

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

2II-I-400.87

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ
в конструкциях серии I.090.I-I

АЛЬБОМ УП

С М Е Т Ы

Часть 2 (стр.93 - 167)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-II
К типовому проекту детских яслей-сада на 280 мест в конструкциях серии I.090.I-I
на электроосвещение

Основание: 30.00

Сметная стоимость 13,20 тыс. руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: I место 47,14 руб.
 I м2 общей площади 5,19 руб.
 I м3 объема здания 1,34 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	На единицу	Всего	
I	2	3	4	основной зарплаты	в т.ч. зарплаты	7	8	9	в т.ч. зарплаты	10	11
Раздел I. Оборудование и монтаж											
1.	Ц8-6I2-3	Щиток осветительный с автоматическим выключателем или с пакетным выключателем на ток до 100А или с зажимами на вводе количество групп до 10	0,09	<u>430,00</u> 189,00	<u>9,00</u> 3,19	39	I7	<u>I</u> -	<u>315,00</u> 4,12	<u>28</u> -	
		100шт									
2.	Ц8-6I0-I	Трансформаторы понизительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 5 кг	0,01	<u>71,50</u> 50,00	<u>1,30</u> 0,52	I	I	<u>-</u> -	<u>80,00</u> 0,67	<u>I</u> -	
		100шт									
3.	E2I-I52 27-7	Установка трансформаторов понизительных мощностью до 0,25 КВА	0,01	<u>124,00</u> 86,00	<u>5,00</u> 3,27	I	I	<u>-</u> -	<u>138,00</u> 4,22	<u>I</u> -	
		100шт									
4.	E2I-I35 26-I	Монтаж светильников для люминесцентных ламп, устанавливаемых на штырях с числом ламп 2	3,38	<u>99,50</u> 56,70	<u>30,50</u> 10,30	336	I92	<u>I03</u> 35	<u>101,00</u> 13,29	<u>341</u> 45	
		100шт									
5.	E2I-I70 36-3	Установка сигнальных фонарей с надписью ВХОД ВЫХОД	0,30	<u>50,50</u> 43,80	<u>1,60</u> 0,31	I5	I3	<u>-</u> -	<u>74,46</u> 0,44	<u>22</u> -	
		100шт									
6.	E2I-I29	Монтаж светильников для ламп накаливания бра и плафоны с количеством ламп до 2	1,62	<u>85,20</u> 31,40	<u>1,40</u> 0,95	I38	5I	<u>3</u> 2	<u>56,60</u> 1,23	<u>92</u> 2	
		100шт									
7.	E2I-I26	Монтаж светильников для ламп накаливания с подвесом на крюках в пыльных и сырых	0,18	<u>120,00</u> 46,50	<u>62,70</u> 19,50	22	8	<u>I2</u> 4	<u>88,20</u> 25,15	<u>I6</u> 5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОМЕЩЕНИЯХ								
		100ШТ.								
8	Ц8-596-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ГОТОВЫХ НИШАХ КОСОСВЕТ УНИВЕРСАЛЬ И Т.П.	0,15	294,00	122,00	44	6	19	69,00	10
				39,00	38,40			6	49,54	7
9	1504-4223	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ=ПМЕ-112 ОСТ 16.0.536.001-72	1,00	5,10	-	5	-	-	-	-
10	Ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	1,00	3,40	0,08	3	1	-	2,00	2
				1,49	0,01			-	0,01	-
11	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В ЧАСТОТой 50, 60Гц, 220В, Н.ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2УЗ ТУ 16-526.216-78=	1,00	1,95	-	2	-	-	-	-
12	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ 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	-
13	Ц8-84-1	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	13,00	0,38	0,01	5	4	-	1,00	13
14	1504-1009	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕА М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,4 10 16 25 40 50 =АП50-ЗМТУЗ АП50-ЗМУЗ АП50-ЗТУЗ АП50-ЗУЗ ТУ 16-522.066-75	1,00	0,33	-	2	-	-	-	-
				2,25	-			-	-	-
15	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ 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	-
16	Е21-110 21-1	-ПРОКЛАДКА КОРОБОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	1,70	86,60	58,80	147	42	100	42,90	73
17	Е21-114	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕА	1,65	24,70	18,10	22	17	31	23,35	40
				13,30	-			-	19,20	32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	23-2	УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100ШТ.		10,60	-					
18	E21-115 23-3	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ 100ШТ.	0,50	33,60	-	17	10	-	37,20	19
19	E21-118 23-6	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100ШТ.	0,40	11,30	-	5	4	-	18,60	7
20	E21-009 23-7	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ В КВАРТИРАХ ПАНЕЛЬНЫХ ДОМОВ С ОБЫЧНОЙ САМКАБИНОЙ РАСПОЛОЖЕННЫХ НА 17-22 ЭТАЖАХ С 1 КОМНАТОЙ 100ШТ.	41,00	16,40	0,46	672	261	19	11,40	467
21	E21-120 23-8	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ 100ШТ.	0,05	30,80	-	2	1	-	39,90	2
22	E21-108 20-1	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛИТОВОЙ, НАЙРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 мм ² 100М	4,00	39,80	8,53	159	115	34	51,60	206
23	E21-81 16-1	-ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 мм 100М	2,40	34,40	5,34	83	58	13	42,50	102
24	E21-82 16-2	-ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 32 мм 100М	0,20	35,10	5,46	7	5	1	42,80	9
25	E21-84 16-4	-ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 мм 100М	5,52	6,80	0,17	38	26	1	8,32	46
26	E21-73 15-1	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТРОМ В ММ, ДО 25 100М	0,30	33,80	3,63	10	8	1	49,00	15
27	E21-77 15-5	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ В ГОТОВЫХ БОРозАХ, ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ В ММ, ДО 25 100М	0,67	14,30	0,74	10	8	-	20,90	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	E21-93 17-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ ²	1,50	3,62	0,60	5	4	1	5,07	8
				2,79	0,42			1	0,54	1
29	E21-94 17-2	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ²	8,90	4,56	0,80	41	31	7	6,24	56
				3,44	0,26			2	0,34	3
30	E21-95 17-3	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ ²	1,20	6,67	1,37	8	6	2	8,67	10
				4,87	0,45			1	0,58	1
31	E21-98 17-6	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5ММ ²	2,86	1,47	-	4	4	-	2,39	7
				1,35	-			-	-	-
32	E21-99 17-7	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ²	5,35	1,69	-	9	8	-	2,64	14
				1,50	-			-	-	-
33	E21-100 17-8	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ ²	2,29	3,08	-	7	6	-	4,86	11
				2,83	-			-	-	-
34	E21-103 18-1	100М -ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	46,56	8,74	-	407	362	-	13,90	647
		100М		7,77	-			-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.		2270	1272	317		2275
	В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				111		141
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		9	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОНУСА/ТУ16-535.825-74/ТИПА НБ006.100/Р2,0-01УХЛ4 И НБ006.100/Р2,0-03УХЛ4								
44	С153-139	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТИПА НПО20.100/Р2,0-01УХЛ4 НПО20.100/Р2,0-03УХЛ4	42,00	1,57	-	66	-	-	-	-
45	1507-1044	-СВЕТИЛЬНИК=НПО02-100-001УЗ	25,00	7,86	-	197	-	-	-	-
46	1507-1046	-СВЕТИЛЬНИК=НСП11Х500-001УЗ	2,00	15,22	-	30	-	-	-	-
47	С153-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОЛВЕСНЫЕ С ДИФФУЗНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА НСП01-100/Б20-04УЗ	16,00	3,62	-	58	-	-	-	-
48	С153-139	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТИПА НПО20.100/Р2,0-01УХЛ4 НПО20.100/Р2,0-03УХЛ4	70,00	1,57	-	110	-	-	-	-
49	С153-132	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЕЖУРНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПАЛАТ БОЛЬНИЦ ТИПА АС-19УХЛ4 ТУ16-535-488-75	15,00	2,18	-	33	-	-	-	-
50	С153-152	-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛПО02-2.40/П-01УХЛ4	46,00	18,10	-	833	-	-	-	-
51	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛА40, ЛАЦ40, ЛББ40, ЛХБ40	68,60	7,20	-	494	-	-	-	-
52	С153-233	-ЛАМПЫ ЛБ80, ЛА80, ЛАЦ80, ЛББ80, ЛХБ80	0,40	8,39	-	3	-	-	-	-
53	С153-283	-ЛАМПЫ БК220-230-150 ТУ16.545.215-78	0,20	2,56	-	1	-	-	-	-
54	С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100	11,80	1,08	-	13	-	-	-	-
55	С153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60	6,00	0,99	-	6	-	-	-	-
56	С153-253	-ЛАМПЫ ВАКУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА/ГОСТ2239-79/ТИПА В220-23 0-25	3,00	0,98	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	С153-308	- ЛАМПЫ МОЗ6-40	10 ШТ	0,40	0,83	-	1	-	-	-
58	С153-252	- ЛАМПЫ ВАКУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА/ГОСТ 2239-79/ТИПА В125-135-25	10 ШТ	1,50	0,94	-	1	-	-	-
59	С153-251	- СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 80С-220	10 ШТ	4,60	1,42	-	7	-	-	-
60	16022-50114	- ЗВОНОК= ЗВП	10 ШТ	13,00	9,41	-	122	-	-	-
61	2405-1750	- РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ	ШТ	0,11	42,20	-	5	-	-	-
62	2405-1979 АОП1	- КОРОБКА КЛ-1УЗ	1000 ШТ	80,00	2,15	-	172	-	-	-
63	С154-207	- КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	ШТ	50,00	1,63	-	82	-	-	-
64	С156-80	- КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У994УЗ	ШТ	20,00	0,66	-	13	-	-	-
65	2405-1368	- КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У194М	1000 ШТ	0,08	43,28	-	3	-	-	-
66	2405-1338 АОП8	- ТОЖЕ У196У	1000 ШТ	0,20	64,92	-	13	-	-	-
67	М1092	- ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	115,00	0,45	-	52	-	-	-
68	М1092	- ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ	ШТ	50,00	0,82	-	41	-	-	-
69	1504-6161	- ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ КОММУТАЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 250В, 50 И 60 ГЦ, 4 ИСЛО КЛАВИШНЫХ СЕКЦИЙ-2=ВК11-1920 ТУ 16-526.294-78	ШТ	50,00	0,70	-	35	-	-	-
70	С154-164	- РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	5,00	0,24	-	1	-	-	-
71	С154-162	- РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-С-01-10/220У4	ШТ	6,00	0,16	-	1	-	-	-
72	150401-54	- РОЗЕТКИ РШ-Ц-2-С-08-6/220	ШТ	35,00	0,23	-	8	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	150401-53	-РОЗЕТКИ PIII-Ц-2-0-07-6/220 шт	40,00	0,26	-	10	-	-	-	-
74	С151-1196	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ДВУЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2x2,5	0,30	179,00	-	54	-	-	-	-
75	С151-1252	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3x2,5	0,10	222,00	-	22	-	-	-	-
76	С152-166	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	0,45	22,00	-	10	-	-	-	-
77	С152-168	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 6	0,12	39,20	-	5	-	-	-	-
78	С152-169	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10	0,36	63,20	-	23	-	-	-	-
79	С152-196	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2x2,5	0,15	49,20	-	7	-	-	-	-
80	С152-196	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ	4,50	49,20	-	221	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2x2,5 1000М								
81	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 НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3x2,5 1000М	1,50	71,00	-	107	-	-	-	-
82	С113-130	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГОСТ10704-76 ДИАМЕТРОМ 32x2 М	100,00	0,32	-	32	-	-	-	-
83	503-80124-1 1	-ТРУБЫ d=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77 1000ПМ	0,80	333,56	-	267	-	-	-	-
84	503-80125-1 1	-ТРУБЫ d=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77 1000ПМ	0,02	430,40	-	9	-	-	-	-
85	241829 5070	-КЛЕЙ БМК КГ	23,00	2,81	-	65	-	-	-	-
86	С159-649	-МУФТА М50 10ШТ	2,50	0,64	-	2	-	-	-	-
87	С159-651	-ВТУЛКА В-50 10ШТ	30,40	0,11	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			8837	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			350	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			35	-	-	-	-
ЗАГОТОВ., -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			390	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8487	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			8485	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			680	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			9167	-	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			9557	-	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			11107	1272	317		2275
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.					111		141
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			359	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			36	-	-		-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			5	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			400	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			10748	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			670	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1383	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			8485	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1107	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		99
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	201	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			949	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			12804	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2515
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1584	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			13204	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2515
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1584	-		-

ГЛ. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Л. Газеров* Л. ГАЗЕРОВ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *В. Белов* В. БЕЛОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 СОСТАВИЛ РУК. ГРУППЫ *Н. Шереметова* Н. ШЕРЕМЕТОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *Г. Сибеккина* Г. СИБЕККИНА

ПЕРФОРАЦИЯ:
 ПОДГОТОВИЛ ИНЖЕНЕР *Т. Бубнова* Т. БУБНОВА
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ *Н. Дорохина* Н. ДОРОХИНА

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

стоимости изготовления щитка осветительного типа ЯОВ 8505-IP-20

Составлена в ценах 1984 г.

Измеритель I шт

№ пп	Наименование прейскуранта или ценника и № поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования	Един. изм.	К-во	Вес в кг		Стоимость единицы в руб.					Стоимость общая в руб.					
					Един.	Общий	Обору- дова- ния	Монтажные работы		основ- ная зар. плата	экс- плуа- тация машиц в т.ч. зар. плата	Обору- дова- ния	Монтажные работы		основ- ная зар. плата	экс- плуа- тация машиц в т.ч. зар. плата	
								Всего	в том числе				Всего	в том числе			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	11	12	13	14	15		
1.	15-17 п.1-102	Шкаф размером 650x300x150	шт	1	-	-	16,3	-	-	-	-	16,3	-	-	-		
2.	15-04 п.01-055 15-17 п.1-351	Автоматический выключатель типа АЕ 1031-11	"	6	-	-	1,75	1,05	-	-	-	10,50	6,30	-	-		
3.	15-04 п.06-073	Выключатель пакетный типа ПВЗ-60	"	1	-	-	-	2,45 3,30	-	-	-	-	2,45 3,30	-	-		
Итого												26,80	2,45 9,60				
Всего												38,85					

Составил



Н.Шереметова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-12
 К типовому проекту детских яслей-сада на 280 мест в конструкциях серии I.090.I-I
 на силовое электрооборудование

Основание: ЭМ.СО

Сметная стоимость 2,47 тыс.руб.
 в т.ч. а) оборудование 0,81 тыс.руб.
 б) монтажных работ 1,66 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: I место 8,82 руб.
 I м2 общей площади 0,97 руб.
 I м3 объема здания 0,27 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	На единицу	Всего	
				Основной зарплаты	в т.ч. зарплаты			в т.ч. зарплаты			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел I. Оборудование и монтажные работы											
1.	Ц СКЦЭ-84 I18	Панель ВРУ-I	шт	1,00	<u>185,00</u> II,40	<u>0,98</u> 0,36	185	II	<u>I</u> -	<u>18,24</u> 0,46	<u>18</u> -
2.	Ц СКЦЭ-84 I39	Панель ВРУ-47	шт	1,00	<u>149,00</u> II,30	<u>0,98</u> 0,36	149	II	<u>I</u> -	<u>18,08</u> 0,46	<u>18</u> -
3.	Ц СКЦЭ-84 I34	Панель ВРУ-43	шт	1,00	<u>167,00</u> II,40	<u>0,98</u> 0,36	167	II	<u>I</u> -	<u>18,24</u> 0,46	<u>18</u> -
4.	СКЦЭ-84 220I	Пункт ПРП-3060-2IV3	шт	1,00	<u>143,00</u> -	<u>-</u> -	143	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5.	Ц СКЦЭ-84 220I	То же, монтаж	шт	1,00	<u>14,20</u> 7,74	<u>0,87</u> 0,32	14	8	<u>I</u> -	<u>12,38</u> 0,41	<u>12</u> -
6.	СКЦЭ-84 2208	Пункт ПРП-3068-2IV3	шт	1,00	<u>160,00</u> -	<u>-</u> -	160	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7.	Ц СКЦЭ-84 2208	То же, монтаж	шт	1,00	<u>16,50</u> 9,39	<u>0,87</u> 0,32	17	9	<u>I</u> -	<u>15,02</u> 0,41	<u>15</u> -
8.	I505-6035	Трансформатор двухобмоточный сухой -00М-I-740 М5	шт	2,00	<u>109,00</u> -	<u>-</u> -	218	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9.	Ц8-54-I	Трансформаторы напряжения напряжение до 10кВ однофазный	шт	2,00	<u>1,15</u> 0,86	<u>0,10</u> 0,04	2	2	<u>-</u> -	<u>1,00</u> 0,05	<u>2</u> -
10.	Ц8-532-2	Пускатель ручной на ток до 25А устанавливаемый на конструкции на стене или	шт	2,00	<u>2,16</u> 1,06	<u>0,06</u> 0,01	4	2	<u>-</u> -	<u>2,00</u> 0,01	<u>4</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОЛОННЕ										
11	1504-1009	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,4 10 16 25 40 50 =АП50-ЗМТУЗ АП50-ЗМУЗ АП50-ЗТУЗ АП50-ЗУЗ ТУ 16-522.066-75	1,00	2,25	-	2	-	-	-	-
12	Ц8-525-2	ШТ -АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЕ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	1,00	2,88	0,06	3	1	-	2,00	2
				1,04	0,01			-	0,01	-
13	1504-1060 1504-1073 1504-1089	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, с РАСЦЕПИТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 10 12,5 16 20 25 32 40 50 63=АЕ2043-10 ТУ 16-522.064-75	1,00	15,10	-	15	-	-	-	-
14	Ц8-525-2	ШТ -АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЕ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	1,00	2,88	0,06	3	1	-	2,00	2
				1,04	0,01			-	0,01	-
15	1504-18122	ШТ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТНОЙ 50,60ГЦ,220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X205X81ММ=ПКУ15-19131-54У2,П КУ15-19131-40УЗ ТУ16-526.333-74, АА3614-77	1,00	5,80	-	6	-	-	-	-
16	Ц8-529-5	ШТ -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНАЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ 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	-
17	1504-18120	ШТ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТНОЙ 50,60ГЦ,220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 170X205X81ММ=ПКУ15-19231-54У2, ПКУ15-19231-40УЗ ТУ 16-526.333-74, АА3614-77	1,00	8,50	-	9	-	-	-	-
18	Ц8-529-6	ШТ -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНАЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ	1,00	2,43	0,05	2	1	-	2,00	2
				1,33	0,01			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО:16ММ2								
		100М								
31	Ц8-409-4	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО:35ММ2	0,20	12,30	6,30	2	1	1	10,00	2
				5,51	1,85			-	2,39	-
32	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ АО:2,5ММ2	13,44	1,21	-	16	15	-	2,00	27
33	Ц8-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ АО:6ММ2	1,72	1,14	-	2	2	-	2,00	3
34	Ц8-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ АО:16ММ2	0,68	1,26	-	2	2	-	4,00	3
35	Ц8-409-14	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ АО:35ММ2	0,39	2,38	-	1	1	-	5,00	2
36	Ц8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОАШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, АО:0,1Т	3,00	2,71	0,04	4	3	-	1,00	3
				0,94	-			-	-	-
37	ЦПРИЛ1П50	-РЕВИЗИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН	3,00	1,83	0,12	5	4	-	2,35	7
				1,47	0,06			-	0,08	-
38	Ц8ПРИЛ1П145	-СУШКА МАШИН ВЕСОМ АО0,05Т	3,00	5,43	-	16	15	-	8,05	24
39	КАЛЬКУЛЯЦИ Я1	-СТОИМОСТЬ НАВЕСНОЙ СБОРКИ РУС5115-03В2Б, Г, Е	3,00	5,03	-	127	-	-	-	-
40	ЦКАЛЬКУЛЯЦИ Я1	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА НАВЕСНОЙ СБОРКИ РУС5115-03В2Б, Г, Е	3,00	8,95	0,16	27	16	-	8,35	25
41	КАЛЬКУЛЯЦИ Я2	-СТОИМОСТЬ НАВЕСНОЙ СБОРКИ РУС5415-03В2А	1,00	5,22	0,03	49	-	-	0,04	-
42	ЦКАЛЬКУЛЯЦИ Я2	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖА НАВЕСНОЙ СБОРКИ РУС5415-03В2А	1,00	9,40	0,16	9	6	-	8,82	9
				5,51	0,03			-	0,04	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1635	229	92		393
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				27		37
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		729	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		74	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			10	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			813	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			906	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			89	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	256	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			181	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	29	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			84	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1171	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		444
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	285	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			1984	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		444
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	285	-		-

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

43	С154-19	-ПУСКАТЕЛЬ РУЧНОЙ ТИПА ПНВ-34 для ТРЕХФАЗНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ	2,00	3,30	-	7	-	-	-	-
44	2405-1012	-ВВОДЫ НИВКИЕ К1082УЗ	4,00	1,85	-	7	-	-	-	-
45	С156-80	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У994УЗ	20,00	0,66	-	13	-	-	-	-
46	С156-91	-КОРОБ ПРЯМОЯ:У1079	20,00	8,06	-	161	-	-	-	-
47	2405-1389	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КСК-8	1,00	2,38	-	2	-	-	-	-
48	С152-245	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ для ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК с ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ до 660В с МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 6	0,02	106,00	-	2	-	-	-	-
49	С152-181	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ для ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК с ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ до 380В с МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 4	0,01	66,10	-	1	-	-	-	-
50	С152-180	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ для ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК с ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ до 380В с МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ	0,13	45,10	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5								
		1000М								
51	С152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1,5	0,10	31,60	-	3	-	-	-	-
52	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	1,60	22,00	-	35	-	-	-	-
53	С152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4	0,15	29,50	-	4	-	-	-	-
54	С152-168	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:6	0,10	39,20	-	4	-	-	-	-
55	С152-169	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10	0,08	63,20	-	5	-	-	-	-
56	С152-170	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:16	0,02	94,70	-	2	-	-	-	-
57	С152-172	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:35	0,06	187,00	-	11	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	1509-5001	1000М -ПРОВОД ПВЗ 380В СЕ41,5КВММ 1000М	0,02	33,48	-	1	-	-	-	-
59	С113-14	-ТРУБЫ ГОСТ3262-75ДУ20ММ М	75,00	0,31	-	23	-	-	-	-
60	С113-130	-ТОЖЕ ГОСТ10704-76 ДУ26Х1,8ММ М	180,00	0,32	-	58	-	-	-	-
61	С113-135	-ТОЖЕ ДУ47Х2 М	20,00	0,52	-	10	-	-	-	-
62	503-80124-1 1	-ТРУБЫ d=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,25	333,56	-	83	-	-	-	-
63	С113-130	1000ПМ -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ32Х2ММ М	30,00	0,32	-	10	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		448	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		448	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		447	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		36	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		484	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		484	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		2083	229	92		393
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				27		37
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		729	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		74	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		10	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		813	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1354	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		89	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	256	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		447	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		181	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	29	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		120	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1655	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	444
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	285	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТУ		РУБ.			2468	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		444
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	285	-		-

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 1

22819-10

СТОИМОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И МОНТАЖА НАВЕСНОЙ СБОРКИ РУС 5II5-03В2Б,Г,Е

Измеритель I шт.

№ пп	Наименование прейскуранта или ценника и № поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования	Един. изм.	Кол-во	Вес в кг		Стоимость единицы, в руб.					Стоимость общая в руб.				
					Един.	Общий	Обору- дова- ния	Монтажные работы		Обору- дова- ние	Монтажные работы		основ- ная зар. плата	экс- плуа- тация машин в т.ч. зар. плата	основ- ная зар. плата	экс- плуа- тация машин в т.ч. зар. плата
								Всего	в том числе		Всего	в том числе				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1.	I5-I7 п. II07 8-573-6	Шкаф размером 500x250x250	шт	1	-	-	7,90	-	<u>1,08</u> 0,66	<u>0,16</u> 0,03	7,90	-	<u>1,08</u> 0,66	<u>0,16</u> 0,03		
2.	I5-04 п. 01-009 I5-I7 п. I-35I 8-574-23	Выключатель автоматический АП50-3MT	"	1	-	-	2,25	2,70	<u>1,14</u> 0,78	<u>—</u> —	2,25	2,70	<u>1,14</u> 0,78	<u>—</u> —		
3.	I5-04 п. 04-220 I5-I7 п. I-386	Пускатель магнитный ПМЕ-111	"	1	-	-	3	4,20	<u>1,15</u> 0,55	<u>—</u> —	3	4,20	<u>1,15</u> 0,55	<u>—</u> —		
4.	I5-04 п. I8-011 п. I-444 8-574-47	Кнопка управления КЕ-011	"	2	-	-	0,8	1,25	<u>0,45</u> 0,29	<u>—</u> —	1,6	2,50	<u>0,90</u> 0,58	<u>—</u> —		
5.	I5-04 п. I3-077 I5-I7 п. I-436 8-574-55	Реле тепловое ТРН-10	"	2	-	-	1,70	2,40	<u>1,19</u> 0,73	<u>—</u> —	3,40	4,80	<u>2,38</u> 1,46	<u>—</u> —		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
6.	I5-04 п.03-065 I5-I7 п.1-379 8-574-6	Предохранитель ПРС 6-II	шт	2	-	-	0,55	0,65	<u>0,66</u> 0,34	-	I,10	I,30	<u>1,32</u> 0,68	-	
7.	I5-04 п.06-284 I5-I7 п.1-414 8-574-50	Выключатель универсальный ПКП IO-2-IO-I	"	I	-	-	2,35	3,30	<u>0,43</u> 0,18	-	2,35	3,30	<u>0,43</u> 0,18	-	
8.	I5-07 п.5-063 I5-I7 п.1-48I 8-574-56	Арматура сигнальной лампы АСГМ-220	"	I	-	-	I,10	0,75	<u>0,55</u> 0,33	-	I,10	0,75	<u>0,55</u> 0,33	-	
											Итого	22,70	19,55	<u>8,95</u> 5,22	<u>0,16</u> 0,03
											Всего		42,25		

Составил



Н.Шереметова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2

22819-10

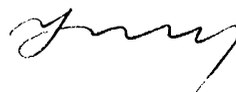
СТОИМОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И МОНТАЖА НАВЕСНОЙ СБОРКИ РУС 54I5-03 B2A

Измеритель I шт.

№ пп	Наименование преискуранта или ценника и № поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования	Един. изм.	Кол-во	Вес в кг.		Стоимость единицы, в руб.				Стоимость общая в руб.			
					Един.	Общий	Оборудование	Монтажные работы			Оборудование	Монтажные работы		
								Всего	в том числе:			Всего	в том числе:	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	I5-I7 п. I-107 8-573-6	Шкаф размером 500x250x250	шт	I	-	-	7,90	-	<u>1,08</u> 0,66	<u>0,16</u> 0,03	7,90	-	<u>1,08</u> 0,66	<u>0,16</u> 0,03
2.	I5-04 п. 01-009 I5-I7 п. I-351 8-574-23	Выключатель автоматический типа АП 50-3МТ	"	I	-	-	2,25	2,70	<u>1,14</u> 0,78	-	2,25	2,70	<u>1,14</u> 0,78	-
3.	I5-04 п. 04-226 I5-I7 п. I-386 8-574-44	Пускатель магнитный ПМЕ-I13	"	I	-	-	6,50	4,20	<u>1,15</u> 0,55	-	6,50	4,20	<u>1,15</u> 0,55	-
4.	I5-04 п. I8-011 I5-I7 п. I-444 8-574-47	Кнопка управления КЕ-011	"	3	-	-	0,8	1,25	<u>0,45</u> 0,29	-	2,40	4,75	<u>1,35</u> 0,87	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	I0	II	I2	I3	I4	I5
5.	I5-04 п. I3-077 I5-I7 п. I-436 8-574-55	Реле тепловое ТРН-10	шт	2	-	-	1,70	2,40	<u>1,19</u> 0,73	-	3,40	4,80	<u>2,38</u> 1,46	-
6.	I5-04 п. 03-065 I5-I7 п. I-379 8-574-6	Предохранитель ПРС 6-II	"	2	-	-	0,55	0,65	<u>0,66</u> 0,34	-	1,10	1,30	<u>1,32</u> 0,68	-
7.	I5-04 п. 06-284 I5-I7 п. I-414 8-574-50	Выключатель универсальный типа ПКП 10-2-10-1	"	2	-	-	2,35	3,30	<u>0,43</u> 0,18	-	2,35	3,30	<u>0,43</u> 0,18	-
8.	I5-07 п. 5-063 I5-I7 п. I-481 8-574-56	Арматура сигнальной лампы АСГЛ-220	"	1	-	-	1,10	0,75	<u>0,55</u> 0,33	-	1,10	0,75	<u>0,55</u> 0,33	-
Итого											27	21,80	<u>9,40</u> 5,51	<u>0,16</u> 0,03
всего											48,80			

Составила



Н. Шереметова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I3

К типовому проекту детских яслей-сада на 280 мест в конструкциях серии I.090.I-I
на связь и сигнализацию

Основание: СС.С0

Сметная стоимость 3,97 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: I место I4,18 руб.
 I м2 общей площади I,56 руб.
 I м3 объема здания 0,43 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	На единицу	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Отдел I. Телефонизация										
Раздел I. Оборудование и монтаж										
1.	6203-I3	Телефонный аппарат ТА-72М-АТС шт	4,00	<u>8,10</u>	-	32	-	-	-	-
2.	ЦИ0-I27-5	Аппарат телефонный настольный системы: ЦБ или АТС шт	4,00	<u>0,37</u> 0,31	-	1	1	-	<u>0,50</u>	<u>2</u>
3.	ЦИ0-972-10	Коробка распределительная настенная коробка	1,00	<u>4,01</u> 1,62	<u>0,55</u> 0,18	4	2	-	<u>3,00</u> 0,23	<u>3</u>
4.	Ц8-91-4	Конструкции металлические под оборудование т	0,01	<u>377,00</u> 33,30	<u>4,70</u> 1,41	4	-	-	<u>61,00</u> 1,82	<u>1</u>
5.	ЦИ0-975-I3	Крышка декоративная 100шт	0,04	<u>16,70</u> 3,10	-	1	-	-	<u>5,00</u>	-
6.	ЦИ0-960-I	Кабель, масса I м, кг, до I км	0,03	<u>137,00</u> 74,20	<u>32,00</u> 9,66	4	2	<u>1</u>	<u>138,00</u> 12,46	<u>4</u>
7.	Ц8-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до: 2,5 мм ² 100м	0,90	<u>4,88</u> 2,36	<u>2,33</u> 0,71	4	2	<u>2</u> 1	<u>4,00</u> 0,92	<u>4</u> 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			50	7	3		14
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			32	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			35	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			18	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			24	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			59	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
=====										
8	С151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПГ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10 1000М	0,03	202,00	-	5	-	-	-	-
9	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2 1000М	0,09	13,00	-	1	-	-	-	-
10	2405-1462	-КРЫШКА КА1-03 шт	4,00	0,14	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			7	-	-		-
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			7	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ.			57	7	3		14
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			32	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			35	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			25	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ.			66	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-
ОТДЕЛ 2. РАДИФИКАЦИЯ										
=====										
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ										
=====										
11	Ц10-972-18	-ВВОД АБОНЕНТСКИИ ИЛИ ГРУППОВОИ С УСТАНОВКОЙ КОРОБОК ИЛИ АЗУ-1 СО СТОЛБА ИЛИ СТОЯКИ НА СТЕНУ	1,00	3,17	0,41	3	2	-	2,00	2
				1,53	0,13			-	0,17	-
12	084-2	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ МАЯК	21,00	25,00	-	525	-	-	-	-
		ВВОД ШТ								
13	Ц10-397-4	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИИ МОШНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ	1,00	0,67	-	1	-	-	1,00	1
		ШТ		0,47	-			-	-	-
14	Ц10-381-11	-РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	21,00	0,36	-	8	7	-	1,00	21
		ШТ		0,33	-			-	-	-
15	Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	7,00	2,42	-	17	16	-	3,00	21
		ШТ		2,22	-			-	-	-
16	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,02	377,00	4,70	8	1	-	61,00	1
		Т		33,30	1,41			-	1,82	-
17	Ц10-975-13	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	0,21	16,70	-	4	1	-	5,00	1
		100ШТ						-	-	-
18	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫИ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ2	3,30	4,88	2,33	16	8	7	4,00	13
		100М		2,36	0,71			2	0,92	3
19	Ц8-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОИ	0,40	12,70	3,71	5	3	1	13,00	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПРОВОДКЕ											
20	ЕЗ4-641	РАДИОСТОЯКА РС-1-1900	100ч шт	1,00	7,55 32,46	1,18 -	32	8	- 13,58	1,52	1 14
					7,99	-			-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.			619	46	8		79
				РУБ.				2			4
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			525	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			52	-	-		-
ЗАГОНОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			584	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			62	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			15	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	40	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			102	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	44	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.			32	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	8	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.			32	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	8	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				3	РУБ.		718	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	52	-		-

РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

21	С154-161	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-0-01-10/220У4	шт	21,00	0,16	-	3	-	-	-	-
22	С152-495	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТЭЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2	шт	0,23	22,90	-	5	-	-	-	-
23	С152-491	ПРОВОДА С ЖИЛОЙ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПВЖ ДИАМЕТРОМ 1,8ММ2	1000М	0,14	25,90	-	4	-	-	-	-
1000М											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	290220-125	-ТРАНСФОРМАТОР ТАП-10М	1,00	3,82	-	4	-	-	-	-
1		шт								
25	2405-1462	-КРЫШКА КД1-03	21,00	0,14	-	3	-	-	-	-
		шт								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		19	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		19	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		19	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		19	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		19	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			2	РУБ.		638	46	8		79
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		4
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		525	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		52	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		7	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		584	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		81	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		15	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	40	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		19	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		33	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			121	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	44	-	-	-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			32	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			32	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-	-	-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			2	РУБ.		737	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	52	-	-	-

ОТДЕЛ 3. ТЕЛЕВИДЕНИЕ

РАЗДЕЛ 5. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
=====											
ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ ОТТУ В											
КОМПЛЕКТЕ											
26	Ц10-605-2	ЛИНЕЙКА УСИЛИТЕЛЕЙ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМИ	ШТ	12,00	2,26	-	27	16	-	2,10	25
27	Ц10-605-2	БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	1,00	2,26	-	2	1	-	2,10	2
28	Ц10-605-2	УСТРОЙСТВО СЛОЖЕНИЯ И ВЫРАВНИВАНИЯ СИГНАЛОВ	ШТ	1,00	2,26	-	2	1	-	2,10	2
29	Ц10-605-1	КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	ШТ	1,00	0,58	-	1	-	-	0,80	1
30	Ц8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	ШТ	0,01	377,00	4,70	4	-	-	61,00	1
31	Ц10-975-13	КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	100ШТ	0,10	16,70	-	2	-	-	5,00	-
32	Ц10-381-11	РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	ШТ	10,00	0,36	-	4	3	-	1,00	10
33	З609-10028	РЕЗИСТОР ПОСТОЯННЫЙ НЕПРОВОЛОЧНЫЙ =ВС-0,125	10ШТ	0,10	0,09	-	-	-	-	-	-
34	Ц8-84-1	АППАРАТ , КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	ШТ	1,00	0,38	0,01	1	-	-	1,00	1
35	Ц10-960-1	КАБЕЛЬ, МАССА 1Н, КГ, ДО1	КМ	0,16	137,00	32,00	22	12	6	138,00	22
36	Е34-283	ОПОРА АНТЕННАЯ МТ-5	ШТ	1,00	74,20	9,66	18	3	-	12,46	2
37	Ц10-604-1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРОВОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ	ШТ	1,00	10,10	7,70	10	2	8	4,00	4
38	Ц10-606-17	СДАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА, ОДНОГО ИЗМЕР.	ШТ	1,00	12,20	-	12	12	-	5,00	5
39	Ц10-604-2	АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ	ШТ	1,00	11,10	5,60	11	5	6	7,00	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРИЕНА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ 4М ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННОЙ ОПОРЕ ВЫСОТОЙ М:40 8, НА КРОВЛЕ БЕТОННОЙ, БЕЗ ОТТЯЖЕК, С РАНЕЕ ОБОРУДОВАННЫМИ ТРУБОСТОЯКАМИ		4,94	2,01			2	2,59	3
40	Ц10-604-10	-КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ИЗ ТРЕХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ИЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ НА ТИПОВЫХ АНТЕННЫХ ОПОРАХ ДЛЯ СЛОЖНЫХ СИНФАЗНЫХ АНТЕНН	1,00	7,45	-	7	5	-	7,00	7
		ШТ		4,94	-			-	-	-
41	Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	4,00	4,01	0,55	16	6	2	3,00	12
		КОМПЛ		1,62	0,18			1	0,23	1
		КОРОБКА								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		139	66	22		104
				РУБ.				8		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		139	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		20	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	74	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		58	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	10	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		16	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		213	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		118
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	84	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		213	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		118
				РУБ.		-	84	-		-
РАЗДЕЛ 6. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
42	1601-2394	-ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ ТРАНЗИСТОРНОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ =ОТТУ-2 УТ2.002.001 ТУ	1,00	58,43	-	58	-	-	-	-
43	150401-92	-УСТРОЙСТВО АБОНЕНТСКОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УАР-6.1	4,00	1,35	-	5	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
44	1601-2496	-КОРОБКА ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ=КФСТ-4 27-06-1668-75 ТУ	1,00	0,47	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
45	3606-2761	-РОЗЕТКА СР75-166Ф	10,00	0,60	-	6	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	3606-2741	ВИЛКА СР75-154Ф ШТ	10,00	1,24	-	12	-	-	-	-
47	2405-1462	КРЫШКА КД1-03 ШТ	10,00	0,14	-	1	-	-	-	-
48	С151-2768	КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ГОСТ 11326.22-79, МАРКИ РК75-4-15 1000М	0,11	150,00	-	17	-	-	-	-
49	С151-2772	КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ГОСТ 11326.26-79, МАРКИ РК75-9-12 1000М	0,05	342,00	-	17	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			117	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			117	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			116	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			125	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			125	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 3			РУБ.			256	66	22		104
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					8		10
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			256	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			20	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	74	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			116	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			58	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	10	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			24	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			338	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	118
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	84	-	-	-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 3			РУБ.			338	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	118
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	84	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
=====										
РАЗДЕЛ 7. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
50	16022-30033	-СИГНАЛИЗАТОР РЮ2.390.212	1,00	305,00	-	305	-	-	-	-
51	Ц10-742-1	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ;ПУЛЬТ ПРИЕМНЫ НА 10 ЛУЧЕЙ	1,00	20,20	-	20	18	-	26,00	26
52	16022-30034	-СИГНАЛИЗАТОР =,,РУБИН-3,, РЮ2.390.213	1,00	153,00	-	153	-	-	-	-
53	Ц10-742-2	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ;БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫ НА 10 ЛУЧЕЙ	1,00	10,40	-	10	9	-	14,00	14
54	Ц10-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ:МНОГОКРАТНОГО ДЕЯСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	213,00	0,97	-	207	187	-	1,00	213
55	16022-50094	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ =КВ-24-М	1,00	44,00	-	44	-	-	-	-
56	Ц8-105-1	-УСТРОЙСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ, ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ, ДО:1КВТ	1,00	16,00	-	16	14	-	19,00	19
57	Ц8-84-1	-АППАРАТ , КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	13,00	0,38	0,01	5	4	-	1,00	13
58	Ц10-381-7	-ЗВОНОК	1,00	0,52	-	1	-	-	1,00	1
59	Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	68,00	2,42	-	165	151	-	3,00	204
60	Ц10-967-1	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ:20Х2	1,00	6,71	0,87	7	3	1	5,00	5
61	Ц10-970-1	-КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЙ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	0,40	9,14	-	4	3	-	13,00	5
62	Ц8-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,10	12,70	3,71	1	1	-	13,00	1
63	Ц8-402-1	-ПРОВОДА МАРОК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,50	16,50	5,15	8	4	3	14,00	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	Ц10-972-10	100М КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	2,00	8,07 4,01	1,63 0,55	8	3	1 1	2,10 3,00	1 6
65	Ц8-409-1	КОРОБКА ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5 ЧМ2	11,50	1,62 4,88	0,18 2,33	56	27	- 27	0,23 4,00	- 46
66	Ц10-960-1	100М КАБЕЛЬ, МАССА 1М, КГ, 401 КМ	0,06	137,00 74,20	32,00 9,66	8	4	2 1	138,00 12,46	8 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		1018	428	34		568
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				10		13
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		502	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		49	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		558	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		516	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		53	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	438	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		360	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	66	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		71	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		947	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		612
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	504	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		1505	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		612
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	504	-		-

РАЗДЕЛ 8. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

67	С152-489	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫО, 5ММ2	1,20	13,00	-	16	-	-	-	-
68	С152-196	1000М ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ	0,01	49,20	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2x2,5 1000М								
69	С151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПД, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0.5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10 1000М	0,04	202,00	-	8	-	-	-	-
70	С151-2543	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПД, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0.5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:20 1000М	0,02	330,00	-	7	-	-	-	-
71	1602-30140	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИП-105-2/1 ШТ	213,00	0,80	-	170	-	-	-	-
	ЛОП									
72	16022-50115	-ЗВОНОК= ЗВРП ШТ	1,00	12,98	-	13	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		215	-	-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		170	-	-		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		17	-	-		
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		189	-	-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		45	-	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		44	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		4	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		49	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		238	-	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ.		1233	428	34		568
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				10		13
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		672	-	-		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		66	-	-		
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		9	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		747	-	-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		561	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		53	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	438	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		44	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		360	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	66	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		75	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		996	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		612
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	504	-		-
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 4		РУБ.			1743	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		612
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	504	-		-
ОТДЕЛ 5. УСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ТРУБЫ										
=====										
РАЗДЕЛ 9. МОНТАЖ										
=====										
73	Ц8-614-2	-ШИТОК ЛАБОРАТОРНЫЙ ПЛОЩАДЬ ДО 0,5М2	6,00	3,14	0,03	19	15	-	4,00	24
74	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕГАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,02	377,00	4,70	8	1	-	61,00	1
75	Ц10-975-8	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ ДО200Х200	7,00	0,48	0,04	3	3	-	1,00	7
76	Ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	4,00	34,80	12,20	139	58	48	26,00	104
77	Ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	9,00	15,90	0,22	143	69	2	14,00	126
78	Ц8-472-2	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160ММ2 100М	0,20	27,00	0,90	5	1	-	12,00	2
79	Ц8-472-8	-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ 100М	0,80	51,80	1,60	41	12	1	26,00	21
80	Ц8-471-4	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 16ММ 10ШТ	0,40	14,50	0,50	6	1	-	6,00	2
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9		РУБ.			364	160	51		287
			РУБ.					16		21
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			364	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ "		РУБ.			152	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	176	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			138	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "		РУБ.			-	24	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "		РУБ.			41	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			543	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		321
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	200	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			543	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		321
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	200	-		-
РАЗДЕЛ 10. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
81	E1-960 T4367	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,10	89,40	-	9	9	-	154,00	15
82	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,09	46,00	-	4	4	-	99,30	9
				89,40	-			-	-	-
				46,00	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			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	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	13	-		-
РАЗДЕЛ 11. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
83	503-80124-1 1	-ТРУБЫ d=25MM ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	1,30	333,56	-	434	-	-	-	-
84	150401-32	-ШКАФ ДЛЯ СЛАБОТОЧНЫХ УСТРОЙСТВ ШС-7	6,00	5,49	-	33	-	-	-	-
85	С156-82	-КОРОВКА ПРОТЯЖНАЯ, ТУЗ6-1689-78/У996УЗ	7,00	1,63	-	11	-	-	-	-
86	2405-1979 АОП1	-КОРОБ КЛ-1УЗ	3,00	2,16	-	6	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			484	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			187	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2553	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1138
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	840	-		-
	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	-		-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			32	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	8	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			32	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	8	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			3965	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1176
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	861	-		-

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *И. Газеров* И. ГАЗЕРОВ
 В. БЕЛОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
 СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР *Н. Треберт* Н. ТРЕБЕРТ

ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ *Н. Шереметова* Н. ШЕРЕМЕТОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:
 ПОДГОТОВИЛ ИНЖЕНЕР *Т. Бубнова* Т. БУБНОВА
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ *Н. Дорохина* Н. ДОРОХИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I4

К типовому проекту детские ясли-сад на 280 мест в конструкциях серии I.090.I-I
на КиП и автоматику

Основание: А.С0

Сметная стоимость	0,21 тыс.руб.
в т.ч. а) оборудование	0,08 тыс.руб.
б) монтажных работ	0,13 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: I место	0,75 руб.
I м2 общей площади	0,08 руб.
I м3 объема здания	0,02 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№п/п	Шифр № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	На единицу	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Оборудование и монтаж										
1.	I704-50554	Регулятор-сигнализатор уровня - ЭРСУ-3 ТУ25-02-080678-79	I,00	54,00	-	54	-	-	-	-
2.	ЦII-405-I	Регулятор-сигнализатор уровня тип ЭРСУ-3, состоящий из релейного блока и трех датчиков компл.	I,00	2,66 2,61	-	3	3	-	4,00	4
3.	I70648-I27I	Термометр П4, дл.в.ч. - 240, дл.н.ч. - 66 шт	10,00	0,85	-	9	-	-	-	-
4.	Ц II-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий шт	10,00	0,21 0,21	-	2	2	-	0,50	5
5.	I70648-I270	Термометр П 2 шт	I,00	0,95	-	I	-	-	-	-
6.	Ц II-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий шт	I,00	0,21 0,21	-	I	-	-	0,50	-
7.	I70648-I322	Термометр П7 шт	I,00	1,40	-	I	-	-	-	-
8.	Ц II-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий шт	I,00	0,21 0,21	-	I	-	-	0,50	-
9.	I70648-I270	Термометр П 2 шт	2,00	0,95	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	2,00	0,21	-		1	-	0,50	1
11	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА ШТ	8,00	0,34	0,04		3	2	1,00	8
12	Ц11-582-1	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8 ШТ	2,00	0,97	0,04		2	1	1,00	2
13	Ц11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 32 ШТ	1,00	1,47	0,04		1	1	2,00	2
14	Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100М	0,08	32,00	7,54		3	1	16,00	1
15	Ц8-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ Т	0,10	377,00	4,10		38	2	41,00	4
16	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОАНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² 100М	0,20	4,88	2,33		1	-	4,00	1
17	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² 100М	0,40	1,21	-		1	-	2,00	1
18	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100М	0,25	48,00	12,70		12	5	31,00	8
19	Ц8-156-8	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ ² ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 100М	6,00	0,68	-		4	1	1,00	6
20	Ц8-156-9	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ ² ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37 ШТ	2,00	0,85	-		2	1	1,00	2
21	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,10	54,00	23,10		5	2	43,00	4
22	1504-4221	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИЯНЫЙ БЕЗ ТЕПЛОВОГО РЕЛЕ=ПМЕ-121 ОСТ 16.0.536.001-72 ШТ	1,00	3,60	-		4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1,5		-	-			-	-	-
28	2405-1391	-КОРОБКА КСК-32 1000М ШТ	1,00	5,63	-	6	-	-	-	-
29	2405-1389	-КОРОБКА КСК8 ШТ	2,00	2,38	-	5	-	-	-	-
30	241649-1053	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 d=32ММ 1000М	0,01	435,60	-	3	-	-	-	-
31	С152-240	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:0,75 1000М	0,04	23,00	-	1	-	-	-	-
32	С113-14	-ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20ММ м	10,00	0,31	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			25	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			22	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			22	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			22	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			25	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			179	22	5		51
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			71	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			78	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			105	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			47	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	24	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			22	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			20	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ.			-	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			130	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	25	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			211	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	25	-		-

ГЛ. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Л. Газеров* Л. ГАЗЕРОВ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *В. Белов* В. БЕЛОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ.
 СОСТАВИЛ РУК. ГРУППЫ *Н. Шереметова* Н. ШЕРЕМЕТОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:
 ПОДГОТОВИЛ ИНЖЕНЕР *Т. Бубнова* Т. БУБНОВА
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ *Н. Дорохина* Н. ДОРОХИНА

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		а) монтируемое	мест	280	-	-	2I,4	-	-	-	5992	-	-	-
		в том числе:												
		монтаж	"	280	-	-	-	I,2	-	-	-	336	-	-
		НУЧП	"	280	-	-	I,I	-	-	-	308	-	-	-
		Основная заработная плата	"	280	-	-	-	-	0,46	-	-	-	I29	-
		б) Немонтируемое	мест	280	-	-	I,3	-	-	-	364	-	-	-
		3. Медицинское	"	280	-	-	I,9	-	-	-	532	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	I2880	700	342	-
		Накладные расходы - 80%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	274	-	-
		342x0,8												
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	I2880	974	342	-
		Плановые накопления - 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-
		974x0,08												
Т.ч. п.9		Работы по сборке немонтируемого оборудования - I%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-
		2464x0,0I												
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	I2880	I077	342	-
		ВСЕГО	руб.				I3957							
		в т.ч.												
		оборудование	руб.				I2880							
		монтаж	"				I077							
		Возврат от реализации тары - 0,75%	руб.				97							

Главный архитектор проекта

Начальник ОС и ПОС

Составила ст.инженер

Проверил гл.специалист

Л.Газеров
М.Леонов
Л.Юдович
Г.Сибекина

Л.Газеров

М.Леонов

Л.Юдович

Г.Сибекина

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.	СОНЗ сб.5.3 т.2	III. Мебель обслуживающих помещений	мест	280	-	-	23,5	-	-	-	6580	-	-	-
4.	"-	IV. Инвентарь обслуживающих помещений	мест	280	-	-	56,8	-	-	-	15904	-	-	-
		в том числе:												
		а) жесткий хозяйственный	"	280	-	-	21,5	-	-	-	6020	-	-	-
		б) мелкий хозяйственный	"	280	-	-	8,4	-	-	-	2352	-	-	-
		в) медицинский	"	280	-	-	1,2	-	-	-	336	-	-	-
		г) медицинский инструмент	"	280	-	-	3,7	-	-	-	1036	-	-	-
		д) спортивный и музыкальный	"	280	-	-	15,6	-	-	-	4368	-	-	-
		е) технические средства информации	"	280	-	-	6,3	-	-	-	1764	-	-	-
5.	СОНЗ сб.5.3 т.2	V. Противопожарный инвентарь	"	280	-	-	1,2	-	-	-	336	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	78616	-	-	-
	Т.ч. сб.5.3 п.9	Работы по сборке немонтируемого оборудования - 1%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	786	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	79402	-	-	-
	Т.ч. п.12	Возврат от реализации тары - 0,75%	руб.	-	590									

Главный архитектор проекта

Начальник ОС и ПОС

Составила ст.инженер

Проверил гл.специалист

Л.Газеров
Л.Газеров
М.Леонов
М.Леонов
Л.Юдович
Л.Юдович
Г.Сибеккина
Г.Сибеккина

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	608-9614 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3,9М М2	396,24	26,50	-	10500	-	-	-	-
		ЦЕНА: (20,01+0,8,0,35+6,29.0,5+0,75+0,60).1,02+1,22								
6	608-9614 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ДО 3,9М БЕЗ ПРОЕМОВ М2	371,18	24,48	-	9086	-	-	-	-
		ЦЕНА: (20,01+0,8,0,35+5,04.0,4+0,75.0,25).1,02+1,22								
59	E7-285 17-1	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ МЕТАЛЕЙ Т	0,51	362,00	8,00	185-	47-	4	141,00-	72
60	ССЦ Т4 ТАБЗ-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ	510,42	92,00 0,18	2,40	92	-	1	3,10-	2
18	ССЦ ТАБ.1 СТР.118	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА УСТАНОВКУ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПОСЛЕ ТЕРМООБРАБОТКИ ПАНЕЛЕЙ М	967,96	1,58	-	1529	-	-	-	-
19	ССЦ ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, НА УСТАНОВКУ ПОДОКОННЫХ ДОСОК М	276,10	0,51	-	141	-	-	-	-
20	ССЦ ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, НА УСТАНОВКУ НАЛИЧНИКОВ М	728,58	0,06	-	44	-	-	-	-
21	ССЦ ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, СЛИВОВ М	262,50	0,51	-	134	-	-	-	-
22	С122-107 ПР-НТ 07-27-01	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ЗА 2-й РАЗ, МАРКИ ОРС21-21В, ОРС21-21ВН М2	261,16	23,49	-	6604	-	-	-	-
		ЦЕНА: 23,1+3,85.0,1.1,02								
23	С122-97 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ОРС12-18В, ОРС12-18ВН М2	112,75	28,75	-	3242	-	-	-	-
		ЦЕНА: 28,3+4,39.0,1.1,02								
24	С122-106 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ОРС18-21В, ОРС18-21ВН М2	32,76	25,83	-	846	-	-	-	-
		ЦЕНА: 25,4+4,22.0,1.1,02								
25	С122-93 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ОРС21-12В М2	4,82	27,32	-	132	-	-	-	-
		ЦЕНА: 26,9+4,09.0,1.1,02								
26	С122-88 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ОРС21-9Г М2	3,58	25,60	-	92	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
ЦЕНА: 25,2+3,97.0,1.1.02												
27	С122-69 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ОРС9-9 м2	-	1,50	32,20	-	-	48	-	-	-	
ЦЕНА: 31,7+4,9.0,1.1.02												
28	Е15-709 201-2-36	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ТРОЙНОЕ ОКОН СТЕКЛОМ 3ММ	-	4,37	366,00	2,30-	-	1598-	176-	10	75,00-	327
				-	40,30	0,66	-	-	-	3	0,85-	4
29	С122-362 ПР-НТ 07-27-1	-СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСКОК 100М2 М	-	257,45	2,32	-	-	597	-	-	-	-
ЦЕНА: 2,26+0,54.0,1.1.02												
30	С122-490	-СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ М	-	728,58	0,18	-	-	131	-	-	-	-
31	Е12-280 8-5	-СТОИМОСТЬ СЛИВОВ 100М2	-	0,50	145,79	-	-	73	-	-	83,00-	42
32	С111-415-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М КОМПЛ	-	2,00	1,78	-	-	4	-	-	-	-
33	С111-416-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М КОМПЛ	-	2,00	2,63	-	-	5	-	-	-	-
34	С111-417-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ КОМПЛ	-	2,00	3,00	-	-	6	-	-	-	-
35	С111-420-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВУХСТВОРНЫХ С ФРАМУГАМИ ШИРИНОЙ ДО 2,1М КОМПЛ	-	130,00	5,93	-	-	771	-	-	-	-
ДОБАВЛЯЕТСЯ												
4	РСЦ 1.090 1-1.85 ПЗ.13 П14.27	-СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 35СМ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 1000КГ/М3 МАРКИ 2ПС030,33.3,5-П-1-А, 2ПС03 0.33.3,5-П-1-Б С ОКОННЫМ	-	5,00	259,45	-	-	1297	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЛОКОМ МАРКИ ОР18-21В И ОР18-21ВН								
		ШТ								
		ЦЕНА:137,14+122,31								
5	РСЦ ТОЖЕ ПЗ,39	-ТОЖЕ МАРКИ ПСА30.33.3,5-П-2 ШТ	2,00	150,16	-	300	-	-	-	-
6	РСЦ ТОЖЕ ПЗ,45	-ТОЖЕ МАРКИ4ПСА29.33.3,5-П-2 ШТ	1,00	143,69	-	144	-	-	-	-
7	РСЦ ТОЖЕ ПЗ,29 П14,27	-МАРКИ3ПС029.33.3,5-П-1-А,4ПС02 9.33.3,5-1-А С ОКОННЫМ БЛОКОМ МАРКИ ОР18-21ВИ ОР18-21ВН ШТ	4,00	253,97	-	1016	-	-	-	-
		ЦЕНА:131,66+122,31								
8	РСЦ ТОЖЕ ПЗ,65	-МАРКИ ПС30.33.3,5-П ШТ	8,00	213,62	-	1709	-	-	-	-
9	РСЦ ТОЖЕ ПЗ,1 П14,30	-МАРКИ1ПС060.33.3,5-П-1-А С ОКОННЫМ БЛОКОМ ОР21-21В ШТ	14,00	525,56	-	7358	-	-	-	-
		ЦЕНА:259,96+132,80.2								
10	РСЦ ТОЖЕ ПЗ,1 П14,30	-МАРКИ1ПС060.33.3,5-П-1-Б С ДВУМЯ ОКОННЫМИ БЛОКАМИ ОР21-21В ШТ	2,00	525,56	-	1051	-	-	-	-
		ЦЕНА:259,96+132,8.2								
11	РСЦ ТОЖЕ ПЗ,1 П14,29 П14,19	-МАРКИ1ПС060.33.3,5-П-1-В С 2 ОКОННЫМИ БЛОКАМИ ОР21-12В И ОР21-9Г ШТ	1,00	541,96	-	542	-	-	-	-
		ЦЕНА:259,96+81,11.2+59,89.2								
12	РСЦ ТОЖЕ ПЗ,7 П14,22	-МАРКИ4ПС060.33.3,5-П-1-А С ОКОННЫМ БЛОКОМ ОР12-18В ОР12-18ВН ШТ	12,00	512,17	-	6146	-	-	-	-
		ЦЕНА:360,93+75,62.2								
13	РСЦ ТОЖЕ ПЗ,69	-МАРКИ1ПС29.33.3,5-П,2ПС24.33.3 ,5-П ШТ	6,00	207,22	-	1243	-	-	-	-
14	РСЦ ТОЖЕ ПЗ,85	-МАРКИ1ПС15.33.3,5-П,2ПС15.33.3 ,5-П ШТ	36,00	103,70	-	3733	-	-	-	-
15	РСЦ ТОЖЕ ПЗ,89	-МАРКИ1ПС11.33.3,5-П,2ПС11.33.3 ,5-П ШТ	12,00	78,32	-	940	-	-	-	-
16	РСЦ ТОЖЕ	-МАРКИ1ПСА30.33.3,5-П-2,2ПСА30. 33.3,5-П-2 ШТ	5,00	173,45	-	867	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ПЗ.37 РСЦ ТОЖЕ ПЗ.67	-МАРКИ ПС30.16.3.5-П ШТ	2,00	105,96	-	212	-	-	-	-
18	РСЦ ТОЖЕ ПЗ.27 П14.1	-МАРКИ ПС029.16.3.5-П-2-А С 20КОННЫМИ БЛОКАМИ ОР9-9 ШТ	1,00	180,29	-	180	-	-	-	-
		ЦЕНА:118,31+30,99.2								
19	РСЦ ТОЖЕ ПЗ.51 П14.1	-МАРКИ ПС130.33.3.5-П-2-А С 4 ОКОННЫМИ БЛОКАМИ МАРКИ ОР9-9 ШТ	2,00	274,21	-	548	-	-	-	-
		ЦЕНА:150,25+30,99.4								
20	РСЦ ТОЖЕ ПЗ.29 П14.22	-МАРКИ ПС029.33.3.5-П-1-А С ОКОННЫМ БЛОКОМ ОР12-18ВН ШТ	13,00	207,28	-	2695	-	-	-	-
		ЦЕНА:131,66+75,62								
21	РСЦ ТОЖЕ ПЗ.21 П14.22	-МАРКИ ПС029.33.3.5-П-1-А С ОКОННЫМ БЛОКОМ ОР12-18ВН ШТ	12,00	247,46	-	2970	-	-	-	-
		ЦЕНА:171,84+75,62								
22	РСЦ ТОЖЕ ПЗ.21 П14.22	-МАРКИ ПС030.33.3.5-П-1-А С ОКОННЫМ БЛОКОМ ОР12-18В ШТ	6,00	247,46	-	1485	-	-	-	-
		ЦЕНА:171,84+75,62								
23	РСЦ ТОЖЕ ПЗ.11 П14.30	-МАРКИ ПС030.33.3.5-П-1-А.1 ПС03 0.33.3.5-П-2-Б С ОКОННЫМ БЛОКОМ ОР21-21В ОН21-21ВН ШТ	10,00	256,58	-	2566	-	-	-	-
		ЦЕНА:123,78+132,80								
59	Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,40	362,00	8,00	145	37	3	141,00	56
60	ССС Т4 ТАБЗ-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	396,88	92,00 0,18	2,40	71	-	1	3,10	1
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	-	8798	186	11	-	385
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.	-	-	-	3	-	5
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	-	8798	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	-	1441	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	189	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.	-	7087	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1453	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		132
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	260	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			821	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			11072	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		522
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	449	-		-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			11072	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		522
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	449	-		-

РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ										
=====										
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
94	ССС ПЗ-147	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ПЕНОБЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 400КГ/МЗ МЗ	187,17	16,00	-	2995	-	-	-	-
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
94	ССС П.З-147	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ПЕНОБЕТОНА МЗ	153,14	16,00	-	2450	-	-	-	-

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			545	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			545	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.			545	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			90	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	16	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			51	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			686	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	16	-		-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			686	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	16	-		-

ОТДЕЛ 2. ЗОНА СТРОИТЕЛЬСТВА С РАСЧЕТНОЙ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ -40ГРАД										
=====										

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 2		РУБ.			-	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2		РУБ.			-	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.	-	9343	-	186	11	-	385
			РУБ.	-		-		3	-	5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	-	9343	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	-	1441	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	-	189	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.	-	7632	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	-	1543	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	140
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	-	-	276	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	-	872	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	-	11758	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	530
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	-	465	-	-	-

	ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.	-	11758	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	530
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	-	465	-	-	-

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ										
=====										
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
94	ССС	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ПЕНОБЕТОНА	-	187,17	16,00	-	2995	-	-	-
	ПЗ-147	МЗ	-	-	-	-	-	-	-	-
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
94	ССС	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ПЕНОБЕТОНА	-	255,23	16,00	-	4084	-	-	-
	ПЗ-147	МЗ	-	-	-	-	-	-	-	-

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			1089	-	-	-
				РУБ.				-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1089	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				1089	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				180	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	32	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				102	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1371	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	32	-	-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			1371	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	32	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.				1089	-	-		-
		РУБ.								-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1089	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.				1089	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				180	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	32	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				102	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1371	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	32	-		-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.				1371	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	32	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				8254	186	11		385
		РУБ.						3		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				8254	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				1441	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	189	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.				6543	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				1363	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		123
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	244	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				770	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				10387	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		513
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	433	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				10387	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		513
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	433	-		-

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Л. Газаеров* Л. ГАЗЕРОВ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ПОС *М. Леонов* М. ЛЕОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 СОСТАВИЛ *Г. Гоглидзе* Г. ГОГЛИДЗЕ

ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ *И. Колесников* И. КОЛЕСНИКОВ

ПЕРФОРАЦИЯ;
 ПОДГОТОВИЛ ИНЖЕНЕР *Т. Бубнова* Т. БУБНОВА
 ПРОВЕРИЛ РУК ГРУППЫ *Н. Дорохина* Н. ДОРОХИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
на вариант отопления

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	На единицу	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										
I.	Е18-118 5-2	Установка конвекторов отопительных настенных типа Прогресс с креплениями, диаметром 20 мм экм	352,34	<u>5,48</u>	<u>0,03</u>	193I	78	<u>II</u>	<u>0,39</u>	<u>I37</u>
				0,22	0,01			4	0,01	4
Итого прямые затраты по разделу I			руб.			193I	78	<u>II</u>	-	<u>I37</u>
			руб.					4		4
В том числе:										
Стоимость сантехнических работ			руб.			193I	-	-		-
Материалы			руб.			1843	-	-		-
Всего заработная плата			руб.			-	82	-		-
Сдача и испытание			руб.			2	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			193I	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		I4I
Сметная заработная плата			руб.			-	82	-		-
Итого по разделу I			руб.			193I	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		I4I
Сметная заработная плата			руб.			-	82	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
E15-614	-ОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ	-	7,10	60,50	0,03	430-	273	-	68,00-	483
164-8	ПРИБОРОВ									
	100м2		-	38,40	-					
ИТОГО ИСКЛЮЧАЕТСЯ										

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			430-	273	-		483
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			430	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			157	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	273	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			430	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		483
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	273	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		430	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		483
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	273	-		-

РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
=====										
ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ 1-3										
1 E18-118	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ		413,51	5,48	0,03	2266	91	12	0,39	160
5-2	ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА									
	ПРОГРЕСС С			0,22	0,01			4	0,01	4
	КРЕПЛЕНИЯМИ, ДИАМЕТРОМ 20мм									
	ЭКМ									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			2266	91	12		160
			РУБ.					4		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			2266	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2163	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	95	-		-
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			2266	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		164
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	95	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		2266	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		164
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	95	-		-

РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
34 E15-614	-ОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ		8,33	60,50	0,03	504	320	-	68,00	566

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
164-8	ПРИБОРОВ	100М2		38,40	-						
ИТОГО ДОБАВЛЯЕТСЯ											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			504	320	-		566	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			504	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			184	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	320	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			504	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		566	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	320	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			504	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		566	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	320	-		-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ.			409	60	1		106	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			74	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			27	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	47	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			74	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		83	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	47	-		-	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			335	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			320	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	13	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			335	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	13	-		-	
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ.			409	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		106	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	60	-		-	
ОТДЕЛ 2. ЗОНА СТРОИТЕЛЬСТВА С РАСЧЕТНОЙ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ -25ГРАДС											
=====											
РАЗДЕЛ 5. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ											
=====											
ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СМЕТЫ 1-3											
1	Е18-118 5-2	-УСТАНОВКА КОНВЕРТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА	-	352,34	5,48	0,03-	1931-	78-	11	0,39-	137

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ.		2292	92	12		162	
				РУБ.				4		4	
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		2292	-	-		-	
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		2187	-	-		-	
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.		-	96	-		-	
		СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.		2	-	-		-	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		2292	-	-		-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		166	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	96	-		-	

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ.		2292	-	-		-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		166	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	96	-		-	

		РАЗДЕЛ 8. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
		=====									
34	E15-614	-ОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ		8,43	60,50	0,03	510	324	-	68,00	573
	164-8	ПРИБОРОВ									
		100М2			38,40	-					
		ИТОГО ДОБАВЛЯЕТСЯ									

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ.		510	324	-		573	
				РУБ.				-		-	
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		510	-	-		-	
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		186	-	-		-	
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.		-	324	-		-	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		510	-	-		-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		573	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	324	-		-	

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ.		510	-	-		-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		573	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	324	-		-	

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	2	РУБ.		441	65	1		115	
				РУБ.				-		-	
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		80	-	-		-	
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		29	-	-		-	
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.		-	51	-		-	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		80	-	-		-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		90	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	51	-		-	

		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		361	-	-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			344	-	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	14	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			361	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	14	-		-	
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2		РУБ.			441	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		115	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	65	-		-	
<p>ОТДЕЛ 3. ЗОНА СТРОИТЕЛЬСТВА С РАСЧЕТНОЙ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ-35ГРАДС</p> <p>=====</p> <p>РАЗДЕЛ 9. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</p> <p>=====</p> <p>ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СМЕТЫ 1-3</p>											
1	E18-118	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ	-	352,34	5,48	0,03-	1931-	78-	11	0,39-	137
	5-2	ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА									
		ПРОГРЕСС С		-	0,22	0,01		-	4	0,01-	4
		КРЕПЛЕНИЯМИ, ДИАМЕТРОМ 20ММ									
		ЭКМ									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ.				1931-	78-	11		137
			РУБ.					-	4		4
<p>В ТОМ ЧИСЛЕ:</p>											
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			-	1931	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			-	1843	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	-	82	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			-	2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			-	1931	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-	141
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	-	82	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9		РУБ.				1931	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-		-	141
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	82	-		-
<p>РАЗДЕЛ 10. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</p> <p>=====</p>											
34	E15-614	-ОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ	-	7,10	60,50	0,03-	430-	273	-	68,00-	483
	164-8	ПРИБОРОВ									
		100М2		-	38,40	-					
	ИТОГО ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	10	РУБ.				430-	273	-		483
			РУБ.								
<p>В ТОМ ЧИСЛЕ:</p>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	430	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	-	157	-	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	-	-	273	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	430	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	483
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	273	-	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ.	-	430	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	483
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	273	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 11. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ 1-3

1	E18-118	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ	383,06	5,48	0,03	2099	84	12	0,39	148
	5-2	ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА								
		ПРОГРЕСС С		0,22	0,01			4	0,01	4
		КРЕПЛЕНИЯМИ, ДИАМЕТРОМ 20ММ								
		ЭКМ								

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ.			2099	84	12		148
			РУБ.					4		4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			2099	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			2003	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.			-	88	-		-
		СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.			2	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			2099	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		152
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	88	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ.			2099	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		152
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	88	-		-

РАЗДЕЛ 12. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

34	E15-614	-ОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ	7,72	60,50	0,03	467	296	-	68,00	525
	164-8	ПРИБОРОВ								
		100М2		38,40	-					

ИТОГО ДОБАВЛЯЕТСЯ

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12	РУБ.			467	296	-		525
			РУБ.							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			467	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			170	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.			-	296	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			467	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		525	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	296	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			467	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		525	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	296	-		-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 3			РУБ.			205	29	1		53	
			РУБ.							-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			37	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			13	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			37	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		42	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-		-	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			168	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			160	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			168	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-	
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 3			РУБ.			205	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		53	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	29	-		-	
ОТДЕЛ 4. ЗОНА СТРОИТЕЛЬСТВА С РАСЧЕТНОЙ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ -40 ГРАДС											
=====											
РАЗДЕЛ 13. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ											
=====											
ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СМЕТЫ 1-3											
1	E18-118 S=2	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА ПРОГРЕСС С КРЕПЛЕНИЯМИ, ДИАМЕТРОМ 20MM ЭКМ	-	352,34	5,48	0,03	1931	78	11	0,39	137
				-	0,22	0,01	-	-	4	0,01	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			-	1931	78	11	-	137
			РУБ.					4		-	4
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			-	1931	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			-	1843	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	-	82	-	-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			-	2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			-	1931	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	141	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	82	-	-	-	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ.			1931	-	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	141	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	82	-	-	-	
		РАЗДЕЛ 14. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
34	E15-614 164-8	ОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	-	7,10	60,50	0,03	430-	273	- -	68,00-	483
		100M2	-	-	38,40	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО ИСКЛЮЧАЕТСЯ									
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14	РУБ.			-	430-	273	-	-	483
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			-	430	-	-	-	
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			-	157	-	-	-	
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	-	273	-	-	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			-	430	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	483	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	-	273	-	-	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14	РУБ.			-	430	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	483	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	-	273	-	-	
		РАЗДЕЛ 15. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
		ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ 1-									
1	E18-118 5-2	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА ПРОГРЕСС С КРЕПЛЕНИЯМИ, ДИАМЕТРОМ 20ММ ЭКМ	412,58	5,48	0,03	2261	91	12	0,39	160	
				0,22	0,01			4	0,01	4	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15	РУБ.			2261	91	12	-	160	
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			2261	-	-	-	-	
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			2158	-	-	-	-	
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	95	-	-	-	
		СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.			2	-	-	-	-	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			2261	-	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	164	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	95	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		15	РУБ.			2261	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		164	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	95	-		-	
РАЗДЕЛ 16. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
34	E15-614 164-8	ОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ		8,31	60,50	0,03	503	319	-	68,00	565
		100M2			38,40	-					
ИТОГО ДОБАВЛЯЕТСЯ											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		16	РУБ.			503	319	-		565	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			503	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			183	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	319	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			503	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		565	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	319	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		16	РУБ.			503	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		565	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	319	-		-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ		4	РУБ.			403	59	1		105	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			73	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			26	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	46	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			73	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		82	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	46	-		-	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			330	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			315	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	13	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			330	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	13	-		-	
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ		4	РУБ.			403	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		105	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	59	-		-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1458	213	4		379	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			264	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			95	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	167	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			264	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		297
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	167	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1194	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1139	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	46	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1194	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	46	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1458	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		379
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	213	-		-

ГЛ. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Л. Газеров* Л. ГАЗЕРОВ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ПОС *М. Леонов* М. ЛЕОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР *Н. Демидова* Н. ДЕМИДОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *И. Колесников* И. КОЛЕСНИКОВ

ПЕРФОРАЦИЯ:
 ПОДГОТОВИЛ ИНЖЕНЕР *Т. Бубнова* Т. БУБНОВА
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ *Н. Дорохина* Н. ДОРОХИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на вариант вентиляции

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	На обслуживающих машины	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-5										
9.	E20-760 25-I	Установка calorиферов массой, т до 0,125 шт	1,00	6,25	0,46	6	3	-	5,38	5
				2,97	0,14			-	0,18	-
10.	CI30-760	Стоимость calorифера КВС9Б-II шт	1,00	59,50	-	60	-	-	-	-
Итого исключается										
Итого прямые затраты по разделу I			руб.			66	3	-	-	5
			руб.					-	-	-
В том числе:										
Стоимость сантехнических работ			руб.			66	-	-	-	-
Материалы			руб.			3	-	-	-	-
Всего заработная плата			руб.			-	3	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций			руб.			60	-	-	-	-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			66	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-	-	5
Сметная заработная плата			руб.			-	3	-	-	-
Итого по разделу I			руб.			66	-	-	-	-

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

РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ 1-5

9	E20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ	1,00	6,25	0,46	6	3	-	5,38	5
	25-1	МАССОЙ.Т ДО 0,125								
		ШТ		2,97	0,14				0,18	
10	C130-758	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРА КВС7Б-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 КОНСТРУКЦИЯ -	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.				14	-	-		-
		РУБ.								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					14	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.					14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					14	-	-		-

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ.				14	-	-		-
-----------------	---	------	--	--	--	----	---	---	--	---

ОТДЕЛ 2. ЗОНА СТРОИТЕЛЬСТВА С РАСЧЕТНОЙ НАРУЖНОЙ
 ТЕМПЕРАТУРОЙ -25 ГРАД.С

РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СМЕТЫ 1-5

9	E20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ	-	1,00	6,25	0,46-	6-	3	- -	5,38-	5
---	---------	------------------------	---	------	------	-------	----	---	-----	-------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	С130-736	ШТ СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРА КВБ8Б-П ШТ.	1,00	2,97 71,50	0,14	72	-	-	0,18	-
				-	-				-	-

ИТОГО ДОБАВЛЯЕТСЯ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.	78	3	-	-	5
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	78	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	3	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	3	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	72	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	78	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	3	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.	78	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	3	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 3			РУБ.	12	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	12	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	12	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	12	-	-	-	-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 3			РУБ.	12	-	-	-	-

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

РАЗДЕЛ 7. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СМЕТЫ 1-5

9	Е20-760	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ	1,00	6,25	0,46	6	3	-	5,38	5
	25-1	МАССОЙ, Т ДО 0,125								
		ШТ	-	2,97	0,14				0,18	-
10	С130-760	ШТ СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРА КВС9Б-П ШТ.	1,00	59,50	-	60	-	-	-	-
				-	-				-	-

ИТОГО ИСКЛЮЧАЕТСЯ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.	66	3	-	-	5
-----------------------------------	--	--	------	----	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			----					-----		-----
			РУБ.					-		-
			В ТОМ ЧИСЛЕ:							
			РУБ.							
			РУБ.							
			РУБ.							
			РУБ.							
			РУБ.							
			ЧЕЛ.-Ч							
			РУБ.							
			РУБ.							
			ЧЕЛ.-Ч							
			РУБ.							
			РАЗДЕЛ В. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							
			=====							
			ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ 1-5							
9	E20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ	1,00	6,25	0,46	6	3	-	5,38	5
	25-1	МАССОЙ, Т ДО 0,125								
		ШТ		2,97	0,14				0,18	
10	E130-736	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРА	1,00	71,50	-	72	-	-	-	-
		КВБВБ-П								
		ШТ,								
			ИТОГО ДОБАВЛЯЕТСЯ							
			8	РУБ.		78	3	-		5
			----					-----		-----
			РУБ.					-		-
			В ТОМ ЧИСЛЕ:							
			РУБ.							
			РУБ.							
			РУБ.							
			РУБ.							
			РУБ.							
			ЧЕЛ.-Ч							
			РУБ.							
			РУБ.							
			ЧЕЛ.-Ч							
			РУБ.							
			4	РУБ.		12	-	-		-
			----					-----		-----
			РУБ.					-		-
			В ТОМ ЧИСЛЕ:							
			РУБ.							
			РУБ.							
			РУБ.							

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

ГЛ. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Л. Газеров* Л. ГАЗЕРОВ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ПОС *М. Леонов* М. ЛЕОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
 СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР *Н. Леминова* Н. ЛЕМИНОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *И. Колесников* И. КОЛЕСНИКОВ

ПЕРФОРАЦИЯ:
 ПОДГОТОВИЛ ИНЖЕНЕР *В. Жигалкина* В. ЖИГАЛКИНА
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ *Н. Дорохина* Н. ДОРОХИНА

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту детских яслей-саду
на 280 мест в конструкциях серии I.090.I-I

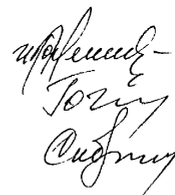
Р е с у р с ы	Количество
I	Основное решение 2
Общестроительные работы	
Подземная часть	
Затраты труда, чел.час.	2369
Заработная плата, руб.	1040
Строительные машины, руб.	951
Надземная часть	
Затраты труда, чел.час	15845
Заработная плата, руб.	12483
Строительные машины, руб.	8363,6
Итого общестроительные работы	
Затраты труда, чел.час	18214
Заработная плата, руб.	15523
Строительные машины, руб.	10414,6
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.час	4036
Заработная плата, руб.	2400
Строительные машины, руб.	103

I	2
Монтажные работы	
Технологическое оборудование	
Затраты труда, чел.час	1403
Зарботная плата, руб.	436
Строительные машины, руб.	-
Электротехническое оборудование	
Затраты труда, чел.час	2040
Зарботная плата, руб.	1340
Строительные машины, руб.	270
КиП и автоматика	
Затраты труда, чел.час	52
Зарботная плата, руб.	22,0
Строительные машины, руб.	3,0
Прочие работы	
Связь и сигнализация	
Затраты труда, чел.час	1030
Зарботная плата, руб.	710,0
Строительные машины, руб.	80
ВСЕГО:	
Затраты труда, чел.час	26775
Зарботная плата, руб.	20431
Строительные машины, руб.	10870,60

Начальник отдела Смет и ПОС

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист



М. Леонов

Г. Гоглидзе

Г. Сибекина