

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

2Г2-1-332.85

Детские ясли-сад на 330 мест в конструкциях серии

1.020-1/83

А Л Ь Б О М У

Часть II

С М Е Т Ы

(стр.153-301)

212-I-332.85 Ал.У

- 153 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

К типовому проекту детских яслей-сада на 330 мест в конструкциях серии I.020-I/83
на отопление

Основание: чертежи №
ОВСО-I-ОВСО22

Сметная стоимость 7,38 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: I место 22,37 руб.

I м2 полезной площади 2,94 руб.

I м3 объема здания 0,73 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	№ преи- скурантов расценки (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, в руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		норма-
					основ-	экс-		основ-	экс-	услов-	
					ная	плат-		ная	плат-	но-	
					зар-	ная		зар-	ная	чистой	
					плата	маши-		плата	маши-	про-	
						в т.ч.			в т.ч.	дукции	
						плата			плата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Сантехнические работы											
I	18-II8 т.5-2	Установка конвекто- ров отопительных типа "Прогресс"	экм	452,96	5,48	0,22	0,03 0,01	2482	100	14	114 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I8-I3I т.5-5	Установка регистров отопительных из стальных сварных труб, Д-80 мм	экм	12,0	3,24	0,11	0,03 0,01	39	I	-	I
3	Пр-нт 23-07 п.1-0184	Вентиль проходной муфтовый марки I5B1п Д-15 мм Цена: 0,9хI,I	шт	4	0,99	-	-	4	-	-	-
4	Пр-нт 23-07 п.1-0185	Вентиль проходной муфтовый марки I5B1п, Д-20 мм Цена: I,I0хI,I	шт	I4	I,2I	-	-	I7	-	-	-
5	Пр-нт 23-07 п.1-0186	Вентиль проходной муфтовый марки I5B1п, Д-25 мм Цена: I,56хI,I	шт	42	I,72	-	-	72	-	-	-
6	Пр-нт 23-07 п.1-0187	Вентиль проходной муфтовый марки I5B1п, Д-32 мм Цена: 2хI,I	шт	2	2,20	-	-	4	-	-	-

212-I-332.85 Ал.У

- 157 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		неоцинкованных труб легких Д-20 мм	п.м	500,0	0,91	0,21	0,01	455	105	5	110
I7	I6-37 т.7-I	Прокладка трубопро- водов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб легких Д-25 мм	"	50,0	1,03	0,21	0,01	51	11	1	12
I8	I6-38 т.7-I	Прокладка трубопро- водов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб легких Д-32мм	"	30,0	1,14	0,21	0,01	34	6	-	6
I9	I6-39 т.7-I	Прокладка трубо- проводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб легких Д-40 мм	"	10,0	1,29	0,21	0,01	13	2	-	2

212-I-332.85 Ал.У

- 158 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	I6-40 т.7-2	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб легких Д-50 мм	п.м	60,0	1,61	0,27	0,03 0,01	97	16	2	18
21	I6-67 т.8-2	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб Д76х3,5 мм	"	30,0	2,21	0,47	0,05 0,02	66	14	2	16
22	I6-68 т.8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб Д89х3,5 мм	"	35,0	2,62	0,53	0,07 0,02	92	19	3	22
23	I6-219 т.22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, диаметром до 50 мм	100 м	17,45	3,94	3,73	-	69	65	-	65

212-I-332.85 Ал.У

- 159 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	I6-220 г.22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, диаметром до 100 мм	100 м	0,65	4,22	3,73	-	3	2	-	2
		Итого	руб.	-	-	-	-	4799	619	582	37 8
		Пуск и регулировка 2%	руб.	-	-	-	-	13		12	1
		Итого	руб.	-	-	-	-	4812	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	640	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	5452	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб.	-	-	-	-	436	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	5888	-	-	-

212-1-332.85 Ал.У

- I60 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. Строительные работы											
25	I3-I2I	Огрунтовка поверхностей трубопроводов за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГФ-02I	100 м2	9,57	7,7I	2,05	0,2 0,06	74	20	2	22
26	I3-I68 т.18-2I	Окраска поверхностей трубопроводов краской БТ-I77	"	0,15	7,13	0,98	0,15 0,04	I	-	-	-
27	26-I5 т.4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным	м3	3,0	22,70	8,37	0,17 0,05	68	65	I	66
28	Ц.1 ч.1 разд.4 п.35I К-I,03; К-I,3	Стоимость шнура теплоизоляционного из минеральной ваты	м3	4,02	66,90	-	-	269	-	-	-
29	26-70 т.13-7	Обертывание поверхности изоляции трубопровода пергамино	100 м2	I,03	24,70	14,4	0,49	25	15	-	15

212-I-332.85 Ал.У

- 161 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	Ц.Г ч.Г п.298 К-115	Стоимость пергамина кровельного	м2	118,45	0,22	-	-	20	-	-	-
31	26-73 т.13-9	Обертывание поверх- ности изоляции тканью стеклянной	100 м2	1,03	12,60	11,8	0,05 0,02	13	12	-	12
32	Ц.Г ч.Г разд.13 п.180 К-110	Стоимость ткани стеклянной изоляци- онной	м2	113,30	0,73	-	-	83	-	-	-
33	26-76 т.14-2	Окраска изолирован- ных поверхностей трубопроводов масля- ным составом за два раза	100 м2	1,03	46,70	10,3	0,08 0,02	48	11	-	11
34	15-614 т.164-8	Окраска нагрева- тельных приборов	100 м2	9,44	60,50	38,6	-	571	362	-	362
35	15-614 т.164-8	Окраска неизолиро- ванных труб	"	0,13	60,50	38,6	-	8	5	-	5
		Итого	руб.	-	-	-	-	1186	493	490	3 1

212-I-332.85 Ал.У

- 162 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	196	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	1382	-	-	-
		Плановые накопле- ния 8%	руб.	-	-	-	-	III	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	1493	-	-	-
		Всего по разделу	руб.	-	-	-	-	7381	-	-	-

Главный архитектор проекта

В.Т.Кирюшкин

Начальник ОС и ПОС

М.И.Леонов

М.И.Леонов

/Составила вед.инж.

В.В.Образцова

В.В.Образцова

/Проверил главный специалист

И.А.Колесников

И.А.Колесников

Вариант отопления для зон строительства с различной температурой
наружного воздуха

№ п/п	№ преи- скувантов УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			норма- тивной услов- но- чистой про- дукции
					Всего	в том числе основ- ная зар. плата	в том числе эксп- луата- ция машин в т.ч. зар- плата	Всего	в том числе основ- ная зар- плата	в том числе эксп- луата- ция машин в т.ч. зар- плата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Зона строительства с расчетной температурой
наружного воздуха -20°C

I. Исключить

I.	18-118 т.5-2	Установка конвекто- ров отопительных типа "Прогресс"	экм	452,96	5,48	0,22	0,03 0,01	2482	100	14 5	114 5
----	-----------------	--	-----	--------	------	------	--------------	------	-----	---------	----------

2I2-I-332.85 Ал.У

- 164 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	I5-6I4 т.164-8	Масляная окраска нагревательных приборов	100 м2	9,44	60,50	-	-	571	-	-	-
		Итого исключитель	руб.	-	-	-	-	3053	-	-	-
		2. Добавляется									
I	I8-II8 т.5-2	Установка конвек- торов отопительных типа "Прогресс"	экм	453,32	5,48	0,22	0,03 0,01	2484	100 -	14 5	114 5

212-I-332.85 Ал.У

- 165 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	I5-6I4 т.164-8	Масляная окраска радиаторов за 2 раза	I00 м2	9,45	60,50	-	-	572	-	-	-
Итого добавляется			руб.	-	-	-	-	3056	-	-	-
Всего исключается с учетом добавления 3056-3053			руб.	-	-	-	-	3	-	-	-
II. Температурная зона -25°C											
I. Исключить											
Раздел I Отопление											

212-1-332.85 Ал.У

- 166 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	18-118 т.5-2	Установка конвекто- ров отопительных типа "Прогресс"	экм	452,96	5,48	0,22	0,03 0,01	2482	100	14 5	114 5
34	15-614 т.164-8	Масляная окраска конвекторов за 2 раза	100 м2	9,44	60,50	-	-	571	-	-	-
И т о г о исключить			руб.	-	-	-	-	3053	-	-	-

212-I-332.85 Ал.У

- 167 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. Добавляется											
I	I8-II8 т.5-2	Установка конвекто- ров отопительных типа "Прогресс"	экм	476,34	5,48	0,22	0,03 0,02	2610	105	14 10	119 10
34	I5-6I4 т.164-8	Масляная окраска конвекторов за 2 раза	100 м2	9,91	60,50	-	-	600	-	-	-
Итого добавляется			руб.	-	-	-	-	3210	-	-	-
Итого добавляется с учетом исключения 3210-3053			руб.	-	-	-	-	157	-	-	-

212-1-332.85 Ал.У

- 168 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Зона строительства с расчетной температурой наружного воздуха -35°C											
I. Исключить											
Раздел I. Отопление											
I	I8-II8 т.5-2	Установка конвекторов отопительных	экм	452,96	5,48	0,22	0,03 0,02	2482	I00	I4 5	II4 5
34	I5-6I4 т.164-8	Масляная окраска конвекторов за 2 раза	I00 м2	9,44	60,50	-	-	57I	-	-	-
		Итого исключить	руб.	-	-	-	-	3053	-	-	-

212-1-332.85 Ал.У

- 169 -

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

2. Добавляется

I	I8-II8 т.5-2	Установка конвек- торов отопительных	экм	475,50	5,48	0,22	0,03 0,01	2606	105	I4 5	II9 5
---	-----------------	---	-----	--------	------	------	--------------	------	-----	---------	----------

34	I5-6I4 т.164-8	Масляная окраска радиаторов за 2 раза	I00 м2	9,90	60,50	-	-	599	-	-	-
----	-------------------	---	-----------	------	-------	---	---	-----	---	---	---

Итого добавляется			руб.	-	-	-	-	3205	-	-	-
-------------------	--	--	------	---	---	---	---	------	---	---	---

Итого с учетом исключения 3205-3053			руб.	-	-	-	-	152	-	-	-
---	--	--	------	---	---	---	---	-----	---	---	---

212-I-332.85 Ал.У

- 170 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

К типовому проекту детских яслей-сада на 330 мест в конструкциях серии I.020-I/63 на вентиляцию

Оснвание: чертежи №
 ОВСО1 - ОВСО2

Сметная стоимость 4,89 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете

Стоимость на: I место 14,82 руб.
 I м2 общей площади 1,78 руб.
 I м3 объема здания 0,48 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ УСН, единичных расценок, цифры норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе	основ-ная зар. плата	всего	в том числе	основ-ная зар. плата	
					эксплуатация машин в т.ч. зар. плата	эксплуатация машин в т.ч. зар. плата	эксплуатация машин в т.ч. зар. плата	нормативной условно-чистой продукции			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Сантехнические работы

I. 20-707
 т.20-3 Установка агрегатов
 вентиляторных ради-
 альных из углеродис-
 той стали
 ВЦ4-70 № 5А с электро-

212-I-332.85 Ал.У

- I7I -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		двигателем 4A100	4 шт	I	139	5,93	0,69 0,21	139	6	-	6
2	20-751 т.23-3	Установка вентиля- торов крышных с поддоном массой до 0,4	шт	I	12,90	7,32	2,67 0,8	13	7	3 I	10
3	Ц.И ч.Ш п.221	Вентилятор ВКР 6,3	комп.	I	136,00	-	-	136	-	-	-
4	20-750 т.23-2	Установка вентиля- торов крышных с поддоном массой т. до 0,2	шт	I	8,88	5,66	1,47 0,44	9	6	I	7
5	Ц.И ч.Ш п.219	Вентилятор ВКР 4	комп.	I	68,80	-	-	69	-	-	-
3	Ц.И ч.Ш п.1062	Стоимость поддонов под крышные венти- ляторы	кг	10,0	0,29	-	-	3	-	-	-
7	20-735 т.22-1	Установка вентиля- тора ВК-6У4	шт	16	42,20	2,37	0,08 0,02	675	38	I	39
3	20-760 т.25-1	Установка калорифе- ров массой т. до 0,125	шт	I	6,09	2,83	0,43 0,13	6	3	-	3

212-I-332.85 Ал.У

- I72 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	Ц. I ч. III п. 736	Калориферы стальные пластинчатые КВБ8-П	шт	I	71,50	-	-	72	-	-	-
10	20-468 т. 9-7	Установка заслонок воздушных унифици- рованных или клапа- нов воздушных КВУ 600x1000А с МЭ0-063/25-025П	"	I	104,00	2,47	0,09 0,03	104	2	-	2
11	20-764 т. 27-I	Установка фильтров металлических ячея- ковых	м2	4,0	3,46	2,82	0,1 0,03	14	11	-	11
12	Пр-нт 23-08 п. 4-38I	Стоимость фильтра ФЯУ Цена: 107x1,1	шт	4	117,7	-	-	470	-	-	-
13	20-656 т. 15-I	Установка дверей герметических утепленных размером, мм 1250 x 500	шт	2	16,20	1,88	0,47 0,14	32	4	I	5

2I2-I-332.85 Ал.У

- I73 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I4	20-697 т.18-2	Установка подставок под вентиляционное оборудование	100 кг	0,09	36,10	3,5	0,25 0,08	3	-	-	-
I5	20-73 т.2-5	Установка секции приемной	м2	5,20	7,67	0,36	0,05 0,02	40	2	-	2
I6	20-72 т.2-4	Установка секции переходной	м2	4,40	7,78	0,44	0,05 0,02	34	2	-	2
I7	20-408 т.7-1	Установка решетки пластмассовой РВ13	шт	136	1,63	0,84	0,05 0,02	222	II4	7 3	I2I
I8	20-408 т.7-1	Установка решеток жалюзиных стальных регулирующих разм. 200мм X 200 мм	шт	7	1,63	0,84	0,05 0,02	II	6	-	-
I9	20-403 т.7-1	Установка решеток жалюзиных стальных регулирующих РР-2 размером мм: 100x400	шт	9	3,50	0,84	0,05	32	8	-	8

212-I-332.85 Ал.У

- I74 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	20-405 т.7-1	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих РР-4 размером мм: 200 x 400	шт	I	4,20	0,84	0,05	4	I	-	I
21	20-418 т.8-3	Установка клапанов обратных диаметром в мм до 315	шт	I	0,87	0,62	0,01	I	I	-	I
22	Ц № I ч.Ш п.570	Стоимость клапана Д до 315 мм	шт	I	7,32	-	-	7	-	-	-
23	Ц № I ч.Ш п.640	Стоимость заглушки к лючкам	шт	8	0,13	-	-	I	-	-	-
24	Пр-нт 19-06 п.16-019	Стоимость тали ручной червячной весом до 1 т Цена: 135х1,1	шт	I	148,5	-	-	149	-	-	-
25	20-2 т.1-1	Прокладка воздухо- водов из листовой стали толщиной 0,5 мм диаметром до 200	м2	12,60	5,35	0,88	0,04 0,01	67	11	-	11

212-I-332.85 Ал.У

- I75 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
26	20-4 т. I-I	Прокладка воздухо- водов из листовой стали толщиной 0,6 мм диаметром, мм от 225 до 315	м2	23,60	5,2I	0,88	0,04	I23	2I	I	22
27	20-7 т. I-3	Прокладка воздухо- водов из листовой стали толщиной 0,7 мм диаметром, мм до 630	м2	26,40	4,87	0,58	0,04 0,0I	I29	I5	I	I6
28	20-3 т. I-I	Прокладка воздухо- водов из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром, мм до 900	м2	4,80	5,35	0,88	0,04 0,0I	26	4	-	4
29	20-II т. I-2	Прокладка воздухо- водов из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром мм от I100 до I600	м2	4I,90	5,30	0,67	0,04 0,0I	222	28	I	29
30	20-I0 т. I-I	Прокладка воздухо- водов из листовой стали толщиной 0,7мм периметром, мм I000	м2	6,0	5,59	0,88	0,04 0,0I	34	5	-	5

2I2-I-332.85 Ал.У

- I76 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
31	20-I2 т. I-2	Прокладка воздухо- водов из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром мм до 1800	м2	18,0	5,43	0,67	0,04 0,01	98	I2	I	I3
32	20-308 т. 5-2	Прокладка воздухо- водов из листового винилпласта диамет- ром /периметром, мм до 815/1000	м2	178,0	1,57	1,03	0,03 0,01	279	I83	6 2	I89
33	Ц № I ч. I п. 29	Воздуховоды асбесто- цементные	I00 шт	0,40	I367,00	-	-	547	-	-	-
34	Доп. № I 20-I004 т. 47-3	Виброизоляционная	I0 шт	0,50	I5,40	2,82	0,02 0,01	8	I	-	I
		Итого	руб.	-	-	-	-	3786	49I	23 6	5I4
		Пуск и регулировка 5%	руб.	-	-	-	-	26	25	I	26
		Итого	руб.	-	-	-	-	38I2	5I6	24 6	540
		Накладные расходы I3,3%	руб.	-	-	-	-	507	-	-	-

212-I-332.85 Ал.У

- 177 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Начисление 80% на зарплату	руб.	-	-	-	-	4	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	4323	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	346	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	4669	-	-	-
		2. Строительные работы									
35	13-121 т.15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-021	100 м2	0,40	7,71	2,05	0,2 0,06	3	1	-	1
36	13-168 т.18-21	Окраска поверхностей краской ВТ-177	100 м2	0,40	7,13	0,98	0,15 0,04	3	-	-	-
37	26-16 т.4-3	Изоляция поверхностей воздуховодов изделиями минераловатными	м3	0,20	20,40	8,37	0,17	4	2	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	Ц № I ч. I р. 4 п. 98 К-I, 03; К-I, 3	Стоимость матов минераловатных прошивных толщи- ной 40 мм М-125	м3	0,27	20,20	-	-	5	-	-	-
39	26-70 т. 13-7	Обертывание поверх- ности изоляции воздуховодов рубе- ройдом	100 м2	0,07	24,70	14,4	0,49 0,15	2	1	-	1
40	Ц № I ч. I р. I п. 370 К-II5	Стоимость рубероида кровельного	м2	8,05	0,22	-	-	2	-	-	-
41	26-86 т. 15-7	Покрытие поверхности изоляции трубопро- водов фольгоизолом	м2	7,00	2,22	0,51	0,01	16	4	-	4
42	26-76 т. 14-2	Окраска изолирован- ных поверхностей масляным составом за два раза	100 м2	0,07	46,70	10,3	0,08 0,02	3	1	-	1
43	15-613 т. 164-7	Масляная окраска неизолированных воздуховодов за 2 раза	100 м2	3,20	43,50	21,4	0,03	139	68	-	68

212-I-332.85 Ал.У

- 179 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого	руб.	-	-	-	-	177	77	-	77
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	29	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	206	-	-	-
		Плановые накопле- ния 8%	руб.	-	-	-	-	16	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	222	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	489I	-	-	-

Главный архитектор проекта

В.Т.Кирюшкин

Начальник ОС и ПОС

М.И.Леонов

М.И.Леонов

/Составила вед.инж.

Сивилу

В.В.Образцова

/Проверил главный специалист

И.А.Колесников

И.А.Колесников

Вариант вентиляции для зон строительства с различной температурой
наружного воздуха

№ п/п	№ УСН, единичных расценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во ед. изм.	Стоимость единицы,			Общая стоимость, руб.			
					Руб.	в том числе		в том числе		норма услов- но- чистой про- дукции	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11
I. Температурная зона -20°C											
I. Исключить											
8	20-760 25-1	Установка калорифе- ров массой, т до 0,125	шт	I	6,09	2,83	0,43 0,13	6	3	-	3
9	Ц № I ч. III п. 736	Калориферы стальные пластинчатые КВБ8-II	шт	I,00	71,50	-	-	72	-	-	-
		Итого исключается	руб.	-	-	-	-	78	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2. Добавляется									
8	20-760 т.25-I	Установка калориферов массой, т. до 125	шт	1,00	6,09	2,83	0,43 0,13	6	3	-	3
9	Ц № I ч.Ш п.759	Калориферы стальные пластинчатые КВС8-II	шт	1,20	52,90	-	-	53	-	-	-
		Итого добавляется	руб.	-	-	-	-	59	-	-	-
		Итого исключается с учетом добавления 78 - 59	руб.	-	-	-	-	19	-	-	-
		I Температурная зона - 25°C									
		I. Исключить									
3	20-760 т.25-I	Установка калори- феров массой, т до 0,125	шт	1,00	6,09	2,83	0,43 0,13	6	3	-	3

212-1-332.85 Ал.У

- 182 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Э	Ц № I ч.Ш п. 736	Калориферы стальные пластинчатые КВ58-II	шт	1,00	71,50	-	-	72	-	-	-
		Итого исключается	руб.	-	-	-	-	78	-	-	-
		2. Добавляется									
8	20-760 т.25-I	Установка калорифе- ров массой, т до 0,125	шт	1,00	6,09	2,83	0,43 0,13	6	3	-	3
9	Ц № I ч.Ш п. 760	Калориферы стальные пластинчатые КВС9-II	шт	1,00	59,50	-	-	60	-	-	-
-		Итого добавляется	руб.	-	-	-	-	66	-	-	-
		Итого исключается с учетом добавления 78 - 66	руб.	-	-	-	-	12	-	-	-

212-I-332.85 Ал.У

- 183 -

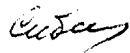
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I Температурная зона -35°C									
		I. Исключить									
8	20-760 25-I	Установка калориферов массой, т до 0,125	шт	1,00	6,09	2,83	0,43 0,13	6	3	-	3
9	Ц № I ч.Ш п.736	Калориферы стальные пластинчатые одно- ходовые КВБ8-А-П поверхность нагрева в м2= 22,44	шт	1,00	71,50	-	-	72	-	-	-
		Итого исключается	руб.	-	-	-	-	78	-	-	-
		2. Добавляется									
8	20-76I т.25-2	Установка калори- феров массой, т до 0,25	шт	1,00	7,59	2,83	0,43 0,13	8	3	-	3

212-I-332.85 Ал.У

- 184 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	Ц № I ч.Ш п.737	Калориферы стальные пластинчатые КВБ9-П	шт	1,00	79,30	-	-	79	-	-	-
Итого дсбавляется			руб.	-	-	-	-	87	-	-	-
Итого добавляется с учетом исключения 87 - 78			руб.	-	-	-	-	9	-	-	-

/Составила



В.В.Образцова

212-I-332.85 Ал.У

- 185 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

К типовому проекту детских яслей-сада на 330 мест в конструкциях серии I.020-I/83
на теплоснабжение установок

Основание: чертежи №	Сметная стоимость	0,27 тыс.руб.
	Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
	Показатели по смете	
	Стоимость на: I место	0,82 руб.
	I м2 общей площади	0,11 руб.
	I м3 объема здания	0,03 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ УСН, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции	
					основная плата	эксплуатация машин в т.ч. плата			основная плата	эксплуатация машин в т.ч. зар. плата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I. Сантехнические работы												
I.	II-390-4	Регулятор температуры дистанционный прямого действия	шт	I	2,94	2,88	-	3	3	-	3	

212-I-332.85 Ал.У

- 186 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	Пр-нт 17-04 п.5-0480	Регулятор темпера- туры прямого дей- ствия Цена: 70xI,I	шт	I	77,0	-	-	77	-	-	-
3.	18-227 т.15-3	Установка манометров с трехходовым краёном и трубкой-сифоном	шт	2	4,43	0,2	0,0I	9	-	-	-
4.	Пр-нт 23-07 п.1-0184	Вентиль проходной муфтовый латунный 15БП, Д-15 мм Цена: 0,9xI,I	шт	3	0,99	-	-	3	-	-	-
5.	Пр-нт 23-07 п.1-0187	Вентиль проходной муфтовый латунный 15БП, Д-32 мм Цена: 2xI,I	шт	2	2,20	-	-	4	-	-	-
6.	18-213 т.14-1	Установка фильтра для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт	I	23,90	0,66	0,16 0,05	24	I	-	I

212-1-332.85 Ал.У

- I89 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		проводов шнуром минераловатным	м3	0,30	22,70	-	-	7	7	-	7
I4.	Ц № I ч. I разд. 4 п. 351 К-I, 03 К-I, 3	Стоимость шнура теплоизоляционного из минеральной ваты	м3	0,40	66,90	-	-	27	-	-	-
I5.	26-70 т. I3-7	Обертывание поверх- ности изоляции пергамином	100 м2	0,11	24,70	-	-	3	2	-	2
I6.	Ц № I ч. I разд. I п. 298 К-II5	Стоимость пергамина кровельного	м2	12,65	0,22	-	-	3	-	-	-
I7.	26-73 т. I3-9	Обертывание поверх- ности изоляции тканью стеклянной	100 м2	0,11	12,60	-	-	1	1	-	1
I8.	Ц № I ч. I п. 180 К-II0	Стоимость ткани стеклянной изоля- ционной	м2	12,10	0,73	-	-	9	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.	26-76 т.14-2	Окраска изолирован- ных поверхностей масляным составом за два раза	100 м2	0,11	46,70	-	-	5	I	-	I
		Всего по разделу 2	руб.	-	-	-	-	68	II	-	II
		Итого	руб.	-	-	-	-	57	II	-	II
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	9	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	66	-	-	-
		Плановые накопле- ния - 8%	руб.	-	-	-	-	5	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	71	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	269	-	-	-

Главный архитектор проекта

В.Т.Кирюшкин

Начальник ОС и ПОС

Александров

М.И.Леонов

/Составила вед.инж.

Сидорова

В.В.Образцова

/Проверил главный специалист

Колесников

И.А.Колесников

212-1-332.85 Ал.У

- 191 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-5

К типовому проекту детских яслей-сада на 330 мест в конструкциях серии 1.020-1/83
на узел управления

Основание: чертежи №	Сметная стоимость	0,91 тыс.руб.
ОВ.С01 - ОВ.С022	Нормативная условно- чистая продукция	тыс.руб.
	Показатели по смете	
Стоимость на: 1 место		2,76 руб.
	1 м ² общей площади	0,36 руб.
	1 м ³ объема здания	0,09 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ УСН, единичных расценок, шифры норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, РУБ.			Общая стоимость, руб.		
					Всего	в том числе		Всего	в том числе	
					основ-	экс-		основ-	экс-	тивной
					ная	плуа-		ная	плуа-	услов-
					зар.	тация		зар.	тация	но-
					плата	машин		плата	машин	чистой
						в т.ч.			в т.ч.	про-
						зар.			зар.	дукции
						плата			плата	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Сантехнические работы											
I.	II-390-4	Регулятор темпера- туры дистанционного прямого действия	шт	I	2,94	2,88	-	3	3	-	3

212-I-332.85 Ал.У

- I92 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	Пр-нт 17-04 п.5-0482	Регулятор температуры прямого действия РТ-25 Цена: 72хI,I	шт	I	79,20	-	-	79	-	-	-
3.	I6-I99 т.19-I	Устройство водомер- ных узлов без об- водной линии, диа- метром ввода 50 мм	узел	I	45,20	3,44	0,33 0,I	45	3	-	3
4.	Ц № I ч.Ш п.152I	Стоимость счетчика УВКГ-40	шт	I	36,50	-	-	37	-	-	-
5.	I8-2II т.13-3	Установка ручного насоса "Родник"	шт	I	4,60	3,8I	0,2I	5	-	-	-
6.	Пр-нт 23-0I п.16-00I	Стоимость насоса ручного "Родник" Цена: 39хI,I	шт	I	42,9	-	-	43	-	-	-

212-I-332.85 Ал.У

- 193 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	18-227 т.15-3	Установка манометров с трехходовым краем и трубки-сифоном	комп.	6	4,43	0,2	0,01	27	1	-	1
8.	18-228 т.15-5	Установка термомет- ров	шт	6	2,41	0,2	-	14	1	-	1
9.	18-185 т.11-1	Установка грязеви- ков из стальных труб наружным диа- метром патрубка 57 мм	шт	2	23,0	2,39	0,25	46	5	-	5
10.	18-202 т.12-1	Установка узлов элеваторных № 2	шт	1	190,00	11,7	0,83 0,25	190	12	1	13
11.	Пр-нт 24-15 доп.1 п.1-478	Стоимость элеватора № 2 Цена: 13,2х1,1	шт	1	13,20	-	-	15	-	-	-
12.	Ц № 1 ч.Ш п.1036	Краны регулирующие трехходовые КРШ Д-15 мм	шт	6	1,03	-	-	6	-	-	-

212-I-332.85 Ал.У

- I94 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I3.	Ц № I ч. III п. I004	Краны проходные натяжные муфтовые Д-25 мм	шт	6	1,53	-	-	9	-	-	-
I4.	I6-I35 г. I2-I	Установка задвижек Д-50 мм марки З1ч6бр	шт	2	1,60	0,97	0,13 0,04	3	2	-	2
I5.	Пр-нт 23-07 п. I-I103	Стоимость задвижек фланцевых Д-50 мм марки З1ч6бр Цена: 13,5х1,1	шт	2	14,85	-	-	30	-	-	-
I6.	Ц № I ч. III п. I776	Стоимость фланцев стальных плоских приварных Д-50 мм	шт	4	0,94	-	-	4	-	-	-
I7.	I6-I36 г. I2-2	Установка задвижек марки З1ч6бр Д-80 мм	шт	2	2,98	1,71	0,29 0,09	6	3	-	3

212-I-332.85 Ал.У

- I96 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		водогазопроводных неоцинкованных труб Д-32 мм	м	5,0	1,14	0,21	0,01	6	1	-	1
24.	I6-39 г.7-1	Прокладка трубопро- водов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб Д-40 мм	м	2,0	1,29	0,21	0,01	3	-	-	-
25.	I6-40 г.7-2	Прокладка трубопро- водов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб Д-50 мм	м	3,0	1,61	0,27	0,03 0,01	5	1	-	1
26.	I6-67 г.8-2	Прокладка трубопро- водов из стальных электросварных труб Д-76x3,5 мм	м	1,0	2,21	0,47	0,05 0,02	2	-	-	-
27.	I6-68 г.8-3	Прокладка трубопро- водов из стальных электросварных труб Д-89x3,5 мм	м	3,0	2,62	0,53	0,07 0,02	8	2	-	2

212-I-332.85 Ал.У

- 197 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28.	I6-219 г.22	Гидравлическое испытание трубопроводов Д-50 мм	100 м	0,28	3,94	3,73	-	I	I	-	I
29.	I6-220 г.22	Гидравлическое испытание трубопроводов до 100 мм	100 м	0,04	4,22	3,73	-	I	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	690	43	42	I
Пуск и регулировка 2%			руб.	-	-	-	-	I	I	I	-
Итого			руб.	-	-	-	-	691			
Накладные расходы 13,3%			руб.	-	-	-	-	92	-	-	-

212-I-332.85 Ал.У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Начисление 87% на монтаж	руб.	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	786	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб.	-	-	-	-	-63	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	849	-	-	-
		2. Строительные работы									
30.	I3-I2I т. I5-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-021	I00 м2	0,04	7,7I	-	-	I	-	-	-
31.	I3-I68 т. I8-2I	Окраска поверхностей краской ВТ-177	I00 м2	0,04	7,13	-	-	I	-	-	-
32	26-I5 т. 4-2	Изоляция горячих поверхностей труб проводом шнуром минераловатным	м3	0,30	22,70	-	-	2	I	-	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33.	Ц № I ч. I р. 4 п. 35 I К- I, 03 К- I, 3	Стоимость шнура теплоизоляционного из минеральной ваты	м3	0,40	66,90	-	-	27	-	-	-
34	26-70 т. I3-7	Обертывание поверх- ности трубопровода пергамином	I00 м2	0,07	24,70	-	-	2	I	-	I
35.	Ц № I ч. I р. I п. 298 К II5	Стоимость пергамина кровельного	м2	8,05	0,22	-	-	2	-	-	-
36	26-73 I3-9	Обертывание поверх- ности изоляции тканью стеклянной	I00 м2	0,07	I2,60	-	-	I	I	-	I
37.	Ц № I ч. I р. I3 п. I80 К- II0	Стоимость ткани стеклянной изоля- ционной	м2	7,70	0,73	-	-	6	-	-	-
38.	26-76 т. I4-2	Окраска изолирован- ных поверхностей масляным составом за 2 раза	"	0,07	46,70	-	-	3	I	-	I

212-I-332.85 Ал.У

- 200 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		Итого	руб.	-	-	-	-	50	10	-	10
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	8-	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	58	-	-	-
		Плановые накопле- ния - 8%	руб.	-	-	-	-	5	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	63	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	912	-	-	-

Главный архитектор проекта

В.Т.Кирюшкин

Начальник ОС и ПОС

Леонов

М.И.Леонов

/Составила вед.инженер

Сидель

В.В.Образцова

/Проверил главный специалист

Колесников

И.А.Колесников

212-I-332.85 Ал.У

- 201 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

К типовому проекту детских яслей-сада на 330 мест в конструкциях серии I.020-I/83
на водопровод

Основание: чертежи № ВКСОI-3	Сметная стоимость	2,54 тыс.руб.
	Нормативная условно- чистая продукция	тыс.руб.
	Показатели по смете	
	Стоимость на: I место	7,7 руб.
	I м2 общей площади	I,0I руб.
Составлена в ценах I984 г.	I м3 объема здания	0,25 руб.

№ пп	№ УСН единичных расценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе основ- ная зар. плата	экс- плуа- тация машин в т.ч. зар. плата	Всего	в том числе основ- ная зар. плата	экс- плуа- тация машин в т.ч. зар. плата	норма- тивной услов- но- чистой про- дукции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. Сантехнические работы									
I.	I6-I92 г.I8-I	Устройство водомер- ного узла ВТ50	шт	I	83,90	-	-	84	-	-	-

212-I-332.85 Ал.У

- 202 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
2.	Пр-нт Г7-04 п.3-073 К-1,1	Стоимость счетчика ВТ-50	шт	I	29,70	-	-	30	-	-	-
3.	И8-227 т.15-3	Установка манометров с трехходовым кра- ном и трубкой- сифоном	шт	I	4,43	-	-	4	-	-	-
4.	И6-И34 т.12-1	Установка крана Д-15 мм	шт	I	1,68	-	-	2	-	-	-
5.	Ц № I ч.Ш п.1943	Стоимость крана водоразборного КВ-15Д	шт	I	1,51	-	-	2	-	-	-
6.	Ц № I ч.Ш п.1771	Фланцы стальные плоские приварные Д-15 мм	шт	2	0,49	-	-	1	-	-	-
7.	И6-И85 т.16-2	Краны поливочные Д-25 мм	шт	3	2,07	-	-	6	-	-	-

212-I-332.85 Ал.У

- 203 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	Ц № I ч. III п. 1484	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие Д-25 мм	м	70,0	2,23	-	-	156	-	-	-
9.	I6-I84 т. I6-I	Установка кранов пожарных, диаметром 50 мм	шт	6	47,70	-	-	286	-	-	-
10.	Пр-нт 5-I7 доп. I, 2 п. 438 К-I, I	Стоимость рукава пожарного	м	60,0	2,20	-	-	132	-	-	-
11.	Пр-нт 23-07 п. I-0178	Вентиль проходной муфтовой марки Г5Б1БК, Д-15 мм Цена: 0,95xI, I	шт	59	1,045	-	-	62	-	-	-
12.	Пр-нт 23-07 п. I-0179	Вентиль проходной муфтовой марки Г5Б1БК, Д-20 мм Цена: 1,15xI, I	шт	4	1,265	-	-	5	-	-	-

212-I-332.85 Ал.У

- 205 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		труб Д-20 мм	м	70,00	1,35	-	-	94	-	-	-
19.	16-43 т.7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб Д-25 мм	м	55,00	1,36	-	-	75	-	-	-
20.	16-44 т.7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб Д-32 мм	м	22,00	1,58	-	-	35	-	-	-
21.	16-46 т.7-4	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб Д-50 мм	м	88,00	2,21	-	-	194	-	-	-
22.	16-48 т.7-5	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб Д-80 мм	м	60,00	2,99	-	-	179	-	-	-

212-1-332.85 Ал.У

- 206 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23.	I6-48 Ц № I ч. III п. I553 п. I555	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб Д-100 мм	м	4,00	3,84	-	-	I5	-	-	-
24.	I6-219 т.22	Гидравлическое испытание трубопроводов до Д 50 мм	100 м	4,45	3,94	-	-	I8	-	-	-
25.	I6-220 т.22	Гидравлическое испытание трубопроводов диаметром до 100 мм	100 м	0,64	4,22	-	-	3	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	I760	-	-	-
Накладные расходы 13,3%			руб.	-	-	-	-	234	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	I994	-	-	-
Плановые накопления - 8%			руб.	-	-	-	-	I60	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	2154	-	-	-

212-I-332.85 Ал.У

- 207 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2. Строительные работы									
26.	26-15 т.4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным	м3	1,20	22,70	-	-	27	-	-	-
27.	Ц № I ч. I р. 4 п. 35 I К- I, 03 К- I, 3	Стоимость шнура теплоизоляционного из минеральной ваты	м3	1,6 I	66,90	-	-	108	-	-	-
28.	26-70 т. I3-7	Обертывание поверхности трубопроводов пергамином	I00 м2	0,53	24,70	-	-	I3	-	-	-
29.	Ц № I ч. I р. I п. 298 К- I I5	Стоимость пергамина кровельного	м2	60,95	0,22	-	-	I3	-	-	-
30.	26-73 т. I3-9	Обертывание поверхности изоляции лакостеклотканью	I00 м2	0,60	I2,60	-	-	8	-	-	-

212-I-332.85 Ал.У

- 208 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31.	Ц № I ч.5 р. II п. 257 К-110	Стоимость локоткани стеклянной	100 м2	6,60	12,90	-	-	85	-	-	-
32.	26-76 т.14-2	Окраска изолиро- ванных поверхностей трубопроводов масляным составом за два раза	100 м2	0,60	46,70	-	-	28	-	-	-
33.	15-614 т.164-8	Масляная окраска поверхностей неизолированного трубопровода за два раза	100 м2	0,56	60,50	-	-	34	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	316	-	-	-
Накладные расходы 13,3%			руб.	-	-	-	-	42	-	-	-

212-I-332.85 Ал.У

- 209 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого	руб.	-	-	-	-	358	-	-	-
		Плановые накопле- ния - 8%	руб.	-	-	-	-	29	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	387	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	2541			

Главный архитектор проекта

В.Т.Кирюшкин

Начальник ОС и ПОС

М.И.Леонов

М.И.Леонов

/Составила вед.инж.

В.В.Образцова

В.В.Образцова

/Проверил главный специалист

И.А.Колесников

И.А.Колесников

212-I-332.85 Ал.У

- 210 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

К типовому проекту детских яслей-сада на 330 мест в конструкциях серии I.020-I/83
на горячее водоснабжение

Основание: чертежи № 0В-I -0В-5

Сметная стоимость 5,25 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: I место 15,91 руб.

I м2 общей площади 2,09 руб.

I м3 объема здания 0,52 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ УСН, единичных расценок, шифры НОМ СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы,			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе основ- ная зар. плата	экс- плуа- тация машин в т.ч. зар. плата	Всего	в том числе основ- ная зар. плата	норма- тивной услов- ная но- рма чистой про- дукции	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Сантехнические
работы

I.	I6-200 т.19-2	Установка счетчика ВП-50	шт	I	49	-	-	49	-	-	-
----	------------------	-----------------------------	----	---	----	---	---	----	---	---	---

2I2-I-332.85 Ал.У

- 2II -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
2.	Ц № I ч.Ш п.1522	Счетчики (водомеры) горячей воды ВТГ-50 турбинные	шт	I	42,40	-	-	42	-	-	-
3.	I6-I99 т.19-I	Устройство водомерных узлов без обводной линии, диаметром ввода 50 мм	узел	I	45,20	-	-	45	-	-	-
4.	Ц № I ч.Ш п.152I	Стоимость счетчика горячей воды УВКТ-40	шт	I	36,50	-	-	37	-	-	-
5.	I8-227 т.15-3	Установка маномет- ров с трехходовым краном и трубкой- сифоном	компл.	2	4,43	-	-	9	-	-	-
6.	I7-53 т.3-3	Установка смесителей	шт	6	0,59	-	-	4	-	-	-
7.	Пр-нт 24-07 п.18-22	Стоимость смесителя для моек СМ-М-НМР	шт	6	4,84	-	-	29	-	-	-

212-I-332.85 Ал.У

- 212 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	I7-50 т.3-3	Установка смесителей для ванн с душевой трубкой и сеткой СМ-Д-СТ	шт	2	4,59	-	-	9	-	-	-
9.	I7-53 т.3-3	Установка смесителей	шт	I	0,59	-	-	I	-	-	-
10.	Пр-нт 24-07 п.18-03 К-1,1	Стоимость смеси- теля для ванн, марки СМ-В-ШЛ	шт	I	10,89	-	-	II	-	-	-
11.	I7-53 т.3-3	Установка смеси- телей	шт	I5	0,59	-	-	9	-	-	-
12.	Ц № I ч.Ш п.1528	Стоимость термо- смесителя воды ТСВЕ	компл.	I5	26,70			400	-	-	-
13.	I7-50 т.3-3	Установка смеси- телей для ванн с душевой трубкой и сеткой СМ-Д-СТ	шт	I5	4,59	-	-	69	-	-	-

2I2-I-332.85 Ал.У

- 2I3 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I4.	I6-I34 т. I2-I	Установка кранов проходных диаметром Д-15 мм	шт	2	I,68	-	-	3	-	-	-
I5.	Ц № I ч.Ш п. I943	Краны водоразборные КВ-15Д	комп.	2	I,5I	-	-	3	-	-	-
I6.	Ц № I ч.Ш п. I77I	Фланцы стальные плоские приварные Д-15 мм	шт	4	0,49	-	-	2	-	-	-
I7.	Пр-нт 23-07 п. I-0I76	Вентиль проходной муфтовый марки I5B1BK, Д-15 мм Цена: 0,95xI,I	шт	52	I,045	-	-	54	-	-	-
I8.	Пр-нт 23-07 п. I-0I79	Вентиль проходной муфтовый марки I5B1BK, Д-20 мм Цена: I,I5xI,I	шт	I3	I,265	-	-	I6	-	-	-
I9.	Пр-нт 23-07 п. I-0I80	Вентиль проходной муфтовый марки I5B1BK Д-25 мм Цена: I,6xI,I	шт	3I	I,76	-	-	55	-	-	-

212-I-332.85 Ал.У

- 214 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	Пр-нт 23-07 п.1-0182	Вентиль проходной муфтовый марки 15Б1БК, Д-40 мм Цена: 3,05x1,1	шт	3,00	3,36	-	-	10	-	-	-
21.	16-117 т.12-1 т.12-1	Установка задвижек 3046Бр диаметром 50 мм	шт	3,00	17,40	-	-	52	-	-	-
22.	18-122 т.5-3	Установка труб чу- гунных ребристых отопительных, длиной 1 м	шт	66,0	12,50	-	-	825	-	-	-
23.	17-46	Установка полотенце- сушителей П-образ- ных из водогазопро- водных оцинкованных труб диаметром 32 мм поверхностью нагрева 0,25 м2	шт	17,00	2,96	-	-	50	-	-	-
34.	16-41 т.7-3	Прокладка трубопро- водов из стальных водогазопроводных труб Д-15 мм	м	300,00	1,20	-	-	360	-	-	-

212-1-332.85 Ал.У

- 215 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25.	I6-42 т.7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб Д-20 мм	м	120,00	1,35	-	-	I62	-	-	-
26.	I6-43 т.7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб Д-25 мм	м	410,00	1,36	-	-	558	-	-	-
27.	I6-44 т.7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб Д-32 мм	м	135,00	1,58	-	-	213	-	-	-
28.	I6-45 т.7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб Д-40 мм	м	85,0	1,79	-	-	I52	-	-	-

212-I-332.85 Ал.У

- 216 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29.	I6-46 т.7-4	Прокладка трубопроводов из стальных всдогазопроводных оцинкованных труб Д-50 мм	м	55,0	2,21	-	-	122	-	-	-
30.	I6-219 т.22	Гидравлическое испытание трубопроводов до Д 50 мм	100 м	11,05	3,94	-	-	44	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	3395	-	-	-
Накладные расходы 13,3%			руб.	-	-	-	-	452	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	3847	-	-	-
Плановые накопления - 8%			руб.	-	-	-	-	308	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	4155	-	-	-

212-1-332.85 Ал.У

- 217 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. Строительные работы											
31.	26-15 т.4-2	Изоляция горячих поверхностей шнуром минераловатным	м3	2,40	22,70	-	-	54	-	-	-
32.	Ц № I ч. I р.4 п.351 К-1,03 К-1,3	Шнур теплоизоля- ционный из мине- ральной ваты	м3	3,21	66,90	-	-	215	-	-	-
33.	26-67 т.13-3	Оклеивание труб мешковиной	м2	110,0	2,46	-	-	271	-	-	-
34.	26-73 т.13-9	Обертывание по- верхностей изоляции лакопленкой	100 м2	1,32	12,60	-	-	17	-	-	-
35.	Ц № I ч. У разд. II п.257 К-II,0	Стоимость, лакоткани стеклянной	10 м2	14,52	12,90	-	-	187	-	-	-

212-I-332.85 Ал.У

- 218 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36.	26-76 Т.14-2	Окраска изолированных поверхностей трубопроводов масляным составом за два раза	100 м2	1,32	46,70	-	-	62	-	-	-
37.	15-614 Т.164-8	Масляная окраска неизолированных трубопроводов до д. 50 мм	100 м2	1,06	60,50	-	-	64	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	870	-	-	-
Накладные расходы 16,5%			руб.	-	-	-	-	144	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	1014	-	-	-
Плановые накопления - 8%			руб.	-	-	-	-	81	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	1095	-	-	-
Всего по смете			руб.	-	-	-	-	5249	-	-	-
Главный архитектор проекта							В.Т.Кирюшкин				
Начальник ОС и ПОС							<i>М.И.Леонов</i> М.И.Леонов				
/Составила вед.инженер							В.В.Образцова				
/Проверил главный специалист							<i>И.А.Колесников</i> И.А.Колесников				

212-I-332.85 Ал.У

- 219 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

К типовому проекту детских яслей-сада на 330 мест в конструкциях серии I.020-I/83
на канализацию

Основание: чертежи
№ ВКСО 5 - 8

Сметная стоимость 6,70 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: I место 20,3 руб.
I м2 общей площади 2,67 руб.
I м3 объема здания 0,66 руб.

Оставлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ УСН, единичных расценок, цифры норм СНИИ и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					Всего	в том числе основ- экс- ная пла- зар. тация плата машин в т.ч. зар. плата	Всего	в том числе основ- экс- нал пла- зар. тация плата машин в т.ч. про- зар. плата	норма- тивной услов- но- чистой про- дукции			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

I. Сантехнические
работы

I.	I7-63 т.4-2	Установка унитазов фаянсовых	компл.	38	21,9	-	-	832	-	-	-
----	----------------	---------------------------------	--------	----	------	---	---	-----	---	---	---

212-1-332.85 Ал.У

- 220 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	I7-62 Т.4-2	Установка унитазов фарфоровых фаянсовых со смывным высоко- располагаемым бачком керамическим Т-КВ	комп.	2	25,10	-	-	50	-	-	-
3	I7-22 Т.1-5	Установка умываль- ников фаянсовых со смесителем с нижней камерой смешивания прямоугольных со спинкой, размером в мм: 550x420x150	"	10	18,50	-	-	185	-	-	-
4.	I7-17 Т.1-4	Установка умываль- ников фаянсовых, фарфоровых с краном прямоугольных со спинкой размером в мм: 550x420x150	"	49	15,80	-	-	774	-	-	-
5.	I7-32 Т.1-8	Установка поддонов душевых стальных эмалированных мелких ПМС-1	"	13	18,30	-	-	238	-	-	-

212-I-332.85 Ал.У

- 221 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	I7-34 т.1-8	Установка поддонов душевых чугунных эмалированных глу- боких	комп.	4	37,90	-	-	152	-	-	-
7.	I7-89 т.6-4	Установка раковин стальных эмалиро- ванных с отъемной спинкой РСТО-2	комп.	5	9,18	-	-	46	-	-	-
8.	Ц № I ч.Ш п.1505	Стоимость смесителя для умывальников СМ-УМ МВР настенные с верхним изливом	комп.	5	3,35	-	-	17	-	-	-
9.	I7-37 т.1-10	Установка трапов чугунных эмалиро- ванных ТП-100	комп.	6	14,60	-	-	88	-	-	-
10.	I7-74 т.4-6	Установка видуаров	комп.	5	69,40	-	-	347	-	-	-

212-I=332.85 Ал.У

- 222 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
II	I7-86 т.6-2	Установка моек МЧ-2 эмалированных со смесителем на кронштейнах	компл.	I5	37,00	-	-	555	-	-	-
I2.	I7-5 т.3-3	Установка ванн купальных прямообо- ротных чугунных эмалированных со смесителем В4МI-I500	"	I	66,00	-	-	66	-	-	-
I3.	Ц № I ч.Ш п.1493	Сифоны-ревизии для раковин диа- метром 50 мм	шт	6	1,07	-	-	6	-	-	-
I4.	I6-33 т.6-1	Прокладка трубопро- водов из полиэти- леновых канализа- ционных труб, диаметром 50 мм	м	I35,0	1,92	-	-	259	-	-	-
I5.	I6-34 т.6-2	Прокладка трубопро- водов из полиэти- леновых канализа- ционных труб диаметром 100 мм	м	65,0	3,10	-	-	202	-	-	-

212-1-332.85 Ал.У

- 223 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	16-30 т.5-1	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий Д-50 мм	м	110,0	3,21	-	-	353	-	-	-
17.	16-31 т.5-2	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий Д-100 мм	м	250,0	4,59	-	-	1148	-	-	-
18.	16-28 т.4-2	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб в траншеях, диаметром 100 мм	м	20,0	3,01	-	-	60	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	5378	-	-	-
Накладные расходы 13,3%			руб.	-	-	-	-	715	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	6093	-	-	-
Плановые накопления - 8%			руб.	-	-	-	-	487	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	6580	-	-	-

212-I-332.85 Ал.У

- 224 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. Строительные работы											
19.	I5-614 т.164-8	Масляная окраска трубопроводов и приборов за 2 раза	100 м2	1,61	60,50	-	-	97	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	97	-	-	-
Накладные расходы 13,3%			руб.	-	-	-	-	13	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	110	-	-	-
Плановые накопле- ния - 8%			руб.	-	-	-	-	9	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	119	-	-	-
Всего			руб.	-	-	-	-	6699	-	-	-

Главный архитектор проекта

Начальник ОС и ПОС

/Составила вед. инженер

/Проверил главный специалист

В.Т.Киришкин

М.И.Леснов

В.В.Образцова

И.А.Колесников

*М.И.Леснов**Е.В.Образцова**И.А.Колесников*

212-I-332.85 Ал.У

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

К типовому проекту детских яслей-сада на 330 мест в конструкциях серии I.020-I/83 на ливневую канализацию

Основание: чертежи № БК С0 8

Сметная стоимость 0,41 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: I место 1,25 руб.

I м2 общей площади 0,16 руб.

I м3 объема здания 0,04 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ УСН, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе основ-ная зар. плата	экс-плуатация машин в т.ч. зар. плата	Всего	в том числе основ-ная зар. плата	нормативной условно-чистой продукции	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Сантехнические работы

I.	I6-I88 т. I7-I	Установка воронок водосточных Д-100 мм	шт	3	2,20	-	-	7	-	-	-
----	-------------------	--	----	---	------	---	---	---	---	---	---

212-I-332.85 Ал.У

- 226 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	Пр-нт 24-07 доп.8 п.1001	Стоимость воронки водосточной ВР-9Б Д-100 мм	шт	3	12,32	-	-	37	-	-	-
3.	16-28 т.4-2	Прокладка трубопро- водов из чугунных канализационных труб в траншеях Д-100 мм	м	15,0	3,01	-	-	45	-	-	-
4.	16-31 т.5-2	Прокладка трубо- проводов из чугу- нных канализационных труб по стенам зданий Д-100 мм	м	35,0	4,59	-	-	161	-	-	-
5.	16-34 т.6-2	Прокладка трубопро- водов из полиэти- леновых канализа- ционных труб, Д-100 мм	м	25,0	3,10	-	-	78	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	328	-	-	-
Накладные расходы 13,3%			руб.	-	-	-	-	44	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	372	-	-	-

20807-06

Э12-1-332.8 Ал.У

- 227 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления - 8%	руб.	-	-	-	-	30	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	402	-	-	-
		2. Строительные работы									
6.	15-614 т.164-8	Масляная окраска трубопроводов за 2 раза	100 м2	0,12	60,50	-	-	7	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	7	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	8	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб.	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	9	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	411	-	-	-

Главный архитектор проекта
 Начальник ОС и ПОС
 / Составила вед. инженер
 / Проверил главный специалист

М.И. Леонов
Сидоров
ИИ

В.Т. Кирюшкин
 М.И. Леонов
 В.В. Образцова
 И.А. Колесников

212-I-332.85 Ал.У

- 228 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-10

К типовому проекту детских яслей-сада на 330 мест в конструкциях серии I.020-I/83
на электроосвещение

Основание: Э0

Сметная стоимость	11,73 тыс.руб.
в т.ч. а) оборудование	0,01 тыс.руб.
б) строительные работы	11,72 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: I место	35,55 руб.
I м2 общей площади	4,26 руб.
I м3 объема здания	1,16 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во един. изм.	Масса, тонн		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
					Об-е	нетто	рудо-вания	Все-го	в том числе	рудо-вания	Все-го	в том числе	рудо-вания	Все-го	в том числе
				Ед. изм.	Об-е	рудо-вания	Все-го	в том числе	рудо-вания	Все-го	в том числе	рудо-вания	Все-го	в том числе	
				изм.	щая	в т.ч. зар. плата	в т.ч. зар. плата	в т.ч. зар. плата	в т.ч. зар. плата	в т.ч. зар. плата	в т.ч. зар. плата	в т.ч. зар. плата	в т.ч. зар. плата	в т.ч. зар. плата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I.	21-I46 27-I	Щиток осветительный Щ033-13	100 шт	0,05	-	-	-	238	206	8,2 5,62	-	12	10	-	

212-I-332.85 Ал.У

- 229 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	8-610- -I	Аппарат местного освещения АМО-4	100 шт	0,02	-	-	-	71,5	50	1,3 0,52	-	1	1	-
3	15-04 п.01-009 8-530-2	Автоматический выключатель АП50- ЭМТ	шт	1	1	1	2,25	2,88	1,04	0,06 0,01	2	3	1	-
4	04-233 8-531-4	Пускатель магнит- ный ПМЕ-221	"	1	2	2	6,2	3,4	1,49	0,08 0,01	6	3	1	-
5	п.18-093 8-529-5	Пост управления ПКЕ-212-2	"	1	1	1	1,95	1,99	1,09	0,05 0,01	2	2	1	-
6	8-84-1	Звонок ЭВП-220	"	14	-	-	-	0,38	0,33	0,01	-	5	5	-
7	21-135 26-1	Светильники люми- несцентные пото- лочные	100 шт	3,19	-	-	-	99,5	56,7	30,5 10,3	-	317	181	87 33

- 230 -

212-I-332.85 Ал.У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	2I-I39 26-5	То же, подвесные	100 шт	0,22	-	-	-	124	73,9	37 12,5	-	27	16	8 3
9	2I-I29 25-5	Светильники про- мышленные с лампа- ми накаливания по- толочные, подвес- ные	"	2,0	-	-	-	85,2	31,4	1,4 0,95	-	170	63	3 2
10	8-596-I	То же, в готовых нишах	"	0,16	-	-	-	294	39	122 38,4	-	47	6	20 6
11	2I-II4 23-2	Выключатель для скрытой установки	"	1,45	-	-	-	13,3	10,6	-	-	19	15	-
12	2I-II3 23-I	То же, для откры- той установки	"	0,32	-	-	-	11,3	10,3	-	-	4	3	-
13	2I-II5 23-3	То же, гермети- ческие	"	0,5	-	-	-	33,6	20,8	-	-	17	10	-
14	2I-II9 23-7	Розетка штепсель- ная для скрытой установки	100 шт	0,5	-	-	-	12,9	10,6	-	-	6	5	-

212-I-332.85 Ал.У

М - 231 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	21-118 23-6	То же, для откры- той установки	100 шт	0,5	-	-	-	11,3	10,3	-	-	6	5	-
16	21-120 23-8	То же, герметичес- кая	"	0,1	-	-	-	30,8	21,4	-	-	3	2	-
17	8-522-5	То же, У-94С инд.05.2.3-01	шт	20	-	-	-	2,32	1,02	0,05 0,01	-	46	20	1 -
18	"-	То же, У-210 инд.05.1.2-16	"	10	-	-	-	2,32	1,02	0,05 0,01	-	23	10	1 -
19	21-74 15-2	Проложить трубу стальную с креп- лением скобами до 40 мм	100 м	0,94	-	-	-	36,8	29,2	4,63 1,85	-	35	27	4 2
20	21-78 15-6	То же, в полу	100 м	1,0	-	-	-	15	12	1,18 0,8	-	15	12	1 1

212-1-332.85 Ал.У

- 232 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	21-126 25-2	Светильники для ламп накаливания в подвесом на крю- ках в пыльных и сы- рых помещениях	100 шт	0,15	-	-	-	120	46,5	62,7 19,5	-	18	7	9 3
22	21-81 16-1	Проложить трубу винипластовую с креплением скобами 25 мм	100 м	2,0	-	-	-	34,4	24,1	5,34 1,69	-	68	48	11 3
23	21-82 16-2	32 мм	"	0,1	-	-	-	35,1	24,1	5,46 1,76	-	4	2	1 -
24	21-84 16-4	То же, в полу 25 мм	"	5,0	-	-	-	6,8	4,65	0,17 0,12	-	34	23	1 1
25	21-93 17-1	Затянуть первый провод в проложен- ные трубы сеч. 2,5 мм ²	100 м	4,75	-	-	-	3,28	2,79	0,26 0,19	-	16	13	1 1
26	21-94 17-2	6 мм ²	"	-	-	-	-	4,56	3,44	0,8 0,26	-	13	10	2 1

212-I-332.85 Ал.У

- 233 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	21-95 17-3	16 мм2	100 м	1,5	-	-	-	6,67	4,87	1,37 0,45	-	10	7	2 1
28	21-98 17-6	То же, каждый пос- ледующий сеч. 2,5 мм2	"	5,1	-	-	-	1,47	1,35	-	-	7	7	-
29	21-99 17-7	6 мм2	"	3,2	-	-	-	1,69	1,5	-	-	5	5	-
30	21-100 17-8	16 мм2	"	1,7	-	-	-	3,08	2,83	-	-	5	5	-
31	21-108 20-1	Проложить кабель с креплением скобами до 6 мм2	"	3,88	-	-	-	39,8	28,8	8,53 2,67	-	154	112	33 10
32	21-104 18-2	Проложить провод скрыто	100 м	38,50	-	-	-	6,6	5,4	-	-	254	208	-
		Итого	руб	-	-	4	-	-	-	-	10	1349	841	195 67
33		Начисление на обо- рудование - 10%	руб	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-

212-I-332.85 Ал.У

- 234 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
34	Пост.СМ от 28.3. 83г.	Накладные расхо- ды - 87%	руб	-	-	-	-	841	-	-	732	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	2081	-	-	-
35	" -	Плановые накопле- ния - 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	166	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	2247	-	-	-
		Материалы, не учтенные ценником												
I	СНиП-IV -4-82 ч.У р. IV п.207	Коробка У409У1	шт	30	-	-	-	1,63	-	-	-	49	-	-
2	Расчет № I	Щиток осветитель- ный типа Щ033-13	"	5	-	-	-	28,45	-	-	-	142	-	-

212-1-332.85 Ал.У

- 235 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	I5-04 п.19-004	Аппарат местного освещения типа АМО-4	шт	2	-	-	-	5,10	-	-	-	10	-	-
4	I6-02 п.05-0114	Звонок электричес- кий типа ЭВП-220 "	"	14	-	-	-	8,70	-	-	-	122	-	-
5	I5-07 п.3-096	Светильники люмине- сцентные типа ЛПО31-2х40-004	"	280	-	-	-	15,60	-	-	-	4368	-	-
6	СНиП-IV 4-82 ч.У п.152	То же, типа ЛПО02-2х40/П-01	"	35	-	-	-	18,10	-	-	-	634	-	-
7	I5-07 п.1-154	То же, типа ПВЛП-2 2х40	"	10	-	-	-	33,30	-	-	-	333	-	-
8	СНиП-IV 4-82 ч.У р.III п.152	ЛПО02-2х20/И-01	шт	4	-	-	-	18,1	-	-	-	72	-	-
9	I5-07 п.1-148	То же, типа ПВЛМ-Д-2х40	шт	12	-	-	-	18,75	-	-	-	225	-	-

212-I-332.85 Ал.У

- 236 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	15-07 п. I-045	Светильники с лам- пами накаливания НСП 02x100/P53.01	шт	15	-	-	-	1,25	-	-	-	19	-	-
11	СНП-IV -4-82 ч.у п. I40	То же, типа НПО 20x100/P2,02УЧ "	"	55	-	-	-	2,22	-	-	-	122	-	-
12	15-07 п. I37	То же, типа НБО 06x60/P2,0- 02УЧ	"	25	-	-	-	1,91	-	-	-	48	-	-
13	15-07 п. I-057	То же, типа НПО3 x100-01	"	40	-	-	-	9,40	-	-	-	376	-	-
14	СНП-IV -4-82 ч.у п. I40	То же, типа НПО18 x100/Н-02УЧ	"	80	-	-	-	2,22	-	-	-	178	-	-
15	СНП-IV -4-82 ч.у п. I17	Светильник ручной переносной типа РВО-42	шт	2	-	-	-	3,24	-	-	-	6	-	-
16	"- п. I32	Светильники типа ДС-19x15	"	16	-	-	-	2,18	-	-	-	35	-	-

212-I-332.85 Ал.У

- 237 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	СНИП-IV -4-82 ч.У п.276	Лампы накаливания типа Б220-100-1	шт	145	-	-	-	0,108	-	-	-	16	-	-
18	"- п.265	Б220-60-1	"	70	-	-	-	0,099	-	-	-	7	-	-
19	"- п.253	PH200-15	"	16	-	-	-	0,088	-	-	-	1	-	-
20	"- п.308	МО36-40	"	2	-	-	-	0,083	-	-	-	-	-	-
21	СНИП-IV -4-82 ч.У п.231	Светильники люми- несцентные ЛБ-40-4	"	660	-	-	-	0,72	-	-	-	480	-	-
22	15-15 п.1-041	То же, типа ЛЕ 40-1	"	8	-	-	-	0,73	-	-	-	6	-	-
24	СНИП-IV -4-82 ч.У п.251	Стартеры типа 30-80-СК-220	шт	105	-	-	-	0,147	-	-	-	15	-	-

212-1-332.85 Ал.У

- 238 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	СНиП-IV -4-82 ч.У п.20	Выключатели ти- па 02.1.1-03												
26	I5-04 п.17-075	02.1.2-14	"	30	-	-	-	0,80	-	-	-	24	-	-
27	I5-04 п.17-077	02.1.2-03	"	105	-	-	-	0,14	-	-	-	15	-	-
28	СНиП-IV -4-8 ч.У стр.199	02.1.2-18	"	10	-	-	-	0,96	-	-	-	10	-	-
29	I5-04 п.06-001	02.1.1-02	"	20	-	-	-	0,75	-	-	-	15	-	-
30	I5-04 п.06-161	02.1.1-15	"	10	-	-	-	0,65	-	-	-	7	-	-
31	I5-04 п.06-003	02.1.1-20	"	2	-	-	-	1,05	-	-	-	2	-	-

212-I-332.85 Ал.У

- 239 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	СНИП-IV -4-82 ч.У п.159	Розетки типа 05.1.2-01	шт	10	-	-	-	0,32	-	-	-	3	-	-
33	"- п.158	05.1.3-05	"	50	-	-	-	0,14	-	-	-	7	-	-
34	"- п.164	05.1.2-04	"	50	-	-	-	0,24	-	-	-	12	-	-
35	СНИП-IV -4-82 ч.У п.164	Розетки типа 05.1.2-16	шт	10	-	-	-	0,24	-	-	-	2	-	-
36	"- п.162	То же, типа 05.2.3-01	"	20	-	-	-	0,16	-	-	-	3	-	-
37	"- п.163	Вилка типа 05.2.1-05	"	20	-	-	-	0,24	-	-	-	5	-	-
38	Доп. №12 к 24-05 п.1-750	Розетки деревянные Ø 180; Ø 340	"	135	-	-	-	0,04	-	-	-	5	-	-

2I2-I-332.85 Ал.У

- 240 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39	СНиП-IV -4-82 ч.У Э.П п.228	Провод марки АПВ сечением в кв.мм до: 2,5		1000 м	0,5	-	-	-	38,4	-	-	-	14	-
40	"- п.230	6	"	0,11	-	-	-	45,6	-	-	-	5	-	-
41	"- п.231	10	"	0,33	-	-	-	72,9	-	-	-	24	-	-
42	СНиП-IV -4-82 ч.У п.196	Провод марки АПВ сечением в кв.мм до: 2x2		1000 м	0,3	-	-	-	49,2	-	-	-	15	-
43	"-"	2x2,5	"	3,5	-	-	-	49,2	-	-	-	172	-	-
44	"- п.205	3x2,5	"	1,2	-	-	-	71	-	-	-	85	-	-
45	"- п.1075	Кабель марки АВВР сечением 2x2,5 кв.мм	"	0,3	-	-	-	166	-	-	-	50	-	-

212-I-332.85 Ал.У

- 24I -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	"- п. I083	3x2,5 кв.мм	I000 м	0,1	-	-	-	I82	-	-	-	I8	-	-
47	СНИП-IV -4-82 ч. I стр. 68	Трубы стальные ГОСТ I0704-76 диа- метром 26xI,8м	м	I00	-	-	-	0,32	-	-	-	32	-	-
48	"-	32x2	"	I00	-	-	-	0,32	-	-	-	32	-	-
49	05-03 I8-0I24	Трубы винилпласто- вые диаметром 25xI,5	м	700	-	-	-	0,3I	-	-	-	2I7	-	-
50	24-05 п. I-348	Коробки типа У994М	шт	I0	-	-	-	0,50	-	-	-	5	-	-
5I	"- п. I-338	У-I96	"	I45	-	-	-	0,06	-	-	-	9	-	-
52	24-05 п. I-368	У-I94М	"	650	-	-	-	0,040	-	-	-	26	-	-

212-I-332.85 Ал.У

- 242 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
53	24-I8- -29 ч. I	п.05-070 Клей БМК	тн	0,02	-	-	-	2321	-	-	-	46	-	-
54	СНИП-IV -4-82 ч.У	стр.301 Клипы трубные	шт	210	-	-	-	0,064	-	-	-	13	-	-
55	"-	Муфты соединитель- ные	"	20	-	-	-	0,064	-	-	-	1	-	-
56	"-	Втулки уплотнитель- ные	"	49	-	-	-	0,011	-	-	-	1	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	8184	-	-
57	СНИП-IV -4-82 ч.У	Транспортные расхо- ды по поз.2 - 7,6%	руб	-	-	-	-	142	-	-	-	11	-	-
58	"-	по поз. 3 - 7,7%	руб	-	-	-	-	10	-	-	-	1	-	-
59	"-	по поз.4 - 8,2%	руб	-	-	-	-	122	-	-	-	10	-	-

212-I-332.65 Ал.У

- 243 -


I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
60	"-	по поз.5,7,9-10, 12,13-9,9%	руб	-	-	-	-	5369	-	-	-	532	-	-
61	"-	по поз. 22 - 7,1%	руб	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
62	"-	по поз.27,26,30,29,31, 38, - 8%	руб	-	-	-	-	68	-	-	-	5	-	-
63	"-	по поз.49 - 7,6%	руб	-	-	-	-	217	-	-	-	16	-	-
64	"-	по поз. 50-52 - 8,2%	"	-	-	-	-	40	-	-	-	3	-	-
65	"-	по поз.53 - 21%	руб	-	-	-	-	46	-	-	-	10	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	3772	-	-
66	Пост. СМ от 28.3.83 № 249	Плановые накопле- ния - 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	702	-	-
		Всего по материалам	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	9474	-	-

212-I-332.85 Ал.У

- 244 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Сводка итогов														
1.	Оборудование	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	II	-	-	-
2.	Монтаж	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2247	-	-
3.	Материалы	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9474	-	-
	Итого	руб	-	-	4	-	-	-	-	-	II	11731		
	Всего	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11732		
Затраты труда		чел. час												
			1520											

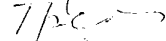
Главный архитектор проекта

 В.Филипиов


/ Начальник отдела смет и ПОС

 М.Леонов

Составила: инженер

 Н.Треберт

Проверила: рук. группы

 Н.Шереметова

212-I-332.85 Ал.У

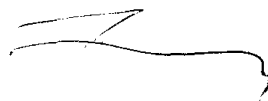
- 245 -

РАСЧЕТ № I

СТОИМОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШИТКА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ТИПА ИОЗБ-13

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I5-I7 п.0I-968	Шкаф стальной для осветительных шит-	ков	шт	I	-	-	6,10	-	-	-	6,10	-	-	-
I5-I7 п.0I-970	Обрамление для ши-	тков осветитель-	"	I	-	-	2,25	-	-	-	2,25	-	-	-
I5-04 п.0I-055 п.0I-056 I5-I7 п. I-35I	Выключатель авто-	матический типа AE IO3I-II	"	6	-	-	2,75	0,60	-	-	16,50	3,60	-	-
	Итого		руб	-	-	-	-	-	-	-	24,85	3,60		
	Всего		руб								28,45			

Составила:



Н.Шереметова

212-I-332.85 Ал.У

- 246 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

К типовому проекту детских яслей-сада на 330 мест в конструкциях серии I.020-I/83 на приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основание: спецификация оборудования ЭМ.С0

Сметная стоимость	2,66 тыс.руб.
в т.ч. а) оборудование	0,99 тыс.руб.
б) монтажных работ	1,67 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: I место	8,06 руб.
I м2 общей площади	0,97 руб.
I м3 объема здания	0,26 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Наименование	Наименование и техническая характеристика оборудования	Единица измерения	К-во	Масса в т		Стоимость единицы, руб.				Стоимость общая, в руб.			
					Еди- ницы	Об- щая	Обо- рудо- вания	Монтажных работ	Все- го	в том числе	Основ- ная зар. плата	экс- плуа- тация машин в т.ч. зар. плата	Обо- рудо- вания	Все- го
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Монтажные работы														
I.	СКЦЭ-84	Вводно-распре- делительное устрой-	шт	I	-	-	-	I49	II,3	0,98 0,36		I49	II	I

212-I-332.85 Ал.У

247 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	п. I-39	ство, состоящее из панелей ВРУ-I-47												
2	"- п. I-18	То же, типа ВРУ-I-II	"	I	-	-	-	185	11,4	0,98 0,36	-	185	11	I
3	"- п. 2-208	Пункт распределительный ПРИ-3068-2IV3	"	I	0,092	0,184	160	16,50	9,39	0,87 0,32	320	33	19	2 I
4	ТПЭП п. 397 8-572-4	Шкаф управления типа 5102-03В2Е	"	I	0,032	0,032	74,38	11,66	4,44	0,79 0,28	74	12	4	-
5	СШБ п. 407 8-572-4	Шкаф управления типа ШУ5104-03В2 А-И	шт	I	0,048	0,096	118,58	18,62	7,28	0,79 0,28	119	9	3	2 I
6	15-05 п. 06-035 8-54-1	Трансформатор од- нофазный типа ОСМ-I	"	3	-	-	109	1,15	0,87	0,1 0,04	327	3	2	-

2I2-I-332.85 Ал.У

- 248 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	I5-03 п.05-001 8-53-1	Трансформатор го- ка типа ТК-20	шт	3	-	-	2	1,52	1,13	0,06 0,02	6	5	3	№
3	8-522- -5	Штепсельное соеди- нение с 3-м зазем- ляющим контактом	шт	1	-	-	-	2,32	1,02	0,05 0,01	-	2	1	-
9	I5-04 п.18-120 8-529-6	Пост управления типа ЦКУ-15-19- -231	"	1	-	-	8,50	2,43	1,33	0,05 0,01	9	2	1	-
10	I5-04 п.01-009 8-525-2	Выключатель автома- тический типа АП-50-ЗМТ, АП-50-З	шт	5	-	-	2,25	2,88	1,04	0,06 0,01	11	14	5	-
11	8-532-2	Пускатель нажим- ной	"	3	-	-	-	2,16	1,06	0,06 0,01	-	6	3	-
12	8-408-4	Ввод гибкий типа К-1082	шт	3	-	-	-	1,16	0,37	-	-	3	1	-

212-I-332.85 Ал.У

- 250 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		диаметром до 50 мм	100 м	1,91	-	-	-	29,9	16,2	5,65 1,47	-	57	31	11 3
19	8-417-5	Трубы винилпластовые в перекрытиях диа- метром до 25 мм	"	2	-	-	-	15,9	7,65	0,22 0,08	-	32	15	-
20	8-406- -12	Трубы стальные по фермам колоннам или другим метал- лическим конструк- циям диаметром до 50 мм	100 м	1,1	-	-	-	52,3	19	14,2 4,55	-	58	21	16 5
21	8-147-7	Полки кабельные, устанавливаемые на стойках, массой до 0,4 кг	100 шт	1	-	-	-	1,34	1,12	0,13 0,05	-	1	1	-
22	8-147-4	Стойки сборных ка- бельных конструкций массой до 1,6кг	"	0,5	-	-	-	27,8	15,5	1,9 0,24	-	14	8	1 -

Затягивание прово-
дов в проложенные
трубы

212-I-332.85 Ал.У

- 25I -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Провод первый- одножильный сече- нием в кв.мм до:														
23	8-409-I	2,5	100 М	3,97	-	-	-	4,88	2,36	2,33 0,71	-	19	9	9 3
24	8-409-2	6	"	0,53	-	-	-	6,02	2,9	2,85 0,87	-	3	1	1 -
25	8-409-3	16	"	0,35	-	-	-	9,29	4,10	4,84 1,46	-	3	1	2 -
26	8-409-4	35	"	0,2	-	-	-	12,3	5,51	6,30 1,85	-	2	1	1 -
То же, каждый последующий одножильный сечением в кв.мм														
27	8-409-II	до 2,5	"	14,8	-	-	-	1,21	1,14	-	-	18	17	-

212-I-332.85 Ал.У

- 252 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28.	8-409-I2	То же, 6 кв.мм	100 м	1,60	-	-	-	1,38	1,26	-	-	2	2	-
29.	8-409-I3	То же, 16	"	1,11	-	-	-	2,53	2,38	-	-	3	3	-
30.	8-409-I4	То же, 35	"	0,3	-	-	-	2,88	2,71	-	-	1	1	-
31	8-48I-I9	Присоединение к сети электро- двигателей весом до 01 т	шт	16,00	-	-	-	1,38	0,94	0,04	-	22	15	1
32.	8-48I-20	Присоединение к сети электро- двигателей весом до 0,25 т	шт	3,00	-	-	-	2,04	1,44	0,04	-	6	4	-

212-I-332.85 Ал.У

- 253 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	8-прил. I п.19	Ревизия эл. машин весом до 0,03 т	шт	16,00	-	-	-	0,65	0,39	0,05 0,04	-	10	6	1
34	8-прил. I п.21	Ревизия эл. машин весом до 0,25 т	шт	3,00	-	-	-	1,70	1,41	0,05 0,04	-	5	4	-
35	8-прил. I п.145	Сушка эл. машин до 0,05 т	шт	16,00	-	-	-	4,53	5,03	-	-	87	80	-
36	8-прил. I п.146	Сушка эл. машин до 0,2 т	шт	1,00	-	-	-	7,68	7,06	-	-	8	7	-
37	8-прил. I п.147	Сушка эл. машин весом до 0,35 т	шт	1,00	-	-	-	7,68	7,06	-	-	8	7	-

212-I-332.85 Ал.У

- 255 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Материалы, не учтенные ценником № 8														
1	ЭНП-IУ -4-82 ч.У стр. 150	Провод марки АПВ- 380В сечением в кв.мм до: 25	1000 М	0,05	-	-	-	138	-	-	-	7	-	-
2	"	16	"	0,1	-	-	-	94,7	-	-	-	9	-	-
3	"	10	"	0,05	-	-	-	63,2	-	-	-	3	-	-
4	"	6	"	0,1	-	-	-	39,2	-	-	-	4	-	-
5	"	4	"	0,1	-	-	-	29,5	-	-	-	3	-	-
6	"	2,5	"	1,8	-	-	-	22	-	-	-	40	-	-
7	" стр.153	Провод марки ПВ1 сечением в кв.мм до: 6	"	0,015	-	-	-	106	-	-	-	2	-	-
8	"	4	"	0,05	-	-	-	75,7	-	-	-	4	-	-
9	"	2,5	"	0,06	-	-	-	51,5	-	-	-	3	-	-

212-I-332.85 Ал.У

- 256 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	-"-	1,5	"	0,06	-	-	-	38,1	-	-	-	2	-	-
11	15-09 г.5-001	Провод марки ПВ 3-1,5	1000 м	0,015	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-
12	СНиП-IV -4-82 ч. I п. 135	Трубы стальные ГОСТ 10704-76 Д-47х2	м	10	-	-	-	0,52	-	-	-	5	-	-
13	-"- п. 137	32х2	"	50	-	-	-	0,32	-	-	-	16	-	-
14	-"- п. 130	26х1,8	"	200	-	-	-	0,32	-	-	-	64	-	-
15	СНиП-IV -4-82 ч. I стр. 66 п. 14	Трубы стальные ГОСТ 3262-75 Ду20	м	40	-	-	-	0,31	-	-	-	12	-	-
16	05-03 стр. 248	Трубы винилпласто- вые диаметром 25х1,5	10м	20	-	-	-	3,1	-	-	-	62	-	-

212-I-332.85 Ал.У

- 257 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	СНИП-IV -4-82 ч.У стр. 202	Штепсельное соеди- нение инд.05.1.2.17 с вилкой	шт	I	-	-	-	0,48	-	-	-	-	-	-
18	24-05 п.1-1012	Ввод гибкий типа К-1082	"	3	-	-	-	1,70	-	-	-	5	-	-
19	СНИП-IV -4-82 ч.У п.19	Пускатель нажимной ПНВ-30	"	3	-	-	-	3,30	-	-	-	10	-	-
20	24-05 п.1-262	Короба типа У 1050У3	шт	8	-	-	-	7,40	-	-	-	59	-	-
21	24-05 п.1-262	То же, типа У-1079У3	"	17	-	-	-	7,40	-	-	-	126	-	-
22	24-05 п.1-348	Коробки типа У-994М	"	5	-	-	-	0,50	-	-	-	3	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	439	-	-

212-I-332.85 Ал.У

- 258 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	СНИП-IV 4-82 ч.У	Транспортные рас- ходы												
		по поз. 16 - 7,6%	руб	-	-	-	-	62	-	-	-	5	-	-
		по поз. 18 - 8,9%	руб	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
		по поз. 20,21 - 7,3%	"	-	-	-	-	185	-	-	-	14	-	-
		по поз. 22 - 8,2%	руб	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	458	-	-
24	Пост.СМ от 28.3. 83г. № 248	Плановые накопле- ния - 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-
		Всего по матери- алам	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	495	-	-
		Сводка итогов:												
		I. Стоимость обору- дования	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	989	-	-

212-I-332.85 Ал.У

- 259 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. Стоимость монтажных работ	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	1172 839	-	-
		3. Стоимость материалов	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	495 1667	-	-
		Итого	руб	-	-	0,309	-	-	-	-	989	1384	-	-
		Всего	руб	-	-	-	-	-	-	-	2373 2656	-	-	-

Главный инженер проекта

В. Филиппов

, Начальник отдела смет и ПОС *И. Колесников*

М. Леонов

Составила

И. Шереметова

Проверил

И. Колесников

И. Колесников

212-I-332.85 Ал.У

- 260 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I2

К типовому проекту кетских яслей-сада на 330 мест в конструкциях серии I.020-I/83
на связь и сигнализацию

Основание: спецификация
оборудования СС.00

Сметная стоимость 3,92 тыс.руб.

в т.ч. а) оборудование - 1,01 тыс.руб.

б) монтажных работ - 2,91 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция

тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: I место II,88 руб.

I м2 общей площади I,43 руб.

I м3 объема здания 0,39 руб.

Оставлена в ценах 1984г.

№ пп	Шифр и позиция преискуранта, УСН ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во ед. изм.	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					брутто	нетто	оборудования	монтажных работ	оборудования	монтажных работ	в т.ч. зарплата	эксплуатационная плата машин	в т.ч. зарплата	эксплуатационная плата машин
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Сети телефонизации

I	62-03 п.40	Телефонный аппарат системы АТС типа ТА-72	шт	4	2	8	10,45	0,37	0,31	-	42	I	I	-
---	------------	---	----	---	---	---	-------	------	------	---	----	---	---	---

212-I-332.85 Ал.У

- 26I -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	10-972- 10	Коробка распре- дительная типа КРП-10	шт	1	-	-	-	4,01	1,62	0,55 0,18	-	4	2	1
3	8-91-4	Коробка подштука- турная	тн	0,001	-	-	-	377	33,3	4,7 1,41	-	-	-	-
4	10-975- -В	Крышка декоратив- ная	100 шт	0,04	-	-	-	16,7	3,1	-	-	1	-	-
5	10-960-1	Кабель в трубе при весе 1 м до 1 кг	км	0,02	-	-	-	137	74,2	32 9,66	-	3	2	1
6	8-409-1	Провода в проло- женных трубах се- чением до 2,5 кв.мм	100 м	1,0	-	-	-	4,88	2,36	2,33 0,71	-	5	2	2 1
		Итого	руб	-	-	0,008	-	-	-	-	42	14	7	4 1
7		Начисление на обо- рудование 10%	руб	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-

212-1-332.85 Ал.У

- 262 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	46	14	7	4 I
3	Поот. СМ от 28.8. 83г №249	Накладные расхо- ды 87% кроме п.1-5 от основ. з/платы	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
3	"	Накладные расхо- ды 77% по поз. 1-5 от основной зарплаты	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	-	-	-	46	20	7	4/I
10	"	Плановые накопле- ния - 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		Всего по монтажу	руб	-	-	-	-	-	-	-	46	22	7	4/I
		Материалы, не учтен- ные ценником												
I	СНИП-IV 4-82 ч.У стр.120	Кабель марки ТПП емкостью 10х2х0,5	1000 м	0,02	-	-	-	202	-	-	-	4	-	-
3	" п.163	Провод марки ТРП емкостью 1х2х0,5	"	0,10	-	-	-	13	-	-	-	1	-	-

212-I-332.85 Ал.У

- 263 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	24-05 п.1-462	Крышка декоратив- ная КД1-03	шт	4	-	-	-	0,13	-	-	-	1	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
4	Пост.СМ от 28.3 83г. №249	Плановые накопле- ния 8%	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Всего по материа- лам	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
8	10-381- II	Розетка типа У-86РМ	шт	23	-	-	-	0,36	0,33	-	-	8	8	-
9	10-972- 18	Ввод абонентский	"	1	-	-	-	3,17	1,53	0,41 0,13	-	3	2	-
10	8-409-1	Провода в проло- женных трубах се- чением до 2,5 кв. мм	100 м	3	-	-	-	4,88	2,36	2,33 0,71	-	15	7	7 2
11	8-402-2	То же, скрыто	"	0,9	-	-	-	12,7	7,55	3,71 1,18	-	11	7	3/1
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	575	88	50 4

212-I-332.85 Ал.У

- 264 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12		Начисление на оборудование 10%	руб	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	633	88	50	134
13	Пост.СМ от 28.3. 83г. № 249	Накладные расходы 87% по поз.7,10, 11 от основной зарплаты	"	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
14	"	Накладные расходы 77% по поз.1,2,4, 6,8,9 от основной зарплаты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	633	125	50	134
15	"	Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
		Сводка итогов												
1.	Стоимость	оборудования	руб	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-
2.	"	монтажных работ	"	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-
3.	"	материалов	"	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	46	28	-	-
		Всего по I разделу										74		

212-I-332.85 Ал.У

- 265 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Затраты труда	чел. 12 час.											
		П. Сети радиобфикации												
I	084-2	Громкоговоритель трехпрограммный типа "Маяк"	шт	23	2	46	25	-	-	-	575	-	-	-
2	10-397- -4	Трансформатор аба- нентский типа ТАПВ-10	"	I	-	-	-	0,67	0,47	-	-	I	-	-
3	34-64I	Радиостойка типа РС1-1900	"	I	-	-	-	17,64	4,34	-	-	18	4	-
4	10-381-6	Коробки универсаль- ные типа УРК-4, УК-2Р, УК-2П	"	9	-	-	-	2,42	2,22	-	-	22	20	-
5	8-91-4	Коробка подштука- турная	тн	0,003	-	-	-	377	33,3	4,7 1,41	-	I	-	-
6	10-975- -13	Крышка декоратив- ная	100 шт	0,23	-	-	-	16,7	3,10	-	-	4	I	-
7	8-399-I	Провода, проложен- ные на лотках	100м	0,6	-	-	-	7,97	2,07	5,59 1,75	-	5	I	3 I

212-I-332.85 Ал.У

- 266 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Всего по монтажу	руб	-	-	0,046	-	-	-	-	633	135	50	134
		Материалы, не учтенные ценником												
I	24-05 п.Г-462	Крышка декоративная КДП-03	шт	23	-	-	-	0,13	-	-	-	3	-	-
2	29-02-20 п.Г-25I	Трансформатор абонентский типа ТАПВ-10Т	шт	1	-	-	-	3,35	-	-	-	3	-	-
3	СНП-IV 4-82 ч.У п.160	Радиорозетка типа У-86РМ	"	23	-	-	-	0,38	-	-	-	9	-	-
4	СНП-IV 4-82 ч.У п.495	Провод марки ПТПЖ сечением 1000 2х1,2 кв.мм	м	0,3	-	-	-	22,9	-	-	-	7	-	-
5	" п.49I	Провод марки ПВЖ диаметром 1,8мм	"	0,15	-	-	-	25,9	-	-	-	4	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-

2I2-I-332.85 Ал.У

- 268 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
III. Сети телевидения														
Оборудование телевизионное трансформаторное унифицированное с усилителями УТ1-5; УТ6-12 в комплекте: ком I														
I	10-605-2	а) линейка усилителей с преобразователями	шт	2	-	-	-	2,26	1,31	-	-	5	3	-
	10-605-2	б) блок питания	"	I	-	-	-	2,26	1,31	-	-	2	I	-
	10-605-2	в) устройство сложения и выравнивания сигналов	"	I	-	-	-	2,26	1,31	-	-	2	I	-
2	34-283 34-284 н.р. 84%	Опора антенная типа МГЛ 5/1-П	"	I	-	-	-	10,62 7,37	2,33 0,75	- 0,1	-	II 7	2 I	-
3	10-604-I	Определение места установки антенны	"	I	-	-	-	10,1	2,35	7,7 2,72	-	10	2	8 3
4	10-606-17	Контрольные измерения по антенне	шт	I	-	-	-	12,2	12	-	-	12	12	-

212-I-332.85 Ал.У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	10-604- -2	Антенна основ- ная	шт	I	-	-	-	II, I	4,94	5,6 2,01	-	II	5	6 2
6	10-604-I	Антенна дополни- тельная	"	I	-	-	-	7,45	4,94	-	-	7	5	-
7	10-605-I	Устройство абонен- тское распредели- тельное	"	4	-	-	-	9,58	0,46	-	-	2	2	-
8	10-605-I	Коробка фильтров сложения	"	I	-	-	-	0,58	0,46	-	-	I	-	-
9	36-09 п. I-0028 II-580- -I3	Резистор типа BC-0,125-75±10%	"	I	-	-	0,010	0,32	0,31	0,01	-	-	-	-
10	10-860-I	Кабель проложен- ный в трубах при весе I м до I кг	кг	0,23	-	-	-	137	74,2	32 9,66	-	32	17	7 2
II	8-I48-9	Кабель по установ- ленным лоткам при весе I м до I кг	кг	0,3	-	-	-	20,6	8,62	0,48 0,19	-	6	3	-

212-I-332.85 Ал.У

- 270 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	8-9I-4	Коробка подштукатурная	тн	0,002	-	-	-	377	33,3	4,7 1,41	-	1	-	-
13	10-975- -13	Крышка декоративная	шт	0,12	-	-	-	16,7	3,1	-	-	2	-	-
14	10-381- -11	Розетка приборная	шт	12	-	-	-	0,36	0,33	-	-	4	4	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	115	58	21 7
15	Пост.СМ от 28.3. 83г. № 249	Накладные расходы 87% по поз.11,12 от основной зар- платы	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
16	"-	Накладные расходы 77% по поз.1,3-8 от основной зар- платы	"	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	163	58	21 7
17	"-	Плановые накопле- ния 8%	"	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
		Всего по монтажу	"	-	-	-	-	-	-	-	-	176	58	21 7

212-I-332.85 Ал.У

-271 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Материалы, не учтенные ценником												
1	16-01 п.2-394	Оборудование телевизионное транзисторное типа ОТТУ	ком	I	-	-	-	54	-	-	-	54	-	-
2	29-02- -20 п.2-168	Устройство абонентское распределительное УАР6.1	шт	4	-	-	-	0,96	-	-	-	4	-	-
3	16-01 п.2-483	Антенна телевизионная типа АРКГ дополнительная	шт	I	-	-	-	4,60	-	-	-	5	-	-
4	"-" п.2-484	То же, основная	шт	I	-	-	-	9	-	-	-	9	-	-
5	16-01 п.2-496 Доп.л.4	Коробка фильтров сложения типа КФСГ-1У	"	I	-	-	-	0,43	-	-	-	-	-	-
6	36-06 2-761	Розетка приборная СР75-166Ф	"	I2	-	-	-	0,55	-	-	-	7	-	-
7	"-" п.741	Вилка СР75-154Ф	"	I2	-	-	-	1,15	-	-	-	14	-	-

212-I-332.85 Ал.У

- 272 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	СНИП-IУ -4-82 стр. I34 п.2768	Кабель марки 75-4-15	1000 м	0,2	-	-	-	150	-	-	-	30	-	-
9	"- п.24-05	То же, марки PK-9-12	"	0,06	-	-	-	342	-	-	-	21	-	-
10	24-05	Крышка декоратив- ная КД0-02	шт	12	-	-	-	0,13	-	-	-	2	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	146	-	-
11	СНИП-IУ -4-82 ч.У	Транспортные рас- ходы по поз.1,3,4- 8,3%	руб	-	-	-	-	68	-	-	-	6	-	-
		по поз.6,7 -8,2%	"	-	-	-	-	21	-	-	-	2	-	-
		по поз.2,5,10- -8,2%	"	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	154	-	-
12	Пост.СМ от 28.3. 83г. № 249	Плановые накопле- ния - 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
		Всего по материалам	"	-	-	-	-	-	-	-	-	166	-	-

212-I-332.85 Ал.У

- 273 -

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Сводка итогов:														
1.	Стоимость монтажных работ	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	176	-	-	
2.	"- материалы	"	-	-	-	-	-	-	-	-	166	-	-	
	Всего	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	342	-	-	
	Затраты труда	чел. I40												
		час.												
IV. Сети пожарной сигнализации														
1	16-02 п.03-0033 10-742-2	Сигнализатор ти- па "Рубин" базо- вый блок	шт	I	0,013	0,013	305	10,4	9,23	-	305	10	9	-
2	16-02 п.03-0034 10-742-2	Сигнализатор ти- па "Рубин" линей- ный блок	"	I	0,007	0,007	153	10,4	9,23	-	153	10	9	-
3	16-02 п.05-0094 8-105-1	Выпрямитель типа КВ-24М	"	I	0,02	0,02	44	16	13,7	-	44	16	14	-
4	10-743-2	Извещатель тепло- вой магнито кон- тактный	"	285	-	-	-	0,97	0,88	-	-	276	251	-

212-I-332.85 Ал.У

- 274 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	10-381- -6	Коробка ответви- тельная УК-2П	шт	75	-	-	-	2,42	2,22	-	-	182	167	-
6	10-972- -10	Коробка распредели- тельная КРТ-10	шт	3	-	-	-	4,01	1,62	0,55 0,18	-	12	5	2 1
7	10-966- -3	Муфта разветви- тельная емкостью 30x2	шт	1	-	-	-	7,02	3,5	1,02 0,33	-	7	4	1 -
3	10-970-I	Комплекс измере- ний постоянным током смонтирован- ных кабелей	пар	100 0,6	-	-	-	9,14	8,61	-	-	5	5	-
9	10-744-5	Ревун переменного тока	шт	1	-	-	-	1,18	1,04	-	-	1	1	-
10	11-580- -13	Резистор типа МЛГ-0,5-3,6	"	12	входят в комплект			0,32	0,31	-	-	4	4	-
11	10-960-I	Кабель в проложен- ных трубах при ве- се 1 м до 1 кг	км	0,04	-	-	-	137	74,2	32 9,66	-	5	3	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	8-148-9	Кабель, проложен- ный по лоткам при весе 1 м до 1 кг	100 м	0,3	-	-	-	20,6	8,62	0,48 0,19	-	6	3	-
13	8-409-1	Провод проложен- ный в трубах се- чением до 2,5 кв. мм	"	0,4	-	-	-	4,88	2,36	2,33 0,71	-	2	1	1
14	10-54- -12	Провода при откры- той проводке	"	15,2	-	-	-	11,2	10,8	-	-	170	164	-
15	8-402-2	Провода при скры- той проводке	"	0,1	-	-	-	12,7	7,55	3,71 1,18	-	1	1	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	502	707	641	5 1
16		Начисление на обо- рудование 10%	руб	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	-	-	-	552	707	641	5 1

- 276 -

212-I-332.85 Ал.у

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	Пост.СМ от 28.3. 83г. № 249	Накладные расходы 87% от основной зарплаты по поз. 3,12,13,15	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
18	"-	Накладные расходы 77% от основной зарплаты по поз. 1,2,4-11,14	"	-	-	-	-	-	-	-	-	479	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	552	1203	641	5 I
19	Пост.СМ от 28.3.ния 83г. №249	Плановые накопле- ния 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-
		Всего по монтажу	руб	-	-	0,04	-	-	-	-	552	1299	641	5 I
		Материалы, не учтен- ные ценником												
I	Доп.№14 К16-02 1.03-0140	Извещатель магни- токонтактный ти- па ИШ-105-2/1	шт	285	-	-	-	0,80	-	-	-	228	-	-

212-I-332.85 Ал.У

- 277 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	I6-02 п.05-0115	Резун переменного тока ЗВРП-220 шт I						I2				I2		
3	СНИП-IУ -4-82 ч.У стр.119	Кабель марки ТПП I000 емкостью 10x2x0,5 м	0,05					202				I0		
4	"-	То же, емкостью 20x2x0,5	"	0,02				330				7		
5	"- стр.163	Провод марки ТРП емкостью 1x2x0,5	"	1,56				I3				20		
6	СНИП-IУ -4-82 ч.У стр.151	Провод марки АППВ сечением 2x2,5 кв. I000 мм		0,01				49,2						
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	277	-	-
7	СНИП-IУ -4-82 ч.У	Транспортные рас- ходы по поз.1,2 - 8,2%	руб	-	-	-	-	240	-	-	-	20	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	297	-	-

2I2-I-332.85 Ал.У

- 278 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	Пост.СМ от 28.3.83г. № 249	Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-
		Всего по материалам	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	321	-	-
		Сводка итогов:												
1.	Стоимость	оборудования	руб	-	-	-	-	-	-	-	552	-	-	-
2.	"-	монтажных работ	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	1299	-	-
3.	"-	материалов	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	321	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	552	1620	-	-
		Всего	"	-	-	-	-	-	-	-	-	2172	-	-
		Затраты труда	чел. час	896										
		У. Конструкции монтажные												
I	8-6I4-2	Шкаф слаботочных устройств типа ШС-7	шт	6	-	-	-	3,14	2,46	0,03	0,01	-	19	15

212-I-332.85 Ал.У

- 279 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	В-91-4	Коробки подполь- ные протяжные ти- па У-996	тн	0,025	-	-	-	377	33,3	4,7 1,41	-	9	1	-
3	В-397-2	Лоток К-420	тн	0,125	-	-	-	123	27,2	39,2 11,4	-	15	3	5 1
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	43	19	5 1
4	Пост.СМ от 28.3. 83г. №249	Накладные расходы от основной зарплаты	"	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	60	19	5 1
5	Пост.СМ от 28.3. № 249	Плановые накопле- ния 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
		Всего	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	65	19	5 1

Материалы, не учтен-
ные ценником

212-I-332.85 Ал.У

- 281 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
У1. Материалы														
1	3-417-1	Прокладка винилплас- товых труб с креп- лением скобами диа- метром до 25 мм	100 м	1,8	-	-	-	34,8	14,4	12,2 3,85	-	63	26	22 7
2	3-417-2	То же, диаметром 32 мм	"	0,1	-	-	-	49,8	17,8	19,2 8,07	-	50	2	2 1
3	3-417-5	Трубы винилплас- товые в перекрытиях диаметром до 25 мм	"	3,4	-	-	-	15,9	7,65	0,22 0,08	-	54	26	1 -
4	3-417-6	То же, диаметром до 32 мм	"	0,2	-	-	-	20,6	8,85	0,35 0,14	-	4	2	1 -
3	I-960 I-968 тех.ч. свр.25 п.3-67	Рытье и засыпка траншей для наруж- ного контура зазем- ления	100 м3	0,1	-	-	-	157,74	157,74	-	-	16	16	-
4	3-472- -2	Шины заземления в готовой траншее сеч. до 160кв.мм	100 м	0,2	-	-	-	27	6,8	0,9 0,1	-	5	1	-

212-I-332.85 Ал.У

- 283 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	05-03 стр. 248	Трубы винилпласто- вые диаметром 25x1,5	м	520	-	-	-	0,31	-	-	-	161	-	-
2	"-	То же, 32x1,8мм	"	30	-	-	-	0,49	-	-	-	15	-	-
3	Доп.№2 к 24-05 п.1-1051	Уголки типа У-280	шт	42	-	-	-	0,142	-	-	-	6	-	-
4	"- п.1-1053	То же, У-284	"	20	-	-	-	0,295	-	-	-	6	-	-
5	"- п.1-1054	То же, У-288	"	16	-	-	-	0,384	-	-	-	6	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	180	-	-
6	ЗНИП-1У -4-82 ч.У	Транспортные рас- ходы по поз.1-5 -7,6%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	194	-	-
7	Пост.СМ от 28.3. 33г. № 249	Плановые накоп- ления 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-

2Г2-1-332,85 Ал.У

- 284 -

Г	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Всего по материалам	руб -	-	-	-	-	-	-	-	-	210	-	-
		Сводка итогов												
1.		Стоимость монтажных работ	руб -	-	-	-	-	-	-	-	-	276	-	-
2		Стоимость материалов	руб -	-	-	-	-	-	-	-	-	210	-	-
		Всего	руб -	-	-	-	-	-	-	-	-	486	-	-
		Затраты труда	чел. час. 152											
		Сводка итогов												
1		Сети телефонизации	руб -	-	-	-	-	-	-	-	46	28	-	-
2		Сети радиофикации	руб -	-	-	-	-	-	-	-	413	163	-	-
3		Сети телевидения	руб -	-	-	-	-	-	-	-	-	342	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4		Сети пожарной сигнализации	руб	-	-	-	-	-	-	-	552	1620	-	-
5		Конструкции монтажные	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	267	-	-
6		Материалы	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	486	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	1011	2906	-	-
		Всего	руб	-	-	0,094	-	-	-	-	-	3917	-	-
		Затраты труда 1317 чел. час												

Главный инженер проекта

В. Филиппов

Начальник отдела смет и ПОС

М. Леонов

Составила:

Н. Шереметова

Проверил

И. Шилов

212-I-332.85 Ал.У

- 287 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	I7-06-48 I-28I II-I-I	Термометр типа ПЧ.І.І60	шт	I	0,002	0,002	0,85	0,2I	0,2I	-	I	-	-	-
3	-"- I-3II I-I-I	То же, типа П6.І.І60	"	I	0,00I	0,00I	0,85	0,2I	0,2I	-	I	-	-	-
4	I7-06-48 I-270 I-I-I	То же, типа У2.І.240	"	2	0,0003	0,00I	0,95	0,2I	0,2I	-	2	-	-	-
5	-"-	То же, типа ТБ-2	"	10	0,0003	0,003	0,25	0,2I	0,2I	-	3	2	2	-
6	I-642-I	Отборные устрой- ства	"	10	-	-	-	0,34	0,29	0,04	-	3	3	-
7	I5-04- Л.04-22I 3-53I-4	Пускатель магнит- ный ПМЕ-І2I	шт	I	0,002	0,002	3,60	3,40	1,49	0,08 0,0I	4	3	2	-
8	II-582-I	Коробка соедини- тельная типа СК-8	шт	I	-	-	-	0,97	0,7I	0,04 0,0I	-	I	I	-

212-I-332.85 Ал.У

- 288 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	II-582-3	То же, СК-32	шт	I	-	-	-	1,47	1,17	0,04 0,01	-	I	I	-
10	3-408-I	Рукав металличе- ский гибкий ДУ-32мм	100 м	0,05	-	-	-	32,0	9,26	7,54 2,28	-	2	-	-
11	3-I46-I	Кабели с крепле- нием накладными скобами, при ве- се I м до I кг	"	0,1	-	-	-	48,0	18,2	12,7 4,04	-	5	2	I
12	3-I48-9	То же, по уста- новленным кон- струкциям с кре- плением по всей длине при	100 м	0,1	-	-	-	20,6	8,62	0,48 0,19	-	2	I	-
13	3-409-I	Затягивание пер- вого провода в проложенные ме- таллические ру- кава сеч.2,5мм2	"	0,05	-	-	-	4,88	2,36	2,33 0,71	-	-	-	-
14	3-409-II	То же, последую- щего	"	0,20	-	-	-	1,21	1,14	-	-	-	-	-

212-I-332.85 Ал.У

- 289 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	8-153-13	Заделки контрольного кабеля с пластмассовой изоляцией сеч. до 2,5 мм ² с к-вом жил до 7	шт	10	-	-	-	0,49	0,22	-	-	5	2	-
16	8-153-14	То же, с к-вом жил до 14	шт	2	-	-	-	0,81	0,40	-	-	2	1	-
	Итого		руб	-	-	0,011	-	-	-	-	32	26	15	1/-
17	-	Начисления на оборудование -10%	руб	-	-	-	32,0	-	-	-	3	-	-	-
	Итого		руб	-	-	-	-	-	-	-	35	26 12	15	1/-
18	Пост.СМ СССР от 28.2.83г	Накладные расходы - 80%	руб	-	-	-	-	15,0	-	-	-	-	-	-
	Итого		руб	-	-	-	-	-	-	-	35	38	15	1/-
19	"-	Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	38,0	-	-	-	3	-	-

212-1-332.85 Ал.У

- 290 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	35	41	15	1/-
III. Материалы, не учтенные ценником														
I	п.1 ч.У п.2280	Кабель АКВВГ- 4х2,5 мм2	км	0,01	-	-	-	195,0	-	-	-	2	-	-
2	п.2282	То же, 7х2,5 мм2 "		0,005	-	-	-	277,0	-	-	-	1	-	-
3	п.2283	То же, 10х2,5мм2 "		0,005	-	-	-	367,0	-	-	-	2	-	-
4	п.179	Провод ПВ1х1,5	км	0,025	-	-	-	31,6	-	-	-	1	-	-
5	24-05 п.1-389	Коробки соединительные СК-8	шт	1	-	-	-	2,2	-	-	-	2	-	-
6	п.1-391	То же, СК-32	шт	1	-	-	-	5,2	-	-	-	5	-	-
7	24-16- -49 п.1-053	Рукав гибкий РЗ-АЛ-Х Д-32мм	км	0,005	-	-	-	400,0	-	-	-	2	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-

212-I-332.85 Ал.У

- 291 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Э	Показ. Госст- роя- 83г	Транспортные расходы по поз. 5,6 - 8,3%	руб	-	-	-	-	7,0	-	-	-	I	-	-
Э	" -	Транспортные расходы по п.7- 8,9%	руб	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	I6	-	-
10	Пост.СМ СССР от 28.3. 83г	Плановые накоп- ления - 8%	руб	-	-	-	-	16,0	-	-	-	I	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	I7	-	-
		Сводка по смете в т.ч.												
		1. Оборудование	руб	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-
		2. Монтажные работы	"	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-
		3. Материалы	"	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	35	58	-	-
		Всего по смете	руб									93		
		в т.ч. затраты труда	чел.час				38							

Главный архитектор проекта
 Начальник отдела смет и ПОС *И.И.И.*
 Составила *К.И.И.*
 Проверила *Н.Ш.*

В. Филиппов
 И. Леонов
 Н. Кобылякова
 Н. Шереметова

20807-06

212-I-332.85 Ал.У

- 292 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I4

К типовому проекту детских яслей-сада на 330 мест в конструкциях серии I.020-I/83 на приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: ТКСО
листы I-20

Сметная стоимость 16,44 тыс.руб.

в т.ч. а) оборудование 15,18 тыс.руб.
б) монтажных работ 1,26 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция 0,39 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: I место 49 руб.
I м2 общей площади руб.
I м3 объема здания руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	Цифр и позиция	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во ед. изм.	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					брутто	нетто	оборудования	монтажных работ	всего	в том числе	оборудования	монтажных работ	всего	в том числе
					ед. изм.	общая изм.	доплата	эксплуатационная плата	в т.ч. зарплата машин	доплата	эксплуатационная плата	в т.ч. зарплата машин		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I	ССНЗ №5.3 таб.2	I.Оборудование технологическое мест		330	-	-	48,5	-	-	-	I6005	-	-	-
в том числе:														

212-I-332.85 Ал.У

- 293 -


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. Кухня	мест	330	-	-	23,9	-	-	-	7887	-	-	-
		в том числе:												
		а) монтируемое	"	330	-	-	18,4	-	-	-	6072	-	-	-
		в том числе												
		монтаж	"	330	-	-	-	1,3	-	-	-	429	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция	"	330	-	-	1,6	-	-	-	528	-	-	-
		Основная заработная плата	"	330	-	-	-	-	0,76	-	-	-	251	-
		б) немонтируемое	"	330	-	-	5,6	-	-	-	1848	-	-	-
		3. Постирочная	мест	330	-	-	22,7	-	-	-	7491	-	-	-
		в том числе:												
		а) монтируемое	"	330	-	-	21,4	-	-	-	7062	-	-	-
		в том числе												
		монтаж	"	330	-	-	-	1,2	-	-	-	396	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция	"	330	-	-	1,1	-	-	-	363	-	-	-

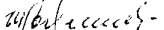
212-I-332.85 Ал.У

- 295 -

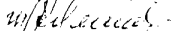
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

техни- Возврат от реа-
 ческая лизации тары-
 часть 0,75% руб II4
 сборни-
 ка
 п.12

Главный архитектор проекта  В.А. Филиппов

Начальник ОС и ПОС  М.И. Леонов

Составила: ст. инженер  Л.А. Удович

Проверил: гл. специалист  И.А. Колесников

212-1-332.85 Ал.У

- 296 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-15

К типовому проекту детских яслей-сада на 330 мест в конструкциях серии I.020-1/33
на приобретение мебели и инвентаря

Основание: ТХСО
листы I-20

Сметная стоимость 93,94 тыс.руб.

в т.ч. а) оборудование 93,94 тыс.руб.
б) монтажных работ - тыс.руб.

Нормативная условно-чистая - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: I место 285 руб.

I м2 общей площади руб.
I м3 объема здания руб.

Составлена в ценах 1984г.

№№ пп	Цифр и № пози- ций прейс- кура- нта, УСН ценни- ка и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во ед. изм.	Масса, тонны <u>брутто</u> <u>нетто</u> ед. общая изм.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
						обору- дова- ния	все- го	в том числе основ- ная зар- плата	в том числе эксп- луата- ция машин	обору- дова- ния	все- го	в том числе основ- ная зар- плата	в том числе эксп- луата- ция машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I УСНЗ I. Мебель по воз-
зборник растным группам
№ 5.3 а) I-2 года 2 гр.
табл. I по 20 чел мест 40

I29,5

5180

212-I-332.85 Ал.У

- 297 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		б) 2-3 года 2 гр. по 20 чел	мест	40	-	-	117,5	-	-	-	4700	-	-	-
		в) дошкольные 10 гр. по 25 чел	мест	250	-	-	120,6	-	-	-	30150	-	-	-
2.	СОНЗ сб.5.3	П. Инвентарь												
		а) 1-2 года	мест	40	-	-	42,4	-	-	-	1696	-	-	-
		б) 2-3 года	мест	40	-	-	74	-	-	-	2960	-	-	-
		в) дошкольные 10 гр. по 25 чел	мест	250	-	-	85,7	-	-	-	21425	-	-	-
3	СОНЗ сб.5.3 таб.2	Ш. Мебель обслужи- вающих помещений	мест	330	-	-	23,5	-	-	-	7755	-	-	-
4	"-	IV. Инвентарь об- служивающих по- мещений	мест	330	-	-	56,8	-	-	-	18744	-	-	-
5	СОНЗ сб.5.3	У. Противопожар- ный инвентарь	мест	330	-	-	1,2	-	-	-	396	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	93006	-	-	-

212-I-332.85 Ал.У

- 298 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	Техни- ческая часть сборни- ка	Работы по сборке немонтируемого оборудования - 1% 93006x0,01 Всего в том числе возврат от реали- зации тары - 0,75%	руб	-	-	-	-	-	-	-	930	-	-	-
			руб	-	-	-	-	-	-	-	93936	-	-	-
			руб	-	-	-	-	-	-	-	704	-	-	-

Главный архитектор проекта *[подпись]* В.А.Филиппов

Начальник ОС и ПОС *[подпись]* М.И.Леонов

Составила: ст.инженер *[подпись]* Л.А.Людвич

Проверил: гл.специалист *[подпись]* И.А.Колесников

212-I-332.85 Ал.У

- 299 -

ВЕДОМОСТЬ

потребностей в производственных ресурсах к типовому проекту детских яслей-сада на
330 мест в конструкциях серии I.020-I/83

Ресурсы	Количество	
	Варианты	
	с полами по грунту	с техпод- польем
I	2	3
Общестроительные работы		
Подземная часть		
Затраты труда, чел.час	4903,88	6994,35
Заработная плата, руб	2501	3568
Строительные машины, руб	1688	2408
Надземная часть		
Затраты труда, чел.час	18148,16	18148,16
Заработная плата, руб.	9256	9256
Строительные машины, руб	6248	6248
Итого общестроительные работы		
Затраты труда, чел.час	23052,04	25142,51

212-I-332.85 Ал.У

- 300 -

I	2	3
Заработная плата, руб	11757	12824
Строительные машины, руб	7936	8656
Санитарно-технические работы		
Затраты труда, чел.ч.	5206,8	5206,8
Заработная плата, руб	2608	2608
Строительные машины, руб	101	101
Электротехнические работы		
Затраты труда, чел.ч	3175	3175
Заработная плата, руб	1902	1902
Строительные машины, руб	318	318
Монтаж технологического оборудования		
Затраты труда, чел.ч.	1449	1449
Заработная плата, руб	725	725
Строительные машины, руб	-	-
ВСЕГО:		
Затраты труда, чел.ч	32882,84	34973,31

212-I-332.85 Ал.У

-(301)-

I	2	3
Заработная плата, руб	16992	18059
Строительные машины, руб	8355	9075

Начальник ОС и ПОС

М. Леонов

М. Леонов

Составила

Н. Садикова

Н. Садикова

Проверила

Г. Сибекина

Г. Сибекина