

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

214-1-422.87

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ  
СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

АЛЬБОМ У

С М Е Т Ы

Часть II (стр.88 - 200)

22507-06

214-I-422.87 Ал.У ч.П

88

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-II

К типовому проекту детских яслей-сада на 280 мест со стенами из кирпича  
на ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

Основание: ЭОМ.СО

Сметная стоимость	II,24 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: I место	40,14 руб.
I м2 общей площади	4,08 руб.
I м3 объема здания	I,20 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
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.	E2I-I46 27-1	Установка щитков осветительных групповых с автоматами, устанавливаемыми в готовой нише с количеством групп до 8 100 шт	0,07	<u>238,00</u> 206,00	<u>8,20</u> 5,62	17	14	-	<u>317,00</u> 7,25	<u>22</u> 1
2.	E2I-I48 27-3	Установка щитков осветительных групповых с автоматами устанавливаемыми в готовой нише с количеством групп до 20 100 шт	0,01	<u>399,00</u> 355,00	<u>12,10</u> 8,19	4	4	-	<u>586,00</u> 10,57	<u>6</u> -
3.	E2I-I52 27-7	Установка трансформаторов понижающих мощностью до 0,25 КВА 100 шт	0,02	<u>124,00</u> 86,00	<u>5,00</u> 3,27	2	2	-	<u>138,00</u> 4,22	<u>3</u> -
4.	I504-I009	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 50 40. АП50-3МУЗ АП50-3МУЗ АП50-3ТУЗ. АП50-3УЗ ТУ 16-522.066-75 шт	1,00	<u>2,25</u> -	-	2	-	-	-	-
5.	Ц8-525-5	Автомат одно-двух- трехполюсный устанавливаемый на конструкции на полу на ток до 63А шт	1,00	<u>5,27</u> 1,28	<u>0,08</u> 0,02	5	1	-	<u>2,00</u> 0,03	<u>2</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	1504-4233	▶ПУСКАТЕЛЬ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕПЛОВОГО РЕЛЕ 380В-23А, 660В-14А-ПМЕ-221 ГОСТ 5.3.16.76	1,00	6,20	-	6	-	-	-	-
7	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
8	1504-18093	▶ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПМЕ, 500В 4 АСТОТОВ 50, 60 ГЦ, 220В, Н, ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПМЕ212-2УЗ ТУ 16-526, 216-78	1,00	1,95	-	2	-	-	-	-
9	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
10	Ц8-84-1	▶АППАРАТ, КОЛИЧЕСТВО ПОАКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	13,00	0,38	0,01	5	4	-	1,00	13
11	E21-135 26-1	▶МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ШТЫРЯХ С ЧИСЛОМ ЛАМП 2	2,76	99,50	30,50	275	156	84	101,00	279
12	E21-139 26-5	▶МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ПОДВЕСАХ С ЧИСЛОМ ЛАМП 2	0,20	124,00	37,00	25	15	8	132,00	26
13	E21-129 25-5	▶МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	1,33	85,20	1,40	113	42	2	56,60	75
14	E21-126 25-2	▶МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ В ПЫЛЬНЫХ И СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ	0,34	120,00	62,70	41	16	22	88,20	30
15	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
16	E21-114 23-2	▶УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	1,80	13,30	-	24	19	-	19,20	35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	E21-113 23-1	100ШТ. УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,60	11,30	-	7	6	-	18,60	11
				10,30	-			-	-	
18	Ц8-146-1	100ШТ. КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	0,56	48,00	12,70	27	10	7	31,00	17
				18,20	4,04			2	5,21	3
19	Ц8-148-9	100М КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ АЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	1,20	20,60	0,48	25	10	-	15,00	18
				8,62	0,19			-	0,25	
20	E21-118 23-6	100М УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,05	11,30	-	1	1	-	18,60	1
				10,30	-			-	-	
21	E21-119 23-7	100ШТ. УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,76	12,90	-	10	8	-	19,20	15
				10,60	-			-	-	
22	E21-108 20-1	100ШТ. ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛитОВОЙ, НАИРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ <sup>2</sup>	7,76	39,80	8,53	309	223	66	51,60	400
				28,80	2,67			21	3,44	27
23	E21-104 18-2	100М ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК	45,10	6,60	-	298	244	-	9,70	437
				5,40	-			-	-	
24	E21-81 16-1	100М ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ	1,50	34,40	5,34	52	36	8	42,50	64
				24,10	1,69			3	2,18	3
25	E21-83 16-2	100М ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50 ММ	0,10	39,70	5,69	4	3	-	48,00	5
				27,10	1,92			-	2,48	
26	E21-84 16-4	100М ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ	3,50	6,80	0,17	24	16	-	8,32	29
				4,65	0,12			-	0,15	1
27	E21-86 16-6	100М ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ	0,20	16,40	0,54	3	2	-	19,20	4
				10,70	0,37			-	0,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50 ММ										
28	E21-93 17-1	100М →ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫЯ ОДНОЖИЛЬНЫИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ2	5,50	3,62	0,60	20	15	3	5,07	28
				2,79	0,42			2	0,54	3
29	E21-98 17-6	100М →ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖАБЫ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5ММ2	6,50	1,47	-	10	9	-	2,39	16
				1,35	-			-	-	-
30	Ц8-153-5	100М →ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	6,00	3,55	-	21	6	-	2,00	12
				1,08	-			-	-	-
31	Ц8-147-13	ШТ →КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОИ ДО 2КГ	2,00	43,90	1,20	88	22	3	17,00	34
				10,90	0,28			1	0,36	1
32	E21-74 15-2	100ШТ →ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТРОМ В ММ, ДО 40	0,10	36,80	4,63	4	3	-	52,60	5
				29,20	1,85			-	2,39	-
33	E21-75 15-3	100М →ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТРОМ В ММ, ДО 50	0,10	39,40	5,10	4	3	-	56,30	6
				31,10	2,07			-	2,67	-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1477	898	222		1607
				РУБ.				74		97
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		10	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		11	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1467	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		344	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	972	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		782	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	139	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		180	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2429	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		1774
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1111	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2440	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		1774
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	1111	"		"
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
34	КАЛЬКУЛ1	«ШИТОК ЯОУ-8507	ШТ	7,00	35,51	-	249	"	"	"
35	ТОЖЕ2	«ТО ЖЕ ЯОУ8508	ШТ	1,00	53,80	-	54	"	"	"
36	С156-240	«ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП=0,25	ШТ	2,00	13,70	-	27	"	"	"
37	16022-50114	«ЗВОНОК= ЗВП	ШТ	13,00	9,41	-	122	"	"	"
38	150401-53	«РОЗЕТКА РШ-Ц-2-01-6/220	ШТ	5,00	0,26	-	1	"	"	"
39	150401-54	«ТО ЖЕ РШ-Ц-2-С-0,8-6/220	ШТ	60,00	0,23	-	14	"	"	"
40	С154-162	«РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ=П=20=С-01-10/220У4	ШТ	16,00	0,16	-	3	"	"	"
41	1504-6160	«ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С1-05-6/220	ШТ	180,00	0,43	-	77	"	"	"
42	1504-6021	«ТО ЖЕ 01-1Р44-17-6/220	ШТ	60,00	1,13	-	68	"	"	"
43	2405-1710	«ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К106У2 ТУЗ6-1434-76, ИЗМНР2-80	ШТ	100,00	0,54	-	54	"	"	"
44	2405-1719	«ПРОФИЛИ=К110/1У2 ТУЗ6-1434-76, ИЗМ НР2-80	ШТ	100,00	1,02	-	102	"	"	"
45	С154-207	«КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	ШТ	50,00	1,63	-	82	"	"	"
46	2405-1368	«КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У194МХЛ2 ТУЗ6-1882-75, ИЗМ, НР2-78	1000ШТ	0,50	43,28	-	22	"	"	"
47	2405-1338	«КОРОБКА=У196 ГОСТ8594-70	1000ШТ	0,25	64,92	-	16	"	"	"
48	2405-1750 АОП12	«РОЗЕТКА ДЕРЕВЯННАЯ	ШТ	140,00	0,04	-	6	"	"	"
49	1507-3096	«СВЕТИЛЬНИК=ЛПО31-2Х40=004УХЛ4		125,00	17,14	-	2142	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
50	1507-1149	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛМ-АР-2Х40-01УХЛ4, ПВЛМ-АР-2Х40-02УХЛ4,ПВЛМ-АОР-2 Х40-01УХЛ4,ПВЛМ-АОР-2Х40-02УХЛ 4	20,00	21,43	-	429	-	-	-	-
51	1507-1045	ПОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК=НСПОЗ-60-01УЗ	24,00	1,37	-	33	-	-	-	-
52	640115-140	СВЕТИЛЬНИК АРТЗВ	67,00	5,06	-	339	-	-	-	-
53	С153-152	СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛПО02-2Х40/П-01УХЛ4	140,00	18,10	-	2534	-	-	-	-
54	С153-137	СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА/ТУ16=535;825=74/ТИПА НБ006,100/Р2,0=01УХЛ4 И НБ006,100/Р2,0=03УХЛ4	14,00	1,91	-	27	-	-	-	-
55	С153-140	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НПО20,100/Р2,0=02УХЛ4	52,00	2,22	-	115	-	-	-	-
56	С153-156	СВЕТИЛЬНИК С ЗЕРКАЛЬНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛПО12,40/Б-13УХЛ4	11,00	19,70	-	217	-	-	-	-
57	С153-1	СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ С ДИФФУЗНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА НСПО1-100/Б20=04УЗ	10,00	3,62	-	36	-	-	-	-
58	С153-132	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ДЕЖУРНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПАЛАТ БОЛЬНИЦ ТИПА ДС-19УХЛ4 ТУ16=535-488=75	15,00	2,18	-	33	-	-	-	-
59	С153-17	СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16=545,132=77/ТИ ПА РВО=42УЗ/ДЛИНА КАБЕЛЯ6М/	2,00	3,24	-	6	-	-	-	-
60	С153-265	ЛАМПЫ Б220-230=60	8,00	0,99	-	8	-	-	-	-
61	С153-276	ЛАМПЫ Б220-230=100	11,10	1,08	-	12	-	-	-	-
62	С153-308	ЛАМПЫ МОЗ6-40	0,20	0,83	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		10шт								
63	С153-251	СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 80С-220	61,00	1,42	-	87	-	-	-	-
64	С153-231	ЛАМПЫ ЛБ40, ЛА40, ЛАЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	61,00	7,20	-	439	-	-	-	-
65	1515-32028	ТО ЖЕ РН220-15-1	1,70	1,16	-	2	-	-	-	-
66	С152-166	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2 12,5	1,20	22,00	-	26	-	-	-	-
67	1509-3038	КАБЕЛЬ АВВГ 3Х10+1Х6	0,12	499,94	-	62	-	-	-	-
68	1509-3038	ТО ЖЕ 3Х16+1Х10	0,06	702,62	-	39	-	-	-	-
69	С152-196	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 12Х2,5	3,15	49,20	-	155	-	-	-	-
70	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 АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 13Х2,5	1,50	71,00	-	107	-	-	-	-
71	С151-1196	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ДВУЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 12Х2,5	0,60	179,00	-	107	-	-	-	-
72	С151-1252	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ	0,20	222,00	-	44	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> :3Х2,5								
73	С113-130	ТРУБА ГОСТ 10704-76 26Х1,8 М	10,00	0,32	-	3	-	"	"	"
74	С113-135	ТО ЖЕ 47Х1,8 М	10,00	0,52	-	5	-	"	"	"
75	503-80124-1	ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,50	333,56	-	167	-	"	"	"
76	503-80126-1	ТРУБЫ Д=40ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,03	753,20	-	23	-	"	"	"
77	241829 5070	КЛЕЙ БМК КГ	17,50	2,81	-	49	-	"	"	"
78	С159-649	МУФТА М50 10ШТ	2,50	0,64	-	2	-	"	"	"
79	С159-651	ТУЛКА В-50 10ШТ	26,00	0,11	-	3	-	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			8149	-	"	"	"
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					"	"	"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			8149	-	"	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			8149	-	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			650	-	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			8799	-	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			8799	-	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			9626	898	222		1607
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					74		97
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			10	-	"	"	"
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			11	-	"	"	"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			9616	-	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			344	-	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	972	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			8149	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			782	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	139	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			830	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11228	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1774
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1111	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			11239	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1774
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1111	-		-

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА СУВОРОВ  
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ПОС *Трапезин* БЕЛОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:  
СОСТАВИЛ *Треберт* ТРЕБЕРТ

ПРОВЕРИЛ РУК. ГР. *Шереметова* ШЕРЕМЕТОВА

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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ САД НА 280МЕСТ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА КАЛЬКУЛЯЦИЯ 1 СТОИМОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЩИТА ЯОУ-8507

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,032 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		НА ЕДИН, ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН		ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ, МАШИН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1517-1102	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 800X360X600ММ= ОСТ 16-0.684.116-74	1,00	16,30	-	16	"	"	"	"
2	1504-1055	ШТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А=25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ 1-КОМБИНИРОВАННЫЙ 2-ТЕПЛОВОЙ 3-ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК РАСЦЕПИТЕЛЯ А 6,10,16,20,25=АЕ1031-1У4 АЕ1031-2У4 АЕ1031-3У4 ТУ 16-522.021-78	6,00	1,75	"	10	"	"	"	"
3	1517-1351-1	ШТ УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	6,00	1,05	"	6	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			32	"	"	"	"
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,				"	"	"	"
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ "			РУБ,			32	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ "			РУБ,			32	"	"	"	"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			32	"	"	"	"

СОСТАВИЛ ИНЖ. *Треберт* ТРЕБЕРТ

ПЕРФОРАЦИЯ;  
ПОДГОТОВИЛ ИНЖ. *Бубнова* БУБНОВА  
ПРОВЕРИЛ РУК. ГР. *Дорхина* ДОРХИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ САД НА 280МЕСТ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА КАЛЬКУЛЯЦИЯ 2 СТОИМОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШИТКА ЯОУ-8508

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,050 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ. Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1517-1102	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 800X360X600ММ= ОСТ 16-0.684.116-74	1,00	16,30	-	16	-	-	-	-
2	1504-1055	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А=25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ 1=КОМБИНИРОВАННЫЙ 2=ТЕПЛОВОЙ 3=ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК РАСЦЕПИТЕЛЯ А 6,10,16,20,25=АЕ1031-1У4 АЕ1031-2У4 АЕ1031-3У4 ТУ 16-522.021-78	12,00	1,75	-	21	-	-	-	-
3	1517-1351-1	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО АО 63А=	12,00	1,05	-	13	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			50				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			50				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			50				
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			50				

СОСТАВИЛ ИНЖ.

*Треберт*

ТРЕБЕРТ

ПЕРФОРАЦИЯ  
ПОДГОТОВИЛ ИНЖ.  
ПРОВЕРИЛ РУК.ГР.

*Бубнова*

БУБНОВА  
ДОРОХИНА

214-I-422.87 Ал.У ч.П

99

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-12

К типовому проекту детских яслей-сада на 280 мест со стенами из кирпича  
на силовое электрооборудование

Основание: 30.С0

Сметная стоимость 2,25 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на: I место 8,03 руб.  
 I м2 общей площади 0,81 руб.  
 I м3 объема здания 0,24 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ шп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин обслуживаемых машин		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	на единицу	Всего	
											основной зарплаты
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<u>РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</u>											
1.	П СКЦЭ-84 118	Панель ВРУ1-II	шт	1,00	185,00	0,98	185	II	I	18,24	18
					II,40	0,36			-	0,46	-
2.	П СКЦЭ-84 139	Панель ВРУ1-47	шт	1,00	149,00	0,98	149	II	I	18,08	18
					II,30	0,36			-	0,46	-
3.	П СКЦЭ-84 134	Панель ВРУ1-43	шт	1,00	167,00	0,98	167	II	I	18,24	18
					II,40	0,36			-	0,46	-
4.	СКЦЭ-84 2133	Пункт ПР11-1068-21У3	шт	2,00	159,00	-	318	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5.	П СКЦЭ-84 2133	Монтаж	шт	2,00	16,50	0,87	33	19	2	14,88	30
					9,30	0,32			I	0,41	I
6.	СКЦЭ-84 2759	Ящик управления ЯУ5125-03Д2И-Л-Н	шт	1,00	121,00	-	121	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7.	П СКЦЭ-84 2759	Монтаж ящика	шт	1,00	24,40	0,79	24	12	I	19,36	19
					12,10	0,28			-	0,36	-
8.	I504-I060 I504-I073 I504-I089	Выключатель автоматический, число полюсов -3, номинальный ток А 63, с распределителем, номинальный ток А 10 12,5 16 20 25 32 40 50 63 АЕ2043-10 ТУ 16-522.064-75	шт	1,00	15,10	-	15	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9.	I504-I009	Выключатель автоматический	шт	1,00	2,25	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫ 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								
10	Ц8-525-2	АВТОМАТ ОДНО- АВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	2,00	2,88	0,06	6	2	-	2,00	4
				1,04	0,01			-	0,01	
11	Ц8-522-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	1,00	2,60	0,07	3	1	-	2,00	2
				1,26	0,01			-	0,01	
12	Ц11-582-1	КОРОБКА СОБДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	2,00	0,97	0,04	2	1	-	1,00	2
				0,71	0,01			-	0,01	
13	1504-4236	ПУСКАТЕЛЬ НЕВЕРСИВНЫЙ С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ 380В=23А, 660В=14А=ПМЕ=222 ГОСТ 503.16.76	1,00	8,60		9	-	-		
14	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	
15	1504-18093	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В ЧАСТОТА 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	-	-		
16	Ц8-529-5	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫ 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	Ц8-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,30	54,00	23,10	16	7	7	43,00	13
				23,20	9,73			3	12,55	4
18	Ц8-406-6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ	0,70	29,90	5,65	21	11	4	30,00	21
				16,20	1,47			1	1,90	1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	Ц8-400-2	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ <sup>2</sup>	0,90	68,00	28,20	61	23	25	44,00	40
		100М		25,00	8,88			8	11,46	10
31	Ц8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 3КГ	1,10	48,00	12,70	53	20	14	31,00	34
		100М		18,20	4,04			4	5,21	6
32	Ц8-408-3	ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ	4,00	0,83	-	3	1	-	1,00	4
33	Ц8-522-5	АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	2,00	0,32	0,05	5	2	-	2,00	4
		ШТ		1,02	0,01			-	0,01	-
34	Ц8-405-2	КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,33	395,00	3,10	130	8	1	41,00	14
35	Ц8-153-22	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ <sup>2</sup>	4,00	24,90	1,02	6	2	-	1,32	-
		Т		1,61	-			-	1,00	4
		ШТ		0,47	-			-	-	-
36	Ц8-156-8	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ <sup>2</sup> ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	2,00	0,68	-	1	-	-	1,00	2
		ШТ		0,20	-			-	-	-
37	Ц8-156-9	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ <sup>2</sup> ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37	6,00	0,85	-	5	2	-	1,00	6
		ШТ		0,36	-			-	-	-
38	Ц8-169-2	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ <sup>2</sup>	0,84	6,30	-	5	5	-	9,00	8
		ШТ		5,58	-			-	-	-
39	Ц8-481-19	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО 10,1Т	4,00	1,38	0,04	6	4	-	1,00	4
		100ШТ		0,94	-			-	-	-
40	ЦПРИ1П50	РЕВИЗИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН	3,00	1,83	0,12	5	4	-	2,35	7
		ШТ		1,47	0,06			-	0,08	-
41	ЦПРИ1П51	ТО ЖЕ	1,00	2,77	0,12	3	2	-	3,82	4
		ШТ		2,39	0,07			-	0,09	-
42	ЦПРИ1П145	СУШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН ВЕСОМ ДО 0,05Т	4,00	5,43	-	22	20	-	8,05	32
		ШТ		5,03	-			-	-	-





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	1509-3038	→ТО ЖЕ СЕ43Х25+1Х16КВММ 1000М	0,09	817,47	-	74	-	-	-	-
53	С151-2281	→КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5Х2,5 1000М	0,01	211,00	-	2	-	-	-	-
54	С151-2283	→КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10Х2,5 1000М	0,01	367,00	-	4	-	-	-	-
55	С151-2284	→КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 14Х2,5 1000М	0,01	458,00	-	5	-	-	-	-
56	С152-228	→ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х5 1000М	0,35	28,40	-	10	-	-	-	-
57	С152-229	→ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4 1000М	0,15	34,90	-	5	-	-	-	-
58	С152-230	→ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 6 1000М	0,01	45,60	-	1	-	-	-	-
59	С152-231	→ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10 1000М	0,02	72,90	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	С152-243	1000М ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	0,16	51,50	-	8	-	-	-	-
61	С152-242	1000М ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1,5	0,08	38,10	-	3	-	-	-	-
62	С113-129	1000М ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГОСТ10704-76 ДИАМЕТРОМ 26X1,8ММ	90,00	0,20	-	18	-	-	-	-
63	С113-135	М ТО ЖЕ ДИАМ47X2ММ М ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ	10,00	0,52	-	5	-	-	-	-
64	503-80124-1	1 ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,15	333,56	-	50	-	-	-	-
65	503-80125-1	1 ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,01	430,40	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			293				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			293				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ.			292				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			20				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			313				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			313				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1845	251	109		440
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					35		47
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			467				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			47				
ЗАРГОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			6				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			520				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1378	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			225	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	286	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			292	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			224	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ., Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	39	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			125	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1727	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ., Ч			-	-	-		506
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	325	-		-
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2247	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ., Ч			-	-	-		506
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	325	-		-

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *И. И. Киселев* СУВОРОВ  
 БЕЛОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:  
 СОСТАВИЛ РУК. ГР. *Г. Г. Шереметова* ШЕРЕМЕТОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *С. С. Сибкина* СИБКИНА

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

2Г4-I-422.87 Ал.У ч.П

107

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-13

К типовому проекту детских яслей-сада на 280 мест со стенами из кирпича  
на связь и сигнализацию

Основание: СС.СО

Сметная стоимость 5,37 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на: I место 0,05 руб.  
 I м2 общей площади 1,95 руб.  
 I м3 объема здания 0,57 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 в т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	на единицу	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ</u>										
		Итого прямые затраты по разделу I	руб.			-	-	-	-	-
		В том числе:	руб.							
		Итого по разделу I	руб.			-	-	-	-	-
<u>ОТДЕЛ I. ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ</u>										
1.	6203-13	Телефонный аппарат ТА-72М-АТС	шт	4,00	8,10	-	32	-	-	-
2.	Ц10-127-5	Аппарат телефонный настольный системы: ЦБ или АТС	шт	4,00	0,37	-	1	1	-	0,50
3.	6203-44-3	Телефонный аппарат ТАН-70-4	шт	15,00	0,31	-	106	-	-	-
4.	Ц10-127-5	Аппарат телефонный настольный системы: ЦБ или АТС	шт	15,00	7,10	-	6	5	-	0,50
5.	1602-20Г74	Комплекс оперативной связи Каскад-206	компл.	1,00	0,31	-	610	-	-	-
6.	Доп.12 Ц10-116-1	Коммутатор диспетчерской или директорской связи без усилительных устройств емкостью 20 номеров		1,00	610,00	-	13	12	-	19,00
					13,10	-			-	19
					12,30	-			-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Ц10-116-4	ШТ "КОММУТАТОР ДИРЕКТОРСКОЙ ИЛИ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ БЕЗ УСИЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ЕМКОСТЬЮ ОТ 6 ДО 10 НОМЕРОВ	20,00	0,89	-	18	17	"	1,00	20
				0,83	-			"	"	"
8	Ц10-972-10	НОМЕР "КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	4,01	0,55	4	2	"	3,00	3
9	Ц10-972-10	КОРОБКА "КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	4,00	1,62 4,01	0,18 0,55	16	6	"	0,23 3,00	" 12
10	Ц8-91-4	КОРОБКА "КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,01	1,62 377,00	0,18 4,70	4	-	1	0,23 61,00	1 1
11	Ц10-975-13	Т "КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ 100ШТ	0,17	33,30 16,70	1,41	3	1	"	1,82 5,00	" 1
12	Ц8-409-1	Т "ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ2	4,00	3,10 4,88	- 2,33	20	9	"	- 4,00	" 16
				2,36	0,71			3	0,92	4
13	Ц10-960-1	100М "КАБЕЛЬ, МАССА 1М, КГ, ДО 1 КМ	0,13	137,00	32,00	18	10	4	138,00	18
14	Ц10-967-2	ШТ "МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 30Х2	1,00	74,20 8,45	9,66 1,11	8	4	1	12,46 6,00	2 6
15	Ц10-970-1	ШТ "КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЯ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА 100ПАР	0,60	3,85 9,14	0,36	5	5	"	0,46 13,00	" 8
				8,61	-			"	"	"
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
16	2405-1989 ДОП12	ШТ "КРЫШКА КД1-03, КД2-03	17,00	0,12	-	2	-	"	"	"
17	С152-489	КМ "ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЮ, 5ММ2	0,40	13,00	-	5	-	"	"	"
18	С151-2542	1000М "КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 10	0,10	202,00	-	19	-	"	"	"
19	С151-2543	1000М "КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ	0,03	330,00	-	10	-	"	"	"



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ЕЗ4-641	РАДИОСТОЯКА РС1-1900 ШТ	1,00	17,64	"	18	4	"	7,38	7
23	Ц10-397-4	ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЯ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ ШТ	4,00	4,34 0,67	"	3	2	"	1,00	4
24	Ц8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т	0,01	377,00	4,70	4	"	"	61,00	1
25	Ц10-975-13	КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ 100ШТ	0,21	33,30 16,70	1,41	4	1	"	1,82 5,00	1
26	Ц10-381-6	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ШТ	13,00	3,10 2,42	"	31	29	"	3,00	39
27	Ц10-381-11	РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ ШТ	21,00	0,36	"	8	7	"	1,00	21
28	Ц10-972-18	ВВОД АБОНЕНТСКИЯ ИЛИ ГРУППОВОЯ С УСТАНОВКОЯ КОРОБОК ИЛИ АЗУ-1 СО СТОЛБА ИЛИ СТОЯКИ НА СТЕНУ ШТ	1,00	0,33 3,17 1,53	0,41	3	2	"	2,00 0,17	2
29	Ц8-409-1	ВВОД ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЯ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ2 100М	4,10	4,88 2,36	2,33 0,71	20	10	10 3	4,00 0,92	16 4
30	Ц8-402-2	ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЯ ПРОВОДКЕ 100М	0,90	12,70 7,55	3,71 1,18	11	7	3 1	13,00 1,52	12 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		628	62	13		104
				РУБ.				4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ.		525	"	"		"
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		52	"	"		"
ЗАГОТОВ., СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		7	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ.		584	"	"		"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		103	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ.		14	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		"	66	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		53	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.Ч		"	"	"		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		"	10	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		11	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		167	"	"		"



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч							114
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				76			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ,			751				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч							114
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				76			
РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
31	С152-491	ПРОВОДА С ЖИЛОМ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПВЖ ДИАМЕТРОМ 1,8ММ2	0,20	25,90	-	5				
32	С152-495	1000М ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2	0,30	22,90	-	7				
33	290220-124 9	1000М ТРАНСФОРМАТОР ТАПВ-10Т ШТ	1,00	3,84	-	4				
34	2405-1989 АОП12	КРЫШКИ КА1-03 ШТ	21,00	0,12	-	3				
35	С154-160	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-0-1Р43-01-10/220УЗ ШТ	21,00	0,38	-	8				
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ,			27				
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			27				
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,			26				
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			2				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			29				
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ,			29				
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 2	РУБ,			655	62	13		104
			РУБ,					4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,			525				
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			52				
		ЗАГОТОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			7				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,			584				
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			130				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МАТЕРИАЛЫ =		РУБ,				14	"	"	"
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				-	66	"	"
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =		РУБ,				26	"	"	"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,				53	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.Ч				-	"	"	5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ,				-	10	"	"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,				13	"	"	"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ,				196	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.Ч				-	"	"	114
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				-	76	"	"
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2		РУБ,				780	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.Ч				"	"	"	114
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				"	76	"	"

## ОТДЕЛ 3. ТЕЛЕВИДЕНИЕ

## РАЗДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ УТТО-2  
КОМПЛЕКТЕ

36	Ц10=605=2	линейка усилителя с преобразователями	шт	2,00	2,26	-	5	3	"	2,10	4
37	Ц10=605=2	блок питания	шт	1,00	1,31	-	2	1	"	"	"
38	Ц10=605=2	устройство сложения и выравнивания сигналов	шт	1,00	2,26	-	2	1	"	2,10	2
39	Е36=283	"	шт	1,00	1,31	-	18	3	"	"	"
40	Ц10=604-1	определение места установки антенны с измерением величины телевизионного сигнала и его качества, трассы магистрального кабеля, коробок соединительных, фильтра сложения сигналов, разветвительных и уравнивательных антенных усилителей	шт	1,00	3,08	-	10	2	"	"	"
					10,10	7,70			8	4,00	4
					2,35	2,72			3	3,51	4
41	Ц10=606-17	саача работ с контрольными измерениями для канала одного измер.	шт	1,00	12,20	-	12	12	"	5,00	5
42	Ц10=604=2	антенна коллективная для приема телевидения или УКВ 4м вещания или радиовещания на антенной опоре высотой 1:10 в. на кровле бетонной, без	шт	1,00	11,10	5,60	11	5	6	7,00	7
					4,94	2,01			2	2,59	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОТТЯЖЕК, С РАНЕЕ ОБОРУДОВАННЫМИ ТРУБОСТОЙКАМИ										
43	Ц10-604-9	АНТЕННА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ, УКВ ЧМ ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА УСТАНОВЛЕННОЙ ОПОРЕ	1,00	1,00	-	1	1	-	2,00	2
				0,97	-					
44	Ц10-605-1	КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	4,00	0,58	-	2	2	-	0,80	3
				0,46	-					
45	Ц10-605-1	КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	2,00	0,58	-	1	1	-	0,80	2
				0,46	-					
46	Ц8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,01	377,00	4,70	4	-	-	61,00	1
				33,30	1,41				1,82	
47	Ц10-975-13	КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	0,10	16,70	-	2	-	-	5,00	
				3,10	-					
48	Ц10-381-11	РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	10,00	0,36	-	4	3	-	1,00	10
				0,33	-					
49	3609-10028	РЕЗИСТОР ВС=0,125-750M+-10	2,00	0,12	-	-	-	-		
					-					
50	Ц11-580-13	ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ, ТЕРМИСТОРЫ, ТИРИСТ ОРЫ И ДИОДЫ/	2,00	0,32	-	1	1	-	1,00	2
				0,31	-					
51	Ц10-960-1	КАБЕЛЬ, МАССА 1М, КГ, Д01	0,27	137,00	32,00	37	20	9	138,00	37
				74,20	9,66			3	12,46	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		112	55	23		86
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				8		10
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		112				
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ.		13				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			63			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		46				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.Ч						3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		12				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		170				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч						99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.,				70			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.,			170				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,-Ч							99
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.,				70			

## РАЗДЕЛ 6, МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

52	1601-2395	КОМПЛ	ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ ТРАНЗИСТОРНОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ =УТТО-2 АБВ0,220,000 ТУ	1,00	62,76	-	63			
53	150401-92	КОМПЛ	КОРОБКА УАР6,1	4,00	1,35	-	5			
54	1601-2496	КОМПЛ	КОРОБКА ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ=КФСТ=4 27-06-1668=75 ТУ	1,00	0,47	-	1			
55	2405-1989	КОМПЛ	КРЫШКА КА=0=02 АОП12	10,00	0,12	-	1			
56	3606-2761	КОМПЛ	ПРОЗЕТКА СР75-166Ф	10,00	0,60	-	6			
57	3606-2741	КОМПЛ	ВИЛКА СР75-154Ф	10,00	1,24	-	12			
58	1601-2484	КОМПЛ	АНТЕННА С МА4ТОЯ=АТГК 27-06-1672=75 ТУ 27-06-1673=75 ТУ	1,00	9,75	-	10			
59	1601-2483	КОМПЛ	АНТЕННА ДЛЯ 1-5 КАНАЛОВ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ=АТГК 27-06-1673=75 ТУ	1,00	4,98	-	5			
60	1601-2490	КОМПЛ	КОРОБКА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ=КРТ-1 27-06-1669=76 ТУ	1,00	0,36	-	1			
61	С151-2772	КОМПЛ	КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ,ГОСТ 11326.26=79,МАРКИ РК75-9=12 1000М	0,09	342,00	-	29			
62	С151-2768	КОМПЛ	КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ,ГОСТ 11326.22=79,МАРКИ РК75-4=15 1000М	0,18	150,00	-	27			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		160	"	"		"
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		160	"	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ,		158	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		11	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		171	"	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		171	"	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			3	РУБ,		272	55	23		86
				РУБ,				8		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		272	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ,		13	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		"	63	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ,		158	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		46	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ,		"	7	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		23	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		341	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		"	70	"		"
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			3	РУБ,		341	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		"	70	"		"
ОТДЕЛ 4. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ										
=====										
РАЗДЕЛ 7. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ										
=====										
63	16022-30033	СИГНАЛИЗАТОР =, РУБИН=3,, РЮ2.390.212	1,00		305,00		305	"	"	"
				ШТ						
64	Ц10-742-2	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ; БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	1,00		10,40		10	9	14,00	14
				ШТ	9,23					
65	16022-30034	СИГНАЛИЗАТОР =, РУБИН=3,, РЮ2.390.213	1,00		153,00		153	"	"	"
				ШТ						
66	Ц10-742-2	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ; БЛОК	1,00		10,40		10	9	14,00	14
				ШТ	9,23					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НА 10 ЛУЧЕЙ										
67	Ц10-743-2	ШТ "ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ; МНОГОКРАТНОГО ДЕЯСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	254,00	0,97	-	246	224	"	1,00	254
				0,88	-					
68	16022-50094	ШТ "ВЫПРЯМИТЕЛЬ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ "КВ-24"М	1,00	44,00	-	44	"	"	"	"
69	Ц8-105-1	ШТ "УСТРОЙСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ, ПОЛУПРОВОДИКОВОЕ, ОЕ, АО: 1КВТ	1,00	16,00	-	16	14	"	19,00	19
				13,70	-					
70	Ц10-744-5	ШТ "ЗВОНОК ТРЕВОГИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ИЛИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ	1,00	1,18	-	1	1	"	2,00	2
71	Ц10-381-6	ШТ "КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	70,00	1,04 2,42	-	169	155	"	3,00	210
				2,22	-					
72	Ц10-972-10	ШТ "КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	3,00	4,01	0,55	12	5	2	3,00	9
73	Ц10-967-2	КОРОБКА "МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 30Х2	1,00	1,62 8,45	0,18 1,11	8	4	1	0,23 6,00	1 6
		ШТ		3,85	0,36				0,46	
74	Ц10-970-1	ШТ "КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЯ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	0,60	9,14	-	5	5	"	13,00	8
				8,61	-					
75	Ц8-409-1	100ПАР "ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ2	0,90	4,88	2,33	4	2	2	4,00	4
				2,36	0,71			1	0,92	1
76	Ц10-54-11	100М "ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	15,90	7,92	-	126	119	"	13,00	207
				7,51	-					
77	Ц8-402-2	100М "ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	0,20	12,70	3,71	3	2	1	13,00	3
78	Ц10-960-1	100М "КАБЕЛЬ, МАССА 1М, КГ, АО1 КМ	0,09	7,55 137,00	1,18 32,00	12	7	3	1,52 138,00	" 12
				74,20	9,66			1	12,46	1
79	Ц11-580-13	ШТ "ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ, ТЕРМИСТОРЫ, ТИРИСТ ОРЫ И ДИОДЫ/	16,00	0,32	-	5	5	"	1,00	16
				0,31	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		1129	561	9		778



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:20 1000М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		289	"	"		"
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		289	"	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ.		288	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		24	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		313	"	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		313	"	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ.		1418	561	9		778
				РУБ.				3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ.		502	"	"		"
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		49	"	"		"
ЗАРГОВ, =СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		7	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ.		558	"	"		"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		916	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ.		60	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			564	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ.		288	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		469	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ, Ч			"	"		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			84	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		109	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		1494	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч			"	"		823
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			648	"		"
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ.		2052	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч			"	"		823
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			648	"		"

## ОТДЕЛ 5. СТАЛЬ КОНСТРУКТИВНАЯ ТРУБЫ УСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

## РАЗДЕЛ 9. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

86 Ц8-471-4	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 16ММ	0,60	14,50	0,50	9	2		6,00	4
	10ШТ		3,20	0,10				0,13	
87 Ц8-472-2	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160ММ2	0,20	27,00	0,90	5	1		12,00	2
	100М		6,80	0,10				0,13	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
88	Ц8-472-8	«ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ 100М	0,50	51,80	1,60	26	7	1	26,00	13
				14,90	0,10				0,13	
89	Ц8-417-1	«ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	2,50	34,80	12,20	87	36	31	26,00	65
				14,40	3,85			10	4,97	12
90	Ц8-417-5	«ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	5,10	15,90	0,22	81	39	1	14,00	71
				7,65	0,08				0,10	1
91	Ц8-417-2	«ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100М	0,60	49,80	19,20	30	11	12	32,00	19
				17,80	6,07			4	7,83	5
92	Ц8-417-6	«ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100М	1,30	20,60	0,35	27	12		16,00	21
				8,85	0,14				0,18	
93	Ц10-975-10	«ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ, РАЗМЕР ММ ДО1000X800 ШТ	1,00	1,11	0,16	1	1		1,00	1
				0,82	0,03				0,04	
94	Ц10-975-9	«ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ ДО500X500 ШТ	8,00	0,86	0,11	7	6	1	1,00	8
				0,69	0,02				0,03	
95	Ц8-405-2	«КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ Т	0,06	395,00	3,10	24	1		41,00	2
				24,90	1,02				1,32	
96	Ц8-614-2	«ШИТОК ЛАБОРАТОРНЫЙ ПЛОЩАДЬ ДО 0,5М2 ШТ	7,00	3,14	0,03	22	17		4,00	28
				2,46	0,01				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			319	133	46		234
			РУБ.					14		18
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			319				
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			139				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				147			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			115				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч							10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				21			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			35				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			469				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							262
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				168			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			469				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							262
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				168			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97	E1-960 T4-367	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
98	E1-968	100МЗ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,09	46,00	-	4	4	"	99,30	9
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10		РУБ,				13	13	"		24
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,						"		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,				13	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				"	13	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,				2	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,				1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,				16	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, Ч				"	"	"		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				"	13	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10		РУБ,				16	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, Ч				"	"	"		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				"	13	"		"

## РАЗДЕЛ 11. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

## ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ

99	503-80124-1	ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,76	333,56	-	254	-	"	"	"
100	503-80125-1	1000ПМ ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,19	527,24	-	100	"	"	"	"
101	2405-1944	1000ПМ ЯЩИК ТИПА К656 ШТ	1,00	8,61	-	9	"	"	"	"
102	С156-82	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ, ТУ36-1689-78/У996УЗ ШТ	8,00	1,63	-	13	"	"	"	"
103	1517-1113	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЯЩИКОВ ШКАФОВ СИЛОВЫХ И ШКАФОВ РЕЛЕЙНЫХ СЕРИИ ЯС, ШС И ЯР, ШР=ЯС=1, ЯР=1, ШС=1, ШР=1 ТУ 16-536-023-75, ТУ 16-536-024-75	7,00	31,26	-	219	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
104	240501-50	ОГ1=1	ШТ	1,00	8,39	"	8	"	"	"
			ШТ							
105	240501-54	ОГТ=1	ШТ	1,00	4,79	"	5	"	"	"
			ШТ							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.			608	"	"	"
				РУБ.				"	"	"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.			608	"	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ.			608	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.			49	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.			657	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.			657	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			5	РУБ.			940	146	46	258
				РУБ.				14		18
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.			927	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ.			139	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			"	147	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ.			608	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.			115	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ., Ч			"	"	"	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			"	21	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.			84	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.			1126	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ., Ч			"	"	"	262
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			"	168	"	"
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.			13	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			"	13	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.			2	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.			1	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.			16	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ., Ч			"	"	"	24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			"	13	"	"
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			5	РУБ.			1142	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ., Ч			"	"	"	286
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			"	181	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			4185	896	107	1339
				РУБ.					34	43
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ.			1775	"	"	"
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.			176	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗАГОТОВ., СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =		РУБ,			23	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =		РУБ,			1974	-	"		"
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ,			2397	-	"		"
	МАТЕРИАЛЫ =		РУБ,			251	-	"		"
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			-	917	"		"
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =		РУБ,			1116	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,			741	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ., Ч			-	"	"		65
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ,			-	133	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,			245	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ,			3383	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ., Ч			-	"	"		1423
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			-	1050	"		"
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,			13	"	"		"
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			-	13	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,			2	"	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,			1	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,			16	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ., Ч			-	"	"		24
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			-	13	"		"
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			5373	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ., Ч			-	"	"		1447
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			-	1063	"		"

/ ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

*Суворов*  
*Белов*

СУВОРОВ  
БЕЛОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:  
СОСТАВИЛ РУК. ГР.

*Шереметова*

ШЕРЕМЕТОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:  
ПОДГОТОВИЛ ИНЖ.  
ПРОВЕРИЛ РУК. ГР.

*Бубнова*  
*Дорохина*

БУБНОВА  
ДОРОХИНА

214-I-422.87 Ал.У ч.П

123

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I4

К типовому проекту детских яслей-сада на 280 мест со стенами из кирпича  
на КиП и автоматику

Основание: А.С0

Сметная стоимость 0,72 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на: I место 0,07 руб.  
 I м2 общей площади 0,26 руб.  
 I м3 объема здания 0,08 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 в т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	на единицу	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</u>										
1.	I704-I0040	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-I-5. ТУ25-02-281074-78 шт	2,00	20,60	-	4I	-	-	-	-
2.	ЦII-4-3	Устройство терморегулирующее дилатометрическое: электрическое шт	2,00	0,36 0,35	-	I	I	-	1,00	2
3.	I70648-I270	Термометр П4I.I60.83 шт	I,00	0,95	-	I	-	-	-	-
4.	I70648-I320	То же, П6.2.I60.83 шт	I,00	0,85	-	I	-	-	-	-
5.	I70648-I270	То же, У2.I.240.54I шт	I,00	0,95	-	I	-	-	-	-
6.	I70648-I270	То же, ТБ-2 шт	10,00	0,25	-	3	-	-	-	-
7.	ЦII-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий шт	13,00	0,2I 0,2I	-	3	3	-	0,50	6
8.	I504-422I	Пускатель электромагнитный нереверсивный без теплового реле. ПМЕ-I2I OCT I6.0.536.00I-72 шт	I,00	3,60	-	4	-	-	-	-
9.	Ц8-53I-4	Пускатель магнитный отдельно	I,00	3,40	0,08	3	I	-	2,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОЯЩИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А		1,49	0,01				0,01	
10	Ц8-84-1	АППАРАТ , КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	1,00	0,38	0,01	1			1,00	1
11	КАЛЬК1	ШИТ АВТОМАТИЗАЦИИ	1,00	329,00		329				
12	КАЛЬК2	МОНТАЖ	1,00	44,00	44,00	44		44		
13	КАЛЬК3	ШИТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	1,00	103,00	24,00	103		24	30,96	31
14	КАЛЬК4	МОНТАЖ	1,00	25,00	25,00	25		25		
15	Ц11-582-1	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	2,00	0,97	12,00 0,04	2	1	12	15,48 1,00	15 2
16	Ц11-582-2	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	1,00	1,04	0,04 0,01	1	1		1,00 0,01	1
17	Ц8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,05	377,00	4,70	19	2		61,00	3
18	Ц11-642-1	УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	10,00	33,30 0,34 0,29	1,41 0,04	3	3		1,82 1,00	10
19	Ц8-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,03	32,00 9,26	7,54 2,28	1			16,00 2,94	
20	Ц11-711-1	ВВОД КАБЕЛЬНЫЯ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 10	8,00	0,54		4	4		1,00	8
21	Ц8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	0,03	0,53 10,00 6,24		1			11,00 0,13	
22	Ц8-148-9	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ	0,16	20,60 8,62	0,48 0,19	3	1		15,00 0,25	2
23	Ц8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	0,16	48,00 18,20	12,70 4,04	8	3	2	31,00 5,21	5 1
24	Ц8-153-13	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО	8,00	0,49		4	2		1,00	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ АО 7		0,22	-					
25	Ц8-153-14	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ АО 14	4,00	0,81	-	3	2		1,00	4
				0,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		609	24	71		54
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				37		47
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =		РУБ,		483				
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,		47				
		ЗАГОТОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =		РУБ,		6				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =		РУБ,		536				
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ,		126				
		МАТЕРИАЛЫ =		РУБ,		28				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			61			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,		19				
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ,			1			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,		10				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ,		155				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, Ч						101
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			62			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		691				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, Ч						101
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			62			
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
26	С151-2280	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4x2,5	0,02	195,00	-	4				
27	С151-2284	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 14x2,5	0,01	458,00	-	4				
28	С151-1824	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4x1,5	-	218,00	-	1				
29	С151-1827	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ	-	466,00	-	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 10X1,5								
30	С152-179	1000М - ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 1,5	-	31,60	-	1	-	-	-	-
31	16022-50114-звонки=	звп шт	1,00	9,41	-	9	-	-	-	-
32	2405-1389	- КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8 ТУЗ6-1753-75	2,00	2,38	-	5	-	-	-	-
33	2405-1390	шт - КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-16 ТУЗ6-1753-75	1,00	3,73	-	4	-	-	-	-
34	241649-104	шт - РУКАВ РЗ-Ц-Х-18ММ	-	196,02	-	1	-	-	-	-
		1000М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ, ----- РУБ,		30	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		30	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ =				РУБ,		29	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		31	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		31	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ, ----- РУБ,		639	24	71	-	54
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ,		483	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		47	-	-	-	-
ЗАРПОВЫЕ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		6	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ,		536	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		156	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ,		28	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		-	61	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ =				РУБ,		29	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		19	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ,		-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		11	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		186	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, = Ч		-	-	-	-	101



214-1-422.87 Ал.V ч.II  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕАКЦИЯ 6,1 )

127

34125010

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	62	"		"
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			722	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч			"	"	"		101
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	62	"		"

/ ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

*Сувордов*  
*Белов* СУВОРОВ  
БЕЛОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:  
СОСТАВИЛ СТ.ИНЖ.

*Треберт* ТРЕБЕРТ

ПРОВЕРИЛ РУК.ГР.

*Шереметова* ШЕРЕМЕТОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:  
ПОДГОТОВИЛ ИНЖ

*Бубнова*  
*Дорохина* БУБНОВА  
ДОРОХИНА

2Г4-I-422,87 Ал.У ч.П

128

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ I СТОИМОСТИ ШИТА АВТОМАТИЗАЦИИ

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 в т.ч. основной зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин в т.ч. зарплат	на единицу	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	I5Г7-Доп.7	Щит автоматизации	1,00	<u>30.00</u>	-	30	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
2.	I507-505I	Арматура сигнальная. АС-220	2,00	<u>0.38</u>	-	1	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
3.	I5Г7-I48I-I	Приборы измерительные, регистрирующие, указательные и сигнальные. Приборы сигнальные и транспаранты	2,00	<u>0.75</u>	-	2	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
4.	I504-I80II	Кнопки управления КЕ, 500В, частота 50-60 Гц, 220В. Номинальный ток 10А, количество контактов 2, толкатель цилиндрический. КЕ-011УЗ ТУ16-526.407-76	3,00	<u>0.80</u>	-	2	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
5.	I5Г7-I444-I	Кнопки цепей управления. КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	3,00	<u>1.25</u>	-	4	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
6.	I504-6448	Переключатель малогабаритный тип ПМОВ, ПМОВФ, ПМОФ-45, ПМОФ-90 для цепей с напряжением до 220В постоянного тока до 380В переменного тока с частотой 50 и 60 Гц и 400 Гц ПМОВ, ПМОВФ, ПМОФ-45, ПМОФ-90 ТУ 16-526.128-78	1,00	<u>4.40</u>	-	4	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	1517-1452-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 16 СЕКЦИЯ=УП-5300,ПКУ,ПМО,ПМОВ,ПЛ ОВФ	ШТ	1,00	9,80	-	10	"	"	"
8	1504-6448	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ТИП ПМОВ,ПМОВФ,ПМОФ-45,ПМОФ-90 ДЛЯ ЦЕПЕЙ С НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 220В ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 380В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ЧАСТОТОЙ 50 И 60ГЦ И 400ГЦ=ПМОВ,ПМОВФ,ПМОФ-45,ПМОФ- 90 ТУ 16-526;128=78	ШТ	1,00	4,40	-	4	-	"	"
9	1517-1447-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИЯ=УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2	ШТ	1,00	3,70	-	4	"	"	"
10	1504-1006	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ =1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=A63-МГ А63=М ТУ 16-522;110=74	ШТ	4,00	1,45	-	6	"	"	"
11	1517-1351-1	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	ШТ	4,00	1,05	-	4	"	"	"
12	1504-12051	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ=2,ЗАЩИЩЕННОЕ СО ШТЕПСЕЛЬНЫМ РАЗЪЕМОМ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ;ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 4А,ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А,ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШЕК;ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9ВА,ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВТ=РПУ=2 ТУ 16-523;331=78	ШТ	8,00	6,60	-	53	"	"	"
13	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧН ЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	ШТ	8,00	3,75	-	30	"	"	"
14	1504-12004	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРОГРАММНЫЕ 36/110/220В,4ЧСТОТОЙ 50ГЦ,ЧИСЛО КОНТАКТОВ 3=ВС=10=30У4 ТУ 16-523;476=78	ШТ	1,00	18,40	-	18	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	1517-1429=1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	ШТ 1,00	3,75	-	4	"	"	"	"
16	1504-19005	БЛОК ЗАЖИМОВ, ЧИСЛО ЗАЖИМОВ-10 36X44, 5X69, 5MM=БЗ-10 ТУЗ6.1750-74	ШТ 7,00	1,25	-	9	"	"	"	"
17	1517-1495=	УСТАНОВКА ЗАЖИМОВ	ШТ 70,00	0,25	-	18	"	"	"	"
18	1704-51127	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТМ-8	ШТ 1,00	110,00	-	110	"	"	"	"
19	1505-11021	ТРАНСФОРМАТОР ПОНИЖАЮЩИЙ=ОСО=0,25/0,5	ДОП22 ШТ 1,00	6,75	-	7	"	"	"	"
20	1517-1460=1	ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ ОДНОФАЗНЫЕ, АРОССЕЛИ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВ, А=	ШТ 1,00	1,20	-	1	"	"	"	"
21	1504-3063	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ-КОРПУС С ПРУЖИННЫМИ КОНТАКТАМИ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 0,5, 1, 2, 4, 6, 10А=ПТ ТУ 36.1101-71	ШТ 2,00	0,14	-	-	"	"	"	"
22	1504-3064	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ-ВСТАВКА ТРУБЧАТАЯ С ПЛАВКИМ ЭЛЕМЕНТОМ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 0,5, 1, 2, 4, 6, 10А=ПТ ТУ 36.1101-71	ШТ 2,00	0,06	-	-	"	"	"	"
23	1517-1379=1	ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	ШТ 2,00	0,65	-	1	"	"	"	"
24	1507-7020	ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=Е27ФП-01 1000ШТ	ШТ -	260,00	-	1	"	"	"	"
25	1504-6001	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ1-10МЗВ ОСТ 16 0.526.001-77	ШТ 2,00	0,75	-	2	"	"	"	"
26	1517-1453=1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧА- ТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И АР, =П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК=2000, ВУ=2 22А, НКР=1, НКР=2, НКР=3, РПК=6, ШП К=6, ГНЕЗДО МФК=1, ШТЕККЕР МШ=1 И ДР	ШТ 2,00	1,00	-	2	"	"	"	"
27	1504-17090	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ=РШ=Ц=20=0=01=10/220	ШТ 1,00	0,22	-	1	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГОСТ 7396-76										
28	1515-7007	лампы вакуумные в баллонах из прозрачного стекла=В 220=230=25	шт	0,10	0,89	-	1	"	"	"
10шт										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.				329	"	"	"
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					"	"	"
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				326	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				326	"	"	"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				3	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				3	"	"	"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				329	"	"	"

СОСТАВИЛ ИНЖ. *Треберту* ТРЕБЕРТ

ПЕРФОРАЦИЯ:  
ПОДГОТОВИЛ ИНЖ. *Жигалкина* ЖИГАЛКИНА  
ПРОВЕРИЛ РУК.ГР. *Дорохина* ДОРОХИНА

214-I-422.87 Ал.У ч.П

132

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ 2 СТОИМОСТИ МОНТАЖА ШИТА АВТОМАТИЗАЦИИ

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	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
1.	ЦП-680-3	Щит шкафной малогабаритный, устанавливаемый на: стене или колонне металлической	1,00	<u>3,09</u> 1,87	<u>0,32</u> 0,11	3	2	-	<u>3,00</u> 0,14	<u>3</u> -
2.	Ц8-574-56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: диод сухой конденсатор проволочное сопротивление прибор звуковой или зрительной сигнализации патрон для лампы штепсельная розетка и т.п.	2,00	<u>0,55</u> 0,33	-	I	I	-	<u>0,50</u> -	<u>I</u> -
3.	Ц8-574-47	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: кнопка управления количество штифтов I	3,00	<u>0,45</u> 0,29	-	I	I	-	<u>0,50</u> -	<u>I</u> -
4.	Ц8-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтролер или универсальный переключатель	16,00	<u>0,43</u> 0,18	-	7	3	-	<u>0,30</u> -	<u>5</u> -
5.	Ц8-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтролер или универсальный переключатель	24,00	<u>0,43</u> 0,18	-	10	4	-	<u>0,30</u> -	<u>7</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Ц8-574-18	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	4,00	0,23	-	1	-	-	0,20	1
		ШТ		0,11	-					
7	Ц8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	9,00	1,19	-	11	7	-	1,00	9
		ШТ		0,73	-					
8	Ц11-406-1	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ: ШИТОВОЙ МОНТАЖ	1,00	4,09	-	4	4	-	6,00	6
		ШТ		4,01	-					
9	Ц8-574-53	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ШУНТ, ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ ТРАНСФОРМАТОР	1,00	0,51	-	1	-	-	0,20	-
		ШТ		0,13	-					
10	Ц8-574-6	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А	2,00	0,66	-	1	1	-	0,40	1
		ШТ		0,34	-					
11	Ц8-592-1	ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ 100ШТ	0,01	15,40	0,03	1	-	-	20,00	-
		100ШТ		11,10	0,01				0,01	
12	Ц8-591-6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,01	25,10	0,04	1	-	-	31,00	-
		100ШТ		17,10	0,02				0,03	
13	Ц8-574-28	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	2,00	0,28	-	1	-	-	0,30	1
		ШТ		0,16	-					
14	Ц11-585-3	ИСТОЧНИК МИГАЮЩЕГО СВЕТА ИЛИ СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ	1,00	0,59	-	1	1	-	1,00	1
		ШТ		0,58	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			44	24			36
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			44				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.				16	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				-	24	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.				20	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч				"	"	"	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				"	3	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.				4	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.				68	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч				"	"	"	37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				"	27	"	"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				68	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч				"	"	"	37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				"	27	"	"

СОСТАВИЛ ИНЖ. *Треберт* ТРЕБЕРТПЕРФОРАЦИЯ:  
ПОДГОТОВИЛ ИНЖ. *Жигалкина* ЖИГАЛКИНА  
ПРОВЕРИЛ РУК. ГР. *Дорохина* ДОРОХИНА



214-I-422.87 Ал.У ч.П

135

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ 3 СТОИМОСТИ ШИТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

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 в т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	обслуживающих машины на единицу	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	I5I7-I10I4	Шит ШИМ 1000x600x500	1,00	30.00	-	30	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
2.	Доп.7 I507-505I	Арматура сигнальная. АС-220	2,00	0.38	-	1	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
3.	I5I7-I48I-I	Приборы измерительные, регистрирующие, указательные и сигнальные Приборы сигнальные и транспаранты	2,00	0.75	-	2	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
4.	I504-6448	Переключатель малогабаритный тип ПМОВ, ПМОВФ, ПМОВ-45, ПМОВ-90 для цепей с напряжением до 220В постоянного тока до 380В переменного тока с частотой 50 и 60 Гц и 400 Гц ПМОВ, ПМОВФ, ПМОВ-45, ПМОВ-90 ТУ I6-526.128-78	4,00	4.40	-	18	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
5.	I5I7-I447-I	Переключатели универсальные на 6 секций. УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	4,00	3.70	-	15	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
6.	I504-I80II	Кнопки управления КЕ, 500В, частота 50-60 Гц, 220В. Номинальный ток 10А, количество контактов 2, толкатель цилиндрический. КЕ-011УЗ ТУ I6-526.407-76	4,00	0.80	-	3	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	1517-1444=1	кнопки цепи управления=КЕ, ПКЕ, КСМ=2, ЛКУ, КЗ	4,00	1,25	-	5	-	-	-	-
8	1504-1006	шт выключатель автоматический число полюсов =1, номинальный ток А 25, исполнение расцепителя МГ, М номинальный ток А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=A63-МГ А63=М ТУ 16-522.110-74	1,00	1,45	-	1	-	-	-	-
9	1517-1351=1	шт установка и монтаж выключателя автоматического до 63А=	1,00	1,05	-	1	-	-	-	-
10	1504-12051	шт реле промежуточное рпу=2, защищенное со штепсельным разъемом, номинальный ток контактов; для замыкающих и размыкающих 4А, для переключающих 2,5А, потребляемая мощность катушек; для переменного тока 9ВА, для постоянного тока 4ВТ#рпу=2 ТУ 16-523.331-78	2,00	6,60	-	13	-	-	-	-
11	1517-1429=1	шт реле напряжения, времени, сигнальные, промежуточн ые с числом контактов от 5 до 8 типов=	2,00	3,75	-	7	-	-	-	-
12	1504-19005	шт блок зажимов, число зажимов=10 36x44, 5x69, 5мм=63=10 ТУ36.1750-74	2,00	1,25	-	2	-	-	-	-
13	1517-1495=1	шт устройство зажимов	20,00	0,25	-	5	-	-	-	-
Итого прямые затраты по смете			Руб,			103	-	-	-	-
в том числе:			Руб,							
стоимость оборудования =			Руб,			103	-	-	-	-
всего, стоимость оборудования =			Руб,			103	-	-	-	-
Итого по смете			Руб,			103	-	-	-	-

СОСТАВИЛ ИНЖ.

ТРЕБЕРТ

ПЕРФОРАЦИЯ:  
ПОДГОТОВИЛ ИНЖ.  
ПРОВЕРИЛ РИК.РР.ЖИГАЛКИНА  
ДОРОЖНИНА

214-I-422.87 Ал.У ч.П

137

## КАЛКУЛЯЦИЯ 4 СТОИМОСТИ МОНТАЖА ШИТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № по 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. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	на единицу	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	ЦП-680-3	Щит шкафной малогабаритный, устанавливаемый на: стене или колонне металлической шт	1,00	<u>3,09</u> 1,87	<u>0,32</u> 0,11	3	2	-	<u>3,00</u> 0,14	<u>3</u> -
2.	Ц8-574-18	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный однополюсный на ток до 50А шт	1,00	<u>0,23</u> 0,11	-	1	-	-	<u>0,20</u> -	<u>-</u> -
3.	Ц8-574-47	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: кнопка управления количество штифтов 1 шт	4,00	<u>0,45</u> -0,29	-	2	1	-	<u>0,50</u> -	<u>2</u> -
4.	Ц8-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтроллер или универсальный переключатель цепь	38,00	<u>0,43</u> 0,18	-	16	7	-	<u>0,30</u> -	<u>11</u> -
5.	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр фазометр счетчик частотомер реле электрические шт	2,00	<u>1,19</u> 0,73	-	2	1	-	<u>1,00</u> -	<u>2</u> -
6.	Ц8-574-56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на	2,00	<u>0,55</u> 0,33	-	1	1	-	<u>0,50</u> -	<u>1</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УСТРОЙСТВА: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.										
ШТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	25	12	"	"	"	"	19
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ.	25	-	"	"	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ "			РУБ.	13	"	"	"	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	"	12	"	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	10	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ. Ч	"	"	"	"	"	"	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.	"	1	"	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.	2	"	"	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.	37	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ. Ч	"	"	"	"	"	"	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	"	13	"	"	"	"	"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	37	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ. Ч	"	"	"	"	"	"	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	"	13	"	"	"	"	"

СОСТАВИЛ ИНЖ.

*Требер* ТРЕБЕРТПЕРФОРАЦИЯ;  
ПОДГОТОВИЛ ИНЖ.  
ПРОВЕРИЛ РУК. ГР.*Михаил* ЖИГАЛКИНА  
*Фарина* АДОХИНА

214-I-422.87 Ал.У ч.П

139

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-15

к типовому проекту Детских яслей-сада на 280 мест со стенами из кирпича  
на приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: ТХ.СО

Листы: I-25

Сметная стоимость	13,96 тыс.руб.
в т.ч. а) оборудование	12,91 тыс.руб.
б) монтажных работ	1,05 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	0,76 тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: I место	49,82 руб.
I м2 общей площади	5,07 руб.
I м3 объема здания	1,49 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции прейскуранта, УСН ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					брутто	нетто	Оборудования	Монтажных работ		Оборудования	Монтажных работ			
					един. изм.	Общая изм.	Всего	В том числе		Всего	В том числе			
								основн. зар. плата	экспл. машин в т.ч. зар. плата		основн. зар. плата	экспл. машин в т.ч. зар. плата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I.	ССНЗ сб.5.3 тн.2	Оборудование	мест	280	-	-	48,5	-	-	-	13580	-	-	-
		I. Кухни	мест	280	-	-	23,9	-	-	-	6692	-	-	-
		в том числе:												
		а) монтируемое	"	280	-	-	18,4	-	-	-	5152	-	-	-
		б) в т.ч. монтаж	"	280	-	-	-	1,3	-	-	-	364	-	-
		Основная зарплата	"	280	-	-	-	-	0,76	-	-	-	213	-
		НУЧП	"	280	-	-	1,6	-	-	-	448	-	-	-
		б) Непонтируемое	"	280	-	-	5,6	-	-	-	1568	-	-	-
		2. Постирочной	"	280	-	-	22,7	-	-	-	6356	-	-	-
		в том числе:												
		а) монтируемое	"	280	-	-	21,4	-	-	-	5992	-	-	-
		В том числе: монтаж	"	280	-	-	-	1,2	-	-	-	336	-	-
		НУЧП	"	280	-	-	1,1	-	-	-	308	-	-	-

214-I-422.87 Ал.У ч.П

140

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Основная зарплата	мест	280	-	-	-	-	0,46	-	-	-	129	-
		б) Немонтируемое	"	280	-	-	1,3	-	-	-	364	-	-	-
		3. Медицинское	"	280	-	-	1,9	-	-	-	532	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	12880	700	342	-
т.ч. п.7		Накладные расходы - 80% 342x0,8	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	274	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	12880	974	342	-
т.ч. п.7		Плановые накопления - 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-
т.ч. п.9		Работы по сборке немонтируемого оборудования - 1%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	12905	1052	342	-
		ВСЕГО	руб.				13957							
		в т.ч.												
		оборудование	руб.				12905							
		монтаж	руб.				1052							
т.ч. п.12		Возврат от реализации тары - 0,75%	руб.				97							

/ Главный архитектор проекта  
Начальник ОС и ПОС  
Составила ст. инженер  
Проверила гл. специалист

*Сидра*  
*Людмила*  
*Сидра*  
Э. СУВОРОВ  
М. ЛЕОНОВ  
Л. ЛЮДОВИЧ  
Г. СИБЕКИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-16

к типовому проекту Детских яслей-сада на 280 мест со стенами из кирпича  
на приобретение мебели, инвентаря

Основание: ТХ.СО  
Листы I-25

Сметная стоимость 79,40 тыс.руб.  
в т.ч. а) оборудование 79,40 тыс.руб.  
б) монтажных работ -  
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
Нормативная трудоемкость  
Показатели по смете:  
Стоимость на: I место 283,58 руб.  
I м2 общей площади 28,85 руб.  
I м3 объема здания 8,47 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	Шифр и № позиций прейскуранта, УСН ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.			
					Обруто	нетто	Оборудования	Монтажных работ			Оборудования	Монтажных работ			
					един. изм.	Общая		Всего	в том числе			Всего	в том числе		
									основн. зар. плата	экспл. машин в т.ч. зар. плата			основн. зар. плата	экспл. машин в т.ч. зар. плата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I.	ССНЗ сб.5.3 т. I	Мебель по возрастным группам													
		а) I-2 года 2 гр. по 20 чел.	мест	40	-	-	I29,5	-	-	-	5I80	-	-	-	
		б) 2-3 года 2 гр. по 20 чел.	мест	40	-	-	II7,5	-	-	-	4700	-	-	-	
		в) дошкольные 8 гр. по 25 чел.	мест	200	-	-	I20,6	-	-	-	24I20	-	-	-	
2.	ССНЗ сб.5.3 т. I	Инвентарь по возрастным группам:													
		а) I-2 года	мест	40	-	-	42,4	-	-	-	I696	-	-	-	
		б) 2-3 года	мест	40	-	-	74	-	-	-	2960	-	-	-	
		в) дошкольные	мест	200	-	-	85,7	-	-	-	I7I40	-	-	-	

2I4-I-422.87 Ал.У ч.II

142

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.	ССНЗ сб.5.3 т.2	Мебель обслуживающих помещений	мест	280	-	-	23,5	-	-	-	6580	-	-	-
4.	ССНЗ сб.5.3 т.2	Инвентарь обслуживающих помещений	мест	280	-	-	56,8	-	-	-	15904	-	-	-
		в том числе:												
		а) жесткий хоз.	"	280	-	-	21,5	-	-	-	6020	-	-	-
		б) мелкий хоз.	"	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.	ССНЗ сб.5.3 т.2	Противопожарный инвентарь	мест	280	-	-	1,2	-	-	-	336	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	78616	-	-	-
	Т.ч. п.9	Работы по сборке немонтируе- мого оборудования - 1%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	786	-	-	-
		ВСЕГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	79402	-	-	-
	Т.ч. п.12	Возврат от реализации тары - - 0,75%	руб.			590								

/Главный архитектор проекта  
Начальник ОС и ПОС  
Составила ст.инженер  
Проверила гл.специалист

*Э. Суворов* Э. Суворов  
*М. Леонов* М. Леонов  
*Л. Юдович* Л. Юдович  
*Г. Сибекина* Г. Сибекина



214-I-422.87 Ал.У ч.П

143

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту Детских яслей-сада на 280 мест (со стенами из кирпича)

Вариант с техподпольем

Сметная стоимость	412,67 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: расчетную единицу	1373,82 руб.
I м3 объема здания	44,06 руб.
I м2 общей площади здания	149,93 руб.

Составлена в ценах 1984 года

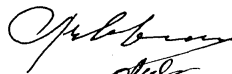


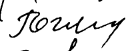

№ пп	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели				
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	Прочих затрат	Всего	в том числе основная зарплата	экспл. машин	Нормативной условно чистой продукции	Наименование един. изм.	К-во един. измер.	Стоимость един. измер. руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	2-1	Общестроительные работы подземной части	72,88					72,88				м3	9367,1	7,73
2.	1-2	Общестроительные работы надземной части	199,90					199,90				"	"	21,34
3.	1-3	Отопление	5,45					5,45				"	"	0,58
4.	1-4	Вентиляция	4,01					4,01				"	"	0,43
5.	1-5	Теплоснабжение установок систем	0,24					0,24				"	"	0,03
6.	1-6	Узел управления холодное	1,90					1,90				"	"	0,20
7.	1-7	Водопровод	4,57					4,57				"	"	0,49
8.	1-8	Горячее водоснабжение	4,79					4,79				"	"	0,51

2I4-I-422.87 Ал.У ч.П

I44

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
9.	I-9	Канализация	5,73	-	-	-	5,73				м3	9367, I	0,61
10.	I-10	Ливневая канализация	0,43	-	-	-	0,43				"	"-	0,05
11.	2-II	Электроосвещение	11,06	-	0,01	-	11,07				"	"-	1,18
12.	I-12	Силовое электрооборудование	-	1,73	0,52	-	2,25				"	"-	0,24
13.	I-13	Связь и сигнализация	-	3,40	1,97	-	5,37				"	"-	0,57
14.	I-14	Кип и автоматика	-	0,19	0,53	-	0,72				"	"-	0,08
15.	I-15	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	1,05	12,91	-	13,96				"	"-	1,49
16.	I-16	Мебель и инвентарь	-	-	79,40	-	79,40				"	"-	8,48
Итого			310,96	6,37	95,34	-	412,67				м3	9367, I	44,06

Главный инженер института  
 / Главный инженер проекта  
 Начальник отдела Смет и ПСС  
 Составил рук. группы  
 Проверил гл. специалист

А.К. Ляхович  
 Э.С. Суворов  
 М.И. Леонов  
 Г.И. Поглидзе  
 Г.С. Сибекина

214-I-422,87 Ал.У ч.П

145

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-I  
на общестроительные работы подземной части (вариант с техподпольем)

Сметная стоимость	72,88 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: I место	260,29 руб.
I м2 общей площади	26,47 руб.
I м3 объема здания	7,73 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
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
РАЗДЕЛ I. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
1.	Е1-230 29-I Т41.II	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 КВт с перемещением до 10 м грунт I группы (растительного грунта) 1000 м3	0,36	<u>37,18</u> -	<u>37,18</u> 12,98	13	-	<u>14</u> 5	<u>-</u> 18,69	<u>-</u> 7
2.	Е1-237 29-8 Т41.II	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н 230 до 50 м 1000 м3	0,36	<u>121,88</u> -	<u>121,88</u> 42,59	43	-	<u>43</u> 15	<u>-</u> 61,33	<u>-</u> 22
3.	Е1-174 22-13 Т41.II	Погрузка растительного грунта на автосамосвалы 1000 м3	0,36	<u>149,66</u> 6,41	<u>143,04</u> 59,22	53	2	<u>51</u> 21	<u>13,00</u> 85,28	<u>5</u> 30
4.	С310-I	Перевозка до I км т	426,00	<u>0,29</u> 0,06	<u>-</u> -	124	26	<u>-</u> -	<u>0,09</u> -	<u>38</u> -
5.	Е1-56 11-14 Т41.II	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшом вместимостью 0,5 м3, грунт 2 группы 1000 м3	0,42	<u>150,82</u> 6,53	<u>144,29</u> 59,80	63	3	<u>60</u> 25	<u>13,20</u> 86,11	<u>6</u> 36
6.	Е1-175	Разработка грунта	1,28	178,21	170,30	228	10	218	15,50	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22=14 Т4=1,11	ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ		7,64	70,61			90	101,68	130
7 С310=1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	1000МЗ	2241,75	0,29	-	650	135	"	0,09	202
8 E1=231 29=2 Т4=1,11	СРЕЗКА ГРУНТА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ 1000МЗ		0,08	0,06 44,88	- 44,88	4	-	" 3	" "	" "
9 E1=960 80=2 Т4=3,67	ЗАЧИСТКА ДНА КОТЛОВАНА ВРУЧНУЮ 100МЗ		0,27	89,40	- 15,73	24	24	" 1	154,00	42 2
10 E1=230 29=1 Т4=1,11 3,48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10М В РЕЗЕРВ И ОБРАТНО 1000МЗ		0,42	89,40 67,32	- 67,32	28	-	" 28	" "	" "
11 E1=237 29=8 Т4=1,11	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 230 ДО 30М 1000МЗ		0,42	60,94	60,94	26	"	26	"	"
12 E1=55 11=13 Т4=1,11 3,1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ ЕМК 0,5МЗ 1000МЗ		0,33	131,76	126,95	44	2	43	9,75	3
13 E1=230 29=1 Т4=1,11	ТО ЖЕ БУЛЬДОЗЕРОМ 1000МЗ		0,09	31,60	31,60	3	"	3	"	"
14 E1=968 81=2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ		0,21	46,00	- 11,03	10	10	" 1	99,30	21 1
15 E1=1184 118=10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ		3,97	9,69	3,49	38	25	14	11,20	44
16 E1=194 25=1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕАСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ		0,36	10,70	9,26	4	"	3	2,63	1
17 E1=195 25=2	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕАСТВАМИ ГРУНТ 2=3 ГРУППЫ 1000МЗ		1,28	13,20	11,34	17	2	15	3,23	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1372	239	521		386
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					209		301

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1372	-	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	448	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			226	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ.			-	40	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			128	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1726	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		707
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	488	-		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			1726	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		707
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	488	-		

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ

18	E7-1 1-1	укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4м и массе конструкция до 0,5т	50,00	1,52	1,15	76	19	58	0,65	33
		шт		0,37	0,42			21	0,54	27
19	E7-2 1-2	укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4м и массе конструкция до 1,5т	136,00	2,09	1,59	284	68	217	0,86	117
		шт		0,50	0,57			78	0,74	101
20	E7-3 1-3	укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4м и массе конструкция до 3,5т	60,00	2,99	2,23	179	46	133	1,29	77
		шт		0,76	0,79			47	1,02	61
21	ССЦ ТОМЗ П76	Ф110.24-2	44,00	35,20	-	1549	-	-	-	-
		шт								
22	СТО ЖЕ П77	Ф110.12-2	22,00	17,50	-	385	-	-	-	-
		шт								
23	СТО ЖЕ П78	Ф110.8-2	12,00	13,80	-	166	-	-	-	-
		шт								
24	СТО ЖЕ П73	Ф112.24-2	44,00	41,70	-	1835	-	-	-	-
		шт								
25	СТО ЖЕ П74	Ф112.12-2	10,00	20,70	-	207	-	-	-	-
		шт								
26	СТО ЖЕ П70	Ф114.24-2	16,00	50,70	-	811	-	-	-	-
		шт								
27	СТО ЖЕ П72	Ф114.8-2	2,00	16,60	-	33	-	-	-	-
		шт								
28	СТО ЖЕ П75	Ф112.8-2	8,00	13,70	-	110	-	-	-	-
		шт								
29	ССЦ-1	стоимость сборных жб плит из	27,12	53,88	-	1461	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т4ТАБЗ,3 П9=110	БЕТОНА М=150 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2МЗ ДО 1МЗ МАРКИ ФЛ6.12=4 (28ШТ), ФЛ8.24=3 (37ШТ), ФЛ8.12=3 (23ШТ) МЗ ЦЕНА: 54,70 * 0,82 = 53,88								
30	ССЦ ТАБЛЗ=1 ПРИМ2	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАЗ КГ	210,80	0,29	-	61				
31	ССЦ ТО ЖЕ	ТО ЖЕ В=1 И ВР=1 КГ	82,28	0,37		30				
32	Е7=400 36=1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т ШТ	139,00	1,50	0,79	209	31	110	0,39	54
33	Е7=401 36=2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ ШТ	136,00	1,95	1,09	265	41	148	0,53	72
34	Е7=402 36=3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1,5Т ШТ	179,00	2,96	1,63	530	84	291	0,82	147
35	Е7=403 36=4	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ БОЛЕЕ 1,5Т ШТ	172,00	3,75	2,03	645	105	349	1,04	179
36	ССЦ=2 П12=2	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ФВС24.4.6=Т ШТ	179,00	0,61	0,74	4045		127	0,95	163
37	ССЦ=2 П12=5	ТО ЖЕ ФВС12.4.6=Т ШТ	49,00	12,10		593				
38	ССЦ=2 П12=12	ТО ЖЕ ФВС9.4.6=Т ШТ	36,00	9,01		324				
39	ССЦ=2 П12=3	ТО ЖЕ ФВС24.5.6=Т ШТ	140,00	28,20		3948				
40	ССЦ=2 П12=6	ТО ЖЕ ФВС12.5.6=Т ШТ	59,00	14,60		861				
41	ССЦ=2 П12=13	ТО ЖЕ ФВС9.5.6=Т ШТ	20,00	11,30		226				
42	ССЦ=2 П12=4	ТО ЖЕ ФВС24.6.6=Т ШТ	32,00	33,90		1085				
43	ССЦ=2 П12=7	ТО ЖЕ ФВС12.6.6=Т ШТ	4,00	17,50		70				
44	ССЦ=2 П12=14	ТО ЖЕ ФВС9.6.6=Т ШТ	4,00	13,50		54				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	ССЦ=2 П12=8	ТО ЖЕ ФБС12,4,3-Т ШТ	17,00	5,83	-	99	-	-	-	-
46	ССЦ=2 П12=10	ТО ЖЕ ФБС12,6,3-Т ШТ	7,00	8,75	-	61	-	-	-	-
47	ССЦ=2 П12=9	ТО ЖЕ ФБС12,5,3-Т ШТ	79,00	7,29	-	576	-	-	-	-
48	Е8=10 3=1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ МЗ	29,90	9,32	0,32	279	12	10	0,80	24
49	Е8=30 5=1	СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА МЗ	220,30	34,20	0,81	7534	487	3	0,13	4
50	Е8=36 5=4	СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА МЗ	159,15	2,21	0,24	5459	334	53	0,31	68
51	Е8=59 7=3	АРМИРОВАНИЕ В УГЛАХ И МЕСТАХ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СТЕН Т	0,63	2,10	0,24	122	18	38	0,31	49
52	Е7=445 38=10=1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М ШТ	82,00	0,29	0,15	24	7	12	0,13	11
53	Е7=127 9=1=1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М ШТ	5,00	1,55	1,04	8	2	5	0,81	4
54	ССЦ П9=92	ПЕРЕМЫЧКИ ЖБ ИЗ БЕТОНА М=200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ МЗ	4,24	64,40	-	273	-	-	-	-
55	ССЦ ТАБЛ3=1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А=1 КГ	42,26	0,23	-	10	-	-	-	-
56	ССЦ ТАБЛ3=1	ТО ЖЕ КЛАССА А=3 КГ	122,50	0,25	-	31	-	-	-	-
57	ССЦ ТАБЛ3=1	ТО ЖЕ КЛАССА ВР=1 КГ	68,80	0,32	-	22	-	-	-	-
58	Е8=27 4=7	ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В 2 СЛОЯ 100М2	5,57	90,00	1,50	501	109	9	33,60	187
59	Е8=19 4=3	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ДВУХ СЛОЕВ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	2,57	19,50	0,45	720	28	3	0,58	3
				280,00	4,37			11	19,70	51
				10,80	1,31			3	1,69	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			35761	1391	1662		2503
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					581		749

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			35761	-	"		"
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			13785	-	"		"
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1972	"		"
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			18926	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			5901	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ. - Ч			"	"	"		540
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			"	1061	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			3331	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			44993	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ. - Ч			-	"	"		3792
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3033	"		"
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			44993	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ. - Ч			-	"	"		3792
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3033	"		"

РАЗДЕЛ 3, ПЕРЕКРЫТИЕ

60	E7-46 39-5-1,8	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 25Т	56,00	38,16	25,30	2137	638	1416	18,90	1058
				11,40	8,40			470	10,84	607
61	E7-463 39-6-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	63,00	4,72	1,06	297	88	67	2,29	144
				1,39	0,38			24	0,49	31
62	E7-469 39-8-1,8	УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	16,00	1,81	1,00	29	11	16	1,18	19
				0,68	0,38			6	0,49	8
63	ССЦ ТОМЗ П532	МНОГОПУСТОТНЫЕ ЖБ ПЛИТЫ МАРКИ ПК63,15-8А4-Т	14,00	89,60	-	1254	-	-	-	-
64	ССЦ ТОМЗ П555	ТО ЖЕ МАРКИ ПК63,12-8А4-Т	1,00	72,40	-	72	-	-	-	-
65	ССЦ ТОМЗ П539	ТО ЖЕ МАРКИ ПК60,15-6А4-Т	19,00	82,20	-	1562	-	-	-	-
66	ССЦ ТОМЗ П585	ТО ЖЕ МАРКИ ПК63,10-6А4-Т	3,00	57,80	-	173	-	-	-	-
67	ССЦ ТОМЗ П533	ТО ЖЕ МАРКИ ПК60,15-8А4-Т	16,00	83,80	-	1341	-	-	-	-
68	ССЦ ТОМЗ	ТО ЖЕ МАРКИ ПК63,15-6А4-Т	6,00	87,50	-	525	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	П538 ССЦ ТОМ3 П205	→ТО ЖЕ МАРКИ ПК6-45-12А ШТ	2,00	46,50	-	93	-	-	-	-
70	ССЦ ТОМ3 П713	→РЕБРИСТЫЕ ЖБ ПЛИТЫ МАРКИ ПР63.15-8АТЖТ ШТ	16,00	59,40	-	950	-	-	-	-
71	ССЦ П11-158 ПРИМЕ4 П25,27	→МНОГОПУСТОТНЫЕ ЖБ ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ 2,38М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,8СМ С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2 М2 ЦЕНА:7,81-0,11+0,2,2	42,96	8,10	-	348	-	-	-	-
72	ССЦ П11-158 ТО ЖЕ	→ТО ЖЕ ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНОЙ 12,13СМ М2 ЦЕНА:7,81-0,11+0,2	11,44	7,90	-	90	-	-	-	-
73	ССЦ П11-158 ТО ЖЕ	→ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 2,7М ПРИВЕД ТОЛЩ12,10СМ М2 ЦЕНА:7,81-0,05+0,2	6,42	7,96	-	51	-	-	-	-
74	ССЦ П11-158 ТО ЖЕ	→ТО ЖЕ ПРИВЕД ТОЛЩ12,80СМ М2 ЦЕНА:7,81-0,05+0,2,2	44,22	8,16	-	361	-	-	-	-
75	ССЦ П11-158 ТО ЖЕ	→ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 3,6М ПРИВЕД ТОЛЩ12,70СМ М2 ЦЕНА:7,81+0,21+0,2,2	10,72	8,42	-	90	-	-	-	-
76	ССЦ П11-158 ТО ЖЕ	→ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 3,0М ПРИВЕД ТОЛЩ13СМ М2 ЦЕНА:7,81+0,2,2	17,88	8,21	-	147	-	-	-	-
77	ССЦ П11-158 ТО ЖЕ	→ТО ЖЕ ПРИВЕД ТОЛЩ12,3СМ М2 ЦЕНА:7,81+0,2	7,14	8,01	-	57	-	-	-	-
78	ССЦ ТОМ1 П11-148	→СБОРНЫЕ ЖБ ПЛОСКИЕ ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ 1,6М ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНОЙ 8СМ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1250КГ/М2 МАРКИ ПТ12,5-16-14 М2 ЦЕНА:6,94-0,2,2-0,22	47,04	6,32	-	297	-	-	-	-
79	Е7-445 38-10-1,8	→УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	30,00	0,29 0,08	0,15 0,06	9	2	5 2	0,13 0,08	4 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
80	ССС П9-92	ШТ "ПЕРЕМЫЧКИ ЖБ ИЗ БЕТОНА М=200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ	3,95	64,40	-	254	-	-	-	-
81	ССС ТАБЛЗ=1	МЗ "СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А=1 КГ	13,80	0,23	-	3	-	-	-	-
82	ССС ТАБЛЗ=1	КГ "ТО ЖЕ ВР=1	42,60	0,32	-	14	-	-	-	-
83	Е7-285 17=1	Т "УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,09	362,00	8,00	33	8	1	141,00	13
84	ССС ТАБЛЗ=1	Т "МЕТАЛЛИЗАЦИЯ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КГ	90,48	0,18	-	16	-	-	3,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			10203	747	1505		1238
			РУБ.					502		648
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			10203	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			253	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	1249	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =			РУБ.			7698	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			1684	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	303	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			953	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			12840	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		2038
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	1552	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			12840	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		2038
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	1552	-		-
РАЗДЕЛ 4. ЛЕСТНИЦЫ										
85	Е8-36 5=4	МЗ "КЛАДКА СТенок ПОД СТУПЕНИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	0,30	34,30	0,81	10	1	-	3,90	1
86	Е7-733 57=1	МЗ "УКЛАДКА СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ	0,07	2,10	0,24	6	-	-	0,31	-
87	ССС П11=172	100М "СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ М	7,20	86,00	-	27	-	-	128,00	9
88	Е11=11 1=11	М "УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,88	3,72	-	26	1	-	2,90	3
89	Е11=55 8=1	МЗ "УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,09	1,62	0,95	6	1	-	18,80	2
				9,88	0,28				0,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90	E11=77 11=11	*ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,09	9,83	0,08	1	1	-	12,60	1
				7,86	0,02			-	0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		76	4	-		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,		76	-	-		
		МАТЕРИАЛЫ =		РУБ,		38	-	-		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,		-	4	-		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =		РУБ,		27	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,		12	-	-		
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ,		-	2	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,		7	-	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,		95	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, Ч		-	-	-		16
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,		-	6	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		95	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		-	6	-		
РАЗДЕЛ 5. ДВЕРИ										
91	E10=105 20=1	*УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩ ДО 3М2	2,66	1,45	0,35	4	1	1	0,91	2
		M2		0,55	0,11			-	0,14	
92	E10=140 26=1	*КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	2,66	1,34	-	4	1	-	0,36	1
		M2		0,20	-			-		
93	E10=105 20=1	*УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ ПЛОЩ ДО 3М2	2,93	1,45	0,35	4	2	1	0,91	3
		M2		0,55	0,11			-	0,14	
94	C122=265 ПР=НТ 07=27=01	*СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ЗА 2 РАЗ МАРКИ АС21=13ГТ	2,66	28,45	-	76	-	-	-	
		M2						-		
		ЦЕНА: 28,2+2,48,0,1,1,02								
95	C122=267 ТО ЖЕ	*ТО ЖЕ АС19=9ГУ	1,67	25,16	-	42	-	-	-	
		M2						-		
		ЦЕНА: 24,9+2,58,0,1,1,02								
96	C122=270 ТО ЖЕ	*ТО ЖЕ АЛ13=10	1,26	30,83	-	39	-	-	-	
		M2						-		
		ЦЕНА: 30,4+4,26,0,1,1,02								
97	C111=447=1	*СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ	1,00	8,94	-	9	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ПОЛУТОРОПОЛЬНЫХ								
98	С111-448-1	КОМПЛ "ТО ЖЕ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОАНОПОЛЬНЫХ	2,00	2,97	-	6	-	-	-	-
		КОМПЛ								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.		184	4	2		6
				РУБ.						
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.		184	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ =		РУБ.		6	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.		-	4	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =		РУБ.		172	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.		30	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.Ч		-	-	-		3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.		-	4	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.		17	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.		231	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.Ч		-	-	-		9
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.		-	8	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.		231	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.Ч		-	-	-		9
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.		-	8	-		-
		РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ								
		=====								
		А) ПОЛЫ ПОДВАЛА								
99	E11=2 1=2	"УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,31	43,30	0,99	14	1	-	7,19	2
100	E11=11 1=11	"УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ МЗ	2,50	3,57	0,30	73	4	-	0,39	7
101	E11=67 11=1	"УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,31	1,62	-	38	6	-	-	13
102	E11=68 11=2	"ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ 100М2	0,31	20,50	0,52	10	-	-	0,67	-
				31,60	0,56				1,06	
				1,18	0,16				0,21	
		Б) ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1-ГО ЭТАЖА								
103	E11=52 7=3	"УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ 100М2	7,26	16,60	2,30	121	104	17	27,10	197
104	С114=115	"СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ МЗ	183,30	14,30	0,68	3354	-	5	0,88	6
105	E11=57 8=3	"СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 100М2	4,18	82,60	1,12	346	61	4	29,40	123

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
106	E11-58 8-4	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 60ММ 100М2	4,18	14,50 124,80	0,34 2,24	522	8	1 10	0,44 0,46	2 2
107	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	3,08	1,84 70,00	0,64 0,95	216	30	3	0,83 18,80	3 58
108	E11-56 8-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 40ММ 100М2	3,08	9,88 54,40	0,28 0,92	168	2	1 3	0,36 0,34	1 1
109	E13-225 25-1	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ М2	96,00	0,64 1,83	0,28 0,21	176	81	1 20	0,36 1,40	1 134
110	E13-226 25-2	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ М2	96,00	0,69 0,30	0,01 -	66	29	1	0,50	48
111	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,96	70,00 9,88	0,95 0,28	67	9	1	18,80 0,36	18 "
112	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50ММ М3	9,96	29,30 1,62	-	292	16	"	2,90	29
113	E11-53 7-4	-ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ 100М2	3,98	5,85 "	"	23	"	"	8,22	33
114	C111-701	-ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ПЛИТЫ ТОЛЩИНОЙ 25ММ М2	199,20	1,22 "	"	243	"	"	"	"
115	C111-702	-ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ПОЛУТВЕРДЫЕ ПЛИТЫ ТОЛЩИНОЙ 6ММ М2	199,20	0,83 "	"	165	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ, ----		5874	351	59		665
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ, ----				17		21
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ, ----		5874	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ "				РУБ, ----		1677	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ, ----		"	368	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ "				РУБ, ----		3762	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ, ----		968	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "				ЧЕЛ, Ч ----		"	"	"		90
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "				РУБ, ----		"	175	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ, ----		547	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ, ----		7389	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ, Ч ----		"	"	"		776
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ, ----		"	543	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ, ----		7389	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч ----		"	"	"		776
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ, ----		"	543	"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
116	E15=256 55-5-11	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК 100M2	0,20	110,00	6,80	22	9	2	74,00	15
				46,40	4,03			1	5,20	1
117	E15=508 153=1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК 100M2	0,20	5,84	0,05	1	1	"	9,70	2
				4,90	0,02			"	0,03	"
118	E15=509 153=2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ 100M2	0,31	3,13	0,05	1	1	"	4,60	1
				2,40	0,02			"	0,03	"
119	E15=566 159=6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОАГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ АВЕРНЫХ 100M2	0,06	23,70	0,02	1	1	"	24,60	1
				14,60	0,01			"	0,01	"
120	E15=277 56=1	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И АВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ АВЕРНЫХ ОТКОСОВ 100M2	0,02	215,00	8,00	4	2	"	179,00	3
				107,00	2,28			"	2,94	"
121	E15=574 159=4=26	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА АВЕРНЫХ НАЛИЧНИКОВ 100M2	0,01	93,00	0,08	1	"	"	88,70	1
				50,80	0,01			"	0,01	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			30	14	2		23
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			30	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			14	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			"	15	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			5	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.			"	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			2	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			37	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			"	16	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			37	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			"	16	"		"
РАЗДЕЛ 8. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
122	E15=201 51=1	ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ 100M2	1,22	85,30	4,90	104	43	6	57,40	70
				35,60	2,33			3	3,01	4
123	E15=529 156=4=24	ОКРАСКА ГИДРОФОБНЫМИ КРАСКАМИ 100M2	1,22	47,50	0,71	58	7	1	9,73	12
				6,09	0,21			"	0,27	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		162	50	7		82	
				РУБ.				3		4	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		162	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		105	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	53	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		27	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		3	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	5	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		15	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		204	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		89	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	58	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		204	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		89	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	58	-		-	
РАЗДЕЛ 9: РАЗНЫЕ РАБОТЫ											
=====											
А) ВХОДЫ В ЗАНИЕ											
124	Е8-30 5-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАНИЯ ВИСОТОА ДО 9 ЭТАЖЕА, ПРИ ВИСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	12,50		34,20	0,81	427	28	10	4,05	51
					2,21	0,24			3	0,31	4
125	Е7-445 38-10-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОА ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВИСОТЕ ЗАНИЯ ДО 30М	33,00		0,29	0,15	10	3	5	0,13	4
					0,08	0,06			2	0,08	3
126	ССЦ П9-92	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М=200	3,96		64,40	-	255	-	-	-	-
127	ССЦ Т3-1	АРМАТУРА КЛ ВР-1	56,60		0,32	-	18	-	-	-	-
128	ССЦ ТАБЛ3-1	ТО ЖЕ КЛ А-1	26,20		0,23	-	6	-	-	-	-
129	ССЦ ТАБЛ3-1	ТО ЖЕ КЛ А-3	2,72		0,25	-	1	-	-	-	-
130	Е7-733 57-1	УСТРОАСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТАЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕА ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ 100М	1,42		86,00	5,90	122	105	9	128,00	182
					74,00	1,80			3	2,32	3
131	ССЦ Т-1 П11-172	СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕА	142,12		3,72	-	529	-	-	-	-
132	Е8-27 4-7	ГИАРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНОК БИТУМНОА МАСТИКОА ЗА 2 РАЗА	0,96		90,00	1,50	86	19	1	33,60	32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
133	E8-59 7-3	100M2 → АРМИРОВАНИЕ СЕТКА ПОДГОТОВКИ Т	0,02	19,50 194,00	0,45 1,38	4	1	- "	0,58 54,30	1 1
134	E11-11 1-11	→ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М=100 МЗ	0,60	27,80 29,30	0,41 -	18	1	- "	0,53 2,90	- 2
135	E11-55 8-1	→ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,10	1,62 70,00	- 0,95	7	1	- "	- 18,80	- 2
136	E11-56 8-2	→ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,10	9,88 27,20	0,28 0,46	3	-	- "	0,36 0,34	- "
137	E11-71 11-5	→ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	0,30	0,32 628,00	0,14 2,32	188	30	- "	0,18 166,00	- 50
138	E7-738 58-4	→ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ БЕЗ ПОРУЧНЯ	0,16	99,00 655,00	0,70 2,80	105	4	- "	0,90 37,90	- 6
139	E15-614 164-8	→ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	0,16	21,90 60,50	0,82 0,03	10	6	- "	1,06 68,00	- 11
140	E15-201 51-1	→ ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ СТЕНOK 100M2	0,40	38,40 85,30	- 4,90	34	14	- 2	- 57,40	- 23
141	E15-529 156-4-24	→ ОКРАСКА ГИДРОФОБНЫМИ КРАСКАМИ 100M2	0,40	35,60 47,50	2,33 0,71	19	2	1 "	3,01 9,73	1 4
		Б) ОТМОСТКА		6,09	0,21			- "	0,27	-
142	E27-42 11-1	→ ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 8СМ	2,79	118,20	12,76	330	5	36	3,30	9
143	ПРИМЕ4 E27-169 42-1	→ АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ 3СМ	2,79	1,74 156,00	4,13 -	435	23	12 "	5,33 14,40	15 40
		В) ВХОД В ПОДВАЛ		8,23	-			- "	-	-
144	E11-5 1-6	→ УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	0,46	12,80	-	6	1	- "	3,16	1
145	E8-30 5-1	→ СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСОТА ДО 9 ЭТАЖА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	12,50	1,67 34,20	- 0,81	427	28	- 10	- 4,05	- 51
146	E8-45 5-9	→ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,12	2,21 472,00	0,24 7,59	57	7	3 1	0,31 115,00	4 14
147	E11-11 1-11	→ ПЛОЩАДКА ИЗ БЕТОНА М=200 МЗ	1,00	62,00 29,30	2,28 -	29	2	- "	2,94 2,90	- 3
				1,62	-			- "	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
148	E7-733 57-1	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ 100М	0,18	86,00	5,90	16	14	1	128,00	23
				74,00	1,80				2,32	
149	ССЦ Т-1 П11-172	СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ М	18,30	3,72	-	68	-			
150	E11-69 11-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ НА ПЛОЩАДКАХ 100М2	0,05	84,70	1,02	4	1		28,50	1
151	E15-201 51-1	ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ СТЕНOK 100М2	0,50	85,30	4,90	43	18	2	57,40	29
152	E15-529 156-4-24	ОКРАСКА ГИДРОФОБНЫМИ КРАСКАМИ 100М2	0,50	35,60 47,50	2,33 0,71	24	3	1	3,01 9,73	2 5
		Г) ВЕНТКАМЕРА ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ ШАХТА		6,09	0,21				0,27	
153	E8-45 5-9	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	0,31	472,00	7,59	148	19	3	115,00	36
				62,00	2,28			1	2,94	1
154	E8-36 5-4	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	9,25	34,30	0,81	317	19	7	3,90	36
				2,10	0,24			2	0,31	3
155	E26-35 8-8	УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ М3	0,95	35,50	1,22	34	12	1	21,50	20
156	C114-116	СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М3	0,93	12,60 43,60	0,37	41			0,48	
157	E26-34 8-7	УТЕПЛЕНИЕ ПОТОЛКА МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ М3	0,30	43,80	1,31	13	5		26,20	8
158	C114-116	СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М3	0,30	15,80 43,60	0,39	13			0,50	
159	E20-696 18-1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ 100 КГ	0,20	36,23	0,49	7	1		10,32	2
160	E20-410 7-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПЛОЩ А01М2 1ШТ	1,00	6,40 1,56	0,13 0,10	2	1		0,19 1,71	2
161	E20-411 7-3	ТО ЖЕ ПЛОЩ А01,5М2 1ШТ	3,00	1,07 2,01	0,03 0,15	6	4		0,04 2,04	6
162	C121-1973	СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЯНЫХ РЕШЕТОК Т	0,08	1,26 464,00	0,04	37	-		0,05	
163	E15-298 60-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН 100М2	0,12	386,00	5,90	47	8	1	115,00	14
				66,00	1,77				2,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
164	E15-299 60-2	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ 100М2	0,05	396,00	6,00	20	4	-	128,00	6
				74,00	1,80			-	2,32	"
165	E15-304 61-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН 100М2	0,12	73,00	0,50	9	2	-	22,30	3
				13,40	0,15			-	0,19	"
166	E15-305 61-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ 100М2	0,05	121,00	0,80	6	1	-	41,20	2
				24,70	0,24			-	0,31	"
167	E15-262 55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	0,54	107,00	6,80	58	25	3	74,00	40
				46,40	4,03			2	5,20	3
168	E15-502 152-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ 100М2	0,54	12,90	0,07	7	4	-	12,70	7
				6,80	0,02			-	0,03	"
169	E15-613 164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2	0,05	43,50	0,03	2	1	-	38,80	2
				21,40	"			-	"	"
170	E9-118 17-1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ Т	0,20	58,20	0,20	12	7	-	63,40	13
				35,90	0,05			-	0,06	"
171	C121-2109	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Т	0,20	455,00	"	91	-	-	"	"
				"	"			-	"	"
172	C111-446	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ ОАНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	2,00	6,94	"	14	-	-	"	"
				"	"			-	"	"
173	E12-280 8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,03	192,00	0,41	6	1	-	83,00	2
				45,80	0,12			-	0,15	"
Д) ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
174	E6-30 3-1 СТЦ Г1 П1-4 П1-3	-ФУНДАМЕНТ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М-150 МЗ	0,71	69,50	"	49	-	-	4,35	3
				"	"			-	"	"
ЦЕНА: $32,16 + (26,6 - 25,8) \cdot 1,02$										
175	E6-82 9-5	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА Т	0,04	347,00	14,80	14	1	-	39,20	2
				24,80	4,44			-	5,73	"
176	E8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА МЗ	0,17	34,20	0,81	6	-	-	4,05	1
				2,21	0,24			-	0,31	"
177	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,02	70,00	0,95	1	-	-	18,80	"
				9,88	0,28			-	0,36	"
178	E11-56	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ	0,02	119,12	0,46	2	-	-	0,34	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8=2	100М2								
179	E11=11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,08	0,32 29,30	0,14		2		0,18 2,90	
		МЗ		1,62						
		Е)ПРИЯМОК								
180	E11=11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,10	29,30			3		2,90	
		МЗ		1,62						
181	E8=38 5=5	СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	0,62	37,90	0,62	23	2		6,86	4
		МЗ		3,75	0,19				0,25	
182	E15=201 51=1	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	0,05	85,30 35,60	4,90 2,33	4	2		57,40 3,01	3
		100М2								
183	E15=520 156=1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	0,05	4,62 3,40	0,38 0,11	1			6,10 0,14	
		100М2								

ПРИМЕЧАНИЕ: ДВЕРНОЙ БЛОК ДЛ13=10 УЧТЕН В РАЗДЕЛЕ  
ДВЕРИ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ.		4276	435	92		756	
		РУБ.				30		40	
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.		4136					
МАТЕРИАЛЫ		РУБ.		2638					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			458				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ		РУБ.		945					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.		680					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.		ЧЕЛ.Ч						60	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.		РУБ.			121				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.		387					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.		5203					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.Ч						843	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			579				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ.		140					
МАТЕРИАЛЫ		РУБ.		4					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			7				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ		РУБ.		128					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.		12					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.		ЧЕЛ.Ч						1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.		РУБ.			2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.		12					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ.		164					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.Ч						14	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			9				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ.		5367					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.Ч						857	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ.			-	588	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			57938	3235	3850		5675
			РУБ.					1343		1764
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ.			57798	-	"		"
МАТЕРИАЛЫ "			РУБ.			18516	-	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ.			"	4571	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ "			РУБ.			31530	-	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ.			9533	-	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "			ЧЕЛ.Ч			"	-	"		868
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "			РУБ.			"	1712	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ.			5387	-	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ.			72718	-	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ.Ч			"	-	"		8294
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ.			-	6283	"		"
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ.			140	-	"		"
МАТЕРИАЛЫ "			РУБ.			4	-	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ.			-	7	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ "			РУБ.			128	-	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ.			12	-	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "			ЧЕЛ.Ч			"	-	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "			РУБ.			"	2	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ.			12	-	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ.			164	-	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ.Ч			"	-	"		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ.			"	9	"		"
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			72882	"	"	"	"
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ "			РУБ.			"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ.Ч			"	"	"	8308	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ.			"	6292	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			57938	3235	3850		5675
			РУБ.					1343		1764
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ.			57798	-	"		"
МАТЕРИАЛЫ "			РУБ.			18516	-	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ.			"	4571	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ "			РУБ.			31530	-	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ.			9533	-	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "			ЧЕЛ.Ч			"	-	"		868
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "			РУБ.			"	1712	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ.			5387	-	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ.			72718	-	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ.Ч			"	-	"		8294
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ.			-	6283	"		"
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ.			140	-	"		"
МАТЕРИАЛЫ "			РУБ.			4	-	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ.			-	7	"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			128	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			164	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			72882	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8308
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6292	-		-

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Ал* СУВОРОВ  
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ПОС *Леон* ЛЕОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:  
СОСТАВИЛ РУК. ГР.

*Том* ГОГЛИАЗЕ, АПАРИНА, ЮДИНА, САДИКОВА, ИТКИНА

ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ

*Сиб* СИБЕКИНА

ПЕРФОРАЦИЯ:  
ПОДГОТОВИЛ ИНЖ.  
ПРОВЕРИЛ РУК. ГР.

*Буб* БУБНОВА  
*Дор* ДОРХИНА

214-I-422.87 Ал.У ч.П

164

## С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № 2-I

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. изм.	К-во един. изм.	Сметная стоимость, руб.				Нормативная условно-чистая продукция					Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ в % к общей стоимости работ по смете	
				прямые затраты	накладные расходы %	сумма	плановые накопления, % от стоимости по графам 5,7	Всего	в том числе основная зар. плата	эксплуатация машин в т.ч. зар. плата	в накладных расходах, % от суммы по графе 7	в плановых накоплениях % от стоимости по графам 10, 11		Всего по данным граф 10, 11, 12, 13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Земляные работы	м3	3390	1372	16,5	226	128	1726						2,37/5,09
2.	Фундаменты и стены	м3	753	3576I	16,5	590I	333I	44993						6I,73/59,75
3.	Перекрытие	м2	1310	10203	16,5	1684	953	12840						17,62/9,8D
4.	Лестницы	м2	13	76	16,5	12	7	95						0,13/7,30
5.	Двери	м2	5,6	184	16,5	30	17	231						0,32/4I,25
6.	Полы	м2	105I	5874	16,5	968	547	7389						10,14/7,03
7.	Внутренняя отделка	м2	58	30	16,5	5	2	37						0,05/6,38
8.	Наружная отделка	м2	122	162	16,5	27	15	204						0,28/1,67
9.	Разные работы	м3 зд.	9367	4276	16,5	692	399	5367						7,36/5,73
	ИТОГО	м3 зд.	9367	57938		9545	5399	72882						100/7,78

214-I-422.87 Ал.У ч.П

165

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-II

К типовому проекту детских яслей-сада на 280 мест со стенами из кирпича  
на электроосвещение (Вариант с техподпольем)

Основание: ЭОМ.С0

Сметная стоимость II,07 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на: I место 39,53 руб.  
 I м2 общей площади 4,02 руб.  
 I м3 объема здания I,18 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
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</u>										
I.	E2I-I46 27-I	Установка щитков осветительных групповых с автоматами, устанавливаемыми в готовой нише с количеством групп до 8 100 шт	0,07	<u>238,00</u> 206,00	<u>8,20</u> 5,62	17	14	-	<u>317,00</u> 7,25	<u>22</u> I
2.	E2I-I48 27-3	Установка щитков осветительных групповых с автоматами, устанавливаемыми в готовой нише с количеством групп до 20 100 шт	0,01	<u>399,00</u> 355,00	<u>12,10</u> 8,19	4	4	-	<u>586,00</u> 10,57	<u>6</u> -
3.	E2I-I52 27-7	Установка трансформаторов понижающих мощностью до 0,25 КВА 100 шт	0,02	<u>124,00</u> 86,00	<u>5,00</u> 3,27	2	2	-	<u>138,00</u> 4,22	<u>3</u> -
4.	I504-I009	Выключатель автоматический, число полюсов -3, номинальный ток А 50, исполнение расцепителей м, т номинальный ток А I,6 2,5 4 6,4 IO I6 25 40 50. АП50-3МУЗ АП50-3МУЗ АП50-3ТУЗ АП50-3УЗ ТУ I6-522.066-75 шт	1,00	<u>2,25</u> -	-	2	-	-	-	-
5.	Ц8-525-5	Автомат одно- двух- трехполюсный устанавливаемый на конструкции на полу на ток до 63А	1,00	<u>5,27</u> 1,28	<u>0,08</u> 0,02	5	I	-	<u>2,00</u> 0,03	<u>2</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	1504-4223	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ-ПМЕ-112 ОСТ 16.04.536.001-72	1,00	5,10	-		5	-	-	-
7	Ц8-531-4	ШТ -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	
8	1504-18093	ШТ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В 4 АСТОТОН 50, 60 ГЦ, 220В, Н, ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2УЗ ТУ 16-5264216-78	1,00	1,95	-		2	-	-	-
9	Ц8-529-5	ШТ -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	
10	Ц8-84-1	ШТ -АППАРАТ, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	13,00	0,38	0,01		5	4	1,00	13
11	Е21-135 26-1	ШТ -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ШТЫРЯХ С 4 ИСЛОМ ЛАМП 2	2,76	0,33 99,50	- 30,50		275	156	84 101,00	279
				56,70	10,30				28 13,29	37
12	Е21-139 26-5	100 ШТ, -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ПОДВЕСАХ С 4 ИСЛОМ ЛАМП 2	0,20	124,00	37,00		25	15	8 132,00	26
				73,90	12,50				3 16,12	3
13	Е21-129 25-5	100 ШТ, -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	1,33	85,20	1,40		113	42	2 56,60	75
				31,40	0,95				1 1,23	2
14	Е21-126 25-2	100 ШТ, -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ В ПЫЛЬНЫХ И СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ	0,43	120,00	62,70		52	20	27 88,20	38
				46,50	19,50				8 25,15	11
15	Ц8-596-1	100 ШТ, -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
16	Е21-114 23-2	100 ШТ -УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ	1,80	13,30	-		24	19	- 19,20	35



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОВОДКЕ		10,60	-			"	"	"
17	E21=113 23=1	100ШТ. УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,80	11,30	-	9	8	-	18,60	15
				10,30	-			"	"	"
18	Ц8=146=1	100ШТ. КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	0,56	48,00	12,70	27	10	7	31,00	17
				18,20	4,04			2	5,21	3
19	Ц8=148=9	100М КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	1,20	20,60	0,48	25	10	"	15,00	18
				8,62	0,19			"	0,25	"
20	E21=118 23=6	100М УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,05	11,30	-	1	1	-	18,60	1
				10,30	-			"	"	"
21	E21=119 23=7	100ШТ. УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,76	12,90	-	10	8	-	19,20	15
				10,60	-			"	"	"
22	E21=108 20=1	100ШТ. ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛИТОВОЙ, НАЯРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ <sup>2</sup>	5,82	39,80	8,53	232	168	50	51,60	300
				28,80	2,67			16	3,44	20
23	E21=106 18=2	100М ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК	45,10	6,60	-	298	244	"	9,70	437
				5,40	-			"	"	"
24	E21=81 16=1	100М ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЮ 5-7 М, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ	1,50	34,40	5,34	52	36	8	42,50	64
				24,10	1,69			3	2,18	3
25	E21=83 16=2	100М ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЮ 5-7 М, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50 ММ	0,10	39,70	5,69	4	3	"	48,00	5
				27,10	1,92			"	2,48	"
26	E21=84 16=4	100М ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЮ 5-7 М, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ	3,50	6,80	0,17	24	16	"	8,32	29
				4,65	0,12			"	0,15	1
27	E21=86 16=6	100М ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЮ 5-7 М, В ПЕРЕКРЫТИЯХ	0,20	16,40	0,54	3	2	"	19,20	4
				10,70	0,37			"	0,48	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50 ММ								
		100М								
28	E21-93 17-1	*ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫХ ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ <sup>2</sup>	5,50	3,62	0,60	20	15	3	5,07	28
				2,79	0,42			2	0,54	3
29	E21-98 17-6	*ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ <sup>2</sup>	6,50	1,47	-	10	9	-	2,39	16
				1,35	-			-	-	-
30	E21-74 15-2	*ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТРОМ В ММ, ДО 40	0,10	36,80	4,63	4	3	-	52,60	5
				29,20	1,85			-	2,39	-
31	E21-75 15-3	*ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТРОМ В ММ, ДО 50	0,10	39,40	5,10	4	3	-	56,30	6
				31,10	2,07			-	2,67	-
32	Ц8-153-5	*ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ. ДО 11 СЕЧЕНИЕ ДО 16 ММ <sup>2</sup>	6,00	3,55	-	21	6	-	2,00	12
				1,08	-			-	-	-
33	Ц8-147-13	ШТ *КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2 КГ	1,50	43,90	1,20	66	16	1	17,00	25
				10,90	0,28			-	0,36	1
		100 ШТ								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		1390	843	209		1510
				РУБ.				69		92
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =		РУБ.		9	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.		1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =		РУБ.		10	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.		1381	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ =		РУБ.		324	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.		-	912	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.		734	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.Ч		-	-	-		66
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.		-	131	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.		169	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.		2284	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.Ч		-	-	-		1668

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				1043			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			2294				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							1668
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				1043			

## РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

34	КАЛЬК1	«ШИТОК ЯОУ-8507	ШТ	7,00	35,51		249			
35	КАЛЬК2	«ТО ЖЕ ЯОУ-8508	ШТ	1,00	53,80		54			
36	16022=50114=ЗВОНОК=	ЗВП	ШТ	13,00	9,41		122			
37	С156=240	«ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТп=0,25	ШТ	2,00	13,70		27			
38	С154=162	«РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ=П=20=С=01=10/220У4	ШТ	16,00	0,16		3			
39	С154=207	«КОРОВКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	ШТ	50,00	1,63		82			
40	150401=53	«РОЗЕТКА РШ=Ц=2=01=6/220	ШТ	5,00	0,26		1			
41	150401=54	«ТО ЖЕ РШ=Ц=2=С=0,8=6/220	ШТ	60,00	0,23		14			
42	2405=1750 АОП12	«РОЗЕТКА ДЕРЕВЯННАЯ	ШТ	140,00	0,04		6			
43	2405=1338	«КОРОВКА=У196 ГОСТ8594=70	1000ШТ	0,25	64,92		16			
44	2405=1368	«КОРОВКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У194МХ12 ТУЗ6=1882=75,ИЗМ.НР2=78	1000ШТ	0,50	43,28		22			
45	1504=6160	«ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С1=05=6/220	ШТ	180,00	0,43		77			
46	1504=6021	«ТО ЖЕ 01=1Р44=176/220	ШТ	80,00	1,13		90			
47	2405=1710	«ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К106У2 ТУЗ6=1434=76,ИЗМНР2=80	ШТ	50,00	0,54		27			
48	2405=1719	«ПРОФИЛИ=К110/1У2 ТУЗ6=1434=76,ИЗМ НР2=80	ШТ	100,00	1,02		102			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	1507-1045	ПОАВЕСНОЯ СВЕТИЛЬНИК=НСПОЗ=60-01УЗ ШТ	43,00	1,37	-	59	-	-	-	-
50	1507-1149	СВЕТИЛЬНИК ПОАВЕСНОЯ=ПВЛМ=АР=2Х40-01УХЛ4, ПВЛМ=АР=2Х40-02УХЛ4, ПВЛМ=АОР=2 Х40-01УХЛ4, ПВЛМ=АОР=2Х40-02УХЛ 4	20,00	21,43	-	429	-	-	-	-
51	1507-3096	СВЕТИЛЬНИК=ЛПОЗ1=2Х40=004УХЛ4 ШТ	125,00	17,14	-	2142	-	-	-	-
52	640115-140	ТО ЖЕ АРТЗВ ШТ	67,00	5,06	-	339	-	-	-	-
53	С153-137	СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАСSEИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА/ТУ16=535,825=74/ТИПА НБ006.100/Р2.0=01УХЛ4 И НБ006.100/Р2.0=03УХЛ4 ШТ	14,00	1,91	-	27	-	-	-	-
54	С153-140	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАСSEИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НПО20.100/Р2.0=02УХЛ4 ШТ	52,00	2,22	-	115	-	-	-	-
55	С153-152	СВЕТИЛЬНИКИ С РАСSEИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛПО02=2,40/П=01УХЛ4 ШТ	140,00	18,10	-	2534	-	-	-	-
56	С153-156	СВЕТИЛЬНИК С ЗЕРКАЛЬНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛПО12.40/Б=13УХЛ4 ШТ	11,00	19,70	-	217	-	-	-	-
57	С153-1	СВЕТИЛЬНИКИ ПОАВЕСНЫЕ С ДИФФУЗНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА НСПО1=100/Б20=04УЗ ШТ	10,00	3,62	-	36	-	-	-	-
58	С153-132	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ДЕЖУРНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПАЛАТ БОЛЬНИЦ ТИПА АС=19УХЛ4 ТУ16=535=488=75 ШТ	15,00	2,18	-	33	-	-	-	-
59	С153-17	СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16=545,132=77/ТИ ПА РВО=42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ6М/ ШТ	2,00	3,24	-	6	-	-	-	-
60	С153-265	ЛАМПЫ Б220=230-60 10ШТ	6,00	0,99	-	6	-	-	-	-
61	С153-276	ЛАМПЫ Б220=230-100 10ШТ	11,10	1,08	-	12	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	С153-231	лампы ЛБ40, ЛД40, ЛЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40 10шт	61,00	7,20	-	439	-	-	-	-
63	С153-251	стартеры для люминесцентных ламп типа 80С-220 10шт	61,00	1,42	-	87	-	-	-	-
64	С153-308	лампы МОЗ6-40 10шт	0,20	0,83	-	1	-	-	-	-
65	1515-32028	то же РН220-15-1 10шт	1,70	1,16	-	2	-	-	-	-
66	С152-196	провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевыми жилами, плоские, с разделительным основанием для неподвижной открытой прокладки, марки АППВ, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> : 2х2,5 1000м	3,15	49,20	-	155	-	-	-	-
67	С152-166	провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм <sup>2</sup> : 2,5 1000м	1,20	22,00	-	26	-	-	-	-
68	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, мм <sup>2</sup> : 3х2,5 1000м	1,50	71,00	-	107	-	-	-	-
69	1509-3038	кабель АВВГЗХ10+1Х6 1000м	0,12	499,94	-	62	-	-	-	-
70	1509-3038	то же ЗХ16+1Х10 1000м	0,06	702,62	-	39	-	-	-	-
71	С151-1196	кабели силовые на напряжение 1000В двухжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> : 2х2,5 1000м	0,45	179,00	-	81	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72	С151-1252	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> :3X2,5	0,15	222,00	-	33	"	"	"	"
73	С113-130	ТРУБА ГОСТ10704-76 Т26Х1,8 1000М	10,00	0,32	-	3	"	"	"	"
74	С113-135	ТО ЖЕ 47Х1,8 М	10,00	0,52	-	5	"	"	"	"
75	503-80124-1	ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,50	333,56	-	167	"	"	"	"
76	503-80126-1	ТРУБЫ Д=40ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,03	753,20	-	23	"	"	"	"
77	241829 5070	КЛЕЯ БМК КГ	17,50	2,81	-	49	"	"	"	"
78	С159-649	МУФТА М50 10ШТ	2,50	0,64	-	2	"	"	"	"
79	С159-651	ВТУЛКА В-50 10ШТ	26,00	0,11	-	3	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			8131	"	"	"	"
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ,			8131	"	"	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ			РУБ,			8132	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			647	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ,			8778	"	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			8778	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			9521	843	209		1510
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					69		92
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ,			9	"	"	"	"
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			1	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ,			10	"	"	"	"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ,			9512	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			324	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	912	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ.			8132	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			734	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ. = Ч			"	"	"		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			"	131	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			816	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			11062	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ. = Ч			"	"	"		1668
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	1043	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			11072	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ. = Ч			"	"	"		1668
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	1043	"		"

/ ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Суворова* СУВОРОВ  
*Белов* БЕЛОВ  
 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:  
 СОСТАВИЛ ИНЖ. *Треберт* ТРЕБЕРТ  
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГР. *Шереметова* ШЕРЕМЕТОВА  
 ПЕРФОРАЦИЯ:  
 ПОДГОТОВИЛ ИНЖ. *Бубнова* БУБНОВА  
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГР. *Дорохина* ДОРОХИНА

214-I-422.87 Ал.У ч.П

174

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на варианты конструктивных решений общестроительных работ

Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	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. ЗОНА СТРОИТЕЛЬСТВА С РАСЧЕТНОЙ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ - 20 ГРАД										
Итого прямые затраты по отделу I			руб.	-	-	-	-	-	-	-
В том числе:			руб.	-	-	-	-	-	-	-
Итого по отделу I			руб.	-	-	-	-	-	-	-
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
РАЗДЕЛ I. СТЕНЫ										
Исключается										
1.	Б8-74 9-2	Кладка наружных стен из керами- ческого пустотелого кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом толщ. стен 510 мм при высоте этажа до 4 м	933,91	<u>44.70</u> 2,83	<u>0.80</u> 0,24	41746	2643	<u>747</u> 224	<u>4.96</u> 0,31	<u>4632</u> 290
2.	Б8-76 9-3	То же, общей толщ. стен 640 мм	57,70	<u>42.90</u> 2,55	<u>0.75</u> 0,22	2475	147	<u>44</u> 13	<u>4.49</u> 0,28	<u>259</u> 16
3.	Б8-72 9-1	То же, общей толщ. стен 380 мм	4,51	<u>47.60</u>	<u>0.87</u>	215	-15	<u>4</u>	<u>5.65</u>	<u>25</u>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	Е8-72 9-1	→ КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПАРАПЕТА ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ ТОЛЩИНОЙ СТЕН 380ММ	122,08	3,24 47,60	0,26 0,87	5811-	396-	1 106	0,34 5,65	2 690
		МЗ ДОБАВЛЯЕТСЯ		3,24	0,26			32	0,34	42
5	Е8-74 9-2	→ КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ ТОЛШ СТЕН 510ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	933,91	42,10 2,83	0,80 0,24	39318	2643	747 224	4,96 0,31	4632 290
6	Е8-76 9-3	→ ТО ЖЕ ОБЩЕЙ ТОЛЩ СТЕН 640ММ	57,70	40,30	0,75	2325	147	44	4,49	259
		МЗ		2,55	0,22			13	0,28	16
7	Е8-72	→ ТО ЖЕ ОБЩЕЙ ТОЛЩ СТЕН 380ММ	4,51	45,30	0,87	204	15	4	5,65	25
		МЗ		3,24	0,26			1	0,34	2
8	Е8-72 9-1	→ ТО ЖЕ ОБЩЕЙ ТОЛЩ СТЕН 380ММ	4,51	45,30	0,87	204	15	4	5,65	25
		МЗ		3,24	0,26			1	0,34	2
9	Е8-72 9-1	→ КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПАРАПЕТА ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ ТОЛЩ СТЕН 380ММ	122,08	45,30 3,24	0,87 0,26	5530	396	106 32	5,65 0,34	690 42
		МЗ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2666	15	4		25
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			2666				
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			2684				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				16			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			439				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.Ч							41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.				80			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			250				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			3355				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.Ч							14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				64			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3355				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.Ч							14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				64			

РАЗДЕЛ 2, КРОВЛЯ  
ИСКЛЮЧАЕТСЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10	ССС ПЗ-147	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ПЕНОБЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 400КГ/МЗ МЗ	-	217,54	16,00	-	3481	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.			3481	-	-	-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3481	-	-	-	
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			3481	-	-	-	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			574	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ, Ч			-	-	-	53	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	103	-	-	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			324	-	-	-	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4379	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч			-	-	-	53	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	103	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.			4379	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч			-	-	-	53	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	103	-	-	
РАЗДЕЛ 3. ОКНА											
ИСКЛЮЧАЕТСЯ											
11	E10=74 13=3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ АО 2М2 М2	-	350,31	4,47	0,34	1566	522	119	2,56	897
					1,49	0,10			35	0,13	46
12	C122=69 ПР=НТ 07=27=01	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ И ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПОД МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ЗА 2 РАЗ МАРКИ ОРС9=9 М2 ЦЕНА 131,7*4,9*0,1*1,02	-	3,00	32,20	-	97	-	-	-	-
13	C122=88 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ОРС18=9Г М2	-	209,61	25,62	-	5370	-	-	-	-
14	C122=91 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ОРС18=9В М2	-	137,70	32,62	-	4492	-	-	-	-
15	E15=709 201=2-36	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ТРОЙНОЕ ОКОН СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	-	3,50	366,00	2,30	1282	141	8	75,00	263
					40,30	0,66			2	0,85	3
16	E10=102 19=1	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ	-	3,00	1,65	0,05	5	2	-	1,12	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА ДО 1М		0,63	0,02				0,03	
17	E10-103 19-2	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2	347,31	0,92	0,03	320	118	10	0,59	205
				0,34	0,01			3	0,01	3
18	C122-363 ПР-НТ 07-27-01	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК М	261,21	3,02		789				
19	E10-114 22-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	14,72	4,24	0,33	62	20	4	2,33	34
				1,34	0,10			1	0,13	2
20	C122-213 ПР-НТ 07-27-01	СТОИМОСТЬ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ЗА 2 РАЗА МАРКИ Б424-9	8,28	29,51		244				
		ЦЕНА: 29 * 4,26, 0,1, 1,02								
21	C122-215 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ МАРКИ ИДН=1	6,44	29,13		188				
		ЦЕНА: 28,7 * 4,25, 0,1, 1,02								
22	E15-728 201-5-33,3 7	ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ АВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	0,15	327,00	1,70	48	10		122,00	18
				66,20	0,51				0,66	
23	C111-415-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН ОАНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОА ДО 1,2М КОМПЛ	4,00	1,78		7				
24	C111-417-1	ТО ЖЕ ВЫСОТОА ДО 2,1М ОАНОСТВОРНЫХ С ФРАМУГОА КОМПЛ	90,00	3,00		270				
25	C111-416-1	ТО ЖЕ ОАНОСТВОРНЫХ БЕЗ ФРАМУГ КОМПЛ	137,00	2,63		360				
26	C111-444	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БАЛКОННЫХ АВЕРЕА КОМПЛ	6,00	6,66		40				
		ДОБАВЛЯЕТСЯ								
27	E10-72 13-1	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОА ДО 2М2	350,31	3,01	0,30	1054	326	106	1,60	560
				0,93	0,09			32	0,12	42
28	C122-2 ПР-НТ 07-27-01	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПОАГОТОВЛЕННЫХ ПОА МАСЛЯНУЮ	3,00	17,60		53				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОКРАСКУ ЗА 2 РАЗ МАРКИ ОС9-9										
M2										
ЦЕНА 117,3+2,95,0,1,1,02										
29	C122-31 ТО ЖЕ	→ТО ЖЕ ОС18-9Г M2	209,61	15,54	-	3257	-	-	-	-
30	C122-34 ТО ЖЕ	→ТО ЖЕ ОС18-9В M2	137,70	20,22	-	2784	-	-	-	-
31	E15=701 201=1	→ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100M2	3,50	229,00	1,50	802	82	6	43,10	151
				23,50	0,45			2	0,58	2
32	E10=102 19=1	→УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА ДО 1М M2	3,00	1,65	0,05	5	2	-	1,12	3
				0,63	0,02			-	0,03	-
33	E10=103 19=2	→УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2 M2	347,31	0,92	0,03	320	118	10	0,59	205
				0,34	0,01			3	0,01	3
34	C122=363 ПР=НТ 07=27=01	→СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК M	261,21	3,02	-	789	-	-	-	-
35	E10=112 22=1	→УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ С ПОЛОТНАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 M2	14,72	2,86	0,29	42	12	4	1,45	21
				0,83	0,09			1	0,12	2
36	C122=205 ПР=НТ 07=27=01	→СТОИМОСТЬ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПОДГОТОВЛЕННЫМИ ПОД 2 ОКРСКУ МАРКИ БА24-9 M2	8,28	19,80	-	164	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ЦЕНА 119,5+2,91,0,1,1,02										
37	C122=209 ТО ЖЕ	→ТО ЖЕ МАРКИ ИАН=1 M2	6,44	21,09	-	136	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ЦЕНА 120,8+2,81,0,1,1,02										
38	E15=726 201=5=33	→ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОТЕН ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ 100M2	0,15	248,00	1,30	37	7	-	87,40	13
				47,30	0,39			-	0,50	-
39	C111=432	→СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН ОАНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОА ДО 1,2М КОМПЛ	4,00	0,86	-	3	-	-	-	-
40	C111=434	→ТО ЖЕ ОАНОСТВОРНЫХ С ФРАМУГОА КОМПЛ	90,00	2,09	-	188	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
		КОМП								
41	С111-433	→ТО ЖЕ ОДНОСТВОРНЫХ БЕЗ ФРАМУГИ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М	137,00	1,29	-	177	-	"	"	"
-----										
		КОМПЛ								
42	С111-442	→СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ	6,00	3,54	-	21	-	"	"	"
-----										
		КОМПЛ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			5308	266	15		467
			РУБ.					3		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			5308				
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			740				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				269			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ.			4285				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			876				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч							81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				156			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			496				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			6680				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							553
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				425			
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			6680				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							553
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				425			
-----										
РАЗДЕЛ 4, ПОЛЫ										
=====										
Б) ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1 ЭТАЖА										
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
43	С114-115	→СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ =	59,00	18,30	-	1080				
			МЗ							
-----										
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
44	С114-115	→СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	48,16	18,30	-	881				
			ТОЛЩОСМ							
			МЗ							
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			199				
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			199				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ.			199				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			33				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			19				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				251				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч								3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					6			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.				251				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч								3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					6			
РАЗДЕЛ 5, ВНУТРЕННЯЯ ОТАЕЛКА										
=====										
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
45	E15-273	-ГИПСОПЕРЛИТОВАЯ ШТУКАТУРКА	19,33	141,63	8,00	2738	1077	155	88,80	1717
	55-5-12	ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ								
	КАЛЬК	НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩОММ		55,70	4,32			84	5,57	108
		100М2								
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
46	E15-273	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА	19,33	114,80	8,00	2219	1077	155	88,80	1717
	55-5-12	НАРУЖНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНО								
		ПЕСЧАНОЙ ШТУКАТУРКОЙ ТОЛЩИНОЙ		55,70	4,32			84	5,57	108
		20ММ								
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			519				
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				519				
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				519				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				86				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ, -Ч								8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					15			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				48				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				653				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч								8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					15			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			653				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч							8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				15			
ОТДЕЛ 2, ЗОНА СТРОИТЕЛЬСТВА С РАСЧЕТНО НАРУЖНОЙ										
ТЕМПЕРАТУРОЙ -40ГРАД										
=====										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 2			РУБ.							
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2			РУБ.							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:						РУБ.	12173	251	11	442

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
			РУБ.			12173				
			РУБ.			3943				
			РУБ.			-	253			
			РУБ.			7965				
			РУБ.			2008				
			ЧЕЛ, Ч			-				186
			РУБ.			-	360			
			РУБ.			1137				
			РУБ.			15318				
			ЧЕЛ, Ч			-				631
			РУБ.			-	613			
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:										
			РУБ.			15318				
			ЧЕЛ, Ч			-				631
			РУБ.			-	613			

## Б, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

## РАЗДЕЛ 6. СТЕНЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

47	ЕВ-74 9-2	«ТО ЖЕ ОБЩЕЙ ТОЛЩ СТЕН 640ММ МЗ	57,70	44,70	0,80	2579	163	46	4,96	286
			-	2,83	0,24	-	-	14	0,31	18
48	ЕВ-72 9-1	«ТО ЖЕ ОБЩЕЙ ТОЛЩ СТЕН 380ММ МЗ	4,51	47,60	0,87	215	15	4	5,65	25
			-	3,24	0,26	-	-	1	0,34	2
49	ЕВ-72 9-1	«КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПАРАПЕТА ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ ТОЛЩ СТЕН 380ММ МЗ	122,08	47,59	0,87	5810	396	106	5,65	690
			-	3,24	0,26	-	-	32	0,34	42
50	Е7-445 38-10-1,8	«УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ	446,00	0,29	0,15	129	36	67	0,13	58
			-	0,08	0,06	-	-	27	0,08	36
51	Е7-127 9-1-1,8	«УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ	28,00	1,55	1,04	43	13	29	0,81	23
			-	0,46	0,38	-	-	11	0,49	14
52	ССЦ П9-92	«СТОИМОСТЬ СБ ЖБ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М=200 МЗ	22,01	64,40	-	1417	-	-	-	-
53	ССЦ Т4 ТАБЛ3-1	«СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А=1 КГ	173,63	0,23	-	40	-	-	-	-
54	ССЦ	«ТО ЖЕ А=3	1046,60	0,25	-	262	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т4 ТАБЛ3=1	КГ								
55	ССЦ ТО ЖЕ	ТО ЖЕ ВР-1	327,52	0,32	-	105	-	-	-	-
		КГ								
	ДОБАВЛЯЕТСЯ									
56	Е8-116 12-3	УКЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧЕМ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ТОЛЩ СТЕН 640ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	1171,97	34,50	0,75	40433	2285	879	3,41	3996
				1,95	0,22			258	0,28	328
57	Е8-116 12-3	ТО ЖЕ ОБЩЕЙ ТОЛЩ СТЕН 640ММ	57,70	34,50	0,75	1991	113	44	3,41	197
58	Е8-112 12-1	ТО ЖЕ ОБЩЕЙ ТОЛЩ СТЕН 380ММ	4,51	36,00	0,88	162	12	4	4,76	21
59	Е8-112 12-1	ТО ЖЕ СТЕН ПАРАПЕТА ОБЩЕЙ ТОЛЩ 380ММ	122,08	36,00	0,88	4395	337	108	4,76	581
60	Е7-445 38-10-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	533,00	0,29	0,15	155	43	80	0,13	69
				0,08	0,06			32	0,08	43
61	Е7-127 9-1-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	28,00	1,55	1,04	43	13	29	0,81	23
				0,46	0,38			11	0,49	14
62	ССЦ П9-92	СТОИМОСТЬ СБ ЖБ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200	24,56	64,40	-	1582	-	-	-	-
63	ССЦ Т4 ТАБЛ3=1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	205,61	0,23	-	47	-	-	-	-
64	ССЦ Т4 ТАБЛ3=1	ТО ЖЕ А-3	1093,60	0,23	-	252	-	-	-	-
65	ССЦ Т4 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ ВР-1	388,85	0,32	-	124	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		6	РУБ,		38584	2180	892		3805
	В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,				262		333
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,		38584	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ			РУБ,		35332	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,		-	2442	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ			РУБ,		181	-	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			6367	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ., Ч			"	"	"		585
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.			"	1146	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			3596	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.			48547	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ., Ч			"	"	"		4723
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			"	3588	"		"
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ.			48547	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ., Ч			"	"	"		4723
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			"	3588	"		"
	РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ									
	=====									
	ИСКЛЮЧАЕТСЯ									
66 ССЦ	«СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ПЕНОБЕТОНА =	217,54		16,00		3481	"	"	"	"
ПЗ=147	ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 400КГ/МЗ									
	МЗ									
	ДОБАВЛЯЕТСЯ									
67 ССЦ	«СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ПЕНОБЕТОНА =	299,11		16,00		4786	"	"	"	"
ПЗ=147	ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 400КГ/МЗ									
	МЗ									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ.			1305	"	"		"
			РУБ.							"
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.			1305	"	"		"
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =		РУБ.			1305	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			216	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ., Ч			"	"	"		20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.			"	39	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			122	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.			1643	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ., Ч			"	"	"		20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			"	39	"		"
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ.			1643	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ., Ч			"	"	"		20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			"	39	"		"
	РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ									
	=====									
	Б) ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1 ЭТАЖА									
	ИСКЛЮЧАЕТСЯ									
68 С114=115	«СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ =	59,00		18,30		1080	"	"	"	"
	МЗ									
	ДОБАВЛЯЕТСЯ									
69 С114=115	«СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ =	71,04		18,30		1300	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТОЛЩ 29,5СМ										
		МЗ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		220	"	"		"
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		220	"	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		220	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		37	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ, Ч		-	"	"		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	7	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		20	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		277	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	7	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		277	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	7	"		"

ОТДЕЛ 3. ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ

РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕГОРОДКИ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

70	Е7-629 46-3=1,8	установка гипсобетонных крупнопанельных перегородок площадью до 6м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте здания до 30м	"	310,00	3,74	0,78	1159-	335-	242	1,73	536
					1,08	0,29			90	0,37	115
71	Е7-632 46-4=1,8	установка гипсобетонных крупнопанельных перегородок площадью до 10м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте здания до 30м	"	7,00	4,30	0,97	30-	9-	7	2,15	15
					1,33	0,36			3	0,46	3
72	Е7-635 46-5=1,8	установка гипсобетонных крупнопанельных перегородок площадью до 15м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте здания до 30м	"	2,00	5,75	1,29	12-	3-	3	2,79	6
					1,72	0,48			1	0,62	1
73	ССС ПЗ=190	стоимость гипсобетонных перегородок высотой до 3м площ менее 6м2 толщ 80мм тип 8-5г	"	80,15	4,17	-	334	-			

М2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
74	ССС ПЗ-174	→ТО ЖЕ ПЛОЩ БОЛЕЕ 6М2 М2	170,80	4,07	-	695	"	"	"	"
75	ССС ПЗ-198	→ТО ЖЕ ПЛОЩ МЕНЕЕ 6М2 ТИП8=7ГЦ М2	618,48	4,17	-	2579	"	"	"	"
76	ССС ПЗ-182	→ТО ЖЕ ПЛОЩ БОЛЕЕ 6М2 М2	55,44	4,28	-	237	"	"	"	"
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
77	Е7-629 46-3-1,8	→УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 30М ШТ	283,00	3,74	0,78	1058	306	221	1,73	490
				1,08	0,29			82	0,37	105
78	Е7-632 46-4-1,8	→УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 30М ШТ	6,00	4,30	0,97	26	8	6	2,15	13
				1,33	0,36			2	0,46	3
79	Е10-275 55-5	→УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЯКОМ ШПАКЛЕВКОЙ С ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКОЙ, ОБШИТЫХ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНА ПЕРЕГОРОДАКИ 78ММ М2	172,64	4,71	0,07	813	283	12	2,91	502
				1,64	0,02			3	0,03	5
80	ССС ТОМ1 ПЗ-50	→СТОИМОСТЬ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ М2	172,64	1,29	"	223	"	"	"	"
81	ССС ТОМ1 ПЗ-198	→СТОИМОСТЬ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3М ПЛОЩ МЕНЕЕ 6М2 ТОЛЩ80ММ ТИП8=7ГЦ М2	572,57	4,27	"	2445	"	"	"	"
82	ССС ПЗ-190	→СТОИМОСТЬ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3М ПЛОЩ МЕНЕЕ 6М2 ТОЛЩ80ММ ТИП 8-5Г М2	77,04	4,17	"	321	"	"	"	"
83	ССС ПЗ-182	→ТО ЖЕ ПЛОЩ БОЛЕЕ 6М2 ТИП 8-7ГЦ М2	55,44	4,28	"	237	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		77	250	13		448
				РУБ.				7		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
87	E15-728	100M2		40,30	0,66			2	0,85	3
	→ТО ЖЕ БАЛКОННЫХ АВЕРС		0,15	327,00	1,70	48	10		122,00	18
	201-5-33,3	100M2		66,20	0,51					
88	C111-599	M2	365,03	9,87		3603			0,66	
	→СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПАКЕТОВ									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		2470				
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		2470				
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		1133				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ				РУБ.		3603				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		407				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.,Ч						38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.			73			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		231				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		3108				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.,Ч						38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			73			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		3108				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.,Ч						38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			73			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ.		2470				
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		2470				
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		1133				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ				РУБ.		3603				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		407				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.,Ч						38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.			73			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		231				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		3108				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.,Ч						38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			73			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ.		3108				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.,Ч						38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			73			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ.		42656	2430	879		4253
				РУБ.				255		327
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		42656				
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		34659				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			2685			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					4690	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					7039	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		647
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	1268	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					3977	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					53672	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		5227
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	3953	-		-
-----										
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.					53672	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		5227
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	3953	-		-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					30483	2179	868		3811
	РУБ.							253		324
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					30483	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					30716	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2432	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					3275	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					5031	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		461
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	908	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					2840	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					38354	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		4596
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	3340	-		-
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					38354	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		4596
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	3340	-		-

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на вариант отопления

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	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. ЗОНА СТРОИТЕЛЬСТВА С РАСЧЕТНОЙ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ -25, -35, -40 ГРАД С										
РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
Исключается из сметы I-2										
I.	E18-I09 5-1	Установка радиаторов MC-I40 экм	64,79	<u>7,67</u> 0,25	<u>0,06</u> 0,02	497	I6	<u>4</u> I	<u>0,46</u> 0,03	<u>30</u> 2
2.	E18-II6 5-2	Установка конвекторов отопительных настенных типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом экм	258,98	<u>5,12</u> 0,22	<u>0,03</u> 0,01	1326	57	<u>8</u> 3	<u>0,39</u> 0,01	<u>100</u> 3
Итого прямые затраты по разделу I				<u>руб.</u>		<u>1823</u>	73	<u>I2</u>	-	<u>I30</u>
В том числе:				<u>руб.</u>				<u>4</u>		<u>5</u>
Стоимость сантехнических работ				<u>руб.</u>		<u>1823</u>	-	-		-
Материалы				<u>руб.</u>		<u>I737</u>	-	-		-
Всего заработная плата				<u>руб.</u>		-	<u>77</u>	-		-
Сдача и испытание				<u>руб.</u>		<u>I</u>	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ				<u>руб.</u>		<u>1823</u>	-	-		-
Нормативная трудоемкость				<u>чел.ч.</u>		-	-	-		<u>I35</u>
Сметная заработная плата				<u>руб.</u>		-	<u>77</u>	-		-
Итого по разделу I				<u>руб.</u>		<u>1823</u>	-	-		-
Нормативная трудоемкость				<u>чел.-ч.</u>		-	-	-		<u>I35</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				77			
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
3	E15-614 164-8	ОКРАСКА РАДИАТОРОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	0,50	60,50	0,03	30	19		68,00	34
		100М2		38,40						
ИТОГО ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			30	19			34
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			30				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			11				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				19			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			30				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч							34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				19			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			30				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч							34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				19			
РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ 1-2										
4	E18-109 5-1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ МС-140 ЭКМ	74,09	7,67	0,06	568	19	4	0,46	34
5	E18-116 5-2	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОЖУХОМ ЭКМ	321,31	5,12	0,03	1645	71	9	0,39	125
				0,22	0,01			3	0,01	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			2213	90	13		159
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			2213				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2110				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				94			
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			2213				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч							164
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				94			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			2213				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч							164
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				94			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
6	E15=614 164=8	ОКРАСКА РАДИАТОРОВ МАСЛЯНОЯ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	0,57	60,50	0,03	34	22	"	68,00	39
		100M2		38,40	-			"		
ИТОГО ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ 1=2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			34	22	"		39
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					"		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			34	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			13	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	22	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			34	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, =Ч			"	"	"		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	22	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			34	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, =Ч			"	"	"		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	22	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ.			394	20	1		34
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					"		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			4	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			2	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	3	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			4	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, =Ч			"	"	"		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	3	"		"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			390	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			373	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	17	"		"
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ =			РУБ.			1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			390	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, =Ч			"	"	"		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	17	"		"
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ.			394	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, =Ч			"	"	"		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	20	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			394	20	1		34
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					"		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			4	"	"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ., Ч			-	"	"		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	"		"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			390	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			373	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	17	"		"
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			390	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ., Ч			-	"	"		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	17	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			394	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ., Ч			-	"	"		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	20	"		"

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Суворов* СУВОРОВ  
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ПОС *Леонов* ЛЕОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:  
СОСТАВИЛ *Деминова* ДЕМИНОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *Колесников* КОЛЕСНИКОВ

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

214-I-422.87 Ал.У ч.П

193

## 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 в т.ч. основной 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, -25 ГРАД. С										
РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
Исключается из сметы I-3										
1.	Е20-760 25-I	Установка калориферов массой, т до 0,125	1,00	6,25	0,46	6	3	-	5,38	5
		шт		2,97	0,14			-	0,18	-
2.	С130-76I	Стоимость калорифера КВС10Б	1,00	74,90	-	75	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
Итого исключается										
Итого прямые затраты по разделу I				руб.		81	3	-	-	5
				руб.				-		-
В том числе:										
Стоимость сантехнических работ				руб.		81	-	-		-
Материалы				руб.		3	-	-		-
Всего заработная плата				руб.		-	3	-		-
Стоимость материалов и конструкций				руб.		75	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ				руб.		81	-	-		-
Нормативная трудоемкость				чел.ч.		-	-	-		5
Сметная заработная плата				руб.		-	3	-		-
Итого по разделу I				руб.		81	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ЧЕЛ,=Ч							5
			РУБ,				3			

## РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ 1=3

3	E20=760 25=1	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т ДО 0,125	1,00	6,25	0,46	6	3		5,38	5
		ШТ		2,97	0,14				0,18	
4	C130=759	СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРА КВС-86	1,00	52,90		53				
		ШТ								

ИТОГО ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ 1=3

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,			59	3			5
			РУБ,							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,			59				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,=Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				3			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ		1	РУБ,			22				
			РУБ,							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ,			22				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ			РУБ,			22				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ,			22				

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ		1	РУБ,			22				
-----------------	--	---	------	--	--	----	--	--	--	--

ОТДЕЛ 2. ЗОНА СТРОИТЕЛЬСТВА С РАСЧЕТНОЙ НАРУЖНОЙ  
ТЕМПЕРАТУРОЙ =35, =40 ГРАД С

## РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СМЕТЫ 1=3

5	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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				3			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			2 РУБ.			3				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			3				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ.			3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			3				
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			2 РУБ.			3				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			25				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			25				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ.			25				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			25				
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			25				

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Суворова* СУВОРОВ  
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ПОС *Леонов* ЛЕОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:  
СОСТАВИЛ *Абдураманова* АБДУРАМАНОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *Колесников* КОЛЕСНИКОВ

ПЕРФОРАЦИЯ;  
ПОДГОТОВИЛ ИНЖ. *Бубнова* БУБНОВА  
ПРОВЕРИЛ РУК. ГР. *Арохина* АРОХИНА

214-I-422.87 Ал.У ч.П

197

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА  
на вариант канализации ливневой (вариант)

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 в т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин в т.ч. зарплат	на единицу	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>РАЗДЕЛ I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</u>										
1.	Е16-34 6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм	100,00	<u>3.10</u> 0,37	<u>0.01</u> -	310	37	<u>1</u> -	<u>0.58</u> -	<u>58</u> -
2.	Е16-188 17-1	Установка воронок водосточных, диаметром 100 мм	6,00	<u>2.28</u> 1,69	<u>0.45</u> 0,14	14	10	<u>3</u> 1	<u>2.70</u> 0,18	<u>16</u> 1
3.	С130 Доп. I п.2224	Стоимость воронок водосточных ВР-9Б Д 100 мм	6,00	<u>16.00</u> -	<u>-</u> -	96	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Итого прямые затраты по разделу I			руб.			420	47	<u>4</u> 1		<u>74</u> 1
В том числе:			руб.							
Стоимость сантехнических работ			руб.			420	-	-		-
Материалы			руб.			273	-	-		-
Всего заработная плата			руб.			-	48	-		-
Стоимость материалов и конструкций			руб.			96	-	-		-
Накладные расходы			руб.			56	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч.			-	-	-		5
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	9	-		-
Плановые накопления			руб.			38	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			514	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		80
Сметная заработная плата			руб.			-	57	-		-
Итого по разделу I			руб.			514	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ., Ч							80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				57			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			420	47	4		74
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			420	-			
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			273	-			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				48			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			96	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			56	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ., Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				9			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			38	-			
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			514	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ., Ч							80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				57			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			514	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ., Ч							80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				57			

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ПОС *Александр* СУБОРОВ  
ЛЕОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:  
СОСТАВИЛ *Демидов* АЕМИДОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *Иванов* КОЛЕСНИКОВ

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



214 -1- 422.87 Ал. V ч. II

199

## ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту

Ресурсы	Количество	
	Основное решение	Вариант
I	2	3
Общестроительные работы		
Подземная часть		
Затраты труда, чел.час	6163	8308
Заработная плата, руб	4545	6292
Строительные машины, руб.	1109	1495
Надземная часть		
Затраты труда, чел.-час	28810	28810
Заработная плата, руб	20434	20434
Строительные машины, руб.	5186	5186
Итого общестроительные работы		
Затраты труда, чел.-час	34973	37118
Заработная плата, руб	24979	26726
Строительные машины, руб.	6295	6681
Санитарно-технические работы		
Затраты труда, чел.-час	4704	4704
Заработная плата, руб	3032	3032
Строительные машины, руб.	118	118
Монтажные работы		
Технологическое оборудование		
Затраты труда, чел.-час	805	805
Заработная плата, руб.	342	342
Строительные машины, руб.	-	-

214 - 1 - 422.87 Ал. V ч. II

200

I	2	3
Электротехническое оборудование		
Затраты труда, чел.-час	2280	2174
Заработная плата, руб.	1440	1370
Строительные машины, руб.	410	391
Кип и автоматика		
Затраты труда, чел.час	101	101
Заработная плата, руб.	60	60
Строительные машины, руб.	18	18
Прочие работы		
Связь и сигнализация		
Затраты труда, чел.час	1147	1447
Заработная плата, руб.	1060	1060
Строительные машины, руб.	206	260
ВСЕГО:		
Затраты труда, чел.час	44010	46349
Заработная плата, руб.	30913	32590
Строительные машины, руб.	7047	7468

Начальник отдела смет и ПОС  
Составила рук. группы  
Проверила гл. специалист

*М. Леонов* М. Леонов  
*Г. Гоглидзе* Г. Гоглидзе  
*Г. Сибекина* Г. Сибекина