

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВЫЙ ЦЕНТР С ЗАЛОМ НА 600 МЕСТ

264-12-318.92

А Л Ь Б О М 16

С М Е Т Ы

в 3-х частях

Часть II

стр. 140 - 293

25447-20

Москва, 1992 г.

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ (ЗАЛ НА 600 МЕСТ)

ОСНОВАНИЕ: ОВС01-00

Сметная стоимость - 39,567 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость - 9254 чел.ч.
 Сметная заработная плата - 7,929 тыс.руб.
 Строительный объем - 50550,00 м3
 Цена единицы - 0,78 руб.
 Стоимость на:
 расчетную единицу - 5,39 руб.
 1 м2 полезной площади здания - 5,39 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991г.

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

РАЗДЕЛ 12 ОТОПЛЕНИЕ

1	E16-35	7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	650000	0792	0702	598	169	13	0735	227
2	E16-36	7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	500000	0797	0702	485	130	10	0735	175
3	E16-37	7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	200000	1709	0702	218	52	4	0735	70
4	E16-38	7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	350000	1720	0702	420	91	7	0735	122

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ		0,26	-					
5	E16-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	54700	1,35	0,702	73	14	1	0,735	19
6	E16-66 8-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛ. СВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 15ММ	280700	1,30	0,708	364	143	22	0,766	185
		Р43 П.139		0,51	0,703			8	0,704	11
7	E16-66 8-1	-ТО ЖЕ ДИАМ. 20ММ	220700	1,59	0,708	350	112	18	0,766	145
		СЦ Ч.1								
		Р43 П.139		0,51	0,703			7	0,704	9
8	E16-66 8-1	-ТО ЖЕ ДИАМ. 25ММ	80700	1,42	0,708	114	41	6	0,766	53
		СЦ Ч.1								
		Р43 П.139		0,51	0,703			2	0,704	3
9	E16-66 8-1	-ТО ЖЕ ДИАМ. 32ММ	150700	1,52	0,708	228	77	13	0,766	99
		СЦ Ч.1								
		Р43 П.139		0,51	0,703			5	0,704	6
10	E16-66 8-1	-ТО ЖЕ ДИАМ. 40ММ	23700	1,62	0,708	37	12	2	0,766	15
		СЦ Ч.1								
		Р43 П.139		0,51	0,703			1	0,704	1
11	E16-66 8-1	-ТО ЖЕ ДИАМ. 50ММ	90700	2,33	0,708	210	46	8	0,766	59
		СЦ Ч.1								
		Р43 П.139		0,51	0,703			3	0,704	6
12	E16-67 8-2	-ТО ЖЕ ДИАМ. 76X2,8ММ	6700	2,36	0,708	14	4		0,777	5
		СЦ Ч.1								
		Р43 П.139		0,59	0,703				0,704	
13	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ПОРЯДКА ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	26703	4,87		127	121		5,16	134
		СЦ Ч.1		4,66						
14	C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	121700	1,20		145				
15	C130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	50700	1,43		71				

ШТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	E26-15 4-2	М3 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	13700	28738	0756	369	354	7	41700	533
				27725	0917			2	0722	3
32	C114-350	М3 -ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	13739	60710	-	805	-	-	-	-
33	E26-69 13-5	М3 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	6700	89713	2726	535	213	13	47720	283
				35750	0768			6	0788	5
34	C111-368	100М2 -РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, РК-420	690700	0728	-	193	-	-	-	-
35	E26-73 13-9	М2 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	6700	15758	0708	93	89	-	21710	127
36	C114-193	100М2 -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б+В	0766	14775	0703	1234	-	-	0704	-
37	E15-614 164-8	1000М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ ЗА 2РАЗА	1730	70712	0706	91	62	-	68700	88
		100М2		48700	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			17889	2062	180		2787
			РУБ.					54		73
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3490	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			772	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	140	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			342	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4604	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1156
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	904	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			14399	-	-	-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			6	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2568	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	237
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	461	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1358	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			18325	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2011
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1813	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			22929	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	3167
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2717	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
РАЗДЕЛ 2 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ											
38	E16-35	7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	30000	0,93	0,02	28	8	1	0,36	11
			М		0,27	-					
39	E16-36	7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	30000	0,98	0,02	29	8	1	0,36	11
			М		0,27	-					
40	E16-37	7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	15000	1,10	0,02	16	4	-	0,36	5
			М		0,27	-					
41	E16-38	7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	10000	1,21	0,02	12	3	-	0,36	4
			М		0,27	-					
42	E16-40	7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	70000	1,71	0,05	120	24	3	0,44	31
			М		0,34	0,02			1	0,03	2
43	E16-66	8-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ССЦ Ч,1 ЭЛ.СВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.15ММ	100000	1,31	0,08	131	52	8	0,67	67
			М		0,52	0,03			3	0,04	4
44	E16-66	8-1	-ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ	90000	1,60	0,08	144	47	8	0,67	61
			М		0,52	0,03			3	0,04	4
			ПР-НТ 01-13 ТВ,З-1								
45	E16-66	8-1	-ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ	40000	1,43	0,08	57	21	3	0,67	27
			М		0,52	0,03			1	0,04	2
			П,130								
46	E16-66	8-1	-ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ	30000	1,53	0,08	46	16	3	0,67	20
			М		0,52	0,03			1	0,04	1
			П,133								
47	E16-66	8-1	-ТО ЖЕ ДИАМ.40ММ	200000	1,63	0,08	326	104	16	0,67	135
			М		0,52	0,03			6	0,04	8
			П,135								
48	E16-66	8-1	-ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ	100000	2,34	0,08	234	92	8	0,67	67
			М		0,52	0,03			3	0,04	4
			ПР-НТ 01-13 ТВ,З-1								
49	E16-67	8-2	-ТО ЖЕ ДИАМ.76X2,8ММ	80000	2,38	0,08	190	48	6	0,79	63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М								
50	E16-68 8-3	-ТО ЖЕ ДИАМ., 89X2,8ММ	30,00	0,60 2,82	0,03 0,12	85	20	2 4	0,04 0,88	3 26
		М								
51	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	7,15	0,68 4,97	0,03 -	36	34	1	0,04 5,26	1 38
		100М								
52	E16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	1,10	5,25 4,76	-	6	5		5,26	6
		100М								
53	C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КН18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	40,00	1,20	-	48	-			
		ШТ								
54	C130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КН18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	4,00	1,43	-	6	-			
		ШТ								
55	C130-93	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КН18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	9,00	1,65	-	15	-			
		ШТ								
56	C130-94	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КН18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	3,00	2,15	-	6	-			
		ШТ								
57	C130-95	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КН18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	16,00	3,01	-	48	-			
		ШТ								
58	E16-117 12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	8,00	17,76	0,23	142	10	2	1,54	12
		ШТ								
59	E16-11 12-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ДУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАЩЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 400 ММ	2,00	1,24 25,94	0,07 0,61	52	3	1	0,09 1,97	1 4
		М								
60	C130-1014	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б6БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	21,00	1,32	-	28	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
61	E16-136 12-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30С41НЖ1 ДИАМ.100ММ	ШТ	2700	3766	0751	7	4	1	2772	5
62	C130-2241	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК 30С41НЖ1 ДИАМ.100ММ	ШТ	2700	54770	0716	109	-	-	0721	-
63	E18-227 15-3	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	ШТ С	18700	4769	0702	81	5	-	0733	6
64	E18-228 15-4	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	КОМПЛ В	27700	2746	-	66	7	-	0732	9
65	Ц11-390-1	МОНТАЖ ПРИБОРА ЭЛЕКТРОНИКА Р-1МНЗ	КОМПЛ	1700	3726	-	3	3	-	4708	4
66	ЦЕНА ЗА ДА П/Я Р-6025 Г-КОСТРОМА	СТОИМОСТЬ ПРИБОРА ЭЛЕКТРОНИКА Р-1МЗ	ШТ	1700	3719	-	1073	-	-	-	-
67	Ц12-698-1	БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ	ШТ	4700	1767	0717	7	3	1	0784	3
68	Ц12-698-5	БОБЫШКИ СКОШЕННЫЕ	ШТ	20700	2700	0717	40	13	3	0784	17
69	ПР-НТ 24-05	ПРОВКИ	ШТ	24700	0766	-	9	-	-	-	-
70	Ц11-642-1	ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРЯМЫЕ И УГЛОВЫЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ	ШТ	18700	0745	0707	8	7	1	0747	8
71	ПР-НТ 24-18-29/8 2 Ч.1	СТОИМОСТЬ ПРЯМЫХ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ	ШТ	5700	2799	-	15	-	-	-	-
72	ПР-НТ 24-1-29/82	ТО ЖЕ УГЛОВОГО	ШТ	13700	3725	-	42	-	-	-	-
73	Ц12-698-11	РАСШИРИТЕЛИ ДИАМ.76X2,8ММ	ШТ	25700	5785	1716	146	86	28	4740	110
74	E20-697	УГОЛКИ 100КГ	ШТ	0757	3744	0716	21	3	3	0718	5
75	Ц11-155-2	МОНТАЖ ВОДОСЧЕТЧИКА СТВГ-65	ШТ	1700	3744	0702	3	2	-	0718	3
76	C130-1523	СТОИМОСТЬ ВОДОСЧЕТЧИКА СТВГ-65	ШТ	1700	2740	-	47	-	-	-	-
77	Ц11-541-2	МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРОВ РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ ДР-50	ШТ	2700	3740	0712	7	5	-	3734	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78	1704-50064	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ ДР-50 ДИАМ.40ММ=УРРА ТУ25-02-160970-76	ШТ 1700	2761 108786	0708	109	-	-	0704	-
79	1704-50065	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ ДР-50 ДИАМ.50ММ=УРРА ТУ25-02-160970-76	ШТ 1700	138761	-	138	-	-	-	-
80	E18-186 11-2	-УСТАНОВКА ПРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 89ММ	ШТ 1700	41775 4705	0788 0726	42	4	1	5735 0736	5
81	E18-187 11-2	-УСТАНОВКА ПРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 108ММ	ШТ 1700	43735 4705	0788 0726	43	4	1	5738 0736	5
УЗЛЫ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР-15/15 УР-15/20 УР-15/25 УР-15/32 УР-15/40 УР-25/40 УР-25/50										
82	E18-212 14-1	-ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ ДИАМ.15ММ	ШТ 3700	20790	0728	63	3	1	1708	3
83	E18-212 14-1	-ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ	ШТ 1700	0784 20790	0709 0728	21	1	-	0712 1708	1
84	E18-212 14-1	-ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ	ШТ 2700	0784 20790	0709 0728	42	2	-	0712 1708	2
85	E18-213 14-1	-ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ	ШТ 1700	0784 24720	0709 0728	24	1	-	0712 1708	1
86	E18-214 14-1	-ТО ЖЕ ДИАМ.40ММ	ШТ 5700	0784 29778	0709 0740	149	5	2	0712 1725	6
87	E18-215 14-2	-ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ	ШТ 1700	0798 35728	0712 0740	35	1	1	0715 1725	1
88	E16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М 20930	0798 0793	0712 0702	19	5	-	0715 0736	7
89	E16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М 1790	0798 0727	0702	2	1	-	0736	1
90	E16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	М 6770	1710 0727	0702	7	2	-	0736	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ											
91	E16-38	7-1	*ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1770	1721	0702	2	-	0736	1	
92	E16-39	7-1	*ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	8740	1736	0702	11	2	0736	3	
93	E16-40	7-2	*ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	2740	1771	0705	4	1	0744	1	
94	E16-207	20-1	-ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ: 20ММ ВРЕЗКА	26700	5792	0713	154	104	4	5708	132
95	C130-97		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КН18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	17700	4700	0703	20	-	1	0704	1
96	C130-98		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КН18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	10700	1743	-	14	-	-	-	
97	C130-99		*ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КН18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	6700	1759	-	10	-	-	-	
98	C130-100		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КН18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	2700	2710	-	4	-	-	-	
99	C130-101		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КН18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	2700	3701	-	6	-	-	-	
100	C130-102		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КН18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	2700	3778	-	8	-	-	-	
101	C130-1771		*ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСПЗ, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	22700	0749	-	11	-	-	-	
102	C130-1773		*ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ	4700	0761	-	2	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
115	E26-69 13-5	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	2750	89713	2726	223	89	6	47720	118
		100M2		35750	0768			2	0788	2
116	C111-368	-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, PK=420	287750	0728	-	81	-	-	-	-
		M2		-	-					
117	E26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	2750	18758	0708	39	37	-	21710	53
		100M2		14775	0703				0704	-
118	C114-193	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 PCT-B-B	0728	1870700	-	514	-	-	-	-
		1000M2		-	-				-	-
119	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ ЗА 2РАЗА	1733	70712	0705	93	64	-	68700	90
		100M2		48700	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ		11157	4375	119		6639
				РУБ				30		40
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ		3236	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ		3236	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ		3514	-	-	-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ =				РУБ		67	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ		3659	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР. =				ЧЕЛ-Ч		-	-	-	-	336
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР. =				РУБ		-	660	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ		573	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ		7746	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ-Ч		-	-	-	-	4710
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ		-	4076	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ		1503	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ		334	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР. =				ЧЕЛ-Ч		-	-	-	-	31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР. =				РУБ		-	59	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ		146	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ		1983	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ-Ч		-	-	-	-	522
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ		-	410	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ		2904	-	-	-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ =				РУБ		10	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ		496	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР. =				ЧЕЛ-Ч		-	-	-	-	41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР. =				РУБ		-	88	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ		274	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ		3674	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ-Ч		-	-	-	-	855
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ		-	726	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ		16639	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									6087
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						5212			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					29066	6437	299		8426
	РУБ.							84		113
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					3236				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					3236				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					3514				
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					67				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					3659				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									336
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						660			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					573				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					7746				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									4710
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						4076			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					4993				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1106				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						199			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					488				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					6587				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									1678
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						1314			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					17303				
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					16				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					3064				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									278
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						549			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1632				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					21999				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									2866
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						2539			
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					39568				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									9254
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						7929			

Главный архитектор проекта
 Начальник сметного отдела
 Исходные данные:
 составил старший инженер I кат.
 проверил главный инженер проекта
 Перфорация:
 подготовил старший инженер
 проверил руководитель группы

Г.А. Мурадов

Г.А. Мурадов
 С.С. Сапожниковая

В.А. Шмыкова

В.А. Шмыкова
 А.И. Гонитель

Т.А. Сергеева

Т.А. Сергеева
 З.П. Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.№ 26)

2200	1	03028222' Н8В1Г1' / / / 101' / / / 50550' МЗ*
2201	2	Ю' / / / РАЙОННЫЙ АДМ КУЛЬТУРЫ(ЗАЛ НА 600МЕСТ); РП; / 2' ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ; ОВСО1-СО#####
2202	3	Н3=1,71 Н4=1,71 Н10=22,11 Н12=17,82 Н16=107,2 Н22=55,52 Н29=0 Н30=8 Н38=1,25*
2203	4	ОТОПЛЕНИЕ*
2204	5	Е16-35 7-1' 650*
2205	6	Е16-36 7-1' 500*
2206	7	Е16-37 7-1' 200*
2207	8	Е16-38 7-1' 350*
2208	9	Е16-39 7-1' 54*
2209	10	Е16-66 8-1(А2=1,32-0,82+0,20#)#ССС Ч.1 Р.3 П.139 П.129' 280' / ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛ.СВАРНЫХ ТРУБ ДИА М=15ММ*
2210	11	Е16-66 8-1(А2=1,32-0,82+0,26;1,87#)#ССС Ч.1 Р.3 П.139#ПР-НТ 01-13#ТБ.3-1' 220' / ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ*
2211	12	Е16-66 8-1(А2=1,32-0,82+0,32#)#ССС Ч.1 Р.3 П.139 П.130' 80' / ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ*
2212	13	Е16-66 8-1(А2=1,32-0,82+0,42#)#ССС Ч.1 Р.3 П.139 П.133' 150' / ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ*
2213	14	Е16-66 8-1(А2=1,32-0,82+0,52#)#ССС Ч.1 Р.3 П.139 П.135' 23' / ТО ЖЕ ДИАМ.40ММ*
2214	15	Е16-66 8-1(А2=1,32-0,82+0,66;1,87#)#ССС Ч.1 Р.3 П.139#ПР-НТ 01-13#ТБ.3-1' 90' / ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ*
2215	16	Е16-67 8-2' 6' / ТО ЖЕ ДИАМ.76Х2,8ММ*
2216	17	Е16-219 22' 2603*
2217	18	С130-91' 121*
2218	19	С130-92' 50*
2219	20	С130-93' 6*
2220	21	С130-94' 16*
2221	22	С130-95' 6*
2222	23	Е18-229 15-5' 24*
2223	24	С130-1014' 48*
2224	25	Е16-117 12-1' 9*
2225	26	Е16-118 12-2' 5*
2226	27	Е18-120 5-2' 632' / УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ УНИВЕРСАЛ*
2227	28	ТПР-НТ 24-15#АОП.54 П.9-08(Н9=1,7)(=21)' 316' 12,40' СТОИМОСТЬ КОНВЕКТОРОВ УНИВЕРСАЛ' КВТ*
2228	29	Е18-113 5-2' 325' / КОНВЕКТОРЫ ВЫСОКИЕ ТИПА КВ-20*
2229	30	С130-1876' 16' / АРОССЕЛЬНЫЕ ШАЙБЫ ИЗ СТАЛИ ТОЛШ.2ММ*
2230	31	Н21=0*
2231	32	Е13-121 15-6' 274' / ОФРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-621*
2232	33	Е13-168 18-21(А1,2)' 274*
2233	34	Е26-16 4-3' 2,5' / ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА*
2234	35	С114-686 КУПЛ=1,6' 2,5#1,03;1,6*
2235	36	Е26-15 4-2' 13*
2236	37	С114-350' 13;1,03*
2237	38	Е26-69 13-5' 600*
2238	39	С111-368' 600;1,15*
2239	40	Е26-73 13-9' 600' / ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
2240	41	С114-193' 600;1,11*
2241	42	Е15-614 164=8' 130' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ ЗА 2РАЗА*
2242	43	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ*
2243	44	Н21=2*
2244	45	Е16-35 7-1' 30*
2245	46	Е16-36 7-1' 30*
2246	47	Е16-37 7-1' 15*
2247	48	Е16-38 7-1' 10*
2248	49	Е16-40 7-2' 70*
2249	50	Е16-66 8-1(А2=1,32=0,82+0,20#)#ССС Ч.1 Р.3 П.139 П.129' 100' / ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛ.СВАРНЫХ ТРУБ ДИА М=15ММ*
2250	51	Е16-66 8-1(А2=1,32=0,82+0,26;1,87#)#ССС Ч.1 Р.3 П.139#ПР-НТ 01-13#ТБ.3-1' 90' / ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ*
2251	52	Е16-66 8-1(А2=1,32=0,82+0,32#)#ССС Ч.1 Р.3 П.139 П.130' 40' / ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ*
2252	53	Е16-66 8-1(А2=1,32=0,82+0,42#)#ССС Ч.1 Р.3 П.139 П.133' 30' / ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ*

2253	54	В16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,52#)#ССЦ 4,1 Р.3 П.139 П.135, 200, TO ЖЕ ДИАМ,40ММ*
2254	55	В16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,66,1,87#)#ССЦ 4,1 Р.3 П.139#ПР-НТ 01-13#Т6,3-1, 100, TO ЖЕ ДИАМ,50ММ*
2255	56	В16-67 8-2, 80, TO ЖЕ ДИАМ,76X2,8ММ*
2256	57	В16-68 8-3, 30, TO ЖЕ ДИАМ,89X2,8ММ*
2257	58	В16-219 22, 718*
2258	59	В16-220 22, 110*
2259	60	С130-91, 40*
2260	61	С130-92, 4*
2261	62	С130-93, 9*
2262	63	С130-94, 3*
2263	64	С130-95, 16*
2264	65	В16-117 12-1, 8*
2265	66	В16-11 12-2, 2*
2266	67	С130-1014, 21*
2267	68	В16-136 12-2, 2, УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗОС41НЖ1 ДИАМ,100ММ*
2268	69	С130-2241, 2, СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК ЗОС41НЖ1 ДИАМ,100ММ*
2269	70	В18-227 15-3, 18*
2270	71	В18-228 15-4, 27*
2271	72	ЦТ11-390-1(Н2=1,55)(=6), 1, 2,55#2,5#0#0#0,05, МОНТАЖ ПРИБОРА ЭЛЕКТРОНИКА Р-1МН3, ШТ*
2272	73	ТЦЕНА 3-АА П/Я Р-6025 РЕКОНСТРОМА(=14), 1, 690, СТОИМОСТЬ ПРИБОРА ЭЛЕКТРОНИКА Р-1МЗ, ШТ*
2273	74	ЦТ12-698-1(Н2=1,55)(=6), 4, 1,16#0,52#0,1#0#0,54, БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ, ШТ*
2274	75	ЦТ12-698-5(Н2=1,55)(=6), 20, 1,37#0,52#0,1#0#0,75, БОБЫШКИ СКОШЕННЫЕ, ШТ*
2275	76	ТПР-НТ 24-05 П.3-088(Н9=1,71)(=21), 24, 0,22, ПРОВКИ, ШТ*
2276	77	ЦТ11-642-1(Н2=1,55)(=6), 18, 0,34#0,29#0,04#0#0,01, ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРЯМЫЕ И УГЛОВЫЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ШТ*
2277	78	ТПР-НТ 24-18-29/82 Ч.1 П.06-053(=23)(Н9=1,71), 5, 1,75, СТОИМОСТЬ ПРЯМЫХ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ, ШТ*
2278	79	ТПР-НТ 24-1-29/82 П.06-054(=23)(Н9=1,71), 13, 1,90, ТО ЖЕ УГЛОВОГО, ШТ*
2279	80	ЦТ12-698-11(Н9=1,55)(=6), 25, 4,62#2,7#0,67#0,08#1,25, РАСШИРИТЕЛИ ДИАМ,76X2,8ММ, ШТ*
2280	81	В20-697, 57, УГОЛКИ*
2281	82	ЦТ11-155-2(=6)(Н2=1,55), 1, 2,55#1,88#0,01#0#0,66, МОНТАЖ ВОДОСЧЕТЧИКА СТВГ-65, ШТ*
2282	83	С130-1523(=23), 1, СТОИМОСТЬ ВОДОСЧЕТЧИКА СТВГ-65*
2283	84	ЦТ11-541-2(=6)(Н2=1,55), 2, 2,55#2,05#0,07#0,02#0,43, МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРОВ РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ АР-50, ШТ*
2284	85	1704-50064(=14), 1, СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ АР-50 ДИАМ,40ММ, ШТ*
2285	86	1704-50065(=14), 1, СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ АР-50 ДИАМ,50ММ, ШТ*
2286	87	В18-186 11-2, 1*
2287	88	В18-187 11-2, 1*
2288	89	П2#УЗДЫ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР-15/15 УР-15/20 УР-15/25 УР-15/32 УР-15/40 УР-25/40 УР-25/50#
2289	90	В18-212 14-1, 3, ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ ДИАМ,15ММ*
2290	91	В18-212 14-1, 1, TO ЖЕ ДИАМ,20ММ*
2291	92	В18-212 14-1, 2, TO ЖЕ ДИАМ,25ММ*
2292	93	В18-213 14-1, 1, TO ЖЕ ДИАМ,32ММ*
2293	94	В18-214 14-1, 5, TO ЖЕ ДИАМ,40ММ*
2294	95	В18-215 14-2, 1, TO ЖЕ ДИАМ,50ММ*
2295	96	В16-35 7-1, 20,3*
2296	97	В16-36 7-1, 1,9*
2297	98	В16-37 7-1, 6,7*
2298	99	В16-38 7-1, 1,7*
2299	100	В16-39 7-1, 8,4*
2300	101	В16-40 7-2, 2,4*
2301	102	В16-207 20-1, 26, ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ,20ММ*
2302	103	С130-97, 17*
2303	104	С130-98, 10*
2304	105	С130-99, 6*
2305	106	С130-100, 2*
2306	107	С130-101, 2*
2307	108	С130-102, 2*
2308	109	С130-1771, 22*
2309	110	С130-1773, 4*
2310	111	С130-1774, 2*

2311	112	С130-1775' 8*
2312	113	С130-1776' 2*
2313	114	ЦТ12-805=1(А5.125)ШТ.ЧП.2В(Н2=1,55)(=6)' 13' 1,85#1,59#0,06#0,01#0,2' МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ 254Ф43Н Ж ДИАМ.15ММ И ДИАМ.25ММ МАРКИ 254Ф40НЖ' ШТ*
2314	115	ТПР-НТ 23-07#АОП.03 П.1-3328(=14)' 11' 78' СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ МАРКИ 254Ф43НЖ ДИАМ.15ММ С ЭЛ.ПРИВОДОМ МЭО 16 /63=0,25' ШТ*
2315	116	ТПР-НТ 23-07#АОП.20 П.1-2787(=14)' 2' 187' СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ МАРКИ 254Ф40НЖ ДИАМ.25ММ С ЭЛ.ПРИВОДОМ ЕСПА-0 2-ПВ' ШТ*
2316	117	Н21=0*
2317	118	Е13-121 15-6' 137,8*
2318	119	Е13-168 18-21(А1.2)' 137,8*
2319	120	Е26-16 4-3' 2,7' / ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА*
2320	121	С114-686 КУПЛ=1,6' 2,7#1,03#1,6*
2321	122	Е26-15 4-2' 4,6*
2322	123	С114-350' 4,5,1,03*
2323	124	Е26-69 13-5' 250*
2324	125	С111-368' 250,1,15*
2325	126	Е26-73 13-9' 250' / ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
2326	127	С114-193' 250,1,1*
2327	128	Е15-614 164=8' 133' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ ЗА ГРАЗА*
2328	129	к*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4.

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ (ЗАЛ НА 600 МЕСТ)

ОСНОВАНИЕ: ОВСО1-СО15

Сметная стоимость - 100,594 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость - 7962 чел.ч.
 Сметная заработная плата - 6,803 тыс.руб.
 Строительный объем - 50550,00 м3
 Цена единицы
 Стоимость на: - 1,99 руб.
 расчетную единицу - 13,7 руб.
 1 м2 полезной площади здания - 13,7 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991г.

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

РАЗДЕЛ 1 ВЕНТИЛЯЦИЯ

КАМЕРА ЗПК-10

1	E20-780 30-1	-УСТАНОВКА КАМЕР ЗПК-10 ШТ	5,00	42759	7704	213	158	36	42752	213
2	ПР-НТ23-08 -01 вып. 73Г АОП24 П1 К=1,087 СБОРНИК НР6 ГОСКОМЦЕН	-СТОИМОСТЬ КАМЕР ЗПК-10 ШТ	5,00	31750 2771785	2711	13859	-	11	2772	14

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

КАМЕРА 2ПК-20

3	E20-781 30-2	-УСТАНОВКА КАМЕР 2ПК-20 ШТ	2700	60742	11792	121	86	24	58438	117
4	ПР-НТ29-10 #02 ДОП22 П1 К=1,087 СБОРНИК НР 6 ГОСКОМЦЕН	-СТОИМОСТЬ КАМЕР 2ПК-20 ШТ	2700	43718	3757	8992	-	7	4761	9
				4495794	-					

КАМЕРА 2ПК-40

5	E20-788 30-9	-УСТАНОВКА КАМЕРЫ 2ПК-40 ШТ	1700	153789	31724	154	106	31	143785	144
6	ПР-НТ23-08 #01 ВЫП.78Г П70 СБОРНИК НР 6 К=1,087 ГОСКОМЦЕН	-СТОИМОСТЬ КАМЕРЫ 2ПК-40 ШТ	1700	105766	9737	7392	-	9	12709	12
				7391759	-					

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

7	E20-705 20-1	-ВЕНТИЛЯТОРЫ Ц4=75 НР31,5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АА56В4 ШТ	5700	67733	0723	337	15	1	4716	21
8	E20-705 20-1 ПР-НТ15-01 П01-393 П10-059	-ТОЖЕ Ц4=75 НР3,15 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В4 ШТ	4700	3707	0707	284	12	1	0709	17
				70799	0723				4716	
9	E20-706 20-2	-ТОЖЕ Ц4=75 НР4 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А4 ШТ	2700	5797	0716	185	12	1	8736	17
10	E20-706 20-2 ПР-НТ15-01 П01-394 П01-395	-ТОЖЕ Ц4=75 НР4 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А71В4 ШТ	5700	95792	0753	480	30	3	8736	42
				5797	0716			1	0721	1
11	E20-706 20-2 ПР-НТ15-01 П01-394 П01-398	-ТОЖЕ Ц4=75 НР4 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А4 ШТ	1700	5797	0716	107	6	-	8736	8
				106790	0753				0721	
12	E20-704 20-1	-ТОЖЕ Ц4=75 НР2,5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АА50В4	2700	50700	0723	100	6	-	4716	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПР-НТ15=01 П10-059 П10-058	ШТ		3707	0707				0709	
13	E20-707 20-3	-ТОЖЕ Ц4=75 НР5 С ЭЛ.АВИАТЕЛЕМ 4A80B4	3700	108747	1723	325	24	4	10792	33
	ПР-НТ15=01 П01-409 П01-399	ШТ		7785	0737			1	0748	1
14	E20-708 20-3	-ТОЖЕ Ц4=75 НР6,3 С ЭЛ.АВИАТЕЛЕМ 4A132S4	1700	213745	1723	213	8	1	10792	11
	ПР-НТ15=01 П01-417 П01-416	ШТ		7785	0737				0748	
15	E20-407 7=1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	110700	1778	0709	196	121	10	1741	155
		1ШТ		1710	0704			4	0705	6
16	E20-408 7=1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	125700	1793	0709	241	137	11	1741	176
		1ШТ		1710	0704			5	0705	6
17	E20-403 7=1	-РЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТИПА РВ1-2	54700	3780	0709	205	59	5	1741	76
		1ШТ		1710	0704			2	0705	3
18	E20-405 7=1	-ТОЖЕ РВ1-4	20700	4750	0709	90	22	2	1741	28
		1ШТ								
19	E20-1 1=1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ; ДИАМЕТРОМ, ММ: ДО 160	39790	1710 7762	0704 0707	304	46	3	0705 1762	1 65
				1715	0702			1	0703	1
20	E20-4 1=1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ; ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	324713	5752	0707	1789	373	22	1762	524
				1715	0702			6	0703	10
21	E20-5 1=2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ; ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	97750	4793	0707	481	86	7	1725	122
				0788	0702			2	0703	3
22	E20-6 1=2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ДИАМЕТРОМ, ММ 500	17727	5708	0707	88	15	1	1725	22
				0788	0702				0703	1
23	E20-7 1=3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630	161733	5708	0707	820	123	11	1707	173
				0776	0702			3	0703	5
24	E20-3 1=1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ; ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	341795	5766	0707	1935	393	24	1762	553
				1715	0702			7	0703	10
25	E20-11 1=2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100	784795	5754	0707	4349	691	55	1725	981
				0788	0702			16	0703	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АО 1600								
26	E20-12 1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ПЕРИМЕТРОМ, ММ АО 1800	9720	5767	0,07	551	86	7	1725	121
				0788	0,02			2	0703	3
27	E20-13 1-3	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ПЕРИМЕТРОМ, ММ АО 2000	95700	5793	0,07	563	72	7	1707	102
				0776	0,02			2	0703	3
28	E20-14 1-4	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ПЕРИМЕТРОМ, ММ АО 3600	63390	5768	0,07	3601	323	45	0774	466
				0751	0,02			13	0703	19
29	E20-15 1-5	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ПЕРИМЕТРОМ, ММ АО 4000	81115	5755	0,07	450	34	6	0760	49
				0742	0,02			2	0703	2
30	E20-24 1-6	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,9ММ; ПЕРИМЕТРОМ, ММ АО 5200	75720	5787	0,07	441	29	6	0756	42
				0739	0,02			2	0703	2
31	C130-602	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ; КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ В ММ АО; 280	46700	2760	-	120	-	-	-	-
32	C130-603	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ; КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ В ММ АО; 450	12700	4718	-	50	-	-	-	-
33	C130-604	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ; КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ В ММ АО; 560	3700	6781	-	20	-	-	-	-
34	C130-609	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ В ММ АО; 700	28700	2724	-	63	-	-	-	-
35	C130-610	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ В ММ АО; 1000	41700	2799	-	123	-	-	-	-
36	C130-611	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	8700	3785	-	31	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРИМЕТРОМ В ММ АО; 1300								
37	C130-612	-ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С ШТ СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ В ММ АО; 1600	15400	5773	+	86	-	-	-	-
38	C130-614	-ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С ШТ СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ В ММ АО; 2400	3700	12710	-	36	-	-	-	-
39	C130-640	-ЛОНКИ ДЛЯ ЗАМЕРА ВОЗДУХА ШТ	80700	0713	-	10	-	-	-	-
40	C130-1487	-СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ М2	3700	3775	-	11	-	-	-	-
41	E20-696 18-1	-ПОДАСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ 100 КГ	0708	38717	0782	3	1	-	10732	1
42	E20-654 15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ПЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	6700	8701 14726	0725 0784	86	15	6	0732 3712	19
43	E20-656 15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ПЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	3700	2747 17716	0725 0784	51	7	3	0732 3712	9
44	E20-468 9-7 ПР-НТ 17-04 АОП, 1 П5-0828 АОП, 17 П5-0420	-ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫЕ КВУ, 00X1000Б С ЭЛ, ПРИВОДОМ МЭ0-16/63-0,25-80	4700	274784 3724	0716 0705	1099	13	-	6741 0706	18
45	E20-469 9-9 ПР-НТ 17-04 П5-0424 АОП, 17 П5-0420	-ТО ЖЕ КВУ, 1600X1000Б С ЭЛ, ПРИВОДОМ МЭ0-16/63-0,25-80	1500	279796 4786	0769 0721	280	5	-	6770 0727	7
46	E20-470 9-9 ПР-НТ 17-04 5-0424 АОП, 17 П5-0420	-ТО ЖЕ П1800X1000Б 1шт	2700	294796 4786	0769 0721	590	10	1	6770 0727	13
47	E20-472 9-10 ПР-НТ	-ТО ЖЕ КВУ, 1800X1400Б С ЭЛ, ПРИВОДОМ МЭ040/25-0,25-82	1700	260788 6713	0797 0729	261	6	1	8748 0737	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	17-04									
	П45-0370									
	АОП, 17									
	П45-0420									
48	E20-760 25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т АО 0,125	23700	7731	0777	168	85	17	5738	124
		ШТ		3771	0723			5	0730	7
49	E20-761 25-2	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т АО 0,25	1700	9717	1724	9	4	1	6749	6
		ШТ		4732	0737				0748	
50	E20-762 25-3	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т АО 0,4	1700	10793	2706	11	5	2	7761	8
		ШТ		5728	0761			1	0779	1
51	C130-710	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-6-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2=10,85	2700	50720	-	100	-	-	-	-
		ШТ								
52	C130-712	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-8-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2=15,89	2700	66750	-	133	-	-	-	-
		ШТ								
53	C130-714	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-10-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2=23,45	19700	89730	-	1697	-	-	-	-
		ШТ								
54	C130-715	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-11-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2=68,01	1700	224700	-	224	-	-	-	-
		ШТ								
55	C130-716	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-12-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2=102,5	1700	327700	-	327	-	-	-	-
		ШТ								
56	E20-644 14-1	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ДИАМ, АО 315ММ	27700	2705	0719	55	26	4	1736	37
		ШТ		0797	0705			1	0706	2
57	E20-645 14-2	-ТО ЖЕ ДИАМ, АО 500ММ	4700	3755	0729	14	6	1	2706	8
		ШТ		1748	0709				0712	
58	САОП, 2 Ч43 П42698	-СТОИМОСТЬ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ РТК1-2	10700	24795	-	249	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
59	САОП,2 Ч,З П:2700	-ТО ЖЕ ГТК1-4	ШТ	17000	36773	-	624	-	-	-	
60	САОП,2 Ч,З П:2702	-ТО ЖЕ ГТК1-6	ШТ	4700	48182	-	195	-	-	-	
61	E20-644 14-1	-УСТАНОВКА ТРУБЧАТЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ГТП1-2	ШТ	5700	2705	0717	10	5	1	1336	7
					0797	0705				0706	
62	E20-645 14-2	-ТО ЖЕ ГТП1-3 ГТП1-5	ШТ	20700	3755	0729	71	30	6	2706	41
					1748	0709			2	0712	2
63	САОП,2 Ч,З П:2710	-СТОИМОСТЬ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ГТП1-2	ШТ	5700	42778	-	214	-	-	-	-
64	САОП,2 Ч,З П:2711	-ТО ЖЕ ГТП1-3	ШТ	4700	47774	-	191	-	-	-	-
65	САОП,2 Ч,З П:2713	-ТО ЖЕ ГТП1-5	ШТ	16700	55795	-	895	-	-	-	-
66	E20-458 9-6	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ Р400X400Э С ЭЛ.ПРИВОДОМ: МЭ016/63-0,25П	1ШТ	1700	74728	0713	74	3	-	3757	4
					2761	0704				0705	
67	E20-450 9-3	-ТО ЖЕ Р800X800Р С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	1ШТ	1700	26792	0713	27	2	-	2769	3
					1797	0704				0705	
68	E20-457 9-6	-ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫЕ Р400Э С ЭЛ.ПРИВОДОМ	1ШТ	2700	70798	0713	142	5	-	3757	7
					2761	0704				0705	
69	E20-458 9-6	-ТО ЖЕ Р500Э	1ШТ	1700	74728	0713	74	3	-	3757	4
					2761	0704				0705	
70	E20-461 9-6	-ТО ЖЕ Р630Э	1ШТ	1700	76748	0713	76	3	-	3757	4
					2761	0704				0705	
71	ПР-НТ П:12028 ПО ВЕСУ	-ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ С ПОДЪЕМНОЙ ПЛАТФОРМОЙ ТИПА ТРП-25	ШТ	3700	205795	-	618	-	-	-	-
72	43-575-1	-МОНТАЖ ТАЛИ	ШТ	2700	25741	7751	51	35	15	22735	45
					17746	3762			7	4767	9
73	1906-16002	-СТОИМОСТЬ ТАЛИ	ШТ	2700	63776	-	128	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
ШУМОГЛУШИТЕЛИ ПЛАСТИНЧАТЫЕ В КОЖУХЕ ГП1-1 ГП1-2 ГП2-1 ГП2-2 ГП4-2											
74	E20-522 11-6	-УСТАНОВКА КОЖУХОВ	М2	181440	1746	0713	265	212	23	1762	293

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	С130-888	→СТОИМОСТЬ КОЖУХОВ	181740	1717 7707	0704	1282	-	7	0705	9
		М2								
76	С130-1096	→ОБТЕКАТЕЛИ	12781	2780	-	36	-			
		М2								
77	Е20-651 14-8	→УСТАНОВКА ПЛАСТИН П2-3	86700	1701	0719	87	40	12	0769	60
		ШТ								
78	Е20-650 14-7	→ТО ЖЕ П2-2	64700	0746 0766	0704 0709	42	25	3 6	0705 0759	4 38
		ШТ								
79	Е20-650 14-7	→ТО ЖЕ П2-1	28700	0739 0766	0704 0709	18	11	3 2	0705 0759	3 16
		ШТ								
80	САОП.З Ч.З П42851	→СТОИМОСТЬ ПЛАСТИН П2-1	28700	0739 19753	0704	547	-	1	0705	1
		ШТ								
81	САОП.З Ч.З П42852	→ТО ЖЕ П2-2	64700	23709	-	1478	-			
		ШТ								
82	САОП.З Ч.З П42853	→ТОЖЕ П2-3	86700	33732	-	2866	-			
		ШТ								
83	Е15-614 164-8	→МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ И РЕШЕТОК ЗА 2 РАЗА	26715	72752	0703	1896	1318	1	71740	1867
		100М2		50740						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ		66680	4948	426		6933
				РУБ				130		178
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ		128	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ		128	-			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		51	-			
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ		2	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		37	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР. -				ЧЕЛ-Ч		-	-			3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР. -				РУБ		-	7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		7	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		95	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ-Ч		-	-			57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		-	49			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ		1896	-			
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ		63	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		419	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР. -				ЧЕЛ-Ч		-	-			39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР. -				РУБ		-	75			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		185	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ		2500	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ-Ч		-	-			1906
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		-	1393			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ					64605	-			
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ					188	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ					6303	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР. -	ЧЕЛ-Ч					-	-			576
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР. -	РУБ					-	1130			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ					5671	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ					76579	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ-Ч					-	-			5766
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					-	4848			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ					79302	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ-Ч					-	-			7729
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					-	6290			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ					66680	4948	426		6933
	РУБ							130		178
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ					128	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ					128	-			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ					51	-			
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ					2	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ					37	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР. -	ЧЕЛ-Ч					-	-			3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР. -	РУБ					-	7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ					7	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ					95	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ-Ч					-	-			57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					-	49			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ					1896	-			
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ					63	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ					419	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР. -	ЧЕЛ-Ч					-	-			39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР. -	РУБ					-	75			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ					185	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ					2500	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ-Ч					-	-			1906
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					-	1393			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ					64605	-			
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ					188	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ					6303	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР. -	ЧЕЛ-Ч					-	-			576
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР. -	РУБ					-	1130			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ					5671	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ					76579	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ-Ч					-	-			5766
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					-	4848			

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ					79302	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ-Ч					-	-			7729

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

Сметная заработная плата руб. - - - 6290 - - -

Главный архитектор проекта

Г.А.Мурадов

Начальник сметного отдела

С.С.Сапожинская

Исходные данные :

оставил инженер I категории

В.А.Шмыкова

проверил главный инженер проекта

А.И.Гонитель

Перфорация :

подготовил старший инженер

Т.А.Сергеева

проверил руководитель группы

З.П.Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.№ 25)

2106	1	В3027642' Н8В1Г1М1' / / / / / 50550' М3*
2107	2	0' / / / / РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ(ЗАЛ НА 600 МЕСТ); РП' / НР3' ВЕНТИЛЯЦИЮ; ОВСО1-СО15#####*
2108	3	Н3=1,7' Н4=1,7' Н10=22,11' Н12=17,82' Н16=107,2' Н22=55,52' Н29=0' Н30=8' Н38=1,25*
2109	4	РВЕНТИЛЯЦИЯ*
2110	5	Н21=5*
2111	6	П2##КАМЕРА 2ПК=10##*
2112	7	Е20-780 30-1' 5' / УСТАНОВКА КАМЕР 2ПК-10*
2113	8	ТПР-НТ23-08-01 ВЫП#73Г ДОП24 П1 К=1,087 СБОРНИК НР6 ГОСКОМЦЕН(=23)' 5' 1900,1,087,1,7' СТОИМОСТЬ КАМЕР 2ПК-10' ШТ*
2114	9	П2##КАМЕРА 2ПК=20##*
2115	10	Е20-781 30-2' 2' / УСТАНОВКА КАМЕР 2ПК-20*
2116	11	ТПР-НТ29-10-02 ДОП22 П1 К=1,087 СБОРНИК НР6 ГОСКОМЦЕН(=23)' 2' 2433,1,087,1,7' СТОИМОСТЬ КАМЕР 2ПК-20' ШТ*
2117	12	П2##КАМЕРА 2ПК=40##*
2118	13	Е20-788 30-9' 1' / УСТАНОВКА КАМЕРА 2ПК-40*
2119	14	ТПР-НТ23-08-01 ВЫП#78Р П70 СБОРНИК НР6 К=1,087 ГОСКОМЦЕН(=23)' 1' 6000,1,087,1,7' СТОИМОСТЬ КАМЕРА 2ПК-40' ШТ*
2120	15	П2##САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
2121	16	Е20-705 20-1(=3)' 5' / ВЕНТИЛЯТОРЫ Ц4-75 НР31,5 С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ 4АА56В4*
2122	17	Е20-705 20-1(А2+(25-23),1,83#) ПР-НТ15-01 П01-393 П10-059(=3)' 4' / ТОЖЕ Ц4-75 НР3,15 С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ 4АА63В4*
2123	18	Е20-706 20-2(=3)' 2' / ТОЖЕ Ц4-75 НР4 С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ 4А71А4*
2124	19	Е20-706 20-2(А2+(36-34),1,83#) ПР-НТ15-01 П01-394 П01-395(=3)' 5' / ТОЖЕ Ц4-75 НР4 С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ 4А71В4*
2125	20	Е20-706 20-2(А2+(42-34),1,83#) ПР-НТ15-01 П01-394 П01-398(=3)' 1' / ТОЖЕ Ц4-75 НР4 С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ 4А80А4*
2126	21	Е20-704 20-1(А2-(23-17),3) ПР-НТ15-01 П10-059 П10-058(=3)' 2' / ТОЖЕ Ц4-75 НР2,5 С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ 4АА50В4*
2127	22	Е20-707 20-3(А2-(63-45),1,83#) ПР-НТ15-01 П01-409 П01-399(=3)' 3' / ТОЖЕ Ц4-75 НР5 С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ 4А80В4*
2128	23	Е20-708 20-3(А2-(125-113),1,83#) ПР-НТ15-01 П01-417 П01-416(=3)' 1' / ТОЖЕ Ц4-75 НР6,3 С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ 4А132S4*
2129	24	Е20-407 7-1' 110*
2130	25	Е20-408 7-1' 125*
2131	26	Е20-403 7-1' 54' / РЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТИПА РВ1-2*
2132	27	Е20-405 7-1' 20' / ТОЖЕ РВ1-4*
2133	28	Е20-1 1-1' 3,14,0,1,7+3,14+0,125+61,5+3,14,0,16,27*
2134	29	Е20-4 1-1' 3,14,0,2,191+3,14,0,25,90+3,14,0,315,135*
2135	30	Е20-5 1-2' 3,14,0,355,30+3,14+0,4,19,5+3,14,0,45,28*
2136	31	Е20-6 1-2' 3,14,0,5,11*
2137	32	Е20-7 1-3' 3,14,0,56,85+3,14+0,63,6*
2138	33	Е20-3 1-1' 0,5,42+0,6,90,5+0,8+218+0,9+102,5*
2139	34	Е20-11 1-2' 1,1,196,5+1,3,136+1,5,112+1,6,140*
2140	35	Е20-12 1-2' 1,8,94*
2141	36	Е20-13 1-3' 2,47,5*
2142	37	Е20-14 1-4' 2,4,81,5+3,0,68+2,8+20+2,2+18,5+3,5,4+3,2,33+3,6,5*
2143	38	Е20-15 1-5' 3,7,17,5+471,4*
2144	39	Е20-24 1-6' 4,8,4+5,2,5+5,0,56*
2145	40	С130-602' 46*
2146	41	С130-603' 12*
2147	42	С130-606' 3*
2148	43	С130-609' 28*
2149	44	С130-610' 41*
2150	45	С130-611' 8*
2151	46	С130-613' 15*
2152	47	С130-614' 3*
2153	48	С130-640' 80' / ЛЮЧКИ ДЛЯ ЗАМЕРА ВОЗДУХА*
2154	49	С130-1487' 3' / СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ*
2155	50	Е20-696 18-1' 8' / ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ*
2156	51	Е20-654 15-1' 6*

2157	52	E20-656 15-1' 3*
2158	53	E20-468 9-7(A2+(145-45).1,7#)#ПР-НТ 17-04#ДОП.1 П.5-0828#ДОП.17 П.5-0420' 4' / ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫЕ КВУ600X1000Б С ЭЛ.ПРИВОДОМ МЭ0-16/63-0,25-80*
2159	54	E20-469 9-9(A2+(145-130).1,7#)#ПР-НТ 17-04#П.5-0424 ДОП.17 П.5-0420' 1' / ТО ЖЕ КВУ1600X1000Б С ЭЛ.ПРИВОДОМ МЭ0-16/63-0,25-80*
2160	55	E20-470 9-9(A2+(145-130).1,7#)#ПР-НТ 17-04#5-0424 ДОП.17#П.5-0420' 2' / ТО ЖЕ П1800X1000Б*
2161	56	E20-472 9-10(A2+(195-145).1,7#)#ПР-НТ 17-04#П.5-0370 ДОП.17 П.5-0420' 1' / ТО ЖЕ КВУ1800X1400Б С ЭЛ.ПРИВОДОМ МЭ040/25-0,25-82*
2162	57	E20-760 25-1' 23*
2163	58	E20-761 25-2' 1*
2164	59	E20-762 25-3' 1*
2165	60	C130-710' 2*
2166	61	C130-712' 2*
2167	62	C130-714' 19*
2168	63	C130-715' 1*
2169	64	C130-716' 1*
2170	65	E20-644 14-1' 27' / УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ДИАМ.ДО 315ММ*
2171	66	E20-645 14-2' 4' / ТО ЖЕ ДИАМ.ДО 500ММ*
2172	67	СТАДОП.2 Ч.3 П.2698(=21)(Н7=1,55)' 10' 16,1' СТОИМОСТЬ ШУМОГЛУШИТЕЛЯ РТК1-2' ШТ*
2173	68	СТАДОП.2 Ч.3 П.2700(=21)(Н7=1,55)' 17' 23,7' ТО ЖЕ РТК1-4' ШТ*
2174	69	СТАДОП.2 Ч.3 П.2702(=21)(Н7=1,55)' 4' 31,5' ТО ЖЕ РТК1-6' ШТ*
2175	70	E20-644 14-1' 5' / УСТАНОВКА ТРУБЧАТЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ РТП1-2*
2176	71	E20-645 14-2' 20' / ТО ЖЕ РТП1-3 РТП1-5*
2177	72	СТАДОП.2 Ч.3 П.2710(=21)(Н7=1,55)' 5' 27,6' СТОИМОСТЬ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ РТП1-2' ШТ*
2178	73	СТАДОП.2 Ч.3 П.2711(=21)(Н7=1,55)' 4' 30,8' ТО ЖЕ РТП1-3' ШТ*
2179	74	СТАДОП.2 Ч.3 П.2713(=21)(Н7=1,55)' 16' 36,1' ТО ЖЕ РТП1-5' ШТ*
2180	75	E20-458 9-6' 1' / ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ Р400X400Б С ЭЛ.ПРИВОДОМ МЭ016/63-0,25П*
2181	76	E20-450 9-3' 1' / ТО ЖЕ Р800X800Б С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ*
2182	77	E20-457 9-6' 2' / ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫЕ Р400Б С ЭЛ.ПРИВОДОМ*
2183	78	E20-458 9-6' 1' / ТО ЖЕ Р500Б*
2184	79	E20-461 9-6' 1' / ТО ЖЕ Р630Б*
2185	80	ТПР-НТ 19-06#П.12028 ПО ВЕСУ(=23)(Н9=1,55)' 3' 670;595.118' ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ С ПОДЪЕМНОЙ ПЛАТФОРМОЙ ТИПА ТР П-25' ШТ*
2186	81	ЦТЗ-575-1(Н2=1,55)(=6)' 2' 17,8#13#3#4,21#2,03#0,27' МОНТАЖ ТАЛИ' ШТ*
2187	82	1906-16002(=14)' 2' / СТОИМОСТЬ ТАЛИ*
2188	83	П2##ШУМОГЛУШИТЕЛИ ПЛАСТИНЧАТЫЕ В КОЖУХЕ РП1-1 РП1-2 РП2-1 РП2-2 РП4-2#*
2189	84	E20-522 11-6' 181,4' / УСТАНОВКА КОЖУХОВ*
2190	85	C130-888' 181,4' / СТОИМОСТЬ КОЖУХОВ*
2191	86	C130-1096' 12,81' / ОБЪЕКАТЕЛИ*
2192	87	E20-651 14-8' 86' / УСТАНОВКА ПЛАСТИН П2-3*
2193	88	E20-650 14-7' 64' / ТО ЖЕ П2-2*
2194	89	E20-650 14-7' 28' / ТО ЖЕ П2-1*
2195	90	СТАДОП.3 Ч.3 П.2851(=21)(Н7=1,55)' 28' 12,6' СТОИМОСТЬ ПЛАСТИН П2-1' ШТ*
2196	91	СТАДОП.3 Ч.3 П.2852(=21)(Н7=1,55)' 64' 14,9' ТО ЖЕ П2-2' ШТ*
2197	92	СТАДОП.3 Ч.3 П.2853(=21)(Н7=1,55)' 86' 21,5' ТО ЖЕ П2-3' ШТ*
2198	93	E15-614 164-8' 2615' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ И РЕШЕТОК ЗА 2 РАЗА*
2199	94	К*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

НА ВОДОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ (С ЗАЛОМ НА 600 МЕСТ)

ОСНОВАНИЕ: ВКС01-С09

Сметная стоимость - 14,698 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость - 1689 чел.ч.
 Сметная заработная плата - 1,516 тыс.руб.
 Строительный объем - 50550,00 м³
 Цена единицы - 0,29 руб.
 Стоимость на:
 расчетную единицу - 2,00 руб.
 1 м² полезной площади здания - 2,00 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991г.

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

РАЗДЕЛ 13 ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД

1	E16-41 113-49 113-37	7-3 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ ЛЕРКИЕ ДИАМ. 15Х2,5ММ	M	190700	1725	0702	238	55	6	0737	70
2	E16-42 113-50 113-38	7-3 -ТОЖЕ ДИАМ 20Х2,5ММ	M	110700	1715	0702	126	32	2	0737	41
3	E16-43 113-51 113-39	7-3 -ТОЖЕ ДИАМ 25Х2,8ММ	M	40700	1739	0702	56	12	1	0737	15
4	E16-44 113-52 113-40	7-3 -ТОЖЕ ДИАМ 32Х2,8ММ	M	25700	1760	0702	40	7	1	0737	9
5	E16-45 113-53	7-3 -ТОЖЕ ДИАМ 40Х3,1ММ	M	10700	1779	0702	18	3		0737	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20									
20	С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15ЧВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	ШТ	3700	1782	-	5	-	-	-	
21	E16-135 12-1	-УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ ЗАДВИЖКИ 31Ч6БР ДИАМ 50ММ	ШТ	5700	1793	0722	10	6	1	1751	8
22	E16-136 12-2	-ТОЖЕ ДИАМ 80ММ	ШТ	4700	1721	0707	14	9	2	0709	11
23	E16-136 12-2	-ТОЖЕ ДИАМ 100ММ	ШТ	3700	2714	0715	11	6	1	0719	8
24	E16-140 12-5	-ТОЖЕ ДИАМ 250ММ	ШТ	5700	13748	1783	67	38	9	0719	48
25	С130-2245	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 31Ч6БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	5700	7762	0754	74	-	3	0770	4
26	С130-2246	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 31Ч6БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	4700	20740	-	82	-	-	-	-
27	С130-2247	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 31Ч6БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	3700	24740	-	73	-	-	-	-
28	С130-2249	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 31Ч6БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 250 ММ	ШТ	5700	89760	-	448	-	-	-	-
29	E16-184 16-1	-УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ ДИАМ 50ММ С РУКАВОМ ДЛИНОЙ 10М	ШТ	26700	48721	0713	1253	59	4	3714	82
30	С130-2322	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ДИАМ 50ММ М	ШТ	180700	1776	-	317	-	-	-	-
31	E22-362 22-5	-КАССЕТЫ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ Т	ШТ	0726	937790	275740	244	62	71	305700	79
32	E16-184 16-1	-ПОЖАРНЫЕ КРАНЫ ДИАМ 70ММ С РУКАВОМ ДЛИНОЙ 10М	ШТ	3700	237750	82762	217	10	21	106758	28
33	2402-03013	-ОРГНЕТУШИТЕЛИ ОХВП-10	ШТ	58700	3737	0705	284	-	-	0706	-
34	С130-1483	-РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ ДИАМ 20ММ	М	40700	1781	-	72	-	-	-	-
35	С130-1485	-ТОЖЕ ДИАМ 32ММ	М	90700	3705	-	275	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	E18-226 15-2	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	3700	3796	0,02	12	1		0,22	1
37	Ц11-155-2	-МОНТАЖ СЧЕТНИКА СТВ-80 КОМПЛ ШТ	1700	3739	0,02	3	2		3,01	3
38	С130-2330	-СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ТУРБИННЫЕ СТВ-80 ШТ	1700	60730	-	60	-		-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ		5634	620	142		793
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ				41		55
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ		284	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ		284	-			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		5350	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		945	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-			84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР. -				РУБ		-	168			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		505	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		6800	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-			932
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		-	829			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ		7084	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-			932
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		-	829			
РАЗДЕЛ 2# ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ										
39	E16-41 113-49 113-37	7-3 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ ЛЕГКИЕ ДИАМ 15Х2,5ММ	150700	1725	0,02	188	44	3	0,737	56
40	E16-42 113-50 113-38	7-3 -ТОЖЕ ДИАМ 20Х2,5ММ	95700	1739	0,02	132	28	2	0,737	35
41	E16-43 113-51 113-39	7-3 -ТОЖЕ ДИАМ 28Х2,8ММ	65700	1739	0,02	90	19	1	0,737	24
42	E16-44 113-52 113-40	7-3 -ТОЖЕ ДИАМ 32Х2,8ММ	185700	1760	0,02	296	54	4	0,737	68
43	E16-45 113-53 113-41	7-3 -ТОЖЕ ДИАМ 40Х3ММ	70700	1779	0,02	125	20	1	0,737	26
44	E16-46 113-54	7-4 -ТОЖЕ ДИАМ 50Х3ММ	15700	2723	0,05	33	5		0,748	7
45	E16-47 113-55	7-5 -ТОЖЕ ДИАМ 65Х3,2ММ	15700	2757	0,07	39	7	1	0,757	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
113-43				0,44	0,02				0,03	
46	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40 50ММ	5795	4787	-	29	28		5,16	31
47	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КН 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 ШТ	95700	1747	-	140				
48	C130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КН 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20 ШТ	10700	1769	-	17				
49	C130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КН 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25 ШТ	10700	2702	-	20				
50	C130-106	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КН 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32 ШТ	2700	2753	-	5				
51	C130-107	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КН 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 40 ШТ	2700	3754	-	7				
52	E16-135 12-1	-УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ ЗАДАВИЖЕК 3146БР ДИАМ. 50ММ	2700	1793	0,22	4	2		1,51	3
53	C130-2245	-ЗАДАВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 3146БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ШТ	2700	1721	0,07	30			0,09	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ. 1155 207 12 259

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	1155			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	207			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -	ЧЕЛ.Ч	-			17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -	РУБ.	-	37		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	110			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	1472			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч	-			276
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	244		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	1472			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч	-			276
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	244		

РАЗДЕЛ 3 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	E13-121 13-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021 100M2	1507	8736	0734	9	3	-	3710	3
55	E13-168 18-21	-ПОКРЫТИЕ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА 100M2	1507	2756	0710	16	3	-	0713	-
56	E26-26 7-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА М3	2730	14796	0751	24	22	-	1748	2
57	C114-686 КУПЛ=176	-СТОИМОСТЬ МАТОВ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА ТОЛЩ 40ММ М3	3786	2745	0714	46	-	-	0718	-
58	E26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ М3	2799	10747	0723	85	81	2	13760	31
59	C114-350	-СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО ТОЛЩ 40ММ М3	3708	9770	0708	185	-	-	0710	-
60	E26-69 13-5	-ОБЕРТКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ М3	0772	12700	-	64	-	-	-	-
61	C111-368	-СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО ТОЛЩ 40ММ М3	82741	28738	0756	23	-	1	41700	123
62	E26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ М2	1790	27725	0717	30	28	-	0722	1
63	C114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА 100M2	0721	60710	-	390	-	-	-	-
64	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ; ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100M2	2736	89713	2726	165	113	-	47720	34
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	1037	279	3	393			
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.			1	2			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	1037	-	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.	230	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР.			ЧЕЛ-Ч	-	-	-	20			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР.			РУБ.	-	42	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	101	-	-	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	1368	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ-Ч	-	-	-	415			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	-	318	-	-			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	1368	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ-Ч	-	-	-	415			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	318			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			7826	1102	157		1443
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					42		57
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			284	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			284	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1037	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			230	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР. -			РУБ.			-	42	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			101	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1368	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		415
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	318	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			6505	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1152	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР. -			РУБ.			-	205	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			615	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			8272	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1208
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1073	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			9924	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1623
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1391	-		-

Главный архитектор проекта

Начальник сметного отдела

Исходные данные:

составил инженер I категории

проверил главный инженер проекта

Перворация:

подготовил старший инженер

проверил руководитель группы

Мурад Г.А.Мурадов
С.С.Сапож С.С.Сапожинская

Шмыкова В.А.Шмыкова
Коданев И.А.Коданев

Сергеева Т.А.Сергеева
Колесникова З.П.Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№ 17)

=====

		Э3027222: Н8В1Г1М1: / / 1.1: / / 50550: МЗ*
1372	1	Ю: / / / РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ(С ЗАЛОМ НА 600 МЕСТ): РП: / / ВОДОСНАБЖЕНИЕ: ВКС01-С09#####
1373	2	НЗ=1,7: Н4=1,7: Н10=22,11: Н12=17,82: Н16=107,2: Н22=55,52: Н29=0: Н30=В: Н38=1,25*
1374	3	РХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД*
1375	4	Е16-41 7-3(A2=0,96=0,37+0,36#) 113-49 113-37: 190: / / * ЛЕГКИЕ ДИАМ 15Х2,5ММ*
1376	5	Е16-42 7-3(A1=1,11=0,46+0,44#) 113-50 113-38: 110: / / ТОЖЕ ДИАМ 20Х2,5ММ*
1377	6	Е16-43 7-3(A2=1,12=0,6+0,57#) 113-51 113-39: 40: / / ТОЖЕ ДИАМ 25Х2,8ММ*
1378	7	Е16-44 7-3(A2=1,34=0,77+0,73#) 113-52 113-40: 25: / / ТОЖЕ ДИАМ 32Х2,8ММ*
1379	8	Е16-45 7-3(A2=1,55=0,94+0,88#) 113-53 113-41: 10: / / ТОЖЕ ДИАМ 40Х3,ММ*
1380	9	Е16-46 7-4(A2=1,89=1,18+1,11#) 113-54 113-42: 60: / / ТОЖЕ ДИАМ 50Х3ММ*
1381	10	Е16-47 7-5(A2=2,28=1,69+1,47#) 113-55 113-43: 45: / / ТОЖЕ ДИАМ 65Х3,2ММ*
1382	11	Е16-69 8-3(A2=2,52=1,76+2,56#) 113-161 113-46: 25: / / ТОЖЕ ДИАМ 100Х4ММ*
1383	12	Е16-66 8-1(A2=1,32=0,82+0,66,1,1#) 113-139 ПР-НТ01-13 ТА63-1: 170: / / ТОЖЕ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 60Х2,5ММ*
1384	13	Е16-69 8-3: 190: / / ТОЖЕ ДИАМ 108Х2,8ММ*
1385	14	Е16-76 8-9(A2=14,64=13+22,5#) 113-218 113-228: 3: / / ТОЖЕ ДИАМ 530Х8(РИЛЬЗА)*
1386	15	Е16-219 22: 435*
1387	16	Е16-220 22: 430*
1388	17	С130-103: 110*
1389	18	С130-104: 10*
1390	19	С130-108: 10*
1391	20	С130-106: 3*
1392	21	С130-107: 2*
1393	22	С130-86: 4*
1394	23	С130-87: 3*
1395	24	Е16-135 12-1: 5: / / УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ ЗАДВИЖКИ 3146БР ДИАМ 50ММ*
1396	25	Е16-136 12-2: 6: / / ТОЖЕ ДИАМ 80ММ*
1397	26	Е16-136 12-2: 3: / / ТОЖЕ ДИАМ 100ММ*
1398	27	Е16-140 12-5: 5: / / ТОЖЕ ДИАМ 250ММ*
1399	28	С130-2245: 5*
1400	29	С130-2246: 4*
1401	30	С130-2247: 3*
1402	31	С130-2249: 5*
1403	32	Е16-184 16-1: 26: / / УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ КРАНОВ ДИАМ 50ММ С РУКАВОМ ДЛИНОЮ 10М*
1404	33	С130-2322: 180: / / РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ДИАМ 50ММ*
1405	34	В22-362 22-5(=3): 0,26: / / КАССЕТЫ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ*
1406	35	Е16-184 16-1(A1:1,5) К=1,5: 3: / / ПОЖАРНЫЕ КРАНЫ ДИАМ 70ММ С РУКАВОМ ДЛИНОЮ 10М*
1407	36	Т2402-03013(=14): 58: 3,15: ОГНЕТУШИТЕЛИ ОХВП-10: ШТ*
1408	37	С130-1483: 40: / / РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ ДИАМ 20ММ*
1409	38	С130-1485: 90: / / ТОЖЕ ДИАМ 32ММ*
1410	39	Е18-226 15-2: 3*
1411	40	СТ11-155-2(Н2=1,55)(=16): 1: 2,55#1,88#0,01#0#0,66: МОНТАЖ СЧЕТЧИКА СТВ-80: ШТ*
1412	41	С130-2330(=23): 1*
1413	42	РГОРЯЧЕР ВОДОСНАБЖЕНИЕ*
1414	43	Е16-41 7-3(A2=0,96=0,37+0,36#) 113-49 113-37: 150: / / * ЛЕГКИЕ ДИАМ 15Х2,5ММ*
1415	44	Е16-42 7-3(A2=1,11=0,46+0,44#) 113-50 113-38: 95: / / ТОЖЕ ДИАМ 20Х2,5ММ*
1416	45	Е16-43 7-3(A2=1,12=0,6+0,57#) 113-51 113-39: 65: / / ТОЖЕ ДИАМ 25Х2,8ММ*
1417	46	Е16-44 7-3(A2=1,34=0,77+0,73#) 113-52 113-40: 185: / / ТОЖЕ ДИАМ 32Х2,8ММ*
1418	47	Е16-45 7-3(A2=1,55=0,94+0,88#) 113-53 113-41: 70: / / ТОЖЕ ДИАМ 40Х3ММ*
1419	48	Е16-46 7-4(A2=1,89=1,18+1,11#) 113-54 113-42: 15: / / ТОЖЕ ДИАМ 50Х3ММ*
1420	49	Е16-47 7-5(A2=2,28=1,69+1,47#) 113-55 113-43: 15: / / ТОЖЕ ДИАМ 65Х3,2ММ*
1421	50	Е16-219 22: 595*
1422	51	С130-103: 95*
1423	52	С130-106: 10*
1424	53	С130-105: 10*
1425	54	С130-106: 2*
1426	55	

1427	56	С130-107' 2*
1428	57	Е16-135 12-1' 2' / УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ ЗАДВИЖЕК 3146ВР ДИАМ 50ММ*
1429	58	С130-2245' 2*
1430	59	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ*
1431	60	Х0,16,30+0,18,190+0,21,70+0,26,75+0,37,60+0,48,25=Ф1*
1432	61	Е13-121 15-6' Ф1' / ОФРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021*
1433	62	Е13-168 18-21(А1,2)' Ф1' / ПОКРЫТИЕ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА*
1434	63	Х0,0103,20+0,0126,60+0,0145,60+0,0186,25=Ф2*
1435	64	Е26-26 7-3' Ф2' / ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА*
1436	65	С114-686 КУПД=1,6' Ф2,1,6,1,05' / СТОИМОСТЬ МАТОВ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА ТОЛЩ.40ММ*
1437	66	Х0,0092,30+0,0103,170+0,0111,70+0,0126,15=Ф3*
1438	67	Е26-15 6-2' Ф3' / ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ*
1439	68	С114-350' Ф3,1,03' / СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО ТОЛЩ.40ММ*
1440	69	Х0,384,20+0,440,60+0,489,45+0,623,25=Ф4*
1441	70	Е26-69 13-5' Ф4' / ОБЕРТКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ*
1442	71	С111-368' Ф4,1,15' / СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА*
1443	72	Х0,357,30+0,384,190+0,402,70+0,440,75+0,489,60+0,623,25=Ф5*
1444	73	Е26-73 13-9' Ф5' / ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
1445	74	С114-193' Ф5,1,1' / СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
1446	75	Е13-614 164-8' 0,11,190+0,13,110+0,16,40+0,18,5+0,21,10+0,37,170+0,48,190+0,11,150+0,13,95+0,16,35+0,18,15*
1447	76	К' ДИШКОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

НА КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ (С ЗАЛОМ НА 600 МЕСТ)

ОСНОВАНИЕ: ВКС01-С09

Сметная стоимость	-	8,864 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	-	700 чел.ч.
Сметная заработная плата	-	0,675 тыс.руб.
Строительный объем	-	50550,00 м3
Цена единицы	-	0,18 руб.
Стоимость на:		
расчетную единицу	-	1,20 руб.
1 м2 полезной площади здания	-	1,20 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991г.

№	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ИВ Т.Ч. НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E16-33 6-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	180,00	2701	-	362	85	-	0761	110
2	E16-34 6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	330,00	3720	0702	1056	152	7	0,58	191
3	E16-45 7-3 113-53 113-41	ТРУБОПРОВОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ЛЕРКИХ ДИАМ 40X3ММ	87,00	1779	0702	14	2	-	0737	3
4	E16-72 8-5	ТОЖЕ ИЗ ЭЛ.СВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 219X5ММ	97,00	9709	0725	82	11	3	1760	14
5	E17-36 1-9	УСТАНОВКА ТРАПОВ АСУРНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	107,00	1717	0708	64	4	1	0710	1
				6740	0704				0746	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6	E17-37 1-10	КОМПЛ. -УСТАНОВКА ТРАПОВ АУРУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	27900	0736 14791	0702 0705	403	38	-	0703 1785	-	50
7	Ц12-802-5 Т4Ч,П2В	КОМПЛ. -МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ ЗОН906БР ДИАМ 100ММ	1900	1742 11775	0702 0755	12	5	-	0703 6776	1	7
8	2307-11052	ШТ -СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЗОН906БР ДИАМ 100ММ	1900	5728 311704	0707 -	311	-	-	0709 -	-	-
9	E17-25 1-5	ШТ -УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ БЕЗ СПИНКИ СО СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ	36700	19717	0712	690	62	-	4 2719	4	79
10	E17-26 1-5	КОМПЛ. -ТОЖЕ ПАРИКМАХЕРСКИЕ ФАЯНСОВЫЕ КОМПЛ.	3700	35789	0712	108	5	-	2719	-	7
11	E17-58 4-1	КОМПЛ. -УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОДКОЙ, СО СМЫВНЫМ БА4КОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БА4КОМ С БОКОВЫМ ПУСКОМ	28700	1771 21792	0703 0722	614	52	-	0704 2764	-	68
12	E17-75 5-1	КОМПЛ. -УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ И ПИССУАРНЫМ КРАНОМ ТИП 1	9700	7702 0791	0708 0703	63	8	-	1719 0704	-	11
13	E17-50 3-3	КОМПЛ. -УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-А-СТ	17700	4772 0764	0702 -	80	11	-	0782	-	14
14	2407-1825	ШТ -СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ МОЕК=СМ-М-ЦЩР	16700	22780	-	365	-	-	-	-	-
15	E17-89 6-4	ШТ -УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1;РСТО-2	10700	8755 0779	0707 0702	86	8	-	1702 0703	1	10
16	E17-53 3-3	КОМПЛ. -УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10700	0772	0702	7	6	-	0782	-	8
17	2407-1822	ШТ -СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИН=СМ-М-ННР	10700	0764 8736	-	84	-	-	-	-	-
18	E15-614 164-8	ШТ -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА	0711	70712	0708	8	5	-	68700	-	8
		100М2		48700	-						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБР			4409	454		23		585
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБР						5		6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ.					311	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ.					311	-	-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.					12	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.					6	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НОР. =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НОР. =	РУБ.					-	1	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.					1	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.					19	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	6	-		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					8	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.					2	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.					1	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					11	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	5	-		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.					4078	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.					726	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НОР. =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НОР. =	РУБ.					-	132	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.					385	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.					5189	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		641
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	581	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					5530	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		657
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	592	-		

Главный архитектор проекта

Начальник сметного отдела

Исходные данные:

составил инженер I категории

проверил главный инженер проекта

Перфорация:

подготовил старший инженер

проверил руководитель группы

Г.А. Мурадов
Г.А. Мурадов
С.С. Сапожинская
С.С. Сапожинская

В.А. Шмыкова
В.А. Шмыкова
И.А. Коданев
И.А. Коданев

Т.А. Сергеева
Т.А. Сергеева
З.П. Колесникова
З.П. Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.Ф 18)

1448	1	Э3027232' Н8В1Г1М1' / / 1,1' / / / 50550' М3*
1449	2	Ю' / / / РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ (С ЗАЛОМ НА 600 МЕСТ) / РП' / / КАНАЛИЗАЦИЮ / ВК001-СО9#####
1450	3	Н3=1,7' Н4=1,7' Н10=22,11' Н12=17,82' Н16=107,2' Н22=55,52' Н29=0' Н30=8' Н38=1,25*
1451	4	Е16-33 6-1' 180*
1452	5	Е16-34 6-2' 330*
1453	6	Е16-45 7-3 (А2=1,55-0,94+0,88#) 113=53 113-41' 8' / ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ Л ЕГКИХ ДИАМ 40Х3ММ*
1454	7	Е16-72 8-5' 9' / ТОЖЕ ИЗ ЭЛ/СВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 219Х5ММ*
1455	8	Е17-36 1-9' 10*
1456	9	Е17-37 1-10' 27*
1457	10	ЦТ12-802-5 (А5,1,25) Т.Ч.П2В (Н2=1,55) (=6) / 1' 7,52#3,38#0,32#0,04#3,82' МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ З0Ч906БР ДИАМ 100ММ, ШТ*
1458	11	Т2307-11052 (=14) / 1' 200' СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ З0Ч906БР ДИАМ 100ММ / ШТ*
1459	12	Е17-25 1-5 (А2=17,34) / 36' / УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ БЕЗ СПИНКИ БО СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ*
1460	13	Е17-26 1-5 / 3' / ТОЖЕ ПАРИКМАХЕРСКИЕ ФАЯНСОВЫЕ*
1461	14	Е17-58 4-1 (А2=19,84) / 28*
1462	15	Е17-78 5-1 / 9*
1463	16	Е17-50 3-3 / 17*
1464	17	2407-1825 (Н9=1,9) (=21) / 16' / СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ МОЕК*
1465	18	Е17-89 6-4 (А2=0,82) / 10*
1466	19	Е17-53 3-3 / 10*
1467	20	2407-1822 (Н9=1,9) (=21) / 10' / СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИН*
1468	21	Е15-614 164-8' 0,21.8*1,06;9' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА*
1469	22	К' ДЫКОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6
 НА ВОДОСТОКИ

ОСНОВАНИЕ: ВКС01-С09

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ (С ЗАЛОМ НА 600 МЕСТ)

Сметная стоимость - 2,844 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость - 297 чел.ч.
 Сметная заработная плата - 0,271 тыс.руб.
 Строительный объем - 50550,00 м3
 Цена единицы - 0,06 руб.
 Стоимость на:
 расчетную единицу - 0,38 руб.
 1 м2 полезной площади здания - 0,38 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991г.

№	ШИФР И ПП	И.Н. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК, ЧЕЛ.Ч. НЕ ЗА- ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ИЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ИЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E16-34	6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	200	200	0702	640	92	6	0758	116	
2	E16-45	7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ ЛЕГКИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМ 40Х3ММ	25	25	0702	45	7	1	0,37	9	
3	E16-72	8-5	ТОЖЕ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ (СИЛЬЗА) ДИАМ 219Х3ММ	9	9	0725	82	11	3	1,60	16	
4	C130-107		ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 18М2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	1	1	0708	4		1	0,10	1	
5	E16-188		ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ВР9	30	30	0777	91	63	23	2,70	81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17-1		ШТ								
6	С130-2224	-СТОИМОСТЬ ВОРОНОК	30,00	2711	0,24	480		7	0,31	9
		ШТ		16700						
7	E18-165	-УСТАНОВКА НАСОСОВ	2700	14706	0,68	28	20	1	13,57	27
	8-1	ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЯ АГРЕГАТА Д0 0,17		10706	0,21				0,27	1
		ШТ								
8	2301-6060	-НАСОС РНОМ10-10	2700	124710	-	248				
		ШТ								
9	E16-135	-УСТАНОВКА КЛАПАНА 164ЗР ДИАМ	1500	1793	0,22	2	1		1,51	2
	12-1	40ММ								
		ШТ		1921	0,07				0,09	
10	2307-10745	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО	1500	2747	-	2				
		164ЗР ДИАМ40ММ								
		ШТ								
11	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ	0705	70712	0705	4	3		68700	4
	164-8	ТРУБ ЗА 2 РАЗА								
		100М2		48700						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ			1626	197	32		253
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ					8		11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ			4				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			1				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ			5				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ-Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				3			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ			1622				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			256				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ-Ч							22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ				46			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			150				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ			2028				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ-Ч							282
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				248			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ			2033				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ-Ч							286
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				251			

Главный архитектор проекта

Начальник сметного отдела

Исходные данные:

составил инженер I категории

проверил главный инженер проекта

Перфорация:

подготовил старший инженер

проверил руководитель группы

Г.А. Мурадов Г.А. Мурадов
С.С. Сапожинская С.С. Сапожинская
В.А. Шмыкова В.А. Шмыкова
И.А. Коданев И.А. Коданев
Т.А. Сергеева Т.А. Сергеева
З.П. Колесникова З.П. Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И.Б 19)

=====

1470	1	Э3027242' Н881Г1' / / / 1.1' / / / 50550' МЗ*
1471	2	Ю' / / / РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ(С ЗАЛОМ НА 600 МЕСТ)' РП' / / ВОДОСТОКИ' ВКС01-009#####
1472	3	НЗ=1,7' Н4=1,7' Н10=22,11' Н12=17,82' Н29=0' Н30=8' Н38=1,25*
1473	4	Е16-34 6=2' 200*
1474	5	Е16-45 7=3(А2=1,55=0,94+0,88#) 113=53 113=41' 25' / + ЛЕГКИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМ 60ХЗММ*
1475	6	Е16-72 8=5' 9' / ТОЖЕ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ(ПИЛЬЗА) ДИАМ 219ХЗММ*
1476	7	С130-107' 1*
1477	8	Е16-188 17=1' 30' / ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ВР9*
1478	9	С130-2224' 30' / СТОИМОСТЬ ВОРОНОК*
1479	10	Е18-165 8=1' 2*
1480	11	2301-6060(Н9=1,7)(=23)' 2*
1481	12	Е16-135 12=1' 1' / УСТАНОВКА КЛАПАНА 16ЧЗР ДИАМ 40ММ*
1482	13	Т2307-10745(Н9=1,9)(=21)' 1' 1,30' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО 16ЧЗР ДИАМ 40ММ' ШТ*
1483	14	Е15-614 164=8' 0,21.25' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА*
1484	15	К' ДЫМКОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7
 НА АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВОДЯНОЕ ПОЖАРУТУШЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ(ЗАЛ НА 600 МЕСТ)

ОСНОВАНИЕ; ВКПАСО1-СО11

Сметная стоимость	-	142,028 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	-	75197 чел.ч.
Сметная заработная плата	-	65,237 тыс.руб.
Строительный объем	-	50550,00 м3
Цена единицы	-	2,81 руб.
Стоимость на:		
расчетную единицу	-	19,34 руб.
1 м2 полезной площади здания	-	19,34 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991г.

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

РАЗДЕЛ 1* ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	Ц7-281-3М	-установка насосов весом до 2Т	2700	56743	11722	112	53	22	34707	68
		ШТ		26762	5700			10	6765	13
2	2301-1063	-стоимость насоса 1д-315-71#д 320-70	2700	1648751	-	3297	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
3	Ц7-35-1М	-МОНТАЖ КОМПРЕССОРА ГП-0,15/10	1700	43765	2721	44	27	2	34739	36
		ШТ		26787	1716			1	1747	1
4	ПР-НТ24-04 -01 П78	-стоимость компрессора ГП-0,15/10	1700	276783	-	277	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
5	Ц18-1-3	-МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ЕМКОСТИ ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ ЕМК.630Л	1700	33731	5729	33	18	5	22740	22
		ШТ		17750	2745			2	3716	3
6	2303-01001	-ЕМКОСТЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ ЕМК.630Л	0771	1485722	-	1055	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	Ц11-93-7	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНОГО МАНОМЕТРА(ЭКМ-1У-10)	ШТ	2700	1761	0,07	3	3	1793	4	
8	1704-20016	-СТОИМОСТЬ МАНОМЕТРА ЭКМ-1У-10=ЭКМ-1У ТУ25-02-31-75	ШТ	2700	1751	-	24	-	-	-	
9	Ц11-93-1	-МОНТАЖ МАНОМЕТРА ИТП-160-10	ШТ	2700	1701	-	2	2	1723	2	
10	1704-20002	-СТОИМОСТЬ МАНОМЕТРА=0БМ1-160,0БМВ1-160,0 БВ1-160 ТУ25-02-26-74	ШТ	2700	0796	-	8	-	-	-	
11	Ц11-190-1	-МОНТАЖ ЗАПОРНОГО УСТРОЙСТВА УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ	ШТ	1700	2796	-	3	3	3753	6	
12	Ц12-809-1	-УСТАНОВКА КРАНОВ ТРЕХХОДОВЫХ ДИАМ 15ММ	ШТ	2700	2776	-	2	2	1720	2	
13	Ц12-1087-12	-МОНТАЖ СИГНАЛИЗАТОРОВ ДАВЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫМ СДУ-1М	ШТ	5700	0794	0,20	42	4	1	1714	6
14	ПР-НТ24-02 П04-020	-СТОИМОСТЬ СИГНАЛИЗАТОРА ДАВЛЕНИЯ СДУ-1М	ШТ	5700	0789	0,03	27	-	-	0,04	-
15	Ц12-809-1	-КРАНЫ ПРОБКОВЫЕ 11Б1БК ДИАМ 25ММ	ШТ	2700	1703	-	2	2	1720	2	
16	Ц12-811-1	-МОНТАЖ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ 18Б1БР ДИАМ15ММ	ШТ	2700	0794	-	2	2	1715	2	
17	Ц12-809-1	-КРАНЫ ПРОБНО-СПУСКНЫЕ 10Б8БК ДИАМ 15ММ	ШТ	14700	0790	-	14	13	1720	17	
18	Ц12-810-1	-ВЕНТИЛИ 15Б3Р ДИАМ 20ММ	ШТ	16700	0794	0,04	19	15	1718	19	
19	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ 15Ч2Р2 ДИАМ 20ММ	ШТ	8700	0792	0,02	8	7	0,03	1716	9
20	Ц12-807-4	-МОНТАЖ ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ДИАМ 50ММ	ШТ	5700	0791	0,02	6	5	1737	7	
21	Ц12-1-1	-МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ ДО 20ММ	ШТ	320700	1707	0,07	198	173	22	0769	221
22	Ц12-2-8	-ТОЖЕ ИЗ ЭЛ.СВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 108ММ	М	0737	116752	24787	63	32	9	109782	41
23	Ц12-2-8	-ТОЖЕ ДИАМ 159ММ	Т	0741	85780	13731	50	37	5	17717	6
			Т		121782	26700			11	114782	47
					89770	13792			6	17796	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	С130-647	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА30Ч6БР ДИАМЕТРОМ В ММ; 100	11700	22790	-	252	-	-	-	-
53	С130-652	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА30Ч6БР ДИАМЕТРОМ В ММ; 300	1700	119700	-	119	-	-	-	-
54	С130-2246	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 3146БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	5700	20740	-	102	-	-	-	-
55	С130-2248	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 3146БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 200 ММ	2700	63790	-	128	-	-	-	-
56	С130-2249	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 3146БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 250 ММ	4700	89760	-	358	-	-	-	-
57	2307-10823	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР ДУ501РУ16	2700	20714	-	40	-	-	-	-
58	2307-10824	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР ДУ801РУ16	3700	24770	-	74	-	-	-	-
59	2307-10825	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР ДУ1001РУ16	2700	26760	-	53	-	-	-	-
60	С130-1776	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 50	8700	0794	-	8	-	-	-	-
61	С130-1778	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 80	14700	1726	-	18	-	-	-	-
62	С130-1779	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 100	12700	1754	-	18	-	-	-	-
63	С130-1781	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 150	6700	2755	-	15	-	-	-	-
64	С130-1782	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА,	4700	3742	-	14	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТРОМ В ММ: 200								
65	С130-1783	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 250	12700	4746	-		54	-		
66	С130-1784	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 300	2700	5718	-		10	-		
67	С130-1039	-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б18ВК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ	2700	1707	-		2	-		
68	С130-1642	-УКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ 12С17БК, ДАВЛЕНИЕМ 3,9 МПА, С РАМКОЙ УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ 12К411БК И ВОДОУКАЗАТЕЛЬНЫМ СТЕКЛОМ, НОМ: 2	1700	17700	-		17	-		
69	2307-10004	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ПРОХОДНЫХ 11Б18ВК ДИАМ 25ММ	2700	1780	-		4	-		
70	С130-843	-ТОЖЕ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ 18Б18Р ДИАМ 15ММ	2700	0765	-		1	-		
71	2307-10021	-КРАН ПРОБНО-ПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б8ВК1, ДУ15, РУ10	14700	2775	-		39	-		
72	С130-79	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1ББЗР ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	16700	1717	-		19	-		
73	С130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	8700	1748	-		12	-		
74	С130-96	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	4700	3768	-		15	-		
75	С130-114	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	1700	3736	-		3	-		
76	ПР-НТ24-18 -29/82 41 П06-053	-СТОИМОСТЬ ПРЯМОГО ОТБОРНОГО УСТРОЙСТВА	2700	2797	-		6	-		
77	ПР-НТ24-18 -29/82 П06-054	-ТОЖЕ УГЛОВОРО	2700	3723	-		6	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78	E16-191 17-4	УСТАНОВКА ВОРОНОК СЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 150ММ	4700	1740	0704	6	4	-	1751	6
79	C130-672	ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ И ВЫХОПНЫХ ТРУБ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ В ММ ДО: 400	2700	1707	0702	2	-	-	0703	-
80	E18-172 9-1	РУКАВ-ВСТАВКА	3700	15767	0717	47	3	-	1718	4
				0789	0705				0706	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3196	7			10
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3143	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		248	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3391	-			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		53	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		9	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЕР. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЕР. -				РУБ.		-	2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		5	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		67	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-			11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	9			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3458	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-			11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	9			

РАЗДЕЛ 34 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ СПРИНКЛЕРНЫХ И АРЕНЧЕРНЫХ УСТАНОВОК

81	Ц12-591-1	ТРУБОПРОВОДЫ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ДИАМ ДО 45ММ	4714	152779	8736	633	590	35	182740	755
				142750	0766			3	0785	4
82	Ц12-591-2	-ТОЖЕ ДИАМ ДО 57ММ	2798	164718	9718	489	458	28	196780	586
		100М		153775	0785			3	1710	3
83	Ц12-591-3	-ТОЖЕ ДИАМ ДО 76ММ	1737	162725	7777	222	209	11	195720	267
		100М		152750	0756			1	0772	1
84	Ц12-591-4	-ТОЖЕ ДИАМ 89ММ	30700	166701	7778	4980	4688	234	200700	6000
		ШТ		156725	0759			18	0776	23
85	Ц12-591-5	-ТОЖЕ ДИАМ 119ММ	230700	187757	23712	43141	37375	5317	208700	47840
		ШТ		162750	1758			363	2704	469
86	Ц12-591-6	-ТОЖЕ ДИАМ 159ММ	50700	211780	34700	10590	8813	1699	225760	11280
		ШТ		176725	2741			120	3711	155
87	Ц12-1087-1	-УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ СПРИНКЛЕРНОЙ	1700	19748	1777	19	17	1	21712	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УСТАНОВКОЙ ВОЯНОЙ СИСТЕМЫ С КЛАПАНОМ ВС-100		16750	0731				0740	
88	Ц12-1087-5	КОМПЛ -УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ДРЕНЧЕРНОЙ УСТАНОВКОЙ С КЛАПАНОМ ГА65	1700	171799	2755	172	27	2	34756	35
89	Ц12-1087-6	КОМПЛ -ТОЖЕ С КЛАПАНОМ ГА-100	1700	27700	0749				0763	1
		КОМПЛ		259751	2799	260	30	3	38723	38
90	Ц12-1087-1	КОМПЛ -ТОЖЕ С КЛАПАНОМ ГА-150	1700	29787	0754				0770	1
		КОМПЛ		360768	3711	361	35	4	44780	45
91	Ц12-1083-1	ШТ -ОРОСИТЕЛИ ВОДЯНЫЕ СПРИНКЛЕРНЫЕ СП-12	90700	35700	0756			1	0772	1
		ШТ		2701		181	13		0719	17
92	Ц12-1083-3	ШТ -ТОЖЕ СВ-12	30700	0715						
		ШТ		2740		72	9		0737	11
93	Ц12-1083-2	ШТ -ОРОСИТЕЛИ ВОДЯНЫЕ ДРЕНЧЕРНЫЕ АП12	120700	0729						
		ШТ		1744		173	30		0782	38
94	С130-524	ШТ -ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 172 МПА МУФТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; РМ-80	2700	0725						
		ШТ		0778		2				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ			61295	52294	7334		66933
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ					510		658
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			61295				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			56057				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч/Ч -			ЧЕЛ-Ч							5157
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч/Ч -			РУБ				10091			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			9387				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			126739				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ-Ч							72748
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				62895			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ			126739				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ-Ч							72748
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				62895			
РАЗДЕЛ 4 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
95	Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЗА 2 РАЗА 100М2	5715	70712	0708	361	247		68700	350
96	Е8-194 22-6	-ВНУТРЕННИЕ ДЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ АО 6М 100М2РП	1723	48700		101	63	1	73780	91
97	Е8-194 22-6	-ВНУТРЕННИЕ ДЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ АО 6М 100М2РП	0790	51725	0736	74	46	1	0746	1
				81783	1718				73780	66
				51725	0736				0746	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
98	Е8-195 22-7	- ЛЕСА ВЫСОТА ДО 10М 100М2ГП	0790	51794	0788	47	33	-	52750	47
99	Е8-194 22-6	- ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М 100М2ГП	0790	81783	1718	74	46	1	73780	66
100	Е8-195 22-7	- ТОЖЕ ВЫСОТА ДО 14М 100М2ГП	0790	103788	1716	93	66	1	52750	47
101	Е8-194 22-6	- ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М 100М2ГП	2716	81783	1718	177	111	3	73780	159
102	Е8-195 22-7	- ТОЖЕ ВЫСОТА ДО 18М 100М2ГП	2716	155781	1773	337	237	4	52750	113
103	Е8-194 22-6	- ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М 100М2ГП	2716	81783	1718	177	111	3	73780	159
104	Е8-195 22-7	- ТОЖЕ ВЫСОТА ДО 20М 100М2ГП	2716	181778	2702	393	276	4	52750	113
				127775	0759			1	0776	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ		1834	1236	18		1211
				РУБ				4		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ		1834	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ		404	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р.				ЧЕЛ-Ч		-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р.				РУБ		-	73	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ		178	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ		2416	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ-Ч		-	-	-		1254
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ		-	1313	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ		2416	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ-Ч		-	-	-		1254
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ		-	1313	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ		72295	54321	7545		69161
				РУБ				588		759
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ		4688	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ		4688	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ		65720	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ		56904	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р.				ЧЕЛ-Ч		-	-	-		5233
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р.				РУБ		-	10241	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ		9804	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ		132428	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ-Ч		-	-	-		73926
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ		-	63903	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1834	-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				404	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-				37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	73				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				178	-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				2416	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-				1254
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	1313				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				53	-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				9	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-				1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				3	-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				67	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-				11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	9				
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				139599	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-				75191
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	65225				

Главный архитектор проекта

Начальник сметного отдела

Исходные данные:

составил инженер I категории

проверил главный инженер проекта

Перфорация:

подготовил старший инженер

проверил руководитель группы

Г.А. Мурадов

Г.А. Мурадов

С.С. Сапожинская

В.А. Шмыкова

В.А. Шмыкова

И.А. Коданев

Т.А. Сергеева

Т.А. Сергеева

З.П. Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.ч. = 20)
 =====

1485	1	Э3027252: Н8В1Р1М1: / / / 1,1 / / / 50550: МЗ*
1486	2	Ю: / / / : РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ(ЗАЛ НА 600 МЕСТ): РП: / / АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВОДЯНОЕ ПОЖАРОТУШЕНИЕ: ВКПАС01-СО 11#####*
1487	3	Н3=1,7: Н4=1,7: Н10=22,11: Н12=17,82: Н16=107,2: Н22=55,52: Н29=0: Н30=8: Н38=1,25*
1488	4	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
1489	5	ЦТ7-281-3М(Н2=1,55)(=6): 2: 39,7#21,3#6,6#2,94#11,8: УСТАНОВКА НАСОСОВ ВЕСОМ ДО 2Т: ШТ*
1490	6	2301-1063(=14): 2: / : СТОИМОСТЬ НАСОСА 1Д-315-71*
1491	7	ЦТ7-35-1М(Н2=1,55)(=6): 1: 32,2#21,5#1,3#0,67#9,4: МОНТАЖ КОМПРЕССОРА РП-0,15/10: ШТ*
1492	8	ТПР-НТ26-04-01 П78(=14): 1: 178: СТОИМОСТЬ КОМПРЕССОРА РП-0,15/10: ШТ*
1493	9	ЦТ18-1-3(Н2=1,55)(=6): 1: 23,9#14#3,11#1,44#6,79: МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ЕМКОСТИ ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ ЕМК 630Л: ШТ*
1494	10	Т2303-01001(=14): 0,713: 955: ЕМКОСТЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ ЕМК 630Л: Т*
1495	11	ЦТ11-93-7(Н2=1,55)(=6): 2: 1,27#1,21#0,04#0#0,02: МОНТАЖ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНОГО МАНОМЕТРА(ЭКМ-1У-10): ШТ*
1496	12	1704-20016(=14): 2: / : СТОИМОСТЬ МАНОМЕТРА ЭКМ-1У-10*
1497	13	ЦТ11-93-1(Н2=1,55)(=6): 2: 0,8#0,77#0#0#0,03: МОНТАЖ МАНОМЕТРА ИТП-160-10: ШТ*
1498	14	1704-20002(=14): 2: / : СТОИМОСТЬ МАНОМЕТРА*
1499	15	ЦТ11-190-1(Н2=1,55)(=6): 1: 2,34#2,21#0#0#0,13: МОНТАЖ ЗАПОРНОГО УСТРОЙСТВА УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ: ШТ*
1500	16	ЦТ12-809-1(Н2=1,55)(=6): 2: 0,81#0,75#0#0#0,06: УСТАНОВКА КРАНОВ ТРЕХХОДОВЫХ ДИАМ 15ММ: ШТ*
1501	17	ЦТ12-1087-12(Н2=1,55)(=6): 5: 5,52#0,71#0,12#0,02#6,69: МОНТАЖ СИГНАЛИЗАТОРОВ ДАВЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫМ СДУ-1М / ШТ*
1502	18	ТПР-НТ26-02 ПО4-020(=14): 5: 3,50: СТОИМОСТЬ СИГНАЛИЗАТОРА ДАВЛЕНИЯ СДУ-1М: ШТ*
1503	19	ЦТ12-809-1(Н2=1,55)(=6): 2: 0,81#0,75#0#0#0,06: КРАНЫ ПРОБКОВЫЕ 11Б1БК ДИАМ 25ММ: ШТ*
1504	20	ЦТ12-811-1(Н2=1,55)(=6): 2: 0,76#0,72#0#0#0,04: МОНТАЖ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ 18Б1БР ДИАМ 15ММ: ШТ*
1505	21	ЦТ12-809-1(Н2=1,55)(=6): 14: 0,81#0,75#0#0#0,06: КРАНЫ ПРОБНО-СПУСКНЫЕ 10Б8БК ДИАМ 15ММ: ШТ*
1506	22	ЦТ12-810-1(Н2=1,55)(=6): 16: 0,89#0,74#0,02#0,01#0,13: ВЕНТИЛИ 15БЗР ДИАМ 20ММ: ШТ*
1507	23	ЦТ12-807-1(Н2=1,55)(=6): 8: 0,75#0,73#0#0#0,02: ВЕНТИЛИ 15Ч8Р2 ДИАМ 20ММ: ШТ*
1508	24	ЦТ12-807-4(Н2=1,55)(=6): 5: 0,91#0,86#0,01#0#0,05: МОНТАЖ ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ДИАМ 50ММ: ШТ*
1509	25	ЦТ12-1-1(Н2=1,55)(=6): 320: 0,48#0,43#0,04#0,01#0,01: МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ ДО 20ММ: М*
1510	26	ЦТ12-2-8(А1,1,1)(Н2=1,55)(=6): 0,374: 79,1#62,4#13,3#7,12#3,49: ТОЖЕ ИЗ ЭЛ.СВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 108ММ: Т*
1511	27	ЦТ12-2-8(А1,1,15)(Н2=1,55)(=6): 0,41: 79,1#62,4#13,3#7,12#3,49: ТОЖЕ ДИАМ 159ММ: Т*
1512	28	ЦТ12-2-9(А1,1,15)(Н2=1,55)(=6): 0,447: 51,1#37,2#10,8#5,85#3,21: ТОЖЕ ДИАМ 219ММ: Т*
1513	29	ЦТ12-2-9(А1,1,15)(Н2=1,55)(=6): 1,79: 51,1#37,2#10,8#5,85#3,21: ТОЖЕ ДИАМ 273ММ: Т*
1514	30	ЦТ12-2-9(А1,1,15)(Н2=1,55)(=6): 0,55: 51,1#37,2#10,8#5,85#3,21: ТОЖЕ ДИАМ 325ММ: Т*
1515	31	ЦТ12-758-1(Н2=1,55)(=6): 320: 0,08#0,06#0,02#0#0: ПРОМЫВКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОЙ ДИАМ ДО 38ММ: М*
1516	32	ЦТ12-758-4(Н2=1,55)(=6): 50: 0,22#0,16#0,06#0,02#0: ТОЖЕ ДИАМ 108ММ: М*
1517	33	ЦТ12-758-5(Н2=1,55)(=6): 30: 0,27#0,19#0,08#0,02#0: ТОЖЕ ДИАМ 159ММ: М*
1518	34	ЦТ12-758-6(Н2=1,55)(=6): 15: 0,41#0,28#0,12#0,04#0,01: ТОЖЕ ДИАМ 219ММ: М*
1519	35	ЦТ12-758-7(Н2=1,55)(=6): 42: 0,59#0,4#0,18#0,05#0,01: ТОЖЕ ДИАМ 273ММ: М*
1520	36	ЦТ12-758-8(Н2=1,55)(=6): 10: 0,66#0,43#0,22#0,07#0,01: ТОЖЕ ДИАМ 325ММ: М*
1521	37	ЦТ12-802-1(Н2=1,55)(=6): 2: 1,68#1,43#0,02#0#0,23: ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ 30Ч6БР ДИАМ 50ММ: ШТ*
1522	38	ЦТ12-802-5(Н2=1,55)(=6): 11: 7,52#3,38#0,32#0,04#3,82: ТОЖЕ ДИАМ 100ММ: ШТ*
1523	39	ЦТ12-802-10(Н2=1,55)(=6): 1: 20,2#10,6#1,52#0,3#8,08: ТОЖЕ ДИАМ 300ММ: ШТ*
1524	40	ЦТ12-802-5(Н2=1,55)(=6): 5: 7,52#3,38#0,32#0,04#3,82: ЗАДВИЖКИ ФЛАНЦЕВЫЕ ДИАМ 80ММ МАРКИ 31Ч6БР: ШТ*
1525	41	ЦТ12-802-8(Н2=1,55)(=6): 2: 12,6#6,78#1,01#0,19#4,7: ТОЖЕ ДИАМ 200ММ: ШТ*
1526	42	ЦТ12-802-9(Н2=1,55)(=6): 4: 14,8#8,61#1,23#0,25#4,96: ТОЖЕ ДИАМ 250ММ: ШТ*
1527	43	ЦТ12-803-2(Н2=1,55)(=6): 2: 2,06#1,75#0,05#0,01#0,26: КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 19Ч21БР ДИАМ 50ММ: ШТ*
1528	44	ЦТ12-803-3(Н2=1,55)(=6): 3: 3,28#2,78#0,3#0,04#0,2: ТОЖЕ ДИАМ 80ММ: ШТ*
1529	45	ЦТ12-803-4(Н2=1,55)(=6): 2: 3,71#3,07#0,38#0,06#0,265: ТОЖЕ ДИАМ 100ММ: ШТ*
1530	46	ЦТ11-642-1(Н2=1,55)(=6): 4: 0,34#0,29#0,04#0#0,01: ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ: ШТ*
1531	47	ЦТУКАЗАНИЕ К ЕРЕР(Н2=1,55)(=6): 399: 0,03: СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ОПРОВОБОВАНИЕ НАСОСОВ: КВТЧАС*
1532	48	МАТЕРИАЛЫ НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
1533	49	С113-37(=13): 20: / : СТОИМОСТЬ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ОЦИНКОВАННЫХ ДИАМ 15ММ*
1534	50	С113-50(=13): 300: / : ТОЖЕ ОБЫКНОВЕННЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ДИАМ 20ММ*
1535	51	С159-3333(А1,1,1) К=1,1: 0,374: / : СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 108Х2,8ММ*
1536	52	С159-3368(А1,1,15) К=1,15: 0,41: / : ТОЖЕ ДИАМ 159Х3,2ММ*
1537	53	С159-3398(А1,1,15) К=1,15: 0,447: / : ТОЖЕ ДИАМ 219Х5ММ*

1538		
1539	54	C159-3368(A1,1,15) K=1,15; 1,79; ТОЖЕ ДИАМ 273X7MM*
1540	55	C159-3377(A1,1,15) K=1,15; 0,55; ТОЖЕ ДИАМ 325X7MM*
1541	56	C130-648(=13); 2*
1542	57	C130-647(=13); 11*
1543	58	C130-652(=13); 1*
1544	59	C130-2246(=13); 5*
1545	60	C130-2248(=13); 2*
1546	61	C130-2249(=13); 4*
1547	62	2307-10823(H9=1,9)(=13); 2*
1548	63	2307-10824(H9=1,9)(=13); 3*
1549	64	2307-10825(H9=1,9)(=13); 2*
1550	65	C130-1776(=13); 8*
1551	66	C130-1778(=13); 14*
1552	67	C130-1779(=13); 12*
1553	68	C130-1781(=13); 6*
1554	69	C130-1782(=13); 4*
1555	70	C130-1783(=13); 12*
1556	71	C130-1784(=13); 2*
1557	72	C130-1039(=13); 2*
1558	73	C130-1642(=13); 1*
1559	74	2307-10004(H9=1,9)(=13); 2; СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ПРОХОДНЫХ 11Б1БК ДИАМ 25MM*
1560	75	C130-843(=13); 2; ТОЖЕ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ 18Б1БР ДИАМ 15MM*
1561	76	2307-10021(H9=1,9)(=13); 14*
1562	77	C130-79(=13); 16*
1563	78	C130-86(=13); 8*
1564	79	C130-96(=13); 4*
1565	80	C130-114(=13); 1*
1566	81	ТПР-НТ24-18-29/82 Ч1 П06-053(H9=1,7)(=13); 2; 1,75; СТОИМОСТЬ ПРЯМОГО ОТБОРНОГО УСТРОЙСТВА; ШТ*
1567	82	ТПР-НТ24-18-29/82 П06-054(H9=1,7)(=13); 2; 1,90; ТОЖЕ УГЛОВОГО; ШТ*
1568	83	E16-191 17-4; 4*
1569	84	C130-672(=13); 2*
1570	85	E18-172 9-1; 3; РУКАВ-ВСТАВКА*
1571	86	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ СПРИНКЛЕРНЫХ И ДРЕНЧЕРНЫХ УСТАНОВОК*
	87	ЦТ12-591-1(A2=1,55)(=6); 414; 175#114#4,92#0,39#55,7; ТРУБОПРОВОДЫ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ДИАМ ДО 45MM; 100M*
1572	88	ЦТ12-591-2(A2=1,55)(=6); 298; 209#123#5,4#0,5#80,9; ТОЖЕ ДИАМ ДО 57MM; 100M*
1573	89	ЦТ12-591-3(A2=1,55)(=6); 137; 236#122#4,57#0,33#109; ТОЖЕ ДИАМ ДО 76MM; 100M*
1574	90	ЦТ12-591-4(A2=1,55)(=6); 30; 265#125#4,58#0,35#135; ТОЖЕ ДИАМ 89MM; ШТ*
1575	91	ЦТ12-591-5(A2=1,55)(=6); 230; 324#130#13,6#0,93#180; ТОЖЕ ДИАМ 159MM; ШТ*
1576	92	ЦТ12-591-6(A2=1,55)(=6); 50; 453#141#20#1,42#292; ТОЖЕ ДИАМ 159MM; ШТ*
1577	93	ЦТ12-1087-1(A2=1,55)(=6); 1; 107#13,2#1,04#0,18#93,1; УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ СПРИНКЛЕРНОЙ УСТАНОВКОЙ ВОДЯНОЙ СИСТЕМЫ С КЛАПАНОМ ВС-100; КОМПЛ*
1578	94	ЦТ12-1087-5(H2=1,55)(=6); 1; 115#21,6#1,5#0,29#91,9; УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ДРЕНЧЕРНОЙ УСТАНОВКОЙ С КЛАПАНОМ ГА65; КОМПЛ*
1579	95	ЦТ12-1087-6(H2=1,55)(=6); 1; 172#23,9#1,76#0,32#146; ТОЖЕ С КЛАПАНОМ ГА-100; КОМПЛ*
1580	96	ЦТ12-1087-1(H2=1,55)(=6); 1; 238#28#1,83#0,33#208; ТОЖЕ С КЛАПАНОМ ГА-150; КОМПЛ*
1581	97	ЦТ12-1083-1(H2=1,55)(=6); 90; 1,32#0,12#0#0#1,2; ОРОСИТЕЛИ ВОДЯНЫЕ СПРИНКЛЕРНЫЕ ОП-12; ШТ*
1582	98	ЦТ12-1083-3(H2=1,55)(=6); 30; 1,59#0,23#0#0#1,36; ТОЖЕ СВ-12; ШТ*
1583	99	ЦТ12-1083-2(H2=1,55)(=6); 120; 0,97#0,2#0#0#0,77; ОРОСИТЕЛИ ВОДЯНЫЕ ДРЕНЧЕРНЫЕ ДП12; ШТ*
1584	100	C130-524(=13); 2*
1585	101	РЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
1586	102	E15-614 164-8; 0,11.20*0,13.520*0,16.130*0,18.64*0,21.59*0,26.239*0,37.137*0,48.310*0,72.80*1,06.15*1,22.42*1,4.10; МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЗА 2 РАЗА*
1587	103	E8-194 22-6; 123*
1588	104	E8-194 22-6; 90*
1589	105	E8-195 22-7; 90; ЛЕСА ВЫСОТ ДО 10M*
1590	106	E8-194 22-6; 90*
1591	107	E8-195 22-7(A1,2); 90; ТОЖЕ ВЫСОТОЙ ДО 14M*
1592	108	E8-194 22-6; 216*

№ 264.12-318.92

Лист 16 из 2

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6:1)

-I95-

3027252

25447-20

1593	109	Е8-195 22-7(A1,3) / 216 / ТОЖЕ ВЫСОТОМ ДО 18М*
1594	110	Е8-194 22-6 / 216*
1595	111	Е8-195 22-7(A1,3,5) / 216 / ТОЖЕ ВЫСОТОМ ДО 20М*
1596	112	К*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

НА ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ ПИЩЕВЫХ КАМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ (ЗАЛ НА 600 МЕСТ)

ОСНОВАНИЕ: ХСС01-002

Сметная стоимость	-	2,141 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	-	211 чел.ч.
Сметная заработная плата	-	0,181 тыс.руб.
Строительный объем	-	50550,00 м3
Цена единицы	-	0,04 руб.
Стоимость на:		
расчетную единицу	-	0,29 руб.
1 м2 полезной площади здания	-	0,29 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991г.

N ПП	Шифр и N позиции норматива	наименование работ и затрат, единица измерения	количество	стоим. единицы, руб.		общая стоимость, руб.			затраты труда рабочих, чел.ч	
				всего	экспл. машин	всего	основной заработной платы	экспл. машин	исполняющих, обслуживающих, машины	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1* ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	2302-02049	-МАШИНА ХОЛОДИЛЬНАЯ МВВ4-1-2-МВВ4-1-2	1000	1555720	-	1555	-	-	-	-
2	47-35-2	-МОНТАЖ ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ МВВ4-1-2	1000	49791	5702	50	30	5	38772	39
3	428-М913-1	-ИСПАРИТЕЛЬ ФРЕОНОВЫЙ ИРМ-18	4000	30725	2735	21	18	2	3703	3
4	411-680-3	-ЩИТЫ АРМАТУРНЫЕ И УПРАВЛЕНИЯ	3000	4759	0741	13	7	2	3100	9
5	411-392-1	-ВЕНТИЛЬ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ	2000	2734	0719	3	3	1	0725	1
6	411-627-3	-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРНОЕ ТР-1-02Х	1000	1746	-	2	2	-	1787	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Ц12-70-1	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ДИАМ ДО 18ММ М	49750	1766 1703	- 0717	51	41	8	1705	52
8	ПР-НТ02-07	СТОИМОСТЬ МЕДНЫХ ТРУБ МЗМ8X1, Ч12X1, М18X1	0702	2414700	0710	48	-	5	0713	6
	РАЗД. 1ТАБ64 2	Т	-	-	-	-	-	-	-	-
9	ПР-НТ05-01	ХЛАДОН-12 П1-1604	13700	2702	-	26	-	-	-	-
10	ПР-НТ04-02	МАСЛО ХЛАДОНОВОЕ ХФ-12-16 П4-113	4700	0724	-	1	-	-	-	-
11	Ц11-1-1	МОНТАЖ ТЕРМОМЕТРОВ ШТ	2700	0726	-	1	1	-	0733	1
12	ПР-НТ17-06	СТОИМОСТЬ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМЫХ -48 П-2	2700	0726 1732	-	3	-	-	-	-
	П1-257	ШТ	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ПР-НТ17-06	ОПРАВА ПРЯМАЯ НР2 -48	2700	2733	-	5	-	-	-	-
	П1-752	ШТ	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Ч8-405-2	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Т	0712	605724	5727	73	4	-	39783	5
15	УКАЗАНИЕ К БРЕР	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ НА ОПРОБЫВАНИЕ МАШИН	126700	31712 0703	1773	4	-	-	2723	-
	П1-7	КВТНАС	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Ц18-32-2	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК 100М2	0780	39773	0703	32	31	-	49743	40
				38762	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ			1888	137	18		176
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ					10		12
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ			1589	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ			1589	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			299	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			147	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.-Ч			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЕЛ.-Ч			РУБ			-	27	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			35	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			481	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		201
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			-	174	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ			2070	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		201
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			-	174	-		-

РАЗДЕЛ 27 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	E10-39 7-3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ШИТОВ М2	1775	3735	0707	6	1		1700	2
18	E10-138 25-6	ОБИВКА ШИТОВ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ М2	1775	4747	0702	8	1		1729	2
19	E10-138 25-6	ПОДАРОНЫ ПОД ИСПАРИТЕЛИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.1ММ М2	0770	4747	0702	3	1		1729	1
20	E13-12 15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021 М2	0720	28752	1733	6	1		3739	1
21	E13-168 18-21	АНТИКОРРОЗИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА 100М2	-	2786	0739	1	-		0750	-
22	E26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДА ШНУРОМ МИНЕРАЛВАТНЫМ ТОЛЩ.40ММ М3	0710	28738	0756	3	3		41700	6
23	C114-350	СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛВАТНОГО М3	0710	60710	0717	6	-		0722	-
24	E26-69 13-5	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ 100М2	-	89713	2726	1	-		47720	-
25	C111-368	СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА М2	0723	35750	0768	1	-		0788	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2						35	7			10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						35	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						7	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						4	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						46	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -						-	-			10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	7			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						46	-			10
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -						-	-			10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	7			-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						1923	144	18		186
В ТОМ ЧИСЛЕ:								10		12
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						1589	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						1589	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						299	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						147	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -						-	-	-		13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НУР, -		РУБ				27			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ			35				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ			481				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							201
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				174			
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ			35				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ			7				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ			4				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ			46				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ					7		
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ			2116				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							211
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ					181		

Главный архитектор проекта

Начальник сметного отдела

Исходные данные:

составил инженер I категории

проверил главный инженер проекта

Перфорация:

подготовил старший инженер

проверил руководитель группы

Г.А. Мурадов - Г.А. Мурадов
С.С. Сапожинская - С.С. Сапожинская

В.А. Шмыкова - В.А. Шмыкова
Д.М. Лавренов - Д.М. Лавренов

Т.А. Сергеева - Т.А. Сергеева
В.П. Колесникова - В.П. Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.А 25)
 =====

1958	1	Э3027552; НВВ1Г1М1; 1; 1; 1; 50550; МЗ*
1959	2	0; 1; 1; РАЙОННЫЙ АДМ КУЛЬТУРЫ(ЗАЛ НА 600 МЕСТ); РП; 1; ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ ПИЩЕВЫХ КАМЕР; ХСС01-002##### #####
1960	3	Н3=1,7; Н4=1,7; Н10=22,11; Н12=17,82; Н16=107,2; Н22=55,52; Н29=0; Н30=8; Н38=1,25*
1961	4	А2=Б*
1962	5	А2=С*
1963	6	А3=А*
1964	7	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
1965	8	2302-02049(=14); 1; МАШИНА ХОЛОДИЛЬНАЯ МВВ4-1-2*
1966	9	ЦТ7-35-2(Н2=1,55)(=6); 1; 36,6#24,2#2,95#1,38#9,45; МОНТАЖ ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ МВВ4-1-2; ШТ*
1967	10	ЦТ28-М913-1(Н2=1,55)(=6); 4; 4,1#3,67#0,36#0,24#0,07; ИСПАРИТЕЛЬ ФРЕОНОВЫ ИРМ-18; ШТ*
1968	11	ЦТ11-680-3(Н2=1,55)(=6); 3; 3,09#1,87#0,32#0,11#0,9; ШИТЫ АРМАТУРНЫЕ И УПРАВЛЕНИЯ; ШТ*
1969	12	ЦТ11-392-1(Н2=1,55)(=6); 2; 1,19#1,17#0#0#0,02; ВЕНТИЛЬ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ; ШТ*
1970	13	ЦТ11-627-3(Н2=1,55)(=6); 1; 1,36#1,33#0#0#0,03; РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРНОЕ ТР-1-02Х*
1971	14	ЦТ12-70-1(Н2=1,55)(=6); 49,5; 0,78#0,66#0,1#0,06#0,03; ТРУБЫ МЕДНЫЕ ДИАМ ДО 18ММ; М*
1972	15	ТПР-НТ02-07 РАЗД.1ТАБ42(=13); 0,02; 1420,1,7; СТОИМОСТЬ МЕДНЫХ ТРУБ МЗМХ1,М12Х1,М16Х1; Т*
1973	16	ТПР-НТ05-01 П1-1604(=14); 13; 1,3; ХЛАДОН=12; КГ*
1974	17	ТПР-НТ04-02 П4-113(=13); 4; 0,24; МАСЛО ХЛАДОНОВОЕ ХФ-12-16; КГ*
1975	18	ЦТ11-1-1(Н2=1,55)(=6); 2; 0,21#0,21#0#0#0; МОНТАЖ ТЕРМОМЕТРОВ; ШТ*
1976	19	ТПР-НТ12-06-48 П1-257(=14); 2; 0,85; СТОИМОСТЬ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМЫХ П-2; ШТ*
1977	20	ТПР-НТ12-06-48 П1-752(=14); 2; 1,5; ОПРАВА ПРЯМАЯ НР2; ШТ*
1978	21	ЦТ8-405-2(Н2=1,55)(=6); 0,12; 395#24,9#3,1#1,02#367; КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ; Т*
1979	22	ТУКАЗАНИЕ К ЕРЕР П1,7(=6); 126; 0,03; ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ НА ОПРОБЫВАНИЕ МАШИН; КВТЧАС*
1980	23	ЦТ18-32-2(Н2=1,55)(=6); 80; 31,6#30,9#0,02#0#0,72; ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК; 100М2*
1981	24	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
1982	25	В10-39 7-3; 1,75; 1; ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ШИТОВ*
1983	26	В10-138 25-6; 1,75; 1; ОБИВКА ШИТОВ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ*
1984	27	В10-138 25-6; 0,7; 1; ПОДАОНЫ ПОД ИСПАРИТЕЛИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛШ.1ММ*
1985	28	Е13-12 15-6; 0,2; 1; ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ФФ-021*
1986	29	Е13-168 18-21(А1,2); 0,2; 1; АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА*
1987	30	Е26-15 4-2; 0,1; 1; ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДА ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛШ.40ММ*
1988	31	С114-350; 0,1,1,03; 1; СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО*
1989	32	Е26-69 13-5; 0,2; 1; ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ*
1990	33	С111-368; 0,2,1,15; 1; СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА*
1991	34	К*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭО

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ (ЗАЛ НА 600 МЕСТ)

Сметная стоимость - 99,499 тыс.руб.
 в том числе:
 оборудования - 5,262 тыс.руб.
 прочих затрат - 12,950 тыс.руб.
 монтажных работ - 73,884 тыс.руб.
 строительных работ - 8,003 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

- 1. Расчетную единицу - 9,85 руб.
- 2. I м2 полезной площади - 1,97 руб.
- 3. I м3 объема здания - 1,97 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991г.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ИНЫХ ЧЕЛОВ. НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 17 ОБОРУДОВАНИЕ

1	1505-11051		-ТРАНСФОРМАТОР ОДНОФАЗНЫЙ Понижающий=ОСМ-1,0 УЗ	400	25745		102			
2	1516-7380		-УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ=УЗА-150-80-У4	100	83000		830			
3	1511-5018		-АККУМУЛЯТОРЫ И БАТЕРЕЙ НИКЕЛЬ-ЖЕЛЕЗНЫЕ=З6ТНЖ-300-У5	100	72400		724			
4	57-07-21 3-02		-ТЕМНИТЕЛЬ СВЕТА ТСТ-30	100	56000		560			
5	15-04-08 1-007		-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-212-1УЗ	100	1710		1			
6	1504-18093		-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В 4АСТОТОН 50, 60ГЦ, 220В, ИТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ	800	1795		16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ; КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212=2УЗ ТУ 16-526, 216-78=								
7	1517-1082	-ШКАФ 1Ш=0= ОСТ 16-0,800, 652-79	ШТ	0780	130700	-	104	-	-	-
			М							
		В ШКАФУ УСТАНОВЛЕНО								
8	15-04	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ=2055	ШТ	1700	10790	-	11	-	-	-
	01-061 01-073А									
9	1517-1352-2	-УСТАНОВКА АЕ=2055=	ШТ	1700	3710	-	3	-	-	-
10	15-04 1009	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП50=ЗМТ	ШТ	1700	2725	-	2	-	-	-
11	1517-1351-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	ШТ	1700	2770	-	3	-	-	-
12	1504-5123	-КОНТАКТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 660В, 50ГД, 100А, 4ИСЛО ПОЛЮСОВ=2=КТ6012УЗ ОСТ 16-0,524, 001-72	ШТ	1700	16760	-	17	-	-	-
13	1517-1394-1	-КОНТАКТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО И ПОСТОЯННОГО ТОКА СВ. 63 ДО 160А, 2ПОЛЮСА=	ШТ	1700	2780	-	3	-	-	-
14	1504-5032	-КОНТАКТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 220В, 40А, КОНТАКТ ГЛАВНОЙ ЦЕПИ 23+1Р, ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ=23+2Р=МК 1=21УЗА ТУ 16-524, 092-73	ШТ	1700	31750	-	32	-	-	-
15	1517-1388-1	-КОНТАКТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО И ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 63А, 1ПОЛЮС=	ШТ	1700	0765	-	1	-	-	-
16	1504-5042	-КОНТАКТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 220В=63А, 440В=40А, 380В=63А, 500 В=40А; КОНТАКТ ГЛАВНОЙ ЦЕПИ 23, ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ 23+2Р=МК2-20УЗА ТУ 16-524, 092-73	ШТ	1700	26700	-	26	-	-	-
17	1517-1388-1	-КОНТАКТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО И ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 63А, 1ПОЛЮС=	ШТ	1700	0765	-	1	-	-	-
18	1504-5043	-КОНТАКТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 380В=63А, 500В=40А, 660В=40А; КОН	ШТ	1700	28700	-	28	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТАКТ ГЛАВНОЙ ЦЕПИ 33, ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ 2Р+2З=МК2=30УЗА ТУ 16=526,092-73								
19	1517-1388-1	КОНТАКТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО И ПОСТОЯННОГО ТОКА АО 63А, 1 ПОЛЮС=	ШТ	1700	0765	-		1		
20	1504-12049	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2, ЗАЩИЩЕННОЕ ПОД ПАЙКУ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ, ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 4А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ, ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 8ВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВТ=РПУ-2 ТУ 16=523,331-78	ШТ	2700	5710	-		10		
21	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	ШТ	2700	3775	-		7		
22	1504-6113	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЩИЩЕННЫЙ=ПП2-250/Н2МЗБ ОСТ 160,526,001-77	ШТ	1700	36750	-		37		
23	1517-1414-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ АО 63А=	ШТ	1700	3730	-		3		
24	15-04 03-102 03-106 03-114	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПН2-250	ШТ	2700	2716	-		4		
25	1517-1383-1	ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В СВ=250АО 350А=	ШТ	2700	1780	-		4		
26	1701-9017	ШУНТ=75ШСМ	ШТ	1700	0756	-		1		
27	1517-1470-1	ШУНТЫ АО 400А=75ШСМ, 75ШС	ШТ	1700	1790	-		2		
28	36-05 2=0434	РЕЗИСТОР ПЭВР-50	ШТ	2700	0736	-		1		
29	1517-1422-1	РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБЧАТЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДРУГИЕ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ, ПЭВР, ППБ И ДР.	ШТ	2700	0765	-		1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	1701-3183	-АМПЕРМЕТР,ВОЛЬТМЕТР=М325 ШТ	1700	1170	-		12	-	-	-
31	1517-1473=1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=АМПЕРМЕТРЫ,ВОЛЬТМЕТ РЫ,ЛОГОМЕТРЫ,ЧАСЫ,ШТ	1700	0790	-		1	-	-	-
32	1701-3182	-АМПЕРМЕТР=М325 ШТ	1700	13700	-		13	-	-	-
33	1517-1473=1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=АМПЕРМЕТРЫ,ВОЛЬТМЕТ РЫ,ЛОГОМЕТРЫ,ЧАСЫ,ШТ	1700	0790	-		1	-	-	-
34	1504-6001	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ1=10М36 ОСТ 16 075264001=77 ШТ	1700	0775	-		1	-	-	-
35	1517-1414=1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А= ШТ	1700	3730	-		3	-	-	-
36	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50=60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНАРИЧЕСКИЙ=КЕ=011У3 ТУ16-526407=76 ШТ	1700	0780	-		1	-	-	-
37	1517-1444=1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ=2,ЛКУ,КЗ ШТ	1700	1725	-		1	-	-	-
38	1517-1496=1	-КЛЕММА=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИСИЛОВОЙ ЦЕПИ ОТ63А ДО 200А ШТ	24700	0740	-		10	-	-	-
39	1517-1505	-ТАБЛИЧКА= ШТ	15700	0728	-		4	-	-	-
40	1517-1104	-ЯЩИК 1Я=0# ОСТ 16-07684116=74 ШТ	1700	21700	-		21	-	-	-
В ЯЩИКЕ УСТАНОВЛЕНО										
41	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50=60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНАРИЧЕСКИЙ=КЕ=011У3 ТУ16-526407=76 ШТ	7700	0780	-		6	-	-	-
42	1517-1444=1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ ШТ	7700	1725	-		9	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	1507-5047	*АРМАТУРА АС-440=АС-12011У2	ШТ	6900	0933	-	2	-	-	-
			ШТ							
56	1517-1481-1	=УСТАНОВКА АС-440=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	ШТ	6900	0775	-	5	-	-	-
57	1517-1505	=ТАБЛИЧКА=	ШТ	9900	0728	-	3	-	-	-
58	1517-1496-1	=КЛЕММА=ОТВОДНЫЕ РЕЯКИСИЛОВОЙ ЦЕПИ ОТ63А ДО 200А	ШТ	40900	0740	-	16	-	-	-
59	СКЦЭ-84	=ЯЩИК Я5110-3174	ШТ	3900	72900	-	216	-	-	-
	ВЫП.2		ШТ							
	2=2507									
60	ТО ЖЕ	=ТО ЖЕ Я5110-3474	ШТ	2900	74700	-	148	-	-	-
	2=2508		ШТ							
61	ТО ЖЕ	=ТО ЖЕ Я5124-3174	ШТ	2900	104900	-	208	-	-	-
	2=2644		ШТ							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.				3328	-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				3328	-		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				1934	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				5262	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.				5262	-		
РАЗДЕЛ 2 Прочие затраты										
62	ЦЕНА ЗАДА	*КОМПЕНСАЦИЯ ЗА СВЕТИЛЬНИК(4X60+5X100)НС-10	ШТ	3900	750900	-	2250	-	-	-
63	ТО ЖЕ	=ТО ЖЕ НББ67-4X60ВТ	ШТ	38900	250900	-	9500	-	-	-
64	ТО ЖЕ	=ТО ЖЕ НББ67-3X40ВТ	ШТ	8900	150900	-	1200	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.				12950	-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.				12950	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.				12950	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.				12950	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 3 МАТЕРИАЛЫ										
65	С154-50	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВЗ-16	ШТ	2700	7745	-	-	15	-	-
66	С154-52	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПП2-16	ШТ	10700	10730	-	-	103	-	-
67	15-17 А#16 П#2491	-ЩИТОК ЯРУ-8502	ШТ	27700	79727	-	-	2140	-	-
68	С153-19	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ/ОСТ16-0,535%046-79/Т ИПА С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ И СТЕКЛОМ НСП09-200/Р50-03-02	ШТ	37700	4737	-	-	162	-	-
69	29-09-01 А#12 П#637 К#0,98	-ТО ЖЕ НСП02	ШТ	25700	2774	-	-	68	-	-
70	1507-1057	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ННП03-100-001УЗ	ШТ	132700	13784	-	-	1827	-	-
71	С153-51	-СВЕТИЛЬНИК С ДИФФУЗНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА Н4БН-150-1-У1	ШТ	5700	12797	-	-	65	-	-
72	1507-3027	-СВЕТИЛЬНИК=НВ004Х300/П-02УХЛ4	ШТ	264700	4742	-	-	1167	-	-
73	64-01-15 1=47	-ТО ЖЕ АРТ.353	ШТ	20700	6704	-	-	121	-	-
74	1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ=ПСХ-60МУЗ	ШТ	6700	1784	-	-	11	-	-
75	64-01-15 1=40	-ТО ЖЕ АРТ.38-07	ШТ	104700	6777	-	-	704	-	-
76	С153-140	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НП020,100/Р2,0-02УХЛ4	ШТ	110700	2797	-	-	327	-	-
77	ЦЕНА 3=АА К#1,099	-СТОИМОСТЬ ЛОСТРЫ НС0-10(4Х60#5Х100)	ШТ	3700	320739	-	-	961	-	-
78	ТО ЖЕ К#1,099	-ТО ЖЕ НББ67-4Х60	ШТ	38700	254706	-	-	9654	-	-
79	57-07-01 П9	-СВЕТИЛЬНИК НБ009	ШТ	56700	1727	-	-	71	-	-
80	ТО ЖЕ К#1,099	-ТО ЖЕ НББ67-3Х40	ШТ	8700	240780	-	-	1926	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97	C153-326	- ЛАМПЫ ЗК220-150 10ШТ	7700	10745	-	73	-	-	-	-
98	C153-230	- ЛАМПЫ ЛБ20, ЛА20, ЛАЦ20, ЛТБ20, ЛХБ20, ЛБ 30, ЛА30, ЛАЦ30, ЛТБ30, ЛХБ30 10ШТ	40780	7721	-	294	-	-	-	-
99	C153-231	- ЛАМПЫ ЛБ40, ЛА40, ЛАЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40 10ШТ	87760	9765	-	845	-	-	-	-
100	C153-232	- ЛАМПЫ ЛБ65, ЛА65, ЛАЦ65, ЛТБ65, ЛХБ65 10ШТ	19720	10737	-	199	-	-	-	-
101	C153-230	- ТО ЖЕ ЛЕЦ-20 10ШТ	3760	7721	-	26	-	-	-	-
102	C153-251	- СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА В0С-220 10ШТ	110740	1790	-	210	-	-	-	-
103	C153-250	- СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 20С127 10ШТ	40780	2720	-	90	-	-	-	-
104	C153-17	- СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ СР-2 ШТ	10700	4734	-	43	-	-	-	-
105	C153-308	- ЛАМПЫ МЭ36-40 10ШТ	1700	1711	-	1	-	-	-	-
106	MT-092 СТР, 303 К=0,92	- ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-6-1Р44-17-6/220 ШТ	125700	1720	-	150	-	-	-	-
107	1504-17074	- БЛОКИ НАБОРНЫЕ НА 1 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В-РК=0 ТУ 16-536, 162-75 ШТ	61700	0749	-	30	-	-	-	-
108	1504-17075	- ТО ЖЕ НА 2 ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ В-РК ТУ 16-536, 162-75 ШТ	70700	1704	-	73	-	-	-	-
109	1504-17076	- ТО ЖЕ НА 3 ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ В-РК ТУ 16-536, 162-75 ШТ	6700	1717	-	7	-	-	-	-
110	MT-092 П, 2370	- РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-20-С-56-10/220 ШТ	69700	0752	-	36	-	-	-	-
111	C154-164	- ТО ЖЕ РШ-Ц-20-08-6/220 ШТ	91700	0729	-	26	-	-	-	-
112	15-04-01 П, 57	- ТО ЖЕ 2Н-РШ-Ц-2-С-01-6/220 ШТ	5700	0735	-	2	-	-	-	-
113	C154-165	- ТО ЖЕ РШ-Ц-20-0-54-10/220 ШТ	15700	0784	-	13	-	-	-	-
114	C156-238	- ЯЩИК СИЛОВОЙ ТИПА ЯПП-15 НА 10А ШТ	4700	8724	-	33	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
115	2405-1011	-ВВОДЫ ГИБКИЕ №К1081 УЗ ТУЗ6-1684-78	400000	2037	-	948	-	-	-	-
116	С156-80	-КОРОВКА ПРОТЯЖНАЯ У994УЗ ШТ	1700000	0779	-	1343	-	-	-	-
117	С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 ШТ	11000	19704	-	209	-	-	-	-
118	24-05 А,2 1-1043	-КОРОВКА КЛЕММНАЯ У=614 ШТ	40000	8776	-	350	-	-	-	-
119	2405-1443	-КОРОВКИ ПРОХОДНЫЕ СЕРИИ В=КПЛ-20 ТУЗ6-1739-74, ИЗМ. НР1-7 9 ШТ	3000	2738	-	7	-	-	-	-
120	2405-1435	-КОРОВКИ ТРОЯНИКОВЫЕ С ОТВЕТВЛЕНИЕМ ЧЕРЕЗ ДНО СЕРИИ В=КТА-20 ТУЗ6-1739-74, ИЗМ. НР1-79 ШТ	2000	1729	-	3	-	-	-	-
121	2405-1427	-КОРОВКИ ПРОХОДНЫЕ ЧЕРЕЗ ДНО СЕРИИ В=КПА-20 ТУЗ6-1739-74, ИЗМ. НР1-79 ШТ	3000	1722	-	4	-	-	-	-
122	05-03 8=0124	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 20ММ 1000М	6038	51702	-	3299	-	-	-	-
123	ТО ЖЕ 8=0125	-ТО ЖЕ 25ММ 1000М	0027	81722	-	221	-	-	-	-
124	ТО ЖЕ 8=0127	-ТО ЖЕ 40ММ 1000М	0045	166780	-	751	-	-	-	-
125	ТО ЖЕ 8=0128	-ТО ЖЕ 50ММ 1000М	0006	2501770	-	150	-	-	-	-
126	ТО ЖЕ 8=0335	-МУФТЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА КР	72000	15034	-	1104	-	-	-	-
127	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОРАЗПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ / НЕОЦИНКОВАННЫЕ / ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8 М	3850000	0045	-	1733	-	-	-	-
128	С113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОРАЗПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ / НЕОЦИНКОВАННЫЕ / ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т	230000	0061	-	140	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДУ=25 Т=3,2								
129	С113-17	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ С РЕЗЬБВОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ#1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ=ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ=Т ДУ=40 Т=3,5	450700	0797	-	437	-	-	-	-
130	С113-18	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ С РЕЗЬБВОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ#1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ=ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ=Т ДУ=50 Т=3,5	100700	1725	-	125	-	-	-	-
131	15-09 АОП, 14	-ПРОВОДА АПВ-660 СЕЧ. 2ММ ² КВ 1000М	2720	37703	-	81	-	-	-	-
132	С152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 2x5 1000М	20700	44787	-	897	-	-	-	-
133	С152-229	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 4 1000М	2775	55714	-	152	-	-	-	-
134	С152-230	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 6 1000М	2740	72705	-	173	-	-	-	-
135	С152-231	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 10 1000М	0787	115718	-	100	-	-	-	-
136	С152-232	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ 1000М	0736	165790	-	60	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С ЧЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 25								
145	С152-249	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С ЧЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 35	0705	869700		43				
146	С152-250	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С ЧЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 50	0715	1210728		182				
147	15-09 Т5-001	-ПРОВОДА ПВ3-660 СЕЧ. 1,2 ММ ² КВ 1000М	0710	52790		5				
148	С151-1196	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ДВУЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2Х2,5	1712	282782		317				
149	С151-1252	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 3Х2,5	0732	350776		112				
150	С151-1252 К=1,3	-ТО ЖЕ СЕЧ. 4Х2,5 ММ, КВ 1000М	0716	455799		73				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3						58449				
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						58449				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -						58451				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						4675				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						63124				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						63124				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
159	У8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	ШТ	2700	0,75 0,41	-	2	1	-	0,62	1
160	У8-574-54	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АМПЕРМЕТР ИЛИ ВОЛЬТМЕТР	ШТ	2700	0,62 0,40	-	1	1	-	0,62	1
161	У8-574-28	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛОСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	ШТ	1700	0,39 0,20	-	1	-	-	0,37	1
162	У8-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	ШТ	1700	0,61 0,36	-	1	-	-	0,62	1
163	У8-572-4	-ЯЩИК 1Я-0	ШТ	1700	6799	1735	7	2	1	3775	4
164	У8-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	ШТ	7700	1,97 0,61 0,36	0,48	4	3	-	0,62	4
165	У8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	ШТ	1700	0,75 0,41	-	1	-	-	0,62	1
166	У8-572-4	-ЯЩИК 2Я-0	ШТ	1700	6799	1735	7	2	1	3775	4
167	У8-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	ШТ	8700	1,97 0,61 0,36	0,48	5	3	-	0,62	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
168	У8-572-4	-ЯЩИК ЗЯ-0	ШТ	1700	6799	1738	7	2	1	3775	4
169	У8-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	ШТ	16700	1797 0761	0748	10	6		0762 0762	1 10
170	У8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	ШТ	6700	0775 0741	-	5	2		0762	4
171	У8-54-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 10КВ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	4700	3726	0752	13	10	2	3775	15
172	У8-105-5	-ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ЗАРЯДНЫЙ АГРЕГАТ УЗА-150-80	ШТ	1700	2739 83751	0720	84	62	1	0726 92750	1 92
173	У8-123-5	-БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ 36ТЖН-300	ШТ	36700	62712 0790	-	32	17		1729	45
174	У8-125-3	-ФОРМИРОВАНИЕ БАТАРЕЙ ПЕРЕНОСНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ ЩЕЛОЧНЫХ	ШТ	1700	0746 54789	-	55	54		6875	69
175	У8-126-4	-СТЕЛЛАЖ ДЕРЕВЯННЫЙ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ АВУХРЯРУСНЫЕ АВУХРЯДНЫЕ	ШТ	2740	66717 2762	-	159	6		5700	12
176	У8-634-2	-ТЕМНИТЕЛИ ЗРИТЕЛЬНОГО ЗАЛА МОЩНОСТЬЮ 30КВТ	М	1700	20712	0721	20	12		21725	21
177	У8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЕ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ	9700	12745 2776	0702	25	12	1	0703 2750	2 22
178	ЦСКЦЭ-84 ВЫП. 2 2=2507	-ЯЩИК Я5110-3174	ШТ	3700	14746	1738	43	18	4	9776	29
179	ЦТО ЖЕ 2=2508	-ТО ЖЕ Я5110-3474	ШТ	2700	6710 15745	0748	31	13	3	0762 10743	2 21
180	ЦТО ЖЕ 2=2644	-ТО ЖЕ Я5124-3174	ШТ	2700	6752 20737	0748	41	19	3	0762 14780	1 30
					9725	0748			1	0762	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
181	Ц8-593-2	*СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	0705	173786	98760	9	3	5	101725	5
		100ШТ		61700	30794			2	39791	2
182	Ц8-596-1	*СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ГОТОВЫХ НИШАХ КОСОСВЕТ УНИВЕРСАЛЬ И Т.П.	2564	462730	207740	1220	129	547	86729	228
		100ШТ		48775	65728			172	84721	222
183	Ц8-604-2	*БРА ДО ПЯТИ ЛАМП	0746	206794	67749	95	28	31	106725	49
		100ШТ		60725	21759			10	27789	13
184	Ц8-620-9	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ НА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЯХ СО ВСТРОЕННОЙ ПРА КОЛИЧЕСТВО ЛАМП ДО 2	0713	330760	190740	43	9	25	122750	16
		100ШТ		68712	60718			8	77763	10
185	Ц8-620-10	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ НА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЯХ СО ВСТРОЕННОЙ ПРА КОЛИЧЕСТВО ЛАМП ДО 4	1902	467719	243710	477	121	248	213775	218
		100ШТ		119700	76750			78	98768	101
186	Ц8-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 27ММ	400700	1719	-	476	160	-	1728	500
		ШТ		0740	-			-	-	-
187	Ц8-534-14	-КОРБОКА КЛЕММНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО 10	40700	5744	0710	218	86	4	2750	100
		ШТ		2716	0702			1	0703	1
188	Ц8-170-1	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЕЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ МАССОЙ	3700	2750	-	8	1	-	0750	1
		ПРОХОД		0730	-			-	-	-
189	Ц8-399-1	-ПРОВОД В ЛОТКАХ ИЛИ КОРБАХ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2	18780	12757	9750	236	49	179	5700	94
		100М		2759	2797			56	3783	72
190	Ц8-399-2	-ПРОВОД В ЛОТКАХ ИЛИ КОРБАХ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ2	0730	17768	13741	5	1	4	6725	2
		100М		3761	4728			1	9768	2
191	Ц8-407-8	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОВЫХ БОРозДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ	40780	63740	13735	2587	1463	545	39700	2244
				35787	5724			214	6776	276

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТР ДО 25ММ										
192	Ц8-407-9	100М - ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОВЫХ БОРОЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТР ДО 40ММ	4750	79174	17785	359	200	81	68775	309
				44737	7100			32	9703	41
193	Ц8-407-10	100М - ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОВЫХ БОРОЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТР ДО 50ММ	1700	99777	26718	100	54	26	82750	82
				53775	10723			10	13720	13
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ		6424	2563	1714		4263
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ				589		762
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		6424	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ		2145	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		-	3152	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		2986	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		272
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР. -				РУБ		-	936	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		750	-	-		-
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		10160	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5297
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		-	3688	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ		10160	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5297
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		-	3688	-		-
РАЗДЕЛ 5* СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
194	E21-125 25-1	100ШТ. - МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРОКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	0762	133796	74729	83	26	47	75750	47
				42700	23746			15	30726	19
195	E21-129 25-5	100ШТ. - МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	3772	122785	2738	457	146	9	70775	263
				39725	1761			6	2708	8
196	E21-131 25-7	100ШТ. - МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ЛЮСТРЫ И ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 12	0703	364745	149760	11	5	4	258775	8
				157750	47760			1	61740	2
197	E21-129 25-5	100ШТ. - МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНЫ С	0764	122785	2738	79	25	1	70775	45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2		39725	1761			1	2,08	1
		100ШТ:								
198	E21-135 26-1	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ШТЫРЯХ С 4ИСЛОМ ЛАМП 2	3721	141779	51785	455	227	166	126725	405
				70787	17751			56	22759	73
199	E21-136 26-2	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ШТЫРЯХ С 4ИСЛОМ ЛАМП 4	0781	231719	93733	187	95	76	208773	169
				117725	32781			27	42732	34
200	E21-139 26-5	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ПОДВЕСАХ С 4ИСЛОМ ЛАМП 2	0796	173758	62790	169	89	60	165700	158
				92737	21725			20	27741	26
201	E21-115 23-3	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУПЕРМЕТИЧЕСКИХ	1725	45784	-	57	33	-	46750	58
				26700	-			-	-	-
202	E21-114 23-2	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	0761	17743	-	11	8	-	24700	15
				13725	-			-	-	-
203	E21-121 23-9	-БЛОКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ГОТОВОЕ ГНЕЗДО С КОЛИЧЕСТВОМ УСТАНОВОЧНЫХ АППАРАТОВ 3	0776	30734	-	23	17	-	40700	30
				22712	-			-	-	-
204	E21-119 23-7	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	1765	16781	-	28	22	-	24700	40
				13725	-			-	-	-
205	E21-120 23-8	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУПЕРМЕТИЧЕСКИХ	0715	41732	-	6	4	-	49787	7
				26775	-			-	-	-
206	E21-152 27-7	-УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ ПОНИЗИТЕЛЬНЫХ МОЩНОСТЬЮ ДО 0,25КВА	0715	167715	8750	25	10	1	172750	26
				107750	5756			1	7717	1
207	E21-109 20-2	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛТОВАЯ, НАЙРИТОВАЯ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ2	16700	59791	15708	959	600	242	67712	1074
				37750	4773			76	6710	98
208	E21-84 16-4	-ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ	66750	9717	0729	610	386	19	10740	692
				5781	0720			13	0726	17
209	E21-86 16-6	-ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ	5710	22729	0792	114	68	4	24,00	122

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АЛИНОЯ 5-7 м, в ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50 мм		13737	0763			3	0781	4
210	E21-93 17-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 мм ²	88700	4786	1702	428	307	89	6734	558
				3749	0771			62	0792	81
211	E21-94 17-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 мм ²	15750	6716	1736	95	67	21	7780	121
				4730	0744			7	0757	9
212	E21-95 17-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 мм ²	3770	9708	2732	34	23	9	10784	40
				6709	0776			3	0798	4
213	E21-96 17-4	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 мм ²	7770	12708	3715	93	63	24	14762	113
				8716	1709			8	1741	11
214	E21-97 17-5	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 70 мм ²	1580	12766	3701	23	15	5	15712	27
				8729	1712			2	1744	3
215	E21-98 17-6	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 мм ²	189700	1787	-	353	319	-	2799	565
				1769	-			-	-	-
216	E21-99 17-7	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 мм ²	36750	2717	-	79	68	-	3730	120
				1787	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
217	E21-100 17-8	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ ²	8700	3792	-	31	28	-	6707	49
218	E21-101 17-9	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ ²	16700	4700	-	64	58	-	6717	99
219	E21-102 17-10	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 70 ММ ²	3700	4791	-	15	13	-	7882	23
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		4489	2728	777		4874
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				301		391
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		4489	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		982	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	3029	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		2922	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		267
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР.				РУБ.		-	526	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		592	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		8003	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5532
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	3555	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		8003	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5532
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	3555	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		85640	5291	2491		9137
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				890		1153
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ.		3328	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		1934	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ.		5262	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		64873	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		2145	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	3152			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					58451				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					2986				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-				272
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	536			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					5425				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					73284				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-				5297
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	3688			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					4489				
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					982				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	3029			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					2922				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-				267
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	526			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					592				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					8003				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-				5532
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	5553			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.					12950				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.					12950				
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					99499				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-				10829
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	7243			

Главный архитектор проекта

Начальник отдела № 4

Исходные данные:

составил инженер I категории

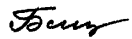

проверил главный инженер проекта



Перфорация:

подготовил инженер III категории

проверил зав. группы

 Г.А. Мурадов
 А.И. Зуйков

 Л.В. Блинова
 В.Г. Полунцев

 Т.А. Сергеева
 З.П. Колесникова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ № 00000000000000000000

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			5262	5262	-	-	5,29
2	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ			12950	12950	-	-	13,02
3	МАТЕРИАЛЫ			58449	63124	-	-	63,64
4	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			6424	10160	-	-	10,21
5	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			4489	8003	-	-	8,04
ИТОГО:				-	87574	99499	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П. № = 21)

1597	1	Э3027392, Н9В1Г1, / / 1,1 / / / / *
1598	2	Ю / / / / РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ(ЗАЛ НА 600МЕСТ), Р / / ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ, СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭО##### *
1599	3	Н2=1,55; Н3=1,7; Н4=1,7; Н5=1,25; Н16=107,2; Н17=116,58; Н25=58,26; Н29=0*
1600	4	РОВОДУДОВАНИЕ*
1601	5	1505-11051(=14) / 4*
1602	6	1516-7380(=14) / 1*
1603	7	1511-5018(=14) / 1*
1604	8	Т57-07-21 3-02(=14) / 1 / 560 / ТЕМНИТЕЛЬ СВЕТА ТСТ-30 / ШТ*
1605	9	Т15-04-08 1-007(=14) / 1 / 1,1 / ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКВ-212-1У3 / ШТ*
1606	10	1504-18093(=14) / 8*
1607	11	1517-1082(=14) / 0,8 / ШКАФ 1Ш-0*
1608	12	П2#В ШКАФУ УСТАНОВЛЕНО#*
1609	13	Т15-04 01-061 01-073А(=14) / 1 / 10,9 / ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ-2055 / ШТ*
1610	14	1517-1352-2 / 1 / УСТАНОВКА АЕ-2055*
1611	15	Т15-04 1009(=14) / 1 / 2,25 / ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП50-3МТ / ШТ*
1612	16	1517-1381-3 / 1*
1613	17	1504-5123(=14) / 1*
1614	18	1517-1394-1 / 1*
1615	19	1504-5032(=14) / 1*
1616	20	1517-1388-1 / 1*
1617	21	1504-5042(=14) / 1*
1618	22	1517-1388-1 / 1*
1619	23	1504-5043(=14) / 1*
1620	24	1517-1388-1 / 1*
1621	25	1504-12049(=14) / 2*
1622	26	1517-1429-1 / 2*
1623	27	1504-6113(=14) / 1*
1624	28	1517-1414-1 / 1*
1625	29	Т15-04 03-102 03-106 03-114(=14) / 2 / 2,16 / ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПН2-250 / ШТ*
1626	30	1517-1383-1 / 2*
1627	31	1701-9017(=14) / 1*
1628	32	1517-1470-1 / 1*
1629	33	Т36-05 2-0434(=14) / 2 / 0,36 / РЕЗИСТОР ПЭВР-50 / ШТ*
1630	34	1517-1422-1 / 2*
1631	35	1701-3183(=14) / 1*
1632	36	1517-1473-1 / 1*
1633	37	1701-3182(=14) / 1*
1634	38	1517-1473-1 / 1*
1635	39	1504-6001(=14) / 1*
1636	40	1517-1414-1 / 1*
1637	41	1504-18011(=14) / 1*
1638	42	1517-1444-1 / 1*
1639	43	1517-1496-1 / 24 / КЛЕММА*
1640	44	1517-1505(=14) / 15 / ТАБЛИЧКА*
1641	45	1517-1104(=14) / 1 / ЯЩИК 1Я-0*
1642	46	П2#В ЯЩИКЕ УСТАНОВЛЕНО#*
1643	47	1504-18011(=14) / 7*
1644	48	1517-1444-1 / 7*
1645	49	1507-5047(=14) / 1 / АРМАТУРА АС-440*
1646	50	1517-1481-1 / 1 / УСТАНОВКА АС*
1647	51	1517-1505(=14) / 7 / ТАБЛИЧКА*
1648	52	1517-1496-1 / 20 / КЛЕММА*
1649	53	1517-1104(=14) / 1 / ЯЩИК 2Я-0*
1650	54	П2#В ЯЩИКЕ УСТАНОВЛЕНО#*
1651	55	1504-18011(=14) / 8*
1652	56	1517-1444-1 / 8*

1653	57	1517-1505(=14) / 7 / ТАБЛИЧКА*
1654	58	1517-1496-1 / 20 / КЛЕММА*
1655	59	1517-1104(=14) / 1 / ЯЩИК ЗЯ-0*
1656	60	П2#В ЯДКЕ УСТАНОВЛЕНО**
1657	61	1504-18011(=14) / 16*
1658	62	1517-1444-1 / 16*
1659	63	1507-5047(=14) / 6 / АРМАТУРА АС-440*
1660	64	1517-1481-1 / 6 / УСТАНОВКА АС-440*
1661	65	1517-1505(=14) / 9 / ТАБЛИЧКА*
1662	66	1517-1496-1 / 40 / КЛЕММА*
1663	67	ТСКЦФ-86 ВЫП.2 2-2507(=14) / 3 / 72 / ЯЩИК Я5110-3174 / ШТ*
1664	68	ТТО ЖЕ 2-2508(=14) / 2 / 74 / ТО ЖЕ Я5110-3474 / ШТ*
1665	69	ТТО ЖЕ 2-2644(=14) / 2 / 104 / ТО ЖЕ Я5124-3174 / ШТ*
1666	70	РПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ*
1667	71	ЦЕНА 3-ДА(=0) / 3 / 900-150=Ф1 / КОМПЕНСАЦИЯ ЗА СВЕТИЛЬНИК(4X60*5X100)НС-10 / ШТ*
1668	72	ТТО ЖЕ(=0) / 38 / 400-150=Ф2 / ТО ЖЕ НББ67-4X60ВТ / ШТ*
1669	73	ТТО ЖЕ(=0) / 8 / 300-150=Ф3 / ТО ЖЕ НББ67-3X40ВТ / ШТ*
1670	74	РМАТЕРИАЛЫ*
1671	75	С154-50(A1,1,2) / 2 / ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВЗ-16*
1672	76	С154-52(A1,1,2) / 10 / ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПП2-16*
1673	77	Т15-17 Д=16 П.2491(A1,1,39)(Н9=1,076)(=13) / 27 / 53 / ШТОК ЯОУ-8502 / ШТ*
1674	78	С153-19(A1,1,34) / 37*
1675	79	Т29-09-01 А.12 П.637 К=0,98(A1,1,34)(Н9=1,099)(=13) / 25 / 1,86 / ТО ЖЕ НСП02 / ШТ*
1676	80	1507-1057(A1,1,34)(Н9=1,099) / 132*
1677	81	С153-51(A1,1,34) / 5*
1678	82	1507-3027(A1,1,34)(Н9=1,099) / 264*
1679	83	Т64-01-15 1-47(A1,1,34)(Н9=1,099)(=13) / 20 / 4,1 / ТО ЖЕ АРТ.353 / ШТ*
1680	84	1507-5132(A1,1,34)(Н9=1,099) / 6*
1681	85	Т64-01-15 1-40(A1,1,34)(Н9=1,099)(=13) / 104 / 4,6 / ТО ЖЕ АРТ.38-07 / ШТ*
1682	86	С153-140(A1,1,34) / 110*
1683	87	ЦЕНА 3-ДА(A1,1,34)(=13) К=1,099 / 3 / 900*1,099-Ф1 / СТОИМОСТЬ ЛЮСТРЫ НСО-10(4X60*5X100) / ШТ*
1684	88	ТТО ЖЕ К=1,099(=13)(A1,1,34) / 38 / 400*1,099-Ф2 / ТО ЖЕ НББ67-4X60 / ШТ*
1685	89	ТБ7-07-01 П9(Н9=1,099)(=13)(A1,1,34) / 56 / 0,86 / СВЕТИЛЬНИК НБ009 / ШТ*
1686	90	ТТО ЖЕ К=1,099(=13)(A1,1,34) / 8 / 300*1,099-Ф3 / ТО ЖЕ НББ67-3X40 / ШТ*
1687	91	ЦЕНА 3-ДА(A1,1,34)(Н9=1,099)(=13) / 8 / 115 / БРА НББ67-60(1X60) / ШТ*
1688	92	Т64-02-10 П.7(A1,1,35)(Н9=1,099)(=13) / 44 / 10,51 / СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ЛПО03-40 / ШТ*
1689	93	ТТО ЖЕ П.2(A1,1,35)(Н9=1,099)(=13) / 36 / 7,98 / ТО ЖЕ ЛПО03Х20 / ШТ*
1690	94	С153-152(A1,1,35) / 107*
1691	95	С153-153(A1,1,35) / 81*
1692	96	1507-1154(A1,1,35)(Н9=1,099) / 134*
1693	97	1507-1140(Н9=1,099)(A1,1,35) / 96 / ТОЖЕ ЛСП02-2X65*
1694	98	С153-144(A1,1,35) / 13*
1695	99	1507-3059(A1,1,35)(Н9=1,099) / 102*
1696	100	С153-253(A1,1,34) / 6*
1697	101	С153-258(A1,1,34) / 24*
1698	102	С153-265(A1,1,34) / 272*
1699	103	С153-276(A1,1,34) / 232*
1700	104	С153-283(A1,1,34) / 59*
1701	105	С153-307(A1,1,34) / 119*
1702	106	С153-325(A1,1,34) / 188*
1703	107	С153-326(A1,1,34) / 70*
1704	108	С153-230(A1,1,34) / 408*
1705	109	С153-231(A1,1,34) / 876*
1706	110	С153-232(A1,1,34) / 192*
1707	111	С153-230(A1,1,34) / 36 / ТО ЖЕ ЛЕЦ-20*
1708	112	С153-251(A1,1,34) / 1104*
1709	113	С153-250(A1,1,34) / 408*
1710	114	С153-17(A1,1,34) / 10 / СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ СР-2*
1711	115	С153-308(A1,1,34) / 10*

1712	116	ТМТ-092 СТР.303 К#0,92(A1,1,34)(H9#1,08)(#13) 125' 0,83' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-4-1P46-17-6/220' ШТ*
1713	117	1504-17074(A1,1,2)(H9#1,082)(#13) 61' / БЛОКИ НАБОРНЫЕ НА 1 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ*
1714	118	1504-17075(A1,1,2)(H9#1,082)(#13) 70' / ТО ЖЕ НА 2ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ*
1715	119	1504-17076(A1,1,2)(H9#1,082)(#13) 61' / ТО ЖЕ НА 3ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ*
1716	120	ТМТ-092 П.2370(A1,1,2)(H9#1,082)(#13) 69' 0,14' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-20-С-36-10/220' ШТ*
1717	121	С154-164(A1,1,2) 91' / ТО ЖЕ РШ-Ц-20-08-6/220*
1718	122	Т15-04-01 П.57(A1,1,2)(H9#1,082)(#13) 51' 0,27' ТО ЖЕ 2Н-РШ-Ц-2-С-01-6/220' ШТ*
1719	123	С154-165(A1,1,2) 151' / ТО ЖЕ РШ-Ц-20-0-54-10/220*
1720	124	С156-238(A1,1,39) 4*
1721	125	2405-1011(A1,1,45)(H9#1,089) 600*
1722	126	С156-80(A1,1,2) 1700*
1723	127	С156-240(A1,1,39) 11*
1724	128	Т24-05 А#2 П-1043(A1,1,2)(H9#1,073)(#13) 40' 6,8' КОРОВКА КЛЕММНАЯ У-614' ШТ*
1725	129	2405-1643(A1,1,2)(H9#1,073) 3*
1726	130	2405-1435(A1,1,2)(H9#1,073) 2*
1727	131	2405-1427(A1,1,2)(H9#1,073) 3*
1728	132	Т05-03 8-0124(A1,1,55)(H9#1,076)(#13) 6380' 310' ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 20ММ: 1000М*
1729	133	ТТ0 ЖЕ 8-0125(A1,1,55)(H9#1,076)(#13) 270' 490' ТО ЖЕ 25ММ: 1000М*
1730	134	ТТ0 ЖЕ 8-0127(A1,1,55)(H9#1,076)(#13) 450' 1000' ТО ЖЕ 40ММ: 1000М*
1731	135	ТТ0 ЖЕ 8-0128(A1,1,55)(H9#1,076)(#13) 60' 1500' ТО ЖЕ 50ММ: 1000М*
1732	136	ТТ0 ЖЕ 8-0335(A1,1,55)(H9#1,076)(#13) 72' 9,21' МУФТЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА: КР*
1733	137	С113-14(#1)(#13)(A1,1,45) 3850*
1734	138	С113-15(#1)(#13)(A1,1,45) 230*
1735	139	С113-17(#1)(#13)(A1,1,45) 450*
1736	140	С113-18(#1)(#13)(A1,1,45) 100*
1737	141	Т15-09 ДОП#14(A1,1,58)(H9#1,116)(#13) 2200' 21' ПРОВОДА АПВ-660 СЕЧ.2ММ,КВ: 1000М*
1738	142	С152-228(A1,1,58) 20000*
1739	143	С152-229(A1,1,58) 2750*
1740	144	С152-230(A1,1,58) 2400*
1741	145	С152-231(A1,1,58) 870*
1742	146	С152-232(A1,1,58) 360*
1743	147	С152-233(A1,1,58) 1830*
1744	148	С152-234(A1,1,58) 560*
1745	149	С152-235(A1,1,58) 360*
1746	150	С152-242(A1,1,58) 4750' / ПРОВОДА ПВ1 СЕЧ.1,2ММ,КВ*
1747	151	С152-243(A1,1,58) 2110*
1748	152	С152-244(A1,1,58) 80*
1749	153	С152-245(A1,1,58) 200*
1750	154	С152-248(A1,1,58) 60*
1751	155	С152-249(A1,1,58) 50*
1752	156	С152-250(A1,1,58) 150*
1753	157	Т15-09 Т5-001(A1,1,58)(H9#1,116)(#13) 100' 30' ПРОВОДА ПВЗ-660 СЕЧ.1,2ММ,КВ: 1000М*
1754	158	С151-1196(A1,1,58) 1120*
1755	159	С151-1252(A1,1,58) 320*
1756	160	С151-1252(A1,1,58)(A1,1,3) К=1,3' 160' / ТО ЖЕ СЕЧ.4X2,5ММ,КВ*
1757	161	РЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1758	162	Ц8-571-А' 0,8' / ШКАФ 1Ш-0*
1759	163	П2#В ШКАФУ УСТАНОВЛЕНО*
1760	164	Ц8-574-19' 1*
1761	165	Ц8-574-23' 1*
1762	166	Ц8-574-39' 4*
1763	167	Ц8-574-55' 2*
1764	168	Ц8-574-30' 1*
1765	169	Ц8-574-6' 2*
1766	170	Ц8-574-53' 1*
1767	171	Ц8-574-56' 2*
1768	172	Ц8-574-54' 2*
1769	173	Ц8-574-28' 1*
1770	174	Ц8-574-47' 1*

1771	175	Ц8-572-4/ 1/ / ЯЩИК 1Я-0*
1772	176	Ц8-574-47/ 7*
1773	177	Ц8-574-56/ 1*
1774	178	Ц8-572-4/ 1/ / ЯЩИК 2Я-0*
1775	179	Ц8-574-47/ 8*
1776	180	Ц8-572-4/ 1/ / ЯЩИК 3Я-0*
1777	181	Ц8-574-47/ 16*
1778	182	Ц8-574-56/ 6*
1779	183	Ц8-54-2/ 4*
1780	184	Ц8-105-5/ 1/ / ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ЗАРЯДНЫЙ АГРЕГАТ УЗА-150-80*
1781	185	Ц8-123-5/ 36/ / БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ 36ТЖН-300*
1782	186	Ц8-125-3/ 1*
1783	187	Ц8-126-4/ 2,4*
1784	188	Ц8-634-2/ 1*
1785	189	Ц8-529-5/ 9*
1786	190	ЦТСКЦЭ-84 ВЫП. 2 2-2507(=7)/ 3/ 10,2#4,88#0,79#0,28#4,53/ ЯЩИК Я5110-3174/ ШТ*
1787	191	ЦТТО ЖЕ 2-2508(=7)/ 2/ 10,9#5,22#0,79#0,28#4,89/ ТО ЖЕ Я5110-3474/ ШТ*
1788	192	ЦТТО ЖЕ 2-2644(=7)/ 2/ 14,5#7,4#0,79#0,28#6,31/ ТО ЖЕ Я5124-3174/ ШТ*
1789	193	Ц8-593-2/ 5*
1790	194	Ц8-596-1/ 264*
1791	195	Ц8-604-2/ 46*
1792	196	Ц8-620-9/ 13*
1793	197	Ц8-620-10/ 102*
1794	198	Ц8-408-3/ 400*
1795	199	Ц8-536-14/ 40*
1796	200	Ц8-170-1/ 3*
1797	201	Ц8-399-1/ 1880*
1798	202	Ц8-399-2/ 30*
1799	203	Ц8-407-8/ 4080*
1800	204	Ц8-407-9/ 450*
1801	205	Ц8-407-10/ 100*
1802	206	ВСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
1803	207	В21-125 25-1(=17)/ 62*
1804	208	В21-129 25-5(=17)/ 372*
1805	209	В21-131 25-7(=17)/ 3*
1806	210	В21-129 25-5(=17)/ 64*
1807	211	В21-135 26-1(=17)/ 321*
1808	212	В21-136 26-2(=17)/ 81*
1809	213	В21-139 26-5(=17)/ 96*
1810	214	В21-115 23-3(=17)/ 125*
1811	215	В21-114 23-2(=17)/ 61*
1812	216	В21-121 23-9(=17)/ 76*
1813	217	В21-119 23-7(=17)/ 165*
1814	218	В21-120 23-8(=17)/ 15*
1815	219	В21-152 27-7(=17)/ 15*
1816	220	В21-109 20-2(=17)/ 1600*
1817	221	В21-84 16-4(=17)/ 6650*
1818	222	В21-86 16-6(=17)/ 510*
1819	223	В21-93 17-1(=17)/ 8800*
1820	224	В21-94 17-2(=17)/ 1550*
1821	225	В21-95 17-3(=17)/ 370*
1822	226	В21-96 17-4(=17)/ 770*
1823	227	В21-97 17-5(=17)/ 180*
1824	228	В21-98 17-6(=17)/ 18900*
1825	229	В21-99 17-7(=17)/ 3650*
1826	230	В21-100 17-8(=17)/ 800*
1827	231	В21-101 17-9(=17)/ 1600*
1828	232	В21-102 17-10(=17)/ 300*
1829	233	К*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4.

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Ю

НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ(ЗАЛ НА 600МЕСТ)

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ

Сметная стоимость - 25,195 тыс.руб.
 В том числе:
 оборудования - 13,368 тыс.руб.
 монтажных работ - 11,827 тыс.руб.
 Показатели по смете:
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу - 2,49 руб.
 2. I м2 полезной площади - 0,50 руб.
 3. I м3 объема здания - 0,50 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 199Гг.

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

РАЗДЕЛ 12 ОБОРУДОВАНИЕ

ГЛАВНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШИТ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ 10 ПАНЕЛЕЙ

1	СКЦЭ-84 ВЫП. 1 2-802	- ПАНЕЛЬ ЩО70-1-12У3	ШТ	1500	161700	-	161	-	-	-
2	ТО ЖЕ 2-806	- ТО ЖЕ ЩО70-1-14У3	ШТ	3700	360700	-	1080	-	-	-
3	ТО ЖЕ 2-808	- ТО ЖЕ ЩО70-1-16У3	ШТ	2500	120700	-	240	-	-	-
4	ТО ЖЕ 2-852	- ТО ЖЕ ЩО70-1-34	ШТ	2700	336700	-	672	-	-	-
5	ТО ЖЕ 2-859	- ТО ЖЕ ЩО70-1-72	ШТ	1500	554700	-	554	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТО ЖЕ 2=862	-ТО ЖЕ Щ070-1-90	ШТ	1500	145700	-	145	-	-	-
7	ТО ЖЕ 2=868	-ТО ЖЕ Щ070-1-95	ШТ	2700	7700	-	14	-	-	-
8	СКЦЭ-84 ВЫП.1 2=2079	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3078-21У3	ШТ	2700	317700	-	634	-	-	-
9	ТО ЖЕ 2=2031	-ТО ЖЕ ПР11-3054-21У3	ШТ	2700	183700	-	366	-	-	-
10	ТО ЖЕ 2=1963	-ТО ЖЕ ПР11-3020-21У3	ШТ	1700	215700	-	215	-	-	-
11	ТО ЖЕ 2=2023	-ТО ЖЕ ПР11-3050-21У3	ШТ	1700	109700	-	109	-	-	-
12	ТО ЖЕ 2=2035	-ТО ЖЕ ПР11-3056-21У3	ШТ	1700	193700	-	193	-	-	-
13	ТО ЖЕ 2=1955	-ТО ЖЕ ПР11-3016-21У3	ШТ	1700	231700	-	231	-	-	-
14	ТО ЖЕ 2=2043	-ТО ЖЕ ПР11-3060-21У3	ШТ	1700	227700	-	227	-	-	-
15	ТО ЖЕ 2=2051	-ТО ЖЕ ПР11-3064-21У3	ШТ	2700	237700	-	474	-	-	-
16	ТО ЖЕ 2=2568	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5411-2074	ШТ	1700	99700	-	99	-	-	-
17	ТО ЖЕ 2=2513	-ТО ЖЕ Я5111-2674	ШТ	1700	76700	-	76	-	-	-
18	ТО ЖЕ 2=2514	-ТО ЖЕ Я5111-3274	ШТ	1700	89700	-	89	-	-	-
19	ТО ЖЕ 2=2630	-ТО ЖЕ Я5115-2674, 2974, 1874, 2074, 2474	ШТ	15700	147700	-	2205	-	-	-
20	ТО ЖЕ 2=2631	-ТО ЖЕ Я5115-3174	ШТ	3700	159700	-	477	-	-	-
21	15-04 А0П.85 18-242 15-04 18-271 18-039 15-17 1=444 1=371	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ18-21, 131-54У2	ШТ	5700	13705	-	65	-	-	-
22	1504-1009	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ		3700	2725	-	7	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ-З, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М, Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 275 4 6,4 10 16 25 40 50 =АП50-ЗМУЗ АП50-ЗМУЗ АП50-ЗТУЗ АП50-ЗУЗ ТУ 16=Б22,066-7Б								
23	29-02-20 2-011	-ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ВВ-24/6-3 ШТ ШТ	1500	102700	-	102	-	-	-	-
24	15-04 01-251 01-261	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ А3716 ШТ	1700	32730	-	32	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ		8447	-	-	-	-
				РУБ						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ		8447	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		4921	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ		13368	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ		13368	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2 МАТЕРИАЛЫ										
25	С154-50	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПБЗ-16 ШТ	3700	6721	-	19	-	-	-	-
26	1517-2258	-ЯЩИК ФИБЕРНЫЙ ТОК 100А, КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ 3, НАПРЯЖЕНИЕ ДО 220В, ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В, ЧАСТОТА 50, 60 ГЦ 610X466X260ММ=ЯВЗ-31-1 ТУ16-525,052-78 ШТ	5700	34740	-	172	-	-	-	-
27	С154-162	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-С-01-10/220У4 ШТ	35700	0719	-	7	-	-	-	-
28	15-04 АОП, 35 17-332 17-333 15-17 1-453 24-05 1-345	-КОРОБКА С РОЗЕТКОЙ КРЗ-25 ШТ	14700	3712	-	44	-	-	-	-
29	24-05 АОП, 10 1-1257	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К654 ШТ	10700	10717	-	102	-	-	-	-
30	24-05	-ТО ЖЕ К655	1700	10792	-	11	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1-942		ШТ							
31	ТО ЖЕ АОП, 2 1-1055	-ТО ЖЕ К657		5700	20704				100	
32	2405-1863	*СТОЯКИ=К1152УЗ ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	1000ШТ	0701	514756				4	
33	2405-1698	*ПОЛКИ=К1163УЗ ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	1000ШТ	0703	347733				10	
34	24-05 АОП, 22 1-1450	*ЛОТОК НЛ40П1-87	ШТ	20700	2751				50	
35	24-05-01МГ П, 80	*ЛЮЧОК Л1П	ШТ	1700	8772				9	
36	ТО ЖЕ П, 83	*ТО ЖЕ Л2П	ШТ	3700	15764				47	
37	ТО ЖЕ П, 88	*ТО ЖЕ Л4П	ШТ	2700	24736				49	
38	ТО ЖЕ П, 90	*ТО ЖЕ Л5П	ШТ	1700	49763				50	
39	05-03 8-0124	*ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 20ММ	1000М	2710	517702				1086	
40	ТО ЖЕ 8-0125	*ТО ЖЕ ДИАМ, 25ММ	1000М	0702	817722				16	
41	ТО ЖЕ 8-0127	*ТО ЖЕ ДИАМ, 30ММ	1000М	0755	1667780				917	
42	ТО ЖЕ 8-0128	*ТО ЖЕ ДИАМ, 35ММ	1000М	0709	2501770				213	
43	С113-14	*ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ=ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ=Т ДУ=20 Т=2,8	М	900700	0745				405	
44	С113-17	*ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ=ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ=Т ДУ=40 Т=3,5	М	120700	0797				116	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	С113-17	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ=40 Т=3,5	50,00	0,97	-	49	-	-	-	-
46	С113-20	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ=80 Т=4	70,00	2,12	-	148	-	-	-	-
47	15-09 АОП-14	ПРОВОД АДВ-660 СЕЧ. 2ММ ² КВ 1000М	10,70	37,03	-	396	-	-	-	-
48	С152-228	ТО ЖЕ СЕЧ. 2,5ММ ² КВ 1000М	1,60	44,87	-	72	-	-	-	-
49	С152-229	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 4 1000М	1,05	55,14	-	58	-	-	-	-
50	С152-230	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 6 1000М	1,57	72,05	-	113	-	-	-	-
51	С152-231	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 10 1000М	1,05	115,18	-	121	-	-	-	-
52	С152-232	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 16 1000М	0,40	165,90	-	66	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	С152-233	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 25 1000М	0,68	235742	-	160	-	-	-	-
54	С152-234	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 35 1000М	0,17	319716	-	54	-	-	-	-
55	С152-235	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 50 1000М	0,35	429776	-	150	-	-	-	-
56	С152-236	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 70 1000М	0,06	565764	-	34	-	-	-	-
57	15-09 АОП-14	-ПРОВОДА ПВ1 СЕЧ. 1,2 ММ. КВ 1000М	1,32	47161	-	63	-	-	-	-
58	С152-243	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2,5 1000М	0,05	81737	-	4	-	-	-	-
59	С152-244	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 4 1000М	0,68	119761	-	81	-	-	-	-
60	С152-245	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 6 1000М	0,50	167748	-	84	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	С152-247	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 16 1000М	0,05	415754	-	21	-	-	-	-
62	С152-249	+ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 35 1000М	0,25	869700	-	217	-	-	-	-
63	С152-252	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 95 1000М	0,31	222780	-	691	-	-	-	-
64	15-09 АОП, 14	-ПРОВОД ПВ2 СЕЧ. 1,2 ММ, КВ 1000М	1,75	75782	-	133	-	-	-	-
65	С152-253	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С ГИБКОЙ МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ2, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2,5 1000М	0,05	92743	-	5	-	-	-	-
66	С152-254	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С ГИБКОЙ МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ2, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 4 1000М	0,02	131746	-	3	-	-	-	-
67	С152-255	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С ГИБКОЙ МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ2, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 6 1000М	0,03	188702	-	6	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		6156	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6156	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		6157	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			492				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6648				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			6648				

РАЗДЕЛ 3 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

=====

ГЛАВНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШИТ СОСТОЯЩИЙ ИЗ 10 ПАНЕЛЕЙ

68	ЦСКЦЭ=84 вып. 1 2=802	- ПАНЕЛЬ ШО70-1-12У3	ШТ	1500	32758	1732	33	13	1	20719	20
69	ЦТО ЖЕ 2=806	- ТО ЖЕ ШО70-1-14	ШТ	3500	38500	1733	114	46	4	24740	73
70	ЦТО ЖЕ 2=808	- ТО ЖЕ ШО70-1-16	ШТ	2500	24717	1732	48	19	3	15734	31
71	ЦТО ЖЕ 2=852	- ТО ЖЕ ШО70-1-34	ШТ	2500	33786	1732	68	28	3	22700	44
72	ЦТО ЖЕ 2=859	- ТО ЖЕ ШО70-1-72	ШТ	1500	72787	1782	73	28	2	40719	40
73	ЦТО ЖЕ 2=862	- ТО ЖЕ ШО70-1-90	ШТ	1500	20740	1732	20	12	1	18774	19
74	ЦТО ЖЕ 2=868	- ТО ЖЕ ШО70-1-95	ШТ	2500	11771	0749	4	3		0763	1
75	ЦСКЦЭ=84 вып. 1 2=2079	- ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3078-21У3	ШТ	2500	25792	1748	52	27	3	21771	43
76	ЦТО ЖЕ 2=2031	- ТО ЖЕ ПР11-3054-21У3	ШТ	2500	13757	0754	30	25	3	19795	40
77	ЦТО ЖЕ 2=1963	- ТО ЖЕ ПР11-3020-21У3	ШТ	1500	12747	0748	16	7	1	10783	11
78	ЦТО ЖЕ 2=2023	- ТО ЖЕ ПР11-3050-21У3	ШТ	1500	6777	0748	12	5	1	7730	7
79	ЦТО ЖЕ 2=2035	- ТО ЖЕ ПР11-3056-21У3	ШТ	1500	4756	0748	15	6	1	9776	10
80	ЦТО ЖЕ 2=1955	- ТО ЖЕ ПР11-3016-21У3	ШТ	1500	6710	0748	15	6	1	9704	9
81	ЦТО ЖЕ 2=2043	- ТО ЖЕ ПР11-3060-21У3	ШТ	1500	15724	1735	19	9	1	14767	15
82	ЦТО ЖЕ 2=2051	- ТО ЖЕ ПР11-3064-21У3	ШТ	2500	9717	0748	36	16	3	12788	26
83	ЦТО ЖЕ	- ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5411-2074	ШТ	1500	8705	0748	22	9	1	14790	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2-2568	ШТ								
				9731	0748				0762	1
84	ЦТО ЖЕ	-ТО ЖЕ Я5111-2674,3274	2700	19730	1735	39	16	3	12764	25
	2-2513	ШТ								
				7790	0748			1	0762	1
85	ЦТО ЖЕ	-ТО ЖЕ Я5119-2674,2974,1874,2074,2474,3174	18700	31782	1735	573	250	25	22719	399
	2-2630									
				13787	0748			9	0762	11
		ШТ								
86	У8-529-13	-СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 АППАРАТ	5700	1786	0705	9	5		1725	6
				0799	0702				0703	
		ШТ								
87	У8-529-2	-АВТОМАТ ОАНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛОСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	3700	4716	0710	12	4		2750	7
				1730	0702				0703	
		ШТ								
88	У8-105-1	-ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ВВ-24/6-3	1700	20769	-	21	17		23779	24
		ШТ								
				17712	-					
89	У8-526-6	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ А3716	1700	9719	0746	9	3		5700	5
		ШТ								
				3707	0719				0725	
90	У8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	3700	3766	0712	11	5		2750	7
				1757	0702				0703	
		ШТ								
91	У8-521-10	-ЯЩИК ЯВ3-31-1	5700	6703	0717	30	10	1	2750	12
		ШТ								
				1794	0703				0704	
92	У8-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДАКИ	0735	28749	0704	10	5		27750	10
		100ШТ								
				15762	0702				0703	
93	У8-522-5	-КОРОБКА С РОЗЕТКОЙ КР3-25 КОМПЛ.	14700	3730	0709	46	18	1	2750	35
		ШТ								
				1727	0702				0703	
94	У8-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 27ММ	60700	1719	-	71	24		1725	75
		ШТ								
				0740	-					
95	У8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0707	38772	3723	3	1		31725	2
		100ШТ								
				19737	0741				0783	
96	У8-147-20	-ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТОЙКАХ, МАССА ДО 0,9КГ	0728	2763	0766	1			2750	1
		100ШТ								
				1750	0725				0732	
97	У8-397-2	-ЛОТКОВЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	0712	188737	66764	23	4	8	61725	7
		100ШТ								
				34700	19738			2	25700	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
98	У8-641-9	ЛЮЧКИ ШТ	7700	7793	0705	56	21		5700	35
99	У8-406-6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР Д0: 50ММ 100М	4740	42733	0702 9761	186	89	42	0703 37750	165
100	У8-406-7	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР Д0: 50ММ 100М	0730	62750	14779	19	8	4	51725	15
101	У8-406-12	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПО ФЕРМАМ КОЛОННАМ ИЛИ ДРУГИМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТР Д0: 50ММ 100М	6730	77749	24713	488	150	152	46725	291
102	У8-406-13	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПО ФЕРМАМ КОЛОННАМ ИЛИ ДРУГИМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТР Д0: 50ММ 100М	0740	104782	36789	42	13	15	61725	26
103	У8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ Д0: 2,5ММ ² 100М	22755	7721	3796	163	67	89	5700	113
104	У8-409-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ Д0: 16ММ ² 100М	9700	8789	4785	80	33	43	6725	56
105	У8-409-3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ Д0: 16ММ ² 100М	3760	13790	8723	50	18	30	8775	31
106	У8-409-4	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ Д0: 39ММ ² 100М	2760	18736	10770	48	18	28	12750	32
107	У8-409-5	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ 100М	0750	21721	13738	11	3	7	12750	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО: 70MM2								
108	У8-409-6	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 120MM2	0,70	25749	15719	18	6	11	16725	11
				9716	4740			3	5768	6
109	У8-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5MM2	124745	1753	-	190	177	-	2750	311
110	У8-409-12	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6MM2	27760	1742	-	49	43	-	2750	69
				1776	-			-	-	-
111	У8-409-13	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16MM2	10760	1757	-	34	31	-	5700	53
				3721	-			-	-	-
112	У8-409-14	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 35MM2	7780	2797	-	28	26	-	6725	49
				3765	-			-	-	-
113	У8-409-15	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 170MM2	3740	3739	-	14	12	-	6725	21
				3799	-			-	-	-
114	У8-409-16	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 120MM2	2720	3765	-	12	11	-	8775	19
				5747	-			-	-	-
115	У8-399-1	100М -ПРОВОД В ЛОТКАХ ИЛИ КОРОБАХ СЕЧЕНИЕ ДО: 35MM2	11700	4796	-	138	28	105	5700	55
				12757	9750			-	-	-
116	У8-399-2	100М -ПРОВОД В ЛОТКАХ ИЛИ КОРОБАХ СЕЧЕНИЕ ДО: 120MM2	0740	2759	2797	7	1	33	3783	42
				17768	13741			6	6725	2
117	У8-481-19	100М -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЩИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т	26700	3761	4725	48	30	2	5748	2
				1786	0707			2	1725	32
				1717	-			-	-	-
118	У8-481-20	ШТ -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЩИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,25Т	7700	2774	0707	19	13	-	2750	17
				1780	-			-	-	-
119	У8-481-21	ШТ -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЩИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,5Т	1700	3759	0707	4	2	-	2750	2
				1799	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ		3139	1418	601		2431	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ				182		241	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ		3139	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ		1117	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ		-	1600	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ		1658	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР. -	ЧЕЛ	Ч		-	-	-	-	-	153	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР. -		РУБ		-	298	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ		382	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ		5179	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ	Ч		-	-	-	-	-	2825	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ		-	1898	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ	5179	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ	-	-	-	-	-	2825	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	-	1898	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ	17742	1418	601		2431		
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ				182		241	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ		8447	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ		4921	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ		13368	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ		9295	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ		1117	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ		-	1600	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ		6157	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ		1658	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР. -	ЧЕЛ	Ч		-	-	-	-	-	153	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР. -		РУБ		-	298	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ		874	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ		11827	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ	Ч		-	-	-	-	-	2825	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ		-	1898	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ	25195	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ	-	-	-	-	-	2825	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	-	1898	-	-	-	-	-

Главный архитектор проекта
 Начальник отдела № 4
 Исходные данные:
 составил инженер I категории
 проверил главный инженер проекта
 Перфорация:
 подготовил инженер III категории
 проверил зав. группы

Г.А. Мурадов
 Г.А. Мурадов
А.И. Зуйков
 А.И. Зуйков

Н.А. Затимова
 Н.А. Затимова
В.Г. Полунцев
 В.Г. Полунцев

Т.А. Сергеева
 Т.А. Сергеева
З.П. Колесникова
 З.П. Колесникова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

ПОРЯД- НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УВАЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			13368	13368	-	-	53,06
2	МАТЕРИАЛЫ			6156	6648	-	-	26,39
3	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			3139	5179	-	-	20,56
ИТОГО:				-	22663	25195	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П,Н,Ч 22)

1830	1	Э3027422; Н9В1Г1; / / 1,1; / / * 0; / / / РАМОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ(ЗАЛ НА 600МЕСТ); / / / СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ; СПЕЦИФИКАЦИЯ#####
1831	2	### * Н2=1,55; Н3=1,7; Н4=1,7; Н5=1,25; Н16=107,2; Н17=116,58; Н25=58,26; Н29=0*
1832	3	РОВОРУДОВАНИЕ*
1833	4	П2#ГЛАВНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШИТ,СОСТОЯЩИЙ ИЗ 10 ПАНЕЛЕЙ**
1834	5	ТСК1Э-84 ВЫП#1 2-802(=14); 1; 141; ПАНЕЛЬ ШО70-1-12У3; ШТ*
1835	6	ТТО ЖЕ 2-806(=14); 3; 360; ТО ЖЕ ШО70-1-14У3; ШТ*
1836	7	ТТО ЖЕ 2-808(=14); 2; 120; ТО ЖЕ ШО70-1-16У3; ШТ*
1837	8	ТТО ЖЕ 2-852(=14); 2; 336; ТО ЖЕ ШО70-1-34; ШТ*
1838	9	ТТО ЖЕ 2-859(=14); 1; 554; ТО ЖЕ ШО70-1-72; ШТ*
1839	10	ТТО ЖЕ 2-862(=14); 1; 145; ТО ЖЕ ШО70-1-90; ШТ*
1840	11	ТТО ЖЕ 2-868(=14); 2; 7; ТО ЖЕ ШО70-1-95; ШТ*
1841	12	ТСК1Э-84 ВЫП#1 2-2079(=14); 2; 317; ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3078-21У3; ШТ*
1842	13	ТТО ЖЕ 2-2031(=14); 2; 183; ТО ЖЕ ПР11-3054-21У3; ШТ*
1843	14	ТТО ЖЕ 2-1963(=14); 1; 215; ТО ЖЕ ПР11-3020-21У3; ШТ*
1844	15	ТТО ЖЕ 2-2023(=14); 1; 109; ТО ЖЕ ПР11-3050-21У3; ШТ*
1845	16	ТТО ЖЕ 2-2035(=14); 1; 193; ТО ЖЕ ПР11-3056-21У3; ШТ*
1846	17	ТТО ЖЕ 2-1955(=14); 1; 231; ТО ЖЕ ПР11-3016-21У3; ШТ*
1847	18	ТТО ЖЕ 2-2043(=14); 1; 227; ТО ЖЕ ПР11-3060-21У3; ШТ*
1848	19	ТТО ЖЕ 2-2051(=14); 2; 237; ТО ЖЕ ПР11-3064-21У3; ШТ*
1849	20	ТТО ЖЕ 2-2568(=14); 1; 99; ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5411-2074; ШТ*
1850	21	ТТО ЖЕ 2-2513(=14); 1; 76; ТО ЖЕ Я5111-2674; ШТ*
1851	22	ТТО ЖЕ 2-2514(=14); 1; 89; ТО ЖЕ Я5111-3274; ШТ*
1852	23	ТТО ЖЕ 2-2630(=14); 15; 147; ТО ЖЕ Я5115-2674,2974,1874,2074,2474; ШТ*
1853	24	ТТО ЖЕ 2-2631(=14); 3; 159; ТО ЖЕ Я5115-3174; ШТ*
1854	25	Т15-04 ДОП;85 18-242 15-04 18-271 18-039 15-17 1-444 1-371(=14); 5; 13,05; ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21,131-54У
1855	26	2; ШТ*
1856	27	1504-1009(=14); 3*
1857	28	Т29-02-20 2-011(=14); 1; 102; ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ВБ-24/6-3; ШТ*
1858	29	Т15-04 01-251 01-261(=14); 1; 32,3; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЗ716; ШТ*
1859	30	МАТЕРИАЛЫ*
1860	31	С154-50; 3; / ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВ3-16*
1861	32	1517-2258(Н9=1,076)(=13)(А1,1,39); 5*
1862	33	С154-162(А1,1,2); 35*
1863	34	Т15-04 ДОП;35 17-332 17-333 15-17 1-453 24-05 1-345(Н9=1,082)(А1,1,2)(=13); 14; 2,4; КОРОБКА С РОЗЕТКОЙ КР3 =25; ШТ*
1864	35	Т24-05 ДОП;10 1-1257(Н9=1,076)(А1,1,39)(=13); 10; 6,8; ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К654; ШТ*
1865	36	Т24-05 1-942(А1,1,39)(Н9=1,076)(=13); 1; 7,3; ТО ЖЕ К655; ШТ*
1866	37	ТТО ЖЕ ДОП;2 1-1055(Н9=1,076)(А1,1,39)(=13); 5; 13,4; ТО ЖЕ К657; ШТ*
1867	38	2405-1863(А1,1,2)(Н9=1,072); 7*
1868	39	2405-1698(А1,1,2)(Н9=1,072); 28*
1869	40	Т24-05 ДОП;22 1-1450(Н9=1,072)(А1,1,2)(=13); 20; 1,95; ЛОТОК НЛ40П1-87; ШТ*
1870	41	Т24-05-01МР П,80(Н9=1,082)(А1,1,39)(=13); 1; 5,8; ЛЮЧОК Л1П; ШТ*
1871	42	ТТО ЖЕ П#83(А1,1,39)(Н9=1,082)(=13); 3; 10,4; ТО ЖЕ Л2П; ШТ*
1872	43	ТТО ЖЕ П#88(А1,1,39)(Н9=1,082)(=13); 2; 16,2; ТО ЖЕ Л4П; ШТ*
1873	44	ТТО ЖЕ П#90(А1,1,39)(Н9=1,082)(=13); 1; 33; ТО ЖЕ Л5П; ШТ*
1874	45	Т05-03 8-0124(Н9=1,076)(А1,1,55)(=13); 2100; 310; ТРУБА ВНИПЛАСТОВАЯ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 20ММ; 1000М*
1875	46	ТТО ЖЕ 8-0125(Н9=1,076)(А1,1,55)(=13); 20; 490; ТО ЖЕ ДИАМ;25ММ; 1000М*
1876	47	ТТО ЖЕ 8-0127(Н9=1,076)(А1,1,55)(=13); 550; 1000; ТО ЖЕ ДИАМ;40ММ; 1000М*
1877	48	ТТО ЖЕ 8-0128(Н9=1,076)(А1,1,55)(=13); 85; 1500; ТО ЖЕ ДИАМ;50ММ; 1000М*
1878	49	С113-14(=1)(=13)(А1,1,45); 900*
1879	50	С113-17(=1)(А1,1,45)(=13); 120*
1880	51	С113-17(=1)(А1,1,45)(=13); 50*
1881	52	С113-20(=1)(А1,1,45)(=13); 70*
1882	53	Т15-09 ДОП;14(А1,1,58)(Н9=1,116)(=13); 10700; 21; ПРОВОД АПВ-660 СЕН,2ММ,КВ; 1000М*

1883	54	C152-228(A1,1,58) / 1600' / ТО ЖЕ СЕЧ.2,5ММ.КВ*
1884	55	C152-229(A1,1,58) / 1050*
1885	56	C152-230(A1,1,58) / 1570*
1886	57	C152-231(A1,1,58) / 1050*
1887	58	C152-232(A1,1,58) / 400*
1888	59	C152-233(A1,1,58) / 680*
1889	60	C152-234(A1,1,58) / 170*
1890	61	C152-235(A1,1,58) / 550*
1891	62	C152-236(A1,1,58) / 60*
1892	63	T15-09 ДОП.14(A1,1,58) (N9=1,116) (=13) / 1320' 27' ПРОВОД ПВ1 СЕЧ.1,2ММ.КВ; 1000М*
1893	64	C152-243(A1,1,58) / 50*
1894	65	C152-244(A1,1,58) / 680*
1895	66	C152-245(A1,1,58) / 500*
1896	67	C152-247(A1,1,58) / 50*
1897	68	C152-249(A1,1,58) / 250*
1898	69	C152-252(A1,1,58) / 310*
1899	70	T15-09 ДОП.14(A1,1,58) (N9=1,116) (=13) / 1750' 43' ПРОВОД ПВ2 СЕЧ.1,2ММ.КВ; 1000М*
1900	71	C152-253(A1,1,58) / 50*
1901	72	C152-254(A1,1,58) / 20*
1902	73	C152-255(A1,1,58) / 30*
1903	74	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1904	75	№2 ГЛАВНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШИТ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ 10 ПАНЕЛЕЙ*
1905	76	ЦТСКЦЭ-84 ВЫП.1 2-802(=7) / 1' 22,9#10,1#0,78#0,29#12,02' ПАНЕЛЬ ШО70-1-12УЗ; ШТ*
1906	77	ЦТТО ЖЕ 2-806(=7) / 3' 26,8#12,2#0,78#0,28#13,782' ТО ЖЕ ШО70-1-14; ШТ*
1907	78	ЦТТО ЖЕ 2-808(=7) / 2' 17#7,67#0,78#0,29#8,55' ТО ЖЕ ШО70-1-16; ШТ*
1908	79	ЦТТО ЖЕ 2-852(=7) / 2' 23,9#11#0,78#0,29#12,12' ТО ЖЕ ШО70-1-34; ШТ*
1909	80	ЦТТО ЖЕ 2-859(=7) / 1' 50,8#20,1#1,07#0,4#29,63' ТО ЖЕ ШО70-1-72; ШТ*
1910	81	ЦТТО ЖЕ 2-862(=7) / 1' 14,9#9,37#0,78#0,29#4,75' ТО ЖЕ ШО70-1-90; ШТ*
1911	82	ЦТТО ЖЕ 2-868(=7) / 2' 1,61#1,1#0,04#0,01#0,747' ТО ЖЕ ШО70-1-95; ШТ*
1912	83	ЦТСКЦЭ-84 ВЫП.1 2-2079(=7) / 2' 18,74#10,86#0,87#0,32#7,01' ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3078-21УЗ; ШТ*
1913	84	ЦТТО ЖЕ 2-2031(=7) / 2' 11,38#9,98#0,79#0,28#0,61' ТО ЖЕ ПР11-3054-21УЗ; ШТ*
1914	85	ЦТТО ЖЕ 2-1963(=7) / 1' 11,53#5,42#0,79#0,28#5,32' ТО ЖЕ ПР11-3020-21УЗ; ШТ*
1915	86	ЦТТО ЖЕ 2-2023(=7) / 1' 8,32#3,65#0,79#0,28#3,88' ТО ЖЕ ПР11-3050-21УЗ; ШТ*
1916	87	ЦТТО ЖЕ 2-2035(=7) / 1' 10,48#4,88#0,79#0,28#4,81' ТО ЖЕ ПР11-3056-21УЗ; ШТ*
1917	88	ЦТТО ЖЕ 2-1955(=7) / 1' 10,63#4,52#0,79#0,28#5,32' ТО ЖЕ ПР11-3016-21УЗ; ШТ*
1918	89	ЦТТО ЖЕ 2-2043(=7) / 1' 13,66#7,34#0,79#0,28#5,53' ТО ЖЕ ПР113060-21УЗ; ШТ*
1919	90	ЦТТО ЖЕ 2-2051(=7) / 2' 12,76#6,44#0,79#0,28#5,53' ТО ЖЕ ПР11-3064-21УЗ; ШТ*
1920	91	ЦТТО ЖЕ 2-2568(=7) / 1' 15,8#7,45#0,79#0,28#7,56' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5411-2074; ШТ*
1921	92	ЦТТО ЖЕ 2-2513(=7) / 2' 13,6#6,32#0,79#0,28#6,749' ТО ЖЕ Я5111-2674,3274; ШТ*
1922	93	ЦТТО ЖЕ 2-2630(=7) / 18' 22,6#11,1#0,79#0,28#10,71' ТО ЖЕ Я5115-2674,2974,1874,2074,2474,3174; ШТ*
1923	94	Ц8-529-13' 5*
1924	95	Ц8-525-2' 3*
1925	96	Ц8-105-1' 1' / ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ВВ-24/6-3*
1926	97	Ц8-524-6' 1' / ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЗ716*
1927	98	Ц8-522-1' 3*
1928	99	Ц8-521-10' 5' / ЯЩИК ЯВЗ-31-1*
1929	100	Ц8-591-7' 35*
1930	101	Ц8-522-5' 14' / КОРОБКА С РОЗЕТКОЙ КРЗ-25*
1931	102	Ц8-408-3' 60*
1932	103	Ц8-147-6' 7*
1933	104	Ц8-147-20' 28*
1934	105	Ц8-397-2' 0,12*
1935	106	Ц8-641-9' 7' / ЛЮЧКИ*
1936	107	Ц8-406-6' 440*
1937	108	Ц8-406-7' 30*
1938	109	Ц8-406-12' 630*
1939	110	Ц8-406-13' 40*
1940	111	Ц8-409-1' 2255*
1941	112	Ц8-409-2' 900*

1942	113	Ц8-409-3' 360*
1943	114	Ц8-409-4' 260*
1944	115	Ц8-409-5' 50*
1945	116	Ц8-409-6' 70*
1946	117	Ц8-409-11' 12445*
1947	118	Ц8-409-12' 2760*
1948	119	Ц8-409-13' 1060*
1949	120	Ц8-409-14' 780*
1950	121	Ц8-409-15' 340*
1951	122	Ц8-409-16' 220*
1952	123	Ц8-399-1' 1100*
1953	124	Ц8-399-2' 40*
1954	125	Ц8-481-19' 26*
1955	126	Ц8-481-20' 7*
1956	127	Ц8-481-21' 1*
1957	128	К*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № II

НА УСТРОЙСТВО СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ (ЗАЛ НА 600 МЕСТ)

ОСНОВАНИЕ; СПЕЦИФИКАЦИЯ СС.СО.

Сметная стоимость - 58,012 тыс.руб.
 В том числе:
 оборудования - 41,83 тыс.руб.
 монтажных работ - 16,179 тыс.руб.
 строительные работы - 0,003 тыс.руб.
 Показатели по смете:
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу - 5,74 руб.
 2. I м2 полезной площади - 1,15 руб.
 3. I м3 объема здания - 1,15 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991г.

N	Шифр и N	Наименование работ и затрат	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабо-	
				Всего	Экспл.	Всего	Основной	Экспл.	Чел.-ч не за-
ПП	Позиции	Единица измерения		Основной	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.
	Норматива			зарплаты	зарплаты	зарплаты	на един.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									11

РАЗДЕЛ 17 ОБОРУДОВАНИЕ

1	3-д киноаппаратура	комплект звукотехнической театральной аппаратуры КЗТСП-2	1700	17430,00	-	17430	-	-	-
2	1602-20067	устройство переговорное ПРУ-10 12МО.355.001 ТУ	4700	263700	-	1052	-	-	-
3	цена 3-да	усилитель 100УМ-004	4700	250700	-	1000	-	-	-
4	1601-2344	магнитофон специальный настольный 7, тембр-20, МС72.00.000 ТУ	3700	484700	-	1452	-	-	-
5	цена 3-да	электропривод радиотехника-101	2700	190700	-	380	-	-	-
6	ПР-НТ084	магнитофон орбита-106-стерео	2700	595700	-	1190	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1-1677	ШТ								
7	ЦЕНА 3-АА	-КОЛОНКИ ЗВУКОВЫЕ 25К3-20	2700	48700		96				
		ШТ								
8	ТОЖЕ	-ТОЖЕ 12К3-18	8700	33700		264				
		ШТ								
9	ТОЖЕ	-ТОЖЕ 6К3-8	5700	26700		130				
		ШТ								
10	1601-2364	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=2К3-7 ИЦЗ,843,756 ТУ	41700	15700		619				
		КОМПЛ								
11	28-01-80 1-081	-МИКРОФОН 82А-5М	12700	38700		456				
		ШТ								
12	ТОЖЕ 1-091	-СТОЯКА МИКРОФОННАЯ 11А-27	9700	65700		325				
		ШТ								
13	ТОЖЕ 1-088	-ТОЖЕ 11А-20	5700	47700		235				
		ШТ								
14	62-03 П12	-ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-72	14700	10745		146				
		ШТ								
15	1604-5011	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ МОНЕТНЫЙ АМТ-69/2	3700	45750		137				
		ШТ								
16	ПР-НТ084 П1305	-ПРОМОКОРВОРИТЕЛЬ РЖАТСК	36700	4750		162				
		ШТ								
17	17-03 42 А6 1-082	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРОПЕРВИЧНЫЕ ПЧК-3	1700	85700		85				
		ШТ								
18	ТОЖЕ	-ТОЖЕ ЭЛЕКТРОНИКА=7-06К	3700	400700		1200				
		ШТ								
19	1601-2393	-ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ ТРАНЗИСТОРНОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ НА ЧЕТЫРЕ КАНАЛА ОТТУ=6 УТ2,002,000 ТУ	1700	76700		76				
		КОМПЛ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ		26431				
				РУБ						
				РУБ						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ		26431				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		15399				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ		41830				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ		41830				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	1602-50098	-ЩИТ ЗАЗЕМЛЕНИЯЩЗ-П2 2А3,620,381 ТУ		1700	2759	-	3	-	-	-
21	15-17 АОП16 П2490	-ЩИТ ПИТАНИЯ ЯОУ-8501	ШТ	1700	65704	-	65	-	-	-
22	29-02-20 1-251	-ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10ТМ	ШТ	1500	5702	-	5	-	-	-
23	17-03 42 1-052	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРОВТОРИЧНЫЕ ВЧС1-М278		34700	10751	-	357	-	-	-
24	1601-2482	-АНТЕННА АТКР-2-1-103,2=АТГК 27-06-1673-75 ТУ	ШТ	2700	4769	-	9	-	-	-
25	1601-2483	-ТОЖЕ АТКР-4,16-12,1=АТГК 27-06-1673-75 ТУ	КОМПЛ	2700	7770	-	15	-	-	-
26	24-05-01 П245	-ОПОРА АНТЕННАЯ МТ-6/1	ШТ	1700	33790	-	34	-	-	-
27	15-04-01 П92	-УСТРОЙСТВО УАР-6,1	ШТ	3700	2708	-	6	-	-	-
28	С156-80	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯУ994У3	ШТ	60700	1702	-	61	-	-	-
29	С156-82	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУ36-1689-78/У996У3	ШТ	5700	2753	-	13	-	-	-
30	2405-1373	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕУ198У4 ТУ36-1449-79	1000ШТ	0706	236717	-	13	-	-	-
31	24-05 А10 1-1257	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К654	ШТ	12700	11734	-	136	-	-	-
32	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	ШТ	130700	0717	-	22	-	-	-
33	С155-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	ШТ	28700	0719	-	5	-	-	-
34	1504-17078	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОАКИ В БЛОКАХ#РШ-К-2-С-02-06-10/220 ТУ 16-536.162-75	ШТ	28700	0719	-	5	-	-	-
35	24-05 А1 1-984	-КОРОБКА КП-05	ШТ	100700	0722	-	22	-	-	-
36	24-05-01 П80	-ЛЮЧОК Л1П	ШТ	76700	9765	-	733	-	-	-
37	ТОЖЕ П83	-ТОЖЕ Л27	ШТ	15700	17730	-	259	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	05-03 8-0124	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 20ММ 1000М	1760	517702	-	827	-	-	-	-
39	ТОЖЕ 8-0125	-ТОЖЕ 25ММ 1000М	1720	817722	-	981	-	-	-	-
40	ТОЖЕ 8-0127	-ТОЖЕ 40ММ 1000М	1740	1667780	-	2335	-	-	-	-
41	ТОЖЕ 8-0335	-МУФТЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА КГ	42700	15734	-	644	-	-	-	-
42	C151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,75ММ, С ЧИСЛОМ ПАР, 10 1000М	0706	319716	-	19	-	-	-	-
43	C151-2543	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,75ММ, С ЧИСЛОМ ПАР, 20 1000М	0711	521740	-	57	-	-	-	-
44	C151-2729	-КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРППМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ, 1,2 1000М	1700	102723	-	102	-	-	-	-
45	C151-2728	-КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРППМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ, 0,9 1000М	2742	78737	-	190	-	-	-	-
46	C152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, 5ММ2 1000М	4730	20754	-	88	-	-	-	-
47	C152-494	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОДОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 ММ2 1000М	1700	23786	-	24	-	-	-	-
48	C152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОДОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2 1000М	0720	36718	-	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	С152-164	-ПРОВОД МИКРОФОННЫЙ С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ЭКРАНОМ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПМПЭВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2X0,35 1000М	0790	192776	-	173	-	-	-	-
50	С151-2753	-КАБЕЛИ РАДИОНАСТОТНЫЕ КООКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКой, РОСТ 11326,8-79, МАРКИ РК75-4-11 1000М	0720	181770	-	36	-	-	-	-
51	С151-2772	-КАБЕЛИ РАДИОНАСТОТНЫЕ КООКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, РОСТ 11326,26-79, МАРКИ РК75-9-12 1000М	0716	540736	-	86	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		7332	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7332	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		7332	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		588	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7920	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		7920	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 3 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

КОМПЛЕКС ЗВУКОТЕХНИЧЕСКОЙ ТЕАТРАЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ КЗТСП-2

52	Ц10-377-4	-ШКАФ ЛИНЕЙНЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ ЗВУКА	2700	45754	-	91	71	-	57750	115
53	Ц10-378-8	-ПУЛЬТ ЗВУКОРЕЖИССЕРА	1700	78738	-	78	67	-	105700	105
54	Ц10-377-13	-ШКАФ БЛОКОВ ПИТАНИЯ	3700	30772	-	92	83	-	43775	131
55	Ц10-381-13	-КОРОВКА РЕЛЕЙНАЯ ГРУППОВАЯ ДО 20 РАЗЪЕМОВ, ГК	1700	30768	-	31	10	-	17750	17
56	Ц10-382-9	-КОРОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПУЛЬТА ПЕРЕВОДЧИКА	10700	6739	-	64	26	-	3775	37
57	Ц10-397-7	-ГРОМКОВОРОДИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ	16700	3753	-	56	47	-	5700	80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ								
58	Ц10-383-7	штатив микрофонный	шт	4700	2,92 1,31	-	5	5	2750	10
59	Ц10-383-5	микрофон динамический, ленточный или конденсаторный	шт	8700	1,25 0,98	-	8	8	1,25	10
60	Ц10-447-13М	настройка канала вещания: мономагнитофонного	шт	12500	0,95 18,96	-	228	222	23775	285
61	Ц10-104-1	переговорное устройство ПРУ-10	канал	4700	18,50 17,04	-	68	34	13775	55
62	Ц10-395-1	усилитель 100УМ-045	коммут.	4700	8,44 11,33	-	45	44	17750	70
63	Ц10-396-1М	радиозвезд из усилительных блоков, мощность, Вт, до: 600	шт	4700	11,05 27,24	-	109	106	38775	155
64	Ц10-380-2	магнитофон стерео	блок	5700	26,62 12,28	-	61	52	17750	87
65	Ц10-380-1	электроприводитель радиотехника-101	шт	2700	10,36 7,46	-	15	13	11725	22
66	Ц10-397-7	громкоговоритель или звуковая колонка в помещении	шт	92700	6,26 3,53	-	325	269	5700	460
67	Ц10-383-5	микрофон динамический, ленточный или конденсаторный	шт	12700	2,92 0,98	-	12	11	1,25	15
68	Ц10-972-22	шит заземления шз-п-2	шт	1700	0,95 2,46	-	2	2	3775	4
69	Ц8-612-5	шит питания ЯОУ-8501	шт	0,01	2,40 486745	10,20	5	2	343775	3
70	Ц10-383-7	штатив микрофонный	100шт	10700	205700 1,31	4,25	13	13	5748 2750	25
71	Ц8-522-1	выключатель или переключатель пакетный на конструкции на стене или колонне с количеством зажимов до 9 на ток до 25А	шт	1700	1,25 3,66	0,12	4	2	2750	2
72	Ц10-127-5	аппарат телефонный настольный системы: ЦБ или АТС	шт	14700	1,57 0,48	0,02	7	5	0,62	9
73	Ц10-127-3	аппарат телефонный или таксофон для наружной установки системы: ЦБ или АТС	шт	3700	0,39 1,13	-	3	2	1,00	3
74	Ц10-972-10	коробка распределительная настенная	шт	4700	0,60 5781	-	23	8	4 3775	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	Ц10-397-5	КОРБОКА -ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА:СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЯКЕ	1700	2702 1794 1785	0,31 -			1	0,40 2750	2 2
76	Ц10-771-2	ШТ -ЧАСЫ ПЕРВИЧНЫЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИПЫ: П4КЗ.	1700	7727	-	7	6		10700	10
77	Ц10-772-1	ШТ -ЭЛЕКТРОЧАСЫ ОДНОСТОРОННИЕ НА СТЕНЕ	34700	6731 1794	-	66	37		1725	42
78	Ц10-771-2	ШТ -ЧАСЫ ЭЛЕКТРОНИУА-7-06К	3700	1709 7727	-	22	19		10700	30
79	Ц10-604-3	ШТ -АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ 4М ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННОЙ ОПОРЕ ВЫСОТОЙ, М ДО 87 НА КРЯВЛЕ; БЕТОННОЙ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ С ОДНИМ ЯРУСОМ ОТТЯЖЕК	2700	6731 20789 8,85	- 9,57 3762	42	18	19 7	13775 4741	27 9
80	Ц10-604-9	ШТ -АНТЕННА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ, УКВ 4М ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА УСТАНОВЛЕННОЙ ОПОРЕ	2700	1726 1,21	-	3	2		2750	5
81	Ц10-604-1	ШТ -ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРБОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ	2700	16710 2794	13709 4762	32	6	26 9	5700 5796	10 12
82	Ц10-605-2	ШТ -УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫЙ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	1700	3711 1764	-	3	2		2750	2
83	Ц11-580-11	ШТ -РЕЗИСТОР ВС-0,25	1700	0717	-	1			0727	1
84	Ц10-605-1	ШТ -КОРБОКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	3700	0717 0776 0757	-	2	2		1700	3
85	Ц10-605-3	ШТ -РАЗВЕТКА И ВКЛЮЧЕНИЕ АБОНЕНТСКОГО КАБЕЛЯ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНУЮ КОРБОКУ И АБОНЕНТСКИЙ ТЕЛЕВИЗОР	6700	0724 0717	-	1	1		0725	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КАБЕЛЬ										
86	Ц10-379-2	*УСТАНОВКА ТЕЛЕВИЗИТОРОВ	6900	2718	-	13	11	-	3775	22
		ШТ		1787	-					
87	Б34-641	*УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В	1900	20740	-	20	5	-	8790	9
		ШТ		5742	-					
88	Ц10-972-18	*ВВОД АБОНЕНТСКИЙ ИЛИ ГРУППОВОЙ С УСТАНОВКОЙ КОРОБОК ИЛИ АЗУ-1 СО СТОЛБА ИЛИ СТОЙКИ НА СТЕНУ	1900	4752	0,770	5	2	-	2750	2
		ШТ		1791	0,722				0728	
89	Ц10-975-8	*ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ ДО200X200	132900	0763	0,07	83	67	9	1725	165
		ШТ		0751	-					
90	Ц10-775-2	*КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	158900	0752	-	82	66	-	0775	118
		ШТ		0742	-					
91	Ц8-591-7	*РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0928	28749	0,704	8	4	-	27750	8
		100ШТ		15762	0,702				0703	
92	Ц10-975-12	*КОРОБКА КЛ-05	100900	0752	-	52	46	-	1725	129
		ШТ		0746	-					
93	Ц10-975-13	*КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	1900	24795	-	25	4	-	6725	6
		100ШТ		3787	-					
94	Ц10-975-8	*ЛЮЧОК Л1Л	76700	0763	0,707	48	39	5	1725	95
		ШТ		0751	-					
95	Ц10-975-9	*ТО ЖЕ Л2Л	15700	1714	0,718	17	13	2	1725	19
		ШТ		0786	0,709				0704	1
96	Ц10-967-1	*МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ 120X2	3700	9760	1,48	29	12	4	6725	19
		ШТ		3789	0,746				1	2
97	Ц8-417-1	*ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	12700	51765	20,773	617	216	248	32750	390
		100М		18700	6754				78	101
98	Ц8-417-3	*ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	6700	89763	33,15	538	138	199	41725	247
		100М		23700	10751				63	81
99	Ц8-417-5	*ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	16700	22938	0,738	358	153	6	17750	280
		100М		9756	0,714				2	3
100	Ц8-417-7	*ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	8700	21945	1,727	172	95	10	21725	170
		100М		11782	0,749				4	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
101	У8-149-1	-КАБЕЛЬ до 35кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1м до:1кг	48750	13767	0746	663	378	22	13775	667
		100М		7780	0717			8	0722	11
102	У8-409-1	+ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ в ТРУБЫ и МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до:2,5мм ²	55700	7721	3796	397	162	218	5700	275
		100М		2795	1721			67	1756	86
103	У8-471-1	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ из угловой стали 50x50x5мм	0720	28764	1719	6	1		11725	2
104	У8-472-2	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ в траншее из полосовой стали, сечение 160мм ²	0710	39794	1753	4	1		19700	1
		100М		8750	0717				0722	
105	У8-472-4	-ПРОВОДНИК заземляющий скрыто в подливке пола из круглой стали диаметр 8мм	0705	45777	3787	2	1		51725	3
		100М		28725	0781				0766	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ		4665	2611	772		4470
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ				240		313
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ		4665				
МАТЕРИАЛЫ				РУБ		1273				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ			2881			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ		2985				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р.				ЧЕЛ-Ч						276
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р.				РУБ			534			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ		609				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ		8259				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ-Ч						5057
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ			3385			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ		8259				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ-Ч						5057
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ			3385			
РАЗДЕЛ 4# СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
106	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ в траншеях глубиной до 2м без крепления с откосами и копание ям глубиной до1,5м грунт 2. группы	0702	93712		2	2		192750	4
		100М ³		93712						
107	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ траншей пазух котлованов и ям грунт 1 группы	0702	51787		1	1		112700	2
		100М ³		51787						

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

ПРИМЕЧАНИЕ: ПИСЬМО 12-А 15-А ОТ 12.09.90Г

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ	3	3	-	-	-	-	-	6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ	3	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ	-	3	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ	3	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ-Ч	-	-	-	-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ	-	3	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ	3	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ-Ч	-	-	-	-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ	-	3	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ	38431	2614	772	-	-	-	-	4476
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ	26431	-	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ	15399	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ	41830	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ	11997	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ	1273	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ	-	2851	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ	7332	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ	2985	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР. -		ЧЕЛ-Ч	-	-	-	-	-	-	-	274
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР. -		РУБ	-	834	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ	1197	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ	16179	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ-Ч	-	-	-	-	-	-	-	5057
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ	-	3385	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ	3	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ	-	3	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ	3	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ-Ч	-	-	-	-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ	-	3	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ	58012	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ-Ч	-	-	-	-	-	-	-	5063
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ	-	3388	-	-	-	-	-	-

Главный архитектор проекта
 Начальник отдела № 4
 Исходные данные:
 составил инженер I категории
 проверил главный инженер проекта
 Перфорация:
 подготовил инженер III категории
 проверил зав. группы

Г.А. Мурадов
 Г.А. Мурадов
А.И. Зуйков
 А.И. Зуйков
Л.В. Блинова
 Л.В. Блинова
Л.В. Бахолдина
 Л.В. Бахолдина
Т.А. Сергеева
 Т.А. Сергеева
З.П. Колесникова
 З.П. Колесникова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

ПОРЯД- НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			41830	41830	-	-	72,11
2	МАТЕРИАЛЫ			7332	7920	-	-	13,65
3	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			4665	8259	-	-	14,24
4	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			3	3	-	-	0,01
ИТОГО:				-	53830	58012	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(Л.№

14)

985	1	Э3026772' Н9В1Г1' / / / 1'1' / / / *
986	2	Ю' / / / / РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ(ЗАЛ НА 600 МЕСТ); Р' / / / УСТРОЙСТВО СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ; СПЕЦИФИКАЦИЯ СС. СОИ#####*
987	3	Н2=1,55; Н3=1,7; Н4=1,7; Н5=1,25; Н10=22,11; Н16=107,2; Н17=116,58; Н25=58,26; Н29=0*
988	4	РОВОРУДОВАНИЕ*
989	5	ТЗ-А КИНАП Г.САМАКРКАНД(=14); 1' 17430; КОМПЛЕКТ ЗВУКОТЕХНИЧЕСКОЙ ТЕАТРАЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ КЗТСП-2/ К-Т*
990	6	1602-20067(=14); 4*
991	7	ТЦЕНА 3-ДА(=14); 4' 250; УСИЛИТЕЛЬ 100УМ-004; ШТ*
992	8	1601-2364(=14); 3*
993	9	ТЦЕНА 3-ДА(=14); 2' 190; ЭЛЕКТРОПРОИЗГРВАТЕЛЬ РАДИОТЕХНИКА-101; ШТ*
994	10	ТПР-НТ084 1-1677(=14); 2' 595; МАГНИТОФОН ОРБИТА-106-СТЕРЕО; ШТ*
995	11	ТЦЕНА 3-ДА(=14); 2' 48; КОЛОНКИ ЗВУКОВЫЕ 25КЗ-20; ШТ*
996	12	ТТОЖЕ(=14); 8' 33; ТОЖЕ 12КЗ-18; ШТ*
997	13	ТТОЖЕ(=14); 5' 26; ТОЖЕ 6КЗ-8; ШТ*
998	14	1601-2364; 41*
999	15	Т28-01-80 1-081(=14); 12' 38; МИКРОФОН 82А-5М; ШТ*
1000	16	ТТОЖЕ 1-091(=14); 5' 65; СТОЙКА МИКРОФОННАЯ 11А-27; ШТ*
1001	17	ТТОЖЕ 1-088(=14); 5' 47; ТОЖЕ 11А-20; ШТ*
1002	18	Т62-03 П12(=14); 14' 10,45; ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-72; ШТ*
1003	19	1604-5011; 3*
1004	20	ТПР-НТ084 П1305(=14); 36' 4,5; ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ГЖАТСК; ШТ*
1005	21	Т17-03 Н2 А6 1-082(=14); 1' 85; ЧАСЫ ЭЛЕКТРОПЕРВИЧНЫЕ ПЧК-3; ШТ*
1006	22	ТТОЖЕ(=14); 3' 400; ТОЖЕ ЭЛЕКТРОНИКА-7=06К; ШТ*
1007	23	1601-2393; 1*
1008	24	МАТЕРИАЛЫ*
1009	25	1602-50098(А1,1,55)(Н9=1,076)(=13); 1*
1010	26	Т15-17 ДОП16 П2490(А1,1,55)(Н9=1,076)(=13); 1' 39; ШИТ ПИТАНИЯ ЯОУ-8501; ШТ*
1011	27	Т29-02-20 1-251(А1=1,39)(Н9=1,077)(=13); 1' 3,35; ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10ТМ; ШТ*
1012	28	Т17-03 Н2 1-052(А1=1,39)(Н9=1,08)(=13); 34' 7; ЧАСЫ ЭЛЕКТРОТОРИЧНЫЕ ВЧС1-М2ПВ; ШТ*
1013	29	1601-2482(А1,1,55)(Н9=1,08)(=13); 2' / АНТЕННА АТКР-2; 1,3,2*
1014	30	1601-2483(А1,1,55)(Н9=1,08)(=13); 2' / ТОЖЕ АТКР-4; 16-12,1*
1015	31	Т24-05-01 П245(А1,1,55)(Н9=1,072)(=13); 1' 20,4; ОПОРА АНТЕННАЯ МТ-6; ШТ*
1016	32	Т15-04-01 П92(А1,1,55)(Н9=1,073)(=13); 3' 1,25; УСТРОЙСТВО УАР-6; ШТ*
1017	33	С156-80(А1,1,55); 60*
1018	34	С156-82(А1,1,55); 5*
1019	35	2405-1373(А1,1,55)(Н9=1,073); 55*
1020	36	Т24-05 А10 1-1257(А1,1,55)(Н9=1,076)(=13); 12' 6,8; ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К654; ШТ*
1021	37	С155-13(А1,1,2); 130*
1022	38	С155-12(А1,1,2); 28*
1023	39	1504-17078(А1,1,2)(Н9=1,082)(=13); 28*
1024	40	Т24-05 А1 1-984(А1,1,2)(Н9=1,073)(=13); 100' 0,17; КОРОБКА КП-05; ШТ*
1025	41	Т24-05-01 П80(А1,1,55)(Н9=1,073)(=13); 76' 5,78; ЛЮЧОК Л1П; ШТ*
1026	42	ТТОЖЕ П83(А1,1,55)(Н9=1,073)(=13); 15' 10,74; ТОЖЕ Л2П; ШТ*
1027	43	Т05-03 8-0124(А1,1,55)(Н9=1,076)(=13); 1600; 310; ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 20ММ; 1000М*
1028	44	ТТОЖЕ 8-0125(А1,1,55)(Н9=1,076)(=13); 1200; 490; ТОЖЕ 25ММ; 1000М*
1029	45	ТТОЖЕ 8-0127(А1,1,55)(Н9=1,076)(=13); 1400; 1000; ТОЖЕ 40ММ; 1000М*
1030	46	ТТОЖЕ 8-0335(А1,1,55)(Н9=1,076)(=13); 42' 9,2; МУФТЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА; КР*
1031	47	С151-2562(А1,1,58); 60*
1032	48	С151-2563(А1,1,58); 110*
1033	49	С151-2729(А1,1,58); 1000*
1034	50	С151-2728(А1,1,58); 2420*
1035	51	С152-689(А1,1,58); 4300*
1036	52	С152-694(А1,1,58); 1000*
1037	53	С152-496(А1,1,58); 200*
1038	54	С152-164(А1,1,58); 900*
1039	55	С151-2753(А1,1,58); 200*

1040	56	0151-2772(A1,1,58) 160*
1041	57	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1042	58	П2#КОМПЛЕКС ЗВУКОТЕХНИЧЕСКОЙ ТЕАТРАЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ КЗТСП-2#*
1043	59	Щ10-377-4 2*
1044	60	Щ10-378-8 1*
1045	61	Щ10-377-13 3*
1046	62	Щ10-381-13 1*
1047	63	Щ10-382-9 10*
1048	64	Щ10-397-7 16*
1049	65	Щ10-383-7 4*
1050	66	Щ10-383-5 8*
1051	67	Щ10-447-13М 12*
1052	68	Щ10-104-1 4 1 ПЕРЕГОВОРНОЕ УСТРОЙСТВО ПРУ-10*
1053	69	Щ10-395-1 4 1 УСИЛИТЕЛЬ 100УМ-045*
1054	70	Щ10-396-1М 4*
1055	71	Щ10-380-2 5*
1056	72	Щ10-380-1 2 1 ЭЛЕКТРОПРОИГРЫВАТЕЛЬ РАДИОТЕХНИКА-101*
1057	73	Щ10-397-7 92*
1058	74	Щ10-383-5 12*
1059	75	Щ10-972-22 1 1 ШИТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЩЗ-П-2*
1060	76	Щ8-612-5 1 1 ШИТ ПИТАНИЯ ЯОУ-8501*
1061	77	Щ10-383-7 10*
1062	78	Щ8-522-1 1*
1063	79	Щ10-127-5 14*
1064	80	Щ10-127-3 3*
1065	81	Щ10-972-10 4*
1066	82	Щ10-397-5 1*
1067	83	Щ10-771-2 1*
1068	84	Щ10-772-1 34*
1069	85	Щ10-771-2 3 1 ЧАСЫ ЭЛЕКТРОНИУА-7-06*
1070	86	Щ10-604-3 2*
1071	87	Щ10-604-9 2*
1072	88	Щ10-604-1 2*
1073	89	Щ10-605-2 1*
1074	90	Щ11-580-11 1 1 РЕЗИСТОР ВС=0,25*
1075	91	Щ10-605-1 3*
1076	92	Щ10-605-3 6*
1077	93	Щ10-379-2 6 1 УСТАНОВКА ТЕЛЕВИЗИТОРОВ*
1078	94	Е34-641(=6) 1*
1079	95	Щ10-972-18 1*
1080	96	Щ10-975-8 132*
1081	97	Щ10-775-2 158*
1082	98	Щ8-591-7 28*
1083	99	Щ10-975-12 100 1 КОРБОКА КП=05*
1084	100	Щ10-975-13 100*
1085	101	Щ10-975-8 76 1 ЛЮЧОК Л1П*
1086	102	Щ10-975-9 15 1 ТО ЖЕ Л2П*
1087	103	Щ10-967-1 3*
1088	104	Щ8-417-1 1200*
1089	105	Щ8-417-3 600*
1090	106	Щ8-417-5 1600*
1091	107	Щ8-417-7 800*
1092	108	Щ8-149-1 4850*
1093	109	Щ8-409-1 5500*
1094	110	Щ8-471-1 2*
1095	111	Щ8-472-2 10*
1096	112	Щ8-472-4 5*
1097	113	Н34#1,46*
1098	114	Р20*

№ 264-12318.92 А.М.Б. 3.2

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6:1)

-257-

3026772

25447-20

1099	115	E1-960! 2*
1100	116	E1-967! 2*
1101	117	П2#ПРИМЕЧАНИЕ: ПИСЬМО 12-Д 15-А ОТ 12.09.90Г#*
1102	118	К*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12
 НА ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ

ОСНОВАНИЕ; СПЕЦИФИКАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ (ЗАЛ НА 600 МЕСТ)

Сметная стоимость	-	27,442	тыс.руб.
В том числе:			
оборудования	-	22,168	тыс.руб.
монтажных работ	-	5,274	тыс.руб.
Показатели по смете			
Стоимость на:			
1. Расчетную единицу	-	2,72	руб.
2. 1 м2 полезной площади	-	0,54	руб.
3. 1 м3 объема здания	-	0,54	руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991г.

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

РАЗДЕЛ 10 ОБОРУДОВАНИЕ

1	16-02 АОП8 03-0124	КОНЦЕНТРАТОР ППС-3 НА 50 ЛУЧЕЙ	шт	1700	3870700		3870			
2	ЦЕНА З-ДА	К-Т ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ДИП-3	шт	165700	60700		9900			
3	16-02 АОП14 03-0140	ТОЖЕ ТЕПЛОВОЙ ИТМ	шт	215700	0780		172			
4	1602-30067	ТОЖЕ РУЧНОЙ ИПП=ПКИЛТ-6 РУО:240,049 ТУ	шт	6700	10730		62			
5	36-09 1-0125	СОПРОТИВЛЕНИЕ МЛТ=0,25	10шт	21750	0713		3			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		14007			

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	14007	-	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	8161	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =		РУБ.	22168	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	22168	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 2 МАТЕРИАЛЫ

6	C155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П ШТ	150,00	0,22	-	-	-	-	33	-	-	-	-
7	2405-1373	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У198У4 ТУ36-1449-79	0,04	236,17	-	-	-	-	9	-	-	-	-
8	05-03 8-0124	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 20ММ	1,00	517,02	-	-	-	-	517	-	-	-	-
9	ТОЖЕ 8-0125	-ТОЖЕ 25ММ	0,20	817,22	-	-	-	-	163	-	-	-	-
10	ТОЖЕ 8-0127	-ТОЖЕ 40ММ	0,08	1667,80	-	-	-	-	133	-	-	-	-
11	ТОЖЕ 8-0335	-МУФТЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА КГ	13,00	15,34	-	-	-	-	199	-	-	-	-
12	C151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 10	0,10	319,16	-	-	-	-	32	-	-	-	-
13	C151-2543	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 20	0,06	521,40	-	-	-	-	31	-	-	-	-
14	C151-2544	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 30	0,04	718,90	-	-	-	-	29	-	-	-	-
15	C152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ: 5ММ2	3,10	207,54	-	-	-	-	64	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ВАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.	1210	-	-	-	-	-	-	-	-
				РУБ.									

В ТОМ ЧИСЛЕ:

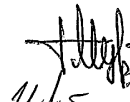
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	1210	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	1210	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			98	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1308	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1308	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
16	Ц10-742-1	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100 ЛУЧЕЙ; ПУЛЬТ ПРИЕМНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	1700	26700	-	26	22	-	32750	32
		ШТ		22712						
17	Ц10-742-2	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100 ЛУЧЕЙ; БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	4700	13735	-	53	46	-	17750	70
		ШТ		11754						
18	Ц10-743-12	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЛУЧЕВОЙ СИСТЕМЫ ВСЕХ ТИПОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ, КОЛОНКЕ, СТОЛБЕ	165700	5722	-	861	576	-	5700	825
		ШТ		3749						
19	Ц10-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ; МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	221700	1724	-	274	243	-	1725	276
		ШТ		1710						
20	Ц11-580-11	-РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ	215700	0717	-	37	37	-	0727	59
		ШТ		0717						
21	Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	7700	5781	0794	61	14	6	3775	26
22	Ц10-972-5	-ЗАРЯДКА И УСТАНОВКА БОКСОВ ДЛЯ ТЕЛЕФОННЫХ КАБЕЛЕЙ, ЕМКОСТЬ 50X2	2700	2702	0731	26	8	3	0740	3
		БОКС		12790	1729				5700	10
		БОКС		3781	0742			1	0754	1
23	Ц10-775-2	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	150700	0752	-	78	63	-	0775	112
24	Ц10-975-8	-КОРОБКА У198	40700	0742	-	25	20	3	1725	50
		ШТ		0763	0707					
25	Ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	6700	51745	20773	309	108	124	32750	195
		100М		18700	6754			39	8744	51
26	Ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	6700	22738	0738	134	57	2	17750	105
		100М		9756	0714			1	0718	1
27	Ц8-417-7	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0980	21745	1727	17	9	1	21725	17
		50ММ		11782	0749				0763	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	Ц8-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ЭДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ²	21700	7721	3796	151	62	83	5700	105
				2795	1721			25	1756	33
29	Ц10-54-11	100М -ПРОВОД ЭДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	10700	10702	-	100	94	-	16725	162
				9739	-			-	-	-
30	Ц8-149-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО 11КГ	2700	13767	0,46	27	16	1	13775	27
				7780	0,17				0722	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			2159	1375	223		2071
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					68		90
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2159	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			561	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1443	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1512	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	272	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			295	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3966	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2302
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1715	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			3966	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2302
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1715	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			17376	1375	223		2071
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					68		90
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			14007	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8161	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			22168	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3369	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			561	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1443	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			1210	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1512	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	272	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			393	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5274	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2302

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ.			-	1715			
	ИТОГО ПО СЧЕТЕ		РУБ.			27442				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ.-Ч			-				2302
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ.			-	1715			

Главный архитектор проекта

 Г.А.Мурадов

Начальник отдела № 4

 А.М.Зуйков

Исходные данные:

оставил инженер I категории

 Н.А.Затимова

проверил главный инженер проекта

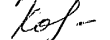
 Л.В.Баходина

Перфорация:

подготовил инженер III категории

 Т.А.Сергеева

проверил зав. группы

 З.П.Колесникова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УВЕЛИЧЕН- ИЕ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			22168	22168	-	-	80,78
2	МАТЕРИАЛЫ			1210	1308	-	-	4,77
3	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			2159	3966	-	-	14,45
ИТОГО:				-	25537	27442	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.И.П. 13)

948	1	Э3026762' Н9В1Г1' / / 1,51' / / / *
949	2	0' / / / / РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ(ЗАЛ НА 600 МЕСТ); Р: / / / ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ; СПЕЦИФИКАЦИЯ#####
950	3	Н2=1,55' Н3=1,7' Н4=1,7' Н5=1,25' Н16=107,2' Н17=116,58' Н25=58,26*
951	4	РОБОРУАОВАННИЕ*
952	5	Т16-02 ДОП8 03=0124(=14)' 1' 3870' КОНЦЕНТРАТОР ППС=3 НА 50 ЛУЧЕЙ' К=Т*
953	6	ТЦЕНА 3-АА(=14)' 165' 60' ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ АИП-3' ШТ*
954	7	Т16-02 ДОП14 03=0140(=14)' 215' 0,8' ТОЖЕ ТЕПЛОВОЙ ИТМ' ШТ*
955	8	1602-30067(=14)' 6' / ТОЖЕ РУЧНОЙ ИПР' ШТ*
956	9	Т36-09 1=0125(=14)' 215' 0,13' СОПРОТИВЛЕНИЕ МЛТ-0,25' 10ШТ*
957	10	РМАТЕРИАЛЫ*
958	11	С155-13(А1=1,55)' 150*
959	12	2405-1373(А1=1,55)(Н9=1,073)' 40*
960	13	Т05=03 8=0124(А1=1,55)(Н9=1,076)(=13)' 1000' 310' ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 20ММ' 1000м*
961	14	ТТОЖЕ 8-0125(А1=1,55)(Н9=1,076)(=13)' 200' 490' ТОЖЕ 25ММ' 1000м*
962	15	ТТОЖЕ 8-0127(А1=1,55)(Н9=1,076)(=13)' 80' 1000' ТОЖЕ 40ММ' 1000м*
963	16	ТТОЖЕ 8-0335(А1=1,55)(Н9=1,076)(=13)' 13' 9,2' МУФТЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА' КР*
964	17	С151-2562(А1=1,58)' 100*
965	18	С151-2563(А1=1,58)' 60*
966	19	С151-2564(А1=1,58)' 40*
967	20	С152-480(А1=1,58)' 3100*
968	21	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
969	22	Ц10-742-1' 1*
970	23	Ц10-742-2' 4*
971	24	Ц10-743-12' 165*
972	25	Ц10-743-2' 221*
973	26	Ц11-580-11' 215*
974	27	Ц10-972-10' 7*
975	28	Ц10-972-5' 2*
976	29	Ц10-775-2' 150*
977	30	Ц10-975-8' 40' / КОРОБКА У198*
978	31	Ц8-417-1' 600*
979	32	Ц8-417-5' 600*
980	33	Ц8-417-7' 80*
981	34	Ц8-409-1' 2100*
982	35	Ц10-54-11' 1000*
983	36	Ц8-149-1' 200*
984	37	К*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 13

НА ПОСТАНОВОЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ (ЗАЛ НА 600 МЕСТ)

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ

Сметная стоимость - 147,823 тыс.руб.
 В том числе:
 оборудования - 58,877 тыс.руб.
 прочие затраты - 5,926 тыс.руб.
 монтажных работ - 83,020 тыс.руб.
 Показатели по смете

Стоимость на:
 1. Расчетную единицу - 14,68 руб.
 2. I м2 полезной площади - 2,92 руб.
 3. I м3 объема здания - 2,92 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991г.

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

РАЗДЕЛ 1.2 ОБОРУДОВАНИЕ

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕАТРАЛЬНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ
 СУТО-4-60-2

1	57-07-21 3-23	-ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПУ-4И-60	ШТ	1,00	3538700	-	3538	-	-	-	-
2	ТО ЖЕ 3-42	-ШКАФ РЕГУЛЯТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ ШРН-15-10-1	ШТ	1,00	3950763	-	3951	-	-	-	-
3	ТО ЖЕ 3-41	-ТО ЖЕ ШРН-15-5-1	ШТ	4,00	3882743	-	15530	-	-	-	-
4	ТО ЖЕ АОП,7 3-46	-ШКАФ ВВОДА ШВ-160-11	ШТ	1,00	691740	-	691	-	-	-	-
5	ТО ЖЕ 3-44	-АВТОТРАНСФОРМАТОР АТ160-380,415	ШТ	1,00	512784	-	513	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТО ЖЕ 3=29	-ШКАФ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОММУТАЦИИ ШКС-30	2700	746750	-	1493	-	-	-	-
7	ТО ЖЕ 3=45	-ШКАФ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ ЦЕПЕЙ ШНЦ-30	1700	1139760	-	1140	-	-	-	-
8	ТО ЖЕ 3=48	-ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПУ-Н-30	1700	960700	-	960	-	-	-	-
9	ТО ЖЕ 3=11	-СТОЙКА ПРОМЖУТОННОЙ КОММУТАЦИИ СПК-60	2700	108700	-	216	-	-	-	-
10	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ,220В,НУТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212=2УЗ ТУ 16*526.216-78#	2700	1795	-	4	-	-	-	-
11	СКЦЭ-84 вып.1 2=2041	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3059-21УЗ	1700	167700	-	167	-	-	-	-
12	28-01-30 П4104	-ДИАПРОЕКТОР ДПТ-3-1	4700	2250700	-	9000	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ#		37203	-	-	-	-
				РУБ#			-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ#		37203	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ#		21674	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ#		58877	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ#		58877	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2# ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ										
13	57-07-21 1=51	-КОМПЕНСАЦИЯ ЗА ТЕАТРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТОР ПРТЛ-Г1,1	56700	56700	-	3136	-	-	-	-
14	ТО ЖЕ 1=13	-ТО ЖЕ ПРТЛ-1КЛ	6700	1700	-	6	-	-	-	-
15	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ПРТЛ-Р2	8700	250700	-	2000	-	-	-	-
16	ТО ЖЕ 1=41	-ТО ЖЕ ПРТЛ-0,5/УФ	4700	96700	-	384	-	-	-	-
17	ТО ЖЕ 1=19	-ТО ЖЕ СВТУ-1	4700	100700	-	400	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			5926	-			
			РУБ.							
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ			РУБ.			5926	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ			РУБ.			5926	-			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			5926	-			
РАЗДЕЛ 3 МАТЕРИАЛЫ										
18	57-07-21 2-12	ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ТЕАТРАЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ ДТС-60П	ШТ	10700	4722	-	62	-		
19	С154-32	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПП2-10/Н2 56,67М1Б СИЛУМИН	ШТ	2700	6724	-	12	-		
20	57-07-21 1-33	-РАМПА-СОФИТ-ПОДСВЕТ РСР-4К	ШТ	32700	10718	-	326	-		
21	ТО ЖЕ 1-31	-СВЕТИЛЬНИК ТЕАТРАЛЬНЫЙ СВКЗ-0,5-6	ШТ	42700	22781	-	958	-		
22	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СВКЗ-0,3-6	ШТ	24700	17702	-	408	-		
23	ТО ЖЕ 1-22	-ТО ЖЕ СВТГ-1	ШТ	20700	57745	-	1149	-		
24	ТО ЖЕ 1-07	-ПРОЖЕКТОР ТЕАТРАЛЬНЫЙ ПРТП-1000	ШТ	4700	162760	-	650	-		
25	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ПРТП-500	ШТ	4700	107732	-	429	-		
26	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ПТ-500	ШТ	20700	107732	-	2146	-		
27	ТО ЖЕ 1-27	-ТО ЖЕ ПР-300М	ШТ	8700	23710	-	185	-		
28	ТО ЖЕ 1-08	-ТО ЖЕ ПРТП-200	ШТ	12700	106723	-	1275	-		
29	57-07-21 АОП, 15 1-51 К=1,084	-СТОИМОСТЬ ТЕАТРАЛЬНОГО ПРОЖЕКТОРА ПРТЛ-Р1,1	ШТ	56700	167730	-	9369	-		
30	ТО ЖЕ 1-13 К=1,084	-ТО ЖЕ ПРТЛ-1КЛ	ШТ	6700	162768	-	976	-		
31	ТО ЖЕ К=1,084	-ТО ЖЕ ПРТЛ-Р2	ШТ	8700	183760	-	1469	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	ТО ЖЕ 1=41 K=1,084	-ТО ЖЕ ПРТЛ-0,5/УФ ШТ	4700	170766	-	683	-	-	-	-
33	ТО ЖЕ 1=19 K=1,084	-ТО ЖЕ СВТУ-1 ШТ	4700	171700	-	684	-	-	-	-
34	ТО ЖЕ 1=26	-ТО ЖЕ ПРКЛ-0,5 ШТ	20700	24778	-	496	-	-	-	-
35	1507-1057	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НППЗ-100-001УЗ ШТ	68700	10733	-	702	-	-	-	-
36	15-07 АОП,57 1=252	-ТО ЖЕ НСП17-500-103 ШТ	4700	8752	-	34	-	-	-	-
37	29-09=01 АОП,12 П#637 K=0,98	-ТО ЖЕ НСП-072 ШТ	4700	2704	-	8	-	-	-	-
38	С153-340	-ЛАМПЫ П#220-500 10ШТ	0740	5748	-	2	-	-	-	-
39	С153-331	-ЛАМПЫ ЗК 220-500 10ШТ	16780	20764	-	347	-	-	-	-
40	С153-328	-ЛАМПЫ ЗК220-300 10ШТ	4780	14774	-	71	-	-	-	-
41	С153-217	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛИНОЙ ПРОВОДА 12М ТИПА ПЛ-64-Р1КУ2 ШТ	128700	2781	-	360	-	-	-	-
42	1515-21034	-ЛАМПЫ ДЛЯ КИНОАППАРАТУРЫ=К 220-300 10ШТ	0780	7763	-	6	-	-	-	-
43	С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100 10ШТ	2700	1745	-	3	-	-	-	-
44	С153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60 10ШТ	2780	1733	-	4	-	-	-	-
45	С153-308	-ЛАМПЫ М036-40 10ШТ	0740	1711	-	1	-	-	-	-
46	С153-307	-ЛАМПЫ М036-25 10ШТ	3750	1718	-	4	-	-	-	-
47	МТ-092 СТР,303 K=0,92	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-02=6/220 ШТ	3700	0790	-	3	-	-	-	-
48	С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ=Ц=20-0-01-10/220 ШТ	16700	0729	-	5	-	-	-	-
49	57-07-21 2=02	-ПРИСТАВКИ ПРОЕКЦИОННЫЕ ПРЭ-1М ШТ	6700	96730	-	578	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	ТО ЖЕ 2-03	-ТО ЖЕ ПП-2 ШТ	6700	23780	-	143	-	-	-	-
51	ТО ЖЕ 2-08	-ОБОЙМА СЪЕМНАЯ ОС-150М ШТ	6700	19748	-	117	-	-	-	-
52	ТО ЖЕ 2-10	-ТО ЖЕ ОСК-150М ШТ	6700	38795	-	234	-	-	-	-
53	06-02 СТР-65	-СВЕТОФИЛЬТР КРАСНЫЙ КС-1 М2	15700	22794	-	344	-	-	-	-
54	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ЖЕЛТЫЙ ЖС-1 М2	15700	24704	-	361	-	-	-	-
55	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СИНИЙ СС-1 М2	10700	23727	-	233	-	-	-	-
56	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ГОЛУБОЙ СС-2 М2	10700	23727	-	233	-	-	-	-
57	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ЗЕЛЕНЫЙ ЗС-2 М2	10700	23727	-	233	-	-	-	-
58	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ УФИОЛЕВЫЙ УФС-2 М2	3700	11786	-	36	-	-	-	-
59	С153-226	-УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВЫХОД СУВ-МУЗ ШТ	15700	3763	-	54	-	-	-	-
60	15-17 АОП-8 02-452	-ШИТОК ОШВ-6 АУХЛ4 ШТ	2700	6115	-	122	-	-	-	-
61	24-05 1-345 15-04 АОП-35 17-332 17-333	-КОРОБКА С РОЗЕТКОЙ КРЗ-25УХЛ4 ШТ	8700	3712	-	25	-	-	-	-
62	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ=20 Т=2.8 М	1500700	0760	-	900	-	-	-	-
63	С113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т	600700	0782	-	492	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АУ=25 Т-3,2								
64	С113-17	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ=ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ=Т АУ=40 Т-3,5	550700	1730	-	715	-	-	-	-
65	15-09 АОП,14	- ПРОВОДА ПВ1-660 СЕЧ.1,2ММ.КВ 1000М	8770	30713	-	262	-	-	-	-
66	С152-243	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕАННОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2,12,5	5735	81737	-	435	-	-	-	-
67	С152-244	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕАННОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2,14	5700	119761	-	598	-	-	-	-
68	С152-245	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕАННОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2,16	3720	167748	-	536	-	-	-	-
69	С152-246	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕАННОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2,10	0710	273734	-	27	-	-	-	-
70	С152-247	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕАННОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2,16	0710	415754	-	42	-	-	-	-
71	15-09 АОП,14 Т5-078	- ПРОВА ПВ3 СЕЧ.1,2ММ.КВ 1000М	0750	32792	-	16	-	-	-	-
72	ТО ЖЕ Т5-001	- ТО ЖЕ СЕЧ.2,5ММ.КВ 1000М	0726	60726	-	16	-	-	-	-
73	ТО ЖЕ	- ТО ЖЕ СЕЧ.4ММ.КВ	1730	88716	-	115	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000М								
74	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ. 6ММ, КВ		0775	126711			95		
		1000М								
75	С151-2545	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 50		0708	1080772			86		
		1000М								
76	С152-486	-ПРОВОДА МАРКИ ПРКА, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660В, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 175		0720	194734			39		
		1000М								
77	15-09	-КАБЕЛЬ КГ АОР, 20 СЕЧ. 2Х2,5Х1,5ММ, КВ		0718	265720			48		
		1000М								
78	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ. 3Х1,5ММ, КВ		0725	202721			51		
		1000М								
79	С156-80	-КОРОВКА ПРОТЯЖНАЯ У994УЗ ШТ		8700	1725			10		
80	С156-81	-КОРОВКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУ36-1689-78/У995-УЗ		6700	2716			13		
81	24-05	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К654	ШТ	7700	7732			51		
		АОР, 10	ШТ							
		1=1257								
82	24-05	-ТО ЖЕ К655	ШТ	7700	7785			55		
		1=942								
83	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ К656	ШТ	5700	9768			48		
		1=944								
84	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ К657	ШТ	1700	14742			14		
		АОР, 2								
		1=1055								
85	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ К658	ШТ	1700	23724			23		
		1=1057								
86	2405-1863	-СТОЯКИ=К1152УЗ ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	1000ШТ	0702	514756			9		
87	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163УЗ ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	1000ШТ	0701	347733			2		
88	24-05	-ЛОТОК НЛ40-М2	ШТ	18700	2789			52		
		АОР, 22								
		1=1451								
89	КАЛЬКУЛЯЦИ	-ШТЕПСЕЛЬНАЯ КОРОБКА ШКР-4	ШТ	11700	44758			490		
		Я								
90	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ШКР-6	ШТ	12700	59794			719		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ КШС-2	ШТ	46700	26729	-	1209	-	-	-
92	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ШКП-6	ШТ	10700	68762	-	686	-	-	-
93	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ 1ЯПКР(2ЯПКР,3ЯПКР)	ШТ	3700	9779	-	29	-	-	-
94	ТО ЖЕ	-КЛЕММНЫЙ ЯЩИК НА 20КЛЕММ	ШТ	6700	26718	-	157	-	-	-
95	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ НА 40КЛЕММ	ШТ	6700	51772	-	310	-	-	-
96	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ НА 100КЛЕММ	ШТ	2700	76717	-	152	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				3	РУБ		34022	-	-	-
					РУБ			-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ		34022	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -					РУБ		34023	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "					РУБ		2724	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ		36746	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				3	РУБ		36746	-	-	-

РАЗДЕЛ 4 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ
СУТО-4-60-2

97	Ц8-633-2	-ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПУ-4И-60	ШТ	1700	104775	0717	105	84	141725	141
									0703	-
98	Ц8-633-7	-ШКАФ РЕГУЛЯТОРОВ	ШТ	50700	171705	0734	8553	5033	17	141704
	8-633-5	К=3	ШТ		100765	0702			1	0703
99	Ц8-633-6	-ШКАФ ВВОДА ШВ-160-1-1	ШТ	1700	38754	0734	59	29		50700
										50
100	Ц8-635-2	-АВТОТРАНСФОРМАТОР АТ160-380/415	ШТ	1700	28775	0702	27	14		0703
					26766	0720				23775
101	Ц8-638-2	-ШКАФ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОММУТАЦИИ ШКС-30	ШТ	2700	13762	0717	479	383		0722
					239730	-				323775
102	Ц8-633-7	-ШКАФ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ ЦЕПЕЙ ШНЦ-30	ШТ	1700	191725	-	179	88		146725
					178783	0734				146
			ШТ		88712	0702				0703

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
103	У8-633-1	-ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПУ-Н-30 ШТ	1700	46743	-	46	38	-	63775	64
104	У8-633-11	-СТОЙКА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ КОММУТАЦИИ, ТИП: СПК-60 ШТ	2700	59771	0717	119	68	-	88775	177
105	У8-522-5	-ШТЕПСЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ ШТС-40П КОМПЛ.	10700	34712	0702	33	13	1	0703	25
106	У8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3. ШТ	2700	1727	0702	6	3	-	0703	5
107	У8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А. ШТ	2700	3766	0712	7	3	-	2750	5
108	ЦСКЦЭ-84 вып.1	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР113059-21УЗ ШТ	1700	13768	1735	14	8	1	12751	13
109	У8-637-2	-ДИАПРОВАТОР ДПТ-3-1 ШТ	1700	7782	0748	24	17	-	0762	1
				23769	-				25700	25
				16787	-					
МОНТАЖ ПЕРЕНОСНОЙ АППАРАТУРЫ										
110	У8-636-1 К=0,9	-СОФИТ ЧЕТЫРЕХКАМЕРНЫЙ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ШТ	16700	4713	-	66	22	-	2750	40
111	У8-636-8 К=0,9	-СВЕТИЛЬНИКИ ТЕАТРАЛЬНЫЕ СВКЗ-0,3-4 СВТУ-1 ШТ	16700	1735	-	85	51	-	5700	80
112	У8-636-9 К=0,9	-ПРОЖЕКТОРЫ ТЕАТРАЛЬНЫЕ ПТ-500 ШТ	8700	3716	-	82	50	-	11725	90
113	У8-636-6 К=0,9	-ТО ЖЕ ПРТЛ-Р1,1 ПРТЛ-1КЛ ПРКЛ-0,5 ПРТЛ-Р2 ПРТЛ-0,5УФ ШТ	38700	6701	-	228	126	-	6725	237
114	У8-636-1	-СОФИТ ЧЕТЫРЕХКАМЕРНЫЙ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ШТ	16700	4758	-	73	24	-	2750	40
115	У8-636-8	-СВЕТИЛЬНИКИ ТЕАТРАЛЬНЫЕ СВКЗ-0,3-4 СВКЗ-0,5-4 СВТР-1 ПРОЖЕКТОРЫ ТЕАТРАЛЬНЫЕ ПР300 ШТ	82700	1750	-	485	288	-	5700	410
116	У8-636-9	-ПРОЖЕКТОРЫ ТЕАТРАЛЬНЫЕ ПТ-500 ПРТП-200 ПРТП-500 ПРТП-1000 ШТ	32700	5791	-	366	220	-	11725	360
117	У8-636-6	-ТО ЖЕ ПРТЛ-Р1,1 ПРКЛ-0,5 ШТ	56700	6787	-	374	207	-	6725	350
				6768	-					
				3769	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
118	У8-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,72	149,28	1,53	107	32	1	78,75	57
119	У8-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРОКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ 100ШТ	0,04	43,75	0,58	6	2	3	0,75	1
				142,35	88,06				71,25	3
				39,87	27,54			1	35,53	1
120	У8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100ШТ	0,03	65,83	1,87	2	1		85,00	3
121	У8-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ 100ШТ	0,16	48,00	0,10	7	4		0,13	
				40,82	1,92				42,50	7
				24,37	0,19				0,25	
122	У8-631-1	-ПРИСТАВКИ ПРОЕКЦИОННЫЕ ШТ	24,00	29,13	0,21	699	266	5	18,75	450
123	У8-612-9	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ С АВТОМАТАМИ ТИПА А-3100 СЕРИИ ОШВ-6, ОШ-6 100ШТ	0,02	11,10	0,02	7	4		0,03	1
				358,40	10,20				338,75	7
				202,50	3,62				4,67	
124	У8-604-4	-ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВЫХОД ВЪЕЗД ПОДЪЕЗД И Т.П. 100ШТ	0,15	121,63	52,87	18	8	8	90,00	13
				51,25	16,80			3	21,67	3
125	У8-522-5	-КОРОВКА С РОЗЕТКОЙ КРЗ-25 КОМПЛ. 100ШТ	8,00	3,30	0,09	26	10	1	2,50	20
126	У8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 3БКВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО 1,1КГ 100М	0,80	1,27	0,02	11	6		0,03	
				13,67	0,46				13,75	11
				7,80	0,17				0,22	
127	У8-505-1	-НАПРАВЛЯЮЩИЙ К ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ 10М	43,00	28,17	0,63	1211	211	27	8,75	376
128	У8-400-1	-ТО ЖЕ 100М	2,00	4,91	0,22	181	59	9	0,28	12
				90,64	38,76			78	51,25	102
129	У8-407-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	2,00	29,25	14,28	235	90	29	18,42	37
				117,31	60,69			121	68,75	137
				45,00	20,74			41	26,75	54
130	У8-407-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 40ММ 100М	0,50	151,56	79,56	76	28	40	86,25	63
				56,50	25,50			13	32,89	16
131	У8-407-4	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	9,50	86,03	29,24	817	439	278	71,25	677
				46,25	9,28			88	11,97	114
132	У8-407-5	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО 100М	2,50	109,01	36,04	273	146	90	88,75	222

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ДИАМЕТР ДО 40ММ		58725	11739			28	14769	37
133	У8-407-8	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТР ДО 25ММ	9750	63740	13735	602	341	127	55700	522
		100М		35787	5724			50	6774	64
134	У8-407-9	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТР ДО 40ММ	2750	79774	17785	199	111	45	68775	172
		100М		44737	7700			18	9703	23
135	У8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	15790	7721	3796	115	47	63	5700	79
		100М		2795	1721			19	1754	25
136	У8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	10700	8789	4785	89	36	49	6725	62
		100М		3762	1748			15	1791	19
137	У8-409-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	0760	13790	8723	8	3	4	8775	5
		100М		5712	2748			1	3720	2
138	У8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	110760	1753	-	169	157	-	2750	276
		100М		1742	-			-	-	-
139	У8-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	63780	1776	-	112	100	-	2750	159
		100М		1757	-			-	-	-
140	У8-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	1720	3721	-	4	4	-	5700	6
		100М		2797	-			-	-	-
141	У8-399-1	-ПРОВОД В ЛОТКАХ ИЛИ КОРОВАХ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ ²	22740	12757	9750	282	58	213	5700	112
		100М		2759	2797			67	3783	86
142	У8-642-1	-ЗАГОТОВКА ПЕТЛИ САМОУКЛАДЫВАЮЩЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ, ДО: 20	64700	36742	0717	2331	872	11	22750	1440
		М		13762	0702			1	0703	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
143	Ц8-642-2	-ЗАГОТОВКА ПЕТЛИ САМОУКЛАДЫВАЮЩЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ, ДО: 40	35700	42781	0,17	1498	650	6	30700	1050
		М		18700	0,02			1	0,03	1
144	Ц8-642-3	-ЗАГОТОВКА ПЕТЛИ САМОУКЛАДЫВАЮЩЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ, ДО: 80	12700	48792	0,17	587	267	2	36725	435
		М		22725	0,02				0,03	
145	Ц8-642-6	-МОНТАЖ БЕЗ ЗАГОТОВКИ ПЕТЛИ САМОУКЛАДЫВАЮЩЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ, ДО: 20	4700	47745	0,34	190	57	1	25700	100
		ПЕТЛЯ		14725	0,02				0,03	
146	Ц8-642-7	-МОНТАЖ БЕЗ ЗАГОТОВКИ ПЕТЛИ САМОУКЛАДЫВАЮЩЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ, ДО: 40	2700	60794	0,34	122	47	1	40700	80
		ПЕТЛЯ		23725	0,02				0,03	
147	Ц8-642-8	-МОНТАЖ БЕЗ ЗАГОТОВКИ ПЕТЛИ САМОУКЛАДЫВАЮЩЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ, ДО: 80	1700	87768	0,34	88	41		68775	69
		ПЕТЛЯ		41700	0,02				0,03	
148	Ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 176КГ	0718	38772	3723	7	3	1	31725	6
		100ШТ		19737	0,41				0,53	
149	Ц8-147-20	-ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТОЙКАХ, МАССА, ДО: 0,9КГ	0706	2763	0,66	1			2750	
		100ШТ		1750	0,25				0,32	
150	Ц8-397-2	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	0715	188737	66764	28	5	10	61725	9
		Т		34700	19738			3	25700	4
151	Ц8-641-8	-ШТЕПСЕЛЬНАЯ КОРОБКА КШС-2	46700	44705	-	2026	1599		56725	2587
		ШТ		34775	-					
152	Ц8-641-7	-ТО ЖЕ ШКР-4 ШКР-6 ШКП-6	33700	22702	-	727	297		15700	495
		1ШТ		9700	-					
153	Ц8-641-1	-ТО ЖЕ 1ЯПР(2ЯПР 3ЯПР)	33700	40741	-	1334	347		16725	536
		ШТ		10750	-					
154	Ц8-641-1	-КЛЕММНЫЙ ЯЩИК НА 20КЛЕММ	6700	40741	-	242	63		16725	97
		ШТ		10750	-					
155	Ц8-641-3	-ТО ЖЕ НА 40КЛЕММ	6700	72745	-	435	119		30700	180
		ШТ		19775	-					
156	Ц8-641-6	-ТО ЖЕ НА 100КЛЕММ	2700	174760	-	349	95		70700	140
		ШТ		47750	-					
157	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	1700	575706	7799	575	42	8	76725	76
		Т		41762	2740			2	3710	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		27206	13416	1212		21802

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					390		507
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ.				27206	-			
МАТЕРИАЛЫ		РУБ.				9070	-			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				-	13806			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.				15639	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР.		ЧЕЛ.-Ч				-	-			1437
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР.		РУБ.				-	2816			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.				3429	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ.				46274	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч				-	-			23746
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				-	16622			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			46274	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч				-	-			23746
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				-	16622			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			104357	13416	1212		21802
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					390		507
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.				37203	-			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.				21674	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.				58877	-			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ.				61228	-			
МАТЕРИАЛЫ		РУБ.				9070	-			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				-	13806			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ		РУБ.				34023	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.				15639	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР.		ЧЕЛ.-Ч				-	-			1437
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР.		РУБ.				-	2816			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.				6193	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ.				83020	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч				-	-			23746
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				-	16622			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ		РУБ.				5926	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ		РУБ.				5926	-			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			147823	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч				-	-			23746
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				-	16622			

Главный архитектор проекта

Г.А. Мурадов
А.И. Зуйков

Г.А. Мурадов

Начальник отдела № 4

А.И. Зуйков

Исходные данные:

составил инженер I категории

Н.А. Затимова

Н.А. Затимова

проверил гл. инженер проекта

В.Г. Полунцев

В.Г. Полунцев

Перфорация:

подготовил инженер III категории

Т.А. Сергеева

Т.А. Сергеева

проверил зав. группы

З.П. Колесникова

З.П. Колесникова

СВОЯКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

ПОРЯД- НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕДИ- ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УВЕЛЕНН- ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			58877	58877	-	-	39,83
2	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ			5926	5926	-	-	4,01
3	МАТЕРИАЛЫ			34022	36746	-	-	24,86
4	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			27206	46274	-	-	31,30
ИТОГО:				-	126031	147823	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.Ф 16)

1198	1	Э3026862 Н9В1Г1' ' ' 1,1' ' ' ' *
1199	2	0' ' ' ' РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ(ЗАЛ НА 600МЕСТ); ' ' ' ПОСТАНОВОЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ; СПЕЦИФИКАЦИЯ#####'
1200	3	Н2=1,55; Н3=1,7; Н4=1,7; Н5=1,25; Н16=107,2; Н17=116,58; Н25=58,26; Н29=0*
1201	4	РОВОРУДОВАНИЕ*
1202	5	П2#СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕАТРАЛЬНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ СУТО-4-60-2#*
1203	6	T57-07-21 3=23(=14)' 1' 3538' ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПУ-4И-60' ШТ*
1204	7	ТТО ЖЕ 3=42(=14)' 1' 3950,63' ШКАФ РЕГУЛЯТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ ШРН-15-10-1' ШТ*
1205	8	ТТО ЖЕ 3=41(=14)' 4' 3882,43' ТО ЖЕ ШРН-15-5-1' ШТ*
1206	9	ТТО ЖЕ ДОП#7 3=46(=14)' 1' 691,4' ШКАФ ВВОДА ШВ-160=11' ШТ*
1207	10	ТТО ЖЕ 3=44(=14)' 1' 512,86' АВТОТРАНСФОРМАТОР АТ160-380,415' ШТ*
1208	11	ТТО ЖЕ 3=29(=14)' 2' 746,5' ШКАФ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОММУТАЦИИ ШКС-30' ШТ*
1209	12	ТТО ЖЕ 3=45(=14)' 1' 1139,6' ШКАФ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ ЦЕПЕЙ ШЦ-30' ШТ*
1210	13	ТТО ЖЕ 3=48(=14)' 1' 960' ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПУ-Н-30' ШТ*
1211	14	ТТО ЖЕ 3=11(=14)' 2' 108' СТОЯКА ПРОМУЖУТОЧНОЙ КОММУТАЦИИ СПК-60' ШТ*
1212	15	1504-18093(=14)' 2*
1213	16	ТСКДЭ-84 ВЫП#1 2-2041(=14)' 1' 167' ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫ ПР11-3059-21УЗ' ШТ*
1214	17	T28-01-30 П.104(=14)' 4' 2250' ДИАПРОЕКТОР ДПТ-3-1' ШТ*
1215	18	РПРОЧЕ ЗАТРАТЫ*
1216	19	T57-07-21 1=51(=0)' 56' 206-150=Ф1' КОМПЕНСАЦИЯ ЗА ТЕАТРАЛЬНЫ ПРОЖЕКТОР ПРТЛ-Г1,1' ШТ*
1217	20	ТТО ЖЕ 1=13(=0)' 6' 151-150=Ф2' ТО ЖЕ ПРТЛ-1КЛ' ШТ*
1218	21	ТТО ЖЕ(=0)' 8' 400-150=Ф3' ТО ЖЕ ПРТЛ-Г2' ШТ*
1219	22	ТТО ЖЕ 1=41(=0)' 4' 246-150=Ф4' ТО ЖЕ ПРТЛ-0,5/УФ' ШТ*
1220	23	ТТО ЖЕ 1=19(=0)' 4' 250-150=Ф5' ТО ЖЕ СВТУ-1' ШТ*
1221	24	РМАТЕРИАЛЫ*
1222	25	T57-07-21 2=12(A1=1,2)(Н9=1,082)(=13)' 10' 3725' ШТЕПЕЛЬНЫ ТЕАТРАЛЬНЫ РАЗЪЕМ ШТС=40П' ШТ*
1223	26	C154-32(A1=1,2)' 2*
1224	27	T57-07-21 1=33(A1=1,34)(Н9=1,084)(=13)' 32' 7,01' РАМПА-СОФИТ-ПОДСВЕТ РСР-4К' ШТ*
1225	28	ТТО ЖЕ 1=31(A1,1,34)(Н9=1,084)(=13)' 42' 15,7' СВЕТИЛЬНИК ТЕАТРАЛЬНЫ СВКЗ-0,5-4' ШТ*
1226	29	Н7=1,34*
1227	30	ТТО ЖЕ(Н9=1,084)(=13)' 24' 15,7' ТО ЖЕ СВКЗ-0,3-4' ШТ*
1228	31	ТТО ЖЕ 1=22(Н9=1,084)(=13)' 20' 53' ТО ЖЕ СВТГ-1' ШТ*
1229	32	ТТО ЖЕ 1=07(Н9=1,084)(=13)' 4' 150' ПРОЖЕКТОР ТЕАТРАЛЬНЫ ПРТП-1000' ШТ*
1230	33	ТТО ЖЕ(Н9=1,084)(=13)' 4' 99' ТО ЖЕ ПРТП-500' ШТ*
1231	34	ТТО ЖЕ(Н9=1,084)(=13)' 20' 99' ТО ЖЕ ПТ-500' ШТ*
1232	35	ТТО ЖЕ 1=27(Н9=1,084)(=13)' 8' 21,31' ТО ЖЕ ПР-300М' ШТ*
1233	36	ТТО ЖЕ 1=08(Н9=1,084)(=13)' 12' 98' ТО ЖЕ ПРТП-200' ШТ*
1234	37	T57-07-21 ДОП,15 1=51 К#1,084(=13)' 56' 206,1,084-Ф1' СТОИМОСТЬ ТЕАТРАЛЬНОГО ПРОЖЕКТОРА ПРТЛ-Г1,1' ШТ*
1235	38	ТТО ЖЕ 1=13 К=1,084(=13)' 6' 151-1,084-Ф2' ТО ЖЕ ПРТЛ-1КЛ' ШТ*
1236	39	ТТО ЖЕ К=1,084(=13)' 8' 400-1,084-Ф3' ТО ЖЕ ПРТЛ-Г2' ШТ*
1237	40	ТТО ЖЕ 1=41 К=1,084(=13)' 4' 246-1,084-Ф4' ТО ЖЕ ПРТЛ-0,5/УФ' ШТ*
1238	41	ТТО ЖЕ 1=19 К=1,084(=13)' 4' 250-1,084-Ф5' ТО ЖЕ СВТУ-1' ШТ*
1239	42	ТТО ЖЕ 1=26(Н9=1,084)(=13)' 20' 22,86' ТО ЖЕ ПРКЛ-0,5' ШТ*
1240	43	1507-1057(Н9=1,099)' 68*
1241	44	T15-07 ДОП#57 1=252(Н9=1,099)(=13)' 4' 7,75' ТО ЖЕ НСП17-500-103' ШТ*
1242	45	T29-09-01 АОП,12 П#637 К#0,98(Н9=1,099)(=13)' 4' 1,86' ТО ЖЕ НСП-0,2' ШТ*
1243	46	C153-340' 4*
1244	47	C153-331' 168*
1245	48	C153-328' 48*
1246	49	C153-217' 128*
1247	50	1515-21034(Н9=1,074)(=13)' 8*
1248	51	C153-276' 20*
1249	52	C153-265' 28*
1250	53	C153-308' 4*
1251	54	C153-307' 35*
1252	55	Н7=1,2*

1253	56	ТМТ-092 СТР.303 К=0,92(Н9=1,08)(=13) 3 0,83 ВКЛЮЧАТЕЛЬ О-1-02-6/220 ШТ*
1254	57	С154-164 16*
1255	58	Т57-07-21 2-02(Н9=1,082)(=13) 6 89 ПРИСТАВКИ ПРОЕКЦИОННЫЕ ПРЭ-1М ШТ*
1256	59	ТТО ЖЕ 2-03(=13)(Н9=1,082) 6 22 ТО ЖЕ ПП-2 ШТ*
1257	60	ТТО ЖЕ 2-08(=13)(Н9=1,082) 6 18 ОБОЙМА СЪЕМНАЯ ОС-150М ШТ*
1258	61	ТТО ЖЕ 2-10(Н9=1,082)(=13) 6 36 ТО ЖЕ ОСК-150М ШТ*
1259	62	Н7=1,34*
1260	63	Т06-02 СТР.65(Н9=1,108)(=13) 15 20,7 СВЕТОФИЛЬТР КРАСНЫ КС-1 М2*
1261	64	ТТО ЖЕ(Н9=1,108)(=13) 15 21,7 ТО ЖЕ ЖЕЛТЫ ЖС-1 М2*
1262	65	ТТО ЖЕ(Н9=1,108)(=13) 10 21 ТО ЖЕ СИНИА СС-1 М2*
1263	66	ТТО ЖЕ(Н9=1,108)(=13) 10 21 ТО ЖЕ ГОЛУБОЯ СС-2 М2*
1264	67	ТТО ЖЕ(Н9=1,108)(=13) 10 21 ТО ЖЕ ЗЕЛЕНАЯ ЗС-2 М2*
1265	68	ТТО ЖЕ(Н9=1,108)(=13) 3 10,7 ТО ЖЕ УВИОЛЕВЫЯ УФС-2 М2*
1266	69	С153-226 15*
1267	70	Т15-17 ДОП.8 02-452(=13)(Н9=1,073)(А1.1,39) 2 41 ШТОК ОШВ-6АУХЛ4 ШТ*
1268	71	Т24-05 1-345 15-04 ДОП.35 17-332 17-333(А1.1,2)(Н9=1,082)(=13) 8 2,4 КОРБКА С РОЗЕТКОЙ КРЗ-25УХЛ4 ШТ*
1269	72	С113-14(=1)(=13)(А1.1,45) 1500*
1270	73	С113-15(=1)(=13)(А1.1,45) 600*
1271	74	С113-17(=1)(=13)(А1.1,45) 550*
1272	75	Н7=1,58*
1273	76	Т15-09 ДОП.14(Н9=1,116)(=13) 8700 27 ПРОВОД ПВ1-660 СЕЧ.1,2ММ.КВ. 1000М*
1274	77	С152-243 5350*
1275	78	С152-244 5000*
1276	79	С152-245 3200*
1277	80	С152-246 100*
1278	81	С152-247 100*
1279	82	Т15-09 ДОП.14 Т5-078(Н9=1,116)(=13) 500 29,5 ПРОВОД ПВЗ СЕЧ.1,2ММ.КВ. 1000М*
1280	83	ТТО ЖЕ Т5-001(Н9=1,116)(=13) 260 54 ТО ЖЕ СЕЧ.2,5ММ.КВ. 1000М*
1281	84	ТТО ЖЕ(Н9=1,116)(=13) 1300 79 ТО ЖЕ СЕЧ.4ММ.КВ. 1000М*
1282	85	ТТО ЖЕ(Н9=1,116)(=13) 750 113 ТО ЖЕ СЕЧ.6ММ.КВ. 1000М*
1283	86	С151-2545 80*
1284	87	С152-486 200*
1285	88	Т15-09 ДОП.20 Т4-050(Н9=1,105)(=13) 180 240 КАБЕЛЬ КГ СЕЧ.2Х2,5*1Х1,5ММ.КВ. 1000М*
1286	89	ТТО ЖЕ(Н9=1,105)(=13) 250 183 ТО ЖЕ СЕЧ.3Х1,5ММ.КВ. 1000М*
1287	90	С156-80(А1.1,2) 8*
1288	91	С156-81(А1.1,2) 6*
1289	92	Н7=1,39*
1290	93	Т24-05 ДОП.10 1-1257(Н9=1,076)(=13) 7 6,8 ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К654 ШТ*
1291	94	Т24-05 1-942(Н9=1,076)(=13) 7 7,3 ТО ЖЕ К655 ШТ*
1292	95	ТТО ЖЕ 1-944(Н9=1,076)(=13) 5 9 ТО ЖЕ К656 ШТ*
1293	96	ТТО ЖЕ ДОП.2 1-1055(Н9=1,076)(=13) 1 13,4 ТО ЖЕ К657 ШТ*
1294	97	ТТО ЖЕ 1-1057(Н9=1,076)(=13) 1 21,6 ТО ЖЕ К658 ШТ*
1295	98	2405-1863(Н9=1,072)(А1.1,2) 18*
1296	99	2405-1698(Н9=1,072)(А1.1,2) 6*
1297	100	Т24-05 ДОП.22 1-1451(Н9=1,072)(А1.1,2)(=13) 18 2,25 ЛОТОК НЛ40-П2 ШТ*
1298	101	Н7=1,2*
1299	102	ТКАЛЬКУЛЯЦИЯ(=13)(Н9=1,082) 11 41,2 ШТЕПСЕЛЬНАЯ КОРБКА ШКГ-4 ШТ*
1300	103	ТТО ЖЕ(Н9=1,082)(=13) 12 55,4 ТО ЖЕ ШКГ-6 ШТ*
1301	104	ТТО ЖЕ(Н9=1,082)(=13) 46 24,3 ТО ЖЕ КШС-2 ШТ*
1302	105	ТТО ЖЕ(Н9=1,082)(=13) 10 63,42 ТО ЖЕ ШКП-6 ШТ*
1303	106	ТТО ЖЕ(Н9=1,082)(=13) 3 9,05 ТО ЖЕ ЯЯПКР(ЗЯПКР,ЗЯПКР) ШТ*
1304	107	ТТО ЖЕ(Н9=1,082)(=13) 6 24,2 КЛЕММНЫЙ ЯЩИК НА 20КЛЕММ ШТ*
1305	108	ТТО ЖЕ(Н9=1,082)(=13) 6 47,8 ТО ЖЕ НА 40КЛЕММ ШТ*
1306	109	ТТО ЖЕ(Н9=1,082)(=13) 2 70,4 ТО ЖЕ НА 100КЛЕММ ШТ*
1307	110	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1308	111	П2#СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕАТРАЛЬНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ СУТО-4-60-2#*
1309	112	Ц8-633-2 1 ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПУ-4И-60*
1310	113	ЦТ8-633-7 8-633-5 К=3(=7) 50 150,78#80,52#0,2#0,01 ШКАФ РЕГУЛЯТОРОВ ШТ*
1311	114	Ц8-633-6 1 ШКАФ ВВОДА ШВ-160-1-1*

1312	115	Ц8-635-2' 1' ' АВТОТРАНСФОРМАТОР АТ160-380/415*
1313	116	Ц8-638-2' 2' ' ШКАФ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОММУТАЦИИ ШКС-30*
1314	117	Ц8-633-7' 1' ' ШКАФ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ ЦЕПЕЙ ШНЦ-30*
1315	118	Ц8-633-1' 1' ' ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПУ-Н-30*
1316	119	Ц8-633-11' 2*
1317	120	Ц8-522-5' 10' ' ШТЕПСЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ ШТС-40*
1318	121	Ц8-529-5' 2*
1319	122	Ц8-522-1' 2*
1320	123	ЦТСКЦЭ-84 ВЫП.1 2=2041(=7)' 1' 11,56#6,26#0,79#0,28' ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР113059-21УЗ1 ШТ*
1321	124	Ц8-637-2' 1' ' ДИАПРОЕКТОР АПТ-3-1*
1322	125	ПР#МОНТАЖ ПЕРЕНОСНОЙ АППАРАТУРЫ#*
1323	126	Ц8-636-1(A1,0,9) K=0,9' 16*
1324	127	Ц8-636-2(A1,0,9) K=0,9' 16' ' СВЕТИЛЬНИКИ ТЕАТРАЛЬНЫЕ СВКЗ-0,3-4 СВТУ-1*
1325	128	Ц8-636-9(A1,0,9) K=0,9' 8' ' ПРОЖЕКТОРЫ ТЕАТРАЛЬНЫЕ ПТ-500*
1326	129	Ц8-636-6(A1,0,9) K=0,9' 38' ' ТО ЖЕ ПРТЛ-Г1,1 ПРТЛ-1КЛ ПРКЛ-0,5 ПРТЛ-Г2 ПРТЛ-05УФ' ШТ*
1327	130	Ц8-636-1' 16*
1328	131	Ц8-636-8' 82' ' СВЕТИЛЬНИКИ ТЕАТРАЛЬНЫЕ СВКЗ-0,3-4 СВКЗ-0,5-4 СВТГ-1 ПРОЖЕКТОРЫ ТЕАТРАЛЬНЫЕ ПР300*
1329	132	Ц8-636-9' 32' ' ПРОЖЕКТОРЫ ТЕАТРАЛЬНЫЕ ПТ-500 ПРТП-200 ПРТП-500 ПРТП-1000*
1330	133	Ц8-636-6' 56' ' ТО ЖЕ ПРТЛ-Г1,1 ПРКЛ-0,5*
1331	134	Ц8-603-1' 72*
1332	135	Ц8-593-1' 4*
1333	136	Ц8-591-5' 3*
1334	137	Ц8-591-8' 16*
1335	138	Ц8-631-1' 24' ' ПРИСТАВКИ ПРОЕКЦИОННЫЕ*
1336	139	Ц8-612-9' 2*
1337	140	Ц8-604-4' 15*
1338	141	Ц8-522-5' 8' ' КОРОБКА С РОЗЕТКОЙ КРЗ-25*
1339	142	Ц8-149-1' 80*
1340	143	Ц8-505-1' 430' ' НАПРАВЛЯЮЩИЙ К ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ*
1341	144	Ц8-400-1' 200' ' ТО ЖЕ*
1342	145	Ц8-407-1' 200*
1343	146	Ц8-407-2' 50*
1344	147	Ц8-407-4' 950*
1345	148	Ц8-407-5' 250*
1346	149	Ц8-407-8' 950*
1347	150	Ц8-607-9' 250*
1348	151	Ц8-409-1' 1890*
1349	152	Ц8-609-2' 1000*
1350	153	Ц8-609-3' 60*
1351	154	Ц8-609-11' 11060*
1352	155	Ц8-609-12' 6380*
1353	156	Ц8-609-13' 120*
1354	157	Ц8-399-1' 2240*
1355	158	Ц8-642-1' 64*
1356	159	Ц8-642-2' 35*
1357	160	Ц8-642-3' 12*
1358	161	Ц8-642-6' 4*
1359	162	Ц8-642-7' 2*
1360	163	Ц8-642-8' 1*
1361	164	Ц8-147-4' 18*
1362	165	Ц8-147-20' 6*
1363	166	Ц8-397-2' 0,15*
1364	167	Ц8-641-8' 46' ' ШТЕПСЕЛЬНАЯ КОРОБКА КШС-2*
1365	168	Ц8-641-7' 33' ' ТО ЖЕ ШКГ-4 ШКГ-6 ШКП-6*
1366	169	Ц8-641-1' 33' ' ТО ЖЕ ТЯПКР(ЗЯПКР ЗЯПКР)*
1367	170	Ц8-641-1' 6' ' КЛЕММНЫЙ ЯЩИК НА 20КЛЕММ*
1368	171	Ц8-641-3' 6' ' ТО ЖЕ НА 40КЛЕММ*
1369	172	Ц8-641-6' 2' ' ТО ЖЕ НА 100КЛЕММ*
1370	173	Ц8-91-4' 1*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I4
 НА ЭЛЕКТРОПРИВОДАХ СЦЕНИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ (ЗАЛ НА 600 МЕСТ)

ОСНОВАНИЕ; СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭТ

Сметная стоимость - 1,637 тыс.руб.
 В том числе:
 оборудования - 0,922 тыс.руб.
 монтажных работ - 0,715 тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу - 0,16 руб.
 2. I м2 полезной площади - 0,03 руб.
 3. I м3 объема здания - 0,03 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991г.

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

РАЗДЕЛ 1* ОБОРУДОВАНИЕ

1	15-04-08 1-007	- ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-212-1 ШТ	1	1700	1700	1	-	-	-	-
2	1517-1082	- ШКАФ 1Ш-П= ОСТ 16-0.800.652-79 М	10	0780	130700	104	-	-	-	-
3	1517-1040	- РАМА ШИРИНОЙ 400-1100мм, ВЫСОТОИ 1700-2000мм ОСТ 16-0.684-198-75 М	4	0770	5700	4	-	-	-	-
В ШКАФУ УСТАНОВЛЕНО										
4	СКЦЭ-84 вып. 2 3-222	- БЛОК УПРАВЛЕНИЯ Б5430-2674 ШТ	39	1700	39700	39	-	-	-	-
5	ТО ЖЕ 3-224	- ТО ЖЕ Б5430-3274 ШТ	50	1700	50700	50	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	1517-1506	-УСТАНОВКА БЛОКОВ=	2700	1750	-	3	-	-	-	-
7	15-04 01-062 01-074	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ-2056	1700	19725	-	19	-	-	-	-
8	1517-1352=3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.63А ДО 160А=	1700	5700	-	5	-	-	-	-
9	15-04 01-060 01-073	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ-2046	1700	14745	-	14	-	-	-	-
10	1517-1351=3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	1700	2770	-	3	-	-	-	-
11	15-04 АОП12	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-210004	6700	6760	-	40	-	-	-	-
12	04-546 1517-1386=1	-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А=	6700	4720	-	25	-	-	-	-
13	15-04 А12 12-241	-ПРИСТАВКА ПКЛ-2204	6700	2770	-	16	-	-	-	-
14	ТОЖЕ 13-326	-РЕЛЕ РТЛ-1016,1021	3700	3700	-	9	-	-	-	-
15	1517-1428=1	-УСТАНОВКА РЕЛЕ РТЛ=	3700	2750	-	8	-	-	-	-
16	1517-1505	-ТАБЛИЧКА=	15700	0728	-	4	-	-	-	-
17	1517-1496=1	-КЛЕММА=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ СИЛОВОЙ ЦЕПИ ОТ 53А ДО 200А	16700	0760	-	6	-	-	-	-
18	1517-1104	-ЯЩИК 1Я-Т=	1700	21700	-	21	-	-	-	-
		ОСТ 16-0,686,116-74								
		В ЯЩИКЕ УСТАНОВЛЕНО:								
19	1504-18025	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕ, 500В, 4 АСТОТА 50 И 60 ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2; РУКОЯТКИ НА ДВА ПОЛОЖЕНИЯ=ПЕ-011УЗ ТУ 16-526,408-76	9700	0790	-	8	-	-	-	-
20	1517-1453=1	-УСТАНОВКА ПЕ-011=32Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, В У-222А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШПК-6, ГНЕЗДО МКК-1, ШТЕККЕР	9700	1700	-	9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МШ-1 и др.										
21	1504-6417	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5312 С САМОВОЗВРАТОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ УП -5312 ТУ 16-524.074-75	ШТ	1700	3725	-	3	-	-	-
22	1517-1446-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	ШТ	1700	2750	-	3	-	-	-
23	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4 АС ТОТА 50-60 Гц, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 27, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ ТУ16-526.2407-76	ШТ	6700	0780	-	5	-	-	-
24	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	ШТ	6700	1725	-	7	-	-	-
25	1507-5058	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСМ=Р-УЗ-01	ШТ	2700	1705	-	2	-	-	-
26	1517-1481-1	-УСТАНОВКА ТАБЛО ТСМ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	ШТ	2700	0775	-	2	-	-	-
27	1507-5049	-АРМАТУРА АС-440=АС-43У2	ШТ	16700	1715	-	18	-	-	-
28	1517-1481-1	-УСТАНОВКА АС-440=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	ШТ	16700	0775	-	12	-	-	-
29	1517-1104	-ЯЩИК 1Я-П# ОСТ 16-0.684#116-74	ШТ	1700	21700	-	21	-	-	-
В ЯЩИКЕ УСТАНОВЛЕНО:										
30	15-04 01-060 01-073	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ-2046	ШТ	1700	14745	-	14	-	-	-
31	1517-1351-3	-УСТАНОВКА АЕ-2046#	ШТ	1700	2770	-	3	-	-	-
32	15-04 01-058 01-072	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ-2036	ШТ	4700	9755	-	38	-	-	-
33	1517-1351-3	-УСТАНОВКА АЕ-2036#	ШТ	4700	2770	-	11	-	-	-
34	15-04 А12	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ	ШТ	1700	6760	-	7	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
04-546	ПМЛ=21004Б									
35	1517-1386-1-УСТАНОВКА ПМЛ=	ШТ	1700	4720		4				
		ШТ								
36	1504-12014 -РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ 440В, 660В 4 АСТОТЫ 50И 60ГЦ, 4ИСПО КОНТАКТОВ 2, ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ 0,4-180С=РВП72-3121УХЛ4, РВП72=3122УХЛ4. ТУ 16-5234472-79	ШТ	1700	6770		7				
37	1517-1428-1-УСТАНОВКА РВП=72=	ШТ	1700	2750		3				
		ШТ								
38	1504-3065 -ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НОМИНАЛЬНЫ ТОК 6А С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ПВА=1, ПВА-2, ПВА-4, ПВА-6=ПРС-6 ТУ 16-5224112-74		2700	0755		1				
39	1517-1379-1-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	ШТ	2700	0765		1				
		ШТ								
40	1602-50114 -ЗВОНОК ПЕРЕМЕННОГО ТОКА =ЗВП ТУ 16-739-059-76	ШТ	1700	8770		9				
		ШТ								
41	1517-1478-1-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ЗВОНКИ, СИРЕНА, КОЛОК ОЛА, ЗУММЕРЫ, ТРЕВУНЫ	ШТ	1700	0795		1				
		ШТ								
42	1507-5049 -АРМАТУРА АС12011=АС=43У2	ШТ	1700	1715		1				
		ШТ								
43	1517-1481-1-УСТАНОВКА АС=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	ШТ	1700	0275		1				
		ШТ								
44	1504-18011 -КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4 АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ=011УЗ ТУ16-5264407-76	ШТ	5700	0780		4				
		ШТ								
45	1517-1444-1-КНОПКИ ЦЕПЯ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	ШТ	5700	1725		6				
		ШТ								
46	1517-1496-1-КЛЕММА=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ СЛОВОВ ЦЕПИ ОТБЗА ДО 200А	ШТ	20700	0740		8				
		ШТ								
47	1517-1505 -ТАБЛИЧКА=	ШТ	12700	0728		3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.				583			
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.				583			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.				339			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.				922			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.				922			
РАЗДЕЛ 2 МАТЕРИАЛЫ										
48	C154-33	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПЛЗ-10/И2 56,67М1Б СИЛУМИН	1700	6762	-	7				
ШТ										
49	C113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2.8	100700	0745	-	45				
М										
50	C113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3.2	50700	0761	-	31				
М										
51	C113-17	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3.5	25700	0797	-	24				
М										
52	C152-242	-ПРОВОДА ЛВ1-660 СЕЧ.1,2ММКВ 1000М	1710	60720	-	66				
М										
53	C152-243	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕНАНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2,5 1000М	0745	81737	-	37				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	15-09 Т5-001	-ПРОВОДА ТБЗ-660 СЕЧ.1,2ММКВ 1000М	0720	61771	-	12	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		222	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		222	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ.		221	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		18	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		240	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		240	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
55	48-522-1	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	1700	3766	0712	4	2		2750	2
				1757	0702				0703	
56	48-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	1700	2776	0709	3	1		2750	2
				1736	0702				0703	
57	48-571-4	-ШКАФ 1Ш-П	0780	20750	3714	16	5	3	11725	9
		М		6781	1722			1	1757	1
В ШКАФУ УСТАНОВЛЕНО:										
58	ЦСКЦЭ-84 вып.2 3-222	-БЛОК Б5430-2674,3274	2700	4799	2741	10	5	9	4711	8
59	48-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫХ ТРЕХПОЛЮСНЫХ НА ТОК ДО 160А	1700	2746	-	2	1		1725	1
				1720	-				-	
60	48-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫХ ТРЕХПОЛЮСНЫХ НА ТОК ДО 63А	1700	1753	-	2	1		1725	1
				0797	-				-	
61	48-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И	6700	1762	-	10	4		1712	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	Ц8-574-6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИ НА ТОК ДО 250А	2700	0791 0792	-	2	1	-	0750	1
74	Ц8-574-56	-ЗВОНОК ЗВМ	1700	0775	-	1	-	-	0762	1
75	Ц8-574-56	-АРМАТУРА АС	1700	0741 0775	-	1	-	-	0762	1
76	Ц8-574-48	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	5700	0741 1707	-	5	3	-	0787	4
77	Ц8-407-8	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТР ДО 25ММ	1790	63740	13735	95	84	20	55700	82
				35787	5724			8	6776	10
78	Ц8-407-9	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТР ДО 40ММ	0725	79774	17785	20	11	5	68775	17
				44737	7700			2	9703	2
79	Ц8-399-1	-ПРОВОД В ЛОТКАХ ИЛИ КОРОБАХ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ ²	0760	12757	9750	8	2	6	5700	3
80	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ²	1775	2759 7721	2797 3796	13	5	2 7	3783 5700	2 9
				2795	1721			2	1756	3
81	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ²	13715	1753	-	20	19	-	2750	33
				1742	-			-	-	-

ПРИМЕЧАНИЕ: ПИСЬМО №Р12А 15А ОТ 12.09.96Г

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.	274	144	48	225
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.			15	20
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ.	274	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			77				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	159			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			167				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-				15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	27			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			34				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			475				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				260
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	186			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			475				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				260
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	186			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1079	186	48		225
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					15		20
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			583				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			339				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			922				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			496				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			77				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	159			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			221				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			167				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-				15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	27			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			52				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			715				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				260
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	186			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1637				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				260
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	186			

Главный архитектор проекта

Начальник отдела № 4

Исходные данные:

составил инженер I категории

проверил главный инженер проекта

Перфорация:

подготовил инженер III категории

проверил зав. группы

Г.А. Мурадов
Г.А. Мурадов

А.И. Зуйков
А.И. Зуйков

Л.В. Блинова
Л.В. Блинова

В.Г. Полунцев
В.Г. Полунцев

Т.А. Сергеева
Т.А. Сергеева

З.П. Колесникова
З.П. Колесникова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

ПОРЯДОК НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			922	922	-	-	56,32
2	МАТЕРИАЛЫ			222	240	-	-	14,66
3	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			274	475	-	-	29,02
ИТОГО:				-	1418	1637	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.№ 15)
 =====

1103	1	Э3026782' Н9В1Г1' / / 1,1' / / / *
1104	2	Ю' / / / РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ(ЗАЛ НА 600МЕСТ); Р' / / ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ СЦЕНИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ' СПЕЦИФИКАЦИ Я ЭТ#####' *
1105	3	Н2=1,55' Н3=1,7' Н4=1,7' Н5=1,25' Н16=107,2' Н17=116,58' Н25=58,26' Н29=0*
1106	4	РОБОРУДОВАНИЕ*
1107	5	Т15-04-08 1-007(=14)' 1' 1,1' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-212-1' ШТ*
1108	6	1517-1082(=14)' 0,8' / ШКАФ 1Ш-П*
1109	7	1517-1040(=14)' 0,7*
1110	8	П2НВ ШКАФУ УСТАНОВЛЕНО#*
1111	9	ТСКДЭ-84 ВЫП.2 З-222(=14)' 1' 39' БЛОК УПРАВЛЕНИЯ Б5430-2674' ШТ*
1112	10	ТТО ЖЕ З-224(=14)' 1' 50' ТО ЖЕ Б5430-3274' ШТ*
1113	11	1517-1506(=14)' 2' / УСТАНОВКА БЛОКОВ*
1114	12	Т15-04 01-062 01-074(=14)' 1' 19,25' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ-2056' ШТ*
1115	13	1517-1352-3' 1*
1116	14	Т15-04 01-060 01-073(=14)' 1' 14,45' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ-2046' ШТ*
1117	15	1517-1351-3' 1*
1118	16	Т15-04 ДОП12 04-546(=14)' 6' 6,6' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМД-210004' ШТ*
1119	17	1517-1386-1' 6*
1120	18	Т15-04 А12 12-241(=14)' 6' 2,7' ПРИСТАВКА ПКЛ-2204' ШТ*
1121	19	ТТОЖЕ 13-326(=14)' 3' 3' РЕЛЕ РТЛ-1016,1021' ШТ*
1122	20	1517-1428-1' 3' / УСТАНОВКА РЕЛЕ РТЛ*
1123	21	1517-1505(=14)' 15' / ТАБЛИЧКА*
1124	22	1517-1496-1' 16' / КЛЕММА*
1125	23	1517-1104(=14)' 1' / ЯЩИК 1Я-Т*
1126	24	П2НВ ЯЩИКЕ УСТАНОВЛЕНО:##*
1127	25	1504-18025(=14)' 9*
1128	26	1517-1453-1' 9' / УСТАНОВКА ПЕ-011*
1129	27	1504-6417(=14)' 1*
1130	28	1517-1446-1' 1*
1131	29	1504-18011(=14)' 6*
1132	30	1517-1444-1' 6*
1133	31	1507-5058(=14)' 2*
1134	32	1517-1481-1' 2' / УСТАНОВКА ТАБЛО ТСМ*
1135	33	1507-5049(=14)' 16' / АРМАТУРА АС-440*
1136	34	1517-1481-1' 16' / УСТАНОВКА АС-440*
1137	35	1517-1104(=14)' 1' / ЯЩИК 1Я-П*
1138	36	П2НВ ЯЩИКЕ УСТАНОВЛЕНО:##*
1139	37	Т15-04 01-060 01-073(=14)' 1' 14,45' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ-2046' ШТ*
1140	38	1517-1351-3' 1' / УСТАНОВКА АЕ-2046*
1141	39	Т15-04 01-058 01-072(=14)' 4' 9,55' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ-2036' ШТ*
1142	40	1517-1351-3' 4' / УСТАНОВКА АЕ-2036*
1143	41	Т15-04 Д12 04-546(=14)' 1' 6,6' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМД-210004' ШТ*
1144	42	1517-1386-1' 1' / УСТАНОВКА ПМД*
1145	43	1504-12014(=14)' 1*
1146	44	1517-1428-1' 1' / УСТАНОВКА РВП-72*
1147	45	1504-3065(=14)' 2*
1148	46	1517-1379-1' 2*
1149	47	1602-50114(=14)' 1*
1150	48	1517-1478-1' 1*
1151	49	1507-5049(=14)' 1' / АРМАТУРА АС12011*
1152	50	1517-1481-1' 1' / УСТАНОВКА АС*
1153	51	1504-18011(=14)' 5*
1154	52	1517-1444-1' 5*
1155	53	1517-1496-1' 20' / КЛЕММА*
1156	54	1517-1505(=14)' 12' / ТАБЛИЧКА*
1157	55	РМАТЕРИАЛЫ*

1158	56	C154-33(A1=1,2) 1*
1159	57	C113-14(A1=1)(=13)(A1,1,45) 100*
1160	58	C113-15(A1=1)(=13)(A1,1,45) 50*
1161	59	C113-17(A1=1)(=13)(A1,1,45) 25*
1162	60	C152-24R(A1,1,58) 1100* ПРОВОД ПВ1-660 СЕЧ.1,2ММКВ*
1163	61	C152-24S(A1,1,58) 450*
1164	62	T15-09 T5=001(A1=1,58)(N9=1,116)(=13) 200* 35 ПРОВОД ПВ3-660 СЕЧ.1,2ММКВ 1000M*
1165	63	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1166	64	Ц8-522-1 1*
1167	65	Ц8-529-5 1*
1168	66	Ц8-571-4 0,8' / ШКАФ 1Ш-П*
1169	67	П2#В ШКАФУ УСТАНОВЛЕНО:##*
1170	68	ЦТСКЦЭ-84 ВЫП.2 З-222(=7) 2' 3,48#2,06#1,42' БЛОК БС430-2674,3274' ШТ*
1171	69	Ц8-574-24 1*
1172	70	Ц8-574-23 1*
1173	71	Ц8-574-44 6*
1174	72	Ц8-574-55 3' / РЕЛЕ РТЛ*
1175	73	Ц8-572-4 1' / ЯЩИК 1Я-Т*
1176	74	П2#В ЯЩИКЕ УСТАНОВЛЕНО:##*
1177	75	Ц8-574-50 1*
1178	76	Ц8-574-48 9' / ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕ-011*
1179	77	Ц8-574-48 6*
1180	78	Ц8-574-56 2' / ТАБЛО ТСМ*
1181	79	Ц8-574-56 16' / АРМАТУРА АС-440*
1182	80	Ц8-572-4 1' / ЯЩИК 1Я-П*
1183	81	П2#В ЯЩИКЕ УСТАНОВЛЕНО:##*
1184	82	Ц8-574-23 5*
1185	83	Ц8-574-44 1*
1186	84	Ц8-574-55 1' / РЕЛЕ РВП-72*
1187	85	Ц8-574-6 2*
1188	86	Ц8-574-56 1' / ЗВОНК ЗВП*
1189	87	Ц8-574-56 1' / АРМАТУРА АС*
1190	88	Ц8-574-48 5*
1191	89	Ц8-407-8 150*
1192	90	Ц8-407-9 25*
1193	91	Ц8-399-1 60*
1194	92	Ц8-409-1 175*
1195	93	Ц8-409-11 1315*
1196	94	П2#ПРИМЕЧАНИЕ: ПИСЬМО НР124 15А ОТ 12.09.90Г**
1197	95	К*