

Альбом II

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

252-2-29, 1с. 89

Акушерский корпус на 40 коек (в конструкциях

I.020-I-20)

С м е т ы

часть II стр. 158 ÷ 244

А л ь б о м II

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКА- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, АКУШЕРСКИЙ КОРПУС НА 40 КОЕК(В КОНСТРУКЦИЯХ 1,020,1-20)

ФОРМА 4

Т.П. 252-2-29.10.89 д.р. 1/4.2

ОБЪЕКТ НОМЕР 705

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

НА СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- АКУШЕРСКИЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦ.ОБОРУДОВ, СС,СО НА 21 ЛИСТЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 10,414 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3468 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,293 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 22023,06 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,47 РУБ.

№ ПП	ИФР И Н ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБОЛУЖИВАЕМ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

ОТДЕЛ 1, ГОРОДСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖ

1	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ;ЦБ ИЛИ АТС ТА-72	15,00	0,37	-	6	5	-	0,50	7
		МТ		0,31	-			-	-	
2	Ц10-127-1	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТЕННЫЙ СИСТЕМЫ;МБ АМТ-69/2	6,00	3,80	-	23	3	-	1,00	6
		МТ		0,58	-			-	-	
3	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ;БЕТОННОЙ ТРП	5,30	11,20	-	59	57	-	19,00	101
		100М		10,80	-			-	-	
4	Ц6-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 30КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ,БЛОКАХ И КОРОБАХ,МАССА 1М ДО;1КГ ТПП	2,40	10,00	0,27	24	15	-	11,00	26
		100М		6,24	0,10			-	0,13	
5	Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ КРТП-10	4,00	4,01	0,55	16	6	2	3,00	12
6	Ц10-975-12	-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ КП-5	21,00	1,62	0,18	9	8	1	0,23	1
		КОРОБКА МТ		0,41	-			-	1,00	21
7	Ц10-975-13	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ У-89М	0,21	0,37	-	4	1	-	-	-
		100МТ		16,70	-			-	5,00	1
8	Ц6-417-2	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО	2,00	3,10	-	100	36	36	32,00	64
				49,80	19,20					

Т.п. 252 - 2 - 29.10.89 дп. 11, 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100М				17,80	6,07			12	7,83	16
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		241	131	40		238
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				13		17
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		241	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		115	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		28	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		384	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		266
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	164	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		384	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		266
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	164	-		-
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В ЦЕННИКЕ										
9	C152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ УИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2 1000М		0,53	13,00	-	7	-	-	-
10	C152-512	-ШНУРЫ МАРКИ БРО, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; ШНУРЫ С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКОЙ РЕЗИНЫ СО СКРУЧЕННЫМИ УИЛАМИ ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ ТЕРМОСТОЙКОСТИ МАРКИ ШТР С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2,0,5ММ2 1000М		0,10	359,00	-	36	-	-	-
11	C151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР; 10 1000М		0,20	202,00	-	40	-	-	-
12	C151-2543	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР; 20 1000М		0,01	330,00	-	3	-	-	-
13	C151-2544	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР; 30 1000М		0,03	455,00	-	14	-	-	-
14	2405-1364	-КОРОбКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КСР-73У3 ТУ36-УССР667-75, ИЗМ, ФРЗ-79 1000М		21,00	0,43	-	9	-	-	-

Т. П. 252-2-29.10.89 д.л. Н.Ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	2425-1462	-КРЫШКА=КОН-1-04 ТУ36-1898-80	шт	21,00	0,14	-	3	-	-	-
16	0503-8765 ДПП42	-ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ПВХ, ДИАМ.40ММ	шт	0,20	419,25	-	84	-	-	-
17	G159-641	-МУФТА М-50	км	3,40	2,20	-	7	-	-	-
			10шт							
18	290220-110 б	-РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ БЕЗОБРЫВНАЯ РТК-4	шт	30,00	0,92	-	28	-	-	-
19	G154-154	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВМ-П-2-01-10/42 ВТ-4	шт	4,00	0,11	-	1	-	-	-
			шт							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,			232	-	-	-
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			232	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			19	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			251	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,			251	-	-	-
РАЗДЕЛ 3, ОБОРУДОВАНИЕ										
20	6203-4	-ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТАН-70-Б	шт	15,00	10,91	-	164	-	-	-
21	З-Д П-Я А1357	-АППАРАТ МОНЕТНЫЙ АМТ-69/2	шт	6,00	40,10	-	289	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,			453	-	-	-
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,			453	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,			453	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,			453	-	-	-
РАЗДЕЛ 4, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
22	E46-43	-ПРОВИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ 130X130ММ ПОД РОЗЕТКИ	шт	0,30	34,30	15,40	10	6	4	33,20
			10шт		18,90	4,62			1	5,96
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,			10	6	4	10

Т.п. 252-2-29,1с.89 д.л. 11, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.						1	2
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				4					-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						1			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				1					-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				15					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						8			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			15				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						8			-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ.		936	137	44		248
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					14		19
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.				453					-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.				453					-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				483					-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				119					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						21			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				48					-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				650					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									278
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						172			-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ.			1103				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									278
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						172			-

ОТДЕЛ 2, КОМПЛЕКСНАЯ СЕТЬ

РАЗДЕЛ 5, МОНТАЖ

23	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС ТА-72	23,00	0,37	-	9	7	-	0,50	12
24	Ц8-417-3	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 60ММ	0,30	59,50	19,50	18	6	6	33,00	10
		100М		18,40	6,18			2	7,97	2
25	Ц8-417-2	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	2,00	49,80	19,20	100	36	38	32,00	64
		100М		17,80	6,07			12	7,83	16
26	Ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 26ММ	2,00	34,80	12,20	70	29	25	26,00	52
		100М		14,40	3,85			8	4,97	10

Т.П. 252-2-29.10.89 от 11.4.2

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	П8-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	3,50	16,00	7,65	53	32	27	14,00	49
					9,00	0,22			1	0,28	1
28	П8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ² ТРП	100М	6,30	4,88	2,33	26	13	13	4,00	21
					2,36	0,71			4	0,92	5
29	П10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; БЕТОННОЙ ТРП	100М	0,50	11,20	-	6	5	-	19,00	10
					10,80	-			-	-	-
30	П6-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ ТПП	100М	2,50	10,00	0,27	25	16	-	11,00	26
					6,24	0,10			-	0,13	-
31	П10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ КРТП-10	КОРОБКА	6,00	4,01	0,55	24	10	3	3,00	18
					1,62	0,18			1	0,23	1
32	П10-975-12	-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ КП-5	МТ	23,00	0,41	-	9	9	-	1,00	23
					0,37	-			-	-	-
33	П10-975-13	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ У-89М	100шт	0,23	16,70	-	4	1	-	5,00	1
					3,10	-			-	-	-
34	П10-975-6	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ ДО200X200 ПК-10	МТ	60,00	0,48	0,04	29	25	2	1,00	60
					0,41	-			-	-	-
35	П10-967-1	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 20X2	МТ	1,00	6,71	0,87	7	3	1	5,00	5
					3,11	0,27			-	0,35	-
36	П10-967-3	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 60X2	МТ	1,00	11,20	1,46	11	5	1	8,00	6
					5,08	0,47			-	0,61	1
37	П10-967-4	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 100X2	МТ	1,00	17,00	2,16	17	6	2	13,00	13
					7,66	0,69			1	0,89	1
38	П10-975-5	-ШКАФ НАСТЕННЫЙ, РАЗМЕР ММ ДО640X840 ВСС-1	МТ	12,00	1,61	0,06	19	15	-	2,00	24
					1,24	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				6	РУБ,		427	220	116		398
					РУБ,				29		37
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ,		427	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ,		188	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -					ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -					РУБ,		-	34	-		-

Т.п. 252-2-29.10.89 от 11.4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			49				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			664				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							452
	ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				283			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ,			664				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							452
	ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				283			
РАЗДЕЛ 6, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В ЦЕННИКЕ										
39	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2	0,58	13,00	-	8	-	-	-	-
40	С151-2626	1000М -КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10	0,15	158,00	-	24	-	-	-	-
41	С151-2627	1000М -КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:20	0,06	231,00	-	14	-	-	-	-
42	С151-2529	1000М -КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:50	0,01	485,00	-	5	-	-	-	-
43	С151-2530	1000М -КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:100	0,03	829,00	-	25	-	-	-	-
44	2405-1364	1000М -КОРБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-73У3 ТУ36-УССР667-75, ИЗМ, НР3-79 ЛТ	23,00	0,43	-	10	-	-	-	-
45	2405-1462	ШТ -КРЫШКА=КОН-1-04 ТУ36-1898-80	23,00	0,14	-	3	-	-	-	-
46	2426-1380	ШТ -КОРБКИ ПРОТЯЖНЫЕ=ПК200, 90 ТУ36-1070-75	60,00	0,97	-	58	-	-	-	-
47	290220-217	ШТ ШТ -ШКАФ СЛАБОТОЧНЫЙ ЦСС-1	12,00	18,93	-	227	-	-	-	-
48	0503-00539	КМ -ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДИАМ, 63ММ	0,03	757,07	-	23	-	-	-	-
49	0503-0765	КМ -ТО ЖЕ, ДИАМ, 40ММ	0,20	419,25	-	84	-	-	-	-
50	0503	КМ -ТО ЖЕ, ДИАМ, 32ММ	0,30	376,2	-	113	-	-	-	-

Т.П.252-2 29.10.89 № 11, Ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КМ								
51	0503	-ТО ЖЕ, ДИАМ.26ММ	0,25	236,50	-	59	-	-	-	-
		КМ								
52	С159-641	-МУФТА М-50	13,30	2,20	-	29	-	-	-	-
		10ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		682	-	-	-	-
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		682	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		55	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		737	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		737	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 7, ОБОРУДОВАНИЕ										
63	6203-4	-ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТАН-70-Б	23,00	10,91	-	251	-	-	-	-
		МТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		251	-	-	-	-
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		251	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		251	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		251	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 8, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
54	E46-51	-ПРОБЛЕВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬ ДО 20СМ2	3,00	15,00	6,85	45	24	20	13,80	41
		100ШТ		8,15	2,06			6	2,66	8
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		45	24	20		41
				РУБ,				6		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		45	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		19	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		5	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		69	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	33	-	-	-

Т.п. 252-2 - 29.10.89 гл. 11,4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,			69	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		51	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	33	-		-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 2			РУБ,		1405		244	138		439	
			РУБ,					35		45	
В ТОМ ЧИСЛЕ;											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,		251		-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,		251		-	-		-	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,		1154		-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		207		-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-		-	-		19	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,		-		37	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,		109		-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,		1470		-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-	-		503	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-		316	-		-	
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2			РУБ,		1721		-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-	-		503	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-		316	-		-	
ОТДЕЛ 3, ОПЕРАТИВНАЯ СВЯЗЬ											
=====											
РАЗДЕЛ 9, МОНТАЖ											
=====											
65	Ц10-127-6	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ;ИБ ИЛИ АТС	шт	2,00	0,37	-	1	1	-	0,50	1
66	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ;БЕТОННОЙ ТРП	шт	0,50	11,20	-	6	5	-	19,00	10
67	Ц10-975-12	-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ КП-5	шт	2,00	0,41	-	1	1	-	1,00	2
68	Ц10-975-13	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ У-89М	шт	0,02	0,37	-	1	-	-	-	-
					16,70	-	1	-	-	5,00	-
					3,10	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ,		9		7	-		13	
			РУБ,								
В ТОМ ЧИСЛЕ;											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,		9		-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		6		-	-		-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,		-		1	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,		1		-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,		16		-	-		-	

Т.п. 252-2-29,10.89 ол. 11,4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ --		ЧЕЛ,-Ч							13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА --		РУБ,				8			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9		РУБ,			16				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ --		ЧЕЛ,-Ч							13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА --		РУБ,				8			
РАЗДЕЛ 10, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В ЦЕННИКЕ										
59	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, БММ2	0,05	13,00	-	1	-	-	-	-
		1000М								
60	2406-1364	-КОРОВКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-73У3 ТУ36-УССР667-75, ИЭМ, НРЗ-79	2,00	0,43	-	1	-	-	-	-
		МТ								
61	2406-1462	-КРЫШКА=КОН-1-04 ТУ36-1898-80	2,00	0,14	-	1	-	-	-	-
		МТ								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	10	РУБ,			3	-	-	-	-
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ --		РУБ,			3	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ --		РУБ,			3	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	10	РУБ,			3	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	3	РУБ,			12	7	-	-	13
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ --		РУБ,			12	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ --		РУБ,			6	-	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, --		РУБ,			-	1	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ --		РУБ,			1	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ --		РУБ,			19	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ --		ЧЕЛ,-Ч							13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА --		РУБ,				8			
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	3	РУБ,			19	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ --		ЧЕЛ,-Ч							13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА --		РУБ,				8			
ОТДЕЛ 4, ПРОВОДНОЕ ВЕЩАНИЕ(ГОРОДСКОЕ)										
РАЗДЕЛ 11, МОНТАЖ										
62	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА, В ПОМЕЩЕНИИ МАЯК-202	36,00	2,73	-	98	84	-	4,00	144

Т.п. 252-2-29.1с. 89 гл. 1, ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63	ц8-409-1	шт -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ2 ПВЖ	8,00	2,34 4,00	2,33	39	19	19	4,00	32
				2,36	0,71			6	0,92	7
64	ц8-402-2	100М -ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ПТПХ	5,40	12,70	3,71	69	41	20	13,00	70
65	ц8-402-2	100М -ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КРВПС	10,00	7,55 12,70	1,10 3,71	127	76	6 37	1,52 13,00	8 130
66	ц10-397-1	100М -ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ ТАМУ-2Б	1,00	7,55 0,67	1,10	1	-	12	1,52 1,00	15 1
67	ц8-471-1	шт -ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 50X50X5ММ	0,60	19,30	0,70	12	3	-	9,00	6
68	ц8-472-8	10шт -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	0,90	4,60 51,80	0,10 1,60	47	13	- 1	0,13 26,00	- 23
69	ц8-472-2	100М -ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160ММ2	0,20	14,90 27,00	0,10 0,90	5	1	-	0,13 12,00	- 2
70	ц8-472-9	100М -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ	0,10	6,60 58,80	0,10 1,70	6	1	-	0,13 26,00	- 3
71	ц10-975-12	100М -КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ УК-2М	140,00	0,41	-	57	52	-	1,00	140
72	ц10-975-12	шт -КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ КП-5	41,00	0,37 0,41	-	17	15	-	1,00	41
73	ц10-975-13	шт -КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ У-89М	0,41	0,37 16,70	-	7	1	-	5,00	2
74	ц8-591-7	шт -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РШР-1	0,36	3,10 20,80	0,02	7	5	-	22,00	8
75	ц10-381-10	100шт -ПАНЕЛЬ МИКРОФОННЫХ РОЗЕТОК С КОЛИЧЕСТВОМ РОЗЕТОК ДО 6	41,00	12,50 1,92	0,01	79	75	-	0,01 3,00	- 123
76	ц8-417-2	шт -ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	3,00	1,84 49,80	19,20	149	53	57	32,00	96
		100М		17,80	6,07			18	7,83	23
ИТОГО ПЕРВЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ,		720	439	134		820

Т.п. 252-2-29.10.89 от 11.4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,				42			53
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,				720	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				376	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	-	33
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,				-	86	-	-	-
	ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				88	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,				1183	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	-	906
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	547	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			1183	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	906
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	547	-	-	-
РАЗДЕЛ 12, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В ЦЕННИКЕ										
77	ЗАЯВ. ВЕД. П56	-ТЕЛЕФОН ГОЛОВНОЙ ТОН-2 ШТ	41,00	1,06	-	43	-	-	-	-
78	0152-491	-ПРОВОДА С ЖИЛОЙ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПЭЖ ДИАМЕТРОМ 1,8мм2	0,80	26,90	-	21	-	-	-	-
79	0152-495	1000М -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2мм2	0,54	22,90	-	12	-	-	-	-
80	0161-2726	1000М -КАБЕЛИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ, МАРКИ КРВПС НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 30 В С ЧИСЛОМ ЭЛЕМЕНТОВ: 3x2x0,6	1,00	60,40	-	60	-	-	-	-
81	290220 1249	1000М -ТРАНСФОРМАТОР АБОЕНТСКИЙ ТАМУ-25	1,00	3,81	-	4	-	-	-	-
82	0155-12	ШТ -КОРОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	140,00	0,26	-	36	-	-	-	-
83	2405-1364	ШТ -КОРОВКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-73У3 ТУ36-УССР667-75, ИЗМ, НР3-79	41,00	0,43	-	18	-	-	-	-
84	2405-1462	ШТ -КРЫШКА=КОН-1-04 ТУ36-1898-80	41,00	0,14	-	6	-	-	-	-
85	0155-22	ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ	36,00	0,16	-	6	-	-	-	-

Т.п. 252-2-29.10.89 ал. 11, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ										
РМО										
		МТ								
86	15С4-17875	-БЛОК ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ДО ПРИМ 220В, ЧАСТОТНОЙ 50ГЦ=2В-РК ТУ 16-536,162-75	41,00	0,87	-	36	-	-	-	-
87	2523-8765	-ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ПВХ, ДОП42 ДИАМ,400ММ	0,30	419,25	-	126	-	-	-	-
		МТ								
88	С169-641	-МУФТА М-50	5,10	2,20	-	11	-	-	-	-
		КМ								
		10МТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ,		379	-	-	-	-
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		379	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		29	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		408	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ,		408	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 13, ОБОРУДОВАНИЕ										
89	ПРМТ	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИИ МАЯК-222	36,00	19,06	-	686	-	-	-	-
		МТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ,		686	-	-	-	-
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		686	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		686	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ,		686	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 14, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
90	Е1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В К=0,8 ТРАННЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,06	80,80	-	5	5	-	184,00	11
91	Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАННЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,06	46,00	-	3	3	-	99,30	6
92	Е34-642	-УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕИ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ	1,00	27,80	-	26	8	-	13,10	13
				7,97	-					

Т.п. 252-2-29.10.89 ал. 11.4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СВЫШЕ 240В										
93	Е34-650	ШТ -РАЗНЫЕ РАБОТЫ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ- УСТРОЙСТВО ДВКОВ НА КРЫШАХ	1,00	46,20	-	46	11	-	21,80	22
				11,40	-					
94	Е34-651	ШТ -РАЗНЫЕ РАБОТЫ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ- УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КАНАТОВ	1,00	2,26	-	2	-	-	0,88	1
				0,49	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ,		84	27	-		53
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		84	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		113	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	31	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ,		113	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	31	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ,		1869	466	134		873
				РУБ,				42		53
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		686	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		686	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1183	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		396	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	70	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		125	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1704	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		961
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	578	-		-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ,		2390	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		961
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	578	-		-
ОТДЕЛ 6, ПРОВОДНОЕ ВЕЩАНИЕ(МЕСТНОЕ)										
=====										
РАЗДЕЛ 15, МОНТАЖ										
=====										
95	В10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ	33,00	2,73	-	90	77	-	4,00	132

Т.п. 252-2-29.1С, 89 ОП.И.Ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ ГА-3										
96	ЦБ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5 мм ² ПВХ	2,80	2,34 4,80	- 2,33	14	7	7	4,00	11
				2,36	0,71			2	0,92	3
97	ЦБ-402-2	-ПРОВОД ПВВ АПВВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ПТДХ	5,00	12,70	3,71	64	38	19	13,00	65
98	Ц10-975-12	-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ УК-2М	50,00	7,55 0,41	1,18 -	21	19	6	1,52 1,00	8 50
99	ЦБ-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РНР-1	0,33	0,37 20,80	- 0,02	7	4	-	22,00	7
				12,50	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ,			196	145	28		265
			РУБ,					8		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			196	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			121	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			343	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		287
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	175	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ,			343	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		287
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	175	-		-
РАЗДЕЛ 16, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В ЦЕННИКЕ										
100	С152-491	-ПРОВОДА С ЖИЛОМ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПВХ ДИАМЕТРОМ 1,8 мм ²	0,26	25,90	-	7	-	-	-	-
101	С152-496	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТДХ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1, 2 мм ²	0,50	22,90	-	11	-	-	-	-
102	С155-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	50,00	0,26	-	13	-	-	-	-
103	С155-22	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ	33,00	0,16	-	5	-	-	-	-

Т. П. 252-2-29.10.89 от 11.4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ										
РЭО										
шт										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ,		36	-	-	-	-
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		36	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		39	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ,		39	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 17, ОБОРУДОВАНИЕ										
104	ПРМТ	- ГРУМОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ		33,00		6,29	-	-	-	-
		ГА-3								
шт										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			17	РУБ,		175	-	-	-	-
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		175	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		175	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			17	РУБ,		175	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			5	РУБ,		407	145	26		265
				РУБ,				8		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		175	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		175	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		232	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		121	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,		-	22	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		29	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		382	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	287
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	175	-	-	-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			5	РУБ,		557	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	287
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	175	-	-	-
ОТДЕЛ 6, ЭЛЕКТРОРАСОФИКАЦИЯ										
РАЗДЕЛ 18, МОНТАЖ										

Т.п. 252-2-29.10.89 ал. 11,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
105	Ц10-772-1	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЧС1	29,00	1,42	-	41	23	-	1,28	37
106	Ц8-482-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ПРППМ	4,40	0,80 12,70	- 3,71	56	33	16	13,00	57
107	Ц12-975-12	-КОРОВКА ОКОНЕЧНАЯ УК-2М ШТ	29,00	7,55 0,41	1,18	12	11	5	1,52 1,00	7 29
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 18			РУБ,			109	67	16		123
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ,					5		7
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			109	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			57	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			14	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			180	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		136
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	82	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 18			РУБ,			180	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		136
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	82	-		-

РАЗДЕЛ 19, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В ЦЕННИКЕ

K=1,082

108	170326-1063-4	АСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ=В4С1-У2ПВ-24Р-300 -323К	29,00	11,90	-	345	-	-	-	-
109	С151-2727	-КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ,ОДНОПАРНЫЕ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ,МАРКИ ПРППМ,ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ,В ММ;0,8 1000М	0,44	35,20	-	15	-	-	-	-
110	С155-12	-КОРОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р ШТ	29,00	0,26	-	8	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 19			РУБ,			368	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			368	-	-		-

Т. П. 252-2-29.10.89 д. л. 11.4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			30				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			398				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 19			РУБ.			398				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 6			РУБ.			477	67	16		123
			РУБ.					5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			477				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			67				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			44				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			578				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							136
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				82			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 6			РУБ.			578				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							136
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				82			

ОТДЕЛ 7, ОПОВЕЩАНИЕ О ПОЖАРЕ

РАЗДЕЛ 20, МОНТАЖ

111	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА; В ПОМЕЩЕНИИ ГА-3	23,00	2,73	-	63	54	-	4,00	92
112	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5 мм ² ПВУ	2,60	4,88	2,33	14	7	7	4,00	11
113	Ц8-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ПТПУ	5,60	12,70	3,71	71	42	21	13,00	73
114	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5 мм ² ПВ	0,50	4,88	2,33	2	1	1	4,00	2
115	Ц8-403-1	-ПРОВОД ПРН ИЛИ АПРН ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО: 6 мм ² ППВ	0,80	11,50	0,16	9	7	-	16,00	13
116	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35кВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1м ДО: 1кг ПРППМ	0,40	10,00	0,27	4	2	-	11,00	4

100М

Т.п.252-2-29.10.89 ДЛ.14.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
117	Ц10-395-7	-АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ, МАССА, КГ, ДО:20 100У-101	2,00	5,69	-	11	9	-	7,00	14
		ШТ		4,39	-					
116	Ц10-396-1	-РАДИОУЗЕЛ ИЗ УСИЛИТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ, МОЩНОСТЬ, ВТ, ДО:600	2,00	21,70	-	43	43	-	31,00	62
		БЛОК		21,30	-					
119	Ц10-380-1	-МАГНИТОФОН ОДНОТУМБОВЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	1,00	5,78	-	6	5	-	9,00	9
		ШТ		5,01	-					
120	Ц10-383-5	-МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ, ЛЕНТОЧНЫЕ ИЛИ КОНДЕНСАТОРНЫЙ МД-66	2,00	0,78	-	2	2	-	1,00	2
		ШТ		0,76	-					
121	Ц10-1-14	-НИТОК, ПУЛЬТ, ТАБЛО ИЛИ ПЛАТА РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПОДГОТОВКОЙ МЕСТА УСТАНОВКИ ИЗ-П2	1,00	3,29	-	3	3	-	5,00	6
		ШТ		3,11	-					
122	Ц10-975-12	-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ УК-2М	40,00	0,41	-	16	15	-	1,00	40
		ШТ		0,37	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 20			РУБ,			244	190	29		327
			РУБ,					9		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			244	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			156	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	27	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			30	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			430	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		353
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	226	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 20			РУБ,			430	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		353
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	226	-		-
РАЗДЕЛ 21, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В ЦЕННИКЕ										
123	С152-491	-ПРОВОДА С УИЛОЙ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПВХ ДИАМЕТРОМ 1,0ММ2	0,28	26,90	-	7	-	-	-	-
		1000М								
124	С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТП с АКСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2	0,56	22,90	-	13	-	-	-	-
		1000М								
125	С152-244	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ	0,05	75,70	-	4	-	-	-	-

Т.П. 252-2-29,1с.89 чл.11,4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			64				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			68				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 21			РУБ,			68				
РАЗДЕЛ 22, ОБОРУДОВАНИЕ										
133	ПРМТ	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ГА-3	23,00	6,29	-	122				
134	1602-20144	-УСИЛИТЕЛЬ ДУПЛЕКСНЫЙ=УГ-2 ШФ2,032,001 ТУ	2,00	25,20	-	50				
135	6201	-МАГНИТОФОН	1,00	370,65	-	371				
136	2402-03004	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ РУЧНОЙ /ТРАНСПОРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ/ =ОУ-5	1,00	10,33	-	10				
137	091-02	-КОВРИК ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	2,00	1,38	-	3				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 22			РУБ,			556				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			556				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			556				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 22			РУБ,			556				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 7			РУБ,			864	190	29		327
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					9		12
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			556				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			556				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			308				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			156				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч							14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				27			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			34				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			498				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							353
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				226			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 7			РУБ,			1004				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							353
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				226			

Т.п. 252-2-29.10.89 од. 11,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОТДЕЛ 6, БОЛЬНИЧНО-ВЫЗЫВНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ										
РАЗДЕЛ 23, МОНТАЖ										
138	Ц10-767-Б	-ПУЛЬТ ИЛИ ТАБЛО С КОЛИЧЕСТВОМ СИГНАЛОВ, ДО 30 СПС-2А	4,00	7,80	-	31	28	-	12,00	48
139	Ц10-708-Б	-ЩИТОК ПРИКРОВАТНЫЙ	41,00	7,11 1,70	-	70	53	-	2,06	84
140	Ц10-397-1Б	-ТРАНСПАРАНТ СВЕТОВОЙ	30,00	1,29 2,06	-	62	59	-	3,00	90
141	Ц6-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ ПРППМ	15,00	1,96 12,70	3,71	191	113	56	13,00	195
		100М		7,55	1,18			18	1,52	23
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 23			РУБ,			354	253	56		417
			РУБ,					18		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			354	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			211	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	38	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			45	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			610	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		459
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	309	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 23			РУБ,			610	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		459
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	309	-		-
РАЗДЕЛ 24, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В ЦЕННИКЕ										
142	С151-2727	-КАБЕЛИ РАДИОФУНКЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРППМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ: 0,8	1,50	35,20	-	53	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 24			РУБ,			53	-	-		-
			РУБ,					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			53	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			57	-	-		-

Т. П. 252-2-29.10.89 ал. 14, ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		24	РУБ,			57	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 25, ОБОРУДОВАНИЕ										
143	26-02-22 19053	-СИСТЕМА ПАЛАТНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ СПС-2А	4,00	320,29	-	1313	-	-	-	-
		К-Т	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		25	РУБ,			1313	-	-	-	-
			РУБ,				-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1313	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1313	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		25	РУБ,			1313	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ		8	РУБ,			1720	253	56		417
			РУБ,					18		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1313	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1313	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			407	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			211	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	38	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			49	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			667	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	459
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	309	-	-	-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ		8	РУБ,			1900	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	459
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	309	-	-	-
ОТДЕЛ 9, ТЕЛЕВИДЕНИЕ										
РАЗДЕЛ 26, МОНТАЖ										
144	Ц10-605-2	-УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫЙ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО. ОТУ	1,00	2,26	-	2	1	-	2,00	2
		ИТ	-	1,31	-	-	-	-	-	-
145	Ц10-605-1	-КОРОВКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ БФТК	1,00	0,58	-	1	-	-	0,80	1
			-	0,46	-	-	-	-	-	-

7 п. 252-1-29.10.89 гл. 11, 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4/2, 40/2									
146	Ц10-604-1	ИТ -ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРОВОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖНЫХ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ АТКГ	3,00	10,10	7,70	30	7	23	4,00	12
				2,35	2,72			6	3,51	11
147	Ц10-604-3	ИТ -АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ 4М ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННОЙ ОПОРЕ ВЫСОТОЙ, М ДО 8, НА КРОВЛЕ; БЕТОННОЙ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ С ОДНИМ ЯРУСОМ ОТТЯЖЕК АТКГ	3,00	14,30	5,63	43	21	17	11,00	33
				7,08	2,01			6	2,59	8
148	Ц10-606-6	ИТ -ИЗМЕРЕНИЕ НА ВЫХОДЕ АНТЕННЫ С РАЗДЕЛКОЙ И ПОДКЛЮЧЕНИЕМ КАБЕЛЯ К АНТЕННЕ И КАНАЛЬНОМУ ФИЛЬТРУ, ДЛЯ КАНАЛА; ОДНОГО АТКГ	3,00	7,55	-	23	22	-	10,00	30
				7,40	-			-	-	-
149	Ц10-606-9	ИЗМЕР -ИЗМЕРЕНИЕ НА ВЫХОДЕ АНТЕННЫ С РАЗДЕЛКОЙ И ПОДКЛЮЧЕНИЕМ КАБЕЛЯ К АНТЕННЕ И КАНАЛЬНОМУ ФИЛЬТРУ, ДЛЯ КАНАЛА; КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО АТКГ	9,00	5,69	-	51	50	-	6,00	72
				5,58	-			-	-	-
150	Ц10-606-14	ИЗМЕР -ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОМОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ К МАГИСТРАЛЬНОЙ ЛИНИИ С КОМПЛЕКСОМ ИЗМЕРЕНИИ ДЛЯ КАНАЛА; ОДНОГО АТКГ	3,00	10,90	-	33	32	-	15,00	45
				10,70	-			-	-	-
151	Ц10-606-15	ПОДКЛЮЧ, -ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОМОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ К МАГИСТРАЛЬНОЙ ЛИНИИ С КОМПЛЕКСОМ ИЗМЕРЕНИИ ДЛЯ КАНАЛА; КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО АТКГ	9,00	8,13	-	73	72	-	14,00	126
				7,97	-			-	-	-
152	Ц10-606-17	ПОДКЛЮЧ, -СДАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА; ОДНОГО АТКГ	3,00	12,20	-	37	36	-	5,00	15
				12,00	-			-	-	-
153	Ц10-606-18	ИЗМЕР, -СДАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА; КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО АТКГ	9,00	9,19	-	83	81	-	3,00	27
				9,01	-			-	-	-
154	И8-534-2	ИЗМЕР, -КОРОБКА КЛЕММНАЯ НА	1,00	3,58	0,08	4	2	-	3,00	3

Т.п. 252-2-29.10.89 ал. 11, ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
162	1601-2483	КОМПЛ АНТЕННА ДЛЯ 1-5 КАНАЛОВ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ=АТГК 27-06-1673-75 ТУ	2,00	4,98	-	10	-	-	-	-
163	150402 П136	КОМПЛ ЯЩИК ЯОУ-03-78А3 ШТ	1,00	26,04	-	26	-	-	-	-
164	С151-2753	КОМПЛ КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, ГОСТ 11326,8-79,МАРКИ РК75-4-11 1000М	0,11	115,00	-	13	-	-	-	-
165	С151-2772	КОМПЛ КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ГОСТ 11326,26-79,МАРКИ РК75-9-12 1000М	0,03	342,00	-	10	-	-	-	-
166	И503-0765 ДОП42	КОМПЛ ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДИАМ,40ММ КМ	0,12	419,25	-	50	-	-	-	-
167	С159-641	КОМПЛ МУФТА М-50 10ШТ	2,00	2,20	-	4	-	-	-	-
168	1601ДОП4 2549	КОМПЛ УСТРОЙСТВО АБОНЕНТСКОЕ РАСПРЕДЕЛИТ, УАР6,1 ШТ	2,00	0,98	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			27	РУБ,		137	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		137	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		11	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		148	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			27	РУБ,		148	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 28, ОБОРУДОВАНИЕ										
169	3609-10136	КОМПЛ РЕЗИСТОР ПОСТОЯННЫЙ НЕПРОВОЛОЧНЫЙ =МЛТ 10ШТ	0,60	1,43	-	1	-	-	-	-
170	1601-2543 ДОП3	КОМПЛ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ ОТУ К-Т	1,00	60,36	-	60	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			28	РУБ,		61	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						

Т.П. 252-2-29.10.89 ал.11, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			61	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			61	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	28		РУБ,			61	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	9		РУБ,			655	356	63		422
			РУБ,					21		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			61	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			61	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			594	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			268	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	50	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			69	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			951	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		478
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	427	-		-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	9		РУБ,			1012	-	-		478
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		478
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	427	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			8345	1865	506		3127
			РУБ,					152		198
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			3495	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			3495	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4850	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1561	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		143
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	276	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			508	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6919	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3468
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2293	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			10414	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3468
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2293	-		-

СОСТАВИЛ

НАФРАНЕЦ

ПРОВЕРИЛ

МАЦ

ПЕРФОРАЦИЯ:

ПРАЧЕНКО
КАММ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, АКУШЕРСКИЙ КОРПУС НА 40 КОЕК (В КОНСТРУКЦИЯХ
Т.П. 252-2-29.1С.89 ДЛ. П. Ч. 2 1,920-2С)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 785

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-7

НА ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ ЛЕЧЕБНОГО ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- АКУШЕРСКИЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: ЛГ СОЛИСТ1-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 16,378 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5725 ЧЕЛ.-Ч
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,739 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 22023,06 КУБ.М
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,74 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	Ц34-133-2	-БЛОК АРМАТУРНЫЙ	ШТ	1,00	33,90	0,44	36	33	-	50,00	50
2	Ц34-133-11	-УСТАНОВКА ВАКУУМНАЯ	ШТ	2,00	24,50	1,54	49	44	3	38,00	76
3	Ц34-133-3	-КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ДЛЯ КИСЛОРОДА, ЗАКИСИ АЗОТА И ВАКУУМА	ШТ	84,00	2,88	-	242	237	-	5,00	420
4	Ц34-133-7	-РАМПА ДЛЯ КИСЛОРОДА ПЯТИБАЛЛОННАЯ	ШТ	2,00	18,60	0,18	37	36	-	31,00	62
5	Ц34-133-8	-РАМПА ДЛЯ КИСЛОРОДА ТРЕХБАЛЛОННАЯ	ШТ	2,00	18,10	0,07	20	19	-	17,00	34
6	Ц34-133-9	-РАМПА ДЛЯ ЗАКИСИ АЗОТА ТРЕХБАЛЛОННАЯ	ШТ	4,00	9,55	0,04	41	40	-	17,00	68
7	Ц34-133-10	-РЕГУЛЯТОР ВАКУУМНЫЙ	ШТ	9,00	1,65	0,02	15	14	-	3,00	27
8	Ц34-133-5	-ПАНЕЛЬ СИГНАЛЬНАЯ	ШТ	12,00	4,29	0,01	51	50	-	6,00	72
9	Ц34-133-4	-ЛОВУШКА ОТСАСЫВАЕМЫХ МАСС	ШТ	14,00	1,92	0,01	27	26	-	3,00	42
					1,87	-					

Т.п. 252-2-29.10.89 ол.11.4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ЦЗ4-133-6	-ПРИСТАВКА ДЛЯ ОТСАСЫВАНИЯ ШТ	2,00	5,21	0,02	10	10	-	8,00	16
				4,90	0,01				0,01	
11	28-20-22 П04-441	-БЛОК КИСЛОРОДА ШТ	1,00	380,00	-	380	-	-	-	-
12	П04-442	-БЛОК ЗАКИСИ АЗОТА ШТ	1,00	290,00	-	290	-	-	-	-
13	П04-443	-БЛОК ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ С ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ ШТ	2,00	590,00	-	1180	-	-	-	-
14	П04-444	-РЕСИВЕР ШТ	4,00	110,00	-	440	-	-	-	-
15	П04-446	-КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ ДЛЯ КИСЛОРОДА ШТ	9,00	2,26	-	20	-	-	-	-
16	П04-447	-КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ ДЛЯ ЗАКИСИ АЗОТА ШТ	41,00	2,26	-	93	-	-	-	-
17	П04-448	-КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ ДЛЯ ВАКУУМА ШТ	34,00	2,26	-	77	-	-	-	-
18	П04-449	-РАМПА ДЛЯ 5-ТИ БАЛЛОНОВ С КИСЛОРОДОМ ШТ	2,00	70,00	-	140	-	-	-	-
19	П04-450	-РАМПА ДЛЯ 3-Х БАЛЛОНОВ С КИСЛОРОДОМ ШТ	2,00	50,00	-	100	-	-	-	-
20	П04-451	-РАМПА ДЛЯ 3-Х БАЛЛОНОВ С ЗАКИСЬЮ АЗОТА ШТ	4,00	50,00	-	200	-	-	-	-
21	П04-452	-РЕГУЛЯТОР ВАКУУМА ШТ	9,00	60,00	-	360	-	-	-	-
22	П04-453	-ПАНЕЛЬ ДУБЛИРУЮЩЕЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ШТ	12,00	6,50	-	78	-	-	-	-
23	П04-456	-ЛОВУШКА ОТСАСЫВАЕМЫХ МАСС ШТ	14,00	20,00	-	280	-	-	-	-
24	П04-457	-ПРИСТАВКА ДЛЯ ОТСАСЫВАНИЯ ШТ	2,00	50,00	-	100	-	-	-	-
25	П04-454	-ШЛАНГ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДЛ 2М ШТ	70,00	1,60	-	112	-	-	-	-
26	П04-455	-ШЛАНГ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДЛ ДО 4М ШТ	34,00	2,00	-	68	-	-	-	-
27	ЦЗ4-133-19	-РАМПА КИСЛОРОДНОЙ СТАНЦИИ КСС-2 ШТ	5,00	19,80	0,08	99	96	-	32,00	160
28	ЦЗ4-133-15	-ВЕНТИЛЬ РАСХОДНЫЙ ШТ	66,00	1,65	-	109	107	-	0,03	198

Т.П.252-2-29.10.89 ал. 11, 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	Ц34-133-16	-ВЕНТИЛЬ МАГИСТРАЛЬНЫЙ	26,00	1,62 1,87	=	49	48	=	3,00	78
		ШТ								
30	Ц34-133-14	-В ТОМ КИСЛЕ АСПИРАТОР	20,00	1,83 2,23	=	45	44	=	4,00	80
		ШТ			0,01					
31	Ц34-133-20	-РАСПЫЛИТЕЛЬ ДЛЯ АНТИБИОТИКОВ	10,00	2,18 3,68	=	37	36	=	6,00	60
		ШТ								
32	Ц34-133-17	-ИНГАЛЯТОР	61,00	3,61 2,67	=	163	160	=	5,00	305
		ШТ								
33	Ц34-133-18	-КОЛПАК С ХОЛОДИЛЬНИКОМ	10,00	2,62 3,74	=	37	36	=	5,00	50
		ШТ			0,04					
34	НОМЕНКЛ 3-ДА	-РАЧПА КИСЛОРОДНАЯ НА 6 БАЛЛОНОВ	5,00	3,63 73,00	0,02	365	-	=	0,03	-
		РЕСПИРАТОР								
		ШТ								
	Т.ОРЕХОВО-									
	ЗУЕВО									
35	--	-ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ	66,00	5,80	=	383	-	=	-	-
		ШТ								
36	--	-ВЕНТИЛИ МАГИСТРАЛЬНЫЕ	26,00	5,70	=	148	-	=	-	-
		ШТ								
37	--	-АСПИРАТОРЫ	20,00	7,60	=	152	-	=	-	-
		ШТ								
38	--	-РАСПЫЛИТЕЛЬ ДЛЯ АНТИБИОТИКОВ	10,00	5,10	=	51	-	=	-	-
		ШТ								
39	--	-ИНГАЛЯТОРЫ	61,00	15,30	=	933	-	=	-	-
		ШТ								
40	--	-КОЛПАК С ХОЛОДИЛЬНИКОМ	10,00	53,00	=	530	-	=	-	-
		ШТ								
41	--	-КРЕСТОВИНА С ЗАГЛУШКОЙ	20,00	1,85	=	37	-	=	-	-
		ШТ								
42	--	-ТРОЙНИК С НИПЕЛЯМИ И ГАЙКАМИ	130,00	0,90	=	117	-	=	-	-
		ШТ								
43	--	-ХОМУТЫ	1500,00	0,03	=	45	-	=	-	-
		ШТ								
44	Ц11-598-1	-МОНТАЖ КИСЛОРОДНЫХ РЕАКТОРОВ	3,00	0,41	=	1	1	=	1,00	3
		ШТ								
45	23-11 П140-44	-БАЛЛОНЫ ДЛЯ ЗАПИСИ АЗОТА ЕМК 12Л ТИП150	12,00	0,40 8,60	=	103	-	=	-	-
		ШТ								
46	Ц12-70-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ	994,00	0,78	0,10	775	656	100	1,00	994

Т. П. 252-2-29.10.89 д. л. 11, 4, 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 18 ММ		0,66	0,06			60	0,08	80
47	Ц12-30-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ ЛЕГИРОВАННЫХ И ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 10МПА ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 14-25 ММ	672,00	1,30	0,25	874	672	168	2,00	1344
				1,00	0,06			40	0,08	54
48	Ц12-30-2	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ ЛЕГИРОВАННЫХ И ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 10МПА ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 38 ММ	5,00	1,51	0,32	8	6	1	2,00	10
				1,11	0,08			-	0,10	-
49	Ц12-2-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 14 ММ	0,04	324,00	8,23	13	12	-	521,00	21
				302,00	2,35			-	3,03	-
50	Ц12-2-2	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 18 ММ	0,03	262,00	7,14	8	7	-	422,00	13
				245,00	1,90			-	2,45	-
51	Ц12-2-3	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 25 ММ	0,34	221,00	6,00	75	70	2	354,00	120
				207,00	1,60			1	2,06	1
52	Ц12-2-5	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 45 ММ	0,16	168,00	4,90	27	25	1	275,00	44
				155,00	1,36			-	1,75	-
53	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	44,00	0,48	0,04	21	19	1	1,00	44
				0,43	0,01			-	0,01	-
54	Ц12-1-2	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 50 ММ ДО 80 ММ	10,00	0,61	0,06	6	5	-	1,00	10
				0,53	0,02			-	0,03	-
55	Ц12-988-1	-ВЕНТИЛИ ЛАТУННЫЕ ЗАПОРНЫЕ ХОЛОДНЫЕ НИЗКОГО	9,00	2,24	0,03	20	17	-	3,00	27

Т. П. 252-2-29.10.89 д.л. 11,4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДАВЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:25		1,94	0,01			-	0,01	-
56	Ц12-799-1	ШТ -ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ МУФТОВЫЕ И ЦАПКОВЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 6-15ММ	9,00	0,79	-	7	7	-	1,00	9
57	Ц12-758-1	ШТ -ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 15-38 ММ	1671,00	0,08	0,02	134	100	33	0,10	167
58	Ц12-758-1	М -ПРОМЫВКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОЙ ЗА 2 РАЗА	1671,00	0,16	0,04	267	201	67	0,10	167
59	Ц12-У-2045 К=1,05 К ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ	М -ПРОДУВКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОЗДУХОМ ЗА 2 РАЗА	2255,00	0,12 0,13	- 0,01	293	248	- 23	- 0,18	- 406
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		10376	3082	399		5177
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				102		137
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		6782	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		68	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		205	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		84	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		50	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		7189	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3594	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		107	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3184	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2467	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		225
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	444	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		485	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6546	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5539
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3628	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		13735	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5539
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3628	-		-

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

60	15-06 П7-007	-РЕДУКТОР КИСЛОРОДНЫЙ БАЛОННЫЙ АКП-1-65	3,00	11,20	-	36	-	-	-	-
61	С159-47	ШТ -ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ ЧАРОК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 15-17ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	0,01	1520,00	-	15	-	-	-	-

Т.п. 252-2-29,1с.89 д.л. 11,4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	С159-44	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРОК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 12-14ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	0,03	1530,00	-	-	46	-	-	-
63	С159-41	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРОК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 10-11ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	0,05	1560,00	-	-	78	-	-	-
64	С159-38	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРОК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 8-9ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	0,14	1690,00	-	-	237	-	-	-
65	01-13 ТБ27.1	-ТРУБЫ НЕРЖАВСТАЛЬНЫЕ 12Х18Н10Т ГОСТ9941-81 А=28Х3ММ	5,00	3,75	-	-	19	-	-	-
66	--	-ТО ЖЕ А=16Х1ММ	12,00	2,09	-	-	25	-	-	-
67	--	-ТО ЖЕ А=12Х1ММ	80,00	1,82	-	-	146	-	-	-
68	--	-ТО ЖЕ А=10Х1ММ	170,00	1,69	-	-	287	-	-	-
69	--	-ТО ЖЕ А=8Х1ММ	410,00	1,55	-	-	636	-	-	-
70	01-13 ТБ18,1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОСТ8734-75 А=45Х2,5ММ	60,00	0,99	-	-	59	-	-	-
71	--	-ТО ЖЕ А=28Х2,5ММ	220,00	0,73	-	-	161	-	-	-
72	--	-ТО ЖЕ А=16Х1ММ	95,00	0,54	-	-	51	-	-	-
73	--	-ТО ЖЕ А=12Х1ММ	100,00	0,49	-	-	49	-	-	-
74	--	-ТО ЖЕ А=8Х1ММ	55,00	0,45	-	-	25	-	-	-
75	С113-43	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ/ЛЕГКИЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т. ДУ-65	2,00	1,44	-	-	3	-	-	-

Т.П. 252-2-29.10.89 д.л. Н.Ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т-3.2										
76	С113-42	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ОДИНКОВАННЫЕ/ЛЕГКИЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т. ДУ-50 Т-3	8,00	1,11	-	9	-	-	-	-
77	С113-41	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ОДИНКОВАННЫЕ/ЛЕГКИЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т. ДУ-40 Т-3	18,00	0,88	-	16	-	-	-	-
78	С113-40	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ОДИНКОВАННЫЕ/ЛЕГКИЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т. ДУ-32 Т-2.8	26,00	0,73	-	19	-	-	-	-
79	ДОП1 23-07 П1-1620	-ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ВАКУУМНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15624Р Д=25ММ	9,00	12,08	-	109	-	-	-	-
80	2307-10610	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ИЗ СТ.12Х18Н9Т 15НЖ6БК ДУ15,РУ25	2,00	14,27	-	29	-	-	-	-
81	2307-10611	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ЦАПКОВЫЙ ИЗ СТ.12Х18Н9Т 15НЖ11БК, ДУ10, РУ25	7,00	6,83	-	34	-	-	-	-
82	С130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	203,00	0,59	-	120	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ. 2207										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 2207										
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - РУБ. 2206										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 178										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 2385										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ. 2385										
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
83	Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С	2,63	60,50	0,03	159	101	-	68,00	179

Т.П.252-2-29.10.89 ч.п. 11,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА		38,40	-					
84	Е13-254	100М2 -ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ВИНИПЛАСТА ТОЛЩИНОЙ 5ММ	2,00	10,10	0,75	20	3	1	2,25	4
85	С1511-2	М2 -БУМАГА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ В РУЛОНАХ, МАРКИ БТ В ЛИСТАХ, В ЛИСТАХ ТОЛЩИНОЙ 1ММ	0,01	1,48 269,00	0,23	3			0,30	1
86	С1511-135	Т -ШНУР АСБЕСТОВЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ ШАОН ДИАМЕТРОМ 8,10ММ	0,01	2360,00	-	24				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			206	104	1		183
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			206	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			74	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	104	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			27	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			19	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			258	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		186
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	111	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			258	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		186
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	111	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ.			12789	3186	400		5360
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					102		138
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			6782	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			68	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			205	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			84	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			50	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			7189	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5801	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			107	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3184	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			2206	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2467	-	-		-

Т.П. 252-2-29.10.89 *д.л. 11,4.2*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							225
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				444			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			663				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			8931				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							5539
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				3628			
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			206				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			74				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				104			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			27				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			33				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				7			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			19				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			258				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							186
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				111			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			16378				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							5725
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				3739			

СОСТАВИЛ

Альберг

АЛЬБЕРГ

ПРОВЕРИЛ

Шехтер

ШЕХТЕР

ПЕРФОРАЦИЯ:

Каяан
Камм

КАЯАН
КАММ

Т.П. 252-2-29.1С,89 ал. 11.42

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ			10783	13735	-	-	83,86		
2	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ			2207	2385	-	-	14,56		
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			206	298	-	-	1,58		
ИТОГО:				куб.м	22023,06	13196	16378	-	-	100,00

д.р. № 4.2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИЦОВОЙ ПРОЕКТ, АКУШЕРСКИЙ КОРПУС НА 40 КОЕК (В КОНСТРУКЦИИ)
1,020,1-2С)

ФОРМА 4

252-2-29,1С,89

ОБЪЕКТ НОМЕР 788

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-8

НА ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ ЛИФТОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- АКУШЕРСКИЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АР 28,29,30

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 21,959 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2141 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,486 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 22023,06 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,00 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖ

1	ЦСУСН214-П, 31	-ЛИФТ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 500КГ ГРУЗОВОЙ НА 2 ОСТАНОВКИ	2,00	715,80	170,80	1432	766	342	612,80	1226
2	ЦЗ8	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ЗА КАЖДУЮ ОСТАНОВКУ	6,00	383,00	66,00	532	285	132	85,14	170
3	ЦЗ10	-ДОБАВЛЯТЬ ЗА КАЖДЫЙ МЕТР	1,00	47,50	7,20	29	15	43	9,29	56
				29,40	6,70			7	24,64	25
				15,40	2,70			3	3,48	3
4	ЦСУСН-155 31	1,08 -ЛИФТ БОЛЬНИЧНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 500КГ НА 2 ОСТАНОВКИ	2,00	773,06	184,46	1546	827	369	661,82	1324
5	ЦЗ8	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ЗА КАЖДУЮ ОСТАНОВКУ	6,00	413,64	71,28	575	308	143	91,95	184
6	ЦЗ10	-ЗА КАЖДЫЙ МЕТР ОСТАНОВКИ	1,00	95,80	20,89	32	17	121	82,00	492
				51,30	7,78			47	10,04	60
				31,75	7,24			7	26,61	27
7	ЦКАЛЬК.1	-УСТРОЙСТВО ТОКОВОЙ ЗАЩИТЫ	4,00	16,63	2,92	116	68	3	3,77	4
				29,00	0,41			2	27,20	109
8	ЦКАЛЬК.2	-УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ ШАХТЫ	4,00	17,00	-	80	32	3	12,80	51
				20,00	0,63			3	-	-
				8,00	-			-	-	-

Т. П. 252-2-29.1С.89 от 11.4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		2128	1132	498		1814
				РУБ,				191		245
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2128	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		906	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	163	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		243	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3277	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1486	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1.	РУБ,		3277	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1486	-		-
РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ										
9	1926-15007	-ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ НА 2 ОСТАНОВКИ=ПР-285/286		2,00	4331,31	-	8663	-	-	-
10	1926-15030	-ДОПЛАТА ЗА ОДНУ ОСТАНОВКУ ЛИФТА ПАССАЖИРСКОГО		2,00	349,47	-	699	-	-	-
11	1926-15043	-ДОПЛАТА ЗА 1 М ВЫСОТЫ ПОД ЕМА ЛИФТА ПАССАЖИРСКОГО		7,84	46,60	-	365	-	-	-
12	1926доп.44 15125	-ЛИФТ БОЛЬНИЧНЫМ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 500КГ НА 2 ОСТАНОВКИ ВЫСОТА ПОДЪЕМА 3,3 ЦЕНА:6290-260,4-28,11,7		1,00	5212,82	-	5213	-	-	-
13	1926доп.44 15125	-ЛИФТ БОЛЬНИЧНЫМ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 500КГ НА 2 ОСТАНОВКИ ВЫСОТА ПОДЪЕМА 3,3 КАБИНА ПРОХОДНАЯ ЦЕНА:6290-260,4-28,11,7		1,00	5212,82	-	5213	-	-	-
14	1926-15060	-ДОПЛАТА ЗА ПРОХОДНУЮ КАБИНУ ЛИФТА ГРУЗОВОГО ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		1,00	211,60	-	212	-	-	-
15	КАЛЬК,1	-УСТРОЙСТВО ТОКОВОЙ ЗАЩИТЫ		4,00	94,25	-	377	-	-	-
16	КАЛЬК,2	-УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ ШАХТЫ		4,00	16,94	-	60	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		18682	-	-		-
				РУБ,						

Т.Л. 252-2-29,1с.89 от 11.4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			18682	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			18682	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ.			18682	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			20810	1132	498		1814
			РУБ,					191		246
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			18682	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			18682	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2128	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			906	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	163	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			243	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3277	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1486	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			21959	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1486	-		-

СОСТАВИЛ  МАЦ

ПРОВЕРИЛ  ХЕЛЕМСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ: ЗАХАРЧУК
НИМЕНКО

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

252 - 2 - 29.10.89

Акушерский корпус на 40 коек (в конструкциях
I.020.I-2С) Вариант с хозяйственно-бытовыми
помещениями в подвале

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

на приобретение и монтаж технологического обо-
рудования акушерский корпус

Основание: спецификация
№ ТО,СО,Л1-19

Сметная стоимость 204,15 тыс.руб.-
в том числе:
оборудования 199,38 тыс.руб.
монтажных работ 3,13 тыс.руб.
строительных работ 1,64 тыс.руб.
нормативная трудоемкость 3078 чел.-ч
сметная заработная плата 1,70 тыс.руб.
возврат и реализация тары 1,49 тыс.руб.

Составлена в ценах 1982г.-1984г.

№п	Шифр и пози- ции нормати- ва	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измере- ния и масса еди- ницы оборудова- ния	Коли- чество	Стоимость единицы, руб. обо- рудования монтажных работ	Общая стоимость, руб.			Затраты труда, рабочих, чел.-ч не занятых обслу- живанием ма- шин обслуживающих машин на еди- ницу всего	Общая мас- са обору- дования, т <u>брутто</u> нетто		
					обору- дования	монтажных работ всего	основной заработ- ной пла- ты			эксплуа- тации машин в т.ч. заработ- ной пла- ты	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	Доп.пр-т №28-02- -22-1981/198, 1986г., поз.15-016,С,42 34-3-1М	Кипятильник дезин- фекционный электри- ческий с автомати- ческим управлением Э-67 ТУ 64-I-513-82 Масса брутто 0,065 т.-компл.	2	270,00 9,88	540,00	19,76	18,68	0,70 0,28	15,00 0,18	30,000 0,361	0,130
2	Доп.пр-т №28-02- -22-1981/198, 1986г., поз.15-015,С,46	Кипятильник дезин- фекционный элект- рический Э-40 ТУ 64-I-324-76 Масса брутто 0,005 т.-шт.	39	15,00	585,00	-	-	-	-	-	0,187

Т.П. 252-2-29.1С.89 А.П.Н.4.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Доп. пр-т №28-02-22-1981г., 1981г. поз. 15-002, С. 145 34-2-1	Стерилизатор воздушный ПП-80 ТУ 64-I-3434-80 Масса брутто 0,065 т., -компл.	7	580,00 8,37	4060,00	58,59	55,44	1,19 0,49	14,00 0,09	98,000 0,632	0,455
4	Пр-т № 28-02-22, 1981г. поз. 16-007, С. 780 34-II-3	Аквадистиллятор электрический ДЭ-4-2 ТУ 64-I-72I-79 Масса брутто 0,018 т., -компл.	2	90,00 9,06	180,00	18,12	16,82	0,18 0,08	13,00 0,05	26,000 0,103	0,036
5	Пр-т №28-02-22, 1981г. поз. 09-149, С. 485 34-143-5	Прибор "Педиметаст-1" ТУ 64-I-3I66-79 Масса брутто 0,015 т., -шт.	2	680,00 4,60	1360,00	9,20	8,82	0,10 0,04	8,00 0,03	16,000 0,052	0,030
6	Доп. пр-т №28-02-22-1981/154, 1984г., поз. 2, С. 2 34-141-32	Кардиокомплекс-05 (без дефибриллятора ДИ-С-04) ТУ 4-83 ЕХ 2,893-059 Масса брутто 0,100 т., -компл.	2	7000,00 39,40	14000,00	78,80	76,60	0,58 0,26	65,00 0,17	130,000 0,335	0,200
7	доп. 194 пр-т №28-02-22, 1981г., п. 6 34-141-13	Электрокардиограф 3-канальный с тепловой записью экз. 4-01 ТУ 64-I-3057-78 Масса брутто 0,020 т., -компл.	2	2375,00 7,52	4750,00	15,04	14,54	0,18 0,06	13,00 0,04	26,000 0,077	0,040
8	Пр-т №28-02-22, 1981г., поз. 09-011, С. 462	Весы медицинские для взвешивания детей ВМ-20 ТУ 64-I-1067-78 Масса брутто 0,008 т., -шт.	3I	27,00	837,00	-	-	-	-	-	-0,248

Т.п. 252-2-29.1с.89 от 11.4.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	доп.пр-т №28-02-22-1981/163,1985г., поз.2,с,2	Облучатель видимой области спектра для лечения желтухи новорожденных ВОД-II ТУ 64-I-3801-84 Масса брутто 0,040 т.-компл.	2	435,00	870,00	-	-	-	-	-	0,080
10	доп.пр-т №28-02-22-1981/1, 1981г., поз.09-002, с.80	Амниоскоп оптический с волоконным световодом (с осветителем ОС-250) АМ-ВС-2 ТУ64-I-3168-77 Масса брутто 0,003 т.-компл.	3	1190,00	3570,00	-	-	-	-	-	0,009
11	пр-т №28-02-22-1981г., поз.09-103, с.479	Кровать медицинская для новорожденных КН-2 ОСТ 64-I-3762-83 Масса брутто 0,015 т.-компл.	28	52,00	1456,00	-	-	-	-	-	0,420
12	пр-т №28-02-22-1981г., поз.09-102, с.479	Кровать акушерская типа Рахманова КА-I ТУ 64-I-608-75 Масса брутто 0,073 т.-шт.	4	235,00	940,00	-	-	-	-	-	0,292
13	пр-т №28-02-22-1981г., поз.14-036, с.724 34-41-I	Светильник медицинский гинекологический 2-рефлекторный передвижной СГ-39 ТУ 64-I-483-77 Масса брутто 0,036 т.-шт.	6	100,00 6,55	600,0	39,30	37,56	0,96 0,36	11,00 0,08	66,000 0,464	0,216

Т. п. 252-2-29.1С.89 ад. 11,4.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	доп. пр-т №28- -02-22-1981/87, 1983г. поз.3.С.2 34-113-4М	Стол для санитарной обработки ново- рожденных "Аист" ТУ 64-I-3338-79 Масса брутто 0,080 т.,-шт.	7	795,00 4,91	5565,00	34,37	31,85	1,98 0,77	8,00 0,14	56,000 0,993	0,560
15	доп. пр-т №28- -02-22-1981/185 1985г. поз.5,С.4	Монитор педиатри- ческий МП-01 ТУ64-I-3808-84 Масса брутто 0,050 т.,-компл.	2	3300,00	6600,00	-	-	-	-	-	0,100
16	Пр-т №28-02-22 1981г. поз.09-156, С.486	Прибор для конт- роля сердечной деятельности плода человека УФ-21ДМ "Малыш" ТУ 25-06-1818- -77 Масса брутто 0,003 т.,-компл.	3	240,00	720,00	-	-	-	-	-	0,008
17	Контракт №3908/ 70018, 1987г. 34-112-1М	Инкубатор по ин- тенсивному уходу за недоношенными детьми "Алма-100" ТУ ННО 233110 Масса брутто 0,072 т.,-компл.	4	3464,00 4,75	13856,00	19,00	17,12	1,52 0,60	8,00 0,774	32,000	0,288
18	Пр-т №56-01-01 1980г. поз.41.С.19 (применит.)	Стол для детских весов проект 9013-16 инд.ОН-7-376/16 Масса брутто 0,006 т.,-шт.	31	17,00	527,00	-	-	-	-	-	0,186
19	пр-т №56-01-01, 1980г. поз.42.С.19	Стол пеленальный Р 9013-03; инд.ОН-7-376/3,7 вариант масса брутто 0,010 т.,-шт.	30	28,00	840,00	-	-	-	-	-	0,300

Т.И.252-2-29,1С.89 от 11.4.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	доп.пр-т №56-01-01-1980/3, 1981г. поз.1207	Комплект четырехместной жесткой мебели для столовых масса брутто 0,035 т.,-компл.	7	38,00	266,00	-	-	-	-	-	0,245
21	Доп.пр-т №24-17-1980/5 поз.6-06 28-927-2М	Электроплита бытовая "Льсьва-11" ЭВЧШ-5-3-5,8/220 ГОСТ 14919-83 Е Масса брутто 0,060	4	88,00 7,46	352,00	29,84	29,08	0,16 0,12	14,00 0,04	56,000 0,155	0,240
22	Доп.пр-т № 092-(01-15)-1982/2, 1982г. поз.3,С.2	Электроплитка бытовая настольная ЭПШ-1-0,8/220 ГОСТ 14919-83 Е шт.	4	7,00	28,00	-	-	-	-	-	-
23	Доп.пр-т №092-(1-15)-1982/2Н, 1983г. поз.96,С15	Электроплитка бытовая двухконфорочная "Актай-1" ГОСТ 14919-83 Е Масса брутто 0,002 т.-шт.	2	32,00	64,00	-	-	-	-	-	0,003
24	Доп.пр-т №27-11-34-1981/15, 1984г. поз.1-196, С.12	Стол производственный модулированный СП-1200 ТУ 27-51-3584-82 Масса брутто 0,065 т.-компл.	13	120,00	1560,00	-	-	-	-	-	0,845
25	Пр-т №24-06, 1980г. поз.06-002, С.115 28-923-1М	Электрокипятильник непрерывного действия с автоматикой КНЭ-25М ТУ 27-51-3632-82 Масса брутто 0,020 т.-компл.	3	65,00 2,85	195,00	8,55	8,31	0,06 0,03	5,00 0,01	15,000 0,039	0,060

Т.П. 252-2-29.1С.69 дп.11.4.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	Пр-т №24-06-01, МГ, доп.5 1985г. поз.80	Стеллаж 5-ярусный алюминиевый ТУ 400-19-23-81 Масса брутто 0,023 т.,-шт.	9	29,00	261,00	-	-	-	-	-	0,207
27	Пр-т №56-01-01 1980г. поз.145, с.34	Шкаф для посуды инд.ОН-10-878/2 Масса брутто 0,180 т.-шт.	3	158,00	474,00	-	-	-	-	-	0,540
28	Пр-т №27-11-34 1981г. поз.1-075 с.160 ЕРЕ17-84	Ванна моечная стационарная секционная модулированная ВМСМ-I ТУ 27-07-3094-75 Масса брутто 0,038 т.-шт.	II	56,90	-	625,90	12,54	0,55 0,22	1,83 0,03	20,130 0,284	0,418
29	Доп.пр-т №28-02-22-1981/II7, 1983г., поз.14, с.8 34-163-1М	Термостат электрический су-ховоздушный ТС-80М-2 ТУ 64-I-1382-83 Масса брутто 0,065 т.-компл.	I	470,00 8,07	470,00	8,07	7,57	0,36 0,15	12,00 0,19	12,000 0,194	0,065
30	Пр-т №28-02-22 1981г., поз.16-174, с.845 34-165-3	Шкаф сушильно-стерилизационный ШСС-80П ТУ 64-I-909-80 Масса брутто 0,085 т.-шт.	I	280,00 15,60	280,00	15,60	14,80	0,33 0,13	25,00 0,17	25,000 0,168	0,085
31	Доп.пр-т № 56-01-01-1980/5, 1981г., поз.517, с.7 31-68-30	Мойка лабораторная МЛ-2 Инд.ОН-11-918/II проект 8II-10/II инв.№ чертежей (134706/I-II9) Масса брутто 0,190 т.,-компл.	I	152,00 73,10	152,00	73,10	8,11	0,29 0,21	14,00 0,27	14,000 0,271	0,190

Т.п. 252-2-29, т.с. 89 от 11.4.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	Доп. пр-т №56-01-01-1980/5, 1981г., поз. 542, С. II (применит.) 31-68-9	Стол лабораторный химический пристенный СТХ-2 инд. ОН-11-918/2 проект 811-10/2 (инв. № чертежей 134697/1-4) Масса брутто 0,290 т.-компл.	II	248,00 149,20	248,00	149,20	21,20	1,00 0,42	37,00 0,54	37,000 0,542	0,290
33	Пр-т №28-02-22, и 1981г., поз. 14-017, с. 718 (применит.) 34-151-4	Кровать медицинская функциональная КОИ-2 ТУ 64-1-217-75 Масса брутто 0,071 т.-компл.	I2	115,00 5,76	1380,00	69,12	63,00	4,80 1,92	10,00 0,21	120,000 2,477	0,852
34	Пр-т №28-02-22 1981г., поз. 14-028 С. 721	Подставка для стерилизационных коробок ПСК ТУ 64-1-3154-78 Масса брутто 0,007 т.-шт.	I5	32,50	487,50	-	-	-	-	-	0,105
35	Пр-т №28-02-22 1981г., поз. 14-030 с. 721	Подставка для тазов ТП ТУ 64-1-3154-78 Масса брутто 0,006	I2	20,00	240,00	-	-	-	-	-	0,072
36	Доп. пр-т №28-02-22-1981"193 1985г., поз. 7, С. 5	Столик инструментальный СИ-5 ТУ 64-1-3916-85 Масса брутто 0,018 т.-компл.	70	38,00	2660,00	-	-	-	-	-	1,260

Т.П. 252-2-291С.89 Д.П. 11,4.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
37	Пр-т №28-02-22 1981г., поз.14-076, С.742 (применит.)	Столик медицинский хирургический СХ-2 ТУ 25-1919,016-86 Масса брутто 0,012 т.-шт.	4	28,00	112,00	-	-	-	-	-	0,048
38	Пр-т №28-02-22 1981г., поз.14-085, С. 744	Тележка медицинская для перевозки больных, с подъемной панелью ТБЦ ОСТ 64-I-185-81 Масса брутто 0,075 т.-шт.	2	340,00	680,00	-	-	-	-	-	0,150
39	Пр-т №28-02-22 1981г., поз.14-096 с.748	Шкаф медицинский одностворчатый ШМ-I ТУ 64-I-3055-78 Масса брутто 0,055 т.-шт.	27	70,00	1890,00	-	-	-	-	-	1,485
40	Пр-т №28-02-22 1981г., поз.16-191, с.850	Штатив для длительных вливаний ШЛВ-2 ТУ 64-I-650-79 Масса брутто 0,008 т.-шт.	16	18,00	288,00	-	-	-	-	-	0,128
41	Пр-т №28-02-22 1981г., поз.04-028, с.135 34-131-5М	Аппарата для искусственного дыхания ЛП-8 ТУ 64-I-3472-80 Масса брутто 0,085 т.-компл.	3	818,00 11,10	2454,00	33,30	31,80	0,87 0,33	18,00 0,14	54,000 0,426	0,255

Т.П. 252-2-29, 10.89 О.Л.Н.Ч.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	Доп.пр-т №28-02-22-1981/1, 1981г., поз.04-160, С.52 34-83-1	Отсасыватель хирургический ОХ-10 ТУ 64-1-2941-81 Масса брутто 0,020 т.-компл.	II	190,00 3,86	2090,00	42,46	40,48	1,21 0,44	7,00 0,05	77,000 0,568	0,220
43	Сб. №1 к пр-ту №28-02-22-1981, 1983г., поз.04-014, С.41 34-81-7	Дефибрилятор ДИ-С-04 (комплект 2) ТУ 64-1-3550-81 компл.	I3	1930,00 6,91	5790,00	20,73	19,89	0,33 0,12	11,00 0,05	33,000 0,155	
44	Пр-т № 28-02-22-1981г., поз.14-049, С.730 34-42-2	Светильник медицинский 6-рефлекторный стационарный с регулируемым освещением и аварийным питанием СРА-6 ОСТ 64-1-124-75 Масса брутто 0,160 т.-компл.	I	670,00 11,00	670,00	11,00	10,30	0,47 0,18	18,00 0,23	18,000 0,232	0,160
45	Пр-т № 28-02-22, 1981г., поз.14-048, С.729 34-41-1	Светильник медицинский 4-рефлекторный передвижной СМ-28 ТУ 64-1-483-77 Масса брутто 0,058 т.-компл.	6	130,00 6,55	780,00	39,30	37,56	0,96 0,36	11,00 0,08	66,000 0,464	0,348
46	Пр-т №28-02-22 1981г., поз. 14-062, С.736 34-152-1	Стол операционный универсальный ОУ ТУ 64-1-227-77 Масса брутто 0,280 т.-компл.	I3	1100,00 14,70	3300,00	44,10	39,00	2,67 1,05	24,00 0,45	72,000 1,355	0,840

Т.п. 252-2-29.1С.89 д.п. 11.4.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
47	Доп. пр-т №28-02-22-1981/1, поз. 04-001, С. 29 34-131-6	Аппарат искусственного вентилиции легких "Вдох" РПЗ ТУ 92-368-79 Масса брутто 0,015 т.-компл.	I	3170,00 5,91	3170,00	5,91	5,48	0,06 0,02	10,00 0,03	10,000 0,026	0,015
48	Сб. №1 к пр-ту №28-02-22-1981, 1983г., поз. 12-002, С. 117	Аппарат для лечебного электро-наркоза "Ленар" (вариант -11) ТУ 11-79-3,549 014-01 Масса брутто 0,005 т.-компл.	3	210,00	630,00	-	-	-	14,00	42,000	0,015
49	Пр-т №28-02-22 1981г., поз. 04-001, с. 120	Аппарат для анальгезии портативный АП-1 "Трингал" ТУ 64-1-1307-79 Масса брутто 0,000 т.-шт.	3	3,50	10,50	-	-	-	-	-	-
50	Пр-т №28-02-22 1981г., поз. 04-1020, С. 131 34-131-2	Аппарат ингаляционного наркоза переносный Наркон-2 (тип 4) ТУ 64-1-2886-81 Масса брутто 0,020 т.-компл.	2	535,00 6,50	1070,00	13,00	12,48	0,26 0,10	11,00 0,06	22,000 0,129	0,040
51	Доп. пр-т №28-02-22-1981/165, поз. 5, С. 5 34-131-1	Аппарат для ингаляционного наркоза прерывистого потока НАП-4 "СПИРОНАР-КОН-П" ТУ 64-1-3728-83 Масса брутто 0,013 т.-компл.	10	700,00 7,68	7000,00	76,80	73,80	1,50 0,60	13,00 0,08	130,000 0,774	0,130

Т.п. 252-2-29.1с. 89 ДЛ 14,42

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	Пр-т №28-02-22-1981г., поз.09-009, С.461	Аппарат искусственного дыхания для новорожденных /ручной/ РДА-I ТУ 64-I-1917-82 шт.	3	44,00	132,00	-	-	--	-	-	-
53	Сб.№1 к пр-ту №28-02-22-1981, 1983г., поз.14-004, С.157 34-41-1	Светильник медицинский 3-рефлекторный стационарный с регулируемым освещением СР-3 ОСТ 64-I-124-75 Масса брутто 0,052 т.,-компл.	2	290,00 6,55	580,00	13,10	12,52	0,32 0,12	11,00 0,08	22,000 0,155	0,104
54	Доп.пр-т №28-02-22-1981/62, 1982г., поз.4, С.3 34-81-3	Аппарат электрохирургический ЭХВ4-500-5 ТУ 84-928-82 Масса брутто 0,038 т.-компл.	2	2310,00 13,30	4640,00	26,60	25,40	0,52 0,20	23,00 0,13	46,000 0,258	0,076
55	Доп.пр-т №28-02-22-1981/155, 1984г., поз.4, С.2 34-131-6	Аппарат искусственной вентиляции легких "Спирон-501" ТУ 64-I-5729-83 Масса брутто 0,012 т.-компл.	2	425,00 5,91	850,00	11,82	10,96	0,12 0,04	10,00 0,03	20,000 0,052	0,024
56	Пр-т №28-02-22-1981г., поз.09-008, С.461 34-131-9	Аппарат искусственной вентиляции легких у грудных детей "Млада" ТУ 5,95 В-8292-78 Масса брутто 0,010 т.-компл.	8	1420,00 3,68	11360,00	29,44	28,48	0,24 0,08	6,00 0,01	48,000 0,103	0,080

Т.п. 252-2-29, тс. 69 от 11.4.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	Доп.пр-т №28-02-22-1981/202, 1987г., С.32 34-152-3	Стол перевязочный П-1 ТУ 64-1-3021-78 Масса брутто 0,036 т.-компл.	4	25,00 8,60	100,00	34,40	33,04	0,72 0,28	14,00 0,09	56,000 0,361	0,144
58	Пр-т № 28-02-22, 1981г., поз.12-039, С.640 34-53-2	Лампа "Соллюкс" настольная ЛСН-1 ТУ 64-1-243-77 Масса брутто 0,005 т...,-шт.	2	12,00 2,70	24,00	5,40	4,94	0,36 0,14	0,09	0,181	0,010
59	Доп.пр-т № 56-01-01-1980/53, поз.1593 (применит.)	Стол-доска для утижных работ ТО 021-74 ТУ 201 РСФСР II-180-76 Масса брутто 0,007 т.-шт.	1	38,00	38,00	-	-	-	-	-	0,007
60	Пр-т №28-03-23, 1981г., поз.29, С.17 (применит.)	Бачок хозяйственный ТУ 16,539,220-69 Масса брутто 0,001 т.-шт.	41	4,85	198,85	-	-	-	-	-	0,041
61	Доп.пр-т №092/7 1986г., ч.1 поз.1-0927	Холодильник электрический бытовой "ЗИЛ-64" ИШ-260п ТУ 27-56-1046-85 Масса брутто 0,093 т.-компл.	27	410,00	11070,00	-	-	-	-	-	2,511
62	Доп.пр-т № 29-10-01-1980/20, 1984г., поз.248 С.1	Шкаф канцелярский двухсекционный, двухдверной, с двумя полками ШМО-2	5	40,00	200,00	-	-	-	-	-	0,240

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	Доп. пр-т № 092-01(01-15)-1982/2, 1982г., поз. 55, С.8	Электроустройство автоматический с терморегулятором и пароувлажнителем УТИ-1000-2 ГОСТ 307-81Е Масса брутто 0,002 т., -шт.	3	12,00	36,00	-	-	-	-	-	0,006
64	Доп. пр-т № 080-1969/117, 1969г., поз. 2184	Машинка швейная бытовая с электрическим приводом I32M-33 УХЛ4 ТУ 27-15-1110-83 Масса брутто 0,015 т., -шт.	I	165,00	165,00	-	-	-	-	-	0,015
65	Пр-т № 28-02-22, 1981г., поз. 17-018, С.864 34-72-1	Облучатель бактерицидный настенный ОБН-150 ТУ 64-1-1445-78 Масса брутто 0,005 т.-компл.	110	37,00 4,69	4070,00	515,90	478,50	7,70 3,30	8,00 0,04	880,000 4,257	0,550
66	Пр-т № 28-02-22, 1981г., поз. 17-020, С.866 34-72-1	Облучатель бактерицидный передвижной ОБПЕ-450 ТУ 64-1-1445-78 Масса брутто 0,025 т.-компл.	10	110,00 4,69	1100,00	46,90	43,50	0,70 0,30	8,00 0,04	80,000 0,387	0,250
67	Доп. пр-т № 24-06-1980/13, 1983г., поз. 15-021, С.17 8-615-3	Электросушитель для рук ЭРА 0,71/1,0 "Ведлис-5" ТУ 16-739, 319-82 Масса брутто 0,003	7	30,00 1,22	210,00	8,54	5,81	-	2,00	14,000	0,022

Т. л. 252-2-29.10.89 д. л. 114.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	Пр-т №56-01-02 1981г., поз.141, С.80	Стол медсестры проект МОН 404- -12; инд.ОН-7-301/2 (1 вариант) Масса брутто 0,030 т.-шт.	8	25,50	204,00	-	-	-	-	-	0,240
69	Пр-т №56-01-02, 1981г., поз.143, С.80	Стол палатный проектМОН-404- -03; Инд.ОН-7-301/3 (2 вариант) Масса брутто 0,012 т.-шт.	34	13,70	466,00	-	-	-	-	-	0,408
70	Пр-т №28-03- -23, 1981г., поз.280,С.79	Стул винтовой СВ ТУ 46-22-693- -83 Масса брутто 0,005 т.-шт.	6	4,40	26,40	-	-	-	-	-	0,028
71	Пр-т № 56-01- -01,1980г., поз.212, С.41	Кресло медицинское мягкое инд.СН-7-301/ 9 Проект МОН-404- -09,5 Вариант Масса брутто 0,015 т.-шт.	I	36,50	36,50	-	-	-	-	-	0,015
72	Пр-т № 56-01-01 1980г., поз.116 С.30	Кухетка смотро- вая ГОСТ 19917-85; проект МОН 404- -12; Инд.ОН-7-301/ 12 Масса брутто 0,015 т.-шт.	18	39,50	711,00	-	-	-	-	-	0,270

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	Пр-т № 56-01-01 1980г., поз.104, С.29	Стул полумяг- кий инд.ОН-7- -301/7 Проект МОН-404- -07 Масса брутто 0,008 т.-шт.	83	12,00	996,00	-	-	-	-	-	0,664
74	Доп.пр-т №56- -01-01-1980/ Г7,1981г., поз.1020, С.4 (применит.)	Ширма 3-створ- чатая проект №МТ6,150,002 Масса брутто 0,017 т.-шт.	9	29,60	266,40	-	-	-	-	-	0,153
75	Пр-т № 56-01-01, 1980г., поз.338, С.53 (применит.)	Стол письмен- ный двухгумбо- вый инд.ОН- -4-895/22Ж Масса брутто 0,040 т.-шт.	1	135,00	135,00	-	-	-	-	-	0,040
76	Пр-т №56-01-08- -1980/6, поз.2-071, С.17 (приме- нит.)	Шкаф книжный с антиресоль- ной секцией инд.Н18-2234/3 Масса брутто 0,040 т.-шт.	5	141,00	705,00	-	-	-	-	-	0,200
77	Доп.пр-т № 56- -01-01-1980/4, 1981г., поз.88 С.10	Стол врача проект МОН 421-04; инд.ОН-7-921/ 4А; (2 вариант) Масса брутто 0,030 т.-шт.	8	17,59	140,72	-	-	-	-	-	0,240

Т. П. 252-2-29.1с. 89 д. л. 11, ч. 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	Доп. пр-т № 56-01-01-1980/ I2, поз. 699, С. I	Кресло для отды- ха проект МОН 42I-14; инд. ОН-7-92I/14 Масса брутто 0,012 т.-шт.	4	38,00	152,00	-	-	-	-	-	0,048
79	Пр-т № 56-01-01 1980г., поз. 100 С. 28	Тумба прикроват- ная проект МОН 42I-08А; инд. ОН-7-92I/2 вариант Масса брутто 0,015 т.-шт.	55	33,00	1815,00	-	-	-	-	-	0,825
80	Пр-т № 56-01- -01 1980г., поз. 164. С. 37 (применит.)	Стол письменный Однотумбовый инд. ОН-4-895/22Д Масса брутто 0,027 т.-шт.	6	88,00	528,00	-	-	-	-	-	0,162
81	Пр-т № 56-01- -01, 1980г., поз. 28, С. 16 (применит.)	Табурет кухон- ный Т-40 инд. Н-2-224-12 Масса брутто 0,002 т.-шт.	3	6,50	19,50	-	-	-	-	-	0,006
82	Пр-т № 56-04- -01, 1987г., С. 11	Кровать металличе- ская односпаль- ная ОД-1 ТУ 24-1429-76 Арт. 04-63 Масса брутто 0,037 т.-шт.	38	43,92	1668,96	-	-	-	-	-	1,406

Т.п. 252-2-29,1с.89 д.п. 11,4,2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	Пр-т №24-18-202-01, 1981г., поз.8-110, С.44	Шкаф для рабочей одежды ТО,022,73 ТУ 201 РОЭСР II-351-79 Масса брутто 0,090 т.-шт.	6	91,00	546,00	-	-	-	-	-	0,540
84	Доп.пр-т №56-01-01-1980/80, 1984г., поз.1798, С.2	Шкаф для белья проект 440-03; инд.ОХ-4-1307/3 (2 вариант) Масса брутто 0,045 т.-шт.	30	102,00	3060,00	-	-	-	-	-	1,350
85	Доп.пр-т №56-01-01-1980/12, 1981г., поз.695. С.1 (применит.)	Банкетка трехместная МБ-10А инд.ОС-8-782/3 Масса брутто 0,016 т.-шт.	5	26,00	130,00	-	-	-	-	-	0,080
86	Доп.82 28-02-22 п.3	Стол для реанимации новорожденных "Журавушка" ТУ 64-1-3513-81 шт.	2	1590	3180	-	-	-	-	-	
87	В/О Союзмед-экспорт	Аппарат для инфузионный вливаний "Линеомат" ГДР шт.	3	800,00	2400,00	-	-	-	-	-	
88	Номенкл. п/я Г-4964 34-81-3	Аппарат электрохирургический высокочастотный гинекологический ЭХВЧ-150-1 Масса брутто 0,018 т.-шт	2	3000,00 13,3	6000,00	27,0	25,0	0,52 0,2	23 0,129	46 0,258	0,036

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	Загорский оптико-механический завод 34-162-12	Фотометр пламенный ФПА-2 Масса брутто 0,040 т.-шт.	I	5000,00	5000,00	11,00	10,60	0,18 0,07	18 0,09	18 0,09	0,040
90	Перечень мед. оборудования ВНИИ МИТ	Комплект приборов для палат интенсивной терапии "Кардиокомплекс-06" Масса брутто 0,037 т.-к-т	I	14500,00	14500,00	-	-	-	-	-	0,037
91	Доп.37 56-01-02 п.311	Шкаф металлический для хранения домашней и рабочей одежды персонала МД-25,4 ГОСТ 22414-77 шт.	10	84,00	840,00	-	-	-	-	-	-
92	Пр-т № 28-02-22 1981г., поз.04-773, С.261 34-131-8М	Респиратор объемно-частотный детский "Вита-1" ТУ 64-1-431-80 Масса брутто 0,050 т.-компл.	4	650,00 9,53	2600,00	38,12	36,44	0,96 0,40	16,00 0,13	64,000 0,516	0,200
93	Пр-т № 28-02-22 1981г., поз.02-115, С.62	Ростомер складской для взрослых 9РМ-1 ТУ 213 УССР 7-79 Масса брутто 0,012 т.-шт.	2	11,60	23,20	-	-	-	-	-	0,024
94	Пр-т №17-03, 1981г., поз.5-278, С.171	Весы медицинские ПИ-150-МТ ТУ 25-06-1307-76 Масса брутто 0,038 т.-шт.	2	36,00	72,00	-	-	-	-	-	0,076

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	Доп. пр-т № 56-01-01-1980/1, 1980г., поз. 427, С.2	Доска классная инд. ОХО-14-887/1 Масса брутто 0,010 т.-шт.	1	80,00	80,00	-	-	-	-	-	0,010
96	Доп. пр-т № 084-1979/244, 1983г., поз. 1-110, С.36.	Телевизор цветного изображения "Темп-733" (УЛПЦТИ-61-П-27) ТУ И-80-ЯК2,025, I30) Масса брутто 0,060 т.-компл.	2	720,00	1440,00	-	-	-	-	-	0,120
97	Доп. 197 28-02-22 п. 12-092	Электроутерости-мулятор "Утеротон-1" Масса брутто 0,004 т.-шт.	2	155,00	310,00	-	-	-	-	-	0,008
98	Пр-т № 28-02-22 1981г., поз. 09-100, С.478 34-III-I	Кресло гинекологическое с ручным приводом ИГ-1 ТУ 64-1-787-77 Масса брутто 0,079 т.-компл.	5	260,00 2,86	1300,00	14,30	12,05	2,00 0,80	5,00 0,21	25,000 1,032	0,395
99	Пр-т № 56-01-01, 1980г., поз. 9, С.13	Стол ученический 2-местный инд. ОН-1-549/12 Масса брутто 0,015 т.-шт.	4	20,50	82,00	-	-	-	-	-	0,060

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
100	Доп. пр-т № 56-01-01 -1980/69, 1980г. поз.1691	Шкаф для приборов инд.ОН-7-1136/ 14, проект КДЛ-423- -14, (I вариант) Масса брутто 0,075 т.-шт.	2	102,00	204,00	-	-	-	-	-	0,150

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
101	Номенкл. каталога на 1987г.	Гарнитур мебели для отдыха ТМ "Симона" к-т	4	430			1720						
102	В/О Союз-медтехника 2 т доп.234-141-28	Электрокардиограф ЭКРТ-03 "БИОС" шт.	2	515	7,02 6,81	0,03 0,01	1030	14	14	-	II 0,01	22 0,02	
		ИТОГО					188069	2354	1454	38 15	-	2692 20	
		Тара и установка 1%					1881						
		ИТОГО					189950						
		Транспорт, погрузка, разгрузка 3%					5699						
		ИТОГО.					195649						
		Заготовительно-складские расходы 1,2%					2348						
		ИТОГО					197997						
		Комплектация 0,7%					1386						
		ИТОГО					199383	2354	1454	38 15		2692 20	
		от осн. зарплат 80%							1163				
		Накладные расходы 16,5% по п.28							103				
		Сборка немонтируемого оборудования и мебели 1%							794				
		ИТОГО							4414				
		Плановые накопления 8%							353				
		ИТОГО							4767				
		Нормативная трудоемкость 0,092x1266											116
		Сметная зарплата 0,18x1266							228				
		ИТОГО											
		ВСЕГО по смете					199383	4767	1682	38 15	-	3078	

Составил
Проверил*Захарчук*
*Шехтер*Захарчук
Шехтер

Альбом II, 4.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-10

на компенсацию стоимости алюминиевых конструкций

Т.п. 252-2-29.1С. 89

Сметная стоимость 8,05 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел., на занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатация машин	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	на единицу	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I		Расход алюминием на I м ² оконных блоков 530:63,0=8,41 кг/м ²								
	Пр-нт 01-23 п.3-097	Стоимость 1т алюминия по пр-ту 45,0:0,00912=5000 р.(+)	0,53	2300		1219				
		Компенсация стоимости алюминия Цена: 5000-2700								
2		Расход алюминия на I м ² витражей 2060:116=17,76 кг								
	Пр-нт 01-23 п.3-095	Стоимость 1т алюминия витражей по пр-ту 55,0,01329= 4138-2700=1438	2,06	1438		2962				
3		Расход алюминия на 1м ² дверей 1680:161=10,43								
	Пр-нт 01-23 п.3-100	Стоимость 1т алюминия дверей по пр-ту 51,1:0,01021=5005 5005- 2700=2199(т)	1,68	2305		3872				

Т.п. 252-2-29.10.89 от 11.4.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

4 Расход алюминия на солнцезащиту
6270:428=14,65

ИТОГО

8053

Составила

Сак

Сахновская

Проверила

Кр

Красавец

д.л. № 4.2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ. АКУШЕРСКИЙ КОРПУС НА 40 КОЕК (В КОНСТРУКЦИЯХ 1,020,Т-20)

ФОРМА 4

252-2-29,1С.89

ОБЪЕКТ НОМЕР 785

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-11

НА ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- АКУШЕРСКИЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦ.ОБОРУДОВ. НА 27 ЛИСТАХ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 22,991 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5544 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,590 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 22023,06 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,04 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖ

1	ЦСКЦ984 118	-ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-11	1,00	215,00	0,98	215	12	1	19,28	19
2	Ц131	-ТО ЖЕ, ВРУ1-41	2,00	119,00	0,98	238	21	2	16,48	33
3	Ц139	-ТО ЖЕ, ВРУ1-47	1,00	149,00	0,98	149	11	1	18,08	18
4	ЦСКЦ984 22071	-ПУНКТ ПР11-3074-21	6,00	15,56	0,87	93	50	5	13,44	81
5	Ц22095	-ТО ЖЕ, ПР11-3086-21	3,00	17,84	0,87	54	30	3	15,94	48
6	Ц22043	-ТО ЖЕ, ПР11-3080-21	1,00	13,66	0,79	14	7	1	11,74	12
7	Ц22051	-ТО ЖЕ, ПР11-3064-21	1,00	12,76	0,79	13	6	1	10,30	10
8	Ц22047	-ТО ЖЕ, ПР11-3062-21	2,00	11,86	0,79	24	11	2	8,86	18
9	Ц22087	-ТО ЖЕ, ПР11-3082-21	4,00	16,04	0,87	64	33	3	13,06	52
10	Ц22135	-ТО ЖЕ, ПР11-3114-21	2,00	19,57	0,87	39	20	2	16,06	32

Т.П. 252-2-29.10.89 стр. 11, ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
11	Ц22039	-ТО ЖЕ, ПР11-3058-21	1,00	10,04 10,96	0,32 0,79	11	5	1 1	0,41 7,42	1 7
		шт								
12	Ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А ПМЛ	24,00	4,64 3,40 1,49	0,28 0,08 0,01	82	36	- 2	0,36 2,00 0,01	- 48 -
		шт								
13	Ц8-531-5	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК 100А ПМЛ	4,00	4,93 2,05	0,11 0,02	20	8	-	3,00 0,03	12 -
		шт								
14	Ц8-529-13	-СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ПКУ	63,00	1,35 0,79	0,03 0,01	85	50	2 1	1,00 0,01	63 1
		АППАРАТ								
15	Ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А АПБ0	4,00	2,88 1,04	0,06 0,01	12	4	-	2,00 0,01	8 -
		шт								
16	ЦКАЛЬК1	-СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НА РЕЗЕРВ ШУ0254-22А2	1,00	25,17 12,21	1,48 -	25	12	1	19,54 -	20 -
		шт								
17	ЦЧКЦ004 ВЫП2 22513	-ЯЩИК ЯБ111-24,22	19,00	13,50 6,32	0,70 0,28	258	120	13 5	10,11 0,36	192 7
		шт								
18	Ц8-614-2	-ШИТОК ЛАБОРАТОРНЫЙ ПЛОЩАДЬ ДО 0,5М2 ЭЩ-02	6,00	3,14 2,46	0,03 0,01	19	15	-	4,00 0,01	24 -
		шт								
19	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	23,10	54,00 23,20	23,10 9,73	1247	636	534	43,00 225	993 290
		100М								
20	Ц8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	9,40	64,10 28,10	26,60 9,94	603	264	250 93	52,00 12,82	489 121
		100М								
21	Ц8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 60ММ	14,00	29,90 16,20	5,05 1,47	419	227	80 21	30,00 1,90	420 27
		100М								
22	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	27,60	4,88 2,38	2,33 0,71	134	65	65 20	4,00 0,92	110 26

Т.п. 252-2-2910, 89 гл. 11, ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	цв-409-2	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2	6,00	6,02	2,85	48	23	23	5,00	40
				2,90	0,87			7	1,12	9
24	цв-409-3	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2	5,70	9,29	4,84	53	23	27	7,00	40
				4,10	1,46			8	1,88	11
25	цв-409-4	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:35ММ2	5,30	12,30	6,30	66	29	34	10,00	63
				5,51	1,85			10	2,39	13
26	цв-409-11	100М -ЗА КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	67,50	1,21	-	82	77	-	2,00	136
27	цв-409-12	100М -ЗА КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	21,80	1,14	-	30	27	-	2,00	44
				1,38	-			-	-	-
28	цв-409-13	100М -ЗА КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2	22,20	1,26	-	56	53	-	4,00	89
				2,53	-			-	-	-
29	цв-409-14	100М -ЗА КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:35ММ2	10,70	2,38	-	31	29	-	5,00	54
				2,88	-			-	-	-
30	цв-402-2	100М -ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ АППВ	62,00	2,71	-	787	468	230	13,00	806
				12,70	3,71			-	-	-
31	цв-400-1	100М -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 АВВГ	2,40	7,55	1,18	146	56	73	1,52	94
				60,80	22,80			55	41,00	98
				23,40	6,40			20	10,84	26
32	цв-472-7	100М -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	0,80	64,20	1,80	51	11	1	24,00	19
				13,40	0,20			-	0,26	-
33	цв-599-1	100М -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 ЛПО	0,78	127,00	34,90	99	42	28	97,00	76
				53,90	11,10			9	14,32	11
34	цв-522-5	100МШТ -АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С	26,00	2,32	0,05	60	27	1	2,00	52
				1,02	0,01			-	0,01	-

Т.п. 252-2-29.10.89 гл. 11, ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4 А700 КОМПЛ.								
35	Ц8-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	2,22	20,80	0,02	46	26	-	22,00	49
36	Ц8-591-6	100шт -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,13	12,50 25,10	0,01 0,04	3	2	-	0,01 31,00	- 4
37	Ц8-591-8	100шт -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,60	17,10 30,00	0,02 1,13	16	12	1	0,03 34,00	- 20
38	Ц8-591-2	100шт -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	1,40	19,60	0,05	29	17	-	0,14	30
39	Ц8-406-3	100шт -ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27мм К1082	30,00	11,30 0,83	0,02 -	32	12	-	0,23 1,00	- 38
40	Ц8-472-6	шт -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100мм2	0,26	0,32 56,10	- 1,70	14	3	-	24,00	- 6
41	Ц8-472-2	100м -ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАПЕЗЕ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160мм2	0,30	27,00 6,80	0,90 0,10	8	2	-	12,00 0,13	4 -
42	Ц8-471-3	100м -ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12мм	0,20	10,00	0,40	2	1	-	6,00	1
43	Ц8-482-11	10шт -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СЛАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ ФЛАНЦЕВОЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВАЛОМ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, МАШИНА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МАССА ДО 0,15Т	43,00	3,10 2,62 1,88	0,10 0,04 -	113	81	2	0,13 3,00	- 129 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			5591	2566	1371		4496
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					499		643
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5591	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2231	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		204
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	405	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			624	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			8446	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		5343
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3470	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			8446	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		5343

Г.П.252-2-29.10.89 от 11.4.2

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				3470			
РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ											
44	СКЦ384 22071	-ПУНКТ ПР11-3074-21	шт	8,00	299,70	-	1798	-	-	-	-
45	22095	-ТО ЖЕ, ПР11-3086-21	шт	3,00	346,29	-	1039	-	-	-	-
46	22043	-ТО ЖЕ, ПР11-3060-21	шт	1,00	240,39	-	240	-	-	-	-
47	22061	-ТО ЖЕ, ПР11-3064-21	шт	1,00	250,98	-	251	-	-	-	-
48	22047	-ТО ЖЕ, ПР11-3062-21	шт	2,00	260,51	-	521	-	-	-	-
49	22007	-ТО ЖЕ, ПР11-3082-21	шт	4,00	365,35	-	1461	-	-	-	-
50	22135	-ТО ЖЕ, ПР11-3114-21	шт	2,00	435,25	-	870	-	-	-	-
51	22039	-ТО ЖЕ, ПР11-3058-21	шт	1,00	222,39	-	222	-	-	-	-
52	1504 ДОН34	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ1210	шт	14,00	13,03	-	182	-	-	-	-
53	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ПМЛ-1610	шт	1,00	26,47	-	26	-	-	-	-
54	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ПМЛ-2210	шт	2,00	17,69	-	35	-	-	-	-
55	ДОН54	-ТО ЖЕ, ПМЛ-3110	шт	1,00	27,53	-	28	-	-	-	-
56	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ПМЛ-4110	шт	2,00	28,59	-	57	-	-	-	-
57	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ПМЛ-5110	шт	2,00	48,71	-	97	-	-	-	-
58	ДОН34	-ТО ЖЕ, ПМЛ-1110	шт	6,00	6,25	-	37	-	-	-	-
59	ДОН46	-ПРИСТАВКА ПКЛ2204	шт	26,00	3,07	-	86	-	-	-	-
60	1504-18122	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ16,600В 4АСТОТОН 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		21,00	6,14	-	129	-	-	-	-

Т. П. 252-2-29.10.89 д.р. 11.4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		90X205X81MM=ПКУ15-19131-54У2, П КУ15-19131-40У3 ТУ16-526,333-74, АА3614-77								
61	1504-18126	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОИ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X54MM С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУ ТУ16-526,334-76	63,00	1,01	-	63	-	-	-	-
62	1504-1011	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕИ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП50Б-3МУЗ АП50Б-3МУЗ ТУ 16-522,139-78	2,00	4,10	-	8	-	-	-	-
63	1504-1113	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕИ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП50Б-2МУЗ АП50Б-2МУЗ ТУ 16-522,139-78	2,00	3,18	-	6	-	-	-	-
64	КАЛЬКИ	-СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НА РЕЗЕРВ ШУ9254-22А2	1,00	280,63	-	281	-	-	-	-
65	СКП884 РШП2 22513	-ЯЩИК ЯБ111-24,22	19,00	80,48	-	1529	-	-	-	-
66	4501 СТР97	-ГАЛОШИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	2,00	1,15	-	2	-	-	-	-
67	0508 СТР4	-ПЕРЧАТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	2,00	0,46	-	1	-	-	-	-
68	09102	-КОВРИК ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	1,00	1,38	-	1	-	-	-	-
69	2422 ДОП71 Б246	-ПРОТИВОГАЗ	1,00	49,77	-	50	-	-	-	-
70	1701-3035	-ИНДИКАТОР=М68504	1,00	3,92	-	4	-	-	-	-
71	2402-3005	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ РУЧНОЙ /НАСТЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ/ =ОУ-Б	1,00	9,16	-	9	-	-	-	-

Т.П.252-2-29,1с.89 дЛ.11,4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72	1701-4000	-КЛЕММЫ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ=Ц90 шт	1,00	28,28	-	28	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		9061	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		9061	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		9061	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		9061	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА										
=====										
К=1,076										
73	ЦЕНА З-ДА	-ПАНЕЛЬ ОПЕРАЦИОННАЯ ЭЩ-02 шт	6,00	26,90	-	161	-	-	-	-
74	С152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2X5 1000М	8,80	26,40	-	250	-	-	-	-
75	С152-229	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 4 1000М	0,56	34,90	-	20	-	-	-	-
76	С152-230	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 6 1000М	2,42	45,60	-	110	-	-	-	-
77	С152-231	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 10 1000М	1,26	72,90	-	92	-	-	-	-
78	С152-232	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С 1000М	1,53	106,00	-	161	-	-	-	-

Т. П. 252-2-29.1С.89 д.л. 11,4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 16 1000М								
79	С162-233	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 25 1000М	1,60	149,00	-	238	-	-	-	-
80	С162-253	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С ГИБКОЙ МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ2, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2,5 1000М	0,70	58,50	-	41	-	-	-	-
81	С162-199	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 3X2,5 1000М	3,90	71,00	-	277	-	-	-	-
82	С162-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2X2,5 1000М	2,30	49,20	-	113	-	-	-	-
83	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2; 3X2,5 1000М	0,22	191,00	-	42	-	-	-	-
84	С151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ 1000М	0,02	295,10	-	6	-	-	-	-

Т.П. 252-2-29.10.89 д.л. 11,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С										
ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X4										
4X4										
1000М										
85	C152-559	-ЖИЛЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 4ММ ТОЛЩИНОЙ 4 И 5 ММ	0,03	1220,00	-	37	-	-	-	-
Т										
К=1,099										
86	1507 ДОП1 3116	-СВЕТИЛЬНИК ЛПО23-1X20	70,00	9,77	-	762	-	-	-	-
шт										
87	C153-230	-ЛАМПЫ ЛБ20, ЛД20, ЛДЦ20, ЛТБ20, ЛХБ20, ЛБ 30, ЛД30, ЛДЦ30, ЛТБ30, ЛХБ30	9,50	5,38	-	51	-	-	-	-
10шт										
88	C153-250	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 20С127	9,50	1,64	-	16	-	-	-	-
10шт										
89	C154-150	-РОЗЕТКА А-700КОМ	26,00	2,44	-	11	-	-	-	-
шт										
90	C154-151	-ВИЛКА А-701КМБ	26,00	2,40	-	10	-	-	-	-
шт										
К=1,082										
91	642102 П138	-РОЗЕТКА ДЛЯ СКРЫТОЙ И ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	236,00	0,58	-	136	-	-	-	-
шт										
92	C154-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЬХ ПОМЕЩЕНИЯ ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220	60,00	0,70	-	42	-	-	-	-
шт										
К=1,08										
93	П148	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УС-КИ	158,00	0,78	-	123	-	-	-	-
шт										
К=1,082										
94	2405-1372	-КОРОВКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У197 У4 ТУ36-1449-79	0,60	76,82	-	46	-	-	-	-
100шт										
95	2405-1373	-КОРОВКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У198У4 ТУ36-1449-79	0,30	153,64	-	46	-	-	-	-
100шт										
96	2405-1345	-КОРОВКИ=У994У3	262,00	0,65	-	170	-	-	-	-

Т.П. 252-2-29.10.89 ал. 14.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТУ36-1689-78									
97	2405-1346	-КОРОБКИ=У995У3 ТУ36-1689-78	ШТ	264,00	1,14	-	301	-	-	-
98	2405-1350	-КОРОБКА=У996У2 ТУ36-2415-81	ШТ	70,00	1,41	-	99	-	-	-
99	С113-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20: Т-2	ШТ	3310,00	0,20	-	662	-	-	-
100	С113-135	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-40: Т-2,5	М	1340,00	0,52	-	697	-	-	-
101	С113-101	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ КОРОТКИЕ ГОСТ 8954-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-20	М	56,30	1,06	-	60	-	-	-
102	С113-104	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ КОРОТКИЕ ГОСТ 8954-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-40	10ШТ	22,80	1,63	-	37	-	-	-
			10ШТ							
				K=1,089						
103	2405-1012	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1002У3 ТУ36-1684-78	ШТ	30,00	1,85	-	70	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,			4887	-	-	-
				РУБ,				-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			4887	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			392	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			5279	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,			5279	-	-	-

Т.П.252-2-29.10.89 ол.114.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 4, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
104	E46-43	-ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ 130X130MM ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК	4,43	34,30	15,40	152	64	68	33,20	147
		100шт		18,90	4,62			20	5,96	26
105	E1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,09	80,80	-	7	7	-	184,00	17
	K=0,8	100м3		80,80	-			-	-	-
106	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,09	46,00	-	4	4	-	99,30	9
		100м3		46,00	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		163	95	68		173
				РУБ,				20		26
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		163	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		206	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		201
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	120	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		206	-	-		201
				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		201
				РУБ,		-	120	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		19702	2661	1439		4669
				РУБ,				519		669
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		9061	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		9061	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		10478	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2231	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		204
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	405	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1016	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		13725	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		5343
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	3470	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		163	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	5	-		-

Т.П.252-2-29.10.89 д.л. 11,4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			15	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			205	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		201
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	120	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			22991	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5544
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	3590	-		-

СОСТАВИЛ *Хелемская* ХЕЛЕМСКАЯ

ПРОВЕРИЛ *Щац* ЩАЦ

ПЕРФОРАЦИЯ: *Праченко* ПРАЧЕНКО
КАММ

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № I
к смете № I-I

Гипсоперлитовая штукатурка толщ.50мм с устройством каркаса

100 м2

Т. п. 252-2-29, 1с. 69 и л. 11, 4, 2

№ пп	Обоснован.	Наименование затрат	Един. измер.	Цена	Кол-во	Стоимость
1	СНиП IV-2-82 гл. 2т. 15-63-I-2	Заработная плата	руб.			127
2	I5-309	Машина	руб.			22
3	ССРСII ч. I п. 663	Цемент М-300	т	26,5	4,97	131,705
4	" п. 159 стр. 94	Песок перлитовый	м3	17,4	8,0	139,20
5	" п. 107	Известь негашенная	т	33,40	0,61	20,374
6	" п. 334 стр. 32	Сетка тканная	м2	2,13	108	230,04
7	" 453I стр. 42	Сталь круглая	м2	165	0,36	59,40
8	СНиП IV-2-8 т. 15-63-I-I	Прочие материалы	руб.		3	3
		ИТОГО				732,72

Составил



Л. Н. Мостицкая

Проверил



Г. Г. Красавец

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № I-I

Гипсоперлитовая штукатурка слоем 10мм с устройством каркаса

норма 100 м2

Т.п. 252 - 2-29.1с. 89 д.л. 1/4.2

№ пп	Обоснов.	Наименование затрат	Един. изм.	Цена	Кол-во	Стоимость
1	СНиП IV-2-82 гл. 2 т. 2 т. 15-63-1-2	Заработная плата	руб.			127
2	И5-309	Машины	руб.			22
3	ССРСИ ч. I п. 613	Цемент М-300	т	26,5	0,97	25,705
4	-"- п. 159 стр. 94	Песок перлитовый	м3	17,4	1,6	27,84
5	-"- п. 107	Известь негашенная	т	33,4	0,13	4,34
6	-"- п. 384	Сетка плетенная	м2	213	108	230,04
7	ЦИ ч. I п. 531	Сталь круглая	м2	165	0,35	59,40
8	СНиП IV ч. -82 т. 15-63-2	Прочие материалы	руб.		3	3
		ИТОГО	руб.			499,325

Составила



Красавец

Проверил



Ровный

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № IА-I

К типовому проекту акушерского корпуса на 40 коек (в конструкциях
I.020-I-20) Строительные работы

252 - 2 - 29,10, 89

Вспомогательная таблица
объемов работ и стоимости для варианта различных наружных
температур

Составлена в ценах 1984г.

№№ п/п	Шифр и № пози- ции нормати- ва	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Стоим. ед. измер.	Объемы работ и стоимость			
					предусмотренные сметой к основному варианту -20°		Вариант при температуре -10°	
					Кол-во	Стоимость	Кол-во	Стоимость
I	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 6. Перекрытие (под подвалом)								
I	26-34	Изоляция перекрытия снизу тамбуров, венткамер и техпод- полья	м3	44,3	118,21	5237	73,88	3273
2	С-114-2	Вата минеральная ГОСТ 4640-76	43	11,20	115,85	1297	72,40	811
Раздел 8. Внутренняя отделка (подвал)								
3	ЕР№1	Гипсоперлитовая штукатурка слоем 50 мм стен подвала с устройством кар- каса	100м2	732,72	2,30	1685	-	-
4	ЕР№1-I	Гипсоперлитовая шу- катурка слоем 10мм стен подвала с уст- ройством каркаса	100м2	499,33	-	-	2,30	1148

Т.п. 252-2-29.1с. 69 д.п. 11, ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Раздел I3. Стены						
5	8-30	Стены из керамического кирпича наружные простые при высоте этажа до 4м	м3	34,20	250,8	8577	186,87	6391
6	8-36	То же, внутренних	м3	34,30	68,17	2338	44,85	1538
		Раздел I5. Кровля						
7	I2-286	Утепление покрытий плитами из легких бетонов	100м2	17,3	6,73	116	4,81	83
8	ССИ п3-146	Стоимость пенобетонных плит	м3	16,2	67,34	1091	53,87	873

Главный архитектор проекта
Зам. начальника сметного отдела
Составила
Проверила



В.П.Скороход
Б.Е.Слуцкая
Г.Г.Красавец
Л.Н.Мостицкая

дл 11,4.2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, АКУШЕРСКИЙ КОРПУС НА 48 КОЕК (В КОНСТР 1,723-20)

ФОРМА 4

252-2-29,10,89

ОБЪЕКТ НОМЕР 785

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1А-2

НА ВАРИАНТЫ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР, ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- АКУШЕРСКИЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 1,353 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 114 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,082 ТЫС.РУБ.

N	П	ИНФ И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ НА ЕДИН, ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОТДЕЛ 1, ОТОПЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ОТОПЛЕНИЮ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -10С

1	E16-112 6-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ЭКМ	104,27	0,67	0,06	70	26	6	0,46	48
2	24-07 ДОН5 П08-09	-СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ МС-140-108	ЭКМ	104,27	0,25 8,72	0,02	909	-	2	0,03	3
3	E16-118 12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 60ММ	ЭКМ	2,00	24,94	0,29	50	3	-	2,72	6
4	2307-10225	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548П2, ДУ16, РУ16	ШТ	6,00	1,74 1,43	0,09	9	-	-	0,12	-
5	2307-10069	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 1146БК, ДУ25, РУ10	ШТ	2,00	4,39	-	9	-	-	-	-
6	C130-1036	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	6,00	1,03	-	6	-	-	-	-
7	E61-231 6-1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ Д=18,2ММ	ШТ	60,00	0,80	0,05	64	34	4	0,67	54
8	E16-236 6-1	-ТО ЖЕ ИЗ ТРУБ Д=45,2,5ММ	М	29,00	0,42 1,29	0,02 0,05	37	12	2	0,03 0,67	2

Т. П. 252-2-29.1с. 69 от 14.4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E16-67 8-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	135,00	0,42 2,21	0,02 0,05-	298-	65-	1 7	0,03- 0,79-	1 106
				0,48	0,02			3	0,03-	4
10	E16-220 22	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	1,35	4,29	-	6-	5	-	5,26-	7
				3,80	-					
11	E16-117 12-1	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -10С -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	17,52	0,13	35	2	-	1,54	3
12	2307-10226	ШТ -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548П2, ДУ20, РУ16	5,00	0,99 1,65	0,04	8	-	-	0,05	-
13	E16-134 12-1	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	2,00	1,70	0,13	3	2	-	1,54	3
				0,99	0,04			-	0,05	-
14	2307-10235	ШТ -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 1549Р2, ДУ25, РУ16	2,00	2,47	-	5	-	-	-	-
15	C130-1790	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	0,73	-	3	-	-	-	-
16	2307-10068	ШТ -КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 1146БК, ДУ20, РУ10	5,00	3,07	-	15	-	-	-	-
17	C130-1036	ШТ -КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	5,00	1,23	-	5	-	-	-	-
18	E16-232 8-1	ШТ -ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛ СВАРНЫХ ТРУБ Д=25Х2ММ	35,00	0,90	0,05	32	15	2	0,67	24
19	E16-233 8-1	М -ТО ЖЕ Д=32Х2ММ	20,00	0,42 1,02	0,02 0,05	20	8	1 1	0,03 0,67	1 13
20	E16-234 8-1	М -ТО ЖЕ Д=38Х2ММ	45,00	0,42 1,06	0,02 0,05	49	19	2	0,03 0,67	1 30
21	E16-66 8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ	145,00	0,42 1,79	0,02 0,05	260	61	1 7	0,03 0,67	1 98
				0,42	0,02			3	0,03	4

Т. П. 252-2-29.10.89 д.л. 14,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТСННЗ 2,5ММ								
22	Е16-219 22	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,36	4,01	-	5	6	-	5,26	7
		100М		3,80	-					
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,	-	1018-	33-	7	-	62
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,				5		3
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,	-	1018	-	-	-	-
		СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ,	-	2	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	-	136	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	14
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ,	-	-	26	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	-	96	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,	-	1249	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	79
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	-	62	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,	-	1249	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	79
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	-	62	-	-	-

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ОТОПЛЕНИЮ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -10С

23	Е15-646 166-3	-ОКРАСКА ПЕЧНЫМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ, РЕШЕТОК И ПЕЧНЫХ ТРУБ ЗА 1РАЗ	0,04	22,00	-	1-	1	-	37,60-	2
		100М2		20,60	-					
24	Е26-7 2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,05	23,60	0,24-	1-	1	-	18,80-	1
		М3		11,00	0,07				0,09	
25	С114-149 К=0,98	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 200	0,05	30,10	-	2	-	-	-	-
26	СКАЛЬКЗ	-СТОИМОСТЬ ОТОП ПАНЕЛЕЙ ПГ-2,5 ИТ	6,00	44,13	-	265	-	-	-	-
27	Е15-614 164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ	0,02	60,80	0,03-	1-	1	-	68,00-	2

Т. П. 252-2-29.10.89 од. 11, 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕМЕТОВ, САНИТАРНО-Т СХИЗ4СОНЭХ ЛРЭГМРМВ, ТРХГ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	-	38,40	-						
28	E16-613 164-7	-ОКРАСКА РАДИАТОРОВ 100М2 100М2	-	0,89	43,80	0,03-	39-	19	-	38,80-	34
				-	21,40	-					
		ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -10С									
29	E26-84 16-6	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ КОНСТРУКЦИОННЫМ 100М2		0,84	180,00	0,86	7	4	-	158,00	6
					92,10	0,26				0,34	
30	G114-192 K=0,941	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-А-В, РСТ-Ф-В 100М2			1770,00	-	7	-			
31	СКАЛЬК2	-СТОИМОСТЬ ОТОПИТЕЛЬЕ ПАНЕЛЕЙ ПГ-2 шт		6,00	35,49	-	213	-			
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,			82-	18			33
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,							
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			82				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			15				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч							2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				2			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			7				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			104				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							35
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				20			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,			104				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							25
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				20			
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ,			1102-	51-	7		95
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,					3		3
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			82				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			15				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч							2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				2			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			7				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			104				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							35
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				20			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			1016				

Т. П. 252-2-29.10.89 д. л. 14, ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			-	2	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РХР			-	126	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	-	26	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			-	95	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			-	1249	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	-	62	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ,			-	1353	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	114
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	-	82	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			-	1100	51	7	95
			РУБ,						3	3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			-	82	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			-	15	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	-	2	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			-	7	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			-	104	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	-	20	-	-
<hr/>										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			-	1018	-	-	-
ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			-	2	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			-	136	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	-	26	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			-	95	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			-	1249	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	-	62	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			-	1353	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	114
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	-	82	-	-

СОСТАВИЛ

Альберт

МЕХТЕР

ПРОВЕРИЛ

Альберт

АЛЬТБЕРГ

ПЕРФОРАЦИЯ:

Альберт
Б

КАИДАН
КАММ

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

Т. п. 252-2-29.7С.89 од 11.4.2

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	Ед, изм.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ);		УДЕЛЬНЫЕ БЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ОТОПЛЕНИЮ			-	1018 -	1249	-	-	92,31
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ОТОПЛЕНИЮ			-	82 -	104	-	-	7,69
ИТОГО:				-	-	1100	-	-	100,00

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах по типовому проекту
акушерского корпуса на 40 коек (в конструкциях I.020-I-2С)

252 - 2 - 29.1С. 89

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Кол-во (основной вариант)
	Строительные работы		
	<u>Подземная часть</u>		
1	Затраты труда	ч/час	12833
2	Заработная плата	тыс.руб.	7,46
3	Строительные машины	руб.	4767
	<u>Надземная часть</u>		
1	Затраты труда	ч/час	71427
2	Заработная плата	тыс.руб.	53,87
3	Строительные машины	руб.	11759
	Итого строительные работы:		
	Затраты труда	ч/час	84260
	Заработная плата	тыс.руб.	64,33
	Строительные машины	руб.	16526

Т. п. 252 - 2 - 29.1С.89 д.п. 11, ч. 2

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Количество (основной вариант)
<u>Внутренние сантехнические работы</u>			
1	Затраты труда	ч/час	19610
2	Заработная плата	тыс. руб.	13,36
3	Строительные машины	м/руб.	787
<u>Электроосвещение</u>			
1	Затраты труда	ч/час	5940
2	Заработная плата	тыс. руб.	3,87
3	Строительные машины	руб.	790
<u>Пожарно-охранная сигнализация</u>			
1	Затраты труда	чел./час	4470
2	Заработная плата	тыс. руб.	2,68
3	Строительные машины	руб.	2856
<u>Приобретение и монтаж автоматики и КИП</u>			
1	Затраты труда	ч/час	4310
2	Заработная плата	тыс /руб.	2,79
3	Строительные машины	руб.	2059
<u>Слаботочные устройства</u>			
1	Затраты труда	чел-час	3470
2	Заработная плата	тыс. руб.	2,29
3	Строительные машины	руб.	506

Т. п. 252-2-29.1С.69 от 14.2

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество (основной вариант)
<u>Лечебное газоснабжение</u>			
I	Затраты труда	ч/час	5730
2	Заработная плата	тыс. руб.	3,74
3	Строительные машины	руб.	400
<u>Оборудование и монтаж лифтов</u>			
I	Затраты труда	ч/час	2140
2	Заработная плата	тыс. руб.	1,49
3	Строительные машины	руб.	506
<u>Технологическое оборудование</u>			
I	Затраты труда	ч-час	3080
2	Заработная плата	тыс. р-б.	1,76
3	Строительные машины	руб.	305
<u>Электросиловое оборудование</u>			
I	Затраты труда	ч/час	5540
2	Заработная плата	тыс. руб.	3,59
3	Строительные машины	руб.	2661
Итого:			
I	Затраты труда	ч/час	138550
2	Заработная плата	тыс. руб.	96,90
3	Строительные машины	руб.	27396

Зам. начальника сметного
отдела
Составила
Проверила

Б.Е.Слущкая
Г.Р.Красавец
Е.И.Сахновская