

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.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО

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
		ПР-НТ 01-13								
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
		П.130								
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
		П.133								
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
		П.135								
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
		ПР-НТ 01-13								
		ТБ.3-1								
12	E16-67 8-2	-ТО ЖЕ ДИАМ. 76X2,8ММ	6700	2,36	0,708	14	4		0,777	5
		М								
				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
				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				
		100М								
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 2 ГРАДА	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
		M								
50	E16-68 8-3	-ТО ЖЕ ДИАМ., 89X2,8MM	30,00	0,60 2,82	0,03 0,12	85	20	2 4	0,04 0,88	3 26
		M								
51	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50MM	7,15	0,68 4,97	0,03 -	36	34	1	0,04 5,26	1 38
		100M								
52	E16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100MM	1,10	5,25 4,76	-	6	5		5,26	6
		100M								
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 50MM	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
		M								
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 ЗАВИЖЕК 30С41НЖ1 ДИАМ.100ММ	ШТ	2700	3766	0751	7	4	1	2772	5
62	C130-2241	СТОИМОСТЬ ЗАВИЖЕК 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
		ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2; ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25								
103	С130-1774	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2; ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	2700	0774	-	1	-	-	-	-
104	С130-1775	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2; ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 40	8700	0778	-	6	-	-	-	-
105	С130-1776	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2; ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 50	2700	0794	-	2	-	-	-	-
106	Ц12-805-1 ТФЧ, П, 2В	-МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ 254943НЖ ДИАМ. 15ММ И ДИАМ. 25ММ МАРКИ 254940НЖ	13700	253782	0711	3300	5294	1	324736	4217
107	ПР-НТ 23-07 АОП, 63 П, 1-3328	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ МАРКИ 254943НЖ ДИАМ. 15ММ С ЭЛ. ПРИВОДОМ МЭО 16/63-0, 25	11700	121731	-	1334	-	-	-	-
108	ПР-НТ 23-07 АОП, 20 П, 1-2787	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ МАРКИ 254940НЖ ДИАМ. 25ММ С ЭЛ. ПРИВОДОМ ЕСПА-02-ПВ	2700	290782	-	582	-	-	-	-
109	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	1738	8736	0734	12	4	-	3710	4
110	Е13-168 18-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	1738	14796	0751	21	3	1	1745	2
111	Е26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА	2770	22761	0728	61	28	1	13780	37
112	С114-686 КУПЛ=1,6	-МАТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА/ГОСТ 10499-78 С ИЗМ. 1/МАРКИ МС-50	4745	12700	-	53	-	-	-	-
113	Е26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	4750	28738	0756	128	123	3	41700	184
114	С114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКЕЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	4763	60710	-	278	-	-	-	-

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	3028222' 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=22,111 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-1МНЗ, ШТ*
2272	73	ТЦЕНА 3-АА П/Я Р-6025 РЕКОСТРОМА(=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#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*
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. ЕДИНИЦ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НИХ ЧЕЛ. Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
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
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
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
9	E20-706 20-2	-ТОЖЕ Ц4=75 НР4 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А4 ШТ	2700	92726	0753	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	5797	0716	480	30	3	0721	42
11	E20-706 20-2 ПР-НТ15=01 П01-394 П01-398	-ТОЖЕ Ц4=75 НР4 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А4 ШТ	1700	95792	0753	107	6	-	8736	8
12	E20-704 20-1	-ТОЖЕ Ц4=75 НР2,5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АА50В4	2700	5797	0716	100	6	-	0721	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	10 <sup>99</sup>	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 ГТЛ1-2	ШТ	5700	2705	0717	10	5	1	1336	7
					0797	0705				0706	
62	E20-645 14-2	-ТО ЖЕ ГТЛ1-3 ГТЛ1-5	ШТ	20700	3755	0729	71	30	6	2706	41
					1748	0709			2	0712	2
63	САОП,2 Ч,З П:2710	-СТОИМОСТЬ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ГТЛ1-2	ШТ	5700	42778	-	214	-	-	-	-
64	САОП,2 Ч,З П:2711	-ТО ЖЕ ГТЛ1-3	ШТ	4700	47774	-	191	-	-	-	-
65	САОП,2 Ч,З П:2713	-ТО ЖЕ ГТЛ1-5	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



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),1,83#) 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+4,71,4*
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	СТАДП.2 Ч.3 П.2698(=21)(Н7=1,55)' 10' 16,1' СТОИМОСТЬ ШУМОГЛУШИТЕЛЯ РТК1-2' ШТ*
2173	68	СТАДП.2 Ч.3 П.2700(=21)(Н7=1,55)' 17' 23,7' ТО ЖЕ РТК1-4' ШТ*
2174	69	СТАДП.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	СТАДП.2 Ч.3 П.2710(=21)(Н7=1,55)' 5' 27,6' СТОИМОСТЬ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ РТП1-2' ШТ*
2178	73	СТАДП.2 Ч.3 П.2711(=21)(Н7=1,55)' 4' 30,8' ТО ЖЕ РТП1-3' ШТ*
2179	74	СТАДП.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	СТАДП.3 Ч.3 П.2851(=21)(Н7=1,55)' 28' 12,6' СТОИМОСТЬ ПЛАСТИН П2-1' ШТ*
2196	91	СТАДП.3 Ч.3 П.2852(=21)(Н7=1,55)' 64' 14,9' ТО ЖЕ П2-2' ШТ*
2197	92	СТАДП.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 м <sup>3</sup>
Цена единицы	-	0,29 руб.
Стоимость на:		
расчетную единицу	-	2,00 руб.
1 м <sup>2</sup> 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 12 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	0729	0702	56	12	1	0737	15
4	E16-44 113-52 113-40	7-3	-ТОЖЕ ДИАМ 32Х2,8ММ	M	25700	0729	0702	40	7	1	0737	9
5	E16-45 113-53	7-3	-ТОЖЕ ДИАМ 40Х3,1ММ	M	10700	0729	0702	18	3		0737	4



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20									
20	C130-87	-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	1
24	E16-140 12-5	-ТОЖЕ ДИАМ 250ММ	ШТ	5700	3761	0749	67	38	9	2767	48
25	C130-2245	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 31Ч6БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	5700	7762	0754	74	-	3	0770	4
26	C130-2246	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 31Ч6БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	4700	14780	-	82	-	-	-	-
27	C130-2247	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 31Ч6БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	3700	24740	-	73	-	-	-	-
28	C130-2249	-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	C130-2322	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ДИАМ 50ММ М	ШТ	180700	2725	0703	317	-	1	0704	1
31	E22-362 22-5	-КАССЕТЫ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ Т	ШТ	0726	1776	-	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	72731	0720	284	-	-	3714	9
34	C130-1483	-РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ ДИАМ 20ММ	М	40700	3737	0705	72	-	-	0706	-
35	C130-1485	-ТОЖЕ ДИАМ 32ММ	М	90700	4790	-	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	E16-46 113-54 113-42	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 З146БР ДИАМ. 50ММ	2700	1793	0,22	4	2		1,51	3
53	C130-2245	-ЗАДАВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ З146БР, 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:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1155				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			207				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.Ч							17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			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	1707	8736	0734	9	3	-	3710	3
55	E13-168 18-21	-ПОКРЫТИЕ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА 100M2	1707	2756 14796	0710 0751	16	3	-	0713 1748	2
56	E26-26 7-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА М3	2730	2745 10747	0714 0723	24	22	-	0718 13760	31
57	C114-686 КУПЛ=176	-СТОИМОСТЬ МАТОВ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА ТОЛЩ 40ММ М3	3786	12700	-	46	-	-	-	-
58	E26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ М3	2799	28738	0756	85	81	2	41700	123
59	C114-350	-СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО ТОЛЩ 40ММ М3	3708	27725 60710	0717	185	-	1	0722	1
60	E26-69 13-5	-ОБЕРТКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ М3	0772	89713	2726	64	25	1	47720	34
61	C111-368	-СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА 100M2 М2	82741	35750 0728	0768	23	-	-	0788	1
62	E26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ М2	1790	15758	0708	30	28	-	21710	40
63	C114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА 100M2 1000M2	0721	14775 1870700	0703	390	-	-	0704	-
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	70712 48700	0709	165	113	-	68700	160
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 Н.Р.			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			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. Сапожников* С.С. Сапожниковская

*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 ЗАВИЖЕК 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 ПУХШУРОМ 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 м <sup>3</sup>
Цена единицы	-	0,18 руб.
Стоимость на:		
расчетную единицу	-	1,20 руб.
1 м <sup>2</sup> 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. ЗАРПЛАТЫ 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	8,00	1779	0702	14	2	-	0737	3
4	E16-72 8-5	ТОЖЕ ИЗ ЭЛЕВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 219X5ММ	9,00	9709	0725	82	11	3	1760	14
5	E17-36 1-9	УСТАНОВКА ТРАПОВ АСУРНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	10,00	1717	0708	64	4	1	0710	1

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	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	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	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*  
С.С. Сапожников

Г.А. Мурадов

С.С. Сапожников

*В.А. Шмыкова*  
*И.А. Коданев*

В.А. Шмыкова

И.А. Коданев

*Т.А. Сергеева*  
*З.П. Колесникова*

Т.А. Сергеева

З.П. Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.Ф 18)

1448	1	Э3027232' Н8В1Г1М1' / / 1,1' / / / 50550' МЗ*
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 РАБОЧНИХ, ЧЕЛ.Ч. НЕ ЗА- ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	E16-34	6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	200	200	0	0	640	92	6	0,258	116
2	E16-45	7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	25	25	0	45	7	1	0,37	9	
3	E16-72	8-5	ТОЖЕ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ (ГИЛЬЗА) ДИАМ 219Х3ММ	9	9	0	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	0	4		1	0,10	1	
5	E16-188		ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ВР9	30	30	0	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 1643Р 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	-			
		1643Р ДИАМ40ММ								
		ШТ								
11	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ	0705	70712	0,05	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:

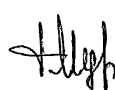

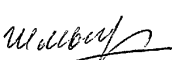
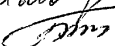


составил инженер I категории

проверил главный инженер проекта

Перфорация:

подготовил старший инженер

проверил руководитель группы

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





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	-СТОИМОСТЬ КОМПРЕССОРА	1700	276783	-	277	-	-	-	-
	01 П78	ГП-0,15/10		-	-			-	-	-
		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
43	УКАЗАНИЕ К БЕР	ШТ СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ОПРОВОБОВАНИЕ НАСОСОВ	399700	0736 0703	-	12	-	-	-	-
		КВТЧАС		-	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ			5970	784	193		1007
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ					74		95
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ			4688	-	-		-
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ			4688	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			1282	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			867	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ-Ч			-	-	-		76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ			-	150	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			169	-	-		-
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			2298	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ-Ч			-	-	-		1178
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			-	1008	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ			6986	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ-Ч			-	-	-		1178
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			-	1008	-		-
РАЗДЕЛ 23 МАТЕРИАЛЫ НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
44	C113-37	СТОИМОСТЬ ВОДОНЕПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ОЦИНКОВАННЫХ АИАМ 15ММ	20900	0736	-	7	-	-	-	-
		М		-	-					
45	C113-50	ТОЖЕ ОБЫКНОВЕННЫХ ОЦИНКОВАННЫХ АИАМ 20ММ	300400	0746	-	138	-	-	-	-
		М		-	-					
46	C159-3333 K=1,1	СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ АИАМ 108X278ММ	0737	541720	-	200	-	-	-	-
		Т		-	-					
47	C159-3348 K=1,15	ТОЖЕ АИАМ 159X312ММ	0741	492720	-	202	-	-	-	-
		Т		-	-					
48	C159-3358 K=1,15	ТОЖЕ АИАМ 219X5ММ	0745	442775	-	199	-	-	-	-
		Т		-	-					
49	C159-3368 K=1,15	ТОЖЕ АИАМ 273X7ММ	1779	422705	-	755	-	-	-	-
		Т		-	-					
50	C159-3377 K=1,15	ТОЖЕ АИАМ 325X7ММ	0755	409740	-	225	-	-	-	-
		Т		-	-					
51	C130-645	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫВЯЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА3046Р АИАМЕТРОМ В ММ; 50	2000	13790	-	28	-	-	-	-
		ШТ		-	-					

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	-	60	-	-	-	-
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
				153775	0785			3	1710	3
83	Ц12-591-3	-ТОЖЕ ДИАМ ДО 76ММ	1737	162725	7777	222	209	11	195720	267
				152750	0756			1	0772	1
84	Ц12-591-4	-ТОЖЕ ДИАМ 89ММ	30700	166701	7778	4980	4688	234	200700	6000
				156725	0759			18	0776	23
85	Ц12-591-5	-ТОЖЕ ДИАМ 119ММ	230700	187757	23712	43141	37375	5317	208700	47840
				162750	1758			363	2704	469
86	Ц12-591-6	-ТОЖЕ ДИАМ 159ММ	50700	211780	34700	10590	8813	1699	225760	11280
				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 ДО 6М 100М2РП	1723	48700		101	63	1	73780	91
97	Е8-194 22-6	-ВНУТРЕННИЕ ДЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 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	36750 81783	0717 1718	74	46	1	0722 73780	66
100	Е8-195 22-7	- ТОЖЕ ВЫСОТА ДО 14М 100М2ГП	0790	51725 103788	0736 1716	93	66	1	0746 52750	47
101	Е8-194 22-6	- ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М 100М2ГП	2716	73700 81783	0734 1718	177	111	3	0746 73780	159
102	Е8-195 22-7	- ТОЖЕ ВЫСОТА ДО 18М 100М2ГП	2716	51725 155781	0736 1773	337	237	1 4	0746 52750	1 113
103	Е8-194 22-6	- ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М 100М2ГП	2716	109750 81783	0751 1718	177	111	1 3	0766 73780	1 159
104	Е8-195 22-7	- ТОЖЕ ВЫСОТА ДО 20М 100М2ГП	2716	51725 181778	0736 2702	393	276	1 4	0746 52750	1 113
				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*  
*С.С. Сапожинская*

Г.А.Мурадов

С.С.Сапожинская

*В.А. Шмыкова*  
*И.А. Коданев*

В.А.Шмыкова

И.А.Коданев

*Т.А. Сергеева*  
*З.П. Колесникова*

Т.А.Сергеева

З.П.Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.ч. = 20)

=====

1485	1	Э3027252; Н8В1Г1М1; ; ; 1,1; ; ; 50550; М3*
1486	2	Ю; ; ; ; РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ(ЗАЛ НА 600 МЕСТ); РП; ; ; АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВОДЯНОЕ ПОЖАРОТУШЕНИЕ; ВКПАСО1-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#4,69; МОНТАЖ СИГНАЛИЗАТОРОВ ДАВЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫ 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 1Б1БК ДИАМ 25ММ; ШТ*
1504	20	ЦТ12-811-1(Н2=1,55)(=6); 2; 0,76#0,72#0#0#0,04; МОНТАЖ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ 1Б1БР 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 ОЦ ИНКОВАННЫХ 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 БРЕР(Н2=1,55)(=6); 399; 0,03; СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ОПРОБОВАНИЕ 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	С159-3358(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 СП-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	РЕСТАВРАЦИОННЫЕ 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 обслуживающ. машины	в т.ч. заработной платы на един.	всего
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	4700	30725	2735	21	18	2	3703	3
		ШТ		5731	0761			3	5788	24
4	411-680-3	-ЩИТЫ АРМАТУРНЫЕ И УПРАВЛЕНИЯ	3700	4759	0741	13	7	2	0753	2
		ШТ		4728	0759			2	3100	9
5	411-392-1	-ВЕНТИЛЬ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ	2700	2734	0719	3	3	1	0725	1
		ШТ		1769	-			-	1787	4
6	411-627-3	-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРНОЕ ТР-1-02Х	1700	1746	-	2	2	-	2712	2
				1771	-			-	-	-

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 МЗМ8Х1, М12Х1, М18Х1	0702	2414700	0710	48	-	5	0713	6
	РАЗД. 1ТАБ 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 П1-257	2700	0726 1732	-	3	-	-	-	-
13	ПР-НТ17-06	ОПРАВА ПРЯМАЯ НР2 П1-752	2700	2733	-	5	-	-	-	-
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	-
16	Ц18-32-2	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК 100М2	0780	39773 38762	0703	32	31	-	49743	40
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1						1888	137	18		176
В ТОМ ЧИСЛЕ;								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 2 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 МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.40ММ М3	0710	28738	0756	3	3		41700	6
23	C114-350	СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО 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			РУБ.			35	7			10
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
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 РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			46	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1923	144	18		186
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 Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			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

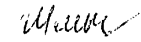

проверил главный инженер проекта

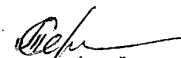

Перфорация:

подготовил старший инженер

проверил руководитель группы

 Г.А. Мурадов  
 С.С. Сапожинская

 В.А. Шмыкова  
 Д.М. Лавренов

 Т.А. Сергеева  
 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	НЗ=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	НА ЧЕЛ. НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. 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-ЭМТ	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	ШТ -КОНТАКТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО И ПОСТОЯННОГО ТОКА АО 63А, 1ПОЛЮС=	1700	0765	-		1			
20	1504-12049	ШТ -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	2700	5710	-		10			
21	1517-1429-1	ШТ -РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	2700	3775	-		7			
22	1504-6113	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЩИЩЕННЫЙ=ПП2-250/Н2МЗБ ОСТ 160,526,001-77	1700	36750	-		37			
23	1517-1414-1	ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ АО 63А=	1700	3730	-		3			
24	15-04 03-102 03-106 03-114	ШТ -ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПН2-250	2700	2716	-		4			
25	1517-1383-1	ШТ -ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В СВ=250АО 350А=	2700	1780	-		4			
26	1701-9017	ШТ -ШУНТ=75ШСМ	1700	0756	-		1			
27	1517-1470-1	ШТ -ШУНТЫ АО 400А=75ШСМ, 75ШС	1700	1790	-		2			
28	36-05 2=0434	ШТ -РЕЗИСТОР ПЭВР-50	2700	0736	-		1			
29	1517-1422-1	ШТ -РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБЧАТЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДРУГЕ=ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ, ПЭВР, ППБ И ДР.	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 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=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 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=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							
60	ТО ЖЕ	=ТО ЖЕ Я5110-3474	ШТ	2900	74700	-	148	-	-	-
	2=2507									
61	ТО ЖЕ	=ТО ЖЕ Я5124-3174	ШТ	2900	104700	-	208	-	-	-
	2=2508									
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 ЯДУ-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 ЛАМПТИПА80С-220 10ШТ	110740	1790	-	210	-	-	-	-
103	C153-250	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИПА20С127 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 2ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ=2В-РК ТУ 16-536,162-75 ШТ	70700	1704	-	73	-	-	-	-
109	1504-17076	-ТО ЖЕ НА 3ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ=3В-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. №Р1-7 9 ШТ	3000	2038	-	7	-	-	-	-
120	2405-1435	-КОРОВКИ ТРОЯНИКОВЫЕ С ОТВЕТВЛЕНИЕМ ЧЕРЕЗ ДНО СЕРИИ В=КТА-20 ТУЗ6-1739-74, ИЗМ. №Р1-79 ШТ	2000	1729	-	3	-	-	-	-
121	2405-1427	-КОРОВКИ ПРОХОДНЫЕ ЧЕРЕЗ ДНО СЕРИИ В=КПА-20 ТУЗ6-1739-74, ИЗМ. №Р1-79 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> ; 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 <sup>2</sup> ; 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 <sup>2</sup> ; 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 <sup>2</sup> ; 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 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 16								
137	С152-233	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 25	17,83	235,42	-	431	-	-	-	-
138	С152-234	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 35	07,56	319,716	-	179	-	-	-	-
139	С152-235	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 50	07,36	429,776	-	155	-	-	-	-
140	С152-242	1000М -ПРОВОДА ПВ1 СЕЧ. 1,2ММ.КВ 1000М	4775	60720	-	286	-	-	-	-
141	С152-243	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 2,5	27,11	81,37	-	172	-	-	-	-
142	С152-244	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 4	07,08	119,761	-	10	-	-	-	-
143	С152-245	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 6	07,20	167,48	-	33	-	-	-	-
144	С152-248	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ	07,06	625,768	-	38	-	-	-	-

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 <sup>2</sup> 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.	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	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	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	1700	0,61 0,36	-		1	-	0,62	1
163	У8-572-4	-ЯЩИК 1Я-0	1700	6799 1,97	1735 0,48		7	2	3775 0,62	4
164	У8-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	700	0,61 0,36	-		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.	1700	0,75 0,41	-		1	-	0,62	1
166	У8-572-4	-ЯЩИК 2Я-0	1700	6799 1,97	1735 0,48		7	2	3775 0,62	4
167	У8-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	800	0,61 0,36	-		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
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	1	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 КОРБОКАХ 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 КОРБОКАХ 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 <sup>2</sup>	88700	4786	1702	428	307	89	6734	558
		100М		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 <sup>2</sup>	15750	6716	1736	95	67	21	7780	121
		100М		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 <sup>2</sup>	3770	9708	2732	34	23	9	10784	40
		100М		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 <sup>2</sup>	7770	12708	3715	93	63	24	14762	113
		100М		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 <sup>2</sup>	1580	12766	3701	23	15	5	15712	27
		100М		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 <sup>2</sup>	189700	1787	-	353	319	-	2799	565
		100М		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 <sup>2</sup>	36750	2717	-	79	68	-	3730	120
		100М		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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	3700	4791	-	15	13	-	7882	23
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		4489	2728	777		4874
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				301		391
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОЦЕНОЧНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4489	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		982	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3029	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2922	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.-Ч				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		267
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЕЛ.-Ч				РУБ.		-	526	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		592	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОЦЕНОЧНЫХ 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:

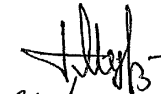
составил инженер I категории

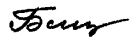

проверил главный инженер проекта



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





ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н. = 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-В6 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	ТЦЕНА 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	ТЦЕНА 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	ТЦЕНА 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 1-1043(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' 9,2' 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' ПРОВОД 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' / ПРОВОД 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' ПРОВОД 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 Вых. 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 РАБО-НИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В 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	141700	-	141	-	-	-
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 ПР11-3078-21УЗ	ШТ	2700	317700	-	634	-	-	-
9	ТО ЖЕ 2=2031	-ТО ЖЕ ПР11-3054-21УЗ	ШТ	2700	183700	-	366	-	-	-
10	ТО ЖЕ 2=1963	-ТО ЖЕ ПР11-3020-21УЗ	ШТ	1700	215700	-	215	-	-	-
11	ТО ЖЕ 2=2023	-ТО ЖЕ ПР11-3050-21УЗ	ШТ	1700	109700	-	109	-	-	-
12	ТО ЖЕ 2=2035	-ТО ЖЕ ПР11-3056-21УЗ	ШТ	1700	193700	-	193	-	-	-
13	ТО ЖЕ 2=1955	-ТО ЖЕ ПР11-3016-21УЗ	ШТ	1700	231700	-	231	-	-	-
14	ТО ЖЕ 2=2043	-ТО ЖЕ ПР11-3060-21УЗ	ШТ	1700	227700	-	227	-	-	-
15	ТО ЖЕ 2=2051	-ТО ЖЕ ПР11-3064-21УЗ	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 АОП.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 50,60Гц 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		20700	2751				50	
35	24-05-01МГ П, 80	*ЛЮЧОК Л1П		1700	8772				9	
36	ТО ЖЕ П, 83	*ТО ЖЕ Л2П		3700	15764				47	
37	ТО ЖЕ П, 88	*ТО ЖЕ Л4П		2700	24736				49	
38	ТО ЖЕ П, 90	*ТО ЖЕ Л5П		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		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 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	50,00	0,97	-	49	-	-	-	-
46	С113-20	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=80 Т=4	70,00	2,12	-	148	-	-	-	-
47	15-09 АОП-14	ПРОВОД АДВ-660 СЕЧ. 2ММ <sup>2</sup> КВ 1000М	10,70	37,03	-	396	-	-	-	-
48	С152-228	ТО ЖЕ СЕЧ. 2,5ММ <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> ; 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 <sup>2</sup> ; 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 <sup>2</sup> ; 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 <sup>2</sup> ; 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 АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 25 1000М	0,768	235742	-	160	-	-	-	-
54	С152-234	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 35 1000М	0,717	319716	-	54	-	-	-	-
55	С152-235	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 50 1000М	0,735	429776	-	150	-	-	-	-
56	С152-236	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 70 1000М	0,706	565764	-	34	-	-	-	-
57	15-09 АОП-14	-ПРОВОДА ПВ1 СЕЧ. 1,2 ММ. КВ 1000М	1,732	47761	-	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	0,705	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	0,768	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	0,750	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 КОНСТРУКЦИИ -				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 35 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	12162	0749	114	46	4	0763	73
70	ЦТО ЖЕ 2=808	- ТО ЖЕ ШО70-1-16	ШТ	2500	38700	1733	48	19	3	24740	31
71	ЦТО ЖЕ 2=852	- ТО ЖЕ ШО70-1-34	ШТ	2500	15725	0748	68	28	1	0762	44
72	ЦТО ЖЕ 2=859	- ТО ЖЕ ШО70-1-72	ШТ	1500	24717	1732	73	28	3	15734	60
73	ЦТО ЖЕ 2=862	- ТО ЖЕ ШО70-1-90	ШТ	1500	9759	0749	20	12	1	0763	19
74	ЦТО ЖЕ 2=868	- ТО ЖЕ ШО70-1-95	ШТ	2500	72787	1782	4	3	2	40719	6
75	ЦСКЦЭ=84 вып. 1 2=2079	- ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3078-21У3	ШТ	2500	25712	0768	52	27	3	0788	43
76	ЦТО ЖЕ 2=2031	- ТО ЖЕ ПР11-3054-21У3	ШТ	2500	20740	1732	30	25	3	18774	40
77	ЦТО ЖЕ 2=1963	- ТО ЖЕ ПР11-3020-21У3	ШТ	1500	11771	0749	16	7	1	0763	11
78	ЦТО ЖЕ 2=2023	- ТО ЖЕ ПР11-3050-21У3	ШТ	1500	2717	0707	12	5	1	2719	7
79	ЦТО ЖЕ 2=2035	- ТО ЖЕ ПР11-3056-21У3	ШТ	1500	1737	0702	15	6	1	0703	10
80	ЦТО ЖЕ 2=1955	- ТО ЖЕ ПР11-3016-21У3	ШТ	1500	13757	0754	18	6	1	0770	9
81	ЦТО ЖЕ 2=2043	- ТО ЖЕ ПР11-3060-21У3	ШТ	1500	14776	1735	19	9	1	19795	15
82	ЦТО ЖЕ 2=2051	- ТО ЖЕ ПР11-3064-21У3	ШТ	2500	12747	0748	16	16	3	0762	26
83	ЦТО ЖЕ	- ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5411-2074	ШТ	1500	16736	1735	22	9	1	10783	15
					6777	0748			1	0762	1
					11792	1735			1	7730	7
					4756	0748				0762	1
					14790	1735			1	9776	10
					6710	0748				0762	1
					15724	1735			1	9704	9
					5765	0748				0762	1
					19709	1735			1	14767	15
					9717	0748				0762	1
					17796	1735			3	12788	26
					8705	0748			1	0762	1
					22737	1735			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		23775	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 ПРОВОАКИ	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	
		ШТ								
96	У8-147-20	-ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТОЙКАХ, МАССА ДО 0,9КГ	0728	2763	0766	1			2750	1
		100ШТ								
				1750	0725				0732	
		ШТ								
97	У8-397-2	-ЛОТКОВЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	0712	188737	66764	23	4	8	61725	7
				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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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: 70MM <sup>2</sup>								
108	У8-409-6	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 120MM <sup>2</sup>	0,70	25749	15719	18	6	11	16725	11
		100М		9716	4740			3	5768	6
109	У8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5MM <sup>2</sup>	124745	1753	-	190	177	-	2750	311
110	У8-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6MM <sup>2</sup>	27760	1742	-	49	43	-	2750	69
		100М		1776	-					
111	У8-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16MM <sup>2</sup>	10760	1757	-	34	31	-	5700	53
		100М		3721	-					
112	У8-409-14	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 35MM <sup>2</sup>	7780	2797	-	28	26	-	6725	49
		100М		3765	-					
113	У8-409-15	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 170MM <sup>2</sup>	3740	3739	-	14	12	-	6725	21
		100М		3799	-					
114	У8-409-16	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 120MM <sup>2</sup>	2720	3765	-	12	11	-	8775	19
		100М		5747	-					
115	У8-399-1	-ПРОВОД В ЛОТКАХ ИЛИ КОРОБАХ СЕЧЕНИЕ ДО: 35MM <sup>2</sup>	11700	4796	-	138	28	105	5700	55
		100М		12757	9750					
116	У8-399-2	-ПРОВОД В ЛОТКАХ ИЛИ КОРОБАХ СЕЧЕНИЕ ДО: 120MM <sup>2</sup>	0740	2759	2797	7	1	33	3783	42
		100М		17768	13741			6	6725	2
117	У8-481-19	-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
		100М		1786	0707			2	1725	32
		ШТ		1717	-					
118	У8-481-20	-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
		ШТ		1780	-					
119	У8-481-21	-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
		ШТ		1799	-					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.		3139	1418		601		2631
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 Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	153
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	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.-Ч	-	-	-	-	-	-	2825
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	1898	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	17742	1418		601			2631
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 Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	153
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	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.-Ч	-	-	-	-	-	-	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

ПОРЯДКОВЫЙ 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; / / *
1831	2	0; / / / РАМОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ(ЗАЛ НА 600МЕСТ); / / / СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ; СПЕЦИФИКАЦИЯ#####
		##* *
1832	3	Н2=1,55; Н3=1,7; Н4=1,7; Н5=1,25; Н16=107,2; Н17=116,58; Н25=58,26; Н29=0*
1833	4	ОБОРУДОВАНИЕ*
1834	5	П2#ГЛАВНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШИТ,СОСТОЯЩИЙ ИЗ 10 ПАНЕЛЕЙ**
1835	6	ТСК1Э-84 ВЫП#1 2-802(=14); 1; 141; ПАНЕЛЬ ШО70-1-12У3; ШТ*
1836	7	ТТО ЖЕ 2-806(=14); 3; 360; ТО ЖЕ ШО70-1-14У3; ШТ*
1837	8	ТТО ЖЕ 2-808(=14); 2; 120; ТО ЖЕ ШО70-1-16У3; ШТ*
1838	9	ТТО ЖЕ 2-852(=14); 2; 336; ТО ЖЕ ШО70-1-34; ШТ*
1839	10	ТТО ЖЕ 2-859(=14); 1; 554; ТО ЖЕ ШО70-1-72; ШТ*
1840	11	ТТО ЖЕ 2-862(=14); 1; 145; ТО ЖЕ ШО70-1-90; ШТ*
1841	12	ТТО ЖЕ 2-868(=14); 2; 7; ТО ЖЕ ШО70-1-95; ШТ*
1842	13	ТСК1Э-84 ВЫП#1 2-2079(=14); 2; 317; ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3078-21У3; ШТ*
1843	14	ТТО ЖЕ 2-2031(=14); 2; 183; ТО ЖЕ ПР11-3054-21У3; ШТ*
1844	15	ТТО ЖЕ 2-1963(=14); 1; 215; ТО ЖЕ ПР11-3020-21У3; ШТ*
1845	16	ТТО ЖЕ 2-2023(=14); 1; 109; ТО ЖЕ ПР11-3050-21У3; ШТ*
1846	17	ТТО ЖЕ 2-2035(=14); 1; 193; ТО ЖЕ ПР11-3056-21У3; ШТ*
1847	18	ТТО ЖЕ 2-1955(=14); 1; 231; ТО ЖЕ ПР11-3016-21У3; ШТ*
1848	19	ТТО ЖЕ 2-2043(=14); 1; 227; ТО ЖЕ ПР11-3060-21У3; ШТ*
1849	20	ТТО ЖЕ 2-2051(=14); 2; 237; ТО ЖЕ ПР11-3064-21У3; ШТ*
1850	21	ТТО ЖЕ 2-2568(=14); 1; 99; ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5411-2074; ШТ*
1851	22	ТТО ЖЕ 2-2513(=14); 1; 76; ТО ЖЕ Я5111-2674; ШТ*
1852	23	ТТО ЖЕ 2-2514(=14); 1; 89; ТО ЖЕ Я5111-3274; ШТ*
1853	24	ТТО ЖЕ 2-2630(=14); 15; 147; ТО ЖЕ Я5115-2674,2974,1874,2074,2474; ШТ*
1854	25	ТТО ЖЕ 2-2631(=14); 3; 159; ТО ЖЕ Я5115-3174; ШТ*
1855	26	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 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*
1878	48	ТТО ЖЕ 8-0128(Н9=1,076)(А1,1,55)(=13); 85; 1500; ТО ЖЕ ДИАМ;50ММ; 1000М*
1879	49	С113-14(=1)(=13)(А1,1,45); 900*
1880	50	С113-17(=1)(А1,1,45)(=13); 120*
1881	51	С113-17(=1)(А1,1,45)(=13); 50*
1882	52	С113-20(=1)(А1,1,45)(=13); 70*
	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	МОНТАЖНЫЕ 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#0,47' 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 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	ЧЛЕН. НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 17 ОБОРУДОВАНИЕ

1	3-д КИНАП ГУСАМАКРКА НА	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-2С,, МС72,00,000 ТУ	3700	484700	-	1452	-	-	-
5	ЦЕНА 3-ДА	ЭЛЕКТРОПРОИЗРВРАТЕЛЬ 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-2х1,1х3,2=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	КОМПЛ 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 ПРОТЯЖНОМ 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 Л2П	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, ЧИСЛОМ ПАР, 10 1000М	0706	319716	-	19	-	-	-	-
43	C151-2543	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,75ММ, 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 ПРОВОДОК 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 ПРОВОДОК 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	-				
			шт				5	5	2750	10
59	Ц10-383-5	микрофон динамический, ленточный или конденсаторный	шт	8700	1,25 0,98	-				
			шт				8	8	1,25	10
60	Ц10-447-13М	настройка канала вещания: мономагнитофонного	шт	12500	0,95 18,96	-				
			канал				228	222	23775	285
61	Ц10-104-1	переговорное устройство ПРУ-10	шт	6700	18,50 17,04	-				
			коммут.				68	34	13775	55
62	Ц10-395-1	усилитель 100УМ-045	шт	4700	8,44 11,33	-				
			шт				45	44	17750	70
63	Ц10-396-1М	радиозвезд из усилительных блоков, мощность, Вт, до: 600	шт	4700	11,05 27,24	-				
			блок				109	106	38775	155
64	Ц10-380-2	магнитофон стерео	шт	5700	26,62 12,28	-				
			шт				61	52	17750	87
65	Ц10-380-1	электроприводитель радиотехника-101	шт	2700	10,36 7,46	-				
			шт				15	13	11725	22
66	Ц10-397-7	громкоговоритель или звуковая колонка в помещении	шт	92700	6,26 3,53	-				
			шт				325	269	5700	460
67	Ц10-383-5	микрофон динамический, ленточный или конденсаторный	шт	12700	2,92 0,98	-				
			шт				12	11	1,25	15
68	Ц10-972-22	шит заземления шз-п-2	шт	1700	0,95 2,46	-				
			шт				2	2	3775	4
69	Ц8-612-5	шит питания ЯОУ-8501	100 шт	0,01	2,40 486745	-				
			шт				5	2	343775	3
70	Ц10-383-7	штатив микрофонный	шт	10700	205700 1,31	4,25				
			шт				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				
			шт				4	2	2750	2
72	Ц10-127-5	аппарат телефонный настольный системы: цб или атс	шт	14700	1,57 0,78	0,02				
			шт				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	-				
			шт				3	2	1700	3
74	Ц10-972-10	коробка распределительная настенная	шт	4700	0,60 5781	-				
			шт				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 СТОЯКИ НА СТЕНУ	1900	4752	0,790		5	2	2750	2	
		ШТ		1791	0,722				0728		
89	Ц10-975-8	*ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ ДО200Х200	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 120Х2	3700	9760	1,48		29	12	4	6725	19
		ШТ		3789	0,746				1	0759	2
97	Ц8-417-1	*ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	12900	51765	20,773		617	216	248	32750	390
		100М		18700	6754				78	8744	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	13756	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	0718	3
100	Ц8-417-7	*ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	8700	21945	1727		172	95	10	21725	170
		100М		11782	0,749				4	0763	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 <sup>2</sup>	55700	7721	3796	397	162	218	5700	275
		100М		2795	1721			67	1756	86
103	У8-471-1	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ из угловой стали 50х50х5мм	0720	28764	1719	6	1		11725	2
104	У8-472-2	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ в траншее из полосовой стали, сечение 160мм <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>		93712						
107	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ траншей пазух котлованов и ям грунт 1 группы	0702	51787		1	1		112700	2
		100М <sup>3</sup>		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 НЕР. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	274
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЕР. -		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

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			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)

№	Кол-во	Наименование
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 З-ДА(=14); 4; 250; УСИЛИТЕЛЬ 100УМ-004; ШТ*
992	8	1601-2364(=14); 3*
993	9	ТЦЕНА З-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 З-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; 1; АНТЕННА АТКР-2; 1; 3,2*
1014	30	1601-2483(А1,1,55)(Н9=1,08)(=13); 2; 1; 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; 1; ШТ*
1016	32	Т15-04-01 П92(А1,1,55)(Н9=1,073)(=13); 3; 1,25; УСТРОЙСТВО УАР-6; 1; 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 КОРОБКА 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	E1-9601 2*
1100	116	E1-9671 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. I м2 полезной площади - 0,54 руб.  
3. I 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	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П ШТ	150,00	0,722	-	-	-	-	33	-	-	-	-
7	2405-1373	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У198У4 ТУ36-1449-79	0,04	236,717	-	-	-	-	9	-	-	-	-
8	05-03 8-0124	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 20ММ	1,00	517,702	-	-	-	-	517	-	-	-	-
9	ТОЖЕ 8-0125	-ТОЖЕ 25ММ	0,20	817,722	-	-	-	-	163	-	-	-	-
10	ТОЖЕ 8-0127	-ТОЖЕ 40ММ	0,08	1667,780	-	-	-	-	133	-	-	-	-
11	ТОЖЕ 8-0335	-МУФТЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА КГ	13,00	15,734	-	-	-	-	199	-	-	-	-
12	С151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 10	0,10	319,716	-	-	-	-	32	-	-	-	-
13	С151-2543	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 20	0,06	521,740	-	-	-	-	31	-	-	-	-
14	С151-2544	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 30	0,04	718,790	-	-	-	-	29	-	-	-	-
15	С152-489	-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:

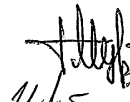
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	1210	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	1210	-	-	-	-	-	-	-

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
		ШТ		0742						
24	Ц10-975-8	-КОРОБКА У198	40700	0763	0707	25	20	3	1725	50
		ШТ								
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 <sup>2</sup>	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 НЧР. -			ЧЕЛ-Ч			-	-	-		141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР. -			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 НЧР. -			ЧЕЛ-Ч			-	-	-		141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР. -			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' НРВ1Г1' / / 151' / / / *
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	T16-02 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	T16-02 ДОП14 03=0140(=14)' 215' 0,8' ТОЖЕ ТЕПЛОВОЙ ИТМ' ШТ*
955	8	1602-30067(=14)' 6' / ТОЖЕ РУЧНОЙ ИПР' ШТ*
956	9	T36-09 1=0125(=14)' 215' 0,13' СОПРОТИВЛЕНИЕ МЛТ-0,25' 10ШТ*
957	10	РМАТЕРИАЛЫ*
958	11	C155-13(A1=1,55)' 150*
959	12	2405-1373(A1=1,55)(Н9=1,073)' 40*
960	13	T05=03 8=0124(A1=1,55)(Н9=1,076)(=13)' 1000' 310' ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 20ММ; 1000М*
961	14	ТТОЖЕ 8-0125(A1=1,55)(Н9=1,076)(=13)' 200' 490' ТОЖЕ 25ММ; 1000М*
962	15	ТТОЖЕ 8-0127(A1=1,55)(Н9=1,076)(=13)' 80' 1000' ТОЖЕ 40ММ; 1000М*
963	16	ТТОЖЕ 8-0335(A1=1,55)(Н9=1,076)(=13)' 13' 9,2' МУФТЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА' КР*
964	17	C151-2562(A1=1,58)' 100*
965	18	C151-2563(A1=1,58)' 60*
966	19	C151-2564(A1=1,58)' 40*
967	20	C152-480(A1=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*



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 ПРОМЖУТЧНОЙ КОММУТАЦИИ СПК-60	2700	108700	-	216	-	-	-	-
10	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ,220В,НУТОН 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	-			
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
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		10700	4722	62	-			
19	С154-32	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ППЗ-10/Н2 56,67М1Б СИЛУМИН		2700	6724	12	-			
20	57-07-21 1-33	ШТ -РАМПА-СОФИТ-ПОДСВЕТ РСР-4К		32700	10718	326	-			
21	ТО ЖЕ 1-31	ШТ -СВЕТИЛЬНИК ТЕАТРАЛЬНЫЙ СВКЗ-0,5-6		42700	22781	958	-			
22	ТО ЖЕ	ШТ -ТО ЖЕ СВКЗ-0,3-6		24700	17702	408	-			
23	ТО ЖЕ 1-22	ШТ -ТО ЖЕ СВГГ-1		20700	57745	1149	-			
24	ТО ЖЕ 1-07	ШТ -ПРОЖЕКТОР ТЕАТРАЛЬНЫЙ ПРТП-1000		4700	162760	650	-			
25	ТО ЖЕ	ШТ -ТО ЖЕ ПРТП-500		4700	107732	429	-			
26	ТО ЖЕ	ШТ -ТО ЖЕ ПТ-500		20700	107732	2146	-			
27	ТО ЖЕ 1-27	ШТ -ТО ЖЕ ПР-300М		8700	23710	185	-			
28	ТО ЖЕ 1-08	ШТ -ТО ЖЕ ПРТП-200		12700	106723	1275	-			
29	57-07-21 АОП,15 1-51 К=1,084	ШТ -СТОИМОСТЬ ТЕАТРАЛЬНОГО ПРОЖЕКТОРА ПРТЛ-Г1,1		56700	167730	9369	-			
30	ТО ЖЕ 1-13 К=1,084	ШТ -ТО ЖЕ ПРТЛ-1КЛ		6700	162768	976	-			
31	ТО ЖЕ К=1,084	ШТ -ТО ЖЕ ПРТЛ-Г2		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=НПП03-100-001УЗ 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								
		М								
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 СТЕНОК 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 МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2,12,5 1000М	5735	81737	-	435	-	-	-	-
67	С152-244	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2,14 1000М	5700	119761	-	598	-	-	-	-
68	С152-245	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2,16 1000М	3720	167748	-	536	-	-	-	-
69	С152-246	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2,10 1000М	0710	273734	-	27	-	-	-	-
70	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	0710	415754	-	42	-	-	-	-
71	15-09 АОП,14 Т5-078	-ПРОВАД 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
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 ТЕАТРАЛЬНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ  
СУТО-4-60-2

97	48-633-2	-ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПУ-4И-60	ШТ	1700	104775	0717	105	84	141725	141
									0703	
98	48-633-7	-ШКАФ РЕГУЛЯТОРОВ	ШТ	50700	171709	0734	8553	5033	17	141704
	8-633-5								1	0703
	К=3				100765	0702				1
99	48-633-6	-ШКАФ ВВОДА ШВ-160-1-1	ШТ	1700	38754	0734	59	29		50700
										0703
100	48-635-2	-АВТОТРАНСФОРМАТОР	ШТ	1700	28775	0702	27	14		0703
		АТ160-380/415			26766	0720				23775
										0722
101	48-638-2	-ШКАФ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОММУТАЦИИ	ШТ	2700	13762	0717	479	383		0722
		ШКС-30			239730	-				323775
										0722
102	48-633-7	-ШКАФ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ ЦЕПЕЙ	ШТ	1700	191725	-	179	88		146725
		ШНЦ-30			178783	0734				0703
										0703
					88712	0702				

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
				38737	-					
104	У8-633-11	-СТОЙКА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ КОММУТАЦИИ, ТИП: СПК-60 ШТ	2700	59771	0717	119	68	-	88775	177
				34712	0702				0703	
105	У8-522-5	-ШТЕПСЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ ШТС-40П КОМПЛ.	10700	3730	0709	33	13	1	2750	25
				1727	0702				0703	
106	У8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3. ШТ	2700	2776	0709	6	3	-	2750	5
				1736	0702				0703	
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
				1757	0702				0703	
108	ЦСКЦЭ-84 ВЫП.1 2-2041	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР113059-21УЗ ШТ	1700	13768	1735	14	8	1	12751	13
109	У8-637-2	-ДИАПРОЕКТОР АРТ-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
				1735	-					
111	У8-636-8 К=0,9	-СВЕТИЛЬНИКИ ТЕАТРАЛЬНЫЕ СВКЗ-0,3-4 СВТУ-1 ШТ	16700	5732	-	85	51	-	5700	80
				3716	-					
112	У8-636-9 К=0,9	-ПРОЖЕКТОРЫ ТЕАТРАЛЬНЫЕ ПТ-500 ШТ	8700	10730	-	82	50	-	11725	90
				6719	-					
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
				3732	-					
114	У8-636-1	-СОФИТ ЧЕТЫРЕХКАМЕРНЫЙ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ШТ	16700	4758	-	73	24	-	2750	40
				1750	-					
115	У8-636-8	-СВЕТИЛЬНИКИ ТЕАТРАЛЬНЫЕ СВКЗ-0,3-4 СВКЗ-0,5-4 СВТР-1 ПРОЖЕКТОРЫ ТЕАТРАЛЬНЫЕ ПР300 ШТ	82700	5791	-	485	288	-	5700	410
				3751	-					
116	У8-636-9	-ПРОЖЕКТОРЫ ТЕАТРАЛЬНЫЕ ПТ-500 ПРТП-200 ПРТП-500 ПРТП-1000 ШТ	32700	11745	-	366	220	-	11725	360
				6787	-					
117	У8-636-6	-ТО ЖЕ ПРТЛ-Р1,1 ПРКЛ-0,5 ШТ	56700	6768	-	374	207	-	6725	350
				3769	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
118	У8-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0772	149728	1753	107	32	1	78775	57
119	У8-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРОКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ 100ШТ	0704	142735	88706	6	2	3	71725	3
120	У8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100ШТ	0703	65783	1787	2	1		85700	3
121	У8-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ 100ШТ	0716	40782	1792	7	4		42750	7
122	У8-631-1	-ПРИСТАВКИ ПРОЕКЦИОННЫЕ ШТ	24700	29713	0721	699	266	5	18775	450
123	У8-612-9	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ С АВТОМАТАМИ ТИПА А-3100 СЕРИИ ОШВ-6, ОШ-6 100ШТ	0702	358740	10720	7	4		338775	7
124	У8-604-4	-ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВЫХОД ВЪЕЗД ПОДЪЕЗД И Т.П. 100ШТ	0715	121763	52787	18	8	8	90700	13
125	У8-522-5	-КОРОВКА С РОЗЕТКОЙ КРЗ-25 КОМПЛ. 100ШТ	8700	3730	0709	26	10	1	2750	20
126	У8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 3БКВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРБАХ, МАССА 1М ДО 1КГ 100М	0780	13767	0746	11	6		13775	11
127	У8-505-1	-НАПРАВЛЯЮЩИЙ К ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ 10М	43700	28717	0763	1211	211	27	8775	376
128	У8-400-1	-ТО ЖЕ 100М	2700	90764	38776	181	59	78	51725	102
129	У8-407-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	2700	117731	60769	235	90	29	18742	37
130	У8-407-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 40ММ 100М	0750	151756	79756	76	28	40	86725	63
131	У8-407-4	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	9750	86703	29724	817	439	278	71725	677
132	У8-407-5	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО 100М	2750	109701	36704	273	146	90	88775	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 12,5ММ <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	0760	13790	8723	8	3	4	8775	5
		100М		5712	2748			1	3720	2
138	У8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ <sup>2</sup>	110760	1753	-	169	157	-	2750	276
		100М		1742	-			-	-	-
139	У8-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ <sup>2</sup>	63780	1776	-	112	100	-	2750	159
		100М		1757	-			-	-	-
140	У8-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ <sup>2</sup>	1720	3721	-	4	4	-	5700	6
		100М		2797	-			-	-	-
141	У8-399-1	-ПРОВОД В ЛОТКАХ ИЛИ КОРОВАХ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ <sup>2</sup>	22740	12757	9750	282	58	213	5700	112
		100М		2759	2797			67	3783	86
142	У8-642-1	-ЗАГОТОВКА ПЕТЛИ САМОУКЛАДЫВАЮЩЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ, ДО 120	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	0766	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 КОНСТРУКЦИИ		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

СВОАКА 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 ШНЦ-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	C153-309' 35*
1252	55	Н7=1,2*

1253	56	ТМТ-092 СТР.303 К=0,92(Н9=1,08)(=13) 3' 0,83' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 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 ГОЛУБОА СС-2' М2*
1264	67	ТТО ЖЕ(Н9=1,108)(=13) 10' 21' ТО ЖЕ ЗЕЛЕНАА ЗС-2' М2*
1265	68	ТТО ЖЕ(Н9=1,108)(=13) 3' 10,7' ТО ЖЕ УВИОЛЕВНА 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 РОЗЕТКОА 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' ПРОВОА 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' ПРОВОА 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 ПРОТЯЖНОА 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' ШТЕПСЕЛЬНАА 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' КЛЕММНАА 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	РМОАТЖНАА РАБОТНА*
1308	111	П2#СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕАТРАЛЬНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ СУТО-4-60-2#*
1309	112	Ц8-633-2' 1' ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПУ-4И-60*
1310	113	Ц8-633-7 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 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 14  
 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. 1 м2 полезной площади - 0,03 руб.  
 3. 1 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	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
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, ВЫСОТОЙ 1700-2000мм= ОСТ16-0.684-198-75 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 04-546	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-210004	6700	6760	-	40	-	-	-	-
12	1517-1386=1	-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А=	6700	4720	-	25	-	-	-	-
13	15-04 Д12 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, ЧАСТОТА 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, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ=011УЗ ТУ16-5264407-76	ШТ	5700	0780		4				
		ШТ								
45	1517-1444-1-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	ШТ	5700	1725		6				
		ШТ								
46	1517-1496-1-КЛЕММА=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ СИЛОВОЙ ЦЕПИ ОТЪЕЗДА 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				
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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 КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ 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
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А		0769	-					
62	У8-574-55	РЕЛЕ РТЛ	ШТ	3700	1763	-	5	3	1725	4
			ШТ							
63	У8-572-4	ЯЩИК 1Я-Т	ШТ	1700	6799	1735	7	2	3775	4
			ШТ		1797	0748			0762	1
		В ЯЩИКЕ УСТАНОВЛЕНО:								
64	У8-574-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНАОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ		1700	0761	-	1	-	0737	
					0722	-				
65	У8-574-48	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕ-011	ЦЕПЬ ШТ	9700	1707	-	10	5	0787	8
			ШТ		0757	-				
66	У8-574-48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2		6700	1707	-	6	3	0787	5
			ШТ		0757	-				
67	У8-574-56	ТАБЛО ТСМ	ШТ	2700	0775	-	2	1	0762	1
			ШТ		0741	-				
68	У8-574-56	АРМАТУРА АС-440		16700	0775	-	12	7	0762	10
			ШТ		0741	-				
69	У8-572-4	ЯЩИК 1Я-П	ШТ	1700	6799	1735	7	2	3775	4
			ШТ		1797	0748			0762	1
		В ЯЩИКЕ УСТАНОВЛЕНО:								
70	У8-574-23	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А.		5700	1753	-	8	3	1725	6
					0797	-				
71	У8-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А		1700	1762	-	2	1	1712	1
					0769	-				
72	У8-574-55	РЕЛЕ РВП-72	ШТ	1700	1763	-	2	1	1725	1
			ШТ							

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 0757	-	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	1750	63740	13735	95	54	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 <sup>2</sup>	0760	12757	9750	8	2	6	5700	3
80	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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	164	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

*Л.В. Блинова*

Л.В. Блинова

*В.Г. Полунцев*

В.Г. Полунцев

*Т.А. Сергеева*

Т.А. Сергеева

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)		СРЕАНВВЗВЕШЕННАЯ 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*