	136		829

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					43		55
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			2668						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.			52						
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.			52						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			83						
ЗАРГОВ, -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
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-		72				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			183						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			2515						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. Ч			-						923
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-		601				
ИТОГО ПО СЧЕТЕ	РУБ.			5420						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. Ч			-						923
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-		601				

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ

КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 12

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ.)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ.)		ИЗВЕЩЕНИЯ
				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			1336	1895	-	-	34,96
2	ОБОРУДОВАНИЕ			2905	2905	-	-	53,60
3	МАТЕРИАЛЫ			576	620	-	-	11,44
ИТОГО:				4817	5420	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 162-42

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТ-АМ13

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ОСНОВАНИЕ: ЭО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

Ч ПП	ШИФР И М ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ИНЫХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
			ОСНОВНОЕ	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	УБ-612-10	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ С АВТОМАТАМИ ТИПА А-3100 СЕРИЯ ОШВ-12,ОШ-12 УТОПЛЕННЫХ 100ШТ	0,02	310,00	9,50	6	4	-	337,00	7
				202,00	3,35			-	4,32	-
2	УБ-612-10	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ С АВТОМАТАМИ ТИПА А-3100 СЕРИЯ ОШВ-12,ОШ-12 ОТКРЫТОГО МОНТАЖА 100ШТ	0,05	310,00	9,50	16	10	-	337,00	17
				202,00	3,35			-	4,32	-
3	УБ-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ 100ШТ	0,03	179,00	3,20	5	3	-	159,00	5
				94,30	1,16			-	1,50	-
4	УБ-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А 100ШТ	1,00	3,40	0,05	3	1	-	2,00	2
				1,49	0,01			-	0,01	-
5	УБ-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМИ УСТАНОВЛЕННЫМИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ	1,00	1,99	0,05	2	1	-	2,00	2
				1,09	0,01			-	0,01	-
6	УБ-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП ШТ	0,48	93,00	51,80	45	15	25	57,00	27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,12	116,00	58,00	14	6	7	81,00	10
7 ЦБ-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЫ	100ШТ	0,12	116,00	58,00	14	6	7	81,00	10
		100ШТ		48,80	18,20			2	23,48	3
8 ЦБ-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ	100ШТ	0,17	92,40	24,50	16	6	4	61,00	10
		100ШТ		34,20	7,72			1	9,96	2
9 ЦБ-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ	0,02	103,00	0,90	2	1	-	63,00	1
		100ШТ		35,00	0,34			-	0,44	-
10 ЦБ-604-4	-ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВХОДА ВЪЕЗДА ПОДЪЕЗДА И Т.П.	100ШТ	0,25	83,40	31,10	21	10	7	72,00	18
		100ШТ		41,00	9,88			2	12,75	3
11 ЦБ-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ	2,72	127,00	34,90	343	147	95	97,00	264
		100ШТ		53,90	11,10			30	14,32	39
12 ЦБ-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
		100ШТ		86,00	9,36			3	12,07	4
13 ЦБ-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
		100ШТ		53,90	11,10			-	14,32	1
14 ЦБ-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
		100ШТ		68,30	16,00			5	20,64	6
15 ЦБ-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,34	19,60	0,05	7	4	-	20,00	7
		100ШТ		11,30	0,02			-	0,03	-
16 ЦБ-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ САВОЕННЫЙ	100ШТ	0,17	19,60	0,05	3	2	-	20,00	3
		100ШТ		11,30	0,02			-	0,03	-
17 ЦБ-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,42	23,80	0,04	10	7	-	28,00	12
		100ШТ		15,80	0,02			-	0,03	-
18 ЦБ-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ САВОЕННЫЙ	100ШТ	0,16	23,80	0,04	4	3	-	28,00	4
		100ШТ		15,80	0,02			-	0,03	-
19 ЦБ-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	ЦБ-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	-
21	ЦБ-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	-
22	ЦБ-591-8	100шт -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,08	17,10 30,00 19,50	0,02 1,13 0,11	2	2	-	0,03 34,00 0,14	-
23	ЦБ-592-1	100шт -ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ	0,10	15,40	0,03	2	1	-	20,00	2
24	ЦБ-402-2	100шт -ПРОВОД ПЛБ АППБ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	13,00	11,10 12,70	0,01 3,71	165	98	48	0,01 13,00	-
25	ЦБ-400-1	100м -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ 40 10мм2	8,25	7,55 60,80 23,40	1,18 22,80 8,40	502	193	15 188 69	1,52 41,00 10,84	20 338 89
26	ЦБ-149-1	100м -КАБЕЛЬ ВЕСОМ 1м ДО 1кг В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ	2,50	10,00	0,27	25	16	-	11,00	28
27	ЦБ-417-1	100м -ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25мм	1,20	6,24 34,80 14,40	0,10 12,20 3,85	42	17	15	0,13 26,00 4,97	-
28	ЦБ-417-5	100м -ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25мм	5,40	15,90 7,65	0,22 0,08	86	41	1	14,00 0,10	76 1
29	ЦБ-409-1	100м -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5мм2	6,60	4,88 2,36	2,33 0,71	32	16	16 5	4,00 0,92	26 6
30	ЦБ-409-11	100м -ЗА КАЖДОЙ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 12,5мм2	8,40	1,21	-	10	10	-	2,00	17
31	ЦБ-414-6	100м -КОРБОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ И РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	1,80	1,14 21,00 19,60	- 1,01 0,40	38	35	2	- 35,00 0,52	-
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	-	-		-

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	ЦЕНА ЗАВОДА ЭСТОПЛАСТ	-СВЕТИЛЬНИК НПО18,100/Н-07(АРТ 38)	41,00	5,52	-	226	-	-	-	-
39	C153-139	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТИПА НПО20,10С/Р2,0-01УХЛ4 НПО20,100/Р2,0-03УХЛ4	7,00	1,57	-	11	-	-	-	-
40	C153-46	-СВЕТИЛЬНИКИ С БЕСЦВЕТНЫМ ПРОЗРАЧНЫМ СТЕКЛЯННЫМ КОЛПАКОМ И СЕТКОЙ ТИПА ВЗГ-100АУЗ	2,00	36,40	-	73	-	-	-	-
41	1507-1248 АОП54	-СВЕТИЛЬНИК НСП11,100	8,00	4,81	-	38	-	-	-	-
42	1507-1249 АОП54	-СВЕТИЛЬНИК НСП11,200	4,00	3,84	-	23	-	-	-	-
43	C153-226	-УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОГО ВЫХОДА СУВ-МУЗ	8,00	2,71	-	22	-	-	-	-
44	C153-226	-ТО ЖЕ (ВХОД)	2,00	2,71	-	5	-	-	-	-
45	C153-226	-ТО ЖЕ (ВЫЕЗД)	15,00	2,71	-	41	-	-	-	-
46	1507-1154	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ПОЛНОСТЬЮ ПЫЛЕЗАЩИЩЕННЫЙ НА 2 ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ 220В,40Вт=ПВЛП-1-2Х40-02УХЛ4 ТУ16,535,775-73	4,00	36,03	-	144	-	-	-	-
47	1507-1147	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ЧАСТИЧНО ПЫЛЕПРОНИЦАЕМЫЙ 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,ПВЛ М-1Х80-02УХЛ4	7,00	16,07	-	98	-	-	-	-
49	1507-1148	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛЧ-А-2Х40-01УХЛ4,П ВЛМ-А-2Х40-02УХЛ4,ПВЛМ-А0-2Х40 -01УХЛ4,ПВЛМ-А0-2Х40-02УХЛ4	62,00	20,29	-	1258	-	-	-	-
50	C153-152	-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	1504С8-200 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	-ТО ЖЕ САВОЕНННА С-2-02-6/220	17,00	0,26	-	4	-	-	-	-
2		ШТ								
68	150408-200	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДИНАРНЫЙ	42,00	0,23	-	10	-	-	-	-
1		0-1-02-6/220								
69	150408-200	-ТО ЖЕ САВОЕНННА 0-2-02-6/220	16,00	0,23	-	4	-	-	-	-
1		ШТ								
70	150401-75	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	35,00	0,35	-	12	-	-	-	-
		0-4-1P54-01								
71	C154-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С	8,00	0,70	-	6	-	-	-	-
		ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ								
		СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИИ ТИПА								
		РШ-Ц-20-1P43-01-10/220								
72	C154-161	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	40,00	0,16	-	6	-	-	-	-
		РШ-Ц-2-0-16-6/220								
73	C154-162	-ТО ЖЕ РШ-Ц-2-С-02-6/220	10,00	0,16	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
74	1507-7020	-ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ Е27-П-01	0,01	281,32	-	3	-	-	-	-
		1000ШТ								
75	C152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ	1,00	49,20	-	49	-	-	-	-
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С								
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ								
		ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО								
		380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ								
		ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С								
		РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ								
		НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ								
		ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ								
		ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5								
		1000М								
76	C152-199	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ	0,30	71,00	-	21	-	-	-	-
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С								
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ								
		ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО								
		380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ								
		ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С								
		РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ								
		НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ								
		ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ								
		ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X2,5								
		1000М								
77	C152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ	1,50	22,00	-	33	-	-	-	-
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С								
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ								
		ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО								
		380В С АЛЮМИНЕВОЙ								
		ЖИЛОЙ, МАРКИ								
		АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5								
		1000М								

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 1000ШТ	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	-ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ19-99-78 1000ПМ	0,66	193,68	-	128	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			8925	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,				-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1	-	-	-	-

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВАСОСТАВИЛ *Кнорина* КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 13

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			1549	2352	-	-	19,60	
2	ОБОРУДОВАНИЕ			6	6	-	-	0,05	
3	МАТЕРИАЛЫ			8925	9640	-	-	80,35	
ИТОГО:				МЗ	9594,50	10480	11998	1	1
									100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ, ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №14

НА АВТОМАТИЗАЦИЮ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ

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

ОСНОВАНИЕ: АСХ

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 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,16 РУБ,

N	ШИФР И N ПП ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		ИТОГОВЫЙ
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ИЗНАЧ. 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	ШТ	14,00	0,21	-	3	3	-	0,50	7
				0,21	-					
2 Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ КОМНАТНЫЙ	ШТ	8,00	0,21	-	2	2	-	0,50	4
				0,21	-					
3 Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	ШТ	6,00	0,36	-	2	2	-	1,00	6
				0,35	-					
4 Ц11-13-2	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ	ШТ	4,00	0,50	-	2	2	-	1,00	4
				0,49	-					
5 Ц11-406-7	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ, ТИП ТМ	ШТ	4,00	1,72	-	7	7	-	3,00	12
				1,69	-					
6 Ц11-680-3	-ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	ШТ	2,00	3,09	0,32	6	4	-	3,00	6
				1,87	0,11				0,14	
7 Ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ КОМАНДНОГО КОНТРОЛЛЕРА	ШТ	16,00	0,43	-	7	3	-	0,30	5
				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	1	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	7	8	9	10	11	

	50MM									
17	ЦБ-408-1	100М -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,19	32,00	7,54	6	2	1	16,00	3
				9,26	2,28				2,94	1
18	ЦБ-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЕ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 2,5ММ ²	3,10	4,88	2,33	15	7	7	4,00	12
				2,36	0,71			2	0,92	3
19	ЦБ-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 2,5ММ ²	11,06	1,21	-	13	13	-	2,00	22
		100М		1,14	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		244	98	9		171
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		4
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		244	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		136	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	100	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		83	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.		-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		353	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		180
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	112	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		353	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		180
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	112	-		-

РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ										
20	170648-136	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ	3,00	1,65	-	5	-	-	-	-
5		ТТУ2,1,240,671								
21	170648-137	-ТО ЖЕ ТТУ4,1,240,291	5,00	0,95	-	5	-	-	-	-
5		ШТ								
22	170648-139	-ТО ЖЕ ТТУ6,1,240,104	10,00	0,90	-	9	-	-	-	-
6		ШТ								
23	170648-145	-ТЕРМОМЕТР КОМНАТНЫЙ ТБ-2М	8,00	0,26	-	2	-	-	-	-
6		ШТ								
24	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ	4,00	20,60	-	82	-	-	-	-
1		ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ								
		ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, 1 КОНТАКТ								
		ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫМ ЗАВОДА Г.								
		КАМЕНЕЦ-ПОДПОЛЬСКИЙ ТУАЭ-1-2-П182								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТУ25-02,281074-78										
25	1704-10040--	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, 1 КОНТАКТ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫМ ЗАВОД Г, КАМЕНЕЦ-ПОДОЛЬСК=ТУДЭ-2-4-П182	ШТ	2,00	20,60	-	41	-	-	-
2										
ТУ25-02,281074-78										
26	1704-51127	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТМ8	ШТ	4,00	110,00	-	440	-	-	-
A22										
27	1704-11203	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ0879	ШТ	1,00	3,90	-	4	-	-	-
A26		5Ц2,821,420								
28	1704-11251	ТОЖЕ ТСМ1079	ШТ	3,00	3,10	-	9	-	-	-
A26										
29	1517-11016	ШИТ ШШМ1000,600,500 ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ	ШТ	2,00	30,00	-	60	-	-	-
A6										
30	1504-6409	НА ШИТЕ УСТАНОВИТЬ: ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311 16-524,074-75	ШТ	4,00	2,20	-	9	-	-	-
31	1517-1445-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,П140,КПС-2	ШТ	4,00	1,25	-	5	-	-	-
32	1504-6410	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5312 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312 ТУ 16-524,074-75	ШТ	2,00	3,30	-	7	-	-	-
33	1517-1446-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2	ШТ	2,00	2,50	-	5	-	-	-
34	1504-18011	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ ТУ16-526,407-76	ШТ	10,00	0,80	-	8	-	-	-
35	1517-1444-1	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 ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕА 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 ЧИСЛОМ 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 ЧИСЛОМ 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=E27H16П-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	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		938	-	-	-	-
				РУБ.			-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ.		938	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ				РУБ.		17	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА				РУБ.		17	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		26	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ				РУБ.		11	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ				РУБ.		5	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ.		1014	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1014	-	-	-	-
<hr/>										
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 , 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 Д=16ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ-19-99-78 1000ПМ	0,17	107,60	-	18	-	-	-	-
54	503-80086-1	-ТРУБЫ Д=20ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ-19-99-78 1000ПМ	0,06	156,02	-	9	-	-	-	-
55	503-80088-1	-ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ-19-99-78 1000ПМ	0,04	279,76	-	10	-	-	-	-
56	503-80089-1	-ТРУБЫ Д=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

57	241649-1051-РУКАВ ГИБКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ=	1000М	0,01	228,69	-	3	-	-	-	-
	РЗ-Ц-Х-22									
	ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4									
58	241649-1052-РУКАВ ГИБКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ=	1000М	0,01	348,48	-	2	-	-	-	-
	РЗ-Ц-Х-25									
	ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4									
59	241649-1054-РУКАВ ГИБКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ=	1000М	-	511,83	-	2	-	-	-	-
	РЗ-Ц-Х-38									
	ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4									

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	-	-	-	-
ЗАГOTOB, - СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			11	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			5	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1014	-	-	-	-

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			366	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			136	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	100	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			122	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			83	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	12	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			35	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			486	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-	-	130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	112	-	-	-

ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1498	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-	-	130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	112	-	-	-

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ

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 (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	ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
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 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,24 РУБ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ч	ШКОР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦ, РУБ.,	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-				
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ЭКСПЛ, МАШИН	ЧУХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-		
	ИНФОРМАЦИЯ:			ОСНОВНОЕ	МАШИН	МАШИН	ИЯТЫХ ОБСЛУЖ,	МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ,	МАШИНЫ		
				ОСНОВНОЕ	В Т.Ч.	В Т.Ч.				
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН,	ВСЕГО		

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦБ-529-5	-кнопка управления или пост управления кнопочным устройством устанавливаемым на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3	2,00	1,99	0,05	4	2	-	2,00	4
				1,09	0,01			-	0,01	-
2	ЦБ-535-6	-командоаппарат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором на металлическом основании количество цепей до 8	8,00	3,72	0,28	30	20	2	4,00	32
				2,49	0,12			1	0,15	1
3	ЦБ-539-1	-выключатель путевой или конечный рычажный контактный на металлическом основании масса до 10 кг	16,00	1,28	0,02	20	13	-	1,00	16
				0,80	0,01			-	0,01	-
4	ЦБ-539-7	-выключатель путевой или конечный контактный малогабаритный или микропереключатель на металлическом основании	32,00	0,86	-	28	12	-	0,60	19
				0,37	-			-	-	-
5	ЦБ-84-1	-аппарат, количество переключаемых концов до 2 звонка	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 КОНДЕНСАТОР 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 АВА ЗАЖИМА СВЕРХ 32К 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 НАПЛЕТОМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 22 18В04	9,00	0,18	0,03	2	1	-	0,22	2	
			0,15	-			-	-	-	
16 Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100М	9,00	48,00	12,70	432	164	114	31,00	279	
			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 КНОПОЧНЫМ 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	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ А34 ВП15-21621154У2,8	ШТ	16,00	3,60	-	58	-	-	-
20	1517-11050	-ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ РАЗМ 1000,800	ШТ	1,00	80,00	-	80	-	-	-
21	1504-6410	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5312 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312 ТУ 16-524,074-75	ШТ	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, 4 АСТОТА 50-60 ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ 16-526, 407-76	30,00	0,80	-	24	-	-	-	-
24	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПСЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	30,00	1,25	-	37	-	-	-	-
25	1504-1006	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4 ИСЛО ПОЛЮСОВ =1, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ МГ, М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=А63-МГ А63-М ТУ 16-522, 110-74	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, мм ² : 4x2,5								
31	C151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 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, мм ² : 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, мм ² : 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, мм ² : 19x2,5	1000М	0,16	592,00	-	92	-	-	-
35	150967-75	-КАБЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ КРШМ СЕЧ 2,1,5ММ	1000М	0,16	338,13	-	54	-	-	-
36	2405-11467	-КОРОБКА СОЕД, 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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					574	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					574	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					45	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					619	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.					619	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					1886	286	119		575
	РУБ.							38		60
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

БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ

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 КОМ- 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	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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

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 ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПВ 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	-	-	-	-
ЗАГРГОВ.-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					-		-		9
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

БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ

КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 16

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ 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	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			176	299	-	-	55,99	
2	ОБОРУДОВАНИЕ			189	189	-	-	35,39	
3	МАТЕРИАЛЫ			43	46	-	-	8,61	
ИТОГО:				408	534	-	-	100,00	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ. ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 142-42

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №17

НА КАНАЛИЗАЦИЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ОСНОВАНИЕ: СС, СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,652 ТЫС.РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 212 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,116 ТЫС.РУБ.,
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9594,50 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,07 РУБ.

N П/П	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-975-5	-ШКАФ СЛАБОТОЧНЫЙ	6,00	1,61	0,06	10	7	-	2,00	12
		ШТ		1,24	0,02			-	0,03	-
2	Ц10-975-9	-КОРОБКА ПОДПОЛЬНАЯ	15,00	0,86	0,11	13	10	1	1,00	15
		ШТ		0,69	0,02			-	0,03	-
3	Ц10-38-8	-ПОДПОЛЬНЫЙ ЖЕЛОБ ШИРИНОЙ ДО 300ММ	25,00	0,45	-	11	11	-	1,00	25
		М		0,44	-			-	1,00	38
4	Ц10-975-12	-КОРОБКА ПОДШТУКАТУРНАЯ	38,00	0,41	-	16	14	-	-	-
		ШТ		0,37	-			-	1,00	24
5	Ц10-975-12	-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	24,00	0,41	-	10	9	-	-	-
		ШТ		0,37	-			-	5,00	1
6	Ц10-975-13	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	0,24	16,70	-	4	1	-	-	-
		100ШТ		3,10	-			-	-	-
7	Ц8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,70	29,90	5,65	21	11	4	30,00	21
				16,20	1,47			1	1,90	1
8	Ц8-406-7	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 80ММ	0,10	43,80	8,70	4	2	1	41,00	4
		100М		22,30	2,23			-	2,88	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	C156-80	-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	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ

КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 17

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	Ед. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		ИЗДЕЛЬНЫ И СТРУКТИВ-	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	ИЗ НАКЛАДНЫХ ИМИ РАСХОДА- ИМИ И ПЛАНО- ИНЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	ИЗ НАКЛАДНЫХ ИМИ РАСХОДА- ИМИ И ПЛАНО- ИНЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ИДЕЛЬНЫ И СТРУКТИВ-	ИДЕЛЬНЫ И СТРУКТИВ-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			155	261	-	-		40,03
2	МАТЕРИАЛЫ			363	391	-	-		59,97
ИТОГО:				9594,50	518	652	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ. ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

114

ОБЪЕКТ НОМЕР 162-42

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 18

НА ТЕЛЕФОНИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ПОЖАРНОЕ ДЕПО 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 9596,50 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,04 РУБ.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОГО ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОГО ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧУЖИХ, 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	-КОРОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	2,00	4,01	0,55	8	3	1	3,00	6
2	Ц10-127-5	-КОРОВКА АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМНИЦЫ ИЛИ АТС	11,00	1,62	0,18	4	3	-	0,23	-
3	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОВАХ, МАССА 1М ДО 1КГ И В ПОДПОЛЬНЫХ ЖЕЛОБАХ	0,40	0,31	0,27	4	2	-	0,50	-
4	Ц8-409-1	-ПРОВОД ЕМК 1Х2Х0,4 В ПОДПОЛЬНЫХ ЖЕЛОБАХ	2,80	4,88	2,33	14	7	7	4,00	11
5	Ц10-966-2	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ 20Х2	2,00	2,36	0,71	11	6	2	0,92	3
6	Ц10-967-1	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ 120Х2	1,00	5,49	0,80	7	3	2	3,00	10
7	Ц10-975-13	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	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	
В ТОМ ЧИСЛЕ:					РУБ.			3	4	

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	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ КД-0-02 ДПП1 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 СЧЕТЕ			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 Р.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 СЧЕТЕ			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)		ИЗДЕЛЬНЫЕ 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	ИЗДЕЛЬНЫЕ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И РАБОТ	ИЗДЕЛЬНЫЕ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И РАБОТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 СТРОЙКИ. ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 162-42

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 19

НА ОБОРУДОВАНИЕ ПУНКТА СВЯЗИ ЧАСТИ, ОПЕРАТИВНАЯ СВЯЗЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА АВТОМОБИЛЕА 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 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,74 РУБ.

N	ШИФР И N ПП ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		ИТОГОВЫЕ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ.	ИЗНАЧ. ОБСЛУЖ.		
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	МАШИНЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

СТАНЦИЯ ОПЕРАТИВНОЙ СВЯЗИ СОС-30М

1	Ц10-115-2	ПУЛЬТ СОС-30М	НОМЕР	30,00	2,54	-	76	72	-	4,00	120	
					2,40	-						
2	Ц10-115-3	СТАТИВ	ШТ	1,00	55,40	-	55	52	-	86,00	86	
					52,20	-						
3	Ц10-395-7	УСТРОЙСТВО ДУПЛЕКСНОЕ ПЕРЕГОВОРОЧНОЕ	ШТ	5,00	5,69	-	28	22	-	7,00	35	
					4,39	-						
4	Ц10-972-22	ПОЛОСА ЗАЩИТНАЯ ИЛИ ГРОМОУДОТВОРНАЯ ЕМКОСТЬЮ АО 30X2 ЛИНИЯ	ШТ	2,00	1,95	-	4	4	-	3,00	0	
					1,92	-						
5	Ц10-127-5	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦЕ ИЛИ АТС	ШТ	25,00	0,37	-	9	8	-	0,50	12	
					0,31	-						
6	Ц10-115-2	ПУЛЬТ СПС-10/20	НОМЕР	30,00	2,54	-	76	72	-	4,00	120	
					2,40	-						
7	Ц10-115-3	СТАТИВ	ШТ	1,00	55,40	-	55	52	-	86,00	86	
					52,20	-						
8	Ц10-395-7	УСТРОЙСТВО ДУПЛЕКСНОЕ ПЕРЕГОВОРОЧНОЕ	ШТ	10,00	5,69	-	57	44	-	7,00	70	
					4,39	-						
9	Ц10-972-22	ПОЛОСА ЗАЩИТНАЯ ИЛИ ГРОМОУДОТВОРНАЯ ЕМКОСТЬЮ АО	ШТ	2,00	1,95	-	4	4	-	3,00	0	
					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	20,00	0,37	-	7	6	-	0,50	10
11	Ц10-395-7	-МАГНИТОФОН (МАЯК)	3,00	5,69	-	17	13	-	7,00	21
12	Ц8-126-5	-ЩКАФ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ ОДНОФАЗНЫЙ	1,00	7,02	-	7	6	-	10,00	10
13	Ц8-121-1	-АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ЗЗСН-1	1,00	36,63	-	37	29	-	1,00	1
14	Ц10-1-14	-ЩИТОК, ПУЛЬТ, ТАБЛО ИЛИ ПЛАТА РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПОДГОТОВКОЙ МЕСТА УСТАНОВКИ	1,00	3,29	-	3	3	-	5,00	5
15	Ц10-972-10	-КОРБОКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	4,01	0,55	4	2	-	3,00	3
16	Ц8-105-1	-УСТРОЙСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ, ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ, АС: 1 кВт	1,00	16,00	-	16	14	-	19,00	19
17	Ц8-169-1	-КАБЕЛЬ АС 35 кВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРСБАХ, МАССА 1 м до: 1 кг и в подпольных желобах	1,25	10,00	0,27	13	8	-	11,00	14
18	Ц8-409-1	-ЗАТЯЖИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОВИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ до: 2,5 мм ²	1,00	4,88	2,33	5	2	3	4,00	4
19	Ц8-409-2	-ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ 4 мм ² В ПОДПОЛЬНЫХ ЖЕЛОБАХ	0,50	6,02	2,85	3	1	1	5,00	3
				2,90	0,87				1,12	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		476	414	4		631
				РУБ.				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		476	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		57	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	415	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		336	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	60	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		66	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		878	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		662
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	475	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			878	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		662
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	475	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
20	1602-20016	-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	290220-200	-БЛОК ВМПРЯМИТЕЛЬНЫЙ 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 ЗЗСН-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	-	-		-
ЗАРЯДОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			185	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			103	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			15734	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			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 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ 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 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ 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	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					16660	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		662
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	475	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ

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):БЕС КСМ-		СУДЕЛЬНЫЙ СТРУКТУВ-	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ЭЛЕ- МЕНТОВ И РАБОТ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			476	878	-	-	5,27	
2	ОБОРУДОВАНИЕ			15734	15734	-	-	96,44	
3	МАТЕРИАЛЫ			45	48	-	-	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 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,12 РУБ.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИН	ИЗДАННЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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	0,88	-	123	112	-	0,23	127
4	Ц10-605-1	-коробка телевизионная разветвительная, соединительная, уравнивательная, распределительная или фильтров сложения	33,00	0,58	0,46	-	19	15	-	0,80	26
5	Ц10-54-4	-кабель по стене кирпичной, масса 1м, кг, 40±1	0,85	30,70	4,90	-	26	13	4	28,00	24
6	Ц10-54-11	-провода однопарные с креплением: проводочными 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	1,12 5,00	- 5
				3,11	0,27			-	0,35	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		265	225	5		321
				РУБ.				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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 Р02,390,212 Р02,409,012 ТУ ШТ	1,00	305,00	-	305	-	-	-	-
10	1602-30033	-СИГНАЛИЗАТОР -РУБИН-3 Р02,390,213 Р02,409,012 ТУ ШТ	1,00	153,00	-	153	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		458	-	-	-	-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		458	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		9	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		9	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		15	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		500	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		500	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ										
11	С155-17	-КОРОбКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	1,00	1,03	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	C155-13	ШТ -КОРОбКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕИИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	33,00	0,14	-	5	-	-	-	-
13	C152-618	ШТ -МУФТЫ 2рп-15=11/15+10/13	1,00	0,30	-	1	-	-	-	-
14	C152-181	ШТ -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ АО 380В С МЕАННОЙ 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 ЖИЛЫ 0,4ММ2	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	-	-	-	-
A14		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			147	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			147	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			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 КОНСТРУКЦИЙ =			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* БЕЛОУСОВАСОСТАВИЛ *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)		ИДЕЛЬНЫМ ВЕС КСН- 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			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. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	МАШИИ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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
				19,52	-					
2	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	10,00	2,73	-	27	23	-	4,00	40
				2,34	-					
3	Ц10-605-1	-КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	11,00	0,58	-	6	5	-	0,80	9
				0,46	-					
4	Ц8-105-4	-АГРЕГАТ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ	1,00	42,50	-	43	35	-	52,00	52
				34,50	-					
5	Ц8-126-5	-ШКАФ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ ОДНОЯРУСНЫЙ	1,00	7,02	-	7	6	-	10,00	10
				6,14	-					
6	Ц8-121-2	-УККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 13СН-2	1,00	18,85	-	19	14	-	2,00	2
				13,91	-					
7	Ц10-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕКИРПИЧНОЙ, МАССА 1М, КГ, А0:1 В СЛОЕ ШТУКАТУРКИ 100М	1,20	30,70	4,90	37	13	6	28,00	34
				15,10	1,56			2	2,01	2
8	Ц8-409-1	-ПРОВОД СЕК. 4ММ2 В ПОДПОЛЬНОМ	0,15	4,88	2,33	1	-	-	4,90	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЖЕЛОБЕ										
	100М			2,36	0,71				0,92	
9 ЦБ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО 1КГ В ПОДПОЛЬНЫХ ЖЕЛОБАХ	0,45	10,00	0,27		5	3		11,00	5
			6,24	0,10					0,13	
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 РУПОРНЫЙ ДИНАМИЧЕСКИЙ-10ГР 4-5 ЯСЗ, 843,051 ТУ	2,00	25,70			51				
11 ЦЕНА ЗАВОДА	-УСТАНОВКА ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ОПОВЕЩЕНИЯ УТСО-20 КОМПЛ	1,00	500,00			500				
12 084-30334	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ГА-3 ШТ	8,00	6,00			48				
13 3608-10010	-АГРЕГАТ СЕЛЕНОВЫЙ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ВСА-6К ШТ	1,00	43,00			43				
14 1511-2004	-БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ 13СН-2 ШТ	1,00	292,50			293				
15 7660-2072	-ШКАФ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ РАЗМ. 1000Х800Х1800 ШТ	1,00	107,00			107				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1042				
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	
	РУБ.							2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		22	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		314	-	-	-	-	-	-	-
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  БЕЛОУСОВАСОСТАВИЛ  КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 21

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ 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	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 СТРОКИ, 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 9594,50 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,05 РУБ.

№	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-
П.П.	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		ВСЕГО : ЭКСПЛ. : МАШИН	ВСЕГО : ЭКСПЛ. : МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
	НОРМАТИВА:			ОСНОВНОЙ И В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ И В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ц10-771-2	-ЧАСЫ ПЕРВИЧНЫЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИПЫ П4КЗ ШТ	1,00	5,67	-	6	5	-	8,00	8
2	Ц10-772-1	-ЭЛЕКТРОЧАСЫ ОАНОСТОРОННИЕ НА СТЕНЕ ШТ	10,00	1,42	-	14	9	-	1,00	10
3	Ц10-605-1	-КОРОВКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ ШТ	11,00	0,87	-	6	5	-	0,80	9
4	Ц8-105-1	-УСТРОЙСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ, ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ, 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 ББ-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 ВЕШАНИЯ УК-2П	11,00	0,14	-	2	-	-	-	-
10	С151-2728	-КАБЕЛИ РАДИОСВЯЗИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ МЕДНЫЕ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРППЧ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ: 0,9 1000Ч	0,15	49,60	-	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.			128	-	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			128	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			128	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			11	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			139	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.			139	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			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	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-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 КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			128	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			47	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ С Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА С Н.Р. -			РУБ.			-	9	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			22	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			285	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	67	-	-	-
ИТОГО ПО СЧЕТЕ			РУБ.			447	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	67	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БЕЛУСОВА

СОСТАВИЛ

КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 22

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ РЕС КСИ- СТРУКТУР- ИМЕНТОВ 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	ИМЕНТОВ И РАБОТ	
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 РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	
						ОСНОВНОЕ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ		
						ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ		
						ОСНОВНОЕ В Т.Ч.	В Т.Ч.			
						ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	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 Ч1ДО 8, 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	-	0,80	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	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					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	КОМПЛ -КОРОБКА ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ=КФСТ-4 27-06-1668-75 ТУ	2,00	0,46	-	1	-	-	-	-
12	1601-2493	КОМПЛ -КОРОБКА АНТЕННАЯ=АК-1 27-20-2190-78 ТУ	2,00	1,89	-	4	-	-	-	-
13	1601-2549 А10	КОМПЛ -КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ УАР6,1	1,00	0,98	-	1	-	-	-	-
14	2405-1989 А1	ШТ -КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ КД0-02 ШТ	1,00	0,12	-	1	-	-	-	-
15	С153-22	-РАЗЪЕМ КАБЕЛЬНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ	1,00	0,16	-	1	-	-	-	-
16	С151-2772	ШТ -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 КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					21	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					24	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					102	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	37	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					186	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	37	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ

КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 23

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		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 СТРОКИ- 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 : ПОЗИЦИИ :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		НЕ ЗА-
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, : : МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ : : ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, : : МАШИН	ИНЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦБ-471-3	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12мм	-	10,00	0,40	-	-	-	6,00	-
		10шт		3,10	0,10				0,13	-
2	ЦБ-472-2	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160мм2	-	27,00	0,90	-	-	-	12,00	-
		100м		6,80	0,10				0,13	-
		ОБЪЕМЫ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА								
3	ЦБ-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25мм для ЗАЩИТЫ ПРОВОДИКА	0,20	54,00	23,10	11	5	5	43,00	9
		100м		23,20	9,73			2	12,55	3
4	ЦБ-149-1	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ Д=6мм В ТРУБЕ	0,20	10,00	0,27	2	1	-	11,00	2
		100м		6,24	0,10			-	0,13	-
5	ЦБ-472-8	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8мм	0,71	51,80	1,60	37	11	1	26,00	18
		100м		14,90	0,10			-	0,13	-

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ

БЕЛСУСОВА

КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ № 24

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИН. НИЗШАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИН. НИЗШАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИН. НИЗШАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			50	69	-	-			95,83	
2	МАТЕРИАЛЫ			3	3	-	-			4,17	
ИТОГО:				53	72	-	-			100,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				11			
РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ										
5 1603-1118	-АППАРАТ ТЕЛЕГРАФНЫЙ РТА-80	1,00	4300,00			4300				
ДОП,З	ШТ									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			4300				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			4300				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			86				
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			88				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			134				
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			55				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			31				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			4694				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			4694				
РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ										
6 С152-181	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, мм ² :4	0,01	66,10			1				
7 С152-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, 4мм ²	0,03	10,60			1				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			2				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			2				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			4315	9			14
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			4300				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			86				

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 ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	11	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		4719	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	11	-	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ

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 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 АВТОМОБИЛЕИ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИИ

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.	ИШОФ И Н	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.
				ОСНОВНОЕ	МАШИНЫ	ОСНОВНОЕ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ	ВСЕГО
				В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	НА ЕДИН.	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	УБ-471-3	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12мм	10,00	0,40	-	-	-	6,00	-	-
		10шт	3,10	0,10	-	-	-	0,13	-	-
2	УБ-472-2	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ ПОЛОСОБОР СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160мм2	27,00	0,90	-	-	-	12,00	-	-
		100м	6,80	0,10	-	-	-	0,13	-	-
3	УБ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫХ СКОБАМИ, МАССА 1м до 3кг	48,00	12,70	-	-	-	31,00	-	-
		100м	18,20	4,04	-	-	-	5,21	-	-
ОБЪЕМЫ УЧИТЫВАЮТСЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА										
4	УБ-160-1	-МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЧУГУННАЯ ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 1КВ СЕЧЕНИЕ ДО 16мм2	1,00	15,90	0,04	16	3	5,00	-	3
		шт	2,96	0,02	-	-	-	0,03	-	-

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.	16	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ	РУБ.	13	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	3	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	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,=4							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				
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 : 2X4 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 КОНСТРУКЦИЙ -			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 КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ,			1				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			21				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=4							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				3			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			21				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=4							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				3			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  БЕЛОУСОВАСОСТАВИЛ  ХОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 26

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	Ед. изм.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ 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	ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			16	20	-	-	95,24	
2	МАТЕРИАЛЫ			1	1	-	-	4,76	
ИТОГО:				17	21	-	-	100,00	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- 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, СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-1-1	-КАРКАС ТРЕХРЯДНОГО КРОССА РЯД	3,00	20,50	-	62	41	-	23,00	69
2	Ц10-1-9	-ПЛАТА С РЕЛЕ АТС, АТС-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 Ч.Ч. ЧЕЛ.-Ч 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				14	12	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				197	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		159
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	100	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				197	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		159
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	100	-		-
	РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ									
6	1602-10497 -КАРКАС КРОССА ТРЕХРЯДНЫЙ	1,00	15,50	-		16	-	-	-	-
	=PP4,137,068 ТИПА									
	АТСК-100/2000У									
	РР0,122,093 ТУ РР0,122,093									
	ТУ1									
7	1602-10447 -ПЛАТА СИГНАЛИЗАЦИИ	1,00	4,00	-		4	-	-	-	-
	КРОССА=PP2,110,124 ТИПА									
	АТСК-100/2000У									
	РР0,122,093 ТУ РР0,122,093									
	ТУ1									
8	1602-10631 -ПОЛОСА	18,00	31,00	-		558	-	-	-	-
	ГРОМОУГРОМНОДНАЯ=PP4,811,045									
	ТИПА АТС-КТ									
	РР0,122,152 ТУ									
9	1602-50030 -РАМКА СО	3,00	0,30	-		1	-	-	-	-
	ШТИФТАМИ=НРР4,839,002									
	НРР0,483,001 ТУ									
10	1602-50031 -РАМКА СО	9,00	0,42	-		4	-	-	-	-
	ШТИФТАМИ=НРР4,839,003									
	НРР0,483,001 ТУ									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.				583	-	-	-	-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.								
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.				583	-	-	-	-
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.				11	-	-	-	-
	ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.				11	-	-	-	-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				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 КРОССИРОВОЧНЫЙ А,2Х0,5	0,10	11,16	-		1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДОП5		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				
ЗАРГОВ, -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, =4								7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,					12			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				14				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				198				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, =4								159
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					100			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			831				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, =4								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-		СТРУКТИВ-	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ИНХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	УДЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ
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 №28

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 П.П. ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	1801-2002	-НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК ЗМ112 МАССА 150КГ	1,00	290,00	-	290	-	-	-	-	-
2	240401-170	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ Н910 РАЗМЕРЫ 1200,800,1500	2,00	57,00	-	114	-	-	-	-	-
3	7660-2017	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ Н916 РАЗМЕРОМ 1500,500,3000	1,00	152,00	-	152	-	-	-	-	-
4	560101-332	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА Н91 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 Н914 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 Н913 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,,10 КГС/М2	1,00	13,55	-	14	-	-	-	-
19	240401-97	ШТ. -ЛИНЕЙКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СХОДИМОСТИ ПЕРЕДНИХ КОЛЕС 2182 УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТЕ ЛЕСКОПИЧЕСКАЯ	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 Выхрь	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	ШТ.								
41 УПОГУВА ЛО	-ТРЕНАЖЕРЫ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ПРАВИЛ ПРОЕЗДА ЭЛЕКТРОФИЦИРОВАННЫЕ	ШТ.	2,00	170,00	-	340	-	-	-	-
42 НИАЗ СБ2,1 СТР.16	-ШКАФ КАНЦЕЛЯРСКИЙ	ШТ.	1,00	67,00	-	67	-	-	-	-
43 7660-2024	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КИП БАЛЛОНОВ И ПАТРОНОВ Н921 РАЗМЕРЫ 1200,500,2250	ШТ.	2,00	179,00	-	358	-	-	-	-
44 1801-3084	-ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДВУСТОРОННИЙ СТАНОК ЭК631 ДИАМЕТР КРУГА 160ММ МОЩНОСТЬЮ 0,75КВТ МАССА 0,07Т	ШТ.	1,00	530,00	-	530	-	-	-	-
45 240401-170	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ Н910 РАЗМЕРЫ 1200,800,1500	ШТ.	2,00	57,00	-	114	-	-	-	-
46 1801-2002	-НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК 2К112 ДИАМЕТР СВЕРЛА ДО 12ММ МАССА 15Т	ШТ.	1,00	290,00	-	290	-	-	-	-
47 НИАЗСБ.1,8 П0346	-ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ	ШТ.	1,00	22,30	-	22	-	-	-	-
48 092/94	-ПЫЛЕСОС ДЛЯ ПРОВЕРКИ КИП МОЩНОСТЬЮ 0,32КВТ ВИХРЬ	ШТ.	1,00	46,55	-	47	-	-	-	-
49 240402-76	-РЕОМЕТР-МАНОМЕТР ДЛЯ ПРОВЕРКИ КИП ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ 0...2Л	ШТ.	1,00	13,55	-	14	-	-	-	-
50 1704-2001	-КОНТРОЛЬНЫЙ КИСЛОРОДНЫЙ МАНОМЕТР ОБМ1-100	ШТ.	1,00	2,30	-	2	-	-	-	-
51 290416-447 7	-ШКАФ ДЛЯ СУШКИ КИП Н923 РАЗМЕРЫ 1750,800,2300 МАССА 0,48Т	ШТ.	1,00	282,00	-	282	-	-	-	-
52 7660-2024	-СТЕЛЛАЖ-ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КИП БАЛЛОНОВ Н921	ШТ.	3,00	179,00	-	537	-	-	-	-
53 560101-160	-СТОЛ КАНЦЕЛЯРСКИЙ	ШТ.	1,00	42,00	-	42	-	-	-	-
54 7660-2024	-ШКАФ ДЛЯ КИСЛОРОДНЫХ БАЛЛОНОВ	ШТ.	1,00	179,00	-	179	-	-	-	-
55 1906-15024	-ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 100КГ МАССА 960КГ	ШТ.	1,00	680,00	-	680	-	-	-	-
56 СБОРНИК ГЛЦТ1	-ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ НАВЯЗКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ГОЛОВОК ВКГ1	ШТ.	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 ВНЕШНИЙ ДЛЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА	1,00	8,41	0,56	11	9	-	15,00	15
60	Ц8-105-1	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ ЗАРЯДНЫЙ ЗУ-2	1,00	9,21	-	16	14	-	19,00	10
61	Ц1-220-1	-ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК 3К631	1,00	13,70	-	6	5	-	9,00	9
62	Ц18-1-2 УРМОП5,15 К0,75	-СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ ФСП220-2	2,00	5,05	0,04	31	18	2	0,05	-
63	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩАЯ	1,00	15,30	1,33	1	1	1	16,80	34
64	Ц18-557-1 УРМОП5,15 К0,75	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩАЯ	1,00	9,23	0,64	6	6	-	0,83	2
65	Ц1-220-1	-КИСЛОРОДНО-НАПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР КД4-250	1,00	0,80	-	6	5	-	1,00	1
66	Ц1-202-1	-ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК 3К631	1,00	0,77	-	6	6	-	11,25	11
67	Ц18-1-2	-НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК 2К112	1,00	6,30	0,06	6	5	-	0,04	-
68	Ц18-1-2	-ШКАФ ДЛЯ СУШКИ КИП Р923	1,00	6,12	0,03	20	12	2	0,00	9
69	Ц3-563-1 УРМОП5,15 К0,95	-ЛИФТ ГРУЗОВОЙ	1,00	5,05	0,04	111	64	20	0,05	-
		-ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ	1,00	9,90	0,12	1	1	-	15,00	15

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

БЕМОУСОВА

СОСТАВИЛ

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)		УДЕЛЬНЫЕ ИЗЕС 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	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ОБОРУДОВАНИЕ			10762	10762	-	-	96,45	
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			238	396	-	-	3,55	
ИТОГО:				9594,50	11000	11158	1	1	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- 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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	241973-302	-СТЕЛЛАЖ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ СПС-2	ШТ	12,00	49,00	-	588	-	-	-
11	560102-158	-СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ ШЕСТИСЕКЦИОННЫЙ	ШТ	2,00	43,00	-	86	-	-	-
12	560101-133	-СТУЛ К ОБЕДЕННОМУ СТОЛУ	ШТ	12,00	6,50	-	78	-	-	-
13	241973-212	-ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ	ШТ	1,00	69,12	-	69	-	-	-
	К=0,36									
		ЦЕНА:192,0,36								
14	290901-571	-ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 2ЖМО-2	ШТ	4,00	67,00	-	268	-	-	-
15	084-1-119	-ТЕЛЕВИЗОР ЧАЙКА-207	ШТ	1,00	304,00	-	304	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.			3054	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			3054	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.			60	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.			62	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			95	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			39	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.			21	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			3331	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.			3331	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
16	Ц28-923-3М	-КИПЯТИЛЬНИК КНЭ-25	ШТ	1,00	4,08	-	4	4	-	7,00 7
17	ЦУЕРЕРТЕХЧ.	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	КВТ, Ч	14,00	0,03	-	1	-	-	-
	РМОСБ, 28									
	ПРИЛ1									
18	Ц28-928-14	-ПРИЛАВОК ШКОЛЬНЫЙ ПРШ, ВМЕСТИМОСТЬ МАРМАТИНЦ 53Л	ШТ	1,00	8,22	0,46	8	7	-	14,00 14
19	Ц28-911-5	-ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ ШХ-080М	ШТ	1,00	7,40	0,30	10	10	-	0,39 -
	К=1,35				10,42	0,04			-	17,55 18
20	Ц28-927-10	-ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ	1,00	10,14	0,03	4	4	-	0,04 -
	ЭВЧШ-5-3-58/220				4,36	0,01			-	8,00 8
21	Ц28-528-1	-ВАННА МОЕЧНАЯ ВМСМ-1	ШТ	1,00	4,26	0,01	9	8	-	0,01 -
	УРМО				9,38	1,26			1	14,70 15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П.5,1				7,91	0,85			1	1,10	1
К=0,7										
22 Ц28-528-1	-ВАННА МОЕЧНАЯ ВМСМ-2		2,00	2,68	0,36	5	5	-	16,80	34
УРМО		ШТ								
5.1				2,26	0,24				0,31	1
К=0,8										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		41	38	1		96
				РУБ.				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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		-	-	-		101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	45	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		77	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	45	-		-
РАЗДЕЛ 3. МЕБЕЛЬ										
23 56001-194	-ШКАФ ДЕРЕВЯННЫЙ ДЛЯ ОДЕЖДЫ		8,00	60,00	-	480	-	-	-	-
	ДВУХМЕСТНЫЙ АД-33,2	ШТ								
24 560101-68	-СКАМЬЯ 660X273X420	ШТ	8,00	8,80	-	70	-	-	-	-
К=0,55		ШТ								
25 560101-194	-ШКАФ ДЕРЕВЯННЫЙ ДЛЯ ОДЕЖДЫ		53,00	60,00	-	3180	-	-	-	-
	ДВУХМЕСТНЫЙ АД-40.2	ШТ								
26 560101-68	-СКАМЬЯ 800X273X420	ШТ	53,00	10,88	-	577	-	-	-	-
К=0,68		ШТ								
27 560101-161	-СТОЛ РАБОЧИЙ ОДНОТУМБОВЫЙ	ШТ	18,00	45,00	-	810	-	-	-	-
		ШТ								
28 560101-157	-СТОЛ РАБОЧИЙ ДВУХТУМБОВЫЙ	ШТ	3,00	70,00	-	210	-	-	-	-
		ШТ								
29 560101-180	-СТУЛ ПОЛУЖЕСТКИЙ	ШТ	100,00	10,00	-	1000	-	-	-	-
		ШТ								
30 560101-384	-ШКАФ КАНЦЕЛЯРСКИЙ	ШТ	12,00	80,00	-	960	-	-	-	-
		ШТ								
31 560101-385	-КРЕСЛО СЕКЦИОННОЕ ПОЛЕЖЕЩЕЕ	ШТ	70,00	24,00	-	1680	-	-	-	-
	С ОТКИДНЫМ СИДЕНЬЕМ	ШТ								
32 560101-196	-КРЕСЛО РАБОЧЕЕ	ШТ	3,00	52,00	-	156	-	-	-	-
		ШТ								

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	33,00	-	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			-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	45	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			20388	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	45	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛУСОВАСОСТАВИЛ *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)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОМ- 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			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
I		2
<u>Общестроительные работы</u>		
<u>А. Подземная часть</u>		
Затраты труда,	чел.-ч	4794
Заработная плата,	руб.	4595
Строительные машины,	руб.	2242
<u>Б. Надземная часть</u>		
Затраты труда,	чел.-ч	22417
Заработная плата,	руб.	12557
Строительные машины,	руб.	3504
<u>Санитарно-технические работы</u>		
Затраты труда,	чел.-ч	5170
Заработная плата,	руб.	3400
Строительные машины,	руб.	213
<u>Автоматика</u>		
Затраты труда,	чел.-ч	726
Заработная плата,	руб.	479
Строительные машины,	руб.	128
<u>Электромонтажные работы</u>		
Затраты труда,	чел.-ч	2445
Заработная плата,	руб.	1580
Строительные машины,	руб.	570
<u>Технологическое оборудование</u>		
Затраты труда,	чел.-ч	385
Заработная плата,	руб.	245
Строительные машины,	руб.	34

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

Начальник отдела смет

/Составила старший инженер

А.А.Белоусова

Т.Б.Широкова