

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

211-1-457.88

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 140 МЕСТ
в конструкциях серии 1.090.1-1

АЛЬБОМ 8

С М Е Т Н

Часть 2 (стр. 88-164)

СФ ЦИТП 620062, г.Свердловск, ул.Чебышева, 4
Зак. 135 инв. 23379-11 тираж 30
Сдано в печать 18.12.1989 Цена 5-92

© СФ ЦИТП Госстрой СССР, 1988 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

к типовому проекту детских яслей-сада на 140 мест в конструкциях серии I-090.I-I - на электроосвещение

Основание: ЭОМ.СО.

Сметная стоимость	- 6,42 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: I место	- 45,86 руб.
I м2 общей площади	- 5,29 руб.
I м3 объема здания	- 1,45 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин обслуживающих машины на един. Всего	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	И	II
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
1.	Е2I-I46 27-I	Установка щитков осветительных групповых с автоматами, устанавливаемыми в готовой нише с количеством групп до 8	0,01	238,00 206,00	8,20 5,62	2	2	-	317,00 7,25	3
2.	Е2I-I48 27-3	Установка щитков осветительных групповых с автоматами, устанавливаемыми в готовой нише с количеством групп до 20	0,02	399,00 355,00	12,10 8,19	8	7	-	586,00 10,57	12
3.	Е2I-I52 27-7	Установка трансформаторов понизительных мощностью до 0,25 кВа	0,01	124,00 86,00	5,00 3,27	1	1	-	138,00 4,22	1
4.	I504-4233	Пускатель нереверсивный без теплового реле 380В-23А, 660В-14А-ПМЕ-22I ГОСТ 5,3,16,76	1,00	6,20	-	6	-	-	-	-
5.	Ц8-53I-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стенке или колонне на ток до 40 А	1,00	3,40 1,49	0,08 0,01	3	1	-	2,00 0,01	2
6.	I504-I8093	Пост управления кнопочный ПМЕ, 500В частотой 50,60Гц, 220В, Н ток 10А, предназначен для	1,00	1,95	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ ЗЛКЕ212-2УЗ ТУ 16-526,216-78=										
7	Ц8-529-5	ШТ -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	1,00	1,99	0,05	2	1	-	2,00	2
				1,09	0,01			-	0,01	-
8	Ц8-84-1	ШТ -АППАРАТ , КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	7,00	0,38	0,01	3	2	-	1,00	7
9	E21-135 26-1	ШТ -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ШТЫРЯХ С ЧИСЛОМ ЛАМП 2	1,17	99,50	30,50	116	66	36	101,00	118
				56,70	10,30			12	13,29	16
10	E21-139 26-5	100ШТ, -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ПОДВЕСАХ С ЧИСЛОМ ЛАМП 2	0,10	124,00	37,00	12	7	3	132,00	13
				73,90	12,50			1	16,12	2
11	E21-126 25-2	100ШТ, -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ В ПЫЛЬНЫХ И СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ	0,35	120,00	62,70	42	16	22	88,20	31
				46,50	19,50			7	25,15	9
12	E21-129 25-5	100ШТ, -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,82	85,20	1,40	70	26	1	56,60	46
				31,40	0,95			1	1,23	1
13	Ц8-596-1	100ШТ, -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ГОТОВЫХ НИШАХ КОСОСВЕТ УНИВЕРСАЛЬ И Т.П.	0,07	294,00	122,00	21	3	9	69,00	5
				39,00	38,40			3	49,54	3
14	E 21-170 36-1	100ШТ -УСТАНОВКА СИГНАЛЬНЫХ ФОНАРЕЙ С НАПИСЬЮ ВХОДА ВЫХОДА СУВ-М	0,03	50,50	1,60	2	1	-	74,46	2
15	E21-119 23-7	100ШТ -УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,45	43,80	0,34	6	3	-	0,44	-
				12,90	-			-	19,20	9
				10,60	-			-	-	-
16	E21-118 23-8	100ШТ, -УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,05	11,30	-	1	1	-	18,60	1
				10,30	-			-	-	-
17	Ц8-591-10	100ШТ, -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДКИ СКРЫТОЙ	0,10	37,30	0,04	4	3	-	27,00	3
18	E21-114 23-2	100ШТ -УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕА УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,90	29,80	0,01	12	10	-	0,01	-
				13,30	-			-	19,20	17
				10,60	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	E21-113 23-1	100ШТ, УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	0,30	11,30	-	3	3	-	18,60	6
20	E21-108 20-1	100ШТ, ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛИТОВОЙ, НАИРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 мм2	5,00	39,60	8,53	199	144	42	51,60	258
				28,80	2,67			13	3,44	17
21	E21-109 20-2	100М ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛИТОВОЙ, НАИРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 10 мм2	0,15	43,60	8,87	7	5	1	53,70	8
				30,00	2,78			-	3,59	1
22	E21-81 16-1	100М ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 мм	2,40	34,40	5,34	83	58	13	42,50	102
				24,10	1,69			4	2,18	5
23	E21-83 16-3	100М ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50 мм	0,03	39,70	5,69	2	1	-	48,00	2
				27,10	1,92			-	2,48	-
24	E21-84 16-4	100М ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 мм	6,60	6,60	0,17	45	31	1	8,32	55
				4,65	0,12			1	0,15	1
25	E21-86 16-6	100М ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50 мм	0,10	16,40	0,54	2	1	-	19,20	2
				10,70	0,37			-	0,48	-
26	E21-74 18-2	100М ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТРОМ В мм, ДО 40	0,35	36,80	4,63	13	10	2	52,60	18
				29,20	1,85			1	2,39	1
27	E21-78 15-6	100М ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ, ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ В мм, ДО 40	0,70	15,50	1,18	11	8	1	21,60	15
				12,00	0,60			1	1,03	1
28	E21-93 17-1	100М ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ	9,90	3,62	0,60	36	28	6	5,07	50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫХ ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ ² 100М	2,79	0,42				4	0,54	5
29	E21-94 17-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫХ ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ² 100М	0,08	4,56	0,80	1			6,24	4
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫХ ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ² 100М		3,44	0,26				0,34	
30	E21-95 17-3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫХ ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ ² 100М	0,22	6,67	1,37	1	1		8,67	2
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫХ ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ ² 100М		4,87	0,45				0,58	
31	E21-98 17-6	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ ² 100М	10,10	1,47		15	14		2,39	24
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ ² 100М		1,33						
32	E21-99 17-7	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ² 100М	0,07	1,69		1			2,64	
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ² 100М		1,50						
33	E21-100 17-8	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ ² 100М	0,23	3,08		1	1		4,86	1
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ ² 100М		2,83						
34	E21-104 18-2	ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК 100М	16,40	6,60		108	89		9,70	159
		ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК 100М		5,40						
35	E21-104 18-2	ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК 100М	43,38	6,60		286	234		9,70	421
		ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК 100М		5,40						
36	У8-147-13	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССА ДО 2КГ 100ШТ	0,60	43,90	1,20	26	7	1	17,00	10
		КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССА ДО 2КГ 100ШТ		19,90	0,28				0,36	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1153	787	138		1405

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,					48		62
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			8				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			9				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1143				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			215				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,					835		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			683				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, Ч							62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,					120		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			143				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1973				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч							1529
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,					955		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1982				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч							1529
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,					955		

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

37 0153-152	«СВЕТИЛЬНИК ЛПО02-2x40/4-01 ШТ	51,00	18,10		923					
38 0153-156	«СВЕТИЛЬНИК С ЗЕРКАЛЬНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛПО12,40/Б-1ЗУХЛ4 ШТ	5,00	19,70		98					
39 0153-137	«СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА/ТУ16-535,825-74/ТИПА ИБ006,100/Р2 0-01УХЛ4 И ИБ006,100/Р2,0-03УХЛ4 ШТ	15,00	1,91		29					
40 0153-140	«СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА ИПО20,100/Р2,0-02УХЛ4 ШТ	27,00	2,22		60					
41 0153-226	«УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВЫХОД СУВ-МУЗ ШТ	3,00	2,71		8					
42 0153-17	«СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545,132-77/ТИПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ 6М/ ШТ	2,00	3,24		6					
43 0153-132	«СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ДЕЖУРНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПАЛАТ БОЛЬНИЦ ТИПА ШТ	7,00	2,18		15					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	С152-166	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2,5 1000М	2,00	22,00	"	44	"	"	"	"
62	С152-168	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 6 1000М	0,02	39,20	"	1	"	"	"	"
63	С152-169	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 10 1000М	0,05	63,20	"	3	"	"	"	"
64	С152-196	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОАВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2x2,5 1000М	1,27	49,20	"	62	"	"	"	"
65	С152-199	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОАВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 3x2,5 1000М	0,40	71,00	"	28	"	"	"	"
66	С151-1252	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 3x2,5 1000М	0,10	222,00	"	22	"	"	"	"
67	С151-1196	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000М	0,40	179,00	"	72	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		10000 АВУЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 12X2.5								
68	1509-3038	КАБЕЛЬ АВВГЗХ10+1Х6 1000М	0,02	499,94		7				
69	503-80124-1	ТРУБЫ d=25MM ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77 1000ММ	0,90	333,56		300				
70	503-80126-1	ТРУБЫ d=40MM ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77 1000ММ	0,02	624,08		9				
71	С113-130	ТРУБА ГОСТ 10704-76Т32Х2 М	5,00	0,32		2				
72	С113-130	ТЮ ЖЕ, 26X1,6 М	100,00	0,32		32				
73	1504-17077	ВКЛЮЧАТЕЛЬ С-1-05-6/220 ШТ	90,00	0,13		13				
74	1504-6021	ТЮ ЖЕ, 01-1Р44-17-6/220 ШТ	30,00	1,13		34				
75	1504-6160	ТЮ ЖЕ, 0-2-14-6/220 ШТ	10,00	0,43		4				
76	150401-34	РОЗЕТКА РШ-Ц-2-С-08-6/220 ШТ	35,00	0,23		8				
77	С154-162	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-С-01-10/220У4 ШТ	10,00	0,16		2				
78	С154-164	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220 ШТ	3,00	0,24		1				
79	КАЛЬКУЛЯ ЦИЯ1	ЩИТОК ЯОУ8507 ШТ	1,00	19,37		19				
80	КАЛЬКУЛЯ ЦИЯ2	ТЮ ЖЕ, ЯОУ8508 ШТ	2,00	53,80		108				
81	С154-207	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409 ШТ	60,00	1,63		98				
82	2405-1368	КОРОБКИ ШТ	0,06	43,28		3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У194МКЛ2 УУ36-1882-75,ИЗМ,НР2-78								
		1000ШТ								
83	2405-1338	-КОРОБКА=У196 ГОСТ8594-70	0,15	64,92	-	10				
		1000ШТ								
84	2405-1710	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К106У2 УУ36-1434-76,ИЗМНР2-80	60,00	0,54	-	32				
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		6109				
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		1				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6108				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		4108				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		331				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		4439				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		6640				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		5262	787	138		1405
				РУБ,				48		62
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		9				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		10				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		5253				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		215				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			835			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		4108				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		683				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ, Ч						62
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,			120			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		476				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6412				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч						1529
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			955			
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		6422				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч						1529
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			955			

ГЛ. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Анн* ГАЗЕРОВ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ *Ирина* ЛЕОНОВ
 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
 СОСТАВИЛ *Треберн* ТРЕБЕРТ

ПЕРФОРАЦИЯ;
 ПОДГОТОВИЛ ИНЖ. *Ирина* ЖИГАЛКИНА
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГР. *Юлия* АДОХИНА

КАЛЬКУЛЯЦИЯ I СТОИМОСТИ ЦИТКА ЯОУ8507

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № позиция норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслу- живанием машин обслуживающих машины	
				Всего основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин в т.ч. зарплата	на едн.	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	I517-I001	Плита асбоцементная обработанная высота плиты 250 мм, ширина до 600 мм толщина до 20 мм включительно ГОСТ 149-69 шт	1,00	1,20	-	I	-	-	-	-
2.	I504-I055	Выключатель автоматический число полюсов - I, номинальный ток А-25, исполнение расцепи- теля - I - комбинированный 2 - тепловой 3 - электромагнитный номинальный ток расцепителя А 6, 10, 16, 20, 25 АЕ1031- - 1У4, АЕ1031-2У4, АЕ1031-3У4 ТУ 16-522,021-78 шт	6,00	1,75	-	II	-	-	-	-
3.	I517-I351-I	Установка и монтаж выключателя автоматического до 63А шт	6,00	1,05	-	6	-	-	-	-
Итого			руб.			18	-	-	-	-

Составил инженер

Треберт

Проверила рук. группы

Щерметова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ 2 СТОИМОСТИ ШИТА Я0У8508

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	на един.	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	I517-I102	Металлоконструкции для установки комбинированной аппаратуры 800x360x600 мм ОСТ 16-0.684, I16-74	шт 1,00	<u>16.30</u>	—	16	—	—	—	—
2.	I504-I055	Выключатель автоматический число полюсов - I, номинальный ток А-25, исполнение расцепителя I - комбинированный 2 - тепловой 3 - электромаг. номинальный ток расцепителя А 6, 10, 16, 20, 25 = АЕ1031-1У4, АЕ1031-2У4, АЕ1031-3У4, ТУ 16-522, 021-78	шт 12,00	<u>1.75</u>	—	21	—	—	—	—
3.	I517-I351-I	Установка и монтаж выключателя автоматического до 63А	шт 12,00	<u>1.05</u>	—	13	—	—	—	—
Итого			руб.			50				

Составил инженер

Треберт

Проверила рук. группы

Шереметова

2П-I-457.88 Ал. 8 ч.2

- 99 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-12

К типовому проекту детских яслей-сада на 140 мест в конструкциях серии I.090.I-I - на силовое электрооборудование

Сметная стоимость 1,78 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на: I место 12,72 руб.
 I м2 общей площади 1,47 руб.
 I м3 объема здания 0,40 руб.

Основание: ЗОМ.СО.

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не включая обслуживание машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	на един. машин	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
1	II СКПЗ-84 139	Панель ВРУ-I-47	1,00	<u>149.00</u>	<u>0.98</u>	149	II	I	<u>18.08</u>	<u>18</u>
		шт		II,30	0,36			-	0,46	-
2	II СКПЗ-84 118	Панель ВРУ-I-II	1,00	<u>185.00</u>	<u>0.98</u>	185	II	I	<u>18.24</u>	<u>18</u>
		шт		II,40	0,36			-	0,46	-
3	СКПЗ-84 2406	Пункт ПРП-3060-2ЛУЗ	2,00	<u>143.00</u>	-	286	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
4	II СКПЗ-84 2406	Монтаж	2,00	<u>19.60</u>	<u>1.16</u>	39	16	2	<u>13.12</u>	<u>26</u>
		шт		8,20	0,44			1	0,57	1
5	СКПЗ-84 2759	Ящик управления ЛУ5125-03Д2П-И-Н	1,00	<u>121.00</u>	-	121	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
6	То же	Подготовка приборов к включению	1,00	<u>24.40</u>	<u>0.79</u>	24	12	I	<u>19.36</u>	<u>19</u>
		шт		12,10	0,28			-	0,36	-
7.	I504-I0II	Выключатель автоматический число полюсов - 3, номиналь- ный ток А 63, исполнение расцепителей М, I номинальный ток А 1,6 2,5 4 6, 3 10 16 25 40 50 63 = АП50Б-3МЛУЗ АП50Б-3МЛУЗ ТУ 16-522,139-78	1,00	<u>3.95</u>	-	4	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
8	Ц8-525-2	Автомат одно-двухтреполюс- ный устанавливаемый на кон- струкциях на стене или	1,00	<u>2.88</u>	<u>0.06</u>	3	I	-	<u>2.00</u>	<u>2</u>
				1,04	0,01			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОЛОННЫ НА ТОК ДО 63А										
9	Ц11-582=2	КОРОБКА СОБИРАТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, Д0116	2,00	1,04	0,04	2	2	-	1,00	2
				0,77	0,01			-	0,01	
10	Ц8-522=1	ВКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	1,00	2,60	0,07	3	1	-	2,00	2
				1,26	0,01			-	0,01	
11	Ц8-613=2	СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ	0,01	66,20	1,10	1		-	70,00	1
		100ШТ		49,00	0,44			-	0,57	
12	Ц8-53-1	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА НАПРЯЖЕНИЕ КВ ДО 10	3,00	1,52	0,06	3	3	-	2,00	6
13	Ц8-408-3	ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 27ММ	5,00	1,13	0,02	4	2	-	0,03	
				0,83	-			-	1,00	5
14	Ц8-406=1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,21	54,00	23,10	11	5	5	43,00	9
		100М		23,20	9,73			2	12,55	3
15	Ц8-406-3	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,05	70,70	27,70	4	2	2	60,00	3
		100М		32,40	10,40			1	13,42	1
16	Ц8-406-6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРИЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,59	29,90	5,65	18	10	3	30,00	18
		100М		16,20	1,47			1	1,90	1
17	Ц8-417=1	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,45	34,80	12,20	16	6	6	26,00	12
		100М		14,40	3,85			2	4,97	2
18	Ц8-417-3	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,06	39,50	19,50	4	1	1	33,00	2
		100М		18,40	6,18			-	7,97	
19	Ц8-417-5	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	1,05	15,90	0,22	17	8	-	14,00	15
		100М		7,65	0,08			-	0,10	
20	Ц8-417-7	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,14	15,60	0,75	2	1	-	17,00	2
		100М		9,46	0,29			-	0,37	
21	Ц8-149=1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБКАХ, МАССА 1М Д011КР	0,18	10,00	0,27	2	1	-	11,00	2
		100М		6,24	0,10			-	0,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	У8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	1,80	60,80	22,80	109	42	41	41,00	74
		100М		23,40	8,40			15	10,84	20
23	У8-400-2	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	0,20	68,00	28,20	14	5	6	44,00	9
		100М		25,00	8,88			2	11,46	2
24	У8-146-1	КАБЕЛЬ ДО ЭСКВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:ЗКГ	0,44	48,08	12,70	21	8	6	31,00	14
		100М		18,20	4,04			2	5,21	2
25	У8-153-13	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	2,00	0,49	-	1	-	-	1,00	2
		ШТ		0,22	-			-	-	-
26	У8-153-14	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	6,00	0,81	-	3	2	-	1,00	6
		ШТ		0,40	-			-	-	-
27	У8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	1,74	4,88	2,33	8	4	4	4,00	7
		100М		2,36	0,71			1	0,92	2
28	У8-409-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2	0,43	0,92	2,85	3	1	1	5,00	2
		100М		2,90	0,87			-	1,12	-
29	У8-409-3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2	0,38	9,29	4,84	4	2	2	7,00	3
		100М		4,10	1,46			1	1,88	1
30	У8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	3,26	1,21	-	4	4	-	2,00	7
		100М		1,14	-			-	-	-
31	У8-409-12	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2	0,78	1,38	-	1	1	-	2,00	2
		100М		1,26	-			-	-	-
32	У8-409-13	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2	0,69	2,53	-	2	2	-	4,00	3
		100М		2,38	-			-	-	-
33	У8-591-6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,02	25,10	0,04	1	-	-	31,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	У8-169-1	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5 ММ ²	100ШТ	0,28	17,10 5,69	0,02	2	1	0,03 8,09	2
35	У8-ПРИЛ1-50	ВЕРСИЯ Э/ДВИГАТ, ВЕСОМ ДО 300КГ	100ШТ	2,00	5,15 1,83	0,12	4	3	2,24	4
36	У8-ПРИЛ1-51	ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 100КГ	ШТ	1,00	1,40 2,77	0,06 0,12	3	2	0,08 3,82	4
37	У8-ПРИЛ1-14	СУШКА Э/ДВИГАТ, ВЕСОМ ДО 300КГ	ШТ	2,00	2,39 5,43	0,07	11	10	0,09 8,05	16
38	У8-ПРИЛ1-14	ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 100КГ	ШТ	1,00	5,03 6,30		6	6	9,42	9
39	У8-481-19	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СЛАСЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЩИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т	ШТ	3,00	5,89 1,38	0,04	4	3	1,00	3
40	1504-1010	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-2, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 = АП506-2МУЗ АП506-2МУЗ ТУ 16-522.139-78	ШТ	3,00	3,00		9			
41	У8-525-2	АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	ШТ	3,00	2,88 1,04	0,06 0,01	9	3	2,00 0,01	6
42	1504-4188	ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ=ПМЕ-051 ОСТ 16.0.536.001-72	ШТ	1,00	3,90		4			
43	У8-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	1,00	3,40 1,49	0,08 0,01	3	1	2,00 0,01	2
44	1605-1013	РЕЛЕ ТОКА НКУ-48-С	ШТ	3,00	2,85		9			
45	У8-84-1	АППАРАТ , КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	ШТ	3,00	0,38	0,01	1	1	1,00	3
46	1504-18119	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15, 500В ЧАСТОТА 50, 60ГЦ, 220В И, ТОК	ШТ	1,00	0,33 10,40		10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 230x250x81мм-ПКУ15-19331-54У2, ПКУ15-19331-40У3 ТУ 16-326,333-74, АЛ3614-77								
47	Ц8-529-7	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 9	1,00	3,33	0,06	3	2	-	2,00	2
		ШТ		1,58	0,01				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1151	196	82		343
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				28		33
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ,		443				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		44				
ЗАГОНОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		6				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ,		493				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		708				
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ,		80				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			224			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		169				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ, Ч						12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ,			28			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		67				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		944				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч						390
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			252			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1437				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч						390
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			252			
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
48	С152-225	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2 12Х5	0,40	24,40		11				
49	С152-229	1000М ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2 14	0,10	34,90		3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
50	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	0,03	45,60	-	1	"	"	"	"
51	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	0,11	72,90	-	8	"	"	"	"
52	С152-242	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1,5	1000М	0,06	38,10	-	2	"	"	"	"
53	С152-243	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	1000М	0,03	51,50	-	2	"	"	"	"
54	С156-82	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУЗ6-1689-78/У996УЗ ШТ	1000М	3,00	1,63	-	8	"	"	"	"
55	1509-3038	КАБЕЛЬ АВВГ СЕ44Х4	1000М	0,02	336,67	-	7	"	"	"	"
56	1509-5001	ПРОВОД ПВЗ- СЕ4,1Х1,5ММ2	1000М	0,03	33,48	-	1	"	"	"	"
57	С151-2281	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5Х2,5	1000М	0,01	211,00	-	2	"	"	"	"
58	С151-2283	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10Х2,5	1000М	0,01	367,00	-	4	"	"	"	"
59	С151-2284	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	1000М	0,03	458,00	-	11	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 114X2,5								
60	С151-1196	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В АДУЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 12X2,5	1000М	0,07	179,00			13		
61	1509-3038	КАБЕЛЬ АВВГ СЕ4,4X2,5	1000М	0,09	263,48			24		
62	1509-3038	ТО ЖЕ, 3X16+1X10	1000М	0,02	601,28			12		
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В ММ ГОСТ 10704-76										
63	С113-129	26X1,8	М	70,00	0,20			14		
64	С113-131	47X2,0	М	15,00	0,52			6		
ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ММ										
65	503-80124-1	ТРУБЫ А=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	1000ММ	0,15	333,56			50		
66	503-80126-1	ТРУБЫ А=40ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	1000ММ	0,02	753,20			15		
67	2405-1389	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КСК-16 ШТ	1000ММ	2,00	2,38			3		
68	2405-1010 АОП11	ВВОД ГИБКИЙ К-1080У3 ШТ		1,00	1,51			2		
69	2405-1011 АОП11	ВВОД ГИБКИЙ К-1081У3 ШТ		2,00	1,62			3		
70	С154-164	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220 ШТ		2,00	0,24			1		
71	С154-207	ШИННОПРОВОД ТРОЛЛЕЙНЫЕ 250 А ШТМ73/УУ36-1954-76ИЗМ1-79/У230 1У3		5,00	12,80			64		
СЕКЦИЯ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72	2403-1726 АДП11	ШВЕЛЛЕР К225У2	ШТ	20,00	1,40	-	28	-	-	-
ОБОРУДОВАНИЕ УСТАНОВЛИВАЕМОЕ НА ВРУ										
73	1701-8037	СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ-СА4-И672М	ШТ	1,00	11,30	-	11	-	-	-
74	1503-5001	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА-ТК-20-0,5-5-10/5УЗ ТУ16-517,442-80	ШТ	3,00	2,15	-	6	-	-	-
75	С154-32	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПП2-10/ИЗ 56,67М16 СИЛУМИН	ШТ	1,00	5,20	-	5	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				2	РУБ,		321			
					РУБ,					
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ					РУБ,		321			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ					РУБ,		320			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ					РУБ,		25			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ					РУБ,		346			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				2	РУБ,		346			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ					РУБ,		1472	196	82	343
					РУБ,				28	35
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					РУБ,		443			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					РУБ,		44			
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ					РУБ,		6			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					РУБ,		493			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ					РУБ,		1029			
МАТЕРИАЛЫ					РУБ,		80			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					РУБ,		-	224		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ					РУБ,		320			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					РУБ,		169			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.					ЧЕЛ,=Ч		-			12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.					РУБ,		-	28		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ					РУБ,		92			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ					РУБ,		1290			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					ЧЕЛ,=Ч		-			390
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					РУБ,		-	252		
ИТОГО ПО СМЕТЕ					РУБ,		1783			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					ЧЕЛ,=Ч		-			390
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					РУБ,		-	252		

ГЛ. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Ома* ГАЗЕРОВ ИМ. ОТДЕЛА СМЕТ *Леонов* ЛЕОНОВ
 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР *Коблякова* КОБЛЯКОВА ПЕРФОРАЦИЯ:
 ПРОВЕРИЛ РУК.ГР. *Шереметова* ШЕРЕМЕТОВА ПОДГОТОВИЛА ИМН. *Бубнова* БУБНОВА
 ПРОВЕРИЛА РУК.ГРУППЫ *Дорохина* ДОРОХИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-13

к типовому проекту детских яслей-сада на 140 мест в конструкторских сериях I.090.I-I -- на связь и сигнализацию

Основание: СС.СО

Сметная стоимость 2,96 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете:
 Стоимость: на I место 21,14 руб.
 I м2 общей площади 2,44 руб.
 I м3 объема здания 0,67 руб.

Составлена в ценах 1964 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин обслуживающих машины на един. Всего	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплат	Всего	Основн. зарпл.	Экспл. машин в т.ч. зарпл.	I	II
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОТДЕЛ I. ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ										
РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
1	6203-13	Телефонный аппарат ТА-72М-АТС шт	3,00	<u>8,10</u>	==	24	-	==	==	==
2	ЩО-127-5	Аппарат телефонный настольный системы: ЦБ или АТС шт	3,00	<u>0,37</u>	==	1	1	==	<u>0,50</u>	<u>1</u>
3	ЩО-972-10	Коробка распределительная настенная коробка	1,00	<u>4,01</u>	<u>0,55</u>	4	2	==	<u>3,00</u>	<u>3</u>
4	ЩО-975-13	Крышка декоративная 100шт	0,03	<u>16,70</u>	==	1	✓	==	<u>5,00</u>	==
5	ЦВ-91-4	Конструкции металлические под оборудование т	-	<u>377,00</u>	<u>4,70</u>	-	-	==	<u>61,00</u>	==
6	ЩО-960-1	Кабель, масса, I м, кг, до I км	0,02	<u>137,00</u>	<u>32,00</u>	3	1	==	<u>138,00</u>	<u>3</u>
7	ЦВ-409-1	Затягивание проводов в трубах и металлические рукава первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до: 2,5 мм2 100м	0,80	<u>4,88</u>	<u>2,33</u>	4	2	<u>2</u>	<u>4,00</u>	<u>3</u>
				2,36	0,71			1	0,92	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			37	6	2		10
			РУБ,					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ,			24				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ,			26				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			13				
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,			3				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				7			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			5				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			18				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				7			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			44				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				7			

РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕНЫЕ ЦЕННИКОМ

8	С151-2542	КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 10	0,02	202,00		4				
		1000М								
9	С152-489	ПРОВОДА С МЕАННЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2	0,08	13,00		1				
		1000М								
10	2405-1462	КРЫШКА КА1-03	3,00	0,14		1				
		ШТ								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			6				
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			6				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ,			3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			6				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			6				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ,			43	6	2		10
			РУБ,					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ,			24				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ,			26	"	"		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			19	"	"		
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,			3	"	"		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			5	7	"		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ,			5	"	"		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			5	"	"		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			24	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	7	"		"
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ,			30	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	7	"		"

ОТДЕЛ 2, РАДИОФИКАЦИЯ

РАЗДЕЛ 3, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

11 084+2	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ МАЯК	ШТ	13,00	25,00	"	325	"	"	"	"
12 Ц10-397-4	ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ	ШТ	1,00	0,67	"	1	"	"	1,00	1
13 Е34-641	РАДИОСТОФКА РС1-1900	ШТ	1,00	32,46	"	32	8	"	13,58	14
14 Ц10-972-18	ВВОД АБОНЕНТСКИЙ ИЛИ ГРУППОВОЙ С УСТАНОВКОЙ КОРОБОК ИЛИ АЗУ-1 СО СТОЛБА ИЛИ СТОЯКИ НА СТЕНУ	ВВОД	1,00	3,17	0,41	3	2	"	2,00	2
15 Ц10-381-6	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ВВОД	7,00	2,42	"	17	16	"	3,00	21
16 Ц10-381-11	РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	ШТ	13,00	0,36	"	5	4	"	1,00	13
17 Ц10-973-13	КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	100ШТ	0,13	16,70	"	2	"	"	5,00	1
18 Ц8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	У	0,01	377,00	4,70	4	"	"	61,00	1
19 Ц8-402-1	ПРОВОДА МАРК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	У	0,40	33,30	1,41	7	3	2	1,82	6
20 Ц8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЕ	100М	1,20	8,07	1,63	6	3	1	2,10	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО:2,5ММ2		2,36	0,71			1	0,92	1
21	У8=402=2	100М «ПРОВОД ПЛВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	0,40	12,70	3,71	5	3	1	13,00	5
		100М		7,55	1,18				1,52	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			407	39	6		69
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		3
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ *			РУБ.			325				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ *			РУБ.			32				
ЗАРГОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ *			РУБ.			4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ *			РУБ.			361				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ *			РУБ.			82				
МАТЕРИАЛЫ *			РУБ.			9				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА *			РУБ.				41			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ *			РУБ.			34				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. *			ЧЕЛ, Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. *			РУБ.				5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ *			РУБ.			9				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ *			РУБ.			123				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ *			ЧЕЛ, Ч							74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА *			РУБ.				46			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			486				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч							74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				46			
РАЗДЕЛ 4, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
22	С152-491	«ПРОВОДА С ЖИЛОМ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПВЖ ДИАМЕТРОМ 1,8ММ2	0,04	25,90		1				
23	С152-493	1000М «ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ППЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2	0,16	22,90		4				
24	С154-164	1000М «РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ УНПА РШ-Ц-20=0-01=10/220	13,00	0,24		3				
25	2403-1462	ШТ «КРЫШКА КА1-03	13,00	0,14		2				

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

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ					4	РУБ,						10	"	"	"	"	"	"	"	"	
						РУБ,															
В ТОМ ЧИСЛЕ:																					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ						РУБ,						10	"	"	"	"	"	"	"	"	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ						РУБ,						10	"	"	"	"	"	"	"	"	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ						РУБ,						10	"	"	"	"	"	"	"	"	

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					4	РУБ,						10	"	"	"	"	"	"	"	"	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ					2	РУБ,						417		39		6				69	
						РУБ,										2				3	
В ТОМ ЧИСЛЕ:																					
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						РУБ,						325	"	"	"	"	"	"	"	"	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ						РУБ,						32	"	"	"	"	"	"	"	"	
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ						РУБ,						4	"	"	"	"	"	"	"	"	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						РУБ,						361	"	"	"	"	"	"	"	"	"

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ						РУБ,						92	"	"	"	"	"	"	"	"	
МАТЕРИАЛЫ						РУБ,						9	"	"	"	"	"	"	"	"	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						РУБ,								41	"	"	"	"	"	"	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ						РУБ,						10	"	"	"	"	"	"	"	"	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						РУБ,						34	"	"	"	"	"	"	"	"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.						ЧЕЛ.-Ч														2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.						РУБ,								5	"	"	"	"	"	"	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						РУБ,						9	"	"	"	"	"	"	"	"	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ						РУБ,						135	"	"	"	"	"	"	"	"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						ЧЕЛ.-Ч														74	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						РУБ,								46	"	"	"	"	"	"	

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ					2	РУБ,						496	"	"	"	"	"	"	"	"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						ЧЕЛ.-Ч														74	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						РУБ,								46	"	"	"	"	"	"	

ОТДЕЛ 3, ТЕЛЕВИДЕНИЕ

РАЗДЕЛ 5, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

26	БЗ4-283	ПЛАТА АНТЕННАЯ	шт	1,00	17,99	-	18	3	-	5,24	5
27	Ц10-604-10	КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ИЗ ТРЕХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ИЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ТИПОВЫХ АНТЕННЫХ ОПОРАХ ДЛЯ СЛОЖНЫХ СИНФАЗНЫХ АНТЕНН	компл	1,00	7,45	-	7	5	-	7,00	7
28	Ц10-604-1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ	компл	1,00	10,10	7,70	10	2	8	4,00	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРОБОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЯ		2,35	2,72			3	3,51	4
29	Ц10-606-17	шт - СЛАЗА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА; ОДНОГО ИЗМЕР,	1,00	12,20	-	12	12	-	5,00	5
30	Ц10-604-2	шт - АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ 4М ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННОЙ ОПОРЕ ВЫСОТОЙ М:А0 В, НА КРОВЛЕ БЕТОННОЙ, БЕЗ ОТТЯЖЕК, С РАНЕЕ ОБОРУДОВАННЫМИ ТРУБОСТОЯКАМИ	1,00	11,10	5,60	11	5	6	7,00	7
				4,94	2,01			2	2,59	3
31	Ц8-91-4	шт - КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	-	377,00	4,70	-	-	-	61,00	-
32	Ц10-975-13	т - КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	0,05	33,30	1,41	1	-	-	1,82	-
		100шт		16,70	-	1	-	-	5,00	-
				3,10	-			-	-	-
		ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ УТТО-2 В КОМПЛЕКТЕ								
33	Ц10-605-2	шт - ЛИНЕЙКА УСИЛИТЕЛЯ	2,00	2,26	-	5	3	-	2,10	4
34	Ц10-605-2	шт - БЛОК ПИТАНИЯ	1,00	1,31	-	2	1	-	2,10	2
35	Ц10-605-2	шт - УСТРОЙСТВО СЛОЖЕНИЯ И ВЫРАВНИВАНИЯ СИГНАЛОВ	1,00	1,31	-	2	1	-	2,10	2
36	Ц10-605-1	шт - КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	2,00	1,31	-	1	1	-	0,80	2
				0,58	-			-	-	-
				0,46	-			-	-	-
37	3609-10028	шт - РЕЗИСТОР ВС-0125-750М	1,00	0,01	-	-	-	-	-	-
38	Ц8-84-1	шт - АППАРАТ, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	1,00	0,38	0,01	1	-	-	1,00	1
39	Ц10-381-11	шт - РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	5,00	0,33	-	2	2	-	1,00	5
		шт		0,36	-			-	-	-
40	Ц10-960-1	шт - КАБЕЛЬ, МАССА 1М, КГ, А01	0,11	0,33	-	15	8	3	138,00	15
				137,00	32,00					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		км		74,20	9,66			1	12,46	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		87	43	17		59
				РУБ,				6		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		87	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		8	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	49	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		36	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		"	5	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		10	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		133	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	54	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		133	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	54	"		"

РАЗДЕЛ 6. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

41	С151-2772	КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ГОСТ 11326.26-79, МАРКИ РК75-9-12 1000М	шт	0,01	342,00	"	3	"	"	"
42	С151-2768	КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ГОСТ 11326.22-79, МАРКИ РК75-4-15 1000М	шт	0,10	150,00	"	15	"	"	"
43	1601-2496	КОРОБКА ФИЛЬТРА СЛОЖЕННАЯ СИГНАЛОВ=КФСТ-4 27-06=1668-75 ТУ	шт	1,00	0,47	"	1	"	"	"
44	150401-92	УСТРОЙСТВО АБОНЕНТСКОЕ УАР=6,1	шт	1,00	1,35	"	1	"	"	"
45	2405-1462	КРЫШКА КА1-03	шт	5,00	0,14	"	1	"	"	"
46	3606-2761	РОЗЕТКА СР75-1664	шт	5,00	0,60	"	3	"	"	"
47	3606-2741	ВИЛКА СР75-1540	шт	5,00	1,24	"	6	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	1601-2483	АНТЕННА ДЛЯ 1-5 КАНАЛОВ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ=АТГК 27-06-1673-75 ТУ	1,00	4,98	-	5	-	-	-	-
49	1601-2484	АНТЕННА С МАЧТОЙ=АТГК 27-06-1672-75 ТУ 27-06-1673-75 ТУ	1,00	9,74	-	10	-	-	-	-
50	1601-2395	ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ ТРАНЗИСТОРНОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ =УТТО-2 АВ80,220,000 ТУ	1,00	62,41	-	62	-	-	-	-
КОМПЛ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		107	-	-	-	-
				РУБ,			-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		107	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ,		106	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		7	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		114	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		114	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			3	РУБ,		194	43	17		59
				РУБ,				6		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		194	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ,		8	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		-	49	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ,		106	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		36	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =				ЧЕЛ, Ч		-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =				РУБ,		-	5	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		17	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		247	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч		-	-	-	-	69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		-	54	-	-	-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			3	РУБ,		247	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч		-	-	-	-	69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		-	54	-	-	-
ОТДЕЛ 4. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ										
=====										
РАЗДЕЛ 7. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
51	1602-30122	ПРИБОР СИГНАЛ-43	3,00	180,00	-	540	-	-	-	-
ШТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДОП8										
52	Ц10-742-3	«ПРИБОРЫ ПРЯМО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ; ПУЛЬТ ПРИЕМНЫЙ НА 5 ЛУЧЕЙ	3,00	7,50		23	21		10,00	30
		ШТ		6,91						
53	Ц10-743-2	«ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	110,00	0,97		107	97		1,00	110
		ШТ		0,88						
54	Ц10-744-6	«ГУАОК ТРЕВОГИ ИЛИ СИРЕНА МАЛОМОЩНАЯ	1,00	1,82		2	2		3,00	3
		ШТ		1,68						
55	Ц8-604-1	«БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ	0,01	92,40	24,50	1			61,00	1
		100ШТ		34,20	7,72				9,96	
56	1602-ДОП25	«ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВ-12-3	1,00	14,80		15				
		ШТ								
57	Ц8-105-1	«УСТРОЙСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ, ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ, ДО 1КВТ	1,00	16,00		16	14		19,00	19
		ШТ		13,70						
58	Ц10-381-6	«КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	40,00	2,42		97	89		3,00	120
		ШТ		2,22						
59	3608-2026	«ДИОД КД-105	110,00	0,12		13				
		ШТ								
60	Ц11-580-13	«ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ, ТЕРМИСТОРЫ, ТИРИСТОРЫ И ДИОДЫ/	110,00	0,32		35	34		1,00	110
		ШТ		0,31						
61	Ц8-402-1	«ПРОВОДА МАРОК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	5,30	16,50	5,15	87	43	28	14,00	74
		100М		8,07	1,63			9	2,10	11
62	Ц8-402-1	«ПРОВОДА МАРОК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	2,50	16,50	5,15	41	20	13	14,00	35
		100М		8,07	1,63			4	2,10	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		977	320	41		502
				РУБ,				13		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		568				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		56				
ЗАГОТОВ, «СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		7				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		631				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		409				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		48				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			333			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		266				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.,ч	-							25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					48			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	54							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	729							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.,ч	-							543
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					381			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.				1360				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.,ч								543
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					381			

РАЗДЕЛ 8. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

63	С152-196	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ АО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ. ММ2: 2X2,5	1000М	0,02	49,20			1				
64	С152-489	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫО, 5ММ2	1000М	0,76	13,00			10				
65	16022-3014	ДАТЧИК ИП105-2/1	ШТ	110,00	0,87			96				
	0											
	АОП14											
66	16022-50114	ЗВОНОК= 38П	ШТ	1,00	9,41			9				
67	С153-137	СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА/ТУ16-535,825-74/ТИПА НБ006,100/Р2 0-01УХЛ4 И НБ006,100/Р2, 0-03УХЛ4	ШТ	1,00	1,91			2				
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ.					118				
			РУБ.									
	В ТОМ ЧИСЛЕ:											
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.					118				
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.					117				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.					10				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.					128				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ.					128				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ,		1095	320	41		562	
				РУБ,				13		16	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		568					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		56					
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		7					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		631					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		527					
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		48					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			333				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		117					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		266					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						23	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,			48				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		64					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		857					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						543	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			381				
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ,		1488					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						543	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			381				
ОТДЕЛ 5, СТАЛЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ, ТРУБЫ, УСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ											
=====											
РАЗДЕЛ 9, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
=====											
68	E1-960	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В	0,10		89,40			9		154,00	13
	T4-367	ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ			89,40						
		КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И									
		КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М									
		ГРУНТ 2 ГРУППЫ									
		100МЗ									
69	E1-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ	0,10		46,00			4		99,30	9
		КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2			46,00						
		ГРУППЫ									
		100МЗ									
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		13	13			24	
				РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		13					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			13				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		14					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						24	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			13				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ,			14				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				13			
РАЗДЕЛ 10. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
70	Ц8-417-1	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	2,10	34,80	12,20	73	30	26	26,00	55
				14,40	3,85			8	4,97	10
71	Ц8-417-2	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100М	0,18	49,80	19,20	9	3	3	32,00	6
				17,80	6,07			1	7,83	1
72	Ц8-417-3	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	4,90	15,90	0,22	78	37	1	14,00	69
				7,65	0,08				0,10	
73	Ц8-417-6	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100М	0,42	20,60	0,35	9	4		16,00	7
				8,85	0,14				0,18	
74	Ц8-614-2	ЧИТОК ЛАБОРАТОРНЫЙ ПЛОЩАДЬ ДО 0,5М2 ШТ	2,00	3,14	0,03	6	5		4,00	8
75	Ц10-975-8	ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ АО200Х200 ШТ	4,00	2,46	0,01				0,01	
				0,48	0,04	2	2		1,00	4
76	Ц8-472-8	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ 100М	0,25	51,80	1,60	13	4		26,00	6
				14,90	0,10				0,13	
77	Ц8-471-4	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 16ММ 10ШТ	0,60	14,50	0,50	9	2		6,00	4
				3,20	0,10				0,13	
78	Ц8-472-2	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160ММ2 100М	0,20	27,00	0,90	5	1		12,00	2
				6,80	0,10				0,13	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			204	88	30		161
			РУБ,					9		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			204				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			83				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				97			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			76				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,				14			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			23				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			303				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							177
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				111			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ,			303				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							177
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				111			
РАЗДЕЛ 11, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
79	150401-32	ШКАФ СЛАБОТОЧНЫХ УСТРОЙСТВ ШС-7	ШТ	2,00	31,20		62			
80	503-80124-1	ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	ШТ	0,70	333,56		233			
81	503-80125-1	ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	1000ПМ	0,06	430,40		26			
82	С156-82	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУЗ6-1689-78/У996УЗ	ШТ	4,00	1,63		7			
83	240501-53	ГИЛЬЗА ОГР-1	ШТ	1,00	3,12		3			
84	240501-54	ТО ЖЕ, ОГТ-1	ШТ	1,00	4,79		5			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,				338			
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,				338			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,				338			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,				27			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,				365			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,				365			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 5			РУБ,				555	101	30	185
В ТОМ ЧИСЛЕ:									9	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,				542			
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,				83			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,					97		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,				338			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,				76			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "	РУБ.						14			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ.					30				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "	РУБ.					668				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ., Ч									177
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ.						111			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ.					13				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ.						13			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ.					1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ.					14				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ., Ч									24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ.						13			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 5	РУБ.					682				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ., Ч									201
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ.						124			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					2304	509	94		825
	РУБ.							31		39
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ "	РУБ.					917				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ "	РУБ.					90				
ЗАГОТОВ., -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ "	РУБ.					11				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ "	РУБ.					1018				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "	РУБ.					1374				
МАТЕРИАЛЫ "	РУБ.					151				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ.						527			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ "	РУБ.					576				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "	РУБ.					417				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "	ЧЕЛ., Ч									34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "	РУБ.						72			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ.					140				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "	РУБ.					1931				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ., Ч									874
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ.						599			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ.					13				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ.						13			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ.					1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ.					14				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ., Ч									24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ.						13			
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					2963				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ., Ч									898
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ.						612			

ГЛ. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ГАЗЕРОВ
БЕЛОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
СОСТАВИЛ

ТРЕБЕРТ

ПРОВЕРИЛ РИК. ГР.

ШЕРЕМЕТОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:
ПОДГОТОВКА ИНЖ.
ПРОВЕРИЛ РИК. ГР.

ЖИГАЛКИНА
ДОРХИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-12

к типовому проекту детских яслей-сада на 140 мест в конструкциях серии I.090.I-I - на КИП и автоматику

Основание: А.СО.

Сметная стоимость 0,52 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: I место 3,86 руб.

I м2 общей площади 0,45 руб.

I м3 объема здания 0,12 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	обслуживающих машин	на едн.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ										
I	I704-I0040	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое = ТУДЗ-I-5 ТУ25-02-281074-78 шт	2,00	20,60	-	4I	-	-	-	-
2	III-4-3	Устройство терморегулирующее дилатометрическое, электрическое шт	2,00	0,36	-	I	I	-	1,00	2
3	I70648-I27I	Термометр П 4, Дл.в.ч.- 240, Дл. г.ч.- 66 шт	I,00	0,85	-	I	-	-	-	-
4	III-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий шт	I,00	0,2I	-	I	-	-	0,50	-
5	I70648-I3II	Термометр П6, дл.в.ч.-I60, дл.н.ч.-66 шт	I,00	0,85	-	I	-	-	-	-
6	III-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий шт	I,00	0,2I	-	I	-	-	0,50	-
7	I70648-I270	Термометр П 2 шт	2,00	0,95	-	2	-	-	-	-
8	III-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий шт	2,00	0,2I	-	I	-	-	0,50	-
9	I70648-ДОШ	Термометр ТБ2 шт	10,00	0,25	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	Ц11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННАЯ ПОКАЗЫВАЮЩАЯ	10,00	0,21	-	2	2	-	0,50	5
		ШТ		0,21	-			-	-	
11	Ц11-582-1	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, АО: 8	2,00	0,97	0,04	2	1	-	1,00	2
		ШТ		0,71	0,01			-	0,01	
12	Ц11-582-2	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, АО: 16	1,00	1,04	0,04	1	1	-	1,00	1
		ШТ		0,77	0,01			-	0,01	
13	Ц11-642-1	УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	12,00	0,34	0,04	4	3	-	1,00	12
		ШТ		0,29	-			-	-	
14	Ц8-147-3	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	0,05	377,00	4,10	19	1	-	41,00	2
		Т		24,90	1,02			-	1,32	
15	КАЛЬК1	СТОИМОСТЬ ШИТА АВТОМАТИЗАЦИИ	1,00	280,00	-	280	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
16	КАЛЬК2	МОНТАЖ ШИТА АВТОСАТИЗАЦИИ	1,00	44,00	44,00	44	-	44	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
17	Ц8-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78мм ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,05	32,00	7,54	2	-	24	30,96	31
		100М		9,26	2,28			-	16,00	1
18	Ц8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35кВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М АО: 1КГ	0,06	10,00	0,27	1	-	-	11,00	1
		100М		6,24	0,10			-	0,13	
19	Ц8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35кВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М АО: 3КГ	0,64	48,00	12,70	31	12	9	31,00	20
		100М		18,20	4,04			3	5,21	3
20	Ц8-156-8	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ мм2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	12,00	0,68	-	8	2	-	1,00	12
		ШТ		0,20	-			-	-	
21	Ц8-156-9	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ мм2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37	4,00	0,85	-	3	1	-	1,00	4
		ШТ		0,36	-			-	-	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,	449	24	53	63
		РУБ,			27	34
В ТОМ ЧИСЛЕ:						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,	328	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	32	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				5			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,				365			
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				121			
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				37			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					51		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				22			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.Ч								1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,					2		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				11			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				154			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч								98
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					55		

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,				519			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч								98
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					55		

РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

22	241649-1049	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ 1-4 Д=18ММ 1000М	0,01	196,02			1			
23	С151-2280	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х2,5 1000М	0,04	195,00			8			
24	С151-2284	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 14Х2,5 1000М	0,02	458,00			7			
25	С151-1824	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х1,5 1000М	0,01	218,00			2			
26	С151-1827	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10Х1,5 1000М	0,01	466,00			2			

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,				20			
			РУБ,							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ,				20						
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ,				20						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,				2						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ,				22						

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,				22						

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ	РУБ,				469	24		53			63
	РУБ,							27			34
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ,				328						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,				32						
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ,				5						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ,				365						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ,				141						
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ,				37						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					51					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ,				20						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,				22						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ., Ч										1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ,					2					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,				13						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ,				176						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ., Ч										98
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					53					

ИТОГО ПО СЧЕТЕ	РУБ,				541						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ., Ч										98
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,							53			

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Газеров* ГАЗЕРОВ НАЧ. ОТДЕЛА *Леонков* ЛЕОНКОВ
 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
 СОСТАВИЛ РУК. ГР. *Череметова* ЧЕРЕМЕТОВА
 ПРОВЕРИЛ ГЛАВ. СПЕЦИАЛИСТ *Сибекина* СИБЕКИНА

ПЕРФОРАЦИЯ:
 ПОДГОТОВИЛА ИНЖ. *Бубнова* БУБНОВА
 ПРОВЕРИЛА РУК. ГР. *Арохина* АРОХИНА

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I - СТОИМОСТИ ЦИТА АВТОМАТИЗАЦИИ

Составлена в ценах 1984 года

№ шт	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	на един.	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	I5I7 Доп.7	Щит автоматизация ЦИМ 1000x600x500	шт	1,00	30,00	-	30	-	-	-
2.	I704-5II27 Доп.22	Регулятор температуры ТМ-8	шт	1,00	110,00	-	110	-	-	-
3.	I504-180II	Кнопка управления КЕ, 500В, частота 50-60 Гц, 220В, номи- нальный ток 10А, количество контактов 2, толкатель цилиндрический = КЕ-011У3 ТУ16-526.407-76	шт	3,00	0,80	-	2	-	-	-
4.	I5I7-I444-I	Кнопки пелей управления = КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	шт	3,00	1,25	-	4	-	-	-
5.	I504-6409	Переключатель универсальный типа УП-53II с фиксацией рукоятки в каждом положении и со съемной рукояткой двух- секционный = УП-53II 16-524.074-75	шт	1,00	2,20	-	2	-	-	-
6.	I5I7-I445-I	Переключатели универсальные на 2 секции = УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2	шт	1,00	1,25	-	1	-	-	-
7.	I504-600I	Выключатель и переключатель открытый = ПВИ-10М36 ОСТ 16. 0.526.001-77	шт	1,00	0,75	-	1	-	-	-
8.	I5I7-I414-I	Переключатели и выключатели пакетные до 63А	шт	1,00	3,30	-	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	1504-1006	ШТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ =1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=А63-МГ А63-М ТУ 16-522,110-74	3,00	1,45	-	4	-	-	-	-
10	1517-1351-1	ШТ УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	3,00	1,05	-	3	-	-	-	-
11	1507-5051	ШТ АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220 ШТ	2,00	0,38	-	1	-	-	-	-
12	1517-1481-1	ШТ ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	2,00	0,75	-	2	-	-	-	-
13	1504-12004	ШТ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРОГРАММНЫЕ 36/110/220В,4СТОТОЯ 30ГЦ,4ИСЛО КОНТАКТОВ З=ВС-10-30У4 ТУ 16-523,476-78	1,00	18,40	-	18	-	-	-	-
14	1517-1429-1	ШТ РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧН ЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 8 ТИПОВ=	1,00	3,75	-	4	-	-	-	-
15	1504-19005	ШТ БЛОК ЗАЖИМОВ,4ИСЛО ЗАЖИМОВ=10 36Х44,5Х69,5ММ=Б3-10 ТУ36,1750-74	6,00	1,25	-	7	-	-	-	-
16	1517-1493-1	ШТ УСТАНОВКА ЗАЖИМОВ ШТ	60,00	0,25	-	15	-	-	-	-
17	1504 АОП40	ШТ РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПЭ-37 ШТ	8,00	5,40	-	63	-	-	-	-
18	1517-1429-1	ШТ РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧН ЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 8 ТИПОВ=	8,00	3,75	-	30	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ,			280				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			280				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			280	-	-		
ИТОГО ПО СМЕТУ			РУБ.			280	-	-		

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
СОСТАВИЛ

Шереметова ШЕРЕМЕТОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:
ПОДГОТОВИЛ ИНЖ.
ПРОВЕРИЛ РУК. ГР.

Жигалкина ЖИГАЛКИНА
Дорохина ДОРОХИНА

КАЛЬКУЛЯЦИЯ 2

Стоимости монтажных работ цита автоматизации

Составлена в ценах 1984 г.

№№ шт	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин обслуживающих машины		
				Всего основной зарплаты	Экспл. в т.ч. машин зарплаты	Всего	Основн. зарпл.	Экспл. в т.ч. машин зарпл.	на едн.	Всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	ЦП-680-3	Щит шкафной малогабаритный устанавливаемый на: стене или колонне металлической шт	1,00	3,09 1,87	0,32 0,11	3	2	-	3,00 0,14	3	-
2.	ЦП-406-7	Регулятор температуры ТМ-8 шт	1,00	1,72 1,69	-	2	2	-	2,70	3	-
3.	Ц8-574-47	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: кнопка управления количество штифтов 1 шт	3,00	0,45 0,29	-	1	1	-	0,50	1	-
4	Ц8-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтролер или универсальный переключатель цех	2,00	0,43 0,18	-	1	-	-	0,30	1	-
5.	Ц8-574-28	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройство: выключатель или переключатель пакетный двух- полюсный на ток до 25А шт	1,00	0,28 0,16	-	1	-	-	0,30	-	-
6.	Ц8-574-23	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный трехполюсный на ток до 63а шт	3,00	1,14 0,78	-	3	2	-	1,00	3	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7.	Ц8-574-56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: диод сухой конденсатор. Проволочное сопротивление прибор звуковой или зрительной сигнализации патрон для лампы штепсельная розетка и т.п.	2,00	0,55 0,33	- -	I	I	-	0,50	I
8.	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр фазометр счетчик частотомер реле электрические	9,00	1,19 0,73	- -	II	7	-	1,00	9
Итого			руб.			23	15	-		21

Составила инж.

Коблякова

Коблякова

Проверила рук. гр.

Шереметова

Шереметова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-15

к типовому проекту детских яслей-сада на 140 мест в конструкциях серии I.090.I-I
на приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: чертежи (спецификации) № ТХ С0
Листы I-24

Сметная стоимость	7,54 тыс.руб.
В том числе:	
оборудования	7,19 тыс.руб.
монтажных работ	0,35 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	0,21 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	290 чел.ч.
Сметная заработная плата	0,23 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

№№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения, масса единицы оборудования	Кол-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслу- живанием машин обслуживающих машин на един. Всего		Общая масса оборудо- вания, т брутто нетто	
				Обору- дова- ния	Монтажных работ Всего Экспл. основн. в т.ч. зарпл. зарпл.	Обору- дова- ния	Монтажных работ Всего Основн. зарпл. Экспл. в т.ч. зарпл.	II	III	IV			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I.	СНИП IV-13-82 Сборник № 5,3 табл.2	Оборудование	140	52,7	-	-	7378						
		I. Кухни	140	31,2	-	-	4368						
		В том числе:											
		а) монтируемое	140	20,7	-	-	2898						
		В том числе:											
		монтаж	140	-	0,5	-	-	70	-	-	-	81	-
		НУЧП	140	0,5	-	-	70						
		Основная заработная плата	140	-	-	0,46	-	-	64				
		б) немонтируемое	140	10,5	-	-	1470						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

В том числе:

возврат от реализации
тарн - 0,75%

54

НУЧП

210

Нормативная трудоемкость

242 . 1,20 = 290

Сметная заработная плата

140 . 1,66 = 232

Главный архитектор проекта

Начальник ОС и ПОС

Составила ст. инженер

Проверила гл. специалист

Л. Газеров
М. Леонов
М. Федорова
Г. Сябекина

Л. Газеров

М. Леонов

М. Федорова

Г. Сябекина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-16

к типовому проекту детских яслей-сада на 140 мест в конструкциях серии I.090.I-I на приобретение мебели и инвентари

Основание: чертежи (спецификации) № ТХ СО Листы I-24	Сметная стоимость	42,20 тыс.руб.
	В том числе:	
	оборудования	42,20 тыс.руб.
	монтажных работ	- тыс.руб.
	Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
	Нормативная трудоемкость	т.чел.ч.
Составлена в ценах 1984 года	Сметная заработная плата	- тыс.руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Кол-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудования, т		
				Оборудования	Монтажных работ	Оборудования	Монтажных работ	на един.	Всего				
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основн. зарпл.	Экспл. машин	в т.ч. зарпл.		БРУТТО		
				основн. зарпл.	в т.ч. зарпл.			в т.ч. зарпл.		на един.	Всего	НЕТТО	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I.	СНИП IV-13-82 Сборник № 5.3 табл. I	Мебель по возрастным группам											
		I гр. - 20 чел.	20	129,5	-	-	2590						
		б) 2-3 года	20	117,5	-	-	2350						
		I гр. - 20 чел.											
		в) дошкольные											
		4 гр. по 25 чел.	100	120,6	-	-	12060						
2.	СНИП IV-13-82 Сборник № 5.3 табл. I	II. Инвентарь по возрастным группам											
		а) 1-2 года	20	42,4	-	-	848						
		б) 2-3 года	20	74	-	-	1480						
		в) дошкольные	100	85,7	-	-	8570						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.	СНИП IY-13-82 Сборник № 5.3 табл.1	Мебель, обслуживающих помещений I40	I40	29	-	-	4060						
4.	СНИП IY-13-82 Сборник № 5.3 табл.1	Инвентарь	I40	69,1	-	-	9674						
		В том числе:											
		а) жесткий хозяйственный	I40	21,1	-	-	2954						
		б) мелкий хозяйственный	I40	9,6	-	-	1344						
		в) медицинский	I40	2,9	-	-	406						
		г) медицинский инструмент	I40	4,0	-	-	560						
		д) спортивный и музыкальный	I40	18,9	-	-	2646						
		е) технические средства обучения	I40	12,6	-	-	1764						
5.	СНИП IY-13-82 Сборник № 5.3 табл.2	Противопожарный инвентарь	I40	1,1	-	-	154						
		Итого					41786						
		Работы по сборке немонтируе- мого оборудования - 1%					418						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

ИТОГО

42204

Всего по смете

42204

В том числе:

возврат от реализации
тариф - 0,75%

313

Главный архитектор проекта

Начальник ОС и ПОС

Составила ст. инженер

Проверила тн. специалист

Л. Газеров

М. Леонов

М. Федорова

Г. Сибекина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

к типовому проекту детских яслей-сада на 140 мест в конструкциях серии I.090.I-I

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость

тыс.руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. на занятых обслуживающем машинисте	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Всего	Основн. зарпл.	Экспл. машин в т.ч. зарпл.	на едн.	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОТДЕЛ I. ЗОНА СТРОИТЕЛЬСТВА С РАСЧЕТНОЙ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ - 20 град.										
		Итого прямые затраты по отделу I		руб.						
		В том числе:		руб.						
		Итого по отделу I		руб.						
Б. НАИЗВНЕШНЯЯ ЧАСТЬ										
РАЗДЕЛ I. СТЕНЫ										
Исключается.										
I.	608-9614 т 41,6 стр.3 примеч. стр.200 СТСН прил. I п.198 с.114-116, I зз	Стоимость наружных стеновых панелей из керамзитобетона трехслойных с проемами толщ. 35 см длиной до 3,9 м с утеплителем из пенополистирольных плит толщ. 12 см	207,20	24,82	-	5143	-	-	-	-
2.	608-9614 То же	То же, длиной более 3,9 м	112,60	26,50	-	2984	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	608-9614 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ДЛИННОЙ ДО 3,9М БЕЗ ПРОЕМОВ МАССОЯ ДОСТ	-	194,63	24,48	-	-	4765	-	-
4	608-9614 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ДЛИННОЙ ДО 3,9М БЕЗ ПРОЕМОВ МАССОЯ БОЛЕЕ 5Т	-	63,90	24,57	-	-	1570	-	-
5	РСЦ 1,090 1-1,85 П6,19	-СТОИМОСТЬ ТРЕХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПАРАПЕТНЫХ ТОЛЩ26СМ МАРКИ ПСП12.10.2,6-ПТ	-	5,00	28,88	-	-	144	-	-
6	РСЦ ТО ЖЕ П6,5	-МАРКИ ПСП30.10.2,6-ПТ	-	14,00	59,18	-	-	829	-	-
7	РСЦ ТО ЖЕ П6,17	-ПСП15.10.2,6-ПТ,2ПСП15.10.2,6- ПТ	-	7,00	29,34	-	-	205	-	-
8	РСЦ ТО ЖЕ П6,7	-1ПСП29.10.2,6-ПТ,2ПСП29.10.2,6- -ПТ	-	9,00	57,34	-	-	516	-	-
9	РСЦ ТО ЖЕ П6,3	-2ПСП32.10.2,6-ПТ	-	3,00	65,59	-	-	197	-	-
10	РСЦ ТО ЖЕ П6,1	-ПСП60.10.2,6-ПТ	-	5,00	120,04	-	-	600	-	-
11	Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	-	0,32	362,00	8,00-	-	116-	29-	3 141,00-
12	ССЦ ТАБЛ1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	-	320,75	0,17	-	-	55	-	1 3,10-
		ДОБАВЛЯЕТСЯ	КГ							
13	РСЦ 1,090 1-1,85 П3,65	-СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 35СМ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА СОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 1000КГ/М3 МАРКИ ПС30.33,3,5-П	-	8,00	213,62	-	-	1709	-	-
14	РСЦ ТО ЖЕ П3,87	-ТО ЖЕ МАРКИ ПС12.33,3,5-П	-	10,00	84,85	-	-	849	-	-
15	РСЦ ТО ЖЕ П3,85	-ТО ЖЕ МАРКИ 1ПСП15.33,3,5-П,2ПСП15.33,3,5-П	-	14,00	103,70	-	-	1452	-	-
16	РСЦ ТО ЖЕ П3,61	-МАРКИ 2ПСП2,33,3,5-П	-	6,00	236,45	-	-	1419	-	-
17	РСЦ ТО ЖЕ П3,39	-МАРКИ ПСА30,33,3,5-П-2	-	1,00	150,16	-	-	150	-	-
18	РСЦ ТО ЖЕ П3,37	-МАРКИ 2ПСА30,33,3,5-П-2	-	1,00	173,45	-	-	173	-	-
19	РСЦ	-МАРКИ	-	10,00	237,84	-	-	2378	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТО ЖЕ РЗ,11 П13,30	1ПС030,33,3,5-П-1А,1ПС030,33,3, 5-П-1Б С ОКОННЫМ БЛОКОМ ОС21-21В,ОС21-21ВН ШТ ЦЕНА:123,78+114,06									
20 РСЦ ТОЖЕ ПЗ,37 П13,30	-МАРКИ 2ПС029,33,3,5-П-1-А С ОКОННЫМ БЛОКОМ ОС21-21В ШТ ЦЕНА:116,31+114,06	12,00	232,37	-	-	2786	-	-	-	-
21 РСЦ ТОЖЕ ПЗ,27 П13,30	-МАРКИ 1ПС029,33,3,5-П-1-А С ОКОННЫМ БЛОКОМ ОС21-21В ШТ ЦЕНА:116,31+114,06	6,00	232,37	-	-	1394	-	-	-	-
22 РСЦ ТОЖЕ ПЗ,1 П13,30	-МАРКИ 1ПС060,33,3,5-П-1А С АВУЯ ОКОННЫМИ БЛОКАМИ ОС21-21В ШТ ЦЕНА:259,96+114,06,2	10,00	488,08	-	-	4881	-	-	-	-
23 РСЦ ТО ЖЕ ПЗ,67	-МАРКИ ПС30,16,3,5-П ШТ	1,00	105,96	-	-	106	-	-	-	-
24 РСЦ ТОЖЕ ПЗ,41	-МАРКИ 4ПСА30,33,3,5-П-1 ШТ	1,00	96,66	-	-	97	-	-	-	-
25 ССЦ П11-5	-СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 1000КГ/М3 ТОЛЩ35СМ АЛИНОЯ ДО 3,9М С ПРОЕМАМИ М2 ЦЕНА:21,5+0,77	35,56	22,27	-	-	792	-	-	-	-
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ										
26 ССЦ ТАБЛ1 СТР118	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА УСТАНОВКУ ОКОННЫХ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ ПОСЛЕ ТЕРМООБРАБОТКИ ПАНЕЛЕЙ Н	99,97	1,58	-	-	152	-	-	-	-
27 ССЦ ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ НА УСТАНОВКУ ПОДОКОННЫХ АОСОК Н	9,10	0,51	-	-	5	-	-	-	-
28 ССЦ ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ НА УСТАНОВКУ НАЛИЧНИКОВ Н	83,72	0,06	-	-	3	-	-	-	-
29 ССЦ ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЛИВОВ Н	8,40	0,51	-	-	4	-	-	-	-
30 С122-36 ПР-НГ 07-27-01	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ. ПОАГОТОВЛЕННЫХ ПОД НАСЛЯНУЮ	16,87	17,84	-	-	301	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОКРАСКУ ЗА 2 РАЗ МАРКИ										
0С21-12										
м2										
ЦЕНА: 17,6+2,38,0,1,1,02										
31	С122-209 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ БС28-9	16,80	22,93	-	389	-	-	-	-
м2										
ЦЕНА: 22,6+2,38,0,1,1,02										
32	Е15-725 201-5	-ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОТЕН ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЭММ	0,17	160,00	1,00	27	3	-	33,60	6
м2										
ЦЕНА: 22,6+2,38,0,1,1,02										
33	Е15-707 201-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЭММ	0,17	242,00	1,50	41	4	-	46,90	8
100М2										
ЦЕНА: 2,26+0,54,0,1,1,02										
34	С122-362 ПР-НТ 07-27-01	-СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК М	9,10	2,32	-	21	-	-	-	-
100М2										
ЦЕНА: 2,26+0,54,0,1,1,02										
35	С122-490	-СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ М	83,72	0,18	-	15	-	-	-	-
36	Е12-280 8-5	-СТОИМОСТЬ СЛИБОВ 100М2	0,02	145,79	-	2	-	-	83,00	1
37	С111-434	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАНИЯ ДЛЯ ОДНОСТОРМНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАНУГОМ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ КОМП	7,00	2,09	-	15	-	-	-	-
38	С111-442	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАНИЯ ОДНОПОЛЬНЫХ С ФРАНУГОМ КОМП	7,00	3,54	-	25	-	-	-	-
39	РСЦ 1,090 1-1,85 П4,17	-СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 1000КГ/М3 МАРКИ ПСП12,10,2,6-П ШТ	3,00	22,05	-	110	-	-	-	-
40	РСЦ ТОЖЕ П4,5	-ПСП30,10,2,6-П ШТ	14,00	54,70	-	766	-	-	-	-
41	РСЦ ТОЖЕ П4,17	-ПСП15,10,2,6-П, ПСП15,10,2,6- П ШТ	7,00	27,17	-	190	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
42	РСЦ ТОЖЕ П4,7	1ПСП29.10,2,6-п,2ПСП29.10,2,6-п	шт	9,00	53,03	-	477	-	-	-	
43	РСЦ ТОЖЕ П4,3	2ПСП32.10,2,6-п	шт	3,00	60,77	-	182	-	-	-	
44	РСЦ ТОЖЕ П4,1	2ПСП60.10,2,6-п	шт	5,00	111,09	-	555	-	-	-	
45	Е7-285 17-1	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	т	0,30	362,00	8,00	109	28	3	141,00	42
46	ССЦ ТАБЛ1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	кг	295,71	0,17	-	50	-	1	3,10	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,				4501	6			12
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,				4501				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,				55				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				-	6			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИА -			РУБ,				4437				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,				742				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч				-				68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,				-	131			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,				419				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,				5662				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-				80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				-	137			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,				5662				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-				80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				-	137			
РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ											
ИСКЛЮЧАЕТСЯ											
47	ССЦ ПЗ-147	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ МАССОЯ 400КГ/М3	М3	158,20	16,00	-	2531	-	-	-	
ДОБАВЛЯЕТСЯ											
48	ССЦ ПЗ-147	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ МАССОЯ 400КГ/М3	М3	118,66	16,00	-	1899	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,				632				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,				632				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
30 ССЦ ПЗ=147	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ МАССОЙ 400КГ/М ²	197,76	16,00	-	3164	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ,		633	-	-	-	-	-
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,		633	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,		633	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		104	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, Ч		-	-	-	-	10	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,		-	19	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,		59	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,		796	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч		-	-	-	-	10	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	19	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ,		796	-	-	-	-	-
			ЧЕЛ, Ч		-	-	-	-	10	-
			РУБ,		-	19	-	-	-	-
ОТДЕЛ 3, ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ										
=====										
РАЗДЕЛ 4, ПЕРЕГОРОДКИ										
=====										
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
51 Е7-630 46-3-1,8	УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М ² ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАЛНИИ ДО 40М	-	152,00	3,93	0,97	597	164	148	1,73	263
				1,08	0,28			43	0,36	55
52 ССЦ ПЗ=222	ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩАДЬЮ МЕНЕЕ 6М ²	-	182,20	4,68	-	853	-	-	-	-
53 ССЦ ПЗ=230	ТО ЖЕ ПЛОЩАДЬЮ МЕНЕЕ 6М ² НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПУЦЦОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ	-	265,05	4,79	-	1270	-	-	-	-
54 Е7-285 17-1	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	-	0,12	362,00	8,00	43	11	1	141,00	17
				92,00	2,40				3,10	
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
55 Е7-630 46-3-1,8	УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М ² ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ	-	80,00	3,93	0,97	314	86	77	1,73	138
				1,08	0,28			22	0,36	29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭЛЕМЕНТОВ ДО ВТ И ВЫСОТЕ ЗААНИИ ДО 40М										
56	СС4 ПЗ-230	ШТ -ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩАДЬЮ МЕНЕЕ 6М2 ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 3М НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПУЦЦОЛОНОВОМ ВЯЖУЩЕМ	265,05	4,79	-	1270	-	-	-	-
57	Е7-285 17-1	М2 -УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,05	362,00	8,00	18	5	-	141,00	7
58	Е10-275 55-5	Т -УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВДОСТОЯЮК ШПАКЛЕВКОЙ С ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКОЙ, ОБШИТЫХ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНА ПЕРЕГОРОДКИ 78ММ	139,50	92,00 4,71	2,40 0,07	657	229	- 10	3,10 2,91	- 406
59	СС4 ТОМ1 П7-50	М2 -СТОИМОСТЬ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ	279,00	1,29	-	360	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.	-	144	145	62	-	271
				РУБ.	-	-	-	18	-	22
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	-	144	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	-	-	265	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	127	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	493	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	-	25	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, -Ч	-	-	-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	-	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	-	13	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	-	182	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч	-	-	-	-	-	-	246
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	124	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.	-	182	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч	-	-	-	-	-	-	246
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	124	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			3	РУБ.	-	144	145	62	-	271
				РУБ.	-	-	-	18	-	22
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	-	144	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	-	-	265	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	127	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	493	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	-	25	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	-	3	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	-	-	13	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	-	-	182	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	246
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	124	-	-	-

	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 3	РУБ.	-	-	-	182	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	246
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	124	-	-	-

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.	-	-	-	489	145	62	-	271
		РУБ.	-	-	-	-	-	18	-	22
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	-	-	489	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	-	-	-	265	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	127	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	-	140	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	-	-	79	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	-	16	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	-	-	46	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	-	-	614	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	256
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	143	-	-	-

	ИТОГО ПО НАЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.	-	-	-	614	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	256
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	143	-	-	-

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	-	-	-	4358	151	62	-	283
		РУБ.	-	-	-	-	-	18	-	22
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	-	-	4358	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	-	-	-	320	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	133	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	-	3945	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	-	-	716	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	66
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	-	128	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	-	-	406	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	-	-	5480	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	327
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	261	-	-	-

	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	-	-	-	5480	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	327
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	261	-	-	-

ГЛ. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Левин* ГАЗЕРОВ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ПОС *Леонов* ЛЕОНОВ
 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
 СОСТАВИЛ *Юдина* ЮДИНА

ПРОВЕРИЛА ГЛ. СПЕЦ. *Сибеккина* СИБЕККИНА
 ПЕРФОРАЦИЯ:
 ПОДГОТОВИЛА ИМЖ. *Бубнова* БУБНОВА
 ПРОВЕРИЛА РУК. ГР. *Дорохина* ДОРОХИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

к типовому проекту детских яслей-сада на 140 мест в конструкциях серии I.090.I-I
на вариант отопления

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин		
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплат	Всего	Основн. зарплат	Экспл. машин в т.ч. зарплат	на един.	Всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ОТДЕЛ I. ЗОНА СТРОИТЕЛЬСТВА С РАСЧЕТНОЙ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ -20 град. С											
РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ											
Исключается из сметы I-2											
I.	E18-118 5-2	Установка конвекторов отопительных настенных типа Прогресс с креплениями диаметром 20 мм	зми	159,76	5,48 0,22	0,03 0,01	875	35	5 2	0,39 0,01	62 2
		Итого Прямых затрат по разделу I:	руб			-	875	35	5 2	-	62 2
в том числе:											
		Стоимость сантехнических работ	руб.		-	-	875	-	-	-	-
		Материалы	руб.	-	-	-	836	-	-	-	-
		Всего заработная плата	руб.	-	-	-	-	37	-	-	-
		Сдача и испытание	руб.	-	-	-	875	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	-	64
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	-	37	-	-	-
		Итого по разделу I	руб.		-	-	875	-	-	-	64
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.		-	-	-	-	-	-	64
		Сметная заработная плата	руб.		-	-	-	37	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
2	E15-614 164-B	ОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	-	3,50	60,50	0,03	212	134	-	68,00	238
		100M2	-		38,40	-					
ИТОГО ИСКЛЮЧАЕТСЯ											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ. = 212 134 - 238											
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. - 212 - -											
МАТЕРИАЛЫ - РУБ. - 77 - -											
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 134 - -											
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. - 212 - -											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ., Ч - - - 238											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 134 - -											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ. = 212 - -											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ., Ч - - - 238											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 134 - -											
РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ											
ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ 1-2											
3	E18-118 5-2.	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА ПРОГРЕСС С КРЕПЛЕНИЯМИ, ДИАМЕТРОМ 20MM ЭКН	178,26	5,48	0,03	977	39	6	0,39	69	
				0,22	0,01			2	0,01	2	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ. = 977 39 6 69											
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ. = 977 - -											
МАТЕРИАЛЫ - РУБ. = 932 - -											
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 41 - -											
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - РУБ. = 1 - -											
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ. = 977 - -											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ., Ч - - - 71											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 41 - -											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ. = 977 - -											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ., Ч - - - 71											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. = 41 - -											
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
4	E15-614	ОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ	3,92	60,50	0,03	237	151	-	68,00	247	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
164-8	ПРИБОРОВ	100M2		38,40						

ИТОГО ДОБАВЛЯЕТСЯ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.	237	151	-	267
В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	237	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.	87	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-	151	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	237	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч	-	-	-	267
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-	151	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.	237	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч	-	-	-	267
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-	151	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1	РУБ.	127	21	1	36
В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	25	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.	10	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-	17	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	25	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч	-	-	-	29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-	17	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.	102	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.	96	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-	4	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.	102	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-	4	-	-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1	РУБ.	127	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч	-	-	-	36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-	21	-	-

ОТДЕЛ 2, ЗОНА СТРОИТЕЛЬСТВА С РАСЧЕТНОЙ НАРУЖНОЙ
 ТЕМПЕРАТУРОЙ +25ГРАДС

РАЗДЕЛ 5, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ 1-2

5 Е18-118	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ	159,76	8,48	0,03	675	35	5	0,39	62
5-2	ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПРОГРЕСС С КРЕПЛЕНИЯМИ, ДИАМЕТРОМ 20мм ЭКМ				0,22	0,01			2	0,01	2	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		875	35	5		62	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				2		2	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ,		875					
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ,		836					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			37				
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ =				РУБ,		1					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ,		875					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч						64	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			37				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		875					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч						64	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			37				
РАЗДЕЛ 6, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
6	E15+614 164=8	ОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ		3,50	60,50	0,03	212	134		68,00	238
		100м2			38,40						
ИТОГО ИСКЛЮЧАЕТСЯ											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		212	134			238	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		212					
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ,		77					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			134				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		212					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч						238	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			134				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		212					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч						238	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			134				
РАЗДЕЛ 7, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ											
ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ 1=2											
7	E18+118 5=2	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА ПРОГРЕСС С КРЕПЛЕНИЯМИ, ДИАМЕТРОМ 20мм ЭКМ	184,52	5,48	0,03	1011	41	6	0,39	72	
					0,22	0,01		2	0,01	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			1011	41	6		72
			РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ.			1011				
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			965				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				43			
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ.			1011				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч							74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				43			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			1011				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч							74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				43			
РАЗДЕЛ 8, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
0 Е15-614 164-8	ТОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА		4,06	60,50	0,03	246	156	-	68,00	276
				38,60						
ИТОГО ОБЪЯВЛЯЕТСЯ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			246	156	-		276
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			246				
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			90				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				156			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			246				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч							276
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				156			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			246				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч							276
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				156			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 2			РУБ.			170	28	1		48
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			34				
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			13				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				22			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			34				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч							38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				22			

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,					212				
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ,					77				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,						134			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,					212				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч									238
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,						134			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ,					212				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч									238
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,						134			

РАЗДЕЛ 11, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ 1=2

11 Е18=118	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ	177,58	5,48	0,03	973	39	6	0,39	69
5=2	ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА								
	ПРОГРЕСС С		0,22	0,01			2	0,01	2
	КРЕПЛЕНИЯМИ, ДИАМЕТРОМ 20ММ								
	ØКМ								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ,				973	39	6		69
	РУБ,						2		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ,				973					
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ,				929					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					41				
САЛАЗА И ИСПЫТАНИЕ =	РУБ,				1					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ,				973					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч								71	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					41				

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ,				973					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч								71	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					41				

РАЗДЕЛ 12, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

12 Е15=614	ОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ	3,91	60,50	0,03	237	150		68,00	266
164=8	ПРИБОРОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА								
	2 РАЗА		38,40						
	100М2								

ИТОГО ДОБАВЛЯЕТСЯ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12	РУБ,				237	150			266
	РУБ,								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,					237				
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ,					86				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,						150			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,					237				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч									266
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,						150			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12	РУБ,					237				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч									266
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,						150			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 3	РУБ,					123	20			35

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,					25				
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ,					9				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,						16			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,					25				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч									28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,						16			

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ,					98				
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ,					93				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,						4			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ,					98				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч									7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,						4			

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 3	РУБ,					123				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч									35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,						20			

ОТДЕЛ 4. ЗОНА СТРОИТЕЛЬСТВА С РАСЧЕТНОЙ НАРУЖНОЙ
ТЕМПЕРАТУРОЙ +40 ГРАД С

РАЗДЕЛ 13. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СМЕТЫ 1=2

13	E18=118	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ	=	159,76	3,48	0,03	875	35	5	0,39	62
	5=2	ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА									
		ПРОГРЕСС С			0,23	0,01			2	0,01	2
		КРЕПЛЕНИЯМИ, ДИАМЕТРОМ 20ММ									
		ЭКМ									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ,					875	35	5		62
	РУБ,							2		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ,					875				
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ,					836				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				37			
СЛАЗА И ИСПЫТАНИЕ =			РУБ,			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			875				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				37			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,			875				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				37			

РАЗДЕЛ 14. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

14 Е15-614	ОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ	3,50	60,50	0,03	212	134			68,00	238
164-8	ПРИБОРОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА									
	2 РАЗА		38,40							
	100M2									

ИТОГО ИСКЛЮЧАЕТСЯ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,			212	134			238
			РУБ,							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			212				
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,			77				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				134			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			212				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							238
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				134			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,			212				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							238
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				134			

РАЗДЕЛ 15. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ 1-2

15 Е18-118	УСТАНОВКА КОНДЕКТОРОВ	161,33	5,48	0,03	996	40	6	0,39	70
5-2	ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА								
	ПРОГРЕСС С		0,22	0,01			2	0,01	2
	КРЕПЛЕНИЯМИ, ДИАМЕТРОМ 20ММ								
	ЭКМ								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ,			996	40	6		70
			РУБ,					2		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			996				
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,			940				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				42			
СЛАЗА И ИСПЫТАНИЕ =			РУБ,			1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			994				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				42			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ,			994				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				42			

РАЗДЕЛ 16. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
16	E15-614	ОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ	3,99	60,50	0,03	241	153		68,00	271
	164-8	ПРИБОРОВ НАСЯННОЙ КРАСКОЙ ЗА								
		2 РАЗА		38,40						
		100М2								

ИТОГО ДОБАВЛЯЕТСЯ										

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ,			241	153			271
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			241				
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,			88				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				153			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			241				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							271
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				153			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ,			241				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							271
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				153			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 4			РУБ,			148	24	1		41
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			29				
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,			11				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				19			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			29				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				19			

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			119				
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,			112				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				5			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			119				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				5			

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 4			РУБ,			148				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				24			

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ					РУБ.		568		93		4									160	
					РУБ.																
В ТОМ ЧИСЛЕ:																					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.		113														
МАТЕРИАЛЫ -					РУБ.		43														
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.				74												
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.		113														
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.Ч															128	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.				74												
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ.		455														
МАТЕРИАЛЫ -					РУБ.		430														
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.				19												
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ.		455														
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.Ч															32	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.				19												
ИТОГО ПО СЧЕТЕ					РУБ.		568														
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.Ч															160	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.				93												

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Иван* ГАЗЕРОВ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ПОС *Ирина* ЛЕОНОВ

ИСТОЧНИК ДАННЫХ
 СОСТАВИЛ *Елена* ЕВАСКИНОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ *Ирина* ЧЕРНЫШКОВ

ПЕРФОРАЦИЯ:
 ПОДГОТОВИЛА ИНЖ. *Татьяна* БУБНОВА
 ПРОВЕРИЛА РУК. ГР. *Юлия* ДАРОХИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

к типовому проекту детских лагерей-садов на 140 мест в конструкциях серии I.090.I-I
на вариант вентиляции

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	основн. зарпл.	экспл. машин	на един.	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОТДЕЛ I. ЗОНА СТРОИТЕЛЬСТВА С РАСЧЕТНОЙ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ - 20 град. С										
РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
Исключается из сметы I-3										
1.	Б20-760 25-1	Установка калориферов КВС8Б-II	I,00	6,25	0,46	6	3	-	5,38	5
		шт		2,97	0,14			-	0,18	-
2.	С130-759	Стоимость калориферов	I,00	52,90	-	53	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
Итого исключается:										
Итого прямые затраты по разделу I										
		руб.				59	3	-	-	5
		руб.						-		
В том числе:										
		Стоимость сантехнических работ	руб.			59	-	-	-	-
		Материалы	руб.			3	-	-	-	-
		Всего заработная плата	руб.			-	3	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			53	-	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			59	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-	-	5
		Сметная заработная плата	руб.			-	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			59				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				3			

РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ 1-3

3	E20-760 25-1	=УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т ДО 0,125	1,00	6,25	0,46	6	3		5,38	5
		ШТ		2,97	0,14				0,18	
4	C130-738	=СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВОСТЬ-П	1,00	46,30		46				
		ШТ								

ИТОГО ДОБАВЛЯЕТСЯ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			52	3			5
			РУБ,							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			52				
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,			3				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				3			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =			РУБ,			46				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			52				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				3			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			52				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				3			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ,			7				
			РУБ,							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			7				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =			РУБ,			7				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			7				

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ,			7				
-------------------	--	--	------	--	--	---	--	--	--	--

ОТДЕЛ 2, ЗОНА СТРОИТЕЛЬСТВА С РАСЧЕТНОЙ НАРУЖНОЙ
 ТЕМПЕРАТУРОЙ =25 ГРАД С

РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СМЕТЫ 1-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	E20-760 25-1	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ КВС76-П ШТ	1,00	6,23	0,46	6	3		5,38	5
6	C130-759	СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ ШТ	1,00	2,97	0,14	53			0,18	
				52,90						

ИТОГО ИСКЛЮЧАЕТСЯ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ,		59			3			5
		РУБ,								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,		59							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,		3							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					3				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,		53							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,		59							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					3				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ,		59						5
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				3				

РАЗДЕЛ 4. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ 1-3

7	E20-760 25-1	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125 ШТ	1,00	6,23	0,46	6	3		5,38	5
8	C130-758	СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВС76-П ШТ	1,00	2,97	0,14	46			0,18	
				46,30						

ИТОГО ДОБАВЛЯЕТСЯ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ,		52			3			5
		РУБ,								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,		52							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,		3							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					3				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,		46							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,		52							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					3				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ,		52						5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч							5
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				3			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	2	РУБ,			7				
			РУБ,							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ,			7				
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =		РУБ,			7				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ,			7				
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	2	РУБ,			7				

ОТДЕЛ 3. ЗОНА СТРОИТЕЛЬСТВА С РАСЧЕТНОЙ НАРУЖНОЙ
 ТЕМПЕРАТУРОЙ-35ГРАД С

РАЗДЕЛ 5. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СМЕТЫ 1-3

9 Б20-760 25-1	+УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ КВСВБ-П =	1,00	6,25	0,46	6	3		5,38	5
	ШТ								
10 Б130-759	+СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ	1,00	2,97	0,14	53			0,18	
	ШТ		32,90						

ИТОГО ИСКЛЮЧАЕТСЯ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ,			59	3				5
		РУБ,								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ,				59					
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ,				3					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					3				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ,				53					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ,				59					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч									5
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					3				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ,			59					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч									5
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					3				

РАЗДЕЛ 6. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ 1-3

11 Б20-760	+УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ	1,00	6,25	0,46	6	3		5,38	5
------------	------------------------	------	------	------	---	---	--	------	---

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
25=1		МАССОУ, Т ДО 0,125																		
			ШТ					2,97		0,14								0,18		
12	С130-747	СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВ676-П	ШТ		1,00			53,80				54								
			ШТ																	

ИТОГО ДОБАВЛЯЕТСЯ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6				РУБ,	60	3														5	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,																	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,	60																
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,	3																
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		3															
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,	54																
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,	60																
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч																5	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		3															
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6				РУБ,	60																
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч																	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		3															
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 3				РУБ,	1																
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,																	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,	1																
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,	1																
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,	1																
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 3				РУБ,	1																

ОТДЕЛ 4. ЗОНА СТРОИТЕЛЬСТВА С РАСЧЕТНОЙ НАРУЖНОЙ
 ТЕМПЕРАТУРОЙ=40ГРАД С

РАЗДЕЛ 7. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СМЕТЫ 1-3

13	Е20-760	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ КВС676-П	ШТ	1,00	6,29	0,46	6	3										5,38		5
	25=1		ШТ																	
						2,97		0,14											0,18	
14	С130-759	СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ	ШТ	1,00	52,90		53													
			ШТ																	

ИТОГО ИСКЛЮЧАЕТСЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		59	3			5
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		59				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		3				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			3			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		53				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		59				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч						5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			3			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		59				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч						5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			3			

РАЗДЕЛ 8, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ 1-3

15 Е20-760	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ	1,00	6,25	0,46	6	3		5,38	5
25-1	МАССОЙ, Т АО 0,125								
	ШТ		2,97	0,14				0,18	
16 С130-747	СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ	1,00	53,80		54				
	КВБ7Б-П								
	ШТ								

ИТОГО ДОБАВЛЯЕТСЯ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		60	3			5
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		60				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		3				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			3			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		54				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		60				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч						5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			3			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		60				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч						5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			3			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ,		1				
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		1				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.							
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 4			РУБ.							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТУ			РУБ.			12				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			12				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ.			12				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			12				
ИТОГО ПО СМЕТУ			РУБ.			12				

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Газеров* ГАЗЕРОВ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ПОС *Леонов* ЛЕОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
 СОСТАВИЛ *Евакимова* ЕВАКИМОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ *Колесников* КОЛЕСНИКОВ

ПЕРФОРАЦИЯ:
 ПОДГОТОВИЛ ИНЖ. *Бубнова* БУБНОВА
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГР. *Дорохина* ДОРОХИНА

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту

Ресурсы	Количество
I	2
<u>Общестроительные работы</u>	
Подземная часть	
Затраты труда, чел.час.	2780
Зароботная плата, руб.	2118
Строительные машины, руб.	1030
Надземная часть	
Затраты труда, чел.час.	10676
Зароботная плата, руб.	8165
Строительные машины, руб.	1644
Итого общестроительные работы	
Затраты труда, чел.час.	13456
Зароботная плата, руб.	10283
Строительные машины, руб.	2676
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.час.	2581
Зароботная плата, руб.	1757
Строительные машины, руб.	44
Монтажные работы	
Технологическое оборудование	
Затраты труда, чел.час.	290
Зароботная плата, руб.	230
Строительные машины, руб.	-

I		2
Электротехническое оборудование		
Затраты труда, чел.час		1631
Заработная плата, руб.		983
Строительные машины, руб.		220
КП и автоматика		
Затраты труда, чел.час.		64
Заработная плата, руб.		39
Строительные машины, руб.		9
Прочие работы		
Связь и сигнализация		
Затраты труда, чел.час.		497
Заработная плата, руб.		509
Строительные машины, руб.		96
В С Е Г О		
Затраты труда, чел.час.		18519
Заработная плата, руб.		13801
Строительные машины, руб.		3045

Начальник отдела Смет и ПОС

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист

М. Леонов

Л. Савинова

Г. Слободкина