

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264-12-318.92

КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВЫЙ ЦЕНТР С ЗАЛОМ НА 600 МЕСТ

АЛЬБОМ 16

С М Е Т Ы

в 3-х частях

Часть III

стр. 294 - 435

25447-21

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ,
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

Москва, 1992 г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 600 МЕСТ

25447-21

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 15

ОБЪЕКТ НОМЕР Т-91-624

НА АВТОМАТИЗАЦИЮ САНТЕХУСТРОЙСТВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 600 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: АУСО1-АЧСО2

Сметная стоимость	-	10,15	тыс.руб.
В том числе:			
оборудования	-	4,57	тыс.руб.
монтажных работ	-	5,58	тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	-	1422	чел.ч.
Сметная заработная плата	-	1,22	тыс.руб.
Показатели по смете			
1. Расчетная единица	-	16,98	руб.
2. 1 м2 полезной площади	-	0,20	руб.
3. 1 м3 объема здания	-	0,20	руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991г.

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

РАЗДЕЛ 1: ОБОРУДОВАНИЕ

1	1704-11215 А26	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0879	6700	4735	-	26	-	-	-	-
2	1704-11251 А26	-ТОЖЕ ТИПА ТСМ-0987	3700	3710	-	9	-	-	-	-
3	1704-51219 А30	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ Т419-03	12700	48700	-	576	-	-	-	-
4	1704-51219 А30	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТМ-8	9700	110700	-	990	-	-	-	-
5	1704-11989 А49	-ТЕРМОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ТРП-100ЭК	2700	32750	-	65	-	-	-	-
6	1704-11197 А9	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-50	1700	3761	-	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	1504-1006	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДИСКО ПОЛОСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕМ МР,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=А63-МР А63-М ТУ 16-522,110-74	14,00	1745	-	20	-	-	-	-
20	1517-1353-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.160АД.250А=	14,00	5770	-	80	-	-	-	-
21	3606-5229	-ДЕРЖАТЕЛЬ АВН4-2В	1,00	0755	-	1	-	-	-	-
22	3606-3060	-ВСТАВКА ВП2В-1	1,00	0708	-	-	-	-	-	-
23	1517-1379-1	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	1,00	0765	-	1	-	-	-	-
24	1507-5060	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСМ-Ш-УЗ-01	49,00	0765	-	32	-	-	-	-
25	1515-31018	-ЛАМПЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ=Ц 220-10 10ШТ	4,90	1740	-	7	-	-	-	-
26	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	49,00	0775	-	37	-	-	-	-
27	1505 СТР111	-ТРАНСФОРМАТОР ТБС2-01503 ШТ	1,00	4784	-	5	-	-	-	-
28	1517-1460-1	-ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ ОДНОФАЗНЫЕ,ДРОССЕЛИ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВ РА=	1,00	1720	-	1	-	-	-	-
29	1504-12050	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2,ЗАЩИЩЕННОЕ ПОД ВИНТЫ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ,ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 4А,ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 275А,ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ,ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9ВА,ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВТ=РПУ-2 ТУ 16-523,331-78	63,00	5740	-	340	-	-	-	-
30	1504-12015	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РКВ-11-43-122УХЛ4=РВП72-3221УХ Л4,РВП72-3222УХЛ4	6,00	8760	-	52	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТУ 16-523.672-79										
31	1704-50977	-БАЛАНСНОЕ РЕЛЕ БРЭ-1 АВ	ШТ ШТ	2700	44700	-	88	-	-	-
32	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ	ШТ	71700	3775	-	266	-	-	-
33	3608-2025	-ДИОД А226-Б	ШТ	88700	0708	-	7	-	-	-
34	1517-1491-1	-ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ, СТАБИЛИТРОНЫ, ДИОДЫ, Т РИОДЫ, ТРАНЗИСТОРЫ, ЛОГИЧЕСКИ ЭЛЕМЕНТЫ, УСИЛИТЕЛИ МАГНИТНЫЕ=СТАБИЛИТРОНЫ, ДИОДЫ	ШТ	88700	0780	-	70	-	-	-
35	1515-7027	-ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ=Б 220-230-60	ШТ	0710	0790	-	-	-	-	-
36	1507-7020	-ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=Е27ФП-01	10ШТ 1000ШТ	-	260700	-	-	-	-	-
37	150401-53	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ=Ц-2-006/250	ШТ	2700	0721	-	-	-	-	-
38	1517-1453-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧА ТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР.=П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ-2 22А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШП К-6, ГНЕЗДО: МРК-1, ШТЕККЕР МШ-1 И ДР.	ШТ	2700	1700	-	2	-	-	-
39	1517-1495-1	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНАЯ ЦЕПИ ДО 63А	ШТ	846700	0730	-	254	-	-	-
40	1517-1505	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, УСТАНОВКА ФИРМЕННАЯ ТАБЛИЧКИ=ФОТОХИМИЧЕСКИМ СПОСОБОМ=	ШТ	31700	0728	-	9	-	-	-
41	1517-1507	-УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА ДО 1300ММ ИЛИ ШКАФУ ДО 1400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	ШТ	8700	2785	-	23	-	-	-
42	1517-1509	-УСТАНОВКА	КОМПЛ.	1700	4760	-	5	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ЩИТА СВ. 1800 ДО 2500ММ ИЛИ ШКАФУ СВ. 1900 ДО 2400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=								
		КОМПЛ.								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ		4033	-			
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ						
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =		РУБ		4033	-			
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ =		РУБ		112	-			
		ТАРА И УПАКОВКА =		РУБ		115	-			
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ		239	-			
		ЗАГОТОВ. = СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =		РУБ		74	-			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =		РУБ		4573	-			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ		4573	-			
		РАЗДЕЛ 2 МАТЕРИАЛЫ								
43	C152-178	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 1	1000		37729			37		
44	1509-5001	- ПРОВОДА ПВ3-380 СЕЧ. 1ММ ²	0796		25711			24		
45	C152-166	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНIEВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2,5	2770		34776			94		
46	C151-2280	- КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНIEВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4X2,5	0712		308710			37		
47	C151-2281	- КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНIEВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 5X2,5	0727		333738			90		

25447-21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 7Х2,5 1000М	0,23	437,66	-	101	-	-	-	-
49	С151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 14Х2,5 1000М	0,03	723,64	-	18	-	-	-	-
50	С151-2285	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 19Х2,5 1000М	0,05	935,36	-	42	-	-	-	-
51	С151-2286	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 27Х2,5 1000М	0,31	1281,38	-	397	-	-	-	-
52	113-31	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д20Х1,6ММ 1000М	145,00	0,20	-	29	-	-	-	-
53	ТОЖЕ	-ТОЖЕ Д26Х1,8ММ М	50,00	0,26	-	13	-	-	-	-
54	ТОЖЕ Т2,2	-МУФТЫ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 10ШТ	3,90	0,78	-	3	-	-	-	-
55	ТОЖЕ	-КОНТРГАЙКИ 10ШТ	7,80	0,26	-	2	-	-	-	-
56	503-80122-1	-ТРУБЫ Д=20ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77 1000ПМ	0,05	215,20	-	11	-	-	-	-
57	503-80125-1	-ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77 1000ПМ	0,06	430,40	-	24	-	-	-	-
58	503-80127-1	-ТРУБЫ Д=51ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77 1000ПМ	0,14	914,60	-	123	-	-	-	-
59	503-80335-1	-МУФТЫ ДЛЯ ВИНИПЛАСТОВЫХ 1000ПМ	1,44	9,90	-	14	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТРУБ=15-20ММ	КГ								
60	2405-11467 =КОРОБКА КС-10	ШТ	28700	3786		108				
61	2405-11468 =КОРОБКА КС-20	ШТ	2700	6701		12				
62	2405-11469 =КОРОБКА КС-40	ШТ	5700	9766		48				
63	2405-1380 =КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ=ПК200.90 ТУ36-1070-75	ШТ	9700	0797		9				
64	2405-1470 =ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=85У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ. НРЗ-79	1М	60700	0738		23				
65	2405-1471 =ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=145У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ. НРЗ-79	1М	140700	0754		76				
66	2405-1886 =УГОЛКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=35Х35У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ. НРЗ-79	1М	60700	0730		18				
67	2405-1887 =УГОЛКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=60Х60У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ. НРЗ-79	1М	50700	0753		27				
68	2405-3087 =ПРОВКИ=7-М27,1,5 ТУ36-1142-75	ШТУКА	26700	0724		6				
69	241649-1048=РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕПЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ=Ц=Х ТУ22-3988-77 ИЗМ 1=4 D=15ММ 1000М		0723	174724		40				
70	241649-1050=РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕПЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ=Ц=Х ТУ22-3988-77 ИЗМ1=4 D=18ММ 1000М		0703	217780		5				
71	241649-1052=РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕПЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ=Ц=Х ТУ22-3988-77 ИЗМ1=4 D=25ММ 1000М		0701	348748		2				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ		1433				
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ		1433				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =				РУБ		1430				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ		113				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ		1546				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ		1546				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 3 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
72	Ц11-13-1	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ для ПОВЕЩЕНИЯ, ОДИНАРНЫЙ, АВОННОЯ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ	9700	1759	0709	14	13	1	1725	11
		ШТ		1745	0702				0703	
73	Ц11-14-2	ДАТАИК ТЕМПЕРАТУРЫ, РАБОТАЮЩИЙ С РЕГУЛИРУЮЩИМИ КЛАПАНАМИ	12700	1707	-	13	13		1725	15
		ШТ		1705	-					
74	Ц11-406-7	МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТМ-8	9700	2796	-	27	26		4767	42
		ШТ		2792	-					
75	Ц11-4-2	ДАТАИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ	1700	0788	-	1	1		1725	1
		ШТ		0786	-					
76	Ц11-6-2	ТЕРМОМЕТР РАЗОВЫЙ /ЖИДКОСТНЫЙ/ ПОКАЗЫВАЮЩИЯ ИЛИ САМОПИШУЩИЯ СИГНАЛИЗИРУЮЩИЯ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЯ	2700	2788	-	6	6		2750	5
		ШТ		2781	-					
77	Ц11-197-3	ДАТАИК-РЕЛЕ УРОВНЯ ДВУХПОЗИЦИОННЫЯ	3700	3722	-	10	9		3775	11
		ШТ		3707	-					
78	Ц8-529-5	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	7700	3782	0711	27	13	1	2750	17
		ШТ		1788	0702				0703	
79	Ц8-84-1	АППАРАТ, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	1700	0768	0702	1	1		1725	1
		ШТ		0757	-					
80	Ц8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0760	793759	11703	476	34	7	76725	46
		Т		57744	3731			2	4727	3
81	Ц8-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	2752	66718	17769	167	40	44	20700	50
		100М		15797	5735			13	6790	17
82	Ц8-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	1732	110768	54720	146	53	71	53775	71
		100М		40702	22783			30	29765	39
83	Ц8-406-6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 90ММ	0750	58742	13726	29	14	7	37750	19
		100М		27794	3745			2	4745	2
84	Ц8-417-1	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	1702	71700	28762	72	25	29	32750	33
		100М		24784	9703			9	11765	12
85	Ц8-417-2	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО	1731	103713	45704	135	40	59	40700	52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ		30770	14724			19	18737	24
86	Ц8-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ²	4715	9794	5747	41	17	23	5700	21
				4707	1767			7	2715	9
87	Ц8-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ²	41752	2712	-	88	82	-	2750	104
88	Ц8-397-1	100М -ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0739	224726	84745	87	23	33	76725	30
				59717	23708			9	29777	12
89	Ц8-405-2	Т *КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0718	835724	7727	150	8	1	51725	9
90	Ц8-148-9	Т *КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ АЛИНЕ, МАССА 1М ДО 12КГ	7700	42795	2739	284	104	8	3708	1
				14787	0748			3	0758	4
91	Ц8-146-1	100М *КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 13КГ	2780	97777	29780	274	88	84	38775	108
				31739	9748			27	12723	36
92	Ц8-153-13	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	44700	0796	-	42	17	-	1725	55
				0738	-			-	-	-
93	Ц8-153-15	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 19	14700	1797	-	28	13	-	1725	17
				0790	-			-	-	-
94	Ц8-153-16	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 30	8700	2764	-	21	10	-	1725	10
				1719	-			-	-	-
95	Ц11-582-2	ШТ *КОРОБКА КС-10	28700	1791	0709	53	37	3	1725	35
96	Ц11-582-3	ШТ *КОРОБКА КС-20	2700	1733	0702	5	4	1	0703	1
				2767	0709			-	2750	5
97	Ц11-582-1 11-582-3	ШТ *КОРОБКА КС-40	5700	2702	0702	20	16	1	0703	26
				4709	0719			-	5718	-
98	Ц12-698-1	ШТ *БОВЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	26700	3724	0705	60	23	6	0706	32
				2729	0723			-	1725	-
				0790	-			-	-	-
99	Ц11-680-3	ШТ -ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ	8700	5790	0775	47	26	6	3775	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ		3723	0726			2	0734	3
		ШТ								
100	Ц11-680-1	ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ:2200X600X600, 2200X800X600	1700	5755	0768	6	5		6725	6
101	Ц11-711-1	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, А0:110	22000	4774 0794	0726	21	20		0734 1725	27
102	Ц11-711-2	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, А0:120	7000	0791 1782	-	13	12		1725	9
103	Ц11-711-3	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, А0:130	4700	1778 2755	-	10	10		2750	10
104	Ц11-712-1	ВВОД ЧЕРЕЗ СОЕДИНИТЕЛИ С РАЗВАЛЮЮЩЕЙ ТРУБОЙ	14700	2748 0722	-	3	3		0725	3
105	Ц11-540-2	МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБОРОТНЫЙ; МАССА А0 20КГ; УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ	32000	0722 10726 3726	0728	328	104	9	3775	120
106	Ц11-619-1	КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ	1720	0722 11740 2728	0707	14	3		2750	3

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ# 2719 913 393 1165

РУБ# 125 162

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ#	2719	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ#	1407	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ#	-	1038	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ#	1021	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ-Ч	-	-	-	95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ#	-	184	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ#	297	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ#	4037	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ-Ч	-	-	-	1422
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ#	-	1222	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ# 4037 - - - -

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ-Ч - - - - 1422

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ# - 1222 - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ# 8185 913 393 1165

РУБ# 125 162

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ#	4033	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ#	112	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ#	115	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ#	239	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ			74	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ			4573	-			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			4152	-			
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ			1407	-			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			-	1038			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ			1430	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			1021	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР. -			РУБ			-	184			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			410	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			5583	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			1422
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			-	1222			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ			10156	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			1422
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			-	1222			

Главный архитектор проекта

Начальник отдела № 2

Исходные данные:

составила нач. группы

проверила главный специалист

Перфорация:

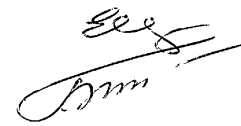
подготовила инженер I категории

проверила нач. группы



Г.А. Мурадов

В.А. Солдатов



Р.В. Евдокимова

Т.И. Комарова



Т.А. Сергеева

З.П. Колесникова

СВОАКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

ПОРЯДК НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫ 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			4573	4573	-	-	45,03		
2	МАТЕРИАЛЫ			1433	1546	-	-	15,22		
3	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			2719	4037	-	-	39,75		
ИТОГО:				МЗ	50550,00	8725	10156	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.№ 24)

1992	1	Э3027562, Н9В1Г1, / / / / / 50550, МЗ*
1993	2	Ю, / РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 600 МЕСТ, / Т-91-624, РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 600 МЕСТ, РП, / АВТОМАТИЗАЦИ Ю САНТЕХУСТРОЙСТВ, АУСО1-АЧС02#####*
1994	3	Н0=1,38, Н2=1,55, Н3=1,7, Н4=1,7, Н5=1,25, Н7=1,58, Н10=22,11, Н11=11,52, Н17=126,58, Н23=2,82, Н24=2,82, Н 25=5,64, Н27=1,69, Н29=0*
1995	4	РОВОРУДОВАНИЕ*
1996	5	Т1704-11215 А26(=14), 6, 4,35, ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0879, ШТ*
1997	6	Т1704-11251 А26(=14), 3, 3,1, ТОЖЕ ТИПА ТСМ-0987, ШТ*
1998	7	Т1704-51219 А30(=14), 12, 48, ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ Т419-03, ШТ*
1999	8	Т1704-51219 А30(=14), 9, 110, РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТМ-8, ШТ*
2000	9	Т1704-11989 А49(=14), 2, 32,5, ТЕРМОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ТРП-100ЭК, ШТ*
2001	10	Т1704-11197 А9(=14), 1, 3,61, ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ АТКВ-50, ШТ*
2002	11	ТЦЕНА З=ДА(=14), 3, 200, ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС=301, ШТ*
2003	12	1504-18093(=14), 7*
2004	13	1602-50114(=14), 1*
2005	14	Т1517-11017 А7(=14), 6, 30, ШИТ ШШМ-1000Х600, ШТ*
2006	15	Т1517-11016 А7(=14), 2, 20, ТОЖЕ ШШМ-600Х400Х250, ШТ*
2007	16	Т1517-1274 А7(=14), 1, 94, ШИТ ШШ-ЗД-2200Х800Х600-1, ШТ*
2008	17	П2 В ШИТАХ УСТАНОВЛЕННОИ* Т3606-1428(=14), 3, 1,1, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТУМБЛЕР ТВ1-1, ШТ*
2009	18	ТОЖЕ П1429(=14), 2, 1,65, ТОЖЕ ТВ1-2, ШТ*
2010	19	ТОЖЕ П1435(=14), 1, 3,8, ТОЖЕ П2Т-13, ШТ*
2011	20	1517-1453-1, 6*
2012	21	1504-18011, 54*
2013	22	1517-1444-1, 54*
2014	23	1504-1006, 14*
2015	24	1517-1383-3, 14*
2016	25	Т3606-5229(=14), 1, 0,55, ДЕРЖАТЕЛЬ ДВП4-2В, ШТ*
2017	26	Т3606-3060(=14), 1, 0,083, ВСТАВКА ВП2Б-1, ШТ*
2018	27	1517-1379-1, 1*
2019	28	1507-5060(=14), 49*
2020	29	1515-31018(=14), 49*
2021	30	1517-1481-1, 49*
2022	31	Т1505 СТР111(=14), 1, 4,84, ТРАНСФОРМАТОР ТБС2-01,03, ШТ*
2023	32	1517-1460-1(=14), 1*
2024	33	1504-12050(=14), 63*
2025	34	1504-12015(=14), 6, / РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РКВ-11-43-122УХЛ4*
2026	35	Т1704-50977 А8(=14), 2, 44,0, БАЛАНСНОЕ РЕЛЕ БРЭ-1, ШТ*
2027	36	1517-1429-1, 71*
2028	37	Т3608-2025(=14), 88, 0,08, ДИОД А226-Б, ШТ*
2029	38	1517-1491-1(=14), 88*
2030	39	1515-7027(=14), 1*
2031	40	1507-7020(=14), 1*
2032	41	Т150401-53(=14), 2, 0,21, РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-2-006/250, ШТ*
2033	42	1517-1453-1, 2*
2034	43	1517-1495-1, 846*
2035	44	1517-1505, 31*
2036	45	1517-1507, 8*
2037	46	1517-1509, 1*
2038	47	РМАТЕРИАЛЫ*
2039	48	С152-178, 1000*
2040	49	Т1509-5001(Н9=1,116)(=13), 960, 22,5, ПРОВОД ПВЗ-380 СЕЧ.1ММ2, 1000М*
2041	50	С152-166, 2700*
2042	51	С151-2280, 120*
2043	52	С151-2281, 270*
2044	53	С151-2282, 230*
2045	54	

2046	55	C151-2284' 25*
2047	56	C151-2285' 45*
2048	57	C151-2286' 310*
2049	58	T113-31(H9=1,089)(=13)' 145' 0,18' ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ А20Х1,6ММ' М*
2050	59	ТТОЖЕ(H9=1,089)(=13)' 50' 0,24' ТТОЖЕ А26Х1,8ММ' М*
2051	60	ТТОЖЕ Т2#2(H9=1,089)(=13)' 39' 0,72' МУФТЫ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ' 10ШТ*
2052	61	ТТОЖЕ(H9=1,089)(=13)' 78' 0,24' КОНТРГАЙКИ' 10ШТ*
2053	62	503-80122-11(H9=1,076)(=13)' 50*
2054	63	503-80125-11(H9=1,076)(=13)' 55*
2055	64	503-80127-11(H9=1,076)(=13)' 135*
2056	65	503-80335-11(H9=1,076)(=13)' 1,44' 9,2' МУФТЫ ДЛЯ ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ' КР*
2057	66	T2405-11467(H9=1,073)(=13)' 28' 3,6' КОРОБКА КС-10' ШТ*
2058	67	T2405-11468(H9=1,073)(=13)' 2' 5,6' КОРОБКА КС-20' ШТ*
2059	68	T2405-11469(H9=1,073)(=13)' 5' 9,0' КОРОБКА КС-40' ШТ*
2060	69	2405-1380(H9=1,073)(=13)' 9*
2061	70	2405-1470(H9=1,072)(=13)' 60*
2062	71	2405-1471(H9=1,072)(=13)' 140*
2063	72	2405-1886(H9=1,072)(=13)' 60*
2064	73	2405-1887(H9=1,072)(=13)' 50*
2065	74	2405-3087(H9=1,083)(=13)' 26' ; ПРОВКИ*
2066	75	241649-1048(H9=1,089)(=13)' 230*
2067	76	241649-1050(H9=1,089)(=13)' 25*
2068	77	241649-1052(H9=1,089)(=13)' 5*
2069	78	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
2070	79	Ц11-13-1' 9*
2071	80	Ц11-14-2' 12*
2072	81	ЦТ11-406-7(=7)' 9' 1,72#1,69' МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТМ-8' ШТ*
2073	82	Ц11-4-2' 1*
2074	83	Ц11-6-2' 2*
2075	84	Ц11-197-3' 3*
2076	85	Ц8-529-5' 7*
2077	86	Ц8-84-1' 1*
2078	87	Ц8-91-4' 0,76*
2079	88	Ц8-408-1' 252*
2080	89	Ц8-406-1' 132*
2081	90	Ц8-406-6' 30*
2082	91	Ц8-417-1' 102*
2083	92	Ц8-417-2' 131*
2084	93	Ц8-409-1' 415*
2085	94	Ц8-409-11' 4152*
2086	95	Ц8-397-1' 0,39*
2087	96	Ц8-405-2' 0,18*
2088	97	Ц8-148-9' 700*
2089	98	Ц8-146-1' 280*
2090	99	Ц8-153-13' 44*
2091	100	Ц8-153-15' 14*
2092	101	Ц8-153-16' 8*
2093	102	Ц11-582-2' 28' ; КОРОБКА КС=10*
2094	103	Ц11-582-3' 2' ; КОРОБКА КС=20*
2095	104	ЦТ11-582-1 11-582-3(=7)' 5' 2,44#1,88#0,08#0,02' КОРОБКА КС-40' ШТ*
2096	105	Ц12-698-1' 26*
2097	106	Ц11-680-3' 8*
2098	107	Ц11-680-1' 1*
2099	108	Ц11-711-1' 22*
2100	109	Ц11-711-2' 7*
2101	110	Ц11-711-3' 4*
2102	111	Ц11-712-1' 14*
2103	112	Ц11-540-2' 32*
2104	113	Ц11-619-1' 12*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 100 МЕСТ

ОБЪЕКТ НОМЕР Т-91-624

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16

НА СИГНАЛИЗАЦИЯ О ПОЖАРЕ И УСТАНОВКИ ВОДЯНОГО ПОЖАРНОГО ТУШЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЭМ/ПА-СО1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 100 МЕСТ

Сметная стоимость	-	3,94 тыс.руб.
В том числе:		
оборудования	-	2,39 тыс.руб.
монтажных работ	-	1,55 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	-	377 чел.ч.
Сметная заработная плата	-	0,254 тыс.руб.
Показатели по смете:		
1. Расчетную единицу	-	6,57 руб.
2. I м2 полезной площади	-	0,08 руб.
3. I м3 объема здания	-	0,08 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991г.

N	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. МАШИН		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1 - ОБОРУДОВАНИЕ

1	1504-4548 Д12	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-122002	1	1000	11060	-	12	-	-	-
2	2402-4020	-СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ САУ-1МвСАУ ШТ	5	700	3450	-	18	-	-	-
3	1704-20016	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКМ-1У ТУ25-02-31-75 ШТ	4	700	7780	-	31	-	-	-
4	ЦЕНА ДОНЕЦКОГО З-ДА	-ЯЩИК СИГНАЛИЗАЦИИ(ЯА49501-0004А) ШТ	1	700	352700	-	352	-	-	-
5	ТОЖЕ	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ-1(ШОН-3901-4374) ШТ	1	700	525700	-	525	-	-	-
6	ТОЖЕ	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ-1(ШОН-9001-0004Б) ШТ	1	700	1153700	-	1153	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	1504-1006	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛОСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕВ МГ,М НОМИНАЛЬНЫ ТОК А 0,6 0,8 1 1;25 1,6 2 2,5 3;2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=A63-МГ А63-М ТУ 16-522.110-74	1700	1745	-	1	-	-	-	-
ШТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2092	-	-	-	-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		2092	-	-	-	-
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.		59	-	-	-	-
		ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.		60	-	-	-	-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		125	-	-	-	-
		ЗАГОТОВ,С-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		40	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.		18	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		2394	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2394	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2 МАТЕРИАЛЫ										
8	С152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :2X5 1000М	0722	28740	-	6	-	-	-	-
9	С152-237	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :95 1000М	0703	485700	-	15	-	-	-	-
10	113-3,Т	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛ.СВАРНАЯ А76Х2,8 М	26700	1700	-	26	-	-	-	-
11	ТОЖЕ	-ТОЖЕ А23Х2,2ММ М	72700	0726	-	19	-	-	-	-
12	ТОЖЕ Т2,2	-МУФТЫ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ А60ММ 10ШТ	0750	4718	-	2	-	-	-	-
13	ТОЖЕ	-ТОЖЕ А204М 10ШТ	1740	0791	-	1	-	-	-	-
14	ТОЖЕ	-КОНТРГАЙКИ А65ММ	1700	1796	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		10ШТ								
15	ТОЖЕ	-ТОЖЕ А20ММ	2780	0730	-	1	-	-	-	-
		10ШТ								
16	503-80122-1	ТРУБЫ Д=20ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0705	215720	-	10	-	-	-	-
		1000ПМ								
17	503-80335-1	МУФТЫ ДЛЯ ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ А20ММ=15-20ММ	0729	9790	-	3	-	-	-	-
		КГ								
18	241649-1055	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕПЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=50ММ	0701	838753	-	4	-	-	-	-
		1000М								
19	241649-1050	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕПЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=18ММ	-	217780	-	1	-	-	-	-
		1000М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ		90	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ		90	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ				РУБ		90	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ		6	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ		96	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ		96	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
20	Ц8-591-4	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0701	33747	0706	1	-	-	37750	-
		100ШТ		20775	0703				0704	-
21	Ц12-1087-2	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ С КЛАПАНОМ, ТИП ВС-150	5700	191710	1782	956	96	10	31725	156
		КОМПЛ		19725	0732			2	0741	2
22	Ц11-93-7	МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	4700	1761	0707	6	6	-	2750	10
		ШТ		1751	-				-	-
23	Ц8-102-1	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ	2700	24795	6783	50	34	14	27750	55
		ШТ		16775	3750			7	4751	9
24	Ц8-521-7	ЯЩИК СИГНАЛИЗАЦИИ ЯС-1 (ЯНИ9501-0004А)	1700	9731	0720	9	2	-	3775	4
		ШТ		2717	0705				0706	-
25	Ц8-525-1	АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛОСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ	1700	2787	0709	3	1	-	1725	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А		1112	0702				0703	
		ШТ								
26	У8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0708	47795	12782	4	1	1	20700	2
				11757	3788				5701	
27	У8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0770	80720	39727	56	20	28	53775	38
				29700	16754			12	21734	15
28	У8-406-4	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 80ММ	0725	144725	62773	36	14	16	106725	27
				57750	23712			6	29782	7
29	У8-417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0747	51745	20773	24	8	10	32750	15
				18700	6754			3	8744	4
30	У8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО12,5ММ ²	1735	7721	3796	10	4	6	5700	7
				2795	1721			2	1756	2
31	У8-409-6	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО1120ММ ²	0715	25749	15719	4	1	3	16725	2
				9716	4740			1	5768	1
32	У8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО12,5ММ ²	0775	1753	-	1	1	-	2750	2
33	У8-409-16	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО1120ММ ²	0715	1742	-	1	1	-	-	-
				5747	-				8725	1
				4796	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ		1161	189	88		320
				РУБ				33		40
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ		1161	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ		886	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ		-	222	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ		186	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.-Ч				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЕЛ.-Ч				РУБ		-	32	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ		107	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ		1454	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		377
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ		-	254	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1454	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				377
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	254			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3343	189	88		320
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					33		60
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2092	-			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			59	-			
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			60	-			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			125	-			
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			40	-			
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			18	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2394	-			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1251	-			
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			886	-			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	222			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			90	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			186	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	32			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			113	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1550	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			377
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	254			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			3944	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			377
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	254			

Главный архитектор проекта

Начальник отдела № 2

Исходные данные:

составила нач. группы

Перфорация:

подготовила инженер I категории

проверила нач. группы

 Г.А. Мурадов

 В.А. Солдатов

 Р.В. Евдокимова

 Т.А. Сергеева

 З.П. Колесникова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР АП-1

ПОРЯДК. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЕ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			2394	2394	-	-	60,70
2	МАТЕРИАЛЫ			90	96	-	-	2,43
3	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			1161	1454	-	-	36,87
ИТОГО:				-	3645	3944	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.Ф 12)
 =====

908	1	Э3026652/ Н9В1Р1/ / / 1,1/ / / / *
909	2	01/ РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 100 МЕСТ/ / Т-91-624/ РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 100 МЕСТ/ РП/ / АП-1/ СИГНАЛИЗАЦИЯ О ПОЖАРЕ И УСТАНОВКИ ВОДЯНОГО ПОЖАРНОГО ТУШЕНИЯ/ ЭМ/ПА-001#####*
910	3	Н2=1,55/ Н3=1,7/ Н4=1,7/ Н5=1,25/ Н10=22,11/ Н11=11,52/ Н16=107,2/ Н23=2,82/ Н24=2,82/ Н25=5,64/ Н27=1,69/ Н28=0,846*
911	4	РОВОЗРУДОВАНИЕ*
912	5	Т1504-4848 Д12(=14)/ 1/ 11,6/ ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-122002/ ШТ*
913	6	2402-4020(=14)/ 5/ / СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ САУ-1М/ ШТ*
914	7	1704-20016(=14)/ 4*
915	8	ТЩЕНА ДОНЕЦКОГО З-ДАА(=14)/ 1/ 352/ ЯЩИК СИГНАЛИЗАЦИИ(Я849501-0006А)/ ШТ*
916	9	ТТОЖЕ(=14)/ 1/ 525/ ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ-1(ШОН-3901-4374)/ ШТ*
917	10	ТТОЖЕ(=14)/ 1/ 1153/ ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ-1(ШОН-9001-0006Б)/ ШТ*
918	11	1504-1006/ 1*
919	12	РМАТЕРИАЛЫ*
920	13	С152-228/ 216*
921	14	С152-237/ 31*
922	15	Т113-3-Т(Н9=1,089)(=13)/ 26/ 0,92/ ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛ.СВАРНАЯ Д76Х2,8/ М*
923	16	ТТОЖЕ(Н9=1,089)(=13)/ 72/ 0,24/ ТОЖЕ Д25Х2,2ММ/ М*
924	17	ТТОЖЕ Т2-2(Н9=1,089)(=13)/ 5/ 3,84/ МУФТЫ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д60ММ/ 10ШТ*
925	18	ТТОЖЕ(Н9=1,089)(=13)/ 14/ 0,84/ ТОЖЕ Д20ММ/ 10ШТ*
926	19	ТТОЖЕ(Н9=1,089)(=13)/ 10/ 1,8/ КОНТРАЖКИ Д65ММ/ 10ШТ*
927	20	ТТОЖЕ(Н9=1,089)(=13)/ 28/ 0,28/ ТОЖЕ Д20ММ/ 10ШТ*
928	21	303-80122-11(Н9=1,076)(=13)/ 48*
929	22	303-80335-11(Н9=1,076)(=13)/ 0,29/ 9,2/ МУФТЫ ДЛЯ ВИНИЛПЛАСТОВЫХ ТРУБ Д20ММ/ КГ*
930	23	241649-1055(Н9=1,089)(=13)/ 5*
931	24	241649-1050(Н9=1,089)(=13)/ 3*
932	25	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
933	26	Ц8-591-4/ 1*
934	27	Ц12-1089-2/ 5*
935	28	Ц11-93-7/ 4*
936	29	Ц8-102-1/ 2*
937	30	Ц8-521-7/ 1/ / ЯЩИК СИГНАЛИЗАЦИИ ЯС-1(ЯНИ9501-0006А)*
938	31	Ц8-525-1/ 1*
939	32	Ц8-408-1/ 8*
940	33	Ц8-406-1/ 70*
941	34	Ц8-406-6/ 25*
942	35	Ц8-417-1/ 47*
943	36	Ц8-409-1/ 135*
944	37	Ц8-409-6/ 15*
945	38	Ц8-409-11/ 75*
946	39	Ц8-409-16/ 15*
947	40	К/ ЕВАДКИМОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 600МЕСТ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 17

НА ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗОНА 1

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦ.Л1

Сметная стоимость	-	9,74	тыс.руб.
В том числе:			
а) оборудование	-	5,61	тыс.руб.
б) монтаж	-	2,62	тыс.руб.
в) строительные работы	-	1,51	тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	-	6861	чел.ч.
Сметная заработная плата	-	1,356	тыс.руб.
Стоимость на:			
1. Расчетную единицу	-	16,23	руб.
2. 1 м2 полезной площади	-	0,19	руб.
3. 1 м3 объема здания	-	0,19	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	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧАСОВ ЧЕЛ-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

=====

		РАЗДЕЛ 1. ЛИФТ ГРУЗОВОЯ ГР/П 500КГ								
1	19-06 П.15-012	-ЛИФТ ГРУЗОВОЯ ВЫЖИМНОЯ ГР/П 500КГ СКОР.Ф,5М/СЕК НА 4 ОСТАНОВКИ ВЫСОТА ПОДЪЕМА 10,6М	1700	4949702	-	4949	-	-	-	-
2	ТО ЖЕ П.15-033	-ДОПЛАТА ЗА 1ОСТАНОВКУ	1700	373772	-	374	-	-	-	-
3	ТО ЖЕ П.15-046	-ДОПЛАТА ЗА 1М ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА	4900	29764	-	118	-	-	-	-
4	ЦСУСН2-14 ТБ,3	-МОНТАЖ ЛИФТА	1700	1438734	448742	1438	741	448	1185778	1186
5	ЦТО ЖЕ ТБ,3	-СКИДКА ЗА 1ОСТАНВКУ	1700	741711	173728	173	92	49	223753	224
6	ЦТО ЖЕ	-ДОПЛАТА ЗА 1М ИЗМЕНЕНИЯ	4900	175744	48784	173	-	-	146772	147
				91770	18791			19	24739	24
				58759	17760	234	119	70	47757	190

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТБ,З	ВЫСОТЫ ШАХТЫ									
		М		29773	7710			28	9716	37
7	ИТОЖЕ	-ЗАЗЕМЛЕНИЕ	1700	37772	10769	38	9	10	14786	15
ТБ,З		К-Т								
				9729	3740			3	4739	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ		6976	777	479		1244
				РУБ				185		241
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ		5441	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ		5441	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		1535	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ		276	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		-	962	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		831	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ-Ч		-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ		-	149	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		190	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		2556	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ-Ч		-	-	-		1562
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		-	1111	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ		7997	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ-Ч		-	-	-		1562
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		-	1111	-		-
РАЗДЕЛ 27 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
8	ЕСУСН2-14	-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	1700	292778	7748	293	59	7	99745	99
ТБ,З	П.4Б	К-Т								
				58750	2738			2	3707	3
9	ЕТОЖЕ	-СКИДКА ЗА ПОСТАНОВКУ	1700	18769	0722	19	6	-	10720	10
ТБ,З		ШТ								
				6100	0707			-	0709	-
10	ЕТОЖЕ	-ДОПЛАТА ЗА 1М ИЗМЕНЕНИЯ	4700	8777	0710	35	12	-	5730	21
ТБ,З		ВЫСОТЫ ШАХТЫ								
		М		3712	0703			-	0704	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ		309	65	7		110
				РУБ				2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ		309	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ		251	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		-	67	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		69	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ		-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		30	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ		408	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ-Ч		-	-	-		120
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		-	79	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			408	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		120
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	79	-		
РАЗДЕЛ 3 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
11	ЕСУСН2-14 ТВ.3	-МОНТАЖ Ч/К К-Т	1500	587715	45790	587	21	45	36712	36
12	01-23 П.8-063	-СТОИМОСТЬ АД.ОБРАМЛЕНИЯ К-Т	4000	21725 37759	14745	150	-	14	18764	19
13	Е9-105 Т.Ч.ТВ.2	-УСТАНОВКА АД.ОБРАМЛЕНИЯ М2	14752	2759	-	38	-	-	340700	4937
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			775	21	45		4973
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					14		19
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			775	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			520	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	35	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			109	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			71	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			955	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5002
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	55	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			955	-	-		5002
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5002
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	55	-		-
РАЗДЕЛ 4 ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
14	ЕСУСН2-14 ТВ.3	-ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ К-Т	1500	100769	1743	101	68	1	114775	115
15	ЕТО ЖЕ ТВ.3	-СКИДКА ЗА УСТАНОВКУ ШТ	-	67780 17799	0749 0,24	18	13	-	0763 22700	1 22
16	ЕТО ЖЕ ТВ.3	-ДОПЛАТА ЗА 1М ИЗМЕНЕНИЯ ВЫСОТЫ ШАХТЫ М	4700	12794 7725	0707	29	21	-	0709 8792	- 36
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			112	76	1		129
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			112	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			35	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				76			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			24				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				4			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			11				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			147				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							133
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				80			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.			147				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							133
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				80			

РАЗДЕЛ 5: ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
17	19-06	-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ	1700	169793		170				
	16-018	ПЕРЕДВИЖНАЯ РР/Р 1Т								
18	Цз-1-1	-МОНТАЖ	1700	29769	3774	30	24	4	39762	60
		ШТ								
		ШТ								
				23765	1780			2	2732	2

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.			200	24	4		40
			РУБ.					2		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			170				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			170				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			30				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			2				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				26			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			25				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				5			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			59				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							44
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				31			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.			229				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							44
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				31			

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			8372	963	536		6496
			РУБ.					203		266

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			5611				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			5611				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1565				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			278				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				988			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			856	-			-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-			79
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	154			-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			194	-			-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2615	-			-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-			1606
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1142			-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			421	-			-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			286	-			-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	143			-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			93	-			-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-			10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	16			-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			41	-			-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			555	-			-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-			253
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	159			-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			775	-			-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			520	-			-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	35			-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			109	-			-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-			10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	20			-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			71	-			-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			955	-			-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-			5002
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	55			-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			9736	-			-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-			6861
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1356			-

Главный архитектор проекта

Начальник отдела № I

Исходные данные:


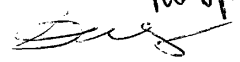
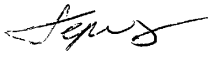



составил инженер I категории

проверил главный специалист

Перфорация:

подготовил старший инженер

проверил рук. группы

 Г.А. Мурадов
 Д.В. Дмитриев
 Л.Н. Геращенко
 Л.Е. Лисовалова
 Т.А. Сергеева
 В.П. Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И.№ 5)

=====

244	1	Э3026452: Н9В1: : : 1: : : : *
245	2	01: РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 600МЕСТ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ): ТП: ЗОНА 1: Р: : ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: СПЕЦ.Л1##### *
246	3	Н22=13,25: Н0=1,43: Н3=1,7: Н4=1,7: Н5=1,25: Н10=22,11: Н11=14,1: Н16=107,2*
247	4	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
248	5	ПОДРАЗДЕЛ 1, ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГР/П 500КГ*
249	6	Т19-06 П=15-012(=14): 1: 4370: ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ВЫЖИМНОЙ ГР/П 500КГ СКОР.0,5М/СЕК НА 4 ОСТАНОВКИ ВЫСОТА ПОДЪЕМА 10,6М: К-Т*
250	7	ТТО ЖЕ П=15-033(=14): 1: 330: ДОПЛАТА ЗА 1 ОСТАНОВКУ: ШТ*
251	8	ТТО ЖЕ П=15-046(=14): 4: 26: ДОПЛАТА ЗА 1М ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА: М*
252	9	ЦТСУСН2-14 ТБ,З(=6): 1: 715,85:1,08#383,9:1,08#170,85:1,08#66,1:08#162,1:08# МОНТАЖ ЛИФТА: К-Т*
253	10	ЦТТО ЖЕ ТБ,З(=6) (ВП): 1: 88,75:1,08#47,5:1,08#18,6:1,08#7,2:1,08#22,8:1,08# СКИДКА ЗА 1 ОСТАНОВКУ: ШТ*
254	11	ЦТТО ЖЕ ТБ,З(=6): 4: 29,4:1,08#15,4:1,08#6,7:1,08#2,7:1,08#7,3:1,08# ДОПЛАТА ЗА 1М ИЗМЕНЕНИЯ ВЫСОТЫ ШАХТЫ: М*
255	12	ЦТТО ЖЕ ТБ,З(=7): 1: 22#5,2#4,4#1,4#11: ЗАЗЕМЛЕНИЕ: К-Т*
256	13	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
257	14	ВТСУСН2-14 ТБ,З П=4Б(=1): 1: 278#46,8#4,4#1,4#241,8: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ: К-Т*
258	15	ЕТТО ЖЕ ТБ,З(=1) (ВП): 1: 17,4#4,8#0,13#0,04#12,5: СКИДКА ЗА 1 ОСТАНОВКУ: ШТ*
259	16	ЕТТО ЖЕ ТБ,З(=1): 4: 8:1#2,5#0,06#0,02#5,6: ДОПЛАТА ЗА 1М ИЗМЕНЕНИЯ ВЫСОТЫ ШАХТЫ: М*
260	17	РМЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
261	18	ВТСУСН2-14 ТБ,З(=2): 1: 564#17#27#8,5#520: МОНТАЖ М/К: К-Т*
262	19	Т01-23 П=8-063(=2): 4: 35,2:1,068: СТОИМОСТЬ АЛ.ОБРАМЛЕНИЯ: К-Т*
263	20	В9-105 Т=Ч,ТБ,З(=2): 13,2:1,1: 2,59: УСТАНОВКА АЛ.ОБРАМЛЕНИЯ: М2*
264	21	РОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
265	22	ВТСУСН2-14 ТБ,З(=1): 1: 86,6#54#0,84#0,29#31,78: ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ: К-Т*
266	23	ЕТТО ЖЕ ТБ,З(=1) (ВП): 1: 15,3#10,35#0,14#0,04#4,8: СКИДКА ЗА 1 ОСТАНОВКУ: ШТ*
267	24	ЕТТО ЖЕ ТБ,З(=1): 4: 6:2#4,2#0#0#2: ДОПЛАТА ЗА 1М ИЗМЕНЕНИЯ ВЫСОТЫ ШАХТЫ: М*
268	25	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
269	26	Т19-06 16-018(=14): 1: 87*4,85*13: ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ ГР/П 1Т: ШТ*
270	27	ЦЗ-1-1(А1,0,7): 1: : МОНТАЖ*
271	28	К*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 600МЕСТ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №18

НА ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗОНА 3

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦ.Л.1

Сметная стоимость	-	9,43	тыс.руб.
В том числе:			
а) оборудование	-	5,54	тыс.руб.
б) монтаж	-	2,42	тыс.руб.
в) строительные работы	-	1,47	тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	-	67II	чел.ч.
Сметная заработная плата	-	1,254	тыс.руб.
Стоимость на:			
1. Расчетную единицу	-	15,72	руб.
2. I м2 полезной площади	-	0,19	руб.
3. I м3 объема здания	-	0,19	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 РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 14 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	19-06 15-012	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ВЫЖИМНОЙ ГР/П 500КГ СКОР. 0,5М/СЕК НА 4 ОСТАНОВКИ ВЫСОТА ПОДЪЕМА 9,2М	1,00	4949,02	-	4949	-	-	-	-
2	ТО ЖЕ 15-033	ДОПЛАТА ЗА 1ОСТАНОВКУ К-Т	1,00	373,72	-	374	-	-	-	-
3	ТО ЖЕ П15-046	ДОПЛАТА ЗА 1М ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА М	2,00	297,66	-	59	-	-	-	-
4	ЦСУСН2-14 ТБ,3	МОНТАЖ ЛИФТА К-Т	1,00	1438,734	448,742	1438	741	448	1185,778	1186
5	ЦТО ЖЕ ТБ,3	СКИДКА ЗА 1ОСТАНОВКУ ШТ	1,00	741,711 1757,44	173,728 487,84	175	92	173 49	223,753 1467,72	224 147
6	ЦТО ЖЕ ТБ,3	ДОПЛАТА ЗА 1М ИЗМЕНЕНИЯ ВЫСОТЫ ШАХТЫ М	2,00	91,770 58,59	18,791 17,760	117	59	19 35	247,39 477,57	24 95
7	ЦТО ЖЕ	ЗАЗЕМЛЕНИЕ	1,00	29,773 374,72	7,710 107,69	38	9	14 10	97,16 147,86	10 15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ТБ,З	К-Т			9,29	3,40				3	6739	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ			6800	717	444		1149	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ					171		222	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ			5382	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ			5382	-	-		-	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			1418	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ			254	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			-	888	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			768	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		71	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР. -			РУБ			-	137	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			175	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			2361	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1442	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			-	1025	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ			7743	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1442	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			-	1025	-		-	
РАЗДЕЛ 2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
8	ЕСУСН2-14	-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		1700	292778	7748	293	59	7	99745	99
ТБ,З	П,4Б	К-Т			58750	2738			2	3707	3
9	ЕТО ЖЕ	-СКИДКА ЗА ПОСТАНОВКУ		1700	18769	0722	19	6		10720	10
ТБ,З		ШТ									
10	ЕТО ЖЕ	-ДОПЛАТА ЗА 1М ИЗМЕНЕНИЯ			6700	0707	18	6		0709	11
ТБ,З		ВЫСОТЫ ШАХТЫ		2700	8777	0710				5730	
		М			3712	0703				0704	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ			292	59	7		100	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ					2		3	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ			292	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ			240	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			-	61	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			65	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР. -			РУБ			-	12	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			29	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ			386	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		109	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			-	73	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ			386	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		109	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							73				
РАЗДЕЛ 3 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ											
11	ЕСУСН2-14 ТБ,З	-МОНТАЖ Ч/К К-Т	1700	587,15	45,90	587	21	45	36,12	36	
12	01-23 8-063	-СТОИМОСТЬ АЛ,ОБРАМЛЕНИЯ К-Т	4700	217,25	14,49	150	-	14	18,64	19	
13	Е9-105 Т.Ч.ТБ,2	-УСТАНОВКА АЛ,ОБРАМЛЕНИЯ М2	14752	2759	-	38	-	-	3407,00	4937	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			775	21	45		4973	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					14		19	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			775	-	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			520	-	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	35	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			109	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	10	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	20	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			71	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			955	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	5002	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	55	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			955	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	5002	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	55	-	-	-	
РАЗДЕЛ 4 ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ											
14	ЕСУСН2-14 ТБ,З	-ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ К-Т	1700	100,69	1,43	101	68	1	114,75	115	
15	ЕТО ЖЕ ТБ,З	-СКИДКА ЗА УСТАНОВКУ ШТ	1,00	67,50	0,49	18	13	-	0,63	1	
16	ЕТО ЖЕ ТБ,З	-ДОПЛАТА ЗА 1М ИЗМЕНЕНИЯ ВЫСОТЫ ДАХТЫ М	2700	177,99	0,24	15	11	-	227,00	22	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			98	66	1		111	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			98	-	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			31	-	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	66	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			21	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2	

25447-21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				6			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			9				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			128				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							114
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				70			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.			128				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							114
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				70			
		РАЗДЕЛ 5* ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								
17	19-06	-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ		1700	158795					
	16-018	ПЕРЕДВИЖНАЯ ГР/П 1Т								
18	ЦЗ-1-1	-МОНТАЖ		1000	29769	3774				
		ШТ								
		ШТ								
					23765	1780			2	2732
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.			189	24	6	40
				РУБ.					2	2
		В ТОМ ЧИСЛЕ;								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			159				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			159				
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			30				
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			2				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					26		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			25				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					5		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			4				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			59				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							44
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					31		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.			218				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							44
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					31		
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			8154	887	901		6373
			РУБ.					189		247
		В ТОМ ЧИСЛЕ;								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			5541				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			5541				
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1448				
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			256				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					914		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			793				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							73
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					142		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ				179	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ				2420	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	1486
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				-	1066	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ				390	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ				271	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				-	127	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ				86	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ				-	16	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ				38	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ				514	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	223
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				-	143	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ				775	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ				520	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				-	35	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ				109	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ				-	20	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ				71	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ				955	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	5002
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				-	55	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ				9430	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	6711
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				-	1264	-	-	-

Главный архитектор проекта

Начальник отдела № I

Исходные данные:

составил инженер I категории

проверил главный специалист

Перфорация:

подготовил старший инженер

проверил рук. группы

Г.А.Мурадов

Д.В.Дмитриев

Л.Н.Герашенко

Л.Е.Лисовалова

Т.А.Сергеева

З.П.Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 6)

=====

217	1	Э3026442! Н9В1! ! ! ! ! ! ! ! ! *
218	2	Ю! ! РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 600 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)! ! ТП! ЗОНА З! Р! ! ! ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ! СПЕЦ. ЛИФТ#####! *
219	3	Н22=13,25! Н0=1,43! Н3=1,7! Н4=1,7! Н5=1,25! Н10=22,11! Н11=14,1! Н16=107,2*
220	4	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
221	5	Т19-06-15-012(=14)! ! 4370! ЛИФТ ПРУЗОВОЙ ВЫЖИМНОЙ РР/П 500КГ СКОР=0,5М/СЕК НА 4 ОСТАНОВКИ ВЫСОТА ПОДЪЕМА 9,2М! К=Т*
222	6	ТТО ЖЕ П5-033(=14)! ! 330! ДОПЛАТА ЗА 1 ОСТАНОВКУ! ШТ*
223	7	ТТО ЖЕ П5-046(=14)! ! 2! 26! ДОПЛАТА ЗА 1М ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА! М*
224	8	ЦТСУСН2-14 ТБ,З(=6)! ! 715,8#1,08#383,9#1,08#170,8#1,08#66,1,08#162,1,08! МОНТАЖ ЛИФТА! К=Т*
225	9	ЦТТО ЖЕ ТБ,З(=6) (ВП)! ! 88,7#1,08#47,5,1,08#18,6#1,08#7,2#1,08#22,6#1,08! СКИДКА ЗА 1 ОСТАНОВКУ! ШТ*
226	10	ЦТТО ЖЕ ТБ,З(=6)! ! 2! 29,4,1,08#15,4#1,08#6,7#1,08#2,7,1,08#7,3#1,08! ДОПЛАТА ЗА 1М ИЗМЕНЕНИЯ ВЫСОТЫ ШАХТЫ! М*
227	11	ЦТТО ЖЕ ТБ,З(=7)! ! 22#5,2#4,4#1,4#11! ЗАЗЕМЛЕНИЕ! К=Т*
228	12	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
229	13	ЕТСУСН2-14 ТБ,З П5-46(=1)! ! 27#4#6,8#4,4#1,4#241,8! СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ! К=Т*
230	14	ЕТТО ЖЕ ТБ,З(=1) (ВП)! ! 17,4#4,8#0,13#0,04#12,5! СКИДКА ЗА 1 ОСТАНОВКУ! ШТ*
231	15	ЕТТО ЖЕ ТБ,З(=1)! ! 2! 8,1#2,8#0,06#0,02#5,6! ДОПЛАТА ЗА 1М ИЗМЕНЕНИЯ ВЫСОТЫ ШАХТЫ! М*
232	16	РМЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
233	17	ЕТСУСН2-14 ТБ,З(=2)! ! 564#17#27#8,5#520! МОНТАЖ М/К! К=Т*
234	18	Т01-23 В-063(=2)! ! 4! 35,2#1,06#8! СТОИМОСТЬ АЛ, ОБРАМЛЕНИЯ! К=Т*
235	19	В9-105 ТЧ, ТБ,З(=2)! ! 13,2#1,1! 2,59! УСТАНОВКА АЛ, ОБРАМЛЕНИЯ! М2*
236	20	РОТАЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
237	21	ЕТСУСН2-14 ТБ,З(=1)! ! 86,6#54#0,84#0,29#31,8! ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ! К=Т*
238	22	ЕТТО ЖЕ ТБ,З(=1) (ВП)! ! 15,3#10,35#0,14#0,04#4,8! СКИДКА ЗА 1 ОСТАНОВКУ! ШТ*
239	23	ЕТТО ЖЕ ТБ,З(=1)! ! 2! 6,2#4,2#0#0#2! ДОПЛАТА ЗА 1М ИЗМЕНЕНИЯ ВЫСОТЫ ШАХТЫ! М*
240	24	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
241	25	Т19-06-16-018(=14)! ! 1! 87#4,85,11! ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ РР/П 1Т! ШТ*
242	26	Ц3-1-1(А1,0,7)! ! ! ! МОНТАЖ*
243	27	К*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ЭТО ЖЕ ТБ,З	*ЗАЕМЛЕНИЕ К-Т	1,00	16791	-	17	4	-	715	7
				4147	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1490	270	136		431
				РУБ.				65		82
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		963	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		963	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		527	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		121	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	335	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		289	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	52	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		66	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		882	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		540
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	387	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.	1845	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		540
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	387	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
8	ЕСУСН2-14 ТБ,З	*СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К-Т	1,00	90732	4724	90	17	4	28768	29
				16787	1744			1	1786	2
9	ЭТО ЖЕ ТБ,З	*ДОПЛАТА ЗА ПОСАНОВКУ ШТ	1,00	14717	0710	14	3	-	5730	5
				3712	0703			-	0704	-
10	ЭТО ЖЕ ТБ,З	*ДОПЛАТА ЗА 1М ИЗМЕНЕНИЯ ВЫСОТЫ ШАХТЫ М	1,00	8777	0710	9	3	-	5730	5
				3712	0703			-	0704	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		113	23	4		39
				РУБ.				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		113	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		86	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	24	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		25	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		149	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	29	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		149	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							43
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				29			
РАЗДЕЛ 3# МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
11	ЕСУСН2-14 ТБ,З	МОНТАЖ М/К К-Т	1700	49791	3774	50	2	4	3718	3
12	01-23 ПУ8-063	-СТОИМОСТЬ АЛ.ОБРАМЛЕНИЯ К-Т	3700	1787 37759	1722	113	-	1	1757	2
13	Е9-105 Т,Ч,ТБ,З	-УСТАНОВКА ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕМОВ ШАХТНЫХ ДВЕРЕЙ ИЗ АЛ.ПРОФИЛЯ М2	10789	2759		28	-		340700	3703
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		191	2	4		3706
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		2
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		191	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		44	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		18	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		236	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3710
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	8	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		236	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3710
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	8	-		-
РАЗДЕЛ 4# СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
14	ЕТО ЖЕ ТБ,З	-ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ К-Т	1700	26716	0751	26	17	-	29732	29
15	ЕТО ЖЕ ТБ,З	-ДОПЛАТА ЗА ПОСТАНОВКУ ШТ	1700	17725	0717	10	7	-	0722	12
16	ЕТО ЖЕ ТБ,З	-ДОПЛАТА ЗА 1М ИЗМЕНЕНИЯ ВЫСОТЫ ДАХТЫ М	1700	7700 7725	0705	7	5	-	0706 8792	9
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		43	29	-		50
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		43	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		33	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	29	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		10	-	-		-

25447-21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.	-	-	-	-	1	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.	-	-	-	5	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗУЮЩИХ РАБОТ =	РУБ.	-	-	-	58	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	51
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-	-	-	-	30	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.	58	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	51
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-	-	-	-	30	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	1837	324	144	-	-	-	2226
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	-	-	-	67	-	-	86
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.	963	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.	963	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.	527	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.	121	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	395	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	289	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.	-	52	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.	66	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.	882	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	540
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	387	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗУЮЩИХ РАБОТ =			РУБ.	156	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.	119	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	53	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	35	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.	-	6	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.	16	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗУЮЩИХ РАБОТ =			РУБ.	207	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	59	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.	191	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.	44	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	3	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	27	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.	-	5	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.	18	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.	236	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	3710
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	8	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	2288	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	6366
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	454	-	-	-	-	-

Главный архитектор проекта
 Начальник отдела № I
 Исходные данные:
 Составил

Handwritten signatures and initials

Г.А.Мурадов
 Д.В.Дмитриев
 Г.Н.Герашенко

Проверил гл.специалист
 Перфорация:
 Подготовил инж. I кат.
 проверил нач. группы

Handwritten signature and initials

Ю.Ф.Плотников
 Т.А.Сергеева
 З.П.Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,М 3)

=====

193	1	3026432: Н9В1: / / 1 / / / *
194	2	0: РАБОЧНИЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 600МЕСТ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ): ТП: ЗОНА 4: Р: / / ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: СПЕЦ.ЛИФТ#####*
195	3	Н22#13,25: Н0#1,43: Н3#1,7: Н4#1,7: Н5#1,25: Н10#22,11: Н11#14,1: Н16#107,2*
196	4	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
197	5	Т19-06 15-024(=14): 1: 680: ЛИФТ ГРУЗОВОЙ МАЛЫЙ ГР/П 100КГ СКОР.0,5М/СЕК НА ВОСТАНОВКИ ВЫСОТА ПОДЪЕМА 7,5М: К-Т*
198	6	ТТО ЖЕ П#15-059(=14): 1: 30: ДОПЛАТА ЗА ВОСТАНОВКУ: ШТ*
199	7	ТТО ЖЕ П#15-074(=14): 5: 28: ДОПЛАТА ЗА 1М ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА ЛИФТА: М*
200	8	ЦТСУСН2-14 ТБ,З(=6): 1: 202,7#105#41,1#19,6#56,6: МОНТАЖ ЛИФТА: К-Т*
201	9	ЦТТО ЖЕ ТБ,З(=6): 1: 48,3#28#7,9#4#12,4: ДОПЛАТА ЗА ВОСТАНОВКУ: ШТ*
202	10	ЦТТО ЖЕ ТБ,З(=7): 1: 29,4#15,4#6,7#2,7#7,3: ДОПЛАТА ЗА 1М ИЗМЕНЕНИЯ ВЫСОТЫ ШАХТЫ: М*
203	11	ЦТТО ЖЕ ТБ,З(=7): 1: 11,2#2,5#0#0#8,7: ЗАЗЕМЛЕНИЕ: К-Т*
204	12	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
205	13	ВТСУСН2-14 ТБ,З(=1): 1: 85,2#13,5#2,5#0,85#69,2: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ: К-Т*
206	14	ВТТО ЖЕ ТБ,З(=1): 1: 13,5#2,5#0,06#0,02#10,8: ДОПЛАТА ЗА ВОСТАНОВКУ: ШТ*
207	15	ВТТО ЖЕ ТБ,З(=1): 1: 6,1#2,5#0,06#0,02#5,6: ДОПЛАТА ЗА 1М ИЗМЕНЕНИЯ ВЫСОТЫ ШАХТЫ: М*
208	16	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
209	17	ВТСУСН2-14 ТБ,З(=2): 1: 48#1,5#2,2#0,72#44,4: МОНТАЖ М/К: К-Т*
210	18	ТО1-23 П,8-063(=2): 3: 35,2#1,068: СТОИМОСТЬ АЛ.ОБРАМЛЕНИЯ: К-Т*
211	19	В9-105 Т,Ч, ТБ,З(=2): 9: 9,1: 2,59: УСТАНОВКА ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕМОМ ШАХТНЫХ ДВЕРЕЙ ИЗ АЛ.ПРОФИЛЯ: М2*
212	20	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
213	21	ВТТО ЖЕ ТБ,З(=1): 1: 22,5#13,8#0,3#0,1#8,2: ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ: К-Т*
214	22	ВТТО ЖЕ ТБ,З(=1): 1: 8,7#5,6#0,13#0,03#22,9: ДОПЛАТА ЗА ВОСТАНОВКУ: ШТ*
215	23	ВТТО ЖЕ ТБ,З(=1): 1: 6,2#4,2#0#0#2: ДОПЛАТА ЗА 1М ИЗМЕНЕНИЯ ВЫСОТЫ ШАХТЫ: М*
216	24	К*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 600 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 20

НА МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СЦЕНЫ

ОСНОВАНИЕ:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 600 МЕСТ

Сметная стоимость	-	63,92	тыс.руб.
В том числе:			
а) оборудование	-	23,42	тыс.руб.
б) монтаж	-	25,13	тыс.руб.
в) строительные работы	-	15,37	тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	-	11089	чел.ч.
Сметная заработная плата	-	10,174	тыс.руб.
Стоимость на:			
1. Расчетную единицу	-	106,55	руб.
2. 1 м2 полезной площади	-	1,26	руб.
3. 1 м3 объема здания	-	1,26	руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991г.

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

РАЗДЕЛ 1# ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

				РАЗДЕЛ 1 ПОДЪЕМЫ ДЕКОРАЦИОННЫЕ И ПАДУРА						
1	29-07-21-01 П29	БЛОК ОДНОРУЧЬЕВОЙ	181 ШТ	25700	14733		358			
2	ТОЖЕ П30	БЛОК ДВУХРУЧЬЕВОЙ	182 ШТ	25700	16705		401			
3	ТОЖЕ П31	БЛОК ТРЕХРУЧЬЕВОЙ	183 ШТ	25700	17777		444			
4	ТОЖЕ П32	БЛОК ЧЕТЫРЕХРУЧЬЕВОЙ	184 ШТ	25700	18791		473			
5	ТОЖЕ П33	БЛОК ПЯТИРУЧЬЕВОЙ УГЛОВОЙ	189 ШТ	25700	22793		573			
6	ТОЖЕ П34	БЛОК ОДНОРУЧЬЕВОЙ ТЯГОВЫЙ	186 ШТ	25700	16705		401			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Ц29-14-1	БЛОК ОДИНАРНЫЙ, МАССА ДО 50 КГ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА БАЛКЕ СВЕЯХУ	150000	4743	0703	665	691	5	5700	750
		ШТ		4734	0703			5	0706	6
8	29-07-21-0 1 П67	ПРОТИВОВЕС ПА-325	25000	161723	-	4031	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
9	Ц29-15-2	РАМ ДЛЯ ПРОТИВОВЕСА, МАССА, ТТ 0 3	25000	9782	0729	246	235	8	10700	250
		ШТ		9738	0718			5	0723	6
10	Ц29-15-1	ПЛИТА ПРОТИВОВЕСА ДУГУННАЯ	7000	9730	1750	65	54	10	10700	70
		Т		7767	0792			6	1719	0
11	29-07-21-0 1 П87	СТЯЖКА 174	100000	5716	-	516	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
12	Ц29-18-1	СТЯЖКА ВИНТОВАЯ, ПРУТОПРОДЕРЖИВАЮЩАЯ, Т, ДО 0,5	100000	1720	-	120	118	-	1725	125
		ШТ		1718	-			-	-	-
13	29-07-21-0 1 П62	ПОДАВЕСКА 266	100000	2729	-	229	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
14	Ц29-16-4	ПОДАВЕСКА ДЛЯ ШТАНГИ СЦЕНИЧЕСКИХ ПОДЪЕМОВ	100000	0771	-	71	70	-	1725	125
		ШТ		0770	-			-	-	-
15	Ц29-16-8	ШТАНГА СЦЕНИЧЕСКИХ ПОДЪЕМОВ	25000	2770	0706	67	65	2	2750	62
		ШТ		-	-			-	-	-
16	Ц29-35-9	КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДЛЯ СЦЕНИЧЕСКИХ ПОДЪЕМОВ, ДИАМЕТР ДО 22ММ, ВЫСОТА НАВЕСКИ ПРЯМОЙ СИСТЕМЫ ДО 25 М, КОЛИЧЕСТВО ПОДАВЕСОК 4	25000	49741	0703	1235	1216	1	0704	1
		КОМПЛ.		48763	-			-	53775	1344
17	Ц29-37-2	КАНАТ ПЕНЫКОВЫЙ ТЯГОВЫЙ ДЛЯ СЦЕНИЧЕСКИХ ПОДЪЕМОВ ПРОСТОЙ ИЛИ ПОДСИПАВНОЙ СИСТЕМЫ, ВЫСОТА НАВЕСКИ ДО 25 М	25000	13772	-	343	338	-	16725	606
		КОМПЛ.		13750	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		10238	2747	25		3132
				РУБ.				17		21
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		7426	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		7426	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2812	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		43	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2764	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2944	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.Ч				ЧЕЛ.Ч		-	-	-	-	270
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЕЛ.Ч				РУБ.		-	930	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		461	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6217	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	Ц29-14-1	-БЛОК ОДИНАРНЫЙ, МАССА ДО 50 КГ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ВАЛКЕ СВЕХУ	ШТ	12,00	4743	0,03	53	52	5,00	60
					4734	0,03			0,06	
29	29-07-21-0 1 П67	-ПРОТЯЖЕК ПА-325	ШТ	2,00	161223	-	322	-	-	-
30	Ц29-15-2	-РАМА ДЛЯ ПРОТЯЖЕКА, МАССА, Т. 0,3	ШТ	2,00	9782	0,29	20	19	10,00	20
31	Ц29-15-1	-ПЛИТА ПРОТЯЖЕКА ДУГУННАЯ	ШТ	0,53	9738	0,18	5	4	0,23	5
			Т		9730	1,50			10,00	
32	29-07-21-0 1 П67	-СТЯЖКА 174	ШТ	10,00	7767	0,92	52	-	1,19	1
					5716	-			-	
33	Ц29-18-1	-СТЯЖКА ВИНТОВАЯ, ГРУЗОПРЯЖЕМОСТЬ, Т, ДО 0,5	ШТ	10,00	1720	-	12	12	1,25	12
34	29-07-21-0 1 П62	-ПОДЪЕСКА 266	ШТ	10,00	1718	-	23	-	-	-
			ШТ		2729	-			-	
35	Ц29-16-4	-ПОДЪЕСКА ДЛЯ ШТАНГИ СЦЕНАЧЕСКИХ ПОДЪЕМОВ	ШТ	10,00	0771	-	7	7	1,25	12
36	Ц29-16-8	-ШТАНГА СЦЕНАЧЕСКИХ ПОДЪЕМОВ	ШТ	2,00	0770	-	5	5	2,50	5
			ШТ		2760	0,03			0,06	
37	Ц29-35-9	-КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДЛЯ СЦЕНАЧЕСКИХ ПОДЪЕМОВ, ДИАМЕТР ДО 2ММ, ВЫСОТА НАВЕСКИ ПРЯМОЙ СИСТЕМЫ ДО 25 М, КОЛ-ВО ПОДЪЕСОК 4	КОМПЛ.	2,00	49741	-	99	97	53,75	107
					48763	-			-	
38	Ц29-37-2	-КАНАТ ПЕНЬКОВЫЙ ТЯГОВЫЙ ДЛЯ СЦЕНАЧЕСКИХ ПОДЪЕМОВ ПРОСТОЙ ИЛИ ПОЛИСПАЕТНОЙ СИСТЕМЫ, ВЫСОТА НАВЕСКИ ДО 25 М	КОМПЛ.	2,00	13772	-	27	27	16,25	32
					13750	-			-	
39	19-14 09-423	-ТРАНСВЕРСА	ШТ	2,00	18757	-	37	-	-	-
40	Ц29-16-6	-ТРАНСВЕРСА	ШТ	2,00	3726	0,06	7	6	3,75	7
					3716	0,03			0,06	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ. 882 229 260

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ. 647 - -
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ. 647 - -
 СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 235 - -
 МАТЕРИАЛЫ - РУБ. 3 - -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	229			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			246				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-				24
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	44			
	ПЛАНОВЫЕ И КОПЛЕНИЯ -		РУБ.			39				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			520				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-				285
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	273			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			1167				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-				285
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	273			

РАЗДЕЛ 4 МАТЕРИАЛЫ

41	01-18	-КАНАТ СТАЛЬНЫЙ		32000	2721		707			
	ТБ1.11	674 мм-8-СС-Н-180	М							
42	058	-КАНАТ ПЕНЬКОВЫЙ БЕЛЫЙ		85000	4773		402			
		423 9мм	КГ							
43	19-15	-КОУ И 22		18000	0734		6			
	7-134		ШТ							
44	КАЛЬКУЛЯЦИ	-ШТАРПА		20700	2705		41			
	Я 1М		М							

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.				1156			
			РУБ.							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				402			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				402			
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				754			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.				756			
	ПЛАНОВЫЕ И КОПЛЕНИЯ -		РУБ.				60			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				814			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.				1216			

РАЗДЕЛ 5 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ 3. КУЛИСА

45	29-07-21-0	-БЛОК ДЛЯ ПОДЪЕМА		2000	12761		25			
	1 ПЗ	СВЕТОАППАРАТУРЫ 271БС								
46	429-14-1	-БЛОК ОДИНАРНЫЙ, МАССА ДО 50		2000	4743	0,03	9	9	5700	10
		КГ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА БАЛКЕ								
		СВЕ ХУ			4734	0,03			0,04	
47	29-07-21-0	-КОЛЕСО ХОДОВОЕ ХК-271		4000	73736		293			
	1 П49		ШТ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	Ц29-20-5	-КОЛ СО ХОДОВОЕ ДЛЯ ПОРТАЛЬНЫХ КУЛ С	4,00	7783	-	30	30	-	8,75	35
49	29-07-21-0 1 П82	-РОЛ К НАПРАВЛЯЮЩИИ 271РН ШТ ШТ	4000	7740 16705	-	64	-	-	-	-
50	Ц29-20-10	-РОЛ К НАПРАВЛЯЮЩИИ ПОРТАЛЬНЫХ КУЛ С ИЛИ БЕЗМОТОРНОГО СПУСКА ПРОТИВОПОЖАРНОГО ЗАНАВЕСА ШТ	4000	1727 1726	-	5	5	-	1,25	5
51	Ц29-37-2	-КАНАТ ПЕНЫКОВЫИ ТЯГОВЫИ ДЛЯ СЦЕПИЧЕСКИИ ПОДЪЕМОИ ПРОСТОИ ИЛИ ПОЛИСПАТНОИ СИСТЕИИ, ВЫСОТА НАВЕСКИ ДО 25 М КОМПЛ.	2000	13772 13750	-	27	27	-	16,25	32
52	Ц29-50-1	-ОГР ЖАЕНИЕ СЕТКОИ МЕТ ДЛИБЕСКОИ ШАХТ НАП АВЛЯЮЩИИ ПРОТИВОВЕСОВ, СОФ ТНЫХ ФЕРМ	20000	2789 2785	-	58	57	-	3,75	75
M2										
ИТОГО ПРЯИИ ЗАТРАТИ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ		511	128			157
В ТОИ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАИИИ				РУБ		382	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАИИИ				РУБ		382	-			-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖИИ РАБОТ				РУБ		129	-			-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ		1	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНОИ ПЛАТА				РУБ		-	128			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ		136	-			-
НОРМАТИВНАИ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.-Ч				ЧЕЛ.-Ч		-	-			13
СМЕТНАИ ЗАРАБОТНОИ ПЛАТА В ЧЕЛ.-Ч				РУБ		-	25			-
ПЛАНОВЫИ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ		22	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖИИ РАБОТ				РУБ		287	-			-
НОРМАТИВНАИ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-			170
СМЕТНАИ ЗАРАБОТНОИ ПЛАТА				РУБ		-	153			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ		669	-			-
НОРМАТИВНАИ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-			170
СМЕТНАИ ЗАРАБОТНОИ ПЛАТА				РУБ		-	153			-
РАЗДЕЛ 6 МАТЕРИАЛЫ										
53	058	-КАНАТ ПЕНЫКОВЫИ БЕЛЫИИ А12,7 КГ	6000	4772	-	28	-			-
54	40-07/8	-РЕП ЧЕРНЫИ М	40000	1739	-	56	-			-
55	С111-384	-СЕТКА ТКАНАИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОИ 1,6 ММ	20000	2713	-	43	-			-
M2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	C111-363	КОВШЕК РЕЗИНОВЫЙ	4900	1762	-	6	-	-	-	-
		КР								
57	C111-397	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	12900	0917	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
58	C1511-125	ТКАЛЬ АСБЕСТОВАЯ АТ-1	24700	3924	-	78	-	-	-	-
		М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		213	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		84	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		83	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		6	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		90	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		129	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		129	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ ЛАСХОДЫ -				РУБ.		27	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	5	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		13	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		169	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	5	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		259	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	5	-	-	-
РАЗДЕЛ 7 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ										
59	C121-2095	КАРНАС КУЛИС С ДОРОГОЙ И С ДЕТЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	1747	393700	-	578	-	-	-	-
		Т								
60	E9-125	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	1747	107750	42750	158	76	62	82750	121
		Т								
				51750	12753			18	16716	24
61	ССРСЦН274-ОКР ТВ12П9	СКА М/К ЭМАЛЕВЫМ СОСТАВОМ ЗА РАЗА	1747	31720	-	46	-	-	-	-
		ТН								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		782	76	62		121
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				18		24
СТОИМОСТЬ МЕТАЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		782	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		20	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	94	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		578	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ ЛАСХОДЫ -				РУБ.		109	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-				10
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	20			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			71				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			962				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							155
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				114			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.			962				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							155
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				114			

РАЗДЕЛ 8 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

62	E10-28	ОБШИВКА КАРКАСЫ ДЕР. БРУСОМ М3	0,740	114713	2721	46	6	1	30700	12
63	E10-47	ОБШИВКА КАРКАСА КУЛИС ФАНЕРОМ М2	4720	2731	0704	10	3		0785 1742	6
64	E26-50	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ЧЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ М2	20,00	0780 1731	0702	26	1		0703 0714	3
65	E26-70	ОБЕЗЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА СУХО 100М2	0,12	28764	0783	3	2		29787 0732	4

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			85	12	1		25
			РУБ.							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			85				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			70				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				12			
НАКЛАДНЫЕ ЛАБОРАЦИИ -			РУБ.			19				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			112				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				15			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			112				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				15			

РАЗДЕЛ 9 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

			РАЗДЕЛ 4 НАПРАВЛЯЮЩИЕ И ОГРАЖДЕНИЯ							
66	C121-2106	НАПРАВЛЯЮЩИЕ И ОГРАЖДЕНИЯ	4760	380700		1748				
67	E9-126	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	4760	111781	47794	514	234	220	77750	356

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Т											
68	ССРСЦНЗТБ1-ОКР 2П9	СКА Ч/К ЭМАЛЕВЫМ СОСТАВОМ ЗА РАЗА	4760	50787 31720	16,16	-	144	-	65	18127	84
ТН											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.			2406	234	220		356
				РУБ.					65		84
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			2406	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			60	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	299	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.			1748	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ ЛИСТЫ -				РУБ.			339	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	32
СМЕТНАЯ ЗА РАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -				РУБ.			-	61	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ И КОПЛЕНИЯ -				РУБ.			220	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			2965	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	472
СМЕТНАЯ ЗА РАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	360	-	-	-
РАЗДЕЛ 10 МАТЕРИАЛЫ											
69	С111-384	СЕТКА ТКАНАЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	105,00	2713	-	-	224	-	-	-	-
70	С111-355	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГКОВАЯ ДИАМЕТРОМ 4-12 ММ	0,02	242,00	-	-	5	-	-	-	-
Т											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.			229	-	-	-	-
				РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			229	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.			229	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ ЛИСТЫ -				РУБ.			50	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗА РАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -				РУБ.			-	9	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ И КОПЛЕНИЯ -				РУБ.			22	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			301	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗА РАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	9	-	-	-
Т											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.			301	-	-	-	-
				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	5
				РУБ.			-	9	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 11: ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
РАЗДЕЛ 5: ПОДЪЕМНИК ИЗ СЕРИИ										
71	29-07-21-0 1 П29	-БЛОК ОДНРУЧЬЕВОЙ 181 ШТ	2700	14733	-	29	-	-	-	-
72	ТОЖЕ П30	-БЛОК ДВУХРУЧЬЕВОЙ 182 ШТ	1700	16705	-	16	-	-	-	-
73	ТОЖЕ П31	-БЛОК ТРЕХРУЧЬЕВОЙ 183 ШТ	1700	17777	-	18	-	-	-	-
74	ТОЖЕ П32	-БЛОК ЧЕТЫРЬРУЧЬЕВОЙ 184 ШТ	2700	18791	-	38	-	-	-	-
75	429-14-1	-БЛОК ОДИНАРНЫЙ, МАССА ДО 50 КГ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА БАЛКЕ СВЕТОЛУ	6700	4743	0703	27	26	-	5700	30
		ШТ		4734	0703				0704	
76	29-07-21-0 1 П87	-СТЯЖКА 174 ШТ	4700	5716	-	21	-	-	-	-
77	429-18-1	-СТЯЖКА ВИНТОВАЯ, ГРУЗОПРОДАЕМНОСТЬ, Т, ДО 0,5 ШТ	4700	1720	-	5	5	-	1725	5
78	29-07-21-0 1 П62	-ПОДВЕСКА ШТАНГИ 266 ШТ	4700	1718 2729	-	9	-	-	-	-
79	429-16-4	-ПОДВЕСКА ДЛЯ ШТАНГИ СЦЕПИТЕЛЬНЫХ ПОДЪЕМОВ ШТ	4700	0771	-	3	3	-	1725	5
80	19-13 П1-002	-ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ НАСТЕННАЯ Г/П 500 ШТ	1700	0770 103717	-	103	-	-	-	-
81	429-2-4	-МОНТАЖ ЛЕБЕДКИ ШТ	1700	26783	1749	27	25	2	26725	26
82	19-14 П09-423	-ТРАНСА ШТ	1700	24799 18757	0776	19	-	1	0798	1
83	429-16-6	-ТРАНСА ШТ	1700	3726	0706	3	3	-	3775	6
84	429-35-11	-КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДЛЯ СЦЕПИТЕЛЬНЫХ ПОДЪЕМОВ ПОДСПАСНОЙ СИСТЕМЫ, ДИАМЕТР 12 ММ, ВЫСОТА НАВЕСКИ ДО 25 М, КОЛИЧЕСТВО ПОДВЕСОК 4 КОМПЛ.	1700	3716 72743 71730	0703 0711	72	71	-	0704 81725	81
85	429-36-1	-КАНАТ СТАЛЬНОЙ ТЯГОВЫЙ ДЛЯ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ КОМПЛ.	1700	24793 24741	0713	25	24	-	26729	26
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11 РУБ.						415	157	2		177

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			253	-			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			253	-			
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			162	-			
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			1	-			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	158			
		НАКЛАДНЫЕ АСХОДЫ -	РУБ.			168	-			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-			14
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	32			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			26	-			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			356	-			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-			192
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	190			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			609	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			192
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	190			

РАЗДЕЛ 12 МАТЕРИАЛЫ

86	19-15	КОУ И		9,00	0,39	-	4	-		
	7-136		ШТ							
87	01-18	КАНАТ СТАЛЬНОЙ		22700	2721	-	49	-		
	ТБ1,11	6,4 ПД-В-ПС-Н-180								
			10М							
88	КАЛЬКУЛЯЦИ	ШТАРП		11720	2705	-	23	-		
	Я 1М		М							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			76	-			
			РУБ.							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			76	-			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			75	-			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			6	-			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			82	-			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			82	-			

РАЗДЕЛ 13 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

			РАЗДЕЛ 6 ГОРИЗОНТ							
89	29-07-21-0	БЛОК ОДНОРУЧЬЕВОЙ 181		17,00	14,33	-	14	-		
	1 П29		ШТ							
90	ТОЖЕ П30	БЛОК ДВУХРУЧЬЕВОЙ 182		17,00	16705	-	16	-		
			ШТ							
91	ТОЖЕ П31	БЛОК ТРЕХРУЧЬЕВОЙ 183		17,00	17777	-	18	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
92	ТОЖЕ П34	-БЛОК ОДНОРУЧЬЕВОЙ ТЯГОВЫЙ 186	1,00	16705	-	16	-	-	-	-
		ШТ								
93	ТОЖЕ П32	-БЛОК ЧЕТЫРЕХРУЧЬЕВОЙ 183	1,00	18791	-	19	-	-	-	-
		ШТ								
94	ТОЖЕ П36	-БЛОК ПЯТИРУЧЬЕВОЙ УГЛОВОЙ 189	1,00	21778	-	22	-	-	-	-
		ШТ								
95	Ц29-14-1	-БЛОК ОДИНАРНЫЙ, МАССА ДО 50 КГ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА БАЛКЕ С ВЕРХУ	6,00	4743	0,703	27	26	-	5700	30
		ШТ		4734	0,703				0,704	
96	29-07-21-0 1 П87	-СТЯЖКА 174	4,00	5716	-	21	-	-	-	-
		ШТ								
97	Ц29-18-1	-СТЯЖКА ВИНТОВАЯ, ПРУЖИНОПРОДЕЖНОСТЬ, Т, ДО 0,5	4,00	1720	-	5	5	-	1725	5
		ШТ		1718	-					
98	29-07-21-0 1 П67	-ПРОТИВОВЕС ПА-325	1,00	161723	-	161	-	-	-	-
		ШТ								
99	Ц29-15-2	-РАМА ДЛЯ ПРОТИВОВОЕСА, МАССА, Т, 0,3	1,00	9782	0,729	10	9	-	10,00	10
		ШТ		9738	0,718				0,723	
100	Ц29-15-1	-ПЛИТА ПРОТИВОВОЕСА ДУГУННАЯ	0,30	9730	1,50	3	2	-	10,00	3
		Т								
101	29-07-21-0 1 П38	-БЛОК ОДНОРУЧЬЕВОЙ КОЛЕСНИКОВОЙ 49-1К	2,00	7767	0,792	53	-	-	1,19	-
		ШТ		26736	-					
102	Ц29-14-2	-БЛОК ОДИНАРНЫЙ, МАССА БОЛЕЕ 50 КГ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА БАЛКЕ С ВЕРХУ	2,00	6761	0,739	13	12	-	7,50	15
		ШТ		6712	0,718				0,723	
103	29-07-21-0 1 П62	-ПОДЪЕСКА ШТАНГИ 266	4,00	2729	-	9	-	-	-	-
		ШТ								
104	Ц29-16-4	-ПОДЪЕСКА ДЛЯ ШТАНГИ СЦЕПЧЕБЕСКИХ ПОДЪЕМОВ	4,00	0771	-	3	3	-	1,25	5
		ШТ		0770	-					
105	Ц29-16-5	-РАМА ПОДЪЕМНОГО ГОРИЗОНТА	4,00	4761	0,713	18	18	-	5,00	20
		ШТ		4740	0,705				0,706	
106	Ц29-16-8	-ШТАНГА СЦЕПЧЕБЕСКИХ ПОДЪЕМОВ	1,00	2770	0,706	3	3	-	2,50	2
		ШТ		2760	0,703				0,704	
107	Ц29-35-9	-КАНТ СТАЛЬНОЙ ДЛЯ СЦЕПЧЕБЕСКИХ ПОДЪЕМОВ, ДИАМЕТР ДО 2ММ, ВЫСОТА НАВЕСКИ ПРЯМОЙ СИСТЕМЫ ДО 25 М, КОЛ-ВО ПОДВЕСОК 4	1,00	49741	-	49	49	-	53775	54
		ШТ		48763	-					
108	Ц29-37-2	-КАНТ ПЕНЬКОВЫЙ ТЯГОВЫЙ ДЛЯ КОМПЛ.	1,00	13772	-	14	14	-	16,25	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЦЕПЛЯЮЩИХ ПОДЪЕМОМ ПРОСТОМ ИЛИ ПОЛИСПАТНОЙ СИСТЕМЫ, ВЫСОТА НАВЕСКИ ДО 25 М		13750	-					
109	Ц29-36-1	КАНАТ СТАЛЬНОЙ ТЯГОВЫЙ ДЛЯ ЛЕВЯДОК РУЧНЫХ	КОМПЛ.	1700	24793	0713	25	24	26725	26
110	Ц29-38-1	ОСН ЦЕНИЕ КАНАТОМ ПЕНЬКОВЫМ ДОРОГ ПОПЛАННОГО ЗАНАВЕСА, ГОРИЗОНТА ИЛИ ПАНОРАМ	КОМПЛ.	1700	24741 16734	-	16	16	18775	19
			КОМПЛ.		16708	-				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.				535	181		205
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				349	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				349	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТ ЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				186	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.				1	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	181	-	-
НАКЛАДНЫЕ ВАСХОДЫ -			РУБ.				192	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				-	34	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				29	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				407	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	222
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	215	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.				756	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	222
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	215	-	-
РАЗДЕЛ 14 МАТЕРИАЛЫ										
111	01-18 ТБ1-11	КАНАТ СТАЛЬНОЙ 676 ГЛ-В-ДС-Н-180	10М	16700	2721	-	35	-	-	-
112	058	КАНАТ ПЕНЬКОВЫЙ Д23,9	КГ	17700	4744	-	75	-	-	-
113	058	КАНАТ ПЕНЬКОВЫЙ Д12,7	КГ	6700	4772	-	28	-	-	-
114	19-15 П7-136	КОУ И 22	ШТ	8700	0739	-	3	-	-	-
115	КАЛЬКУЛЯЦИ Я 1М	ДОРОГ ГОРИЗОНТА	М	19780	2705	-	41	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.				182	-	-	-
			РУБ.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		182	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.		182	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ И КОПЛЕНИЯ -		РУБ.		14	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		196	-	-	-	-
		ИТОГО ПО РАДЕЛУ 14		РУБ.		196	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 15* ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

=====

РАЗДЕЛ 7. ЗАНАВЕС ПОПЛАВНИК										
116	29-07-21-0	-БЛОК ОДНОРУЧЬЕВОЙ 181	2700	14733	-	-	29	-	-	-
	1 П29	ШТ								
117	ТОЖЕ П30	-ТОЖЕ ДВУХРУЧЬЕВОЙ 182	2700	16705	-	-	32	-	-	-
		ШТ								
118	ТОЖЕ П31	-ТОЖЕ ТРЕХРУЧЬЕВОЙ 183	2700	17777	-	-	36	-	-	-
		ШТ								
119	ТОЖЕ П32	-ТОЖЕ ЧЕТЫРЕХРУЧЬЕВОЙ 184	2700	18791	-	-	38	-	-	-
		ШТ								
120	ТОЖЕ П34	-БЛОК ОДНОРУЧЬЕВОЙ ТЯГОВЫЙ 186	2700	16705	-	-	32	-	-	-
		ШТ								
121	ТОЖЕ П36	-БЛОК ПЯТИРУЧЬЕВОЙ УГЛОВОЙ 189	2700	21778	-	-	44	-	-	-
		ШТ								
122	429-14-1	-БЛОК ОДИНАРНЫЙ, МАССА ДО 50 КГ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА БАЛКЕ СВЕЩУ	12700	4743	0703	-	53	52	5700	60
		ШТ		4734	0703				0704	
123	29-07-21-0	-СТЯЖКА 174	12700	5716	-	-	62	-	-	-
	1 П87	ШТ								
124	429-18-1	-СТЯЖКА ВИНТОВАЯ, ПРУЖИНОПРОДЕЙНОСТЬ, Т, АО 0,5	12700	1720	-	-	14	14	1725	15
		ШТ		1718						
125	29-07-21-0	-ПРОТИВОВЕС ПА-325	2700	161723	-	-	322	-	-	-
	1 П67	ШТ								
126	429-15-2	-РАМА ДЛЯ ПРОТИВОВОЕСА, МАССА, Т, ПО 3	2700	9782	0729	-	20	19	10700	20
		ШТ		9738	0718				0723	
127	429-15-1	-ПЛИТА ПРОТИВОВОЕСА ДУГООБРАЗНАЯ	0760	9730	1750	-	6	5	1	10700
		Т								6
128	29-07-21-0	-ПОДВЕСКА ШТАНГИ 266	8700	7767	0792	-	18	-	1	1719
	1 П62	ШТ		2729						1
129	429-16-4	-ПОДВЕСКА ДЛЯ ШТАНГИ СФЕРИЧЕСКИХ ПОДЪЕМОВ	8700	0771	-	-	6	6	1725	10
		ШТ		0770						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
130	29-07-21-0 1 П41	-ГРУП. НАТЯЖНОЯ 134 ШТ	2700	28766	-	57	-	-	-	-
131	Ц29-16-7	-УСТРОЙСТВО НАТЯЖНОЕ ПОПЛАВНОГО ЗАНАВЕСА ШТ	2700	15759	-	31	31	-	16725	32
132	Ц29-16-2	-ДОРОГА ПОПЛАВНОГО ЗАНАВЕСА С БЛОКАМИ ШТ	2700	14724	0,787	28	26	2	16725	32
133	Ц29-37-2	-КАНАТ ПЕНЬКОВЫЙ ТЯГОВЫЙ ДЛЯ СЦЕНИЧЕСКИХ ПОДЪЕМОВ ПРОСТОЯ ИЛИ ПОЛИСПАСТНОЙ СИСТЕМЫ, ВЫСОТА НАВЕСКИ ДО 25 М КОМПЛ.	2700	13716 13772	0,745	27	27	1	0758 16725	1 32
134	Ц29-38-1	-ОСНАЩЕНИЕ КАНАТОМ ПЕНЬКОВЫМ ДОРОГ ПОПЛАВНОГО ЗАНАВЕСА, ГОРИЗОНТА ИЛИ ПАНОРАМ КОМПЛ.	2700	16734 16708	-	33	32	-	18775	37
135	Ц29-35-9	-КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДЛЯ СЦЕНИЧЕСКИХ ПОДЪЕМОВ, ДИАМЕТР ДО 12ММ, ВЫСОТА НАВЕСКИ ПРЯМОЙ СИСТЕМЫ ДО 25 М, КОЛИЧЕСТВО ПОДВЕСОК 4 КОМПЛ.	2700	49741 48763	-	99	97	-	53775	107
136	21-02 П01-0302	-ПОАШПНИК 201 ШТ	10700	0736	-	4	-	-	-	-
137	Ц30-305-1	-МОНТАЖ ШТ	10700	2789	-	26	23	-	2750	25
138	27-02-39 П01-0919	-БЛОК ТИТ 1,2 ШТ	8700	2734 32767	-	261	-	-	-	-
139	Ц29-14-1	-МОНТАЖ ШТ	8700	4743	0,703	35	35	-	5700	40
140	27-02-39 П01-0494	-ВТУЛКА В СБОРЕ ШТ	56700	4734 6719	0,703	347	-	-	0704	-
141	Ц29-14-1	-МОНТАЖ ШТ	56700	4743	0,703	248	243	2	5700	200
142	19-14 П09-581	-ПОДВЕСКА 50-107 ШТ	56700	4734 1772	0,703	96	-	2	0704	2
143	Ц29-16-4	-ПОДВЕСКА ДЛЯ ШТАНГИ СЦЕНИЧЕСКИХ ПОДЪЕМОВ ШТ	56700	0771 0770	-	40	39	-	1725	70

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15 РУБ. 2044 649 5 766

РУБ. 4 4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ. 1378 - -
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ. 1378 - -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
151	ТОЖЕ П6	БЛОК ОБРОТНЫЙ 0391	ШТ	1500	14790	-	15	-	-	-	
152	ТОЖЕ П5	БЛОК НАПРАВЛЯЮЩИЙ Н391	ШТ	1500	21778	-	22	-	-	-	
153	ТОЖЕ П7	БЛОК ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ П391	ШТ	2700	14790	-	30	-	-	-	
154	ТОЖЕ П3	БЛОК 2716С	ШТ	6500	12761	-	76	-	-	-	
155	Ц29-14-1	БЛОК ОДИНАРНЫЙ, МАССА ДО 50 КГ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА БАЛКЕ СВЕРХУ	ШТ	14500	4743	0703	62	61	5100	70	
					4734	0703			0704	1	
156	29-07-21-0 1 П54	ЛЕБЕДКА АРЗМ-10У	ШТ	1700	516764	-	517	-	-	-	
157	Ц29-1-2	ЛЕБЕДКА РАЗДВИЖНОГО АНТРАКТНОГО ЗАНАВЕСА С ПЛАВНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ СКОРОСТИ	ШТ	1700	111781	0798	112	109	1	112750	112
					109708	0753			1	0768	1
158	29-07-21-0 1 П42	КАРЕТКА ВЕДУЩАЯ 437-1	ШТ	2500	10732	-	21	-	-	-	
159	Ц29-20-2	КАРЕТКА ДВУХ ИЛИ ЧЕТЫРЕХРОЛИКОВАЯ ДОРОГИ АНТРАКТНОГО РАЗДВИЖНОГО ЗАНАВЕСА	ШТ	2700	0762	-	1	1	-	1725	2
					0760	-					
160	29-07-21-0 1 П43	КАРЕТКА ВЕДОМАЯ 437-2	ШТ	24700	9717	-	220	-	-	-	
161	Ц29-20-2	КАРЕТКА ДВУХ ИЛИ ЧЕТЫРЕХРОЛИКОВАЯ ДОРОГИ АНТРАКТНОГО РАЗДВИЖНОГО ЗАНАВЕСА	ШТ	24500	0762	-	15	14	-	1725	30
					0760	-					
162	Ц29-16-3	ДОРОГА АНТРАКТНОГО РАЗДВИЖНОГО ЗАНАВЕСА	ШТ	1700	13799	1743	14	12	2	15700	15
					12736	0774			1	0795	1
163	Ц29-36-2	КАНАТ СТАЛЬНОЙ ТЯГОВЫЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЛЕБЕДОК	ШТ	1500	48764	0703	49	48	-	50700	50
164	Ц29-35-13	НАВЕСКА СТАЛЬНОГО КАНАТА НА 6 ПОДВЕСКАХ	КОМПЛ.	1500	47786	-	99	98	-	107750	107
			КОМПЛ.		99740	0703					
165	29-07-21-0 1 П89	УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ КАНАТОВ	ШТ	1500	97784	-	16	-	-	-	
					16705	-					
166	Ц29-19-2	УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ ГРУЗОВЫХ И ТЯГОВЫХ КАНАТОВ ПОЛИСПАСТНЫХ ПОДЪЕМОМ	КОМПЛ.	1500	1750	-	2	1	-	1725	1
					1747	-					

25447-21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
167	27-02-49 06-118	-УПОР ШТ	4700	0728	-	1	-	-	-	-
168	430-305-1	-МОНТАЖ ШТ	4700	2759	-	10	9	-	2750	10
				2,34	-					

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17 РУБ. 1339 353 3 397
 РУБ. 2 3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	975	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	975	-	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	364	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	7	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	355	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	379	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР. -	РУБ.	-	68	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	58	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	801	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	635
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	423	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17	РУБ.	1776	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	435
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	423	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 18 МАТЕРИАЛЫ

169	01-18 ТБ1.9	-КАНАТ СТАЛЬНОЙ 373-Г-В-ДС-Н-180	7700	1781	-	13	-	-	-	-
170	АЛЬБОМ ГИПРОТЕАТР А 1Т	-РЕПС НА БАЙКОВОЙ ПОДКЛАДКЕ М2	150700	12709	-	1814	-	-	-	-
171	КАЛЬКУЛЯЦИ Я 2М	-ДОРОГА АРЗ М	17700	15719	-	258	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 18 РУБ. 2085
 РУБ. -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2085	-	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	2085	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	167	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2252	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 18	РУБ.	2252	-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 19 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

25447-21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
172	С121-2095	-КОНСТРУКЦИИ РАМЫ И КРЕПЛЕНИЯ	0,20	393,00	-	79	-	-	-	-
		Т								
173	Е9-125	*МОНТАЖ	0,20	107,50	42,50	22	10	9	82,50	16
		Т								
174	ССРСЦ2ТБ12-П9	ОКРАСКА М/К ЭМАЛЕВЫМ СОСТАВОМ ЗА 2 РАЗА	0,20	51,50 31,20	12,53	6	-	3	16,16	3
		ТН								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			19			107	10	9		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:								3		3
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6	-	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		101	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	13	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		79	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		124	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	16	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			19	РУБ.		130	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	16	-		-
РАЗДЕЛ 20% СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
175	Е10-28	-КРЕПЛЕНИЯ БРУСА К МЕТАЛ. ПЛОЩАДКАМ	0,10	114,13	2,21	11	2	-	30,00	3
		МЗ		16,12	0,66				0,85	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			20	РУБ.		11	2	-		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		10	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			20	РУБ.		15	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЦЕЛЬ-Ч							3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				2			

РАЗДЕЛ 21: ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

=====

			РАЗДЕЛ 9: АВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ								
176	19-14 01-196	-РОЛИК 400ММ	ШТ	3700	5796	-	18	-			
177	Ц29-20-10	-МОНТАЖ	ШТ	3700	1727	-	4	4	1725	4	
178	19-14 03-045	-БЛОК НАПРАВЛЯЮЩИЙ	ШТ	4700	1726 10732	-	41	-			
179	Ц29-20-10	-МОНТАЖ	ШТ	4700	1727	-	5	5	1725	5	
180	29-07-21-0 1 П48	-КОЛЕСО ХРАОВОЕ	ШТ	4700	1726 68778	-	275	-			
181	Ц29-20-5	-МОНТАЖ	ШТ	4700	7753	-	30	30	8775	35	
182	29-07-21-0 1 П89	-УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ КАНАТОВ	ШТ	2700	7740 16705	-	32	-			
183	Ц29-19-2	-УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ ГРУЗОВЫХ И ТЯГОВЫХ КАНАТОВ ПОЛИСПАСТНЫХ ПОДЪЕМОВ	КОМПЛ. ШТ	2700	1750 1747	-	3	3	1725	2	
184	19-13 П1-002	-ЛЕБЕДКА ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ДВЕРИ	ШТ	1700	10317	-	103	-			
185	Ц29-2-4	-МОНТАЖ	ШТ	1700	26783	1745	27	25	2	26725	26
186	Ц29-36-1	-КАНАТ СТАЛЬНОЙ ТЯГОВЫЙ ДЛЯ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ	КОМПЛ. ШТ	1700	24799 24793	0,76 0,13	25	24	1	0798	1
187	Ц29-50-1	-ОГРАЖДЕНИЕ СЕТКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ШАХТ НАПРАВЛЯЮЩИХ ПРОТИВОВЕСОВ, СОФИТНЫХ ФЕРМ	КОМПЛ. М2	74700	24741 2789	-	214	211		3775	277
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				21	РУБ.		777	302	2		375
					РУБ.				1		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	469	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	469	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	308	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			3				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				303			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		323					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч							28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				60			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		50					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		681					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч							406
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				363			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 21			РУБ.			1150				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч							406
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				363			

РАЗДЕЛ 22 МАТЕРИАЛЫ

188	01-18	КАНАТ СТАЛЬНОЙ	2,00	1,781		4				
	ТБ1,9	3,3-г-в-сс-н-180								
189	С111-384	СЕТКА ТКАНАЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	74,00	2,113		158				
		10М								
190	С111-351	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ: 4-10 ММ	0,02	190,00		4				
		М2								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 22			РУБ.			166				
			РУБ.							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			166				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			166				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			13				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			179				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 22			РУБ.			179				

РАЗДЕЛ 23 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

191	С121-2095	КАРКАС ДВЕРИ С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ И ОГРАЖДЕНИЕМ	3,37	393,00		1324				
192	Е9-125	МОНТАЖ	3,37	107,50	42,50	362	174	143	82,50	278
193	ССРСЦН2ТБ1 2П9	ОГРАЖДЕНИЯ М/К ЭМАЛЕВЫМ СОСТАВОМ ЗА 2 РАЗА	3,37	51,50 31,20	12,53	105		42	16,16	54

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 23			РУБ.			1791	174	143		278
			РУБ.					42		54

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1791	-			
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			48	-			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	216			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			1324	-			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			253	-			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-			23
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	46			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			164	-			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			2208	-			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-			355
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	262			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 23 -	РУБ.			2208	-			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-			355
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	262			

РАЗДЕЛ 24 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

194	E10-28	ОБШИВКА КАРКАСА ДЕР. БРУСОМ М3	0,110	114,13	2,21	11	2		30700	3
195	E26-58	ШТУКАТУРКА АСБЗОУРИТОМ 100М2	0,134	16,12 867,56	0,166 2,56	29	19	1	0,785 907,75	31
196	E26-27	НАБИВКА АСБЕСТОВОГО ВОЛОКНА М3	0,17	55,00 7,69	0,76 0,24	1	1		0,798 11,99	2
197	C1511-7	АСБЕСТОВОЕ ВОЛОКНО ТН	0,06	61,92 903,00	0,707	54	-		0,709	
198	E26-70	ОБЕРТЫВАНИЕ АСБЕСТОВОЙ ТКАНЬЮ 100М2	0,148	18,00 287,64	0,25 0,83	14	9		0,732 297,87	14
199	C1511-125	АСБЕСТОВАЯ ТКАНЬ АТ-1 М2	47,50	3724	-	154	-		-	
200	E26-65	ОКЛЕИВАНИЕ МИТКАМЛЕМ М2	45,00	1,21	-	54	9		0,732	15
201	E10-201	ОГНЕЗАЩИТА БРУСА М3	0,10	0,19 4,03	- 0,22	1	-		- 1,709	
				0,757	0,707				0,709	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 24 РУБ. 318 40 1 65

В ТОМ ЧИСЛЕ:

		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			318	-			
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			71	-			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	40			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			208	-			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			71	-			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-			6
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.			30	-			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.			419	-			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч							71
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				52			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 24	РУБ.			419	-			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч							71
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				52			

РАЗДЕЛ 25. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ 10. ПОДЪЕМ СОФИТНЫХ

202	29-07-21-0	БЛОК ОДНУРУНЕВОЙ 181	8700	14733		115				
	1 П29	ШТ								
203	ТОЖЕ П30	БЛОК ДВУХРУНЕВОЙ 182	12700	16705		193				
		ШТ								
204	ТОЖЕ П35	БЛОК ДВУХРУНЕВОЙ ТЯГОВЫЙ 188	8700	17719		138				
		ШТ								
205	ТОЖЕ П31	БЛОК ТРЕХРУНЕВОЙ 183	6700	17777		107				
		ШТ								
206	ТОЖЕ П32	ТОЖЕ ЧЕТЫРЕХРУНЕВОЙ 184	12700	18791		227				
		ШТ								
207	Ц29-14-1	БЛОК ОДИНАРНЫЙ, МАССА ДО 50 КГ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА БАЛКЕ СВЕРХУ	46700	4743	0703	204	200	1	5700	230
		ШТ		4734	0703			1	0704	2
208	29-07-21-0	СТЯЖКА 174	28700	5716		144				
	1 П87	ШТ								
209	Ц29-18-1	СТЯЖКА ВИНТОВАЯ, ГРУХОПРОДЕМНОСТЬ, Т, ДО 0,5	28700	1,20		34	33		1725	35
		ШТ		1,18						
210	29-07-21-0	ПРОТИВОВЕС СОФИТНЫЙ ПА-	3700	319782		959				
	1 П76	ШТ								
211	Ц29-15-2	РАМА ДЛЯ ПРОТИВОВОЕСА, МАССА, Т, ДО 3	3700	9782	0729	29	28	1	10700	30
		ШТ		9738	0718			1	0723	1
212	Ц29-15-1	ПЛИТА ПРОТИВОВОЕСА 4УГУННАЯ	1980	9730	1750	17	14	3	10700	18
		Т								
213	Ц29-35-13	КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДЛЯ СОФИТНЫХ ПОДЪЕМОВ ПРЯМОЙ СИСТЕМЫ, ДИАМЕТР ДО 12 ММ, ВЫСОТА НАВЕСКИ ДО 25 ММ, КОЛИЧЕСТВО ПОДВЕСОК ДО 8	4700	9767	0792	398	391	2	1719	2
		КОМПЛ.		9784					10750	430
214	Ц29-36-1	КАНАТ СТАЛЬНОЙ ТЯГОВЫЙ ДЛЯ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ	4700	24793	0713	100	98	1	26725	105
		КОМПЛ.		24741						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
225	01-18 ТБ1,11	-КАНАТ СТАЛЬНОЙ 8,8-ГЛ-В-СС-Н-180		70700	3703	-		212	-	-
226	19-15 П7-136	-КОУШИ 34	10М ШТ	28700	0739	-		11	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 26 РУБ 223

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	223
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	223
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	18
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	241
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 26	РУБ	241

РАЗДЕЛ 27 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

227	С121-2110	-КАРКАСЫ СОФИТНЫХ ФЕРМ С РАМОЙ И С КОРЗИНАМИ ГИБКОГО КАБЕЛЯ		1743	377700	-		539	-	-
228	Е9-126	-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	Т	1743	111781	47794		160	73	68 77750 111
229	ССРСЦЗТБ1-2П9	-ОКРАСКА М/К ЭМАЛЕВЫМ СОСТАВОМ ЗА 2 РАЗА	ТН	1743	50787 31720	14716		45	-	20 18727 26

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 27 РУБ 744 73 68 111

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	744
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	19
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	- 93
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	539
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	105
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ-Ч -	ЧЕЛ-Ч	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЕЛ-Ч -	РУБ	- 19
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	68
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	917
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ-Ч	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	- 112
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 27	РУБ	917
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ-Ч	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	- 112

РАЗДЕЛ 28 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
230	29-07-21-0 1 П29	БЛОК ОДНОРУЧЬЕВОЙ 181 ШТ	3,00	14,33	-	43	-	-	-	-
231	ТОЖЕ П30	ТОЖЕ ДВУХРУЧЬЕВОЙ 182 ШТ	4,00	16,05	-	64	-	-	-	-
232	429-14-1	БЛОК ОДИНАРНЫЙ, МАССА ДО 50 КГ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА БАЛКЕ СВЕРХУ ШТ	7,00	4,743	0,003	31	30	-	5,000	35
				4,34	0,003				0,004	
233	29-07-21-0 1 П87	СТЯЖКА 174 ШТ	4,00	5,16	-	21	-	-	-	-
234	429-18-1	СТЯЖКА ВИНТОВАЯ, ГРУХОПРОДАВНОСТЬ, Т, ДО 0,5 ШТ	4,00	1,20	-	5	5	-	1,25	5
235	27-02-49 06-108	СЕРЬГА ШТ	8,00	0,13	-	1	-	-	-	-
236	430-305-1	МОНТАЖ ШТ	8,00	2,59	-	21	19	-	2,50	20
237	19-13 1-002	ЛЕБЕДКА НАСТЕННАЯ Г/П 0,5Т ШТ	1,00	2,34 103,17	-	103	-	-	-	-
238	429-2-4	МОНТАЖ ШТ	1,00	26,83	1,45	27	25	2	26,25	26
239	29-07-21-0 1 П89	УЗЕЛ ВЕРХНИЙ КРЕПЛЕНИЯ КАНАТОВ ШТ	1,00	24,99 12,61	0,76	13	-	1	0,98	1
240	ТОЖЕ П90	ТОЖЕ НИЖНИЙ ШТ	1,00	3,78	-	4	-	-	-	-
241	429-19-3	УЗЕЛ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПОДЪЕМНО-ОПУСКНОГО ЗАНАВЕСА КОМПЛ.	1,00	1,20	-	1	1	-	1,25	1
242	19-14 09-423	ТРАВЕРСА ШТ	1,00	1,18 18,57	-	19	-	-	-	-
243	429-16-6	ТРАВЕРСА ШТ	1,00	3,26	0,06	3	3	-	3,75	4
244	429-35-13	КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДЛЯ СОФИТНЫХ ПОДЪЕМОВ ПРЯМОЙ СИСТЕМЫ, ДИАМЕТР ДО 12 ММ, ВЫСОТА НАВЕСКИ ДО 85 ММ, КОЛИЧЕСТВО ПОВЕСОК ДО 8 КОМПЛ.	1,00	3,16 99,40 97,84	0,03 0,03	99	98	-	0,04 107,50	107
245	429-36-1	КАНАТ СТАЛЬНОЙ ТЯГОВЫЙ ДЛЯ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ КОМПЛ.	1,00	24,93 24,41	0,13	25	24	-	26,25	26
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 28			РУБ.			480	205	2		224
			РУБ.					1		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =		РУБ.			268				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =		РУБ.			268				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			212				
	МАТЕРИАЛЫ =		РУБ.			4				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				206			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			220				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. =		ЧЕЛ.Ч							19
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. =		РУБ.				61			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			34				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			466				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.Ч							244
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				247			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 28		РУБ.			734				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.Ч							244
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				247			

РАЗДЕЛ 29. МАТЕРИАЛЫ										
246	01-18	-КАНАТ СТАЛЬНОЙ		20,00	3,03					
	ТБ1,11	8,8-ГД-В-СС-Н-180					61			

247	19-15	-КОУШИ 34		9,00	0,41					
	7-136		ШТ				4			

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 29						65			

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =		РУБ.			4				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =		РУБ.			4				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			61				
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =		РУБ.			61				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			5				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			66				

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 29		РУБ.			70				

РАЗДЕЛ 30. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
248	С121-2110	-КАРКАС СОФИТНОЙ ФЕРМЫ С		0,47	377,00					
		КОРЗИНОЙ ГИБКОГО КАБЕЛЯ					177			

249	Е9-126	-МОНТАЖ		0,47	111,81	47,94				
							53	24	23	77,50

250	СССРСЦ42ТБ1-ОКРАСКА М/К ЭМАЛЕВЫМ СОСТАВОМ			0,47	50,87	14,16				
	2П9	ЗА 2 РАЗА			31,20				7	18,27

							15			9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 30			РУБ.			245	24	23		36
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					7		9
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			245	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	31	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			177	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			34	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в НЧР. -			ЧЕЛ-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в НЧР. -			РУБ.			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			22	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			301	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ-Ч			-	-	-		48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	37	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 30			РУБ.			301	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ-Ч			-	-	-		48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	37	-		-

РАЗДЕЛ 316 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

=====

			РАЗДЕЛ 12 ЛЮКИ ДЫМОВЫЕ							
251	29-07-21-0 1 П12	-БЛОК 235 ШТ	4700	14790	-	60	-	-	-	-
252	429-14-1	-БЛОК ОДИНАРНЫЙ, МАССА ДО 50 КГ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА БАЛКЕ СВЕРХУ ШТ	4700	4743	0703	18	17	-	5700	20
				4734	0703				0704	
253	29-07-21-0 1 П9	-БЛОК ВЕРХНИЙ ПАРНЫЙ 234 ШТ	4700	24707	-	96	-	-	-	-
254	429-14-4	-БЛОК ПАРНЫЙ, МАССА БОЛЕЕ 50 КГ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ СНИЗУ ИЛИ СВЕРХУ БАЛКИ ШТ	4700	15743	0761	62	58	2	17750	70
				14759	0729			1	0737	1
255	29-07-21-0 1 П10	-БЛОК АВОНЮБ 235А ШТ	8700	20763	-	165	-	-	-	-
256	429-14-3	-БЛОК ОДИНАРНЫЙ, МАССА ДО 50 КГ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ СНИЗУ БАЛКИ ШТ	8700	7711	0710	57	55	-	7750	60
				6790	0705				0706	
257	29-07-21-0 1 П51	-ЛЕБЕДКА 4Х БАРАБАННАЯ Н303-4 ШТ	1700	1203761	-	1204	-	-	-	-
258	429-2-2	-ЛЕБЕДКА ДЫМОВЫХ ЛЮКОВ ЧЕТЫРЕХБАРАБАННАЯ ШТ	1700	49739	2713	49	47	2	50700	50
259	29-07-21-0 1 П91	-ШАРНИР ПОВОРОТНОГО КЛАПАНА Н248 ШТ	4700	46750	2713	55	-	2	2775	3
				13776	-				-	
260	429-17-3	-ШАРНИР КЛАПАНА ДЫМОВЫХ ЛЮКОВ ШТ	4700	4721	-	17	17	-	3775	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
215	29-07-21-0 1 П75	-ПРОТИВОВЕС ПА-452-6 ШТ	1700	286757	-	287	-	-	-	-
216	429-15-2	-РАМА ДЛЯ ПРОТИВОВЕСА, МАССА, Т, АО 3: ШТ	1700	9782	0729	10	9	-	10700	10
217	429-15-1	-ПЛИТА ПРОТИВОВЕСА 4УГУННАЯ Т	0740	9730	1,50	4	3	-	10700	4
218	19-13 Т1-002	-ЛЕБЕДКА НАСТЕННАЯ Г/П 500КГ ШТ	4700	7767	0192	413	-	-	1719	-
219	429-2-4	-МОНТАЖ ЛЕБЕАКИ ШТ	4700	26783	1749	107	100	6	26729	105
220	29-07-21-0 1 П89	-УЗЕЛ ВЕРХНИЙ КРЕПЛЕНИЯ КАНАТОВ ШТ	4700	24799	0776	50	-	3	0798	4
221	ТОЖЕ П90	-ТОЖЕ НИЖНИЙ ШТ	4700	3778	-	15	-	-	-	-
222	429-19-3	-УЗЕЛ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПОДЪЕМНО-ОПУСКНОГО ЗАНАВЕСА КОМПЛ.	8700	1,20	-	10	9	-	1,25	10
223	27-02-49 06-108	-СЕРЬГА ШТ	56700	1,18	-	7	-	-	-	-
224	430-305-1	-МОНТАЖ ШТ	56700	2759	-	145	131	-	2750	140
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 25			РУБ			3713	1016	12		1117
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ					7		9
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ			2655	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ			2655	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			1058	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ			27	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			-	1023	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			1090	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР. -			ЧЕЛ-Ч			-	-	-	-	101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР. -			РУБ			-	197	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			173	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			2321	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ-Ч			-	-	-	-	1227
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			-	1220	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 25			РУБ			4976	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ-Ч			-	-	-	-	1227
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			-	1220	-	-	-

РАЗДЕЛ 26 МАТЕРИАЛЫ

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
261	25-01 1-0013	ГРУЗ БОЛЬШОЙ	0750	4515 232770	-	116	-	-	-	-
262	429-15-1	УСТАНОВКА ГРУЗА	0750	9730	1750	5	4	-	10700	5
263	48-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0705	7767 602738	0792 12739	30	3	-	1719 76725	4
264	429-50-1	ОГРАЖДЕНИЕ СЕТКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ ШАХТ НАПРАВЛЯЮЩИХ ПРОТИВОВЕСОВ, СОФИТНЫХ ФЕРМ	8700	64782 2789	3772	23	23	-	4780 3775	30
265	429-50-2	ОГРАЖДЕНИЕ ТРУБЧАТОЕ КАНАТА СТАЛЬНОГО ДЫМОВЫХ ЛЮКОВ	20700	0762	-	12	12	-	1725	25
266	429-35-2	КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДЛЯ ДЫМОВЫХ ЛЮКОВ, КОМПЛЕКТ ОДНОГО КЛАПАНА	4700	0760 9767	-	39	38	-	11725	45
		КОМПЛ.		9751	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 31			РУБ.			2008	274	4		324
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					3		5
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1696	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1696	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			312	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			30	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	277	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			294	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.-Ч -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЕЛ.-Ч -			РУБ.			-	52	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			49	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			655	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		356
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	329	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 31			РУБ.			2351	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		356
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	329	-		-
РАЗДЕЛ 32 МАТЕРИАЛЫ										
267	01-18 ТБ1-11	КАНАТ СТАЛЬНОЙ 6,4-РЛ-В-ЛС-Н-180	10700	2721	-	22	-	-	-	-
268	С111-384	СЕТКА ТКАНАЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	8700	2713	-	17	-	-	-	-
269	С111-348	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ	0701	350700	-	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ: 0,55 ММ										
Т										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			32	РУБ.		43	-			
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		22	-			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		22	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		24	-			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		21	-			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		21	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		28	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			32	РУБ.		52	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1			
РАЗДЕЛ 33 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
270	С121-2096	-КАРКАС ДЫМОВЫХ ЛЮКОВ КЛАПАНА И ОКАНТОВКИ	4780		34700		1666			
Т										
271	Е9-126	-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	4780		111581	47794	537	244	230	77750 372
Т										
272	ССРСЦМ2ТБ1-2П9	-ОКРАСКА М/К ЭМАЛЕВЫМ СОСТАВОМ ЗА 2 РАЗА	4780		50787 31720	14716	150		68	18727 88
ТН										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			33	РУБ.		2353	244	230		372
				РУБ.				68		88
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2353	-			
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		62	-			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	312			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		1666	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		332	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		-	-			31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	60			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		215	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2900	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-			491
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	372			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			33	РУБ.		2900	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ-Ч						491	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				372			
РАЗДЕЛ 347 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
273	E10-28	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ.	0780	114713	2721	91	13	2	30700	26
274	E10-131	ОБИВКА КЛАПАНОВ СТАЛЬЮ ЛИСТОВОЙ ПО КАРТОНУ	43700	16712	0766	166	27	1	0789	1
275	E10-33	ОБИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ТВЕРДЫМИ ТОЛЩИНОЙ 4ММ	17700	1737	0704	23	3		0724	4
276	E10-33	ОБИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ТВЕРДЫМИ ТОЛЩИНОЙ 4ММ	17700	1714	0704	19	2		0724	4
277	C111-322	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА, ТВЕРДЫЕ, МАРКИ Т-400 ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	0702	1500700		26				
278	C111-323	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА, ТВЕРДЫЕ, МАРКИ Т-400 ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	0702	2300700		39				
279	E26-70	ОБЕРТЫВАНИЕ КАРТОНОМ АСБЕСТОВЫМ	0717	28764	0783	5	3		29787	5
280	C1511-127	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН	17700	18700	0726	77			0732	
281	E10-203	ОГНЕЗАЩИТА ДОСОК	0717	12788	0768	2			3779	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 34			РУБ.		448		48		3	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				1		3	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.		448					
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.		257					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.		49					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ.		142					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.		99					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ-Ч						9	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.		19					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.		42					
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.		589					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ-Ч						102	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.		68					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
297	Ц29-15-2	-РАМА ДЛЯ ПРОТИВОВЕСА, МАССА, Т, ДО 3	1700	9782	0,729	10	9	-	10700	10
298	Ц29-15-1	-ПЛИТА ПРОТИВОВЕСА ДУГУННАЯ	1740	9738	0,718	13	11	2	10700	14
299	Ц29-50-1	-ОГРАЖДЕНИЕ СЕТКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ШАХТ НАПРАВЛЯЮЩИХ ПРОТИВОВЕСОВ, СОФИТНЫХ ФЕРМ	13700	7767	0,92	38	37	1	1719	2
300	Ц29-35-3	-КАНАТ СТАЛЬНОЙ ТЯГОВЫЙ ДЛЯ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ КРУГА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 17	1700	32708	0,708	32	32	-	32750	32
			КОМПЛ:		31758	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			35	РУБ		4239	416	15		464
				РУБ				8		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ		3802	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ		3802	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		437	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ		7	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		-	424	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		447	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ		-	80	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		71	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		955	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	517
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		-	504	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			35	РУБ		4757	-	-	-	-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	517
				РУБ		-	504	-	-	-
РАЗДЕЛ 36 МАТЕРИАЛЫ										
301	01-18	-КАНАТ 11,5-Р-ВС-Н-180	8700	4748	-	36	-	-	-	-
	ТБ1-11	10М								
302	С111-384	-СЕТКА ТКАНАЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	13700	2713	-	28	-	-	-	-
			М2							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			36	РУБ		64	-	-	-	-
				РУБ						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		36	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ		36	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ				3				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ				39				
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ				28				
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ				28				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ				6				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ-Ч				-			1	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ				-	1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ				3				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ				37				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ-Ч				-			1	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				-	1			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 36		РУБ				76				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ-Ч				-			1	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				-	1			
РАЗДЕЛ 37 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ											
303	С121-2106	КАРКАС КРУГА С КРЕПЛЕНИЯМИ И ОГРАЖДЕНИЕМ	3740	380700			1292				
304	Е9-126	МОНТАЖ	3740	111781	47794		380	173	163	77750	263
305	ССРСЦЧЗТБ1-2П9	ОКРАСКА М/К ЭМАЛЕВЫМ СОСТАВОМ ЗА 2 РАЗА	3740	50787 31720	14716		106		48	18727	62
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 37											
			РУБ				1778	173	163		263
			РУБ						48		62
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ				1778				
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ				44				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ				-	221			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ				1292				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ				251				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ-Ч				-			23	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ				-	46			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ				163				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ				2192				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ-Ч				-			348	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ				-	267			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 37	РУБ				2192				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ-Ч				-			348	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ				-	267			
РАЗДЕЛ 38 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
306	Е10-28	КАРКАС ИЗ БРУСА ПОД НАСТИЛ МЗ	1760	114713	2721		183	26	3	30700	48
307	Е10-193	УКЛАДКА ДЕРЕВЯННЫХ ШИТОВ	31780	16712 0764	0715		20	6	5	0785 0735	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ			4				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ			-	70			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ			70				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР. -		ЧЕЛ-Ч			-				6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР. -		РУБ			-	13			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ			12				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ			160				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ-Ч			-				82
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ			-	83			
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 39		РУБ			2241				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ-Ч			-				82
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ			-	83			

РАЗДЕЛ 40 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

=====

				РАЗДЕЛ 15 КИНОЭКРАН							
314	29-07-21-0	-БЛОК ОДНРУЧЬЕВОЙ 181	2700	14733		29					
	1 П29	ШТ									
315	29-07-21-0	-БЛОК ДВУХРУЧЬЕВОЙ 182	2700	16705		32					
	1 П30	ШТ									
316	ТОЖЕ П31	-БЛОК ТРЕХРУЧЬЕВОЙ 183	2700	17777		36					
		ШТ									
317	ТОЖЕ П32	-БЛОК ЧЕТЫРЕХРУЧЬЕВОЙ 184	2700	18791		38					
		ШТ									
318	429-14-1	-БЛОК ОДИНАРНЫЙ, МАССА ДО 50 КГ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА БАЛКЕ СВЕРХУ	8700	4743	0703	35	35		5700	40	
		ШТ		4734	0703				0704		
319	ТОЖЕ П33	-БЛОК ШТИ РУЧЬЕВОЙ УГЛОВОЙ 189	2700	22793		46					
		ШТ									
320	ТОЖЕ П34	-БЛОК ОДНРУЧЬЕВОЙ ТЯГОВЫЙ 186	2700	16705		32					
		ШТ									
321	429-14-1	-БЛОК ОДИНАРНЫЙ, МАССА ДО 50 КГ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА БАЛКЕ СВЕРХУ	4700	4743	0703	18	17		5700	20	
		ШТ		4734	0703				0704		
322	29-07-21-0	-СТЯЖКА 174	8700	5716		41					
	1 П87	ШТ									
323	429-18-1	-СТЯЖКА ВИНТОВАЯ, ГРУХОПРОДЪЕМНОСТЬ, Т, ДО 0,5	8700	1720		10	9		1725	10	
		ШТ		1718							
324	29-07-21-0	-ПОДВЕСКА 266	18700	2729		41					
	1 П62	ШТ									
325	429-16-4	-ПОДВЕСКА ДЛЯ ШТАНГИ СЦЕНИЧЕСКИХ ПОДЪЕМОВ	18700	0771		13	13		1725	22	
		ШТ		0770							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
335	058	10М -КАНАТ ПЕНЬКОВЫЙ БЕЛЫЙ d23,9MM	9900	4744	-	40	-	-	-	-
336	19-15 7-134	КГ -КОУШИ	8900	0734	-	3	-	-	-	-
337	АЛЬБОМ ГИПРОТЕАТР А 1Т	-РЕПС НА БАЙКОВОЙ ПОДКЛАДКЕ М2	32900	12709	-	387	-	-	-	-
338	КАЛЬКУЛЯЦИ Я 1М	-ШТАНГА М	17900	2705	-	38	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			41	РУБ#		492	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ#						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ#		492	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ#		492	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ#		39	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ#		531	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			41	РУБ#		531	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 42# МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
339	С121-2109	-КАРКАС КИНОЭКРАНА С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЙ	0920	455900	-	91	-	-	-	-
340	Е9-126	-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	0920	111981	47994	22	10	10	77950	15
341	ССРСЦЦ2ТБ1-2П9	-ОКРАСКА М/К ЭМАЛЕВЫМ СОСТАВОМ ЗА 2 РАЗА.	0920	50787 31920	14716	6	-	3	18727	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			42	РУБ#		119	10	10		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ#				3		4
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ#		119	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ#		3	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ#		-	13	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ#		91	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ#		17	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ#		-	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ#		11	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ#		147	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ#		-	16	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			42	РУБ#		147	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	-	-	16	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.	51587	8156	1027					9807
		РУБ.			328					426
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	23421	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	23421	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	15831	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	143	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	6990	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	8648	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	7437	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	681
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	1346	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	1862	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	25130	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	8663
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	8336	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	2016	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	939	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	202	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	863	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	444	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	80	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	194	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	2654	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	370
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	282	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	10319	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	262	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	1292	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	7494	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	1454	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	134
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	264	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	943	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	12716	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	2056
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	1556	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	63921	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	11089
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	10174	-	-	-	-	-	-

Главный архитектор проекта
Начальник отдела № I
Исходные данные:
составила инж: I кат.

[Handwritten signatures]

Г.А. Мурадов
Д.В. Дмитриев
Л.Н. Герашенко

Проверил гл. специалист
Перфорация:
подготовил инженер I кат.
проверил нач. группы

[Handwritten signatures]

Д.В. Дмитриев
Т.А. Сергеева
З.П. Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.№ 11)
 =====

481	1	Э3026622/ Н9В1/ / / / / / *
482	2	0/ / ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 600 МЕСТ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)/ / ТП/ ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 600 МЕСТ/ / / МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СЦЕНЫ/ #####
483	3	Н22=14,63/ Н0=1,55/ Н3=1,7/ Н4=1,7/ Н5=1,25/ Н10=22,11/ Н11=14,1/ Н16=107,2*
484	4	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
485	5	ПОИРАЗДЕЛ 1 ПОДЪЕМЫ ДЕКОРАЦИОННЫЕ И ПАДУГА*
486	6	Т29-07-21-01 П29(=14)/ 25/ 12,5/ БЛОК ОДНОРУЧЬЕВОЙ 181/ ШТ*
487	7	ТОЖЕ П30(=14)/ 25/ 14/ БЛОК ДВУХРУЧЬЕВОЙ 182/ ШТ*
488	8	ТОЖЕ П31(=14)/ 25/ 15,5/ БЛОК ТРЕХРУЧЬЕВОЙ 183/ ШТ*
489	9	ТОЖЕ П32(=14)/ 25/ 16,5/ БЛОК ЧЕТЫРЕХРУЧЬЕВОЙ 184/ ШТ*
490	10	ТОЖЕ П33(=14)/ 25/ 20/ БЛОК ПЯТИРУЧЬЕВОЙ УГЛОВОЙ 189/ ШТ*
491	11	ТОЖЕ П34(=14)/ 25/ 14/ БЛОК ОДНОРУЧЬЕВОЙ ТЯГОВЫЙ 186/ ШТ*
492	12	Ц29-14-1/ 150*
493	13	Т29-07-21-01 П67(=14)/ 25/ 140,65/ ПРОТИВОВЕС ПА-325/ ШТ*
494	14	Ц29-15-2/ 25*
495	15	Ц29-15-1/ 7*
496	16	Т29-07-21-01 П87(=14)/ 100/ 4,5/ СТЯЖКА 174/ ШТ*
497	17	Ц29-18-1/ 100*
498	18	Т29-07-21-01 П62(=14)/ 100/ 2,0/ ПОДВЕСКА 266/ ШТ*
499	19	Ц29-16-4/ 100*
500	20	Ц29-16-8/ 25*
501	21	Ц29-35-9/ 25*
502	22	Ц29-37-2/ 25*
503	23	МАТЕРИАЛЫ*
504	24	Н9=1,075*
505	25	Т01-18 ТБ1711(=13)/ 4000/ 2,06/ КАНАТ СТАЛЬНОЙ 6,4-ГЛ-В-СС-Н-180/ 10М*
506	26	Т058(=13)/ 430/ 4,13/ КАНАТ ПЕНЬКОВЫЙ БЕЛЬНЫЙ А23,9ММ/ КГ*
507	27	Т19-15 П7-134(=13)/ 100/ 0,32/ КОУШИ 22/ ШТ*
508	28	Н9=1,0*
509	29	ТКАЛЬКУЛЯЦИЯ 1М(=13)/ 530/ 2,05/ ШТАНГА/ ШТ*
510	30	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
511	31	ПОИРАЗДЕЛ 2, ПОДЪЕМЫ ДЕКОРАЦИОННЫЕ АРЬЕРСЦЕННЫ*
512	32	Т29-07-21-01 П29(=14)/ 2/ 12,5/ БЛОК ОДНОРУЧЬЕВОЙ 181/ ШТ*
513	33	ТОЖЕ П30(=14)/ 2/ 14/ ТОЖЕ ДВУХРУЧЬЕВОЙ 182/ ШТ*
514	34	ТОЖЕ П31(=14)/ 2/ 15,5/ ТОЖЕ ТРЕХРУЧЬЕВОЙ 183/ ШТ*
515	35	ТОЖЕ П32(=14)/ 2/ 16,5/ ТОЖЕ ЧЕТЫРЕХРУЧЬЕВОЙ 184/ ШТ*
516	36	ТОЖЕ П33(=14)/ 2/ 20/ ТОЖЕ ПЯТИРУЧЬЕВОЙ УГЛОВОЙ 185/ ШТ*
517	37	ТОЖЕ П34(=14)/ 2/ 14/ ТОЖЕ ОДНОРУЧЬЕВОЙ ТЯГОВЫЙ 186/ ШТ*
518	38	Ц29-14-1/ 12*
519	39	Т29-07-21-01 П67(=14)/ 2/ 140,65/ ПРОТИВОВЕС ПА-325/ ШТ*
520	40	Ц29-15-2/ 2*
521	41	Ц29-15-1/ 0,53*
522	42	Т29-07-21-01 П87(=14)/ 10/ 4,5/ СТЯЖКА 174/ ШТ*
523	43	Ц29-18-1/ 10*
524	44	Т29-07-21-01 П62(=14)/ 10/ 2,0/ ПОДВЕСКА 266/ ШТ*
525	45	Ц29-16-4/ 10*
526	46	Ц29-16-8/ 2*
527	47	Ц29-35-9/ 2*
528	48	Ц29-37-2/ 2*
529	49	Т19-14 09-423(=14)/ 2/ 16,2/ ТРАВЕРСА/ ШТ*
530	50	Ц29-16-6/ 2*
531	51	МАТЕРИАЛЫ*
532	52	Н9=1,075*
533	53	Т01-18 ТБ1711(=13)/ 320/ 2,06/ КАНАТ СТАЛЬНОЙ 6,4-ГЛ-В-СС-Н-180/ М*
534	54	Т058(=14)/ 85/ 4,13/ КАНАТ ПЕНЬКОВЫЙ БЕЛЬНЫЙ А23,9ММ/ КГ*
535	55	Т19-15 П7-134(=13)/ 18/ 0,32/ КОУШИ 22/ ШТ*

536	56	Н9=1,0*
537	57	ТКАЛЬКУЛЯЦИЯ 1М(=13) 20' 2,05' ШТАНГА М*
538	58	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
539	59	ПО#РАЗДЕЛ 3, КУЛИСА*
540	60	Т29-07-21-01 ПЗ(=14) 2' 11' БЛОК ДЛЯ ПОДЪЕМА СВЕТОАППАРАТУРЫ 271БС ШТ*
541	61	Ц29-14-1' 2*
542	62	Т29-07-21-01 П49(=14) 4' 64' КОЛЕСО ХОДОВОЕ ХК-271 ШТ*
543	63	Ц29-20-5' 4*
544	64	Т29-07-21-01 П82(=14) 4' 14' РОЛИК НАПРАВЛЯЮЩИЙ 271РН ШТ*
545	65	Ц29-20-10' 4*
546	66	Ц29-37-2' 2*
547	67	Ц29-50-1' 20*
548	68	РМАТЕРИАЛЫ*
549	69	Н9=1,075*
550	70	Т05В(=13) 6' 4,39' КАНАТ ПЕНЬКОВЫЙ БЕЛЫЙ А12,7' КР*
551	71	Т40-07/8(=13) 40' 1,29' РЕПЕ ЧЕРНЫЙ М*
552	72	Н9=1,0*
553	73	С111-384' 20*
554	74	С111-363' 4' КОВРИК РЕЗИНОВЫЙ*
555	75	С111-397' 12*
556	76	СТ1511-125(=19) 24' 3,24' ТКАНЬ АСБЕСТОВАЯ АТ-1 М2*
557	77	РМЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
558	78	С121-2095' 1,47' КАРКАС КУЛИС С ДОРОГОЙ И С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ*
559	79	Е9-125' 1,47' МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
560	80	СТССРСЦМ2ТЧ4ТБ12П9(=2) 1,47' 31,2' ОКРАСКА М/К ЭМАЛЕВЫМ СОСТАВОМ ЗА 2 РАЗА ТН*
561	81	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
562	82	Е10-28' 0,4' ОБИВКА КАРКАСА ДЕР. БРУСОМ*
563	83	Е10-47' 4,2' ОБШИВКА КАРКАСА КУЛИС ФАНЕРОЙ*
564	84	Е26-50' 20*
565	85	Е26-70' 12*
566	86	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
567	87	ПО#РАЗДЕЛ 4, НАПРАВЛЯЮЩИЕ И ОГРАЖДЕНИЯ*
568	88	С121-2106' 4,6' НАПРАВЛЯЮЩИЕ И ОГРАЖДЕНИЯ*
569	89	Е9-126' 4,6' МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
570	90	СТССРСЦМ2ТБ12П9(=2) 4,6' 31,2' ОКРАСКА М/К ЭМАЛЕВЫМ СОСТАВОМ ЗА 2 РАЗА ТН*
571	91	РМАТЕРИАЛЫ*
572	92	Н9=1,0*
573	93	С111-384' 105*
574	94	С111-355' 0,02*
575	95	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
576	96	ПО#РАЗДЕЛ 5, ПОДЪЕМНИК ИЗ СЕЙФА*
577	97	Т29-07-21-01 П29(=14) 2' 12,5' БЛОК ОДНОРУЧЬЕВОЙ 181 ШТ*
578	98	ТТО*Е П30(=14) 1' 14' БЛОК ДВУХРУЧЬЕВОЙ 182 ШТ*
579	99	ТТО*Е П31(=14) 1' 15,5' БЛОК ТРЕХРУЧЬЕВОЙ 183 ШТ*
580	100	ТТО*Е П32(=14) 2' 16,5' БЛОК ЧЕТЫРЕХРУЧЬЕВОЙ 184 ШТ*
581	101	Ц29-14-1' 6*
582	102	Т29-07-21-01 П87(=14) 4' 4,5' СТЯЖКА 174 ШТ*
583	103	Ц29-18-1' 4*
584	104	Т29-07-21-01 П62(=14) 4' 2' ПОДВЕСКА ШТАНГИ 266 ШТ*
585	105	Ц29-16-4' 4*
586	106	Т19-13 П1-002(=14) 1' 90' ЛЕБЕАКА РУЧНАЯ НАСТЕННАЯ Г/П 500М ШТ*
587	107	Ц29-2-4' 1' МОНТАЖ ЛЕБЕАКИ*
588	108	Т19-14 П09-423(=14) 1' 16,2' ТРАВЕСА ШТ*
589	109	Ц29-16-6' 1*
590	110	Ц29-35-11' 1*
591	111	Ц29-36-1' 1*
592	112	РМАТЕРИАЛЫ*
593	113	Н9=1,075*
594	114	Т19-15 Р-136(=13) 9' 0,36' КОУШИ ШТ*

595	115	Т01-18 ТБ1,11(=13): 220' 2,06' КАНАТ СТАЛЬНОЙ 6,4-ГЛ-В-ЛО-Н-180' 10М*
596	116	Н9=1,0*
597	117	ТКАЛЬКУЛЯЦИЯ 1М(=13): 11,2' 2,05' ШТАНГА М*
598	118	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
599	119	ПОДРАЗДЕЛ 6, ГОРИЗОНТ*
600	120	Т29-07-21-01 П29(=14): 1' 12,5' БЛОК ОДНОРУЧЬЕВОЙ 181' ШТ*
601	121	ТТОЖЕ П30(=14): 1' 14' БЛОК ДВУХРУЧЬЕВОЙ 182' ШТ*
602	122	ТТОЖЕ П31(=14): 1' 15,5' БЛОК ТРЕХРУЧЬЕВОЙ 183' ШТ*
603	123	ТТОЖЕ П34(=14): 1' 14' БЛОК ОДНОРУЧЬЕВОЙ ТЯГОВЫЙ 186' ШТ*
604	124	ТТОЖЕ П32(=14): 1' 16,5' БЛОК ЧЕТЫРЕХРУЧЬЕВОЙ 183' ШТ*
605	125	ТТОЖЕ П36(=14): 1' 19' БЛОК ПЯТИРУЧЬЕВОЙ УГЛОВОЙ 189' ШТ*
606	126	Ц29-14-1' 6*
607	127	Т29-07-21-01 П87(=14): 4' 4,5' СТЯЖКА 174' ШТ*
608	128	Ц29-18-1' 4*
609	129	Т29-07-21-01 П67(=14): 1' 140,65' ПРОТИВОВЕС ПА-325' ШТ*
610	130	Ц29-15-2' 1*
611	131	Ц29-15-1' 0,3*
612	132	Т29-07-21-01 П38(=14): 2' 23' БЛОК ОДНОРУЧЬЕВОЙ КОЛОСНИКОВОЙ 69-1К' ШТ*
613	133	Ц29-14-2' 2*
614	134	Т29-07-21-01 П62(=14): 4' 2' ПОДВЕСКА ШТАНГИ 266' ШТ*
615	135	Ц29-16-4' 4*
616	136	Ц29-16-5' 4*
617	137	Ц29-16-8' 1*
618	138	Ц29-35-9' 1*
619	139	Ц29-37-2' 1*
620	140	Ц29-36-1' 1*
621	141	Ц29-38-1' 1*
622	142	МАТЕРИАЛЫ*
623	143	Н9=1,079*
624	144	Т01-18 ТБ1,11(=13): 160' 2,06' КАНАТ СТАЛЬНОЙ 6,4-ГЛ-В-ЛО-Н-180' 10М*
625	145	Т05В(=13): 17' 4,13' КАНАТ ПЕНЬКОВЫЙ А23,9' КР*
626	146	Т05В(=13): 6,0' 4,39' КАНАТ ПЕНЬКОВЫЙ А12,7' КР*
627	147	Т19-15 П7-136(=13): 8' 0,36' КОУШИ 22' ШТ*
628	148	Н9=1,0*
629	149	ТКАЛЬКУЛЯЦИЯ 1М(=13): 19,8' 2,05' ДУГА ГОРИЗОНТА М*
630	150	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
631	151	ПОДРАЗДЕЛ 7, ЗАНАВЕС ПОПЛАВНЫЙ*
632	152	Т29-07-21-01 П29(=14): 2' 12,5' БЛОК ОДНОРУЧЬЕВОЙ 181' ШТ*
633	153	ТТОЖЕ П30(=14): 2' 14' ТОЖЕ ДВУХРУЧЬЕВОЙ 182' ШТ*
634	154	ТТОЖЕ П31(=14): 2' 15,5' ТОЖЕ ТРЕХРУЧЬЕВОЙ 183' ШТ*
635	155	ТТОЖЕ П32(=14): 2' 16,5' ТОЖЕ ЧЕТЫРЕХРУЧЬЕВОЙ 184' ШТ*
636	156	ТТОЖЕ П34(=14): 2' 14' БЛОК ОДНОРУЧЬЕВОЙ ТЯГОВЫЙ 186' ШТ*
637	157	ТТОЖЕ П36(=14): 2' 19' БЛОК ПЯТИРУЧЬЕВОЙ УГЛОВОЙ 189' ШТ*
638	158	Ц29-14-1' 12*
639	159	Т29-07-21-01 П87(=14): 12' 4,5' СТЯЖКА 174' ШТ*
640	160	Ц29-18-1' 12*
641	161	Т29-07-21-01 П67(=14): 2' 140,65' ПРОТИВОВЕС ПА-325' ШТ*
642	162	Ц29-15-2' 2*
643	163	Ц29-15-1' 0,6*
644	164	Т29-07-21-01 П62(=14): 8' 2' ПОДВЕСКА ШТАНГИ 266' ШТ*
645	165	Ц29-16-4' 8*
646	166	Т29-07-21-01 П41(=14): 2' 25' ГРУЗ НАТЯЖНОЙ 134' ШТ*
647	167	Ц29-16-7' 2*
648	168	Ц29-16-2' 2*
649	169	Ц29-37-2' 2*
650	170	Ц29-38-1' 2*
651	171	Ц29-35-9' 2*
652	172	Т21-02 П01-0302(=14): 10' 0,31' ПОАШИПНИК 201' ШТ*
653	173	Ц30-305-1' 10' / МОНТАЖ*

654	174	T27-02-39 П01-0919(=14) 8' 28,5' БЛОК ТИП 172' ШТ*
655	175	Ц29-14-1' 8' / МОНТАЖ*
656	176	T27-02-39 П01-0494(=14) 56' 5,4' ВТУЛКА В СБОРЕ' ШТ*
657	177	Ц29-14-1' 56' / МОНТАЖ*
658	178	T19-16 П09-581(=14) 56' 1,5' ПОДВЕСКА 50-107' ШТ*
659	179	Ц29-16-4' 56*
660	180	РМАТЕРИАЛЫ*
661	181	Н9=1,075*
662	182	T01-18 ТБ1411(=13) 320' 2,06' КАНАТ СТАЛЬНОЙ 6,4-ГЛ-В-СС-Н-180' 10М*
663	183	ТТОЖЕ ТБ149(=13) 72' 1,68' ТОЖЕ ЗГЗ-Г-В-Н-180' 10М*
664	184	T058(=13) 35' 4,13' КАНАТ ПЕНЬКОВЫЙ БЕЛЫЙ А23,9' КР*
665	185	T058(=13) 12' 4,39' ТОЖЕ А12,7' КР*
666	186	T19-15 Р-136(=13) 8' 0,36' КОУШИ 22' ШТ*
667	187	Н9=1,0*
668	188	ТКАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗМ(=13) 24' 10,31' ДОРОГА ПОПЛАННОГО ЗАНАВЕСА' М*
669	189	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
670	190	ПО#РАЗДЕЛ 8, ЗАНАВЕС АНТРАКТНО-РАЗДВИЖНОЙ*
671	191	T29-07-21-01 П29(=14) 4' 12,5' БЛОК ОДНОРУЧЬЕВОЙ 181' ШТ*
672	192	ТТОЖЕ П6(=14) 1' 13' БЛОК ОБОРОТНЫЙ 0391' ШТ*
673	193	ТТОЖЕ П5(=14) 1' 19' БЛОК НАПРАВЛЯЮЩИЙ НЗ91' ШТ*
674	194	ТТОЖЕ П7(=14) 2' 13' БЛОК ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ПЗ91' ШТ*
675	195	ТТОЖЕ П3(=14) 6' 11' БЛОК 271БС' ШТ*
676	196	Ц29-14-1' 14*
677	197	T29-07-21-01 П54(=14) 1' 450,7' ЛЕБЕАКА АРЗМ-10У' ШТ*
678	198	Ц29-1-2' 1*
679	199	T29-07-21-01 П42(=14) 2' 9' КАРЕТКА ВЕДУЩАЯ 437-1' ШТ*
680	200	Ц29-20-2' 2*
681	201	T29-07-21-01 П43(=14) 24' 8' КАРЕТКА ВЕДОМАЯ 437-2' ШТ*
682	202	Ц29-20-2' 24*
683	203	Ц29-16-3' 1*
684	204	Ц29-36-2' 1*
685	205	Ц29-35-13' 1' / НАВЕСКА СТАЛЬНОГО КАНАТА НА 6 ПОДВЕСКАХ*
686	206	T29-07-21-01 П89(=14) 1' 14' УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ КАНАТОВ' ШТ*
687	207	Ц29-19-2' 1*
688	208	T27-02-49 06-118(=14) 4' 0,24' УПОР' ШТ*
689	209	Ц30-305-1' 4' / МОНТАЖ*
690	210	РМАТЕРИАЛЫ*
691	211	Н9=1,075*
692	212	T01-18 ТБ149(=13) 70' 1,68' КАНАТ СТАЛЬНОЙ 3,3-Г-В-ЛС-Н-180' 10М*
693	213	ТАЛЬБОМ ГИПРОТЕАТРА 1Т(=13) 150' 11,25' РЕПС НА БАЙКОВОЙ ПОДКЛАДКЕ' М2*
694	214	Н9=1,0*
695	215	ТКАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗМ(=13) 17' 15,19' ДОРОГА АРЗ' М*
696	216	РМЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
697	217	С121-2095' 0,20' / КОНСТРУКЦИИ РАМЫ И КРЕПЛЕНИЯ*
698	218	Е9-125' 0,20' / МОНТАЖ*
699	219	СТССРСЦТБ12П9(=13) 0,20' 31,2' ОКРАСКА М/К ЭМАЛЕВЫМ СОСТАВОМ ЗА 2 РАЗА' ТН*
700	220	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
701	221	Е10-28' 0,10' / КРЕПЛЕНИЯ БРУСА К МЕТАЛ. ПЛОЩАДКАМ*
702	222	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
703	223	ПО#РАЗДЕЛ 9, ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ*
704	224	T19-14 01-196(=14) 3' 5,2' РОЛИК Д60ММ' ШТ*
705	225	Ц29-20-10' 3' / МОНТАЖ*
706	226	T19-14 03-045(=14) 4' 9' БЛОК НАПРАВЛЯЮЩИЙ' ШТ*
707	227	Ц29-20-10' 4' / МОНТАЖ*
708	228	T29-07-21-01 П48(=14) 4' 60' КОЛЕСО ХОДОВОЕ' ШТ*
709	229	Ц29-20-5' 4' / МОНТАЖ*
710	230	T29-07-21-01 П89(=14) 2' 14' УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ КАНАТОВ' ШТ*
711	231	Ц29-19-2' 2*
712	232	T19-13 П1-002(=14) 1' 90' ЛЕБЕАКА ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ДВЕРИ' ШТ*

713	233	Ц29-2-4: 1: 1 МОНТАЖ*
714	234	Ц29-36-1: 1*
715	235	Ц29-50-1: 74*
716	236	МАТЕРИАЛЫ*
717	237	Н9=1,075*
718	238	Т01-18 ТБ1-9(=13): 20: 1,68: КАНАТ СТАЛЬНОЙ 3,3-Г-В-СС-Н-180: 10М*
719	239	Н9=1,0*
720	240	С111-384(=13): 74*
721	241	С111-351(=13): 0,02*
722	242	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
723	243	С121-2095: 3,37: 1 КАРКАС АВЕРИ С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ И ОГРАЖДЕНИЕМ*
724	244	Е9-125: 3,37: 1 МОНТАЖ*
725	245	СТССРСЦН2ТБ12П9(=2): 3,37: 31,2: ОГРАЖДЕНИЯ М/К ЭМАЛЕВЫМ СОСТАВОМ ЗА 2 РАЗА: Т*
726	246	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
727	247	Е10-28: 0,1: 1 ОБШИВКА КАРКАСА ДЕРЕВЯНЫМ БРУСОМ*
728	248	Е26-58: 34: 1 ШТУКАТУРКА АСБЕЗОУРИТОМ*
729	249	Е26-27: 0,17: 1 НАБИВКА АСБЕСТОВОГО ВОЛОКНА*
730	250	СТ1511-7(=19): 0,06: 903: АСБЕСТОВОЕ ВОЛОКНО: ТН*
731	251	Е26-70: 47,5: 1 ОБЕРТЫВАНИЕ АСБЕСТОВОЙ ТКАНЬЮ*
732	252	СТ1511-125(=19): 47,5: 3,24: АСБЕСТОВАЯ ТКАНЬ АТ-1: М2*
733	253	Е26-65: 45: 1 ОКЛЕИВАНИЕ МИТКАМЛЕМ*
734	254	Е10-20: 0,1: 1 ОГНЕЗАЩИТА БРУСА*
735	255	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
736	256	ПО#РАЗДЕЛ 10: ПОДЪЕМ СОФИТНЫХ*
737	257	Т29-07-21-01 П29(=14): 8: 12,9: БЛОК ОДНОРУЧЬЕВОЙ 181: ШТ*
738	258	ТТОЖЕ П30(=14): 12: 14: БЛОК ДВУХРУЧЬЕВОЙ 182: ШТ*
739	259	ТТОЖЕ П35(=14): 8: 15: БЛОК ДВУХРУЧЬЕВОЙ ТЯГОВЫЙ 188: ШТ*
740	260	ТТОЖЕ П31(=14): 6: 15,5: БЛОК ТРЕХРУЧЬЕВОЙ 183: ШТ*
741	261	ТТОЖЕ П32(=14): 12: 16,5: ТОЖЕ ЧЕТЫРЕХРУЧЬЕВОЙ 184: ШТ*
742	262	Ц29-14-1: 46*
743	263	Т29-07-21-01 П87(=14): 28: 4,5: СТЯЖКА 174: ШТ*
744	264	Ц29-18-1: 28*
745	265	Т29-07-21-01 П76(=14): 3: 279: ПРОТИВОВЕС СОФИТНЫХ ПА-452-7: ШТ*
746	266	Ц29-15-2: 3*
747	267	Ц29-15-1: 1,8*
748	268	Ц29-35-13: 4*
749	269	Ц29-36-1: 4*
750	270	Т29-07-21-01 П75(=14): 1: 250: ПРОТИВОВЕС ПА-452-6: ШТ*
751	271	Ц29-15-2: 1*
752	272	Ц29-15-1: 0,4*
753	273	Т19-13 Т1-002(=14): 4: 90: ЛЕБЕДКА НАСТЕННАЯ Г/П 500КГ: ШТ*
754	274	Ц29-2-4: 4: 1 МОНТАЖ ЛЕБЕДКИ*
755	275	Т29-07-21-01 П89(=14): 4: 11: УЗЕЛ ВЕРХНИЙ КРЕПЛЕНИЯ КАНАТОВ: ШТ*
756	276	ТТОЖЕ П90(=14): 4: 3,3: ТОЖЕ НИЖНИЙ: ШТ*
757	277	Ц29-19-3: 8*
758	278	Т27-02-49 06-108(=14): 56: 0,11: СЕРЬГА: ШТ*
759	279	Ц30-305-1: 56: 1 МОНТАЖ*
760	280	МАТЕРИАЛЫ*
761	281	Н9=1,075*
762	282	Т01-18 ТБ1-11(=13): 700: 2,82: КАНАТ СТАЛЬНОЙ 8,8-ГЛ-В-СС-Н-180: 10М*
763	283	Т19-15 П7-136(=13): 28: 0,736: КОУШИ 34: ШТ*
764	284	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
765	285	С121-2110: 1,43: 1 КАРКАСЫ СОФИТНЫХ ФЕРМ С РАМОЙ И С КОРЗИНАМИ ГИБКОГО КАБЕЛЯ*
766	286	Е9-126: 1,43: 1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
767	287	СТССРСЦН2ТБ12П9(=2): 1,43: 31,2: ОКРАСКА М/К ЭМАЛЕВЫМ СОСТАВОМ ЗА 2 РАЗА: ТН*
768	288	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
769	289	ПО#РАЗДЕЛ 11: ПОДЪЕМ СОФИТНЫХ АРЬЕРСЦЕНЬ*
770	290	Т29-07-21-01 П29(=14): 3: 12,9: БЛОК ОДНОРУЧЬЕВОЙ 181: ШТ*
771	291	ТТОЖЕ П30(=14): 4: 14: ТОЖЕ ДВУХРУЧЬЕВОЙ 182: ШТ*

772	292	Ц29-14-1' 7*
773	293	T29-07-21-01 П87(=14)' 4' 4,5' СТЯЖКА 174' ШТ*
774	294	Ц29-18-1' 4*
775	295	T27-02-49 06-108(=14)' 8' 0,11' СЕРЬГА' ШТ*
776	296	Ц30-305-1' 8' ' МОНТАЖ*
777	297	T19-13 1-002(=14)' 1' 90' ЛЕБЕДКА НАСТЕННАЯ Г/П 0,5Т' ШТ*
778	298	Ц29-2-4' 1' ' МОНТАЖ*
779	299	T29-07-21-01 П89(=14)' 1' 11' УЗЕЛ ВЕРХНИЙ КРЕПЛЕНИЯ КАНАТОВ' ШТ*
780	300	ТТОЖЕ П90(=14)' 1' 3,3' ТОЖЕ НИЖНИЙ' ШТ*
781	301	Ц29-19-3' 1*
782	302	T19-14 09-423(=14)' 1' 16,2' ТРАВЕРСА' ШТ*
783	303	Ц29-16-6' 1*
784	304	Ц29-35-13' 1*
785	305	Ц29-36-1' 1*
786	306	РМАТЕРИАЛЫ*
787	307	Н9=1,075*
788	308	T01-18 ТБ1,11(=13)' 200' 2,82' КАНАТ СТАЛЬНОЙ 8,8-ГЛ-В-СВ-Н-180' 10М*
789	309	T19-15 7-136(=14)' 9' 0,36' КОУШИ 34' ШТ*
790	310	РМЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
791	311	С121-2110' 0,47' ' КАРКАС СОФИТНОЙ ФЕРМЫ С КОРЗИНОЙ ГИБКОГО КАБЕЛЯ*
792	312	Е9-126' 0,47' ' МОНТАЖ*
793	313	СТССРСЦЦ2ТБ12П9(=2)' 0,47' 31,2' ОКРАСКА М/К ЭМАЛЕВЫМ СОСТАВОМ ЗА 2 РАЗА' Т*
794	314	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
795	315	ПО#РАЗДЕЛ 12 ЛЮКИ ДЫМОВЫЕ*
796	316	T29-07-21-01 П12(=14)' 4' 13' БЛОК 235' ШТ*
797	317	Ц29-14-1' 4*
798	318	T29-07-21-01 П9(=14)' 4' 21' БЛОК ВЕРХНИЙ ПАРНЫЙ 234' ШТ*
799	319	Ц29-14-4' 4*
800	320	T29-07-21-01 П10(=14)' 8' 18' БЛОК ДВОЙНОЙ 235А' ШТ*
801	321	Ц29-14-3' 8*
802	322	T29-07-21-01 П31(=14)' 1' 1050' ЛЕБЕДКА 4Х БАРАБАННАЯ Н303-4' ШТ*
803	323	Ц29-2-2' 1*
804	324	T29-07-21-01 П91(=14)' 4' 12' ШАРНИР ПОВОРОТНОГО КЛАПАНА Н248' ШТ*
805	325	Ц29-17-3' 4*
806	326	T25-01 1-0013(=14)' 0,5' 203' ГРУЗ БОЛЬШОЙ' ТН*
807	327	Ц29-15-1' 0,50' ' УСТАНОВКА ГРУЗА*
808	328	Ц28-91-4' 0,05*
809	329	Ц29-50-1' 8*
810	330	Ц29-50-2' 20*
811	331	Ц29-35-2' 4*
812	332	РМАТЕРИАЛЫ*
813	333	Н9=1,075*
814	334	T01-18 ТБ1,11(=13)' 100' 2,06' КАНАТ СТАЛЬНОЙ 6,4-ГЛ-В-ЛС-Н-180' 10М*
815	335	Н9=1,0*
816	336	С111-384' 8*
817	337	С111-348' 0,01*
818	338	РМЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
819	339	С121-2096' 4,8' ' КАРКАС ДЫМОВЫХ ЛЮКОВ КЛАПАНА И ОКАНТОВКИ*
820	340	Е9-126' 4,8' ' МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
821	341	СТССРСЦЦ2ТБ12П9(=2)' 4,8' 31,2' ОКРАСКА М/К ЭМАЛЕВЫМ СОСТАВОМ ЗА 2 РАЗА' ТН*
822	342	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
823	343	Е10-28' 0,8*
824	344	Е10-131' 43' ' ОБИВКА КЛАПАНОВ СТАЛЬЮ ЛИСТОВОЙ ПО КАРТОНУ*
825	345	Е10-33(А1,1,2)' 17*
826	346	Е10-33' 17*
827	347	С111-322' 17*
828	348	С111-323' 17*
829	349	Е26-70' 17' ' ОБЕРТЫВАНИЕ КАРТОНОМ АСБЕСТОВЫМ*
830	350	СТ1511-127(=19)' 17' 4,51' АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН' М2*

831	351	Е10-203: 17: 1 ОГНЕЗАЩИТА АССОК*
832	352	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
833	353	ПО#РАЗДЕЛ 13, КРУГ ВРАЩАЮЩИЙСЯ*
834	354	T29-07-21-01 П46(=14): 8: 103: КАТОК КРУГА: ШТ*
835	355	Ц29-20-6: 8*
836	356	T29-07-21-01 П79(=14): 1: 577: ПЯТА ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЦП-66: ШТ*
837	357	Ц29-17-2: 1*
838	358	T29-07-21-01 П63(=14): 1: 963: ПРИВОД КРУГА ПК-14: ШТ*
839	359	Ц29-1-7: 1*
840	360	T29-07-21-01 П15(=14): 2: 38: БЛОУ БГТ: ШТ*
841	361	ТТОЖЕ П13(=14): 2: 39: БЛОК БВТ: ШТ*
842	362	ТТОЖЕ П14(=14): 2: 36: БЛОК БВГ: ШТ*
843	363	ТТОЖЕ П17(=14): 1: 37: БЛОК БНТ: ШТ*
844	364	ТТОЖЕ П8(=14): 4: 36: БЛОК 48-4Г: ШТ*
845	365	Ц29-14-1: 6*
846	366	Ц29-14-2: 4*
847	367	Ц29-14-3: 1*
848	368	T29-07-21-01 П65(=14): 1: 546: ПРОТИВОВЕС 74: ШТ*
849	369	Ц29-15-2: 1*
850	370	Ц29-15-1: 1,4*
851	371	Ц29-50-1: 13*
852	372	Ц29-35-3: 1*
853	373	РМАТЕРИАЛЫ*
854	374	Н9=1,075*
855	375	T01-18 ТБ1,11(=13): 80: 4,17: КАНАТ 11,5-Г-ВС-Н-180: 10М*
856	376	Н9=1,0*
857	377	С111-384: 13*
858	378	РМЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
859	379	С121-2106: 3,4: 1 КАРКАС КРУГА С КРЕПЛЕНИЯМИ И ОГРАЖДЕНИЕМ*
860	380	Е9-126: 3,4: 1 МОНТАЖ*
861	381	СТССРСЧ2ТБ12П9(=2): 3,4: 31,2: ОКРАСКА М/К ЭМАЛЕВЫМ СОСТАВОМ ЗА 2 РАЗА: ТМ*
862	382	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
863	383	Е10-28: 1,6: 1 КАРКАС ИЗ БРУСА ПОД НАСТИЛ*
864	384	Е10-193: 31,8: 1 УКЛАДКА ДЕРЕВЯННЫХ ШИТОВ*
865	385	С122-405: 31,8*
866	386	Е11-183(А1,1,5): 73,5: 1 НАСТИЛ КРУГА*
867	387	Е10-203: 105,3: 1 ОГНЕЗАЩИТА НАСТИЛА И ШИТОВ*
868	388	Е10-201: 1,6: 1 ОГНЕЗАЩИТА БРУСА*
869	389	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
870	390	ПО#РАЗДЕЛ 14, ТРАНСПОРТ ДЕКОРАЦИИ*
871	391	T19-06/181 ПО2-107(=14): 1: 1815: КРАН-БАЛКА РУЧНАЯ Г/П 1Т ДЛИНА КРАНА 5,1М ПРОЛЕТ 4,5М: ШТ*
872	392	Ц3-4-1: 1: 1 МОНТАЖ*
873	393	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
874	394	ПО#РАЗДЕЛ 15, КИНОКРАН*
875	395	T29-07-21-01 П29(=14): 2: 12,5: БЛОК ОДНОРУЧЬЕВОЙ 181: ШТ*
876	396	T29-07-21-01 П30(=14): 2: 14: БЛОК ДВУХРУЧЬЕВОЙ 182: ШТ*
877	397	ТТОЖЕ П31(=14): 2: 15,5: БЛОК ТРЕХРУЧЬЕВОЙ 183: ШТ*
878	398	ТТОЖЕ П32(=14): 2: 16,5: БЛОК ЧЕТЫРЕХРУЧЬЕВОЙ 184: ШТ*
879	399	Ц29-14-1: 8*
880	400	ТТОЖЕ П33(=14): 2: 20: БЛОК 5ТИ РУЧЬЕВОЙ УГЛОВОЙ 189: ШТ*
881	401	ТТОЖЕ П34(=14): 2: 14: БЛОК ОДНОРУЧЬЕВОЙ ТЯГОВЫЙ 186: ШТ*
882	402	Ц29-14-1: 4*
883	403	T29-07-21-01 П87(=14): 8: 4,5: СТЯЖКА 174: ШТ*
884	404	Ц29-18-1: 8*
885	405	T29-07-21-01 П62(=14): 18: 2: ПОВЕСКА 266: ШТ*
886	406	Ц29-16-4: 18*
887	407	T29-07-21-01 П67(=14): 2: 140,65: ПРОТИВОВЕС ПА-325: ШТ*
888	408	Ц29-15-2: 2*
889	409	Ц29-15-1: 0,53*

890	410	Ц29-35-11' 1*
891	411	Ц29-36-2' 1*
892	412	T29-07-21-01 П89(=14)' 1' 11' УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ КАНАТОВ ВЕРХНИЙ' ШТ*
893	413	ТТОЖЕ П90(=14)' 1' 3,3' ТОЖЕ НИЖНИЙ' ШТ*
894	414	Ц29-19-2' 2*
895	415	РМАТЕРИАЛЫ*
896	416	Н9=1,078*
897	417	T01-18 ТБ1(=13)' 120' 2,06' КАНАТ СТАЛЬНОЙ 6,4-ГЛ-В-СО-Н-180' 10М*
898	418	T058(=13)' 9' 4,13' КАНАТ ПЕНЬКОВЫЙ БЕЛЫЙ А23,9ММ' КГ*
899	419	T19-15 Т=134(=13)' 8' 0,32' КОУШИ' ШТ*
900	420	ТАЛЪБОМ ГИПРОТЕАТРА 1Т(=13)' 32' 11,25' РЕПС НА БАЯКОВОЙ ПОДКЛАДКЕ' М2*
901	421	Н9=1,0*
902	422	ТКАЛЬКУЛЯЦИЯ 1М(=13)' 17' 2,05' ШТАНГА' М*
903	423	РМЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
904	424	С121-2109' 0,2' ' КАРКАС КИНОЭКРАНА С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ*
905	425	Е9-126' 0,2' ' МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
906	426	СТССРСЦ42ТБ12П9(=2)' 0,2' 31,2' ОКРАСКА М/К ЭМАЛЕВЫМ СОСТАВОМ ЗА 2 РАЗА' ТН*
907	427	К*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 600МЕСТ

ОБЪЕКТ НОМЕР ТЭР-624

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 21

НА КИНОПРОЕКЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРИТЕЛЬНЫЙ ЗАЛ НА 600МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: КТСО КТВМ-4

Сметная стоимость	-	16,68	тыс.руб.
В том числе:			
оборудования	-	13,93	тыс.руб.
монтажных работ	-	2,75	тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	-	1177	чел.ч.
Сметная заработная плата	-	0,79	тыс.руб.
Показатели по смете:			
1. Расчетная стоимость	-	27,81	руб.
2. I м2 полезной площади	-	0,33	руб.
3. I м3 объема здания	-	0,33	руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 199Гг.

N пп	Шифр и N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, в единица измерения	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ-РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ-РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОИ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ИЗ МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ИЗ МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ИЗ МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	280130-63	-КИН ПРОЕКТОР ЗКСА-13	шт	2700	4400700	-	8800	-	-	-	-
2	Ц31-12-1	-КИН ПРОЕКТОР ТИПЗСК	шт	2700	29740	0,742	59	32	1	26725	52
3	280180-203 3	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО РУК 5/3	шт	1500	15787 346700	0,725	346	-	1	0,732	1
4	Ц31-1-3	-ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ТИП 9РШ-1	шт	1500	11732	0,717	11	8	-	12750	12
5	280180-202 7	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ 50ВУК-100	шт	2700	7780 58750	0,712	117	-	-	0,715	-
6	Ц31-3-3	-УСТРОЙСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ 50В-К-120-1	шт	2700	9799	0,738	20	15	-	11725	22
7	180180-105 3	-ЗВУКОВОПРОИЗВОДЯЩЕЕ УСТРОЙСТВО ЗВУК М2-50	шт	1500	7745 2094700	0,724	2094	-	-	0,731	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ЦЗ1-17-8	КОМПЛЕКТ ЗВУКОВОСПРОИЗВОДЯЩЕЙ АППАРАТУРЫ, ТИП: ЗВУК Т2Х50 КОМПЛ	К-Т	1,00	55776	0,19	56	61	67,50	67
9	280180 АОР,15	КОМПЛЕКТ ЗАБЛОК ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ЗПКУ-1	К-Т	2,00	41,00 20700	0,12	40	-	0,15	-
10	ЦЗ1-5-1	КОМПЛЕКТ ЗАБЛОК ПРОТИВОПОЖАРНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИЙ МАССОМ ДО 070 Т	К-Т	2,00	6701 5706	-	12	10	87,75	17
11	280180-203 7	ПУЛТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ Б5ПАУ-1	ПОСТ	2,00	26700	-	52	-	-	-
12	ЦЗ1-8-1	ПУЛТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ТИП Б5ПАУ-1	ШТ	2,00	10772	-	21	14	11,25	22
13	280103-124	ФИЛМОСТАТ ФС-35	ШТ	2,00	6785 35700	-	70	-	-	-
14	ЦЗ1-23-4	ФИЛМОСТАТ ТИПА ФС-10, ФС-35	ШТ	2,00	0760	-	1	1	1,25	2
15	280101-32	ПЕРМАТЫВАТЕЛЬ С ЭЛ.ПРИВОДОМ АЗ4Э-Б	ШТ	1,00	0759 190700	-	190	-	-	-
16	ЦЗ1-23-3	ПЕРМАТЫВАТЕЛЬ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ТИП З5П5М	ШТ	1,00	7789	0,17	8	7	12,50	12
17	280130-150 04	ПРЕС ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ З5Л-2	ШТ	1,00	6796 70700	0,12	70	-	0,15	-
18	280222-140 94	ШКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ И ЗАПЧАСТЕЙ	ШТ	1,00	22700	-	22	-	-	-
19	1705-4087	ЛУП КОНТРОЛЯ ПЕРФОРАЦИИ СО-01-1	ШТ	1,00	9750	-	10	-	-	-
20	280130-119	ЛОК МЕТР 1ЛКП	ШТ	1,00	63700	-	63	-	-	-
21	280101-19	КРЕДО КИНОМЕХАНИКА КПМ-1	ШТ	2,00	22700	-	44	-	-	-
22	280101-144	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ И ПРИСОБОБЛЕНИЯ ИРК-4	ШТ	1,00	82700	-	82	-	-	-
23	4501	КОМПЛЕКТ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	ПАРА	1,00	1729	-	1	-	-	-
24	4501-1721	ПЕРАТКИ РЕЗИНОВЫЕ	ПАРА	1,00	0746	-	-	-	-	-
25	2402-3001	ОРНТУШИТЕЛЬ ОУ-2	ШТ	1,00	7720	-	7	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	518-1712	-КОВШКИ РЕЗИНОВЫЕ КГ	3560	0763	-	2	-	-	-	-
27	240213-106	-ВЕЛО С ТЕСКОМ ШТ	1500	1570	-	2	-	-	-	-
28	240213-107	-ЛОПАТА ШТ	1500	2910	-	2	-	-	-	-
29	560101-160	-СТОЛ КАНЦЕЛЯРСКИЙ ШТ	1500	42700	-	42	-	-	-	-
30	Ц8-604-1	*БРАСОВАЯ ЛАМПОЯ 100ШТ	0502	136763	41565	3	1	1	76125	2
31	280101-114	-ЭКРАН БЕЛО-МАТОВЫЙ ПЕРОРИРОВАННЫЙ АМСТ А.9	47517	42575	13512	123	-	-	16592	-
32	Ц31-24-2	-ЭКРАН М2	47517	9795	0521	469	99	10	3775	177
33	Ц31-24-1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ РАМЫ ЭКРАНА М2	47517	2709	0514	190	172	7	0518	8
34	Ц31-24-3	-ОБРАМЛЕНИЕ ЭКРАНА М2	18500	6725	0535	113	59	7	0518	8
35	Ц8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0503	3726	0515	1	1	3	0519	3
36	Ц10-975-8	-ЯЩИ ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРБКА, РАЗМЕР ММ ДО 200X200 ШТ	32500	21737	0503	20	16	2	0504	40
37	Ц8-534-14	-КОРБКА КЛЕЙМАННАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 10 ШТ	2500	0551	0510	11	4	-	250	5
38	Ц8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 60ММ 100М	0550	42333	9561	21	10	5	3750	19
39	Ц8-407-1	*ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРОВОПОАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОЛАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	1530	117731	60769	153	59	79	6875	89
40	Ц8-417-1	*ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	2500	51745	20773	103	36	41	3250	65
41	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ 100М	3500	7721	3596	22	9	12	5500	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО ОА ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНО ОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛ ТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2		2795	1,21			4	1,56	5
42	48-409-2	ЗАТ РАВНЕНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО ОА ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНО ОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛ ТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	0,60	8789	4,85	5	2	3	6,25	4
		100М		3762	1,48			1	1,91	1
43	48-409-4	ЗАТ РАВНЕНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО ОА ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНО ОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛ ТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	0,20	18736	10,70	4	1	3	12,50	2
		100М		6789	3,14			1	4,09	1
44	48-409-11	ЗА РАЖАДЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРО ОА, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	9,10	1753	-	14	13	-	2750	23
		100М		1,42	-				-	-
45	48-409-12	ЗА РАЖАДЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРО ОА, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2	1,30	1776	-	2	2	-	2750	3
		100М		1,57	-				-	-
46	48-409-14	ЗА РАЖАДЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРО ОА, СЕЧЕНИЕ ДО: 3,5ММ2	0,30	3765	-	1	1	-	6,25	2
		100М		3,39	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	13499		613		175		1038
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					65		82
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	12179		-		-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.	341		-		-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.	353		-		-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	726		-		-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДОВЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	230		-		-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.	106		-		-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	13935		-		-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	1320		-		-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	530		-		-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-		678		-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	626		-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР. -			ЧЕЛ.-Ч	-		-		-		97
СМЕТНАЯ ЗАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР. -			РУБ.	-		112		-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	154		-		-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	2100		-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-		-		-		1177
СМЕТНАЯ ЗАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-		790		-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	16035		-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-		-		-		1177

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ:		790					
РАЗДЕЛ 2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
67	СУКАЗ К ЕРЕР П1,7	-СТОМОСТЬ ЭЛ,ЭНЕРГИИ КВТ/ЧАС	250700	0703	-	-	8	-	-	-
68	C152-182	-ПРОДАА СИЛОВЫЕ ДЛ ЭЛЕ ТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛ ВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОС 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380 С МЕАНЮ ЖИЛОЙ,МАРКИ ПВ1 СЕЧЕНИЕМ,ММ2;35 1000М	0705	536700	-	-	27	-	-	-
69	C152-245	-ПРОДАА СИЛОВЫЕ ДЛ ЭЛЕ ТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛ ВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОС 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 С МЕАНЮ ЖИЛОЙ,МАРКИ ПВ1 СЕЧЕНИЕМ,ММ2;6 1000М	0706	106700	-	-	6	-	-	-
50	C152-181	-ПРОДАА СИЛОВЫЕ ДЛ ЭЛЕ ТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛ ВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОС 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380 С МЕАНЮ ЖИЛОЙ,МАРКИ ПВ1 СЕЧЕНИЕМ,ММ2;4 1000М	0713	66710	-	-	9	-	-	-
51	C152-180	-ПРОДАА СИЛОВЫЕ ДЛ ЭЛЕ ТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛ ВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОС 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380 С МЕАНЮ ЖИЛОЙ,МАРКИ ПВ1 СЕЧЕНИЕМ,ММ2;2,5 1000М	0750	45710	-	-	23	-	-	-
52	C152-179	-ПРОДАА СИЛОВЫЕ ДЛ ЭЛЕ ТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛ ВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОС 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380 С МЕАНЮ ЖИЛОЙ,МАРКИ ПВ1 СЕЧЕНИЕМ,ММ2;1,5 1000М	0770	31760	-	-	22	-	-	-
53	C152-164	-ПРОДА ЧИКРОФОННЫИ С ЖИЛАМИ ИЗ ВАНЖ ПРОВОЛОК С ПОЛ ЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ЭКРНОМ ИЗ МЕАННЫХ ПРОВОЛОК В ПОЛ ВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОРОЧКЕ,МАРКИ ПМПЭВ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2;2X0;35 1000М	0701	122700	-	-	1	-	-	-
54	C153-137	-СВЕИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАСЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕЛА ДИЛНАРИДЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРЫ УСЕЧЕННОГО КОНСА/ТУ16-535,825=74/ТИПА НВ016,100/Р2 0-01УХЛ4 И 1000М	2700	1791	-	-	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НБ016,100/Р2,0-03УХЛ4								
55	С155-22	-РАД ОРОЗЕТКА У86КСМ ШТ	2700	0716	-	1	-	-	-	-
56	С154-159	-РОЗ ТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ У-94С ШТ	1,00	0732	-	1	-	-	-	-
57	С154-156	-ВИЛ А ШТЕПСЕЛЬНАЯ У95ВА ШТ	1,00	0716	-	1	-	-	-	-
58	113-ТЗ.1	-ТРУ А СТАЛЬНАЯ ЭЛ, СВАРНАЯ АИА-48Х2,8ММ М	50700	0748	-	24	-	-	-	-
59	ТО ЖЕ	-ТО БЕ ДИАМ.32Х2ММ М	50700	0734	-	17	-	-	-	-
60	ТО ЖЕ	-ТО БЕ ДИАМ.26Х1,8ММ М	800700	0726	-	208	-	-	-	-
61	503-80124-1 1	-ТРУ БЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛ ВИНИЛХЛОРИДА ТУ6105-1573-77 1000ПМ	0705	333756	-	17	-	-	-	-
62	503-80122-1 1	-ТРУ БЫ Д=20ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛ ВИНИЛХЛОРИДА ТУ6105-1573-77 1000ПМ	0715	215720	-	32	-	-	-	-
63	503-80335-1 1	-МУФЫ ДЛЯ ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУ БЫ Д=20ММ КГ	1720	9790	-	12	-	-	-	-
64	2405-11043 А-2	-КОРЕВКА У614 ШТ	2,00	73775	-	152	-	-	-	-
65	С156-80	-КОРЕВКА ПРОТЯЖНАЯ У994УЗ ШТ	10700	0766	-	7	-	-	-	-
66	С156-81	-КОРЕВКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУ36-1689-78/У995-УЗ ШТ	12700	1714	-	14	-	-	-	-
67	С156-82	-КОРЕВКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУ36-1689-78/У996УЗ ШТ	10700	1763	-	16	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		602	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		602	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		600	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		49	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		651	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЙОНУ		2	РУБ.			651	-	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			14101	613	175		1038
			РУБ.					65		82
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			12179	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			341	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			353	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			726	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			230	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			106	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			13935	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1922	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			530	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	678	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			600	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			626	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.-Ч -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЕЛ.-Ч -			РУБ.			-	112	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			203	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2751	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1177
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	790	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			16686	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1177
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	790	-		-

Главный архитектор проекта

Начальник отдела № I

Исходные данные:

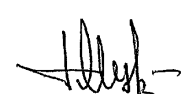


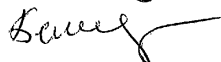

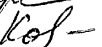
составила нач. группы

проверила гл. специалист

Перфорация:

подготовила инж. I кат.

проверила нач. группы


 Г.А. Мурадов

 Д.В. Дмитриев

 Р.В. Евдокимова

 С.П. Беляева

 Т.А. Сергеева

 З.П. Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н. № 10)

408	1	Э3026512, НОВИР1, / / / / / / *
409	2	Ю, РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 600МЕСТ, Т-91-624, ЗРИТЕЛЬНЫЙ ЗАЛ НА 600МЕСТ, РП, КТ-1, КИНОПРОЕКЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, КТСО КТВМ1-4##### *
410	3	Н2=1,55; Н3=1,7; Н4=1,7; Н5=1,25; Н10=22,11; Н11=11,52; Н16=107,2; Н23=2,82; Н24=2,82; Н25=5,64; Н27=1,69; Н28=0,846; Н29=0*
411	4	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
412	5	Т280130-63(=14), 2, 4400, КИНОПРОЕКТОР ЗСКСА-13, ШТ*
413	6	Ц31-12-1, 2*
414	7	Т280180-2033(=14), 1, 346, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО РУК-5/3, ШТ*
415	8	Ц31-1-3, 1*
416	9	Т280180-2027(=14), 2, 58,5, ВЫПРЯМИТЕЛЬ 50ВУК-100, ШТ*
417	10	Ц31-3-3, 2*
418	11	Т180180-1053(=14), 1, 2094, ЗВУКОВОСПРОИЗВОЖАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ЗВУК М2-90, К-Т*
419	12	Ц31-17-8, 1*
420	13	Т280180#АОП, 15(=14), 2, 20, КОМПЛЕКТ ЗАСЛОНОВ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ЗПКУ-1, К-Т*
421	14	Ц31-5-1, 2*
422	15	Т280180-2037(=14), 2, 26, ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ 55ПАУ-1, ШТ*
423	16	Ц31-8-1, 2*
424	17	Т280103-126#Д, 13(=14), 2, 35, ФИЛЬМОСТАТ ФС-35, ШТ*
425	18	Ц31-23-6, 2*
426	19	Т280101-32(=14), 1, 190, ПЕРЕМАТЫВАТЕЛЬ С ЭЛ.ПРИВОДОМ АЗ44-Б, ШТ*
427	20	Ц31-23-3, 1*
428	21	Т280130-15004#Д, 1(=14), 1, 70, ПРЕСС ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ З5Л-2, ШТ*
429	22	Т280222-14094(=14), 1, 22, ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ И ЗАПЧАСТЕЙ, ШТ*
430	23	Т1705-6087(=14), 1, 9,5, ЛУПА КОНТРОЛЯ ПЕРФОРАЦИИ СО-301-1, ШТ*
431	24	Т280130-119(=14), 1, 63, ЛЮКСМЕТР 1ЛКП, ШТ*
432	25	Т280101-19(=14), 2, 22, КРЕСЛО КИНОМЕХАНИКА КПМ-1, ШТ*
433	26	Т280101-144#Д, 32(=14), 1, 82, КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ИРК-4, ШТ*
434	27	Т4501(=14), 1, 1,29, КОМПЛЕКТ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ, ПАРА*
435	28	Т4501-1721(=14), 1, 0,46, ПЕРЧАТКИ РЕЗИНОВЫЕ, ПАРА*
436	29	Т2402-3001(=14), 1, 7,2, ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОУ-2, ШТ*
437	30	Т518-1712(=14), 3,6, 0,63, КОВРИКИ РЕЗИНОВЫЕ, КР*
438	31	Т240213-106(=14), 1, 1,7, ВЕДРО С ПЕСКОМ, ШТ*
439	32	Т240213-107(=14), 1, 2,1, ЛОПАТА, ШТ*
440	33	Т560101-160(=14), 1, 42, СТОЛ КАНЦЕЛЯРСКИЙ, ШТ*
441	34	Ц8-604-1, 2*
442	35	Т280101-114#Д, 9(=14), 47,17, 2,6, ЭКРАН БЕЛО-МАТОВЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ Д-ПСТ, М2*
443	36	Ц31-24-2, 47,17*
444	37	Ц31-24-1, 47,17*
445	38	Ц31-24-3, 18*
446	39	Ц8-591-6, 3*
447	40	Ц10-975-8, 32*
448	41	Ц8-534-14, 2*
449	42	Ц8-406-6, 50*
450	43	Ц8-407-1, 130*
451	44	Ц8-417-1, 200*
452	45	Ц8-409-1, 300*
453	46	Ц8-409-2, 60*
454	47	Ц8-409-4, 20*
455	48	Ц8-409-11, 910*
456	49	Ц8-409-12, 130*
457	50	Ц8-409-14, 30*
458	51	РМАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
459	52	СТУКАЗ К ЕРЕР#П1,7(=13), 250, 0,034, СТОИМОСТЬ ЭЛ.ЭНЕРГИИ, КВТ/ЧАС*
460	53	С152-182, 50*
461	54	С152-245, 60*

462	55	С152-181' 130*
463	56	С152-180' 500*
464	57	С152-179' 700*
465	58	С152-164' 10*
466	59	С153-137' 2*
467	60	С155-221' 2' РАДИОРОЗЕТКА У86КСМ*
468	61	С154-159' 1' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ У-94С*
469	62	С154-154' 1' ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ У95БА*
470	63	Т113-Т3;1(≠13)(Н9≠1,089)' 50' 0,44' ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛ.СВАРНАЯ ДИАМ.48X2,8ММ' М*
471	64	ТТО ЖЕ(Н9≠1,089)(≠13)' 50' 0,31' ТО ЖЕ ДИАМ.32X2ММ' М*
472	65	ТТО ЖЕ(Н9≠1,089)(≠13)' 800' 0,24' ТО ЖЕ ДИАМ.26X1,8ММ' М*
473	66	Б03-80124-11(Н9≠1,076)(≠13)' 50*
474	67	Б03-80122-11(Н9≠1,076)(≠13)' 150*
475	68	Б03-80335-11(Н9≠1,076)(≠13)' 1,2' 9,2' МУФТЫ ДЛЯ ВИННИПЛАСТОВЫХ ТРУБ' КР*
476	69	Т2405-11043#Д;2(Н9≠1,114)(≠13)' 2' 68' КОРОБКА У614' ШТ*
477	70	С156-80' 10*
478	71	С156-81' 12*
479	72	С156-82' 10*
480	73	К' ЕВАОКИМОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 600 МЕСТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Т-91-624

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 22

НА КИНОПРОЕКЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАЛ АУДИТОРИЯ

ОСНОВАНИЕ: КТС05-9

Сметная стоимость	-	15,50	тыс.руб.
В том числе:			
оборудования	-	13,17	тыс.руб.
монтажных работ	-	2,17	тыс.руб.
строительные работы	-	0,16	тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	-	1040	чел.ч.
Сметная заработная плата	-	0,736	тыс.руб.
Показатели по смете:			
1. Расчетная единица	-	25,83	руб.
2. I м2 полезной площади	-	0,31	руб.
3. I м3 объема здания	-	0,31	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	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НИТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	280130-2 А-44	-КИНОПРОЕКТОР МИР-11-35КСА11	шт	2700	4000700	-	8000	-	-	-	-
2	Ц31-12-1	-КИНОПРОЕКТОР ТИПЗ55К	шт	2700	29740	0,42	59	32	1	26725	52
3	280180-203 1	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО РУК-2/1	шт	1700	15787 292700	0,25	252	-	1	0,32	1
4	Ц31-1-2	-УСТРОЙСТВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ ТИП РУК-2-1,60 РУК-90-380	шт	1700	16767 7745	0,15	17	7	-	11725 0,15	11
5	280180-202 6	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ. БПК-1000А-1	шт	2700	260700	-	520	-	-	-	-
6	Ц31-3-3	-УСТРОЙСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ 50ВУК-120-1	шт	2700	9799	0,32	20	15	-	11725	22
7	280180-105	-ЗВУКОВОСПРИЗВОЛЯЮЩЕЕ	шт	1700	7745 1600700	0,24	1600	-	-	0,31	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3		УСТРОЙСТВО ЗВУК М2-25								
8	Ц31-17-2	-КОМПЛЕКТ ЗВУКОВОСПРОИЗВОДЯЩЕЙ АППАРАТУРЫ ЗВУК2Х25, ЗВУК4Х25	ШТ	1700	113793	0717	114	77	131725	131
			КОМПЛ		76787	0,12			0715	
9	Ц31-60-2	-ИСПЫТАНИЕ КИНОУСТАНОВКИ, ОБОРУДОВАННОЙ КИНОПРОЕКТОРАМИ ТИПА З5 СК, 23 КПК, З5 К-1, З5 К-2, МЕО-ЗХС НА КОЛИЧЕСТВО ПОСТОВ 13	КОМПЛ	1700	32787	-	33	33	62750	42
10	СУКАЗ К БЕРЕР П1,7	-СТОИМОСТЬ ЭЛ.ЭНЕРГИИ	КВТ/ЧАС	250700	0703	-	8	-	-	-
11	280180-Д,1 5	-КОМПЛЕКТ ЗАСЛОНК ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ЗПКУ-1	ШТ	2,00	20,00	-	40	-	-	-
12	Ц31-5-1	-КОМПЛЕКТ ЗАСЛОНК ПРОТИВОПОЖАРНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИЙ МАССОМ АО 0706Т	ШТ	2700	6701	-	12	10	8775	17
13	280180-203 7	-ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ 55ПАУ-1	ПОСТ	2700	26700	-	52	-	-	-
14	Ц31-8-1	-ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ТИП55ПАУ-1	ШТ	2500	10772	-	21	14	11725	22
15	280103-124	-ФИЛЬМОСТАТ ФС-35	ШТ	2700	6785	-	70	-	-	-
	Д,3		ШТ		35700	-				
16	Ц31-23-4	-ФИЛЬМОСТАТ ТИПА ФС-10, ФС-35	ШТ	2700	0760	-	1	1	1725	2
			ШТ		0759	-				
17	280101-32	-ПЕРЕМАТЫВАТЕЛЬ С ЭЛ.ПРИВОДОМ А344-6	ШТ	1700	190700	-	190	-	-	-
18	Ц31-23-3	-ПЕРЕМАТЫВАТЕЛЬ С ЭЛЕКТРОАВРАТЕЛЕМ ТИП З5П5М	ШТ	1700	7789	0717	8	7	12750	12
			ШТ		6796	0,12			0715	
19	280180-500 4	-ПРЕСС ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ З5Л-2	ШТ	1700	70700	-	70	-	-	-
	Д,1		ШТ		-	-			-	-
20	Ц31-23-1	-УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО КИНОПОКАЗА, ТИП АКП-6М	ШТ	1700	79778	0724	80	73	110700	110
			ШТ		73725	0712			0715	
21	280101-Д,7	-ШКАФ ШПИ-3	ШТ	1700	250700	-	250	-	-	-
			ШТ		-	-			-	-
22	1705-4087	-ЛУПА КОНТРОЛЯ ПЕРФОРАЦИИ СО-301-1	ШТ	1700	9750	-	10	-	-	-
23	280130-408 7	-ЛЮКСМЕТР 1ЛКП	ШТ	1700	63700	-	63	-	-	-
			ШТ		-	-			-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	280101-19	-КРЕСЛО КИНОМЕХАНИКА КПМ-1 ШТ	2,00	22,00	-	44	-	-	-	-
25	240213-107	-КОМПЛЕКТ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНВЕНТАРЯ;ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОУ-2 ВЕДРО С ПЕСКОМ,ЛОПАТА	1,00	11,00	-	11	-	-	-	-
26	280101-32	-КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ИРК-4	1,00	82,00	-	82	-	-	-	-
27	4501-3	-КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ;ГАЛОШИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ,ПЕРЧАТКИ РЕЗИНОВЫЕ	1,00	1,75	-	2	-	-	-	-
28	560101-160	-СТОЛ КАНДЕЛЯРСКИЙ ШТ	1,00	42,00	-	42	-	-	-	-
29	Ц8-604-1	-БРА С ОАНОЯ ЛАМПОЯ 100ШТ	0,02	136,63	41,65	3	1	1	76,25	2
30	280180-400 4	-ЭКРАН БЕЛО-ЧАТОВЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ РАЗМ.5,2X2,2М Д-ПСП1	11,44	42,75 2,60	13,12	30	-	-	16,92	-
31	Ц31-24-1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ РАМЫ ЭКРАНА М2	11,44	4,03	0,22	46	42	3	6,25	71
32	Ц31-24-2	-ЭКРАН М2	11,44	3,65	0,14	114	24	3	0,18	2
33	Ц31-24-3	-ОБРАМЛЕНИЕ ЭКРАНА М2	20,00	2,09 6,25	0,14 0,35	125	65	2 7	0,18 5,00	2 100
34	280101-117 А.9	-УСТРОЙСТВО ЗАШТОРИВАНИЯ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ КАШПИРОВАНИЕМ УЗЛ-1К ШТ	1,00	180,00	-	180	-	3	0,19	4
35	Ц31-25-1	-МЕХАНИЗМ ПРЕДЭКРАННОГО ЗАНАВЕСА ТИП МПЗ-1 С ЭЛЕКТРОЛЕБЕДКОЙ И МОНОРЕЛЬСОВОЙ ДОРОГОЙ,ДЛИНА ДОРОГИ,10М КОМПЛ	1,00	51,22	0,29	51	43	-	71,25	71
36	Ц31-60-1	-ИСПЫТАНИЕ КИНОУСТАНОВКИ,ОБОРУДОВАННОЙ КИНОПРОЕКТОРАМИ ТИПА 35 СК,23 КПК,35 К-1,35 К-2,МЕО-5ХС НА КОЛИЧЕСТВО ПОСТОВ:2 КОМПЛ	1,00	24,37	-	24	24	-	31,25	31
37	Ц8-407-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ,ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	1,30	117,31	60,69	153	59	79	68,75	89
38	Ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В	1,20	45,00	20,74	27	11	27	26,75	35
				22,38	0,38	27	11	-	17,50	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРЕКРЫТИЯ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ		9,56	0,16				0,18	
39	У8-409-1	100М ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО: 2,5ММ ²	1790	7721	3,96	14	6	7	5700	9
				2795	1,21			2	1,56	3
40	У8-409-2	100М ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО: 6ММ ²	0750	8789	4788	4	2	3	6725	3
				3762	1,48			1	1791	1
41	У8-409-11	100М ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ АО: 2,5ММ ²	8790	1753	-	14	13	-	2750	22
42	У8-409-12	100М ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ АО: 6ММ ²	1700	1742	-	2	2	-	2750	2
				1757	-			-	-	-
43	У8-591-6	100М РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДАКИ	0703	33778	0,06	1	1	-	38775	1
44	У10-975-8	100ШТ ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОВКА, РАЗМЕР ММ ДО 200X200	20700	21737	0,03	13	10	-	0704	-
				0763	0,07			1	1725	25
45	У8-534-14	ШТ КОРОВКА КЛЕММНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, АО: 10	2700	0751	-	11	4	-	-	-
				5744	0,10			-	2750	5
				2716	0,02			-	0703	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.	12483	576	105	916
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.		38	69	

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	11508	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.	323	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	332	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	687	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	218	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	101	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	13169	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	975	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	279	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	614	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	8	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	596	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	52
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	-	107	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	-	-	124	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	-	-	1695	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1017
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	721	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	-	-	-	14864	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1017
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	721	-	-	-

РАЗДЕЛ 27 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

46	С152-164	-ПРОВОДА МИКРОФОННЫЕ С ЖИЛАМИ ИЗ МЕАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ЭКРАНОМ ИЗ МЕАННЫХ ПРОВОЛОК В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПМПЭВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2X0,35 1000М	07,01	122700	-	-	1	-	-	-
47	С152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С ЧЕАНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 1,5 1000М	07,50	31760	-	-	16	-	-	-
48	С152-180	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С ЧЕАНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2,5 1000М	07,17	45110	-	-	8	-	-	-
49	С152-181	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С ЧЕАНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4 1000М	07,06	66710	-	-	4	-	-	-
50	С153-137	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА БУН-60 ШТ 1000М	27,00	1791	-	-	4	-	-	-
51	С154-159	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ У94С ШТ	17,00	0732	-	-	1	-	-	-
52	С154-156	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ У95Б ШТ	17,00	0716	-	-	1	-	-	-
53	С155-23	-РАДИОРОЗЕТКА У86КСМ ШТ	27,00	0740	-	-	1	-	-	-
54	С156-80	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У994УЗ ШТ	127,00	0766	-	-	8	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	С156-81	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУ36-1689-78/У995-УЗ	10,00	1,14	-	11	-	-	-	-
		ШТ								
56	С156-82	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУ36-1689-78/У996УЗ	8,00	1,63	-	13	-	-	-	-
		ШТ								
57	2405-11043	-КОРОБКА У61А	2,00	7,47	-	15	-	-	-	-
		ШТ								
58	А#2 113-ТЗ,1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛ.СВАРНАЯ ДИАМ.32Х2ММ	100,00	0,734	-	34	-	-	-	-
		М								
59	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ДИАМ.26Х1,8ММ	30,00	0,726	-	8	-	-	-	-
		М								
60	503-80124-1 1	-ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,12	333,756	-	40	-	-	-	-
		1000ПМ								
61	4007-8	-РЕПС ПОРТЬЕРНЫЙ ШИР.90СМ	120,00	1,729	-	155	-	-	-	-
		М								
62	4007-СТР,1 69	-ПОЛУВАРХАТ ЧЕРНЫЙ	2,00	59,90	-	120	-	-	-	-
		10М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			440	-	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			440	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			438	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			35	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			475	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			475	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
63	С121-2095	-КАРКАС КИНОЭКРАНА	0,18	393,00	-	71	-	-	-	-
		Т								
64	ЕССРСЦ Ч#2 Т#7 П#9	-ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМ СОСТАВОМ ЗА ПРАЗА	0,18	31,20	-	6	-	-	-	-
		Т								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			77	-	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			77	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					71	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					9	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					7	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					93	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.					93	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1			
РАЗДЕЛ 4 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
65 Е10-28	КАРКАС ИЗ БРУСА	0,01	166782	2,21		2	-		30700	
	М3									
66 Е10-47	ОБШИВКА ФАНЕРОЙ ПОД ОБРЕЗКЕ ЭКРАНА	15,00	16712	0,66		67	12		0,85	21
	М2		3713	0,04					1,42	
			0,80	0,02					0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.					49	12			21
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					49	-			
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					35	-			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	12			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					10	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					5	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					64	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-			22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	14			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.					64	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-			22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	14			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					13049	588		105	937
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					11508	-			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.					323	-			
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.					332	-			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					687	-			
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					218	-			
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.					101	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					13169	-			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1415	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			279	-			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	614			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			446	-			
НАКЛАДНЫЕ АСХОДЫ -			РУБ.			596	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			52
СМЕТНАЯ ЗА РАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	107			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			159	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2170	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			1017
СМЕТНАЯ ЗА РАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	721			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			49	-			
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			35	-			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	12			
НАКЛАДНЫЕ АСХОДЫ -			РУБ.			10	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			1
СМЕТНАЯ ЗА РАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			64	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			22
СМЕТНАЯ ЗА РАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	14			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			77	-			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			71	-			
НАКЛАДНЫЕ АСХОДЫ -			РУБ.			9	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			1
СМЕТНАЯ ЗА РАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			93	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			1
СМЕТНАЯ ЗА РАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			15496	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			1060
СМЕТНАЯ ЗА РАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	736			

Главный архитектор проекта

Начальник отдела № I

Исходные данные:

составила нач. группы

проверила гл. специалист

Перфорация:

подготовила инж. I кат.

проверила нач. группы

Г.А. Мурадов

Д.В. Дмитриев

Р.В. Евдокимова

С.П. Беляева

Т.А. Сергеева

З.П. Колесникова

358	54	С152-181' 60*
359	55	С153-137' 2' / СВЕТИЛЬНИК ТИПА БУН-60*
360	56	С154-159' 1' / РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ У94С*
361	57	С154-156' 1' / ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ У95Б*
362	58	С155-23' 2' / РАДИОРОЗЕТКА У86КСМ*
363	59	С156-80' 12*
364	60	С156-81' 10*
365	61	С156-82' 8*
366	62	Т2405-11043#Д; 2(Н9=1,098)(=13)' 2' 6,8' КОРОБКА У614' ШТ*
367	63	Т113-Т3; 1(Н9=1,089)(=13)' 100' 0,31' ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛ. СВАРНАЯ ДИАМ. 32Х2ММ' М*
368	64	ТТО ЖЕ(Н9=1,089)(=13)' 30' 0,24' ТО ЖЕ ДИАМ. 26Х1,8ММ' М*
369	65	503-80124-11(Н9=1,076)(=13)' 120*
370	66	Т4007-8(=13)' 120' 1,29' РЕПС ПОРТЬЕРНЫЙ ШИР. 90СМ' М*
371	67	Т4007-СТР. 169(=13)' 20' 59,9' ПОЛУВАРХАТ ЧЕРНЫЙ' 10М*
372	68	МЕТАЛЛОКНОСТРУКЦИИ*
373	69	С121-2095' 0,18' / КАРКАС КИНОЭКРАНА*
374	70	ЕТССРСД Ч. 2 Т. 7 П. 9(=2)' 0,18' 31,2' ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМ СОСТАВОМ ЗА 2 РАЗА' Т*
375	71	РЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
376	72	Е10-28' 0,01' / КАРКАС ИЗ БРУСА*
377	73	Е10-47' 15' / ОБШИВКА ФАНЕРОЙ ПОД ОБРАМЛЕНИЕ ЭКРАНА*
378	74	К' ЕВДАКИМОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО РАБОТА - РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 600 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 23

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКИХ И МЕАКАБИНЕТА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗОНА 3 И 4

ОСНОВАНИЕ: ТО-С012

Сметная стоимость	-	23,50	тыс.руб.
В том числе:			
а) оборудование	-	22,65	тыс.руб.
б) монтаж	-	0,59	тыс.руб.
в) строительные работы	-	0,26	тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	-	208	чел.ч.
Сметная заработная плата	-	0,226	тыс.руб.
Стоимость на:			
1. Расчетную единицу	-	39,16	руб.
2. I м2 полезной площади	-	0,46	руб.
3. I м3 объема здания	-	0,46	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. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	18-01 2-002	-СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ 2М112	ШТ	2700	336740	-	673	-	-	-
2	41-201-1	-МОНТАЖ СТАНКА	ШТ	2700	20744	0,31	41	38	21725	42
3	18-02 П1-055	+ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТАНОК МАРКИ 16602А	ШТ	2700	19717 754700	0,17	1508	-	0,22	-
4	41-201-3	-МОНТАЖ СТАНКА	ШТ	2700	43769	1,28	87	77	27750	55
5	18-05 ЧIV П1-050	-СТАНОК ЗАТОЧНЫЙ ИЭ-9701	ШТ	1700	38762 46740	0,58	46	-	1	0775
6	18-05/2 1-011	+ЭЛЕКТРОСВЕРЛИЛКА ИЭ-1023А	ШТ	2700	34780	-	70	-	-	-
7	18-05ЧIV	-ЭЛЕКТРОДОЛБЕЖНИК ИЭ-5607	ШТ	2700	125728	-	291	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П1-063	ШТ								
8	18-02/63 22-050	-ЭЛЕКТРОПИЛА ИЭ-5107А ШТ	2700	42722	-	84	-			
9	18-0541V 1-028	-ЭЛЕКТРОРУБАНОК ИЭ-5709 ШТ	2700	56784	-	114	-			
10	22-03-01AF П23	-КЛЕЕВАРКА УВК ШТ	1700	18768	-	19	-			
11	28-02-22/5 2 П4	-СТОЛ-ЗОНТ ШТ	1700	133740	-	133	-			
12	410-909-3	-МОНТАЖ ШТ	1700	3792	-	4	4		5700	5
13	29-08-27 П33	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ ОРГ-5365 ШТ	7700	3785 88716	-	617	-			
14	29-08-01 П304	-ВЕРСТАК СТОЛЯРНЫЙ Р-529 ШТ	2700	26768	-	53	-			
15	29-10-08 П1-075	-РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ РСТО-2 ШТ	2700	60732	-	121	-			
16	29-02-20 П7	-ШКАФ ДЛЯ СТОЛЯРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ШТ	1700	69760	-	70	-			
17	56-01-08 П5-008	-ШКАФ ДЛЯ ХАЛАТОВ ШТ	2700	59716	-	118	-			
18	29-10-08 П4-019	-ТУМБОЧКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ШТ	4700	104740	-	418	-			
РАЗДЕЛ 2 КОСТЮМЕРНАЯ										
19	24-01 1-055	-УТОГ ШТ	4700	34780	-	139	-			
20	ПР-Т 107 СТР81	-ДОСКА ГЛАДИЛЬНАЯ ШТ	4700	9786	-	39	-			
21	56-01-01 П313	-ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ШТ	14700	104740	-	1462	-			
РАЗДЕЛ 3 АРТИСТИЧЕСКИЕ, ПРИМЕРНО-ПАРИКМАХЕРСКИЕ										
22	24-10-02 П199	-КРЕСЛО ПАРИКМАХЕРСКОЕ КПМ ШТ	3700	313720	-	940	-			
23	56-01-01 П92	-СТОЛ-ТУАЛЕТ С УМЫВАЛЬНИКОМ ШТ	3700	319700	-	987	-			
24	56-01-01 П195	-СТОЛ-ТУАЛЕТ ШТ	12700	145700	-	1740	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	56-01-01/2 7 П1165	-СТУЛ	ШТ	45700	17740	-	783	-	-	-
26	28-02-22 15-036	-СТЕРИЛИЗАТОР ВП-10	ШТ	1700	336740	-	336	-	-	-
РАЗДЕЛ 4 МЕАПУНКТ										
27	434-1-1	-МОНТАЖ	ШТ	1700	20756	0753	21	19	22750	22
28	092/244 П4150	-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ЗИЛ	КШ-260 ШТ	1700	19735 429720	0,22	429	-	0,28	-
29	428-911-4	-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ	ШТ	1700	13787	0,21	14	13	16725	16
30	56-01-01 П89	-СТОЛ ВРАЧА	ШТ	1700	13740 62764	0,14	63	-	0,18	-
31	28-02-22/1 93 П14-073	-СТОЛИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ СИ-5	ШТ	1700	44708	-	44	-	-	-
32	56-01-15 П3-8	-ШИРМА 3-ХСТВОРЧАТАЯ	ШТ	1700	63780	-	64	-	-	-
33	56-01-01 П114	-КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	ШТ	1700	41776	-	42	-	-	-
34	56-01-01/5 1 П1703	-ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ 2-Х СТВОРЧАТЫЙ	ШТ	1700	113768	-	114	-	-	-
РАЗДЕЛ 5 КИНОФОТОКРУЖОК, ФОТОЛАБОРАТОРИЯ										
35	082 П46	-ФОТОУВЕЛИЧИТЕЛЬ НЕВА-3	ШТ	1700	92780	-	93	-	-	-
36	427-11-1	-МОНТАЖ	ШТ	1700	21718	2746	21	18	3	22750
37	28-02-22 13-219	-ФОНАРЬ НЕАКТИВНЫЙ ФН-2	ШТ	4700	18746 26768	1,64	107	-	2	2,12
38	24-18-202- 1 П1V-46	-УСТ-ВО ДЛЯ СУШКИ ПЛЕНОК ЗУС	ШТ	2700	185760	-	371	-	-	-
39	60-01-01/7 3 П3-8	-ФОТОГЛЯДЕВАТЕЛЬ ЭФГ-9	ШТ	2700	13780	-	28	-	-	-
40	28-01-01/1 7 П41	-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПЛЕНКИ 1УЛ	ШТ	1700	7754	-	8	-	-	-
41	28-01-01 П46	-ФИЛЬМОПРОВЕРОЧНЫЙ СТОЛ СФ-7	ШТ	2700	360776	-	722	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	28-01-03/2 7 ПЗ	-ФОТОРЕЗАК ФР	ШТ	2,00	44766	-	89	-	-	-
43	28-01-30/4 0 П2	-КИНОПРОЕКТОР УКРАИНА	ШТ	1,00	765760	-	766	-	-	-
44	24-12-202- 01 П1-4	-СТОЛ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ФОТБУМАГИ	ШТ	2,00	66712	-	132	-	-	-
45	56-01-01 П157	-СТОЛ РАБОЧИЙ	ШТ	15,00	81720	-	1218	-	-	-
46	56-01-01/5 П588	-ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПЛЕНОК	ШТ	2,00	104740	-	209	-	-	-
РАЗДЕЛ 6 ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАЛ НА 20 МЕСТ										
47	29-07-21 П1-01	-СТЕЛЛАЖ БИБЛИОТЕЧНЫЙ БСП 2-Х СЕКЦИОННЫЙ	ШТ	3,00	172784	-	519	-	-	-
48	29-07-21 1-04	-ТО ЖЕ 3-Х СЕКЦИОННЫЙ	ШТ	3,00	99776	-	299	-	-	-
49	29-07-01 МГ П36	-СТОЛ ЧИТАТЕЛЬСКИЙ ОДНОМЕСТНЫЙ	ШТ	1,00	19772	-	20	-	-	-
50	29-07-01 МГ П37	-СТОЛ ЧИТАТЕЛЬСКИЙ 2-Х МЕСТНЫЙ	ШТ	8,00	23720	-	186	-	-	-
51	29-07-01/2 0 П4	-КАФЕДРА ВЫДАЧИ КНИГ К-01	ШТ	1,00	51704	-	51	-	-	-
РАЗДЕЛ 7 ЗАЛ АЭРОБИКИ И ТРЕНАЖЕРОВ										
52	55-01-01/1 3 П344	-ВЕЛОЭРГОМЕТР ВЭ-02	ШТ	2,00	232700	-	464	-	-	-
53	55-01-01/1 2 П344	-ТРЕНАЖЕР СТЕНКА ЗАОРОВЬЯ	ШТ	3,00	232700	-	696	-	-	-
54	55-01-02 П47	-ГРЕБНОЙ ТРЕНАЖЕР УНИВЕРСАЛ-2	ШТ	2,00	1419784	-	2840	-	-	-
55	55-01-02 А16 П17	-ТРЕНАЖЕР БЕРОВАЯ АОРЖКА	ШТ	2,00	134756	-	269	-	-	-
56	55-01-01/3 9 П43	-АВТОМАССАЖЕР ТОНУС	ШТ	2,00	139720	-	278	-	-	-
57	113-01/224 АРТ7227	-ЗЕРКАЛО	ШТ	9,00	84722	-	758	-	-	-
58	55-01-01/1 5 П507	-СТЕНКА ГИМНАСТИЧЕСКАЯ	ШТ	8,00	122796	-	984	-	-	-
59	55-01-01/9	-СКАМЕЙКА ГИМНАСТИЧЕСКАЯ		2,00	49788	-	100	-	-	-

25447-21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	П498	ШТ								
60	СПИСЬМО ГОССТРОЯ АН-2933-4	-СБОРКА И РАССТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ	16643700	0,01	-	166	-			
61	СУКАЗ К ЕРЕР П1,7	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	150700	0,03	-	5	-			
		РУБ								
		КВТ/ЧАС								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ			23013	169	5		162
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ					3		3
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ			22654	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ			22654	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			359	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ			11	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			-	172	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ			5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			183	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ			-	34	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			49	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			591	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		182
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			-	206	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ			23245	-	-		182
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		182
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			-	206	-		-
РАЗДЕЛ 2 САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
62	E17-86	-УСТАНОВКА ЧОЕК М4-2,4УГУНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ НА КРОНШТЕЙНАХ	3700	37,55	0,34	113	6	1	3739	10
		КОМПЛ.		2707	0,03				0704	
63	E17-89	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2	2700	9,37	0,07	19	2		1727	3
		КОМПЛ.		0779	0,02				0703	
64	E17-23	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 600x450x150	4700	19,39	0,18	78	7		2774	11
		КОМПЛ.		1771	0,03				0704	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ			210	15	1		24
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					210	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					192	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	15	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					27	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	5	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					19	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					256	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	20	-		

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.					256	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	20	-		

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					23223	184	6		186
	РУБ.							3		3
В том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					22654	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					22654	-	-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					359	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					11	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	172	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					5	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					183	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	34	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					49	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					591	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		182
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	206	-		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					210	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					192	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	15	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					27	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	5	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					19	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					256	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	20	-		

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					23501	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		208
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	226	-		

Главный архитектор проекта
Начальник отдела № I
Исходные данные:
составил инженер I кат.

Александр
Сергей
Г.А. Мурадов
Д.В. Дмитриев
Л.Н. Герашенко

Проверил гл. специалист
Перфорация:
подготовил старший инженер
проверил рук. группы

Лисова
Сергей
Л.Е. Лисовалова
Т.А. Сергеева
З.П. Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.Н. 2)

117	1	Э3026422: Н9В1: / / 1,1: / / / *
118	2	0: / РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 600 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ): / ТП: ЗОНА Э И 4: Р: / / ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКИХ И МЕКАБИНЕТА: ТО-СОЛ2#####
119	3	Н22=16: Н0=1,42: Н3=1,7: Н4=1,7: Н5=1,25: Н6=107,2*
120	4	ПРОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
121	5	T18-01 2-002(=14): 2: 290: СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ 2М112: ШТ*
122	6	Ц1-201-1: 2: / МОНТАЖ СТАНКА*
123	7	T18-02 П1-055(=14): 2: 650: ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТАНОК МАРКИ 16502А: ШТ*
124	8	Ц1-201-3(А1,1,6): 2: / МОНТАЖ СТАНКА*
125	9	T18-05 ИВ П1-050(=14): 1: 40: СТАНОК ЗАТОЧНЫЙ ИВ-9701: ШТ*
126	10	T18-05/2 1-011(=14): 2: 30: ЭЛЕКТРСВЕРЛИЛКА ИВ-1023А: ШТ*
127	11	T18-054ИВ П1-063(=14): 2: 108: ЭЛЕКТРОДОЛБЕЖНИК ИВ-5607: ШТ*
128	12	T18-02/63 22-050(=14): 2: 36,4: ЭЛЕКТРОПИЛА ИВ-5107А: ШТ*
129	13	T18-054ИВ 1-028(=14): 2: 49: ЭЛЕКТРОРУБАНOK ИВ-5709: ШТ*
130	14	T22-03-01ЛР П23(=14): 1: 16: 1: КЛЕЕВАРКА УВК: ШТ*
131	15	T28-02-22/52 П4(=14): 1: 115: СТОЛ-ЗОНТ: ШТ*
132	16	Ц10-909-3: 1: / МОНТАЖ*
133	17	T29-08-27 П33(=14): 7: 76: ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ ОРГ-5365: ШТ*
134	18	T29-08-01 П304(=14): 2: 23: ВЕРСТАК СТОЛЯРНЫЙ Р-529: ШТ*
135	19	T29-10-08 П1-075(=14): 2: 52: РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ РСТО-2: ШТ*
136	20	T29-02-20 П7(=14): 1: 60: ШКАФ ДЛЯ СТОЛЯРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ: ШТ*
137	21	T56-01-08 П5-008(=14): 2: 51: ШКАФ ДЛЯ ХАЛАТОВ: ШТ*
138	22	T29-10-08 П4-019(=14): 4: 90: ТУМБОЧКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ: ШТ*
139	23	ПОЯРЗАДЕЛ 2 КОСТЮМЕРНАЯ*
140	24	T24-01 1-055(=14): 4: 30: УТЮГ: ШТ*
141	25	ТПР-Т 107 СТРВ1(=14): 4: 2,5: ДОСКА ГЛАДИЛЬНАЯ: ШТ*
142	26	T56-01-01 П313(=14): 14: 90: ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ: ШТ*
143	27	ПОЯРЗАДЕЛ 3 АРТИСТИЧЕСКИЕ, ПРИМЕРНО-ПАРИКМАХЕРСКИЕ*
144	28	T24-10-02 П199(=14): 3: 270: КРЕСЛО ПАРИКМАХЕРСКОЕ КПМ: ШТ*
145	29	T56-01-01 П92(=14): 3: 275: СТОЛ-ТУАЛЕТ С УМЫВАЛЬНИКОМ: ШТ*
146	30	T56-01-01 П195(=14): 12: 125: СТОЛ-ТУАЛЕТ: ШТ*
147	31	T56-01-01/27 П1165(=14): 45: 15: СТУЛ: ШТ*
148	32	ПОЯРЗАДЕЛ 4 МЕДПУНКТ*
149	33	T28-02-22 15-036(=14): 1: 290: СТЕРИЛИЗАТОР ВП-10: ШТ*
150	34	Ц34-1=1: 1: / МОНТАЖ*
151	35	T092/244 П4150(=14): 1: 370: ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ЗИЛ КШ-260: ШТ*
152	36	Ц28-911-4: 1*
153	37	T56-01-01 П89(=14): 1: 54: СТОЛ ВРАЧА: ШТ*
154	38	T28-02-22/193 П14-073(=14): 1: 38: СТОЛИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ СИ-5: ШТ*
155	39	T56-01-15 П3-8(=14): 1: 55: ШИРМА 3-Х СТВОРЧАТАЯ: ШТ*
156	40	T56-01-01 П114(=14): 1: 36: КУШЕТКА СМОТРОВАЯ: ШТ*
157	41	T56-01-01/51 П1703(=14): 1: 98: ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ 2-Х СТВОРЧАТЫЙ: ШТ*
158	42	ПОЯРЗАДЕЛ 5 КИНОФОТОКРУЖОК, ФОТОЛАБОРАТОРИЯ*
159	43	T082 П46(=14): 1: 80: ФОТОУВЕЛИЧИТЕЛЬ НЕВА-3: ШТ*
160	44	Ц27-11-1: 1: / МОНТАЖ*
161	45	T28-02-22 13-219(=14): 4: 23: ФОНАРЬ НЕАКТИВНЫЙ ФН-2: ШТ*
162	46	T24-18-202-1 П1В-46(=14): 2: 160: УСТ-ВО ДЛЯ СУШКИ ПЛЕНOK 2УС: ШТ*
163	47	T60-01-01/73 П3-8(=14): 2: 11,9: ФОТОГЛЯНЦЕВАТЕЛЬ ЭФГ-9: ШТ*
164	48	T28-01-01/17 П41(=14): 1: 6,5: УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПЛЕНКИ 1УП: ШТ*
165	49	T28-01-01 П46(=14): 2: 311: ФИЛЬМОПРОВЕРочный СТОЛ СФ-7: ШТ*
166	50	T28-01-03/27 П3(=14): 2: 38,5: ФОТОРЕЗАК ФР: ШТ*
167	51	T28-01-30/40 П2(=14): 1: 660: КИНОПРОЕКТОР УКРАИНА: ШТ*
168	52	T24-12-202-01 П1-4(=14): 2: 57: СТОЛ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ФОТОБУМАГИ: ШТ*
169	53	T56-01-01 П157(=14): 15: 70: СТОЛ РАБОЧИЙ: ШТ*
170	54	T56-01-01/5 П588(=14): 2: 90: ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПЛЕНOK: ШТ*
171	55	ПОЯРЗАДЕЛ 6 ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАЛ НА 20 МЕСТ*

172	56	T29-07-21 П1-01(=14) 3' 149' СТЕЛЛАЖ БИБЛИОТЕЧНЫЙ СБСП 2-Х СЕКЦИОННЫЙ ШТ*
173	57	T29-07-21 1-04(=14) 3' 86' ТО ЖЕ, 3-Х СЕКЦИОННЫЙ ШТ*
174	58	T29-07-01 МГ П36(=14) 1' 17' СТОЛ ЧИТАТЕЛЬСКИЙ ОДНОМЕСТНЫЙ ШТ*
175	59	T29-07-01 МГ П37(=14) 8' 20' СТОЛ ЧИТАТЕЛЬСКИЙ 2-Х МЕСТНЫХ ШТ*
176	60	T29-07-01/20 П4(=14) 1' 44' КАФЕДРА ВЫДАЧИ КНИГ К-01 ШТ*
177	61	ПО#РАЗДЕЛ 7 ЗАЛ АЭРОБИКИ И ТРЕНАЖЕРОВ*
178	62	T55-01-01/13 П344(=14) 2' 200' ВЕЛОЭРГОМЕТР ВЭ-02 ШТ*
179	63	T55-01-01/12 П344(=14) 3' 200' ТРЕНАЖЕР СТЕНКА ЗДОРОВЬЯ ШТ*
180	64	T55-01-02 П47(=14) 2' 1224' ГРЕБНОЯ ТРЕНАЖЕР УНИВЕРСАЛ-2 ШТ*
181	65	T55-01-02 А16 П17(=14) 2' 116' ТРЕНАЖЕР БЕГОВАЯ ДОРОЖКА ШТ*
182	66	T55-01-01/39 П43(=14) 2' 120' АВТОМАССАЖЕР ТОНУС ШТ*
183	67	T113-01/224 АРТ7227(=14) 9' 72,6' ЗЕРКАЛО ШТ*
184	68	T55-01-01/15 П507(=14) 8' 106' СТЕНКА ГИМНАСТИЧЕСКАЯ ШТ*
185	69	T55-01-01/94 П498(=14) 2' 43' СКАМЕЙКА ГИМНАСТИЧЕСКАЯ ШТ*
186	70	ЦТПИСЬМО ГОССТРОЯ АН-2933-4(=6) 16643' 0,01' СБОРКА И РАССТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ РУБ*
187	71	СТУКАЗ К ЕРЕР П1,7(=13) 150' 0,0325' СТОИМОСТЬ Э/ЭНЕРГИИ КВТ/ЧАС*
188	72	РСАНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
189	73	Е17-86 3*
190	74	Е17-89 2*
191	75	Е17-23 4*
192	76	К*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 600МЕСТ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 25447-21

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 24
 НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩЕБЛОКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 600МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: ТЧ-СО Л.1-9

Сметная стоимость	-	32,23	тыс.руб.
В том числе:			
а) оборудование	-	30,80	тыс.руб.
б) монтаж	-	1,37	тыс.руб.
в) строительные работы	-	0,06	тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	-	797	чел.ч.
Сметная заработная плата	-	0,647	тыс.руб.
Стоимость на:			
1. Расчетную единицу	-	53,72	руб.
2. I м2 полезной площади	-	0,64	руб.
3. I м3 объема здания	-	0,64	руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 199 ГГ.

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. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1* ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	24-06/21 11-010	-ЭЛ.ПИЛА ЛЭ-0,17-0,1	ШТ	2,00	107,32	-	215	-	-	-	-
2	Ц28-927-18	-МОНТАЖ	ШТ	2,00	12,48	0,07	25	24	19,54	39	-
3	24-06/9 П-10-013	-ШКАФ ЖАРОЧНЫЙ ШЖЭ-0,85-0,1	ШТ	1,00	12,21	0,08	357	-	0,06	-	-
4	Ц28-927-16	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	15,02	0,04	15	14	22,75	23	-
5	24-06/14 П-12-009	-ЭЛ.СКОВОРОДА СЭ-0,22-0,1	ШТ	1,00	14,22	0,02	226	-	0,03	-	-
6	Ц28-927-7	-СКОВОРОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ	1,00	9,87	0,07	10	10	12,50	12	-
7	24-06-01/1 1 П.41	-ЭЛ.КИПЯТИЛЬНИК КНЭ-100МН	ШТ	1,00	9,64	0,05	147	-	0,06	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	Ц28-923-3	МОНТАЖ	ШТ	1700	7721	-	7	7	11736	11	
9	24-06/16 06-008	ТО ЖЕ КНЭ-50М1	ШТ	1700	7710 88712	-	88	-	-	-	
10	Ц28-923-3	МОНТАЖ	ШТ	1700	7721	-	7	7	11736	11	
11	24-06/1 15-008	ЭЛ. КОФЕВАРКА ОМНИЯ-РЕКОРА	ШТ	2700	7710 1688790	-	3378	-	-	-	
12	Ц28-923-2	КОФЕВАРКА	ШТ	2700	3726	0702	7	6	3775	7	
13	Ц28-930-5	МАШИНА ДЛЯ РАЗМОЛА КОФЕ	ШТ	2700	3712 9796	0787	20	18	2	11725	22
14	27-11-34 1-088	ЭЛ. САМОВАР 10Л	ШТ	1700	8780 210712	0758	210	-	1	0775	1
15	Ц28-923-1	УСТАНОВКА	ШТ	1700	5705	0704	5	5	6725	6	
16	24-06/34 15-028	ОХЛАДИТЕЛЬ НАПИТКОВ ОН-30-20	ШТ	2700	4792 338791	0702	678	-	-	0703	-
17	Ц28-902-3	УСТАНОВКА	ШТ	2700	12777	1718	26	22	3	15700	30
18	24-06/1 15-014	ЭЛ. СОСИСКОВАРКА РЕ-11	ШТ	1700	11724 162768	0777	163	-	2	0799	2
19	Ц28-923-3	МОНТАЖ	ШТ	1700	7721	-	7	7	11736	11	
20	24-06/30 07-043	УСТРОЙСТВО ЭЛ.ВАРОЧНОЕ УЭВ-60	ШТ	1700	7710 858757	-	859	-	-	-	
21	Ц28-927-19	МОНТАЖ	ШТ	1700	9718	0707	9	9	14734	14	
22	24-06/3 08-045	ПРИЛАВОК-КАССА ЛС-1М	ШТ	1700	8796 167720	0705	167	-	-	0706	-
23	Ц28-928-7	ПРИЛАВОК КАССЫ	ШТ	1700	10753	0791	11	9	1	12750	12
24	24-06/31 08-044	ПРИЛАВОК ДЛЯ ГОРЯЧИХ НАПИТКОВ ЛС-3М	ШТ	1700	9746 84773	0760	85	-	1	0777	1
25	Ц28-928-5	ПРИЛАВОК НА АВА ВИДА ГОРЯЧИХ НАПИТКОВ	ШТ	1700	10717	0791	10	9	1	11725	11
26	24-06/51	ЭЛ. ТЕРМОСТАТ ТЭ-25М	ШТ	2700	9703 99741	0760	199	-	1	0777	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	06-011	ШТ								
27	Ц28-923-1	«КИПЯТИЛЬНИК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КИПЯТКА	2700	5706	0,04	10	10		6725	12
28	24-06/31 08-042	«МАРМИТ СТАЦИОНАРНЫЙ МСЭ-84М	1700	343743	0,02	343			0703	
29	Ц28-928-15	«ЭЛЕКТРОМАРМИТ	1700	13795	0,96	14	12	1	16725	16
30	24-06/31 08-043	«ШКАФ ТЕПЛОВОЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ ШТПЭ-1М	1700	12730 184714	0,65	184		1	0784	1
31	Ц28-928-17	«МОНТАЖ	1700	14713	0,02	14	14		22710	22
32	24-06/31 08-046	«МАРМИТ ПЕРЕДВИЖНОЙ МП-28М	1700	13781 155790	0,02	156			0703	
33	Ц28-928-9	«ПРИЛAVOK-МАРМИТ ДЛЯ ПЕРВЫХ БЛОД	1700	10734	0,91	10	9	1	12750	12
34	24-06/30 07-042	«КОТЕЛ ПЕРЕДВИЖНОЙ КП-60М	1700	9728 282742	0,60	282		1	0777	1
35	Ц28-924-4	«АППАРАТ ВАРOЧНЫЙ ДЛЯ ВАРКИ ПРОДУКТОВ	1700	13721	0,10	13	13		17750	17
36	24-06/43 08-041	«ПРИЛAVOK-ВИТРИНА ХОЛОДИЛЬНАЯ ЛС-2М	1700	12790 542726	0,05	542			0706	
37	Ц28-911-3	«ПРИЛAVOK-ВИТРИНА	1700	13792	0,24	14	13		16725	16
38	24-06/12 08-032	«ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПОДНОСОВ ТВП-120	1700	13742 47745	0,14	47			0718	
39	Ц28-928-12	«ТЕЛЕЖКА С ВЫЖИМНЫМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ТAРЕЛОК	1700	9785	0,87	10	9	1	11725	11
40	24-06/60 15-031	«ХЛЕБОРЕЗКА МХР-200М	1700	8777 367715	0,58	367		1	0775	1
41	Ц28-930-4	«МАШИНА ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ ГАСТРОНОМИЧЕСКИХ ТОВАРОВ	1700	10744	0,91	10	9	1	12750	12
42	24-06/65 08-033	«ТЕЛЕЖКА ТСП-900	1700	9734 63783	0,60	64		1	0777	1
43	Ц28-928-12	«ТЕЛЕЖКА С ВЫЖИМНЫМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ТAРЕЛОК	1700	9785	0,87	10	9	1	11725	11
44	24-06 03-001	«ПРИВОД УНИВЕРСАЛЬНЫЙ П-2	1700	8777 855718	0,58	855		1	0775	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	Ц28-912-1	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	26,54	0,75	27	25	357,00	35
65	24-19-73 П.206	-ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖАЫ ШСО	ШТ	10,00	25,38 123,14	0,39	1231	-	0,50	-
66	24-19-73 П.204	-ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ ШХП	ШТ	8,00	112,97	-	904	-	-	-
67	29-10-01 П.67	-ШКАФ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШУП	ШТ	1,00	50,84	-	51	-	-	-
68	24-19-73/5 2 П.5098	-СТЕЛЛАЖ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СПС-1	ШТ	3,00	51,97	-	156	-	-	-
69	24-19-73/2 7 П.576	-ТО ЖЕ СПС-2	ШТ	10,00	38,41	-	384	-	-	-
70	24-1-73 П.388	-ПОДОТОВАРНИК ПТ-1	ШТ	5,00	18,64	-	93	-	-	-
71	24-19-73 П.389	-ТО ЖЕ ПТ-2	ШТ	5,00	15,82	-	79	-	-	-
72	24-19-73/1 5 П.196	-СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СП-1200	ШТ	15,00	135,56	-	2033	-	-	-
73	24-19-73 П.413	-СТОЙКА БАРНАЯ ВИКЕР Р-16	ШТ	1,00	239,50	-	239	-	-	-
74	24-19-73 П.413	-ТО ЖЕ Р-11	ШТ	8,00	119,75	-	958	-	-	-
75	27-11-34. П.1-096	-СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СПСМ	ШТ	3,00	41,80	-	125	-	-	-
76	24-19-73 П.413	-СТОЙКА БАРНАЯ Р-12	ШТ	2,00	239,50	-	479	-	-	-
77	24-19-73 П.412	-ШКАФ ПРИСТЕННЫЙ Р-21	ШТ	1,00	201,09	-	201	-	-	-
78	64-01 01-003	-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ СНАЙРЕ-2	ШТ	2,00	167,20	-	334	-	-	-
79	Ц28-911-4	-УСТАНОВКА	ШТ	2,00	13,87	0,21	28	27	16,25	32
80	24-19-73 П.412	-ШКАФ ПРИСТЕННЫЙ Р-23	ШТ	8,00	13,40 100,54	0,14	804	-	0,18	-
81	56-01-01 П.132	-СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ 4-Х МЕСТНЫЙ	ШТ	22,00	25,98	-	572	-	-	-
82	56-01-01	-ТО ЖЕ 2-Х МЕСТНЫЙ	ШТ	2,00	16,95	-	34	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	П.124										
83	56-01-01 П.138	-СТУЛ	ШТ	95700	15782		1503				
84	56-01-01 П.130	-СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ ВЫСОКИЙ	ШТ	4700	21746		86				
85	56-01-15 4-104	-ПОЛКА ДЛЯ ПОСУДЫ	ШТ	8700	70704		560				
86	24-19-73 П.283	-ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ Тр-50М1	ШТ	2700	33733		67				
87	29-02-20 П.3-190	-СТУЛ ВЫСОКИЙ	ШТ	9700	14769		132				
88	24-06/15 12-010	-ВЛ. ФРИТОРНИЦА ФЭ-20-01	ШТ	1700	197770		198				
89	428-927-9	-ФРИТОРНИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕКЦИОННАЯ МОДУЛИРОВАННАЯ	ШТ	1700	9781	0704	10	10	12750	12	
90	17-08 1-112	-КАССОВЫЙ АППАРАТ ОКА	ШТ	1700	9760 463718	0702	463		0703		
91	428-901-1	-АППАРАТ КОНТРОЛЬНО-КАССОВЫЙ	ШТ	1700	7741	0787	7	6	1	8775	9
92	24-06 01-004	-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШХ-0,71	ШТ	1700	6744 417799	0758	418		1	0775	1
93	428-911-4	-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ	ШТ	1700	13787	0721	14	13		16725	16
94	56-01-01 П.166	-СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ	ШТ	2700	13740 79798	0714	158			0718	
95	56-01-01 П.272	-ШКАФ КНИЖНЫЙ	ШТ	1700	100754		101				
96	29-10-01 П.62	-ШКАФ-СЕЙФ	ШТ	1700	91751		92				
97	27-11-34/1 1 1-091	-ВСТАВКА В-500-01	ШТ	1700	62713		62				
98	ТО ЖЕ 1-167	-ТО ЖЕ В-400-01	ШТ	3700	53710		159				
99	27-11-34/1 1 1-162	-СТЕЛЛАЖ ПЕРЕВИЖНОЯ СП-125	ШТ	4700	98728		393				
100	27-11-34 1-058	-ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ВЭ-210	ШТ	1700	180775		181				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
101	Ц28-923-3	-МОНТАЖ	1200	7721	-	7	7	-	11,36	11
		ШТ		7710	-					
102	56-01-01/3 6 П.1339	-СКАМЬЯ	5000	28724	-	161	-	-	-	-
		ШТ								
103	27-11-34 1-083	-МЕСТНЫЙ ВЕНТОТОСОС МВО-1,2	4000	40367	-	163	-	-	-	-
		ШТ								
104	27-11-34 1-084	*ТО ЖЕ МВО-075-01	1000	35902	-	35	-	-	-	-
		ШТ								
105	24-06 01-041	-ПРИЛАВОК НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ПХН-1-0,28Д	1000	516,27	-	516	-	-	-	-
		ШТ								
106	Ц28-911-1	-ПРИЛАВОК НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ	1000	13777	0,15	14	13	-	16,25	16
		ШТ		13737	0,10				0,13	
		ШТ								
107	СУКАЗ К ЕРЕР П1,7	-СТОИМОСТЬ ЭЛ.ЭНЕРГИИ	1935000	0,05	-	97	-	-	-	-
		КВТ/ЧАС								
108	ЦПисьмо ГОССТРОЯ АН-2933-4	*СБОРКА И РАССТАНОВКА МЕБЕЛИ	10464000	0,01	-	105	-	-	-	-
		РУБ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ		31529	496	16		668
				РУБ				14		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ		30798	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ		30798	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		731	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ		9	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		-	510	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ		90	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		535	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-	-	49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ		-	97	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		106	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		1372	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-	-	732
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		-	607	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ		32170	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-	-	732
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		-	607	-	-	-
РАЗДЕЛ 27 САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
109	E17-84	-УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	16000	1794	0,08	31	23	1	2729	37
		КОМПЛ.		1742	0,03				0704	1
110	E20-484	-УСТАНОВКА ОТСОСОВ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ	3735	5736	0,38	18	16	1	7799	27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		100КГ		4,67		0,11				0,14	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			49		39		2	64
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.								1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			49					
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			8					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					39			
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.					1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			60					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					40			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			60					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					40			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			31578		535		18	732
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							14	16
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			30798					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			30798					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			731					
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			9					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					510			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			90					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			535					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч								49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.					97			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			106					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1372					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								732
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					607			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			49					
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			8					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					39			
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.					1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			60					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					40			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			32230					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								797
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					647			

Главный архитектор проекта
Начальник отдела № I
Исходные данные:

[Signature] Г.А.Мурадов
[Signature] Д.В.Дмитриев

Составил инж. I кат. *[Signature]* Л.Н.Герашенко
проверил гл. спец. *[Signature]* Р.К.Толкушкина
Перфорация:

подготовил инж. I кат. *[Signature]* Г.А.Сергеева
проверил
нач. группы *[Signature]* З.П.Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И. № 1)

=====

1	1	Э3025841* Н9В1* / / / / / *
2	2	01* РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 600МЕСТ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ); ТП РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 600МЕСТ; Р; / / ТЕХН ОЛГОРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩЕБЛОКА; ТИ-СО Л.1-9##### *
3	3	Н22=12,97; Н0=1,42; Н3=1,7; Н4=1,7; Н5=1,25; Н7=1,55; Н16=107,2*
4	4	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
5	5	Т24-06/21 11-010(=14); 2; 95; ЭЛ.ПИЛА ПЭ-0,17-0,1; ШТ*
6	6	ЦТ28-927-18(=6); 2; 7,05#6,88#0,03#0,02#0,14; МОНТАЖ; ШТ*
7	7	Т24-06/9 П.10-013(=14); 1; 316; ШКАФ ЖАРОЧНЫЙ ШЖЭ-0,85-0,1; ШТ*
8	8	ЦТ28-927-16(=6); 1; 8,56#8,01#0,02#0,01#0,53; МОНТАЖ; ШТ*
9	9	Т24-06/14 П.12-009(=14); 1; 200; ЭЛ.СКОВОРОДА СЭ-0,22-01; ШТ*
10	10	Ц28-927-7; 1*
11	11	Т24-06-01/11 П.41(=14); 1; 130; ЭЛ.КИПЯТИЛЬНИК КНЭ-100МН; ШТ*
12	12	ЦТ28-923-3(=6); 1; 4,08#4#0#0#0,08; МОНТАЖ; ШТ*
13	13	Т24-06/16 06-008(=14); 1; 78; ТО ЖЕ КНЭ-50М1; ШТ*
14	14	ЦТ28-923-3(=6); 1; 4,08#4#0#0#0,08; МОНТАЖ; ШТ*
15	15	Т24-06/1 15-008(=14); 2; 1495; ЭЛ.КОФЕВАРКА ОМНИЯ=РЕКОРД; ШТ*
16	16	Ц28-923-2; 2*
17	17	Ц28-930-5; 2*
18	18	Т27-11-34 1-088(=14); 1; 186; ЭЛ.САМОВАР 10Л; ШТ*
19	19	Ц28-923-1; 1; / УСТАНОВКА*
20	20	Т24-06/34 15-028(=14); 2; 300; ОХЛАДИТЕЛЬ НАПИТКОВ ОН-30-20; ШТ*
21	21	Ц28-902-3; 2; / УСТАНОВКА*
22	22	Т24-06/1 15-014(=14); 1; 144; ЭЛ.СОСИСКОВАРКА ФЕ-11; ШТ*
23	23	ЦТ28-923-3(=6); 1; 4,08#4#0#0#0,08; МОНТАЖ; ШТ*
24	24	Т24-06/30 07-043(=14); 1; 760; УСТРОЙСТВО ЭЛ.ВАРОЧНОЕ УЭВ-60; ШТ*
25	25	ЦТ28-927-19(=6); 1; 5,18#5,05#0,03#0,02#0,1; МОНТАЖ; ШТ*
26	26	Т24-06/3 08-045(=14); 1; 148; ПРИЛAVOK=КАССА ЛС-1М; ШТ*
27	27	Ц28-928-7; 1*
28	28	Т24-06/31 08-044(=14); 1; 75; ПРИЛAVOK ДЛЯ ГОРЯЧИХ НАПИТКОВ ЛС-3М; ШТ*
29	29	Ц28-928-5; 1*
30	30	Т24-06/51 06-011(=14); 2; 88; ЭЛ.ТЕРМОСТАТ ТЭ-25М; ШТ*
31	31	Ц28-923-1; 2*
32	32	Т24-06/31 08-042(=14); 1; 304; МАРМИТ СТАЦИОНАРНЫЙ МСЭ-84М; ШТ*
33	33	Ц28-928-15; 1*
34	34	Т24-06/31 08-043(=14); 1; 163; ШКАФ ТЕПЛОВОЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ ШТЭ-1М; ШТ*
35	35	ЦТ28-928-17(=6); 1; 8#7,78#0,01#0,01#0,21; МОНТАЖ; ШТ*
36	36	Т24-06/31 08-046(=14); 1; 138; МАРМИТ ПЕРЕДВИЖНОЙ МП-28М; ШТ*
37	37	Ц28-928-9; 1*
38	38	Т24-06/30 07-042(=14); 1; 250; КОТЕЛ ПЕРЕДВИЖНОЙ КП-60М; ШТ*
39	39	Ц28-924-4; 1*
40	40	Т24-06/43 08-041(=14); 1; 480; ПРИЛAVOK=ВИТРИНА ХОЛОДИЛЬНАЯ ЛС-2М; ШТ*
41	41	Ц28-911-3; 1*
42	42	Т24-06/12 08-032(=14); 1; 42; ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПОДНОСОВ ТВП-120; ШТ*
43	43	Ц28-928-12; 1*
44	44	Т24-06/60 15-031(=14); 1; 325; ХЛЕБОРЕЗКА МХР-200М; ШТ*
45	45	Ц28-930-4; 1*
46	46	Т24-06/45 П.08-033(=14); 1; 56,5; ТЕЛЕЖКА ТСП-900; ШТ*
47	47	Ц28-928-12; 1*
48	48	Т24-06 03-001(=14); 1; 757; ПРИВОД УНИВЕРСАЛЬНЫЙ П-2; ШТ*
49	49	Ц28-925-2; 1; / МОНТАЖ*
50	50	Т24-06/59 05-012(=14); 1; 1005; МАШИНА ПОСУДОМОЕЧНАЯ МПУ-700; ШТ*
51	51	ЦТ28-929-5(=6); 1; 9,59#8,89#0,52#0,34#0,18; МОНТАЖ; ШТ*
52	52	Т24-06 01-009(=14); 2; 520; ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШХ-1,12; ШТ*
53	53	Ц28-911-4; 2*
54	54	Т27-11-34/15 1-197(=14); 1; 222; СТОЛ С МОЕЧНОЙ ВАННОЙ СПМ-1500; ШТ*
55	55	Т24-06 01-041(=14); 4; 457; ПРИЛAVOK НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ПХН-1-0,28; ШТ*

56	56	Ц28-911-1' 4*
57	57	T24-06/43 14-036(=14)' 3' 40' ЭЛ.ПОЛОТЕНЦЕ ЭРА' ШТ*
58	58	Ц8-615-3' 3' 1' УСТАНОВКА*
59	59	T27-11-34 1-075(=14)' 13' 52' ВАННА МОЕЧНАЯ ВМСМ-1' ШТ*
60	60	T27-11-34 1-076(=14)' 2' 88' ТО ЖЕ ВМСМ-5' ШТ*
61	61	T24-06/31 08-043(=14)' 1' 163' ШКАФ ТЕПЛОВОЙ ШТПЭ-1М' ШТ*
62	62	ЦТ28-928-17(=6)' 1' 8#7,78#0,01#0,01#0,21' МОНТАЖ' ШТ*
63	63	T24-06/31 08-046(=14)' 1' 138' МАРМИТ ПЕРЕАВИЖНОЙ МП-28М' ШТ*
64	64	Ц28-928-9' 1*
65	65	T24-06/30 07-042(=14)' 1' 250' КОТЕЛ ПЕРЕАВИЖНОЙ КП-60М' ШТ*
66	66	Ц28-924-4' 1*
67	67	T24-06/42 01-075(=14)' 1' 650' ЛЬАОГЕНЕРАТОР ЛТ-50М' ШТ*
68	68	Ц28-912-1' 1' 1' МОНТАЖ*
69	69	T24-19-73 П.206(=14)' 10' 109' ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ШСО' ШТ*
70	70	T24-19-73 П.204(=14)' 8' 100' ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ ШХП' ШТ*
71	71	T29-10-01 П.67(=14)' 1' 45' ШКАФ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШУП' ШТ*
72	72	T24-19-73/52 П.5098(=14)' 3' 46' СТЕЛЛАЖ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СПС-1' ШТ*
73	73	T24-19-73/27 П.576(=14)' 10' 34' ТО ЖЕ СПС-2' ШТ*
74	74	T24-1-73 П.388(=14)' 5' 16,5' ПОДОВАРНИК ПТ-1' ШТ*
75	75	T24-19-73 П.389(=14)' 5' 14' ТО ЖЕ ПТ-2' ШТ*
76	76	T24-19-73/15 1-196(=14)' 15' 120' СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СП-1200' ШТ*
77	77	T24-19-73 П.413(=14)' 1' 106,2' СТОЯКА БАРНАЯ ВИКЕР Р-16' ШТ*
78	78	T24-19-73 П.413(=14)' 8' 106' ТО ЖЕ Р-11' ШТ*
79	79	T27-11-34 П.1-096(=14)' 3' 37' СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СПСМ' ШТ*
80	80	T24-19-73 П.413(=14)' 2' 106,2' СТОЯКА БАРНАЯ Р-12' ШТ*
81	81	T24-19-73 П.412(=14)' 1' 89,2' ШКАФ ПРИСТЕННЫЙ Р-21' ШТ*
82	82	T64-01 01-003(=14)' 2' 148' ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ СНАРГЕ-2' ШТ*
83	83	Ц28-911-4' 2' 1' УСТАНОВКА*
84	84	T24-19-73 П.412(=14)' 8' 89' ШКАФ ПРИСТЕННЫЙ Р-23' ШТ*
85	85	T56-01-01 П.132(=14)' 22' 23' СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ 4-Х МЕСТНЫЙ' ШТ*
86	86	T56-01-01 П.124(=14)' 2' 15' ТО ЖЕ 2-Х МЕСТНЫЙ' ШТ*
87	87	T56-01-01 П.138(=14)' 95' 14' СТУЛ' ШТ*
88	88	T56-01-01 П.130(=14)' 4' 19' СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ ВЫСОКИЙ' ШТ*
89	89	T56-01-15 4-104(=14)' 8' 62' ПОЛКА ДЛЯ ПОСУДЫ' ШТ*
90	90	T24-19-73 П.283(=14)' 2' 29,5' ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ ТГ-50М1' ШТ*
91	91	T29-02-20 П.3-190(=14)' 9' 13' СТУЛ ВЫСОКИЙ' ШТ*
92	92	T24-06/15 12-010(=14)' 1' 175' ЭЛ.ФРИТЮРНИЦА ФЭ-20-01' ШТ*
93	93	Ц28-927-9' 1*
94	94	T17-08 1-112(=14)' 1' 410' КАССОВЫЙ АППАРАТ ОКА' ШТ*
95	95	Ц28-901-1' 1*
96	96	T24-06 01-004(=14)' 1' 370' ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШХ-0,71' ШТ*
97	97	Ц28-911-4' 1*
98	98	T56-01-01 П.166(=14)' 2' 70' СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ' ШТ*
99	99	T56-01-01 П.272(=14)' 1' 89' ШКАФ КНИЖНЫЙ' ШТ*
100	100	T29-10-01 П.62(=14)' 1' 81' ШКАФ-СЕЙФ' ШТ*
101	101	T27-11-34/11 1-091(=14)' 1' 55' ВСТАВКА В-500-01' ШТ*
102	102	ТТО ЖЕ 1-167(=14)' 3' 47' ТО ЖЕ В-400-01' ШТ*
103	103	T27-11-34/11 1-162(=14)' 4' 87' СТЕЛЛАЖ ПЕРЕАВИЖНОЙ СП-125' ШТ*
104	104	T27-11-34 1-038(=14)' 1' 160' ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ВЭ-210' ШТ*
105	105	ЦТ28-923-3(=6)' 1' 4,08#4#0#0#0,08' МОНТАЖ' ШТ*
106	106	T56-01-01/36 П.1339(=14)' 5' 25' СКАМЬЯ' ШТ*
107	107	T27-11-34 1-083(=14)' 4' 36' МЕСТНЫЙ ВЕНТОТСОС МВО-1,2' ШТ*
108	108	T27-11-34 1-084(=14)' 1' 31' ТО ЖЕ МВО-0,5-01' ШТ*
109	109	T24-06 01-041(=14)' 1' 457' ПРИДАВОК НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ПХН-1-0,28П' ШТ*
110	110	Ц28-911-1' 1*
111	111	СТУКАЗ К ЕРЕР П1,7(=13)' 1935' 0,0325' СТОИМОСТЬ ЭЛ.ЭНЕРГИИ' КВТ/ЧАС*
112	112	ЦТПИСЬМО ПОСТРОЯ АН-2933-4(=6)' 10464' 0,01' СБОРКА И РАССТАНОВКА МЕБЕЛИ' РУБ*
113	113	РСАНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
114	114	Е17-84' 16*

№264-12-31892

Ал. 162.3

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-3ЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

-416-

3025841

25447-21

115 115
116 116

Е20-4841 335*
к*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 600МЕСТ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 25

НА ИГРОВЫЕ АВТОМАТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗОНА 1

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦ.41

Сметная стоимость - 72,5 тыс.руб.
В том числе:

а) оборудование - 71,80 тыс.руб.
б) монтаж - 0,70 тыс.руб.

в) строительные работы -

Нормативная трудоемкость -

Сметная заработная плата -

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 120,84 руб.

2. I м2 полезной площади - 1,43 руб.

3. I м3 объема здания - 1,43 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991г.

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

РАЗДЕЛ 1 ИГРОВЫЕ АВТОМАТЫ

№	СОЮЗПРОЕК	ИГРОВОЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ АВТОМАТ	ШТ	1700	5096725	-	5096	-	-	-
1	УЛЬТУРА	ФОРВАРА								
2	П.52	ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ИГРОВОЙ АВТОМАТ	ШТ	1700	11438725	-	11438	-	-	-
	П.20	ДИСК								
3	ТО ЖЕ П.3	ТО ЖЕ САФАРИ	ШТ	1700	4767782	-	4768	-	-	-
4	ТО ЖЕ П.17	ТО ЖЕ ТЕЛЕОХОТА	ШТ	1700	5415761	-	5416	-	-	-
5	ТО ЖЕ П.65	ЭЛ.МЕХАНИЧЕСКИЙ ИГРОВОЙ АВТОМАТ ЛОДМАН	ШТ	1700	7021750	-	7021	-	-	-
6	ТО ЖЕ П.16	ТО ЖЕ ВОЗДУШНЫЙ БОЙ	ШТ	1700	5918744	-	5918	-	-	-
7	ТО ЖЕ П.64	ТО ЖЕ ТОРПЕДНАЯ АТАКА	ШТ	2700	7927750	-	15855	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТО ЖЕ П:37	-ТО ЖЕ ТАНКОДРОМ ШТ	1,00	6455725	-	6455	-	-	-	-
9	ТО ЖЕ П:29	-ТО ЖЕ АСТРОПИЛОТ ШТ	1,00	5073760	-	5074	-	-	-	-
10	ТО ЖЕ П:46	-ТО ЖЕ ТАЙФУН ШТ	1,00	4756750	-	4756	-	-	-	-
11	ЦПИСЬМО ГОССТРОЯ АН-2933-4	-СБОРКА И УСТАНОВКА ИГРОВЫХ АВТОМАТОВ РУБ	63398400	0701	-	634	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ		72431	-	-	-	-
				РУБ						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ		71797	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ		71797	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		634	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		72	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		706	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ		72503	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ		72431	-	-	-	-
				РУБ						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ		71797	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ		71797	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		634	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		72	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		706	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ		72503	-	-	-	-

Главный архитектор проекта

Начальник отдела № I

Исходные данные:

составил инж. I категории

проверил главный специалист

Перфорация:

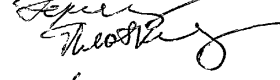
подготовил инж. I категории


проверил нач. группы

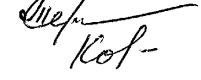
 Г.А. Мурадов

 Д.В. Дмитриев

 Л.Н. Герашенко

 Ю.Ф. Плотников

 Т.А. Сергеева

 З.П. Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 7)
 =====

289	1	Э3026472! Н981! ! ! 1! ! ! ! ! *
290	2	0! ! РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 600МЕСТ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)! ! ТП! ЗОНА 1! Р! ! ! ИГРОВЫЕ АВТОМАТЫ! СПЕЦ.Л1##### ##### *
291	3	Н22=13,25! Н3=1,7! Н4=1,7! Н5=1,25! Н0=1,42*
292	4	ИГРОВЫЕ АВТОМАТЫ*
293	5	ТСО03ПРОМ.КУЛЬТУРА П.52(=14)! 1! 4500! ИГРОВОЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ АВТОМАТ ФОРВАРД! ШТ*
294	6	ТТО ЖЕ П.20(=14)! 1! 10100! ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ИГРОВОЙ АВТОМАТ ДИСК! ШТ*
295	7	ТТО ЖЕ П.3(=14)! 1! 4210! ТО ЖЕ САФАРИ! ШТ*
296	8	ТТО ЖЕ П.17(=14)! 1! 4782! ТО ЖЕ ТЕЛЕОХОТА! ШТ*
297	9	ТТО ЖЕ П.65(=14)! 1! 6200! ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ИГРОВОЙ АВТОМАТ ЛОЦМАН! ШТ*
298	10	ТТО ЖЕ П.16(=14)! 1! 5226! ТО ЖЕ ВОЗДУШНЫЙ БОЙ! ШТ*
299	11	ТТО ЖЕ П.64(=14)! 2! 7000! ТО ЖЕ ТОРПЕДНАЯ АТАКА! ШТ*
300	12	ТТО ЖЕ П.37(=14)! 1! 5700! ТО ЖЕ ТАНКОАРОМ! ШТ*
301	13	ТТО ЖЕ П.29(=14)! 1! 4480! ТО ЖЕ АСТРОПИЛОТ! ШТ*
302	14	ТТО ЖЕ П.46(=14)! 1! 4200! ТО ЖЕ ТАЙФУН! ШТ*
303	15	ЦТПИСЬМО ГОССТРОЯ АН-2933-4(=6)! 63398! 0,01! СБОРКА И УСТАНОВКА ИГРОВЫХ АВТОМАТОВ! РУБ*
304	16	К*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРАЖИ- РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 600 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 26

НА ИГРОВЫЕ АВТОМАТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗОНА 4

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦ.Л1

Сметная стоимость - 58,86 тыс.руб.
 В том числе:
 а) оборудование - 58,29 тыс.руб.
 б) монтаж - 0,57 тыс.руб.
 в) строительные работы -
 Нормативная трудоемкость -
 Сметная заработная плата -
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу - 98,10 руб.
 2. I м2 полезной площади - 1,16 руб.
 3. I м3 объема здания - 1,16 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 РАБОЧИХ, ЧЕЛОВ. НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1 ИГРОВЫЕ АВТОМАТЫ

1	СОЮЗПРОМ.К	ЭЛ.МЕХАНИЧЕСКИЙ ИГРОВОЙ АВТОМАТ ФУТБОЛ	1,00	4303,50	-	4303	-	-	-	-
2	П.23	ТО ЖЕ ХОККЕЙ	1,00	5662,50	-	5662	-	-	-	-
3	П.24	ТО ЖЕ УДАР.ИЩЕ УДАР1	1,00	4530,00	-	4530	-	-	-	-
4	П.6	ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ИГРОВОЙ АВТОМАТ ГОРОДКИ	1,00	6620,59	-	6621	-	-	-	-
5	П.29	ТО ЖЕ ИСТРЕБИТЕЛИ	1,00	4530,00	-	4530	-	-	-	-
6	П.27	ЭЛ.МЕХАНИЧЕСКИЙ ИГРОВОЙ АВТОМАТ ВИРАЖ	1,00	3125,70	-	3126	-	-	-	-
7	П.48	ТО ЖЕ ПЕНАЛЬТИ	2,00	3397,50	-	6795	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТО ЖЕ П.24	-ТО ЖЕ БАСКЕТБОЛ	ШТ	1,00	3207,24	-	3207	-	-	-
9	ТО ЖЕ П.15	-ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ИГРОВОЙ АВТОМАТ ПЕРЕХВАТЧИК	ШТ	1,00	5886,773	-	5887	-	-	-
10	ТО ЖЕ П.16	-ТО ЖЕ ТЕРМИНАЛ	ШТ	1,00	5918,744	-	5918	-	-	-
11	ТО ЖЕ П.19	-ТО ЖЕ МАГИСТРАЛЬ	ШТ	1,00	7705,753	-	7706	-	-	-
12	ЦПИСЬМО ГОССТРОЯ АН-2933-4	-СБОРКА И УСТАНОВКА АВТОМАТОВ РУБ		51466,700	0,701	-	515	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ			58800	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ			58285	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ			58285	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ			515	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ			58	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ			573	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ			58858	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ			58800	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ			58285	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ			58285	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ			515	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ			58	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ			573	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ			58858	-	-	-

Главный архитектор проекта
 Начальник отдела № I
 Исходные данные:
 составил инж. I категории
 проверил главный специалист
 Перфорация:
 подготовил инж. I категории
 проверил нач. группы

Г.А.Мурадов
 Д.В.Дмитриев
 Л.Н.Герашенко
 Ю.Ф.Плотников
 Т.А.Сергеева
 З.П.Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.№ 6)
=====

Table with columns for line numbers (272-288) and descriptions of equipment and materials. Includes items like 'РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 600 МЕСТ', 'ИГРОВЫЕ АВТОМАТЫ', 'ЭЛ.МЕХАНИЧЕСКИЙ ИГРОВОЙ АВТОМАТ ФУТБОЛ', 'ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ИГРОВОЙ АВТОМАТ ГОРОДАКИ', 'ИСТРЕБИТЕЛИ', 'БАСКЕТБОЛ', 'ТЕРМИНАЛ', 'МАГИСТРАЛЬ', 'СБОРКА И УСТАНОВКА АВТОМАТОВ'.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 600 МЕСТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Т-91-624

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 27
НА СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ИНВЕНТАРЬ
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: СТСО

Сметная стоимость - 35,6 тыс.руб.
 В том числе:
 оборудования - 35,6 тыс.руб.
 Показатели по смете:
 1. Расчетная единица - 59,33 руб.
 2. I м2 полезной площади - 0,7 руб.
 3. I м3 объема здания - 0,7 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991г.

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

РАЗДЕЛ 1.5 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	550101-144	КОСКА-БЕЯКА ГИМНАСТИЧЕСКАЯ	шт	5700	34700	-	170	-	-	-
2	550101-165	-МАТ ГИМНАСТИЧЕСКИЙ	шт	10700	90700	-	500	-	-	-
3	550101-145	-СТЕРКА ГИМНАСТИЧЕСКАЯ	шт	30700	45750	-	1365	-	-	-
4	550101-26	-ЩИТ БАСКЕТБОЛЬНЫЙ УМЕРЬШЕННОГО РАЗМЕРА	шт	2700	34700	-	682	-	-	-
5	ФПС-550101-44	-СТО-КА БАСКЕТБОЛЬНАЯ СКЛАДНАЯ	шт	2700	130700	-	260	-	-	-
6	550101-399	-СТО-КИ ВОЛЕЙБОЛЬНЫЕ	шт	2700	34700	-	68	-	-	-
7	550101-432	-СТО-КИ ДЛЯ БАДМИНТОНА	шт	8700	25700	-	200	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	550101-86	-СТОЛКИ ТЕННИСНЫЕ	ШТ	2,00	78,700	-	156	-	-	-
9	ЛК049-0115	-СЕТКА ДЛЯ ВОЛЕЙБОЛА	ШТ	1,00	11,700	-	11	-	-	-
10	550101-364	-СЕТКА ДЛЯ БАДМИНТОНА	ШТ	4,00	7,700	-	28	-	-	-
11	550101-190	-СЕТКА ТЕННИСНАЯ	ШТ	1,00	34,750	-	35	-	-	-
12	550202-19	-МЯЧ ВОЛЕЙБОЛЬНЫЙ	ШТ	5,00	18,700	-	90	-	-	-
13	049-15/149	-МЯЧ БАСКЕТБОЛЬНЫЙ	ШТ	5,00	18,700	-	90	-	-	-
14	ФПС-162	-РАКЕТКА ДЛЯ ТЕННИСА	ШТ	20,00	12,716	-	243	-	-	-
15	049-15/180	-ИНВЕНТАРЬ ДЛЯ ИГРЫ В БАДМИНТОН	К-Т	10,00	25,750	-	255	-	-	-
16	550101-147	-СТОЛ ДЛЯ НАСТОЛЬНОГО ТЕННИСА	ШТ	2,00	58,700	-	116	-	-	-
17	049/15	-КОМПЛЕКТ ИНВЕНТАРЯ ДЛЯ ИГРЫ В НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС	К-Т	2,00	25,750	-	51	-	-	-
18	ПР-НТ 084	-КОМПЛЕКТ ДЛЯ АТЛЕТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ КАП-2	К-Т	1,00	12000,00	-	12000	-	-	-
19	550101-381	-СЕТКА ЗАРРОДИТЕЛЬНАЯ (40X40MM) М2	К-Т	300,00	2,710	-	630	-	-	-
20	550101-37	-ВЫША СУДЕЙСКАЯ	ШТ	1,00	23,750	-	24	-	-	-
21	550101-	-ДОСКА ДЛЯ ПЛАВАНИЯ	ШТ	20,00	5,700	-	100	-	-	-
22	550101-294	-РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДОРОЖКА С ВОЛОГАСИТЕЛЯМИ	М	150,00	8,700	-	13050	-	-	-
23	510402-18	-ЗЕРКАЛО 1,5X0,5M	ШТ	32,00	27,740	-	877	-	-	-
24	ФПС-230	-СТАНОК КАРТОГРАФИЧЕСКИЙ	ШТ	5,00	21,770	-	108	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.			31109			
				РУБ.						

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			31109	-			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			877	-			
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			902	-			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1855	-			
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			588	-			
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			269	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			35600	-			

ИТОГО ПО РАЙОНУ	1		РУБ.			35600	-			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			31109	-			

			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			31109	-			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			877	-			
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			902	-			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1855	-			
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			588	-			
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			269	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			35600	-			

ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			35600	-			

Главный архитектор проекта

Начальник отдела № I

Исходные данные:

составила нач. группы

проверил главный специалист

Перфорация:

подготовил инж. I категории

проверил нач. группы

Г.А. Мурадов - Г.А. Мурадов
Д.В. Дмитриев - Д.В. Дмитриев

Р.В. Евдокимова - Р.В. Евдокимова
В.И. Козюля - В.И. Козюля
Т.А. Сергеева - Т.А. Сергеева
З.П. Колесникова - З.П. Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.№ 9)

379	1	Э3026502, Н9В1Г1, ' ' ' 1.1' ' ' ' *
380	2	Ю, ' РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ НА 600МЕСТ, ' Т-91-624, ' Р, ' СО-1, СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ИНВЕНТАРЬ, СТСОН# #####. *
381	3	Н2=1,55; Н3=1,7; Н4=1,7; Н5=1,25; Н10=22,11; Н11=11,52; Н16=107,2; Н23=2,82; Н24=2,82; Н25=5,64; Н27=1,69; Н28=0,846*
382	4	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
383	5	Т550101-144(=14)' 5' 34' СКАМЕЙКА ГИМНАСТИЧЕСКАЯ, ШТ*
384	6	Т550101-165(=14)' 10' 50' МАТ ГИМНАСТИЧЕСКИЙ, ШТ*
385	7	Т550101-145(=14)' 30' 45,5' СТЕНКА ГИМНАСТИЧЕСКАЯ, ШТ*
386	8	Т550101-26(=14)' 2' 34' ШИТ БАСКЕТБОЛЬНЫЙ УМЕНЬШЕННОГО РАЗМЕРА, ШТ*
387	9	ТФПС-350101-44(=14)' 2' 130' СТОЙКА БАСКЕТБОЛЬНАЯ СКЛАДНАЯ, ШТ*
388	10	Т550101-359(=14)' 2' 34' СТОЙКИ ВОЛЕЙБОЛЬНЫЕ, ШТ*
389	11	Т550101-432(=14)' 8' 25' СТОЙКИ ДЛЯ БАДМИНТОНА, ШТ*
390	12	Т550101-86(=14)' 2' 78' СТОЙКИ ТЕННИСНЫЕ, ШТ*
391	13	ТЛК049-0115(=14)' 1' 11' СЕТКА ДЛЯ ВОЛЕЙБОЛА, ШТ*
392	14	Т550101-364(=14)' 4' 7' СЕТКА ДЛЯ БАДМИНТОНА, ШТ*
393	15	Т550101-190(=14)' 1' 34,5' СЕТКА ТЕННИСНАЯ, ШТ*
394	16	Т550202-19(=14)' 5' 18' МЯЧ ВОЛЕЙБОЛЬНЫЙ, ШТ*
395	17	Т049-15/149(=14)' 5' 18' МЯЧ БАСКЕТБОЛЬНЫЙ, ШТ*
396	18	ТФПС-162(=14)' 20' 12,16' РАКЕТКА ДЛЯ ТЕННИСА, ШТ*
397	19	Т049-15/180(=14)' 10' 25,5' ИНВЕНТАРЬ ДЛЯ ИГРЫ В БАДМИНТОН, К-Т*
398	20	Т550101-147(=14)' 2' 58' СТОЛ ДЛЯ НАСТОЛЬНОГО ТЕННИСА, ШТ*
399	21	Т049/15(=14)' 2' 25,5' КОМПЛЕКТ ИНВЕНТАРЯ ДЛЯ ИГРЫ В НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС, К-Т*
400	22	ТПР-НТ 084(=14)' 1' 12000' КОМПЛЕКТ ДЛЯ АТЛЕТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ КАП-2, К-Т*
401	23	Т550101-381(=14)' 300' 2,1' СЕТКА ЗАПРОДИТЕЛЬНАЯ(40X40ММ), М2*
402	24	Т550101-37(=14)' 1' 23,5' ВЫШКА СУДЕЙСКАЯ, ШТ*
403	25	Т550101-(=14)' 20' 5' ДОСКА ДЛЯ ПЛАВАНИЯ, ШТ*
404	26	Т550101-294(=14)' 150' 87' РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДОРОЖКА С ВОЛНОГАСИТЕЛЯМИ, М*
405	27	Т510402-18(=14)' 32' 27,4' ЗЕРКАЛО 1,5X0,5М, ШТ*
406	28	ТФПС-230(=14)' 5' 21,7' СТАНОК ХОРЕОГРАФИЧЕСКИЙ, ШТ*
407	29	К! ЕВАЖКИМОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РАЗДЕЛА СТЕНЫ ПРИ ВАРИАНТЕ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ (ЗАЛ НА 500 МЕСТ) СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ

ОСНОВАНИЕ: АР=69,70

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ

1	Е8-74-2 9-2	КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКА ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ	139,00	112,93	1,36	15694	492	189	4,96	689
				3,24	0,41			57	0,31	43

ДОБАВЛЯЕТСЯ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ

2	Е8-32 5-2	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ	139,00	87,74	1,33	12196	418	185	4,23	588
				3,04	0,39			54	0,30	42

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3498	74	4		101
в том числе:				РУБ.				3		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		3498				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "		РУБ.				774				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "		ЧЕЛ.Ч								71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "		РУБ.					140			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "		РУБ.				342				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗУЮЩИХ РАБОТ "		РУБ.				4614				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ.Ч								173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ.					217			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.				4614				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ.Ч								173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ.					217			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				3498	74	4		101
		РУБ.						3		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗУЮЩИХ РАБОТ "		РУБ.				3498				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "		РУБ.				774				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "		ЧЕЛ.Ч								71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "		РУБ.					140			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "		РУБ.				342				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗУЮЩИХ РАБОТ "		РУБ.				4614				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ.Ч								173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ.					217			

ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				4614				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ.Ч								173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ.					217			

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.№ 2)

45	1	33027282! НВ! ! ! 1,1! ! ! ! ! *
46	2	Ю! ! ТИПОВОЙ ПРОЕКТ! ! ! РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ(ЗАЛ НА 600 МЕСТ) СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ РЧ! ! 1! ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РАЗДЕЛА СТЕНЫ ПРИ ВАРИАНТЕ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ! АР№6У,70*
47	3	НЗ=1,7! Н10=22,11! Н11=11,52! Н29=0! Н37=1,7! Н38=1,25*
48	4	Р4*
49	5	П2#ИСКЛЮЧАЕТСЯ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ**
50	6	Е8-74#2(А2=41,07)(Н2=2,63) 9#2(ВП) 139*
51	7	П2#ДОБАВЛЯЕТСЯ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ**
52	8	Е8-32(А2=31,71)(Н2=2,63) 5#2! 139*
53	9	К*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РАЗДЕЛА НАРУЖНЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ
ВАРИАНТЕ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ (ЗАЛ НА 600 МЕСТ) СТЕНА
КИРПИЧНЫЕ

ОСНОВАНИЕ: АР=69,70

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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 ЗАИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

ДОБАВЛЯЕТСЯ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ
ЗДАНИЯ

1	E15-224 53-1	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКАХ	2,73	577,35	11,28	1576	293	30	132,00	300
				107,50	2,35			6	1,78	5
		100М2				1576	293	30		300
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ						6		5
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				1576				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				348				32
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч.					53			
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч.				154				
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				2078				397
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ								
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					352			
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				2078				397
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					352			
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				1576	293	30		300

25447-21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
			РУБ.					6		5
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ.		1576					
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "	РУБ.		348					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "	ЧЕЛ.-Ч							32
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "	РУБ.			53				
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ.		154					
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ.		2078					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ.-Ч							397
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ.			352				
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		2078					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ.-Ч							397
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ.			352				

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П,Н,В 3)

25447-21

54	1	33027292/ Н8/ / / 1,1/ / / / *
55	2	№ / ТИПОВОЙ ПРОЕКТ / / РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ (ЗАЛ НА 600 МЕСТ) СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ; РЧ# / 1# ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РАЗДЕЛА НАРУЖНЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ ВАРИАНТЕ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ; АР#69,70*
56	3	Н3=1,7/ Н10=22,11/ Н11=11,52/ Н29=0/ Н37=1,7/ Н38=1,25*
57	4	Р17*
58	5	П2#ДОБАВЛЯЕТСЯ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ ЗАДАНИЯ**
59	6	Е15-224(А2=210,37)(Н2=2,1) 53=1/ 273*
60	7	К*

Ведомость производственных ресурсов
к типовому проекту районного дома культуры (зал на 600 мест)
стены кирпичные

Наименование	Ед. изм.	Теплоносители I50°-70°
		-30°
I	2	3
I. Общестроительные работы		
А. Подземная часть		
Затраты тр уда	ч/ч	57882
Заработная плата	руб.	59454
Строительные машины	"	18322
Б. Надземная часть		
Затраты труда	ч/ч	104378
Заработная плата	руб.	103931
Строительные машины	"	17125
Итого общестроительных работ		
Затраты труда	ч/ч	162260
Заработная плата	руб.	163385
Строительные машины	"	35447
2. Санитарно-технические работы		
Затраты труда	ч/ч	95310
Заработная плата	руб.	82612
Строительные машины	"	8500
3. Монтажные работы		
А. Электроосвещение		
Затраты труда	ч/ч	10929
Заработная плата	руб.	7243
Строительные машины	руб.	2491
Б. Силовое электрооборудование		
Затраты труда	ч/ч	2825

I	2	3
Заработная плата	руб.	1898
Строительные машины	"	601
В. Постановочное освещение		
Затраты труда	ч/ч	23746
Заработная плата	"	16622
Строительные машины	"	1212
Г. Электроприводы сценических механизмов		
Затраты труда	ч/ч	260
Заработная плата	руб.	186
Строительные машины	"	48
Д. Автоматизация сантехустройств		
Затраты труда	ч/ч	1422
Заработная плата	руб.	1222
Строительные машины	"	393
Е. Подъемно-транспортное оборудование		
Затраты труда	ч/ч	17916
Заработная плата	руб.	3064
Строительные машины	"	1181
Ж. Механическое оборудование сцены		
Затраты труда	ч/ч	11089
Заработная плата	руб.	10174
Строительные машины	"	1027
З. Кинопроекционное оборудование		
Затраты труда	ч/ч	2217
Заработная плата	руб.	1526
Строительные машины	"	280
И. Технологическое оборудование мастерских, медкабинета и пищеблока		
Затраты труда	ч/ч	1005
Заработная плата	руб.	847

I	2	3
Строительные машины	руб.	24
Итого монтажных работ		
Затраты труда	ч/ч	71309
Заработная плата	руб.	42782
Строительные машины	"	7257
4. Прочие работы		
А. Связь и сигнализация		
Затраты труда	ч/ч	5063
Заработная плата	руб.	3388
Строительные машины	"	772
Б. Пожарная сигнализация		
Затраты труда	ч/ч	2302
Заработная плата	руб.	1715
Строительные машины	"	223
В. Сигнализация о пожаре и установки водяного пожарного тушения		
Затраты труда	ч/ч	377
Заработная плата	руб.	254
Строительные машины	"	88
Итого прочих работ		
Затраты труда	ч/ч	7742
Заработная плата	руб.	5357
Строительные машины	"	1083
Всего по объекту		
Затраты труда	ч/ч	33662I
Заработная плата	руб.	294136
Строительные машины	"	52287

Начальник отдела смет
Составил инженер
Проверил гл. специалист

Сметы - С.С. Сапожинская
Инж - З.В. Архипова
Сметы - С.С. Сапожинская

Копия