

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
№ 2I4-2-I44

Детясли-сад на 25 мест, объединенные
с начальной школой на 40 учащихся

А л ь б о м Ш

СМЕТЫ

Центральный институт типового проектирования
Госстрой СССР

Свердловский филиал

620062, г. Свердловск-62 ул. Генеральская, 3^я

Заказ № 1530 Шв. № 15177-03 Тираж 240

Сдано в печать — 1979 г. Цена 1-80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

№ 214 - 2 - 144

Детясли-сад на 25 мест, объединенные с начальной школой
на 40 учащихся

Альбом Ш

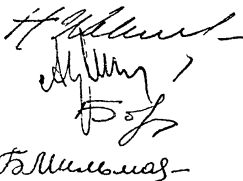
С М Е Т Ы

Общая стоимость	60,39 тыс.руб
Строительно-монтажные работы	50,86 тыс.руб
Стоимость I м3 здания	28,77 руб.
I м2 общей площади	119,68 руб.
I м2 рабочей площади	144,28 руб.
I места	929,08 руб.

Разработан
ЦНИИЭПграждансельстроем

Введен в действие
институтом
Приказ № 73/Т от 15.12.1978 г.

Зам.директора
Рук. мастерской № 6



Н.Е.Иванов
А.И.Кувшинников
А.П.Романов
Е.Д.Герасимова

/ Начальник отдела
инженерного оборудования
/ Начальник отдела
смет и ПОС

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	стр.
I Пояснительная записка	4
2 Объектная смета	6
3 Сводка объемов и стоимости строительно-монтажных работ	8
4 Смета № I - общестроительные работы	12
5 Смета № 2 - отопление	47
6 Смета № 3 - вентиляция	51
7 Смета № 4 - холодное водоснабжение	55
8 Смета № 5 - горячее водоснабжение	57
9 Смета № 6 - канализация	59
10 Смета № 7 - электроосвещение	61
II Смета № 8 - силовое электрооборудование	67
12 Смета № 9 - автоматизация приточных систем	75
13 Смета № 10 - устройства связи	80
14 Смета № II - технологическое оборудование	93
15 Смета № 12 - установка тали ручной	102
16 Вспомогательные таблицы № I-5 на варианты решения	103
17 Выборка затрат труда, материалов и механизмов	112
18 Сводная ведомость затрат труда	118

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к типовому проекту детского ясли-сада на 25 мест,
объединенные с начальной школой на 40 учащихся

Сметы составлены в соответствии с "Временной инструкцией по разработке проектов и смет для жилищно-гражданского строительства СН 401-69" и "Указаниями по применению ЕРЕР-69" в ценах и нормах с I.I.1969 г.

В качестве нормативной базы приняты ЕРЕР-69 Госстроя СССР подрайон "а" I-го территориального района с расценкой стоимости местных строительных материалов по базисным ценам Московской области II пояса, а привозных материалов - по ценнику № I "Средних районных сметных цен" Госстроя СССР.

Стоимость монтажных работ определена по Ценникам Госстроя СССР на монтаж оборудования с расценкой материалов, не учтенных ценниками, по Ценнику № I "Средних районных сметных цен" Госстроя СССР.

Сметная стоимость здания принята для основного варианта проекта, предназначенного для применения в районах с расчетной температурой наружного воздуха -30°C , при следующих характеристиках конструктивных решений и отделки здания:

1. Фундаменты - ленточные, бутобетонные.
2. Стены цоколя из кирпича глиняного обыкновенного; наружные - из кирпича глиняного пустотелого с облицовкой кирпичем лицевым керамическим; внутренние - из кирпича глиняного обыкновенного.
3. Перегородки - гипсовые толщиной 80 мм и кирпичные толщиной 120 мм.

4. Покрытие - сборные железобетонные предварительно напряженные панели по серии I.14I-I вып. 9; 22; 44.

5. Крыша - совмещенная невентилируемая с рулонным трехслойным покрытием из рубероида. Утеплитель - пенобетон - $\gamma = 300 \text{ кг/м}^3$.

6. Окна - из оконных блоков с отдельными переплетами по серии I.236-I.

7. Двери наружные по серии I.135-I альбом I, внутренние - I.136-I0.

8. Полы из линолеума, керамической плитки.

9. Отделка внутренняя - штукатурка кирпичных стен и перегородок с последующей окраской силикатными, масляными и клеевыми составами; панель из глазурованной плитки.

Накладные расходы в сметах учтены в размере

- на общестроительные работы - 16,5%,

- на металлоконструкции - 8,3%,

- на внутренние санитарные работы - 14,9%.

Плановые накопления - 6%.

Составила

В.Косарева

В.Косарева

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

Детские ясли-сад на 25 мест, объединенные с начальной школой
на 40 учащихся

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Всего	Технико-экономические показатели		
			Строительных работ	Монтажных работ	Инженерного оборудования	Технологического оборудования, мебели, инвентаря	Прочих затрат		Наименов. изм.	Количество изм.	Стоимость изм.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	Общестроительные работы	39,90	-	-	-	-	39,90	м3	1767,73	
2	2	Отопление	2,55	-	-	-	-	2,55	"	"	1,44
3	3	Вентиляция	1,52	0,01	0,18	-	-	1,72	"	"	0,97
4	4	Холодное водоснабжение	0,32	-	-	-	-	0,32	"	"	0,18
5	5	Горячее водоснабжение	0,44	-	-	-	-	0,44	"	"	0,25
6	6	Канализация	1,34	-	-	-	-	1,34	"	"	0,76
7	7	Электроосвещение	-	2,44	-	-	-	2,44	"	"	1,38
8	8	Силовое электрооборудование	-	1,17	0,59	-	-	1,76	"	"	0,99

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>	<u>12</u>
9	9	Автоматизация при- точных систем	-	0,12	0,37	-	-	0,49	м3	1767,73	0,49
10	10	Устройство связи	-	0,67	0,41	-	-	1,08	"	"	0,61
II	II	Технологическое оборудование	-	0,37	-	7,95	-	8,32	"	"	4,71
12	12	Установка тали ручной	-	-	0,03	-	-	0,03	"	"	0,02
		Итого	46,08	4,78	1,58	7,95		60,39	"		34,16
		В том числе возврат от реализации тарн						(0,062)			

Главный архитектор проекта
 Руководитель сметной группы
 Составила





О. Караваяев
 В. Косарева
 В. Косарева

Детский сад на 25 мест, объединенные
с начальной школой на 40 учащихся

С В О Д К А

объемов и стоимости строительно-монтажных работ

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	К-во един. изм.	Стоимость по смете в руб.			Накладные расходы по плану и накопления	Всего в руб.	Стоимость в руб.	Лимиты в %	Всего с лимитами в %	Удельный вес в % к общей стоимости работ
				Прямые затраты	На строительные и монтажные работы	Комплектные и индустриальные изделия						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I. Строительные работы												
А. Подземная часть здания												
Работы нулевого цикла												
I	Земляные работы	м3	333,0			315	74	389	1,17			0,76
II	Фундаменты	"	84,0			1744	410	2154	25,64			4,23
III	Стены	"	26,85			739	174	913	34,0			1,79
IV	Подпольные каналы	м3	1767,73			1497	352	1849	1,05			3,64
	Итого по работам нулевого цикла					4295	1010	5305				10,43

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Работы, не входящие в нулевой цикл												
У	Подготовка под полы I этажа	м2	422,78			2086	494	2576	6,09			5,07
УI	Наружная отделка	"	46,4I			49	I2	6I	I,3I			0,I2
УП	Прочие работы	м3	I767,73			735	I73	908	0,5I			I,79
		здания										
Итого по работам, не входящим в нулевой цикл												
Итого по подзем- ной части здания												
						7I65	I685	8850				I7,40
Б. Надземная часть здания												
УШ	Стены:	м3	240,46			7395	I737	9I32	37,98			I7,96
	а) наружные	м3	I90,86			59I0	I388	7298	38,24			I4,35
	б) внутренние	"	49,60			I485	349	I834	36,98			3,6I
IX	Покрытие	м2	444,96			3862	907	4769	I,23			9,38
X	Перегородки	м2	3II,39			I493	350	I843	5,92			3,62
В том числе метал- локонструкции												
		т	0,027			8	I	9	333,33			-
XI	К р о в л я	м2	485,75			438I	I029	54I0	II,I4			I0,64
XII	П о л ы	"	422,78			2030	477	2507	5,93			4,93
XIII	О к н а	"	85,5I			I687	396	2083	24,36			4,I0
XIV	Д в е р и	"	74,I9			III9	263	I382	I8,63			2,72
XV	Внутренняя отделка	"	2045,58			2I44	504	2648	I,29			5,2I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
XVI Прочие работы		м3 здания	1767,73			1038	240	1278	0,72			2,51
В т.ч. металло- конструкции		т	0,154			36	5	41	266,23			-
Итого по надземной части здания						25149	5903	31052				61,06
В т.ч. металло- конструкции						44	6	50				
Итого общестрои- тельных работ						32314	7588	39902				78,46
В т.ч. металло- конструкции						44	6	50				
II. Санитарно-тех- нические работы												
I Отопление		м3 здания	1767,73					2553	1,44			5,02
2 Вентиляция			1767,73					1537	0,87			3,02
3 Холодное водоснабжение		"	1767,73					316	0,18			0,62
4 Горячее водоснабжение		"	1767,73					441	0,25			0,87
5 Канализация		"	1767,73					1335	0,76			2,63
Итого санитарно- технических работ								6182				12,16

10

I	2	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ш. Электромонтажные работы												
6	Электроосвещение	м3 здания	1767,73					2444	1,38			4,81
7	Электросиловое оборудование	"	1767,73					1169	0,66			2,30
8	Автоматизация приточных систем	"	1767,73					116	0,07			0,23
9	Устройства связи	"	1767,73					669	0,38			1,32
10	Технологическое оборудование	"	1767,73					372	0,21			0,73
	Итого							4770				9,38
	Всего по объекту							50854				100,0

Главный архитектор проекта
 Руководитель сметной группы



О. Караваяв
 В. Косарева

214-2-1 / III /

II

С М Е Т А № I

Детский-сад на 25 мест, объединенные с начальной школой на 40 учащихся

Общестроительные работы

Показатели по смете:

Сметная стоимость в ценах, введенных с I.I.1969 г. 39,90 тыс.руб	1	Объем здания 1767,73 м3
	2	Общая площадь 424,95 м2
	3	Рабочая площадь 352,50 м2
	4	Число мест 65
	5	Стоимость:
	I	м3 здания 22,57 руб
	I	м2 рабочей площади 113,19 руб
	I	м2 общей площади 93,89 руб
	I	рабочего места 613,85 руб

№	Обосно- пн ванне	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол-во	Сметная стоимость	
					Единицы руб	Общая руб
1	2	3	4	5	6	7
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ РАБОТЫ НУЛЕВОГО ЦИКЛА I. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ						
1	I-776-77 IO-154-6	Планировка площадей механизированным способом	100 м2	7,68	0,40	3
2	I-406-77 I-407-77 IO-48г	Срезка растительного слоя бульдозером мощ- ностью 80-100 л.с. с перемещением до 50 м цена: 2,59+I,58x4= =8,91	100 м3	0,77	8,91	7
3	I-332-77 т ч п 27 IO-42г	Погрузка грунта I группы экскаватором- обратной лопатой с ковшом емк. 0,25 м3 цена: I7,10-I6,5x0,1= =15,45		0,77	15,45	12
4	Ц 3 ч I стр 28	Транспорт грунта на I км	т	107,52	0,25	27
5	I-368-77 IO-44а	Работа на отвале при транспортировании грунта I группы авто- мобилями-самосвалами до IO т	100 м3	0,77	1,64	1

1	2	3	4	5	6	7
6	I-93-77 IO-22a	Разработка грунта II группы экскавато- ром-обратной лопатой с ковшом емк. 0,25 м ³ в отвал	100 м ³	1,40	17,20	24
7	I-635-77 т ч п 13 IO-II46	Срезка недобора грунта II группы вручную в траншеях цена, 1,06x1,2=1,27	м ³	4,32	1,27	5
8	I-408-77 I-409-77 т ч п 39 IO-48д	Перемещение грунта в резерв и обратно бульдозером мощно- стью 80-100 л.с. на 50 м цена: 3,29x0,85+1,9x4= =10,40	100 м ³	2,88	10,40	30
9	I-333-77 IO-42д	Разработка грунта II группы экскавато- ром-обратной лопатой с ковшом емк. 0,25 м ³ с погрузкой на авто- мобили-самосвалы	"	1,12	22,0	25
10	Ц 3 ч I стр 28	Транспорт грунта на I км	т	196,23	0,25	49
11	I-369-77 IO-44ж	Работа на отвале при транспортирова- нии грунта II группы	100 м ³	1,12	1,96	2
12	I-438-77 I-439-77 IO-49д	Обратная засыпка траншей бульдозером мощностью 80-100 л.с. грунтом II группы с перемещением до 30 м цена: 1,65+0,69x5=5,10	"	0,62	5,10	3
13	I-715-77 I-716-77 IO-122a	Подсыпка под полы грунта I группы вручную с перемеще- нием тачками до 40 м цена: 0,42+0,07=0,49	м ³	194,0	0,49	95
14	I-824-77 IO-156л	Уплотнение грунта II группы пневматиче- скими трамбовками	100 м ³	2,56	12,40	32
		Итого по разделу I "Земляные работы"				315

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	
		II. ФУНДАМЕНТЫ					
15	12-12-68 20-1м	Устройство бутобетон- ных ленточных фунда- ментов	м3	83,35	3,87	323	
16	12-6-68 20-1е	То же, бутобетонных столбов	"	0,65	8,10	5	
		Итого				328	
		Материалы					
17	ЦСЦ п II	Бетон М-50	м3	59,64	17,9	1068	
18	п 306	Камень бутовый	"	36,98	9,40	348	
		Итого				1416	
		Итого по разделу II "Фундаменты"				1744	
		III. С Т Е Н Ы					
19	13-35-68 21-7б	Кладка стен из кир- пича глиняного обыкновенного	м3	26,85	3,47	93	
20	13-30-68 21-6ж	Обмазка стен битум- ной мастикой за 2 раза	м2	57,65	0,56	32	
21	13-16-68 21-6а	Устройство гидро- изоляции стен из цементного раствора	"	77,97	0,19	15	
		Итого				140	
		Материалы					
22	ЦСЦ п 325	Кирпич глиняный обыкновенный М-100	тыс шт	10,28	47,50	488	
23	г 103	Раствор цементно- известковый М-25	м3	6,18	13,10	81	
24	п 95	Раствор цементный М-25	"	2,42	12,6	30	
		Итого				599	
		Итого по разделу III "Стены"				739	

1	2	3	4	5	6	7
IV. ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ						
25	16-43-68 25-6д	Подстилающий слой из бетона М-100	м3	8,50	2,33	20
26	13-41-68 21-7д	Кладка стен из кирпича глиняного обыкновенного	"	26,77	4,18	112
27	13-30-68 21-6ж	Обмазка стен битумной мастикой за 2 раза	м2	75,43	0,56	42
28	11-313-71 19-14л	Укладка плит покрытий каналов площадью до 0,5 м2	шт	165	0,19	31
29	12-73-68 20-10а	Заделка плит покрытий бетоном М-100	м3	0,25	11,10	3
30	14-33-71 22-7л	Покрытие каналов рифленой сталью	т	0,011	33,10	-
31	24-708-68 33-26а	Установка стальных уголков	кг	87,7	0,35	31
32	13-61-68 21-9г	Армирование стен над проемами	т	0,029	179,0	5
Итого						244
Материалы						
33	ЦСЦ п 13	Бетон М-100	м3	8,92	20,80	186
34	п 325	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс шт	10,73	47,50	510
35	п 96	Раствор цементный М-50	м3	7,58	14,20	108
36	Ц I ч II п 21	Арматура из стали класса А-I	т	0,012	166,0	2
37	Ц I ч I п 709	Рифленая сталь	т	0,011	100,0	1
Итого						807
Изделия						
38	Калькул. № I п 7	Плиты сборные железобетонные ПТП 12,5-8-6	шт	165	2,70	446
Итого						446

I	2	3	4	5	6	7
		Итого по разделу IV "Подпольные каналы"				1497
		Итого по работам нулевого цикла				4295
		РАБОТЫ, НЕ ВХОДЯЩИЕ В НУЛЕВОЙ ЦИКЛ				
		У. ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1 ЭТАЖА				
39	16-43-68 25-6д	Подстилающий слой из бетона М-100	м3	33,82	2,33	79
40	16-41-68 25-8а	Подстилающий слой из щебня	"	3,54	3,61	13
41	16-74-68 25-9а	Теплоизоляция из керамзитобетона	"	18,93	2,74	52
42	16-60-68 25-7ж	Пропитка мастикой битумной подстилаю- щего слоя из щебня	100 м2	0,71	29,60	21
43	16-82-68 25-10а	Цементная стяжка толщ. 20 мм из раствора М-150	м2	183,82	0,16	29
44	16-82-68 16-83-68 25-10а,б	Цементная стяжка толщ. 30 мм из раствора М-150 цена: $0,16+0,0063 \times 2 =$ $=0,17$	"	126,18	0,17	21
45	16-82-68 16-83-68 25-10а,б	То же, толщиной 60 мм цена: $0,16+0,0063 \times 8 =$ $=0,21$	"	126,18	0,21	26
46	16-44-68 16-45-68 25-7а,б	Гидроизоляция окле- енная гидроизолом на битумной мастике в 2 слоя цена: $92,0+61,0=153,0$	100 м2	1,26	153,0	193
		Итого				434
		Материалы				
47	ЦСЦ п 13	Бетон М-100	м3	34,50	20,80	718
48	"- п 222	Щебень каменный	"	4,43	9,31	41
49	п 61	Керамзитобетон М-75	"	19,69	29,6	583

1	2	3	4	5	6	7
50	п 99	Раствор цементный М-150	м3	15,84	19,60	310
		Итого				1652
		Итого по разделу У "Подготовка под полы I этажа"				2086
		У1. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
51	17-200-68 27-17а	Улучшенная штукатур- ка стен цоколя це- ментно-известковым раствором	м2	46,41	0,63	29
		Итого				29
		Материалы				
52	ПСЦ п 20	Раствор цементно- известковый 1:1:6	м3	1,35	14,80	20
		Итого				20
		Итого по разделу У1 "Наружная отделка"				49
		УП. ПРОЧИЕ РАБОТЫ				
		а) КРЫЛЬЦА				
53	12-12-68 20-1м	Фундаменты ленточные бутобетонные	м3	6,53	3,87	25
54	13-35-68 21-7б	Кладка стен из кирпи- ча глиняного обшко- венного	м3	1,40	3,47	5
55	17-200-68 27-17а	Улучшенная штукатур- ка стен	м2	3,78	0,63	2
56	16-39-68 25-6а	Уплотнение грунта щеснем	"	19,66	0,06	1
57	12-77-68 20-10д	Монолитная плита со ступенями из бетона М-100	м3	2,90	20,80	60
58	13-328-68 21-25а	Облицовка ступеней проступями	м2	5,27	1,07	6
59	16-43-68 25-6д	Бетонная подготовка из бетона М-100	м3	0,78	2,33	2
60	16-40-68 25-6б	Песчаная подготовка толщиной 100 мм	"	0,99	1,45	1

1	2	3	4	5	6	7
61	16-103-68 25-12з	Покрытие крылец цементным раствором	м ²	14,80	0,22	3
62	16-110-68 25-12о	Узелнение цементного покрытия	"	14,80	0,08	1
63	13-302-68 21-23а	Устройство лестниц по готовому основанию	м	18,90	0,71	13
		Итого				119
		Материалы				
64	ПСЦ п 13	Бетон М-100	м ³	8,37	20,8	174
65	п 300	Песок	"	1,12	4,96	6
66	п 222	Щебень каменный	"	0,83	9,31	8
67	п 325	Кирпич глиняный обыкновенный М-100	тыс шт	0,54	47,5	26
68	Ц I ч II п 81	Арматура В-I	"	0,081	206,0	6
69	п 103	Раствор цементно-известковый М-25	м ³	0,32	13,10	4
70	п 120	То же, 1:1:6	"	0,11	14,80	2
71	п 100	Раствор цементный М-200	"	0,40	20,70	8
72	п 306	Камень бутовый	"	2,87	9,40	27
		Итого				261
		Изделия				
73	ПСЦ п 4749	Проступи с мозаичной поверхностью	м	16,20	2,0	32
74	ПСЦ п 4746	Ступени сборные железобетонные	м	18,90	2,5	47
		Итого				79
		Итого по разделу "а" "Крыльца"				459

б) ОЧИСТКА

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
75	32-200-7I 32-20I-7I 45-53а,б	Устройство основания отмостки из щебня толщ. 150 мм цена: $20 \text{ IO} + 0,42 \times 5 =$ $= 22,2$	100 м2	0,79	22,20	18
76	32-197-7I 32-198-7I 45-52а,б	Покрытие отмостки из литой мелкозер- нистой асфальтобетон- ной стали толщ. 30 мм цена: $9,2 + 1,59 = 10,79$		0,79	10,79	9
		Итого				27
		Материалы				
77	ЦСЦ п 222	Щебень рядовой	м3	14,69	9,31	137
78	п 219	Щебень 5-10 мм	"	2,84	10,10	29
79		В о д а	"	1,58	0,10	-
80	п 309	Смесь асфальто- бетонная	т	5,61	14,50	81
81	п 300	П е с о к	м3	0,40	4,96	2
		Итого				249
		Итого по разделу "б" "Отмостка"				276
		Итого по разделу УП "Прочие работы"				735
		Итого по работам, не входящим в нулевой цикл				2870
		Итого по подземной части здания				7165
		Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ				
		УШ. С Т Е Н Ы				
		а) НАРУЖНЫЕ				
82	13-137-68 2I-14д	Кладка стен из кир- пича глиняного пус- тотелого с облицов- кой кирпичем лицевым общей толщ. 510 мм	м3	154,0	4,21	648
83	13-139-68 2I-14е	То же, толщиной 640 мм	"	-	3,72	-

I	2	3	4	5	6	7
84	13-136-68 2I-14г	То же, толщиной 380 мм	3-	-	3,68	-
85	13-35-68 2I-7б	Кладка стен из кир- пича керамического лицевого	"	26,57	3,47	92
86	13-125-68 2I-14б	Кладка стен из кир- пича глиняного обык- новенного с облицов- кой кирпичем лицевым общей толщ. 510 мм	"	3,14	4,43	14
87	13-127-68 2I-14в	То же, толщиной 640 мм	"	-	3,94	-
88	13-123-68 2I-14а	То же, толщиной 380 мм	"	-	5,22	-
89	13-37-68 2I-7в	Кладка стен из кир- пича силикатного со средним архитектур- ным оформлением	"	-	3,84	-
90	13-58-68 2I-9а	Расшивка швов клад- ки из кирпича силикатного	100 м2	-	10,3	-
91	II-199-7I I9-IIз	Укладка перемычек весом до 0,3 т	м3	4,02	9,30	37
92	II-188-7I I9-IIа	Укладка перемычек весом до 1 т	шт	4	1,63	7
93	13-35-68 2I-7б	Кладка стен из кир- пича глиняного обыкновенного	м3	7,15	3,47	25
		Итого				823
		Материалы				
94	ЦСЦ п 326	Кирпич пустотелый М-100	тыс шт	39,73	45,80	1820
95	п 338	Кирпич керамический лицевой М-75	"	30,29	73,0	22II
96	п 325	Кирпич глиняный обыкновенный М-100	"	3,55	47,50	169
97	п 33I	Кирпич силикатный	"	-	35,90	-
98	п 103	Раствор цементно- известковый М-25	м3	43,89	13,10	575
		Итого				4775

I	2	3	4	5	6	7
Изделия						
Расчет № I	Перемычки сборные железобетонные марки:					
99	п 7	БУ-27	шт	4	12,49	50
100	п 4	Б-24	"	28	2,58	72
101	п 3	Б-22	"	12	2,33	28
102	п 5	БУ-15	"	18	2,68	48
103	п I	Б-13	"	4	0,68	3
104	п 6	БУ-19	"	14	4,06	57
105	п 2	Б-15	"	36	1,49	54
Итого						312
Итого по "а"						5910
б) ВНУТРЕННИЕ						
106	I3-35-68 2I-76	Кладка стен из кир- пича глиняного обыкновенного	м3	48,04	3,47	167
107	I3-50-68 2I-86	Кладка столбов из кирпича глиняного обыкновенного	"	1,56	4,65	7
108	II-199-7I I9-IIИ	Укладка перемычек весом до 0,3 т	"	1,323	9,30	12
109	II-188-7I I9-IIа	Укладка перемычек и прогонов весом до 1 т	шт	9	1,63	15
110	I3-35-68 2I-76	Кладка стен из кир- пича силикатного	м3	-	3,47	-
111	II-463-7I I9-30а	Укладка опорных плит	м3	0,106	10,10	1
112	I2-42-68 20-5в	Установка стальных уголков	т	0,028	309,0	9
113	I3-6I-68 2I-9г	Армирование кирпич- ной кладки	т	0,006	179,0	1
Итого						212
Материалы						

I	2	3	4	5	6	7
II4	ЦСЦ п 325	Кирпич глиняный обыкновенный М-100	т.шт	19,03	47,50	904
II5	п 103	Раствор цементно- известковый М-25	м3	11,05	13,10	145
II6	п 104	Раствор цементно- известковый М-50	"	0,34	15,30	5
II7	п 331	Кирпич силикатный	т.шт	-	35,90	-
		Итого				1054
	Расчет № 1	Перемишки сборные железобетонные марки:				
II8	п 5	БУ-15	шт	27	2,68	72
II9	п 6	БУ-19	"	3	4,06	12
I20	п 2	Б-15	'	1	1,49	1
I21	п 3	Б-22	"	1	2,33	2
I22	п 7	БУ-27	"	6	12,49	75
I23	Расчет № 2 п I	Прогонь сборные железобетонные П-36	шт	3	15,86	48
I24	Расчет № 1 п I2	Опорные плиты сбор- ные железобетонные ОП6-4	"	2	4,44	9
		Итого				219
		Итого по "б"				1485
		Итого по разделу УШ "Стены"				7395
		IX. ПОКРЫТИЕ				
I25	II-323-7I I9-I6д	Укладка плит покры- тия толщиной более 16 см площадью до 10 м2	шт	56	3,10	174
I26	II-199-7I I9-IIи	Укладка перемишек весом до 0,3 т	м3	0,47	9,30	4
I27	II-188-7I I9-IIа	Укладка перемишек весом до 1 т	шт	1	1,63	2
I28	II-474-7I I9-30м	Установка крепежных деталей в сборные конструкции	т	0,022	259,0	6

1	2	3	4	5	6	7
I29	ИЗ-77-38 20-10ц	Устройство монолит- ных железобетонных участков покрытия	м3	1,60	30,8	
		Итого				309
		Материалы				
I30	ДСЦ и Л5	Бетон М-200	м3	1,63	24,60	40
I31	И I в Б и 25	Арматура из стали класса А-I	т	0,035	163,0	11
		Итого				51
		Исходные				
		Плиты сборные железобетонные:				
I32	Балки № I п 3	ПК6-60.15	шт	33	71,46	2358
I33	"- п 4	ПК6-60.12	"	10	56,53	565
I34	"- п 5	ПК8-60.10	"	12	48,66	584
I35	"- п 6	ПК36-15	"	1	36,72	37
		Плиты сборные легкобетонные				
I36		ПК6-60.15	шт	-	68,34	-
I37		ПК60.12	"	-	53,47	-
I38		ПК8-60.10	"	-	46,18	-
I39		ПК6-36.15	"	-	34,43	-
	Расчет № I	Перемазки сборные железобетонные из бетона М-200:				
I40	п 8	БП-24	шт	-	8,29	-
I41	п 9	БП-22	"	4	7,01	28
I42	п 10	БП-18	"	-	5,55	-
I43	п 11	БП-24	"	1	10,17	10
I44	п 6	БП-19	"	-	4,06	-
I45	ДСЦ прл 2	А н е р а	кг	22,46	0,459	10

1	2	3	4	5	6	7
		И т о ж				3592
		Матери по разделу III "Полы"				3362
		II. ПЕРЕГОРОДКИ				
146	16-49-68 25-6а	Подготовка на остове №-100 по проекту под кирпичные пере- городки	м3	4,00	2,33	9
147	11-299-71 13-11м	Укладка перемычек веса до 0,3 т	"	0,203	9,30	2
148	13-48-68 21-7а	Перегородки неарми- рованные из кирпича глиняного обыкновен- ного толщ. в 1/2 кирпича	м2	215,85	0,66	142
149	13-47-68 21-7а	То же, толщиной в 1/4 кирпича	"	22,55	0,96	22
150	13-293-68 21-22б	Перегородки из гип- совых плит толщ. 80 мм однослойные	м2	58,68	2,57	151
151	15-92-72 23-14а	Установка шитовых перегородок в сан- узлах	м	6,2	1,99	12
152	24-708-68 33-26а	Установка кронштей- нов для шитовых перегородок	шт	13,36	0,34	5
153	15-85-72 23-14а	Установка перегород- ок шитовых под остекление	м2	6,30	1,11	7
154	17-874-68 27-69к прим I доп КРЕР вип I стр 96	Остекление шитовых перегородок 4 мм стеклом	"	2,52	2,29	6
155	14-30-71 22-7а	Обрамление проемов венткамеры стальны- ми уголками	"	0,030	47,80	1
156	16-590-68 26-9а	Прокладка полоски плитуса из оцинко- ванной кровельной стали	м2	0,62	1,16	1

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
157	19-106-68 28-7ж	Утепление перегородок тамбурных и венткамеры плитами минераловатными	м3	4,13	63,0	260
158	13-26-68 2I-6д	Изоляция перегородок рубероидом в 2 слоя	м2	10,50	1,28	13
159	13-28-68 13-29-68 2I-6д,е	То же, в 3 слоя гидроизола цена: $1,56+0,73=2,29$	м2	4,85	2,29	11
		Итого				642
		Материалы				
160	ЦЦ и 13	Бетон М-100	м3	4,08	20,80	85
161	п 325	Кирпич глиняный обыкновенный М-100	т шт	12,16	47,50	578
162	п 103	Раствор цементно-известковый М-25	м3	5,48	13,10	72
163	Ц I ч II п 378	Шиты перегородок из ДСП	м2	11,79	5,0	59
164	п 325	Шиты перегородок под остекление	"	6,3	5,80	37
165	Ц I ч II п 462	Уголки стальные	т	0,027	272,0	7
		Итого				838
		изделия				
166	Расчет № I п I	Перемычки сборные железобетонные Б-13	шт	14	0,68	10
167	п 2	Б-15	"	1	1,49	1
168	п 3	Б-22	"	1	2,33	2
		Итого				13
		Итого по разделу X "Перегородки"				1493
		В т.ч. металлоконструкции				8

I	2	3	4	5	6	7
		XI. К Р О В Л Я				
I69	16-618-68 26-10з	Устройство пароизо- ляции из I слоя ру- бероида на битумной мастике	100 м2	4,74	48,0	228
I70	16-608-68 26-10е	Устройство пароизоля- ции из рубероида	м3	54,50	1,85	101
I71	16-600-68 26-10в	Утепление покрытия цементными плит- ками, укладываемы- ми насухо	100 м2	4,86	14,5	70
I72	16-625-68 26-11б	Устройство цементной стяжки по плитным утеплителям	"	4,86	10,7	52
I73	16-556-68 26-6г прим 2 16-618-68 26-10з	Покрытие кровли из трех слоев руберо- ида на битумной мастике цена: 3,08-0,48=2,60	м2	485,75	2,60	1263
I74	16-591-68 26-9е	Покрытие парапетных стен окцинкованной кровельной сталью	100 м2	0,58	152,0	58
I75	16-585-68 26-9в прим 1	Обделки на фасадах из окцинкованной кровельной стали	"	5,15	7,77	45
I76	15-143-72 23-24б	Установка стропил из досок и брусьев	м3	-	83,70	-
I77	16-504-68 26-3а	Покрытие кровли волнистыми асбесто- цементными листами по обрешетке с ее устройством	м2	-	1,64	-
I78	15-253-68 23-49в	Огнезащита обрешет- ки под кровлю	100 м2	-	11,6	-
I79	15-251-68 23-49а	То же, стропил, балок и мауэрлатов	м3	-	3,61	-
I80	15-147-72 23-25в	Устройство деревян- ных карнизов при относе карниза до 500 мм	1 м кар- низа	-	1,90	-
I81	15-41-72 23-9а	Обшивка карнизов чистыми досками	м2	-	1,91	-

1	2	3	4	5	6	7
182	15-149-72 23-26а	Слуховые окна прямоугольные	шт	-	14,40	-
		Итого				
		Материалы				
183	Ц I ч I п 55I	Приборы фрамужные	к-т	-	0,82	-
184	ЦСЦ п 356	Керамзит	м3	59,95	12,70	76I
185	Ц I ч IV стр 52 п 14 ц 3 ч I стр 6 п 26 ЦСЦ т ч п 5 пряд I п 27	Плиты пенобетонные М-300 цена: (24,0+6,05x0,3xI,04+ +0,78)xI,02=27,19	"	60,07	27,19	1633
186	ЦСЦ п 96	Раствор цементный М-50	"	10,2I	14,20	145
		Итого				2539
		Итого по разделу XI "Кровля"				438I
		ХП. П О Л Ы				
187	16-336-68 ц I ч I п 3I3 п 3I2 25-23б	Покрyтия из линоле- ума с теплоизоляци- онным слоем толщиной 6 мм цена: 3,85+(4,49-3,19)x xI,03=5,19	м2	310,0	5,19	1609
188	16-227-68 25-17г	Покрyтия из плиток мозаичных на цемент- ном растворе	м2	14,63	2,2I	32
189	16-230-68 25-17д	Покрyтия из плиток керамических (мет- лахских) с красите- лем на цементном растворе	"	70,85	3,50	248
190	16-101-68 16-102-68 25-12е, ж	Покрyтия бетонные из бетона М-200 толщ. 20 мм цена: 0,32-0,0095= =0,3I	м2	27,30	0,3I	8

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
191	16-347-68 25-23 прим 2	Устройство деревян- ных плинтусов в по- лах из линолеума	100 м2	3,10	27,20	84
		Итого				1981
		Материалы				
192	ЦСЦ п 15	Бетон М-200	м3	0,54	24,60	13
193	п 99	Раствор цементный М-150	"	1,84	19,60	36
		Итого				49
		Итого по разделу XII "Полы"				2030
		XIII. О К Н А				
194	15-151-72 23-27а	Установка оконных блоков площадью до 2 м2 в каменных стенах (фрамужных)	м2	4,60	3,04	14
195	15-152-72 23-27б	То же, площадь более 2 м2 в камен- ных стенах	"	77,61	2,19	170
196	17-856-68 27-69в К=I,II по доп к ЕРЕР в I	Остекление оконных спаренных перепле- тов 3 мм стеклом на штапиках по замазке	"	4,60	2,25	10
197	17-853-68 27-69б К=I,II	То же, двойных переплетов	"	77,61	2,29	178
198	15-199-72 23-37б	Установка балконных дверных блоков пло- щадью более 3 м2	"	3,30	1,17	4
199	17-869-68 27-69ж К=I,13	Остекление балкон- ных двойных дверных полотен оконным 3 мм стеклом на штапиках по замазке	"	3,30	1,94	6
200	17-870-68 27-69з	То же, спаренных дверных полотен	"	-	2,11	-
201	15-187-72 23-34в	Установка подокон- ных деревянных досок при высоте проема более 2 м	"	77,61	0,49	38

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
		Итого				420
		Изделия				
202	Ц I ч II п 157	ОР 2I-2IV	м2	50,88	11,80	600
203	п I37	ОР 2I-12B	"	26,73	13,20	353
204	п I2	БДР-I	"	3,30	15,30	50
205	п 86	Ф-I	"	2,92	15,00	44
206	п 85	Ф-2	"	1,68	17,50	29
207	Ц I ч I п 537	Стоимость приборов для балконных две- рей	к-т	I	6,59	7
208	п 543	Стоимость приборов для окон одно- створных	"	18	2,50	45
209	п 545	То же, для окон двухстворных	"	12	5,02	60
210	Ц I ч I п 551	Стоимость приборов для фрамуг	шт	23	0,82	19
211	Ц I ч II п 317	Стоимость подокон- ных досок	м	39,58	1,52	60
		Итого				1267
		Итого по разделу XIII "Окна"				1687
		XIV. Д В Е Р И				
212	15-188-7I 15-191-7I 23-35a прим I	Установка наружных дверных блоков площ. до 3 м2 с прирезкой приборов в каменных стенах цена: 1,33+0,9=2,23	м2	11,29	2,23	25
213	15-190-7I 15-191-7I 23-35b прим I	Установка наружных дверных блоков площ. до 3 м2 в тамбурных перегородках с при- резкой приборов цена: 2,15+0,9=3,05	"	10,78	3,05	33

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
214	15-188-71 23-35а	Установка внутренних дверных блоков площ. до 3 м2 с прирезкой приборов в каменных стенах	м2	23,75	1,33	32
215	15-190-71 23-35в	Установка внутренних дверных блоков площ. до 3 м2 с прирезкой приборов в перегородках	"	28,37	2,15	61
216	17-874-68 27-69к прим I доп ЕРЕР вып I стр 96 К=1,13	Остекление дверных одинарных полотен 4 мм стеклом	"	7,54	2,29	17
		Итого				168
		Изделия				
		Стоимость дверных блоков:				
217	Ц I ч П п 43	ДВ(4)8-2/8	м2	10,64	13,20	140
218	п 33	ДВ9-2/8	"	6,18	14,90	92
219	п 63	ДТ-8	"	3,70	39,20	145
220	п 20 т ч стр 15 п 49а	ДП21-7 цена: 12,3+1,1=13,4	"	12,51	13,40	168
221	п 26 т ч стр 15 п 49б	ДО21-9 цена: 10,3+0,42= 10,72	"	3,60	10,72	39
222	п 19 т ч стр 15 п 49а	ДП21-9 цена: 11,1+1,1=12,20	"	5,40	12,20	66
223	п 17 т ч стр 15 п 49а	ДП21-10 цена: 10,6+1,1=11,7	"	22,11	11,7	142
224	п 527	Приборы для дверей входных в здание однополюсных	к-т	4	5,23	21
225	п 528	То же, двухполюсных	"	4	6,44	26

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	
226	п 540	Приборы для внутренних дверей однопольных	к-т	23	4,34	100	
227	п 533	Приборы для дверей санузлов	"	8	1,53	12	
		Итого				951	
		Итого по разделу XIУ "Двери"				III9	
		XV. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
228	17-120-68 27-12в	Облицовка стен и перегородок глазурованными керамическими плитками	м2	174,63	3,83	669	
229	17-299-68 27-24а	Улучшенная штукатурка кирпичных стен и перегородок при высоте помещений до 4 м	"	792,27	0,44	349	
230	17-325-68 27-29а	Штукатурка стен по сетке	м2	61,10	2,29	140	
231	17-311-68 27-24и	Улучшенная штукатурка оконных и дверных откосов	"	59,40	0,93	55	
232	17-322-68 27-28б	Подготовка поверхностей гипсовых перегородок под окраску	"	117,36	0,21	25	
233	17-324-68 27-28г	Отделка поверхностей потолков из железобетонных плит под окраску	"	407,2	0,12	49	
234	17-576-68 27-64б	Улучшенная клеевая окраска стен, перегородок и потолков	100 м2	4,94	9,42	47	
235	17-592-68 27-49д	Силикатная окраска стен и перегородок	"	8,18	11,80	97	
236	17-649-68 27-55з	Масляная окраска стен и перегородок белыми с добавлением колера при высоте помещений до 4 м	м2	216,45	0,71	154	

I	2	3	4	5	6	7
237	17-644-68 27-55в	Улучшенная масляная окраска деревянных плинтусов	м2	31,0	0,85	26
238	17-659-68 27-55з	Улучшенная масляная окраска оконных и дверных откосов белилами	"	59,40	0,74	44
	17-658-68 17-650-68 доп к ЕРЕР в. 3 27-55ж,д	Улучшенная масляная окраска оконных блоков белилами цена: $0,29 \times (2,8 - 0,3) + 0,96 \times 0,3 = 1,013$	"	77,61	1,013	79
240	17-658-68 17-656-68 доп к ЕРЕР в. 3 27-55ж,д	Улучшенная масляная окраска фрамужных и оконных блоков белилами цена: $0,29 \times (2,5 - 0,3) + 0,96 \times 0,3 = 0,93$	"	4,60	0,93	4
241	17-657-68 27-55е	Улучшенная масляная окраска дверных блоков глухих в стенах цена: $0,22 \times 2,4 = 0,53$	"	17,87	0,53	9
242	17-657-68 27-55е	То же, остекленных цена: $0,22 \times 1,8 = 0,40$	"	17,17	0,40	7
243	17-657-68 17-655-68 27-55е,г доп к ЕРЕР в. 3	Масляная окраска дверных блоков глухих в перегородках цена: $0,22 \times (2,7 - 0,3) + 0,77 \times 0,3 = 0,76$	"	32,03	0,76	24
244	17-657-68 17-655-68 27-55е,г доп к ЕРЕР в. 3	То же, остекленных цена: $0,22 \times (2,1 - 0,3) + 0,77 \times 0,3 = 0,63$	"	7,12	0,63	4
245	17-660-68 27-55и	Масляная окраска потолков белилами	"	73,40	0,87	64
246	17-642-68 27-55а	Масляная окраска деревянных щитов в санузлах	"	16,0	0,68	11
247	17-655-68 27-55г доп к ЕРЕР в. 3	Масляная окраска деревянных остекленных перегородок цена: $0,77 \times 1,8 = 1,39$	"	6,30	1,39	9

I	2	3	4	5	6	7
		Итого				1866
		Материалы				
248	ЦСЦ п I25	Раствор известковый 1:2,5	м3	18,70	13,60	254
249	п I20	Раствор цементно- известковый 1:1:6	"	1,64	14,80	24
		Итого				278
		Итого по разделу ХУ "Внутренняя отделка"				2144
		ХУ I. ПРОЧИЕ РАБОТЫ				
		а) КОЗЫРЬКИ				
250	II-456-7I I9-27a	Укладка плит ко- зырьков	шт	4	4,6	18
251	I2-77-68 20-10д	Устройство монолит- ного железобетонно- го козырька из бетона М-200	м3	1,92	20,8	40
252	I7-297-68 27-23д	Однослойная штука- турка козырька снизу	м2	10,20	0,15	2
253	I7-623-68 27-52д	Окраска козырька перхлорвиниловыми красками	100 м2	0,10	39,10	4
254	I6-103-68 25-12з I6-110-68 25-12о	Цементное покрытие козырька с железне- нием цена: 0,22+0,08=0,30	м2	10,20	0,30	3
255	I2-42-68 20-5в	Установка закладных деталей в монолит- ные конструкции	т	0,027	309,0	8
		Итого				75
		Материалы				
256	ЦСЦ п I5	Бетон М-200	м3	1,96	24,60	48
257	Ц I ч II п 25	Арматура из стали класса А-I	т	0,013	165,0	2
	п 27	А-III	т	0,502	193,0	97

I	2	3	4	5	6	7
258	ЦСЦ п I20	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	0,06	14,80	1
259	п I00	Раствор цементный М-200	"	0,28	20,7	6
		Итого				154
		Изделия				
260	Расчет № 3	Плиты козырьков сборные железобетонные индивидуальные:				
	п I	ИК-1	шт	4	17,85	71
261	п 2	ИК-2	"	-	19,08	-
262	п 3	ИК-3	"	-	20,33	-
		Итого				71
		Итого по п. "а"				300
		б) ВЕНТКАНАЛЫ				
263	I3-355-68 2I-29ж	Кладка каналов из кирпича глиняного обыкновенного	м3	3,48	9,13	32
264	I9-106-68 28-7ж	Утепление каналов минераловатными плитами	"	0,27	63,0	17
265	I3-26-68 2I-6д I3-27-68 2I-6е	Гидроизоляция каналов рубероидом в 3 слоя цена: $1,28 + 0,50 = 1,87$	м2	9,0	1,87	17
266	I6-82-68 25-10а	Устройство цементной стяжки по стенкам	м2	2,57	0,16	-
267	II-313-7I I9-14л	Укладка плит каналов площадью до 0,5 м2	шт	19	0,19	4
268	I2-73-68 20-10а	Устройство монолитного железобетонного покрытия из бетона М-200	м3	0,23	11,10	3
269	I2-40-68 20-5а	Установка анкеров в монолитные конструкции	т	0,004	469,0	2

1	2	3	4	5	6	7
	16-593-68 26-9ж	Установка зонтов из оцинкованной кровель- ной стали над шахтами:				
270	K=0,5	а) в I канал цена: 6,75x0,5=3,38	шт	-	3,38	-
271		б) в 2 канала	"	-	6,75	-
272	K=1,5	в) в 3 канала цена: 6,75x1,5=10,13	"	-	10,13	-
273	K=2	г) в 4 канала цена: 6,75x2=13,50	"	-	13,50	-
274	K=3	д) в 6 каналов цена: 6,75x3=20,25	"	-	20,25	-
		Итого				75
		Материалы				
275	ЦЦ п 325	Кирпич глиняный обыкновенный М-100	т.шт	1,43	47,50	68
276	п 98	Раствор цементный М-100	м3	0,05	17,90	1
277	п 96	Раствор цементный М-50	"	0,133	14,20	2
278	п 15	Бетон М-200	"	0,233	24,60	6
	Ц I ч II	Арматура из стали класса:				
279	п 2I	A-I	т	0,006	166,0	1
280	п 23	A-III	т	0,022	174,0	4
		Итого				82
		Изделия				
281	Расчет № I п 7	Плиты каналов сбор- ные железобетонные ПТП 12,5-8-6	шт	19	2,70	51
		Итого				51
		Итого по п. "б"				208

1	2	3	4	5	6	7	
		в) ПОДШИВНОЙ ПОТОЛОК И КРЕПЛЕНИЕ КОРОбОВ					
282	Г4-32-7Г 22-7г	Монтаж стальных конструкций	т	0,063	53,5	3	
283	Г4-Г75-7Г 22-25з	Масляная окраска стальных конструкций	т	0,222	8,58	2	
284	ГГ-474-7Г Г9-30м	Установка анкеров в плитах перекрытий	т	0,Г59	259,0	4Г	
285	Г7-326-68 27-29а	Штукатурка по сетке подшивных потолков	м2	3,0	Г,79	5	
		Итого				5Г	
		Материалы					
286	ЦСЦ п Г25	Раствор известковый Г:2,5	м3	0,093	Г3,60	Г	
287	ЦСЦ прил 2 п Г7	А н к е р а цена: 0,45хГ,02=0,459	кг	Г58,66	0,459	73	
		Итого				74	
		Металлоконструкции:					
288	Ц Г ч П п 462	Стальные конструкции	т	0,063	272,0	Г7	
		Итого				Г7	
		Итого по п. "в"				Г42	
		В т.ч. металлокон- струкций				20	
		г) ЛОТКИ ВОДОСТОКА					
289	ГГ-495-7Г Г9-32п	Укладка лотков сборных железобетонных	м3	0,60	9,4	6	
290	Г6-590-68 26-9е	Покрытие лотков оцинкованной кровельной сталью	м2	9,24	Г,Г6	ГГ	
29Г	ГГ-474-7Г Г9-30м	Установка крепежных элементов в сборные конструкции	т	0,0Г9	259,0	5	
		Итого				22	
		Изделия					

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
292	ПСЦ п 3930 т ч п 25	Лотки индивидуаль- ные сборные железобетонные цена: 76,0х1,3=99,0	м3	0,60	99,0	59
293	ПСЦ прл 2 п 16	Закладные детали цена: 30,0х1,02=0,306	кг	10,92	0,306	3
294	п 17	А н к е р а цена: 45,0х1,02=0,459	"	8,0	0,459	4
		Итого				66
		Итого по п. "г"				88
		д) ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ				
295	Типовые констр. и детали серия I.172-I лист 21	Изготовление и сборка дверного шкафного блока ЗБД-6	шт	2	23,26	47
296	"-" лист 22	То же, 2АД-6	"	2	11,13	22
297	"-" лист 26	То же, стенки промежуточной ЗСП-3	"	1	10,06	10
298	"-" лист 27	То же, полок антресольных ПА3-2	"	2	1,25	3
299	"-" лист 28	То же, полок переставных ПП3-7	"	5	3,52	18
300	"-" лист 29	То же, штанги ШТ-7	"	1	0,15	-
301	"-" лист 29	То же, штангодержатель ШД-1	"	2	0,11	-
		Итого по п. "д"				100
		е) ЭКРАНЫ РАДИАТОРОВ				
302	15-355-72 23-65e	Сборка экранов радиаторов	м2	11,22	1,04	12
303	17-717-68 27-61r прим 2	Окраска экранов лаком за 2 раза	100 м2	0,09	12,90	1

1	2	3	4	5	6	7
304	15-2-72 23-1а прим	Монтаж каркаса экранов	м3	0,18	35,0	15
		Итого				28
		Материалы				
305	Ц I ч I п 433	Экраны радиаторов из ДСП толщ. 19 мм	м2	1,22	12,80	144
		Итого				144
		Итого по п. "е"				172
		ж) МОНОРЕЛЬС				
306	14-26-71 22-7г	Монтаж стальных конструкций	т	0,091	13,90	1
307	14-170-71 22-25в	Масляная окраска стальных конструкций	т	0,091	4,35	-
		Итого				1
		Металлоконструкции				
308	Ц I ч II п 60	Стальные конструк- ции монорельса	т	0,091	167,0	15
		Итого				15
		Итого по п. "ж"				16
		В т.ч. металлокон- струкций				16
		з) РАЗДАТОЧНОЕ ОКНО				
309	15-196-72 23-24а	Установка отдельны- ми элементами поло- вой обреш	м2	0,59	4,75	3
310	15-196-72 23-24а	Установка водокон- ной обреш	"	0,59	1,29	1
311	17-145-89 27-20г	Установка обрешки раздаточного окна площадь 0,74м2, 1,41, 998	"	0,59	1,998	1
		Итого				
		Материалы				
312	Ц I ч II п 243	Коробки оконные	м	1,86	0,51	1

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
3I3	п 378	Полотна из ДСП	м2	0,50	5,15	3
3I4	Ц I ч I п 535	Приборы скобяные	к-т	I	2,27	2
3I5	Ц I ч II п 3I7	Подоконные деревянные доски	м	0,83	1,52	I
		Итого				7
		Итого по п. "з"				12
		и) ВХОД В ШКОЛУ				
3I6	15-2-72 23-1а прим	Сборка каркаса входа из брусков	м3	-	85,0	-
3I7	15-4I-72 23-9а	Обшивка каркаса досками	м2	-	1,9I	-
3I8	15-4I-72 23-9а	То же, фронтона	"	-	1,9I	-
3I9	2I-15I-68 59-30а	Проолифка деревянных конструкций	"	-	0,II	-
320	17-725-68 27-6Iг прим 2,3	Окраска деревянных поверхностей лаком	100 м2	-	14,90	-
		Итого по п. "и"				-
		Итого по разделу XVI "Прочие работы"				1038
		В т.ч. металлоконструкций				36
		Итого по надземной части здания				25I49
		В т.ч. металлоконструкций				44

Составила

Косарева

В.Косарева

Детясли-сад на 25 мест, объединенный с начальной школой на 40 учащихся

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

стоимости сборных железобетонных изделий, определенной по прейскуранту № 06-08

№ пп	Характеристика изделия	Марка изделий и расчет стоимости единицы измерения				
		ПК6-60.15	ПК6-60.12	ПК8-60.10	ПС-36.15	ПТП12,5-8-6
1	2	3	4	5	6	7
I	Марка бетона	200	200	200	200	200
2	Объем бетона в плотном теле, м ³	1,121	0,843	0,695	0,68	0,038
3	Площадь изделия, м ²	8,91	7,12	5,92	5,33	0,48
4	Приведенная толщина в см	12,6	11,82	11,72	12,75	8,0
5	Нормативная нагрузка в кг/м ²	800	800	950	800	1250
6	Вес изделия в т	2,80	2,11	1,74	1,70	0,096
7	Длина пролета в м	5,98	5,98	5,98	3,58	0,80
8	Единица измерения	м ²	м ²	м ²	м ²	м ²
9	Пункт по прейскуранту	1900	1900	1900	1899	1901
10	Цена по прейскуранту	6,30	6,30	6,30	5,55	4,80
11	Поправка на величину пролета	0,48	=0,48	=0,48	-	-
12	Поправка на нормативную нагрузку	=-0,30	=-0,30	-	=-0,20	=0,20

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
I3	Поправка на приведенную толщину	-	-	-	-	-0,18x2= =-0,36
I4	Реквизит тех. часть п.7	0,55x1,121: 8,91=0,07	0,55x0,843: 7,12=0,07	0,55x0,695: 5,92=0,06	0,55x0,68: 5,33=0,07	0,55x0,038: 0,48=0,04
I5	Транспорт ЦСЦ, прилож. I	4,16x2,80: 8,91=1,31	4,16x2,11: 7,12=1,23	4,16x1,74: 5,92=1,22	4,16x1,70: 5,33=1,33	4,16x0,096: 0,48=0,83
I6	Стоимость единицы с учетом поправок	7,86	7,78	8,06	6,75	5,51
I7	С учетом заготовительно-складских расходов K=1,02	8,02	7,94	8,22	6,89	5,62
I8	Стоимость I штуки изделия	71,46	56,53	48,66	36,72	2,70

Составила

Восса

В.Косарева

ИИ / ИИ /

41

Летясли-сад на 25 мест, объединенные
с начальной школой на 40 учащихся

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2

стоимости сборных легкобетонных панелей, определенной по прейскуранту № 06-08

№№ пп	Характеристика изделия	Марка изделий и расчет стоимости единицы измерения			
		ПК6-60.15	ПК6-60.12	ПК8-60.10	ПК6-36.15
1	2	3	4	5	6
1	Марка бетона	200	200	200	200
2	Объем бетона в плотном теле, м ³	1,121	0,843	0,695	0,68
3	Площадь изделия м ²	8,91	7,12	5,92	5,33
4	Приведенная толщина в см	12,6	11,82	11,72	12,75
5	Нормативная нагрузка в кг/м ²	730	730	900	730
6	Вес изделия в т	2,19	1,64	1,36	1,290
7	Длина пролета в м	5,98	5,98	5,98	3,58
8	Единица измерения	м ²	м ²	м ²	м ²
9	Пункт по прейскуранту	1900	1900	1900	1899
10	Цена по прейскуранту	6,30	6,30	6,30	5,55

1	2	3	4	5	6
I1	Поправка на величину пролета	0,48	0,48	0,48	-
I2	Поправка на нормативную нагрузку	-0,15x3= =-0,45	-0,15x3= =-0,45	-0,15	-0,10x3= =-0,30
I3	Поправка на приведенную толщину	-	-	-	-
I4	Реквизит тех. часть п.7	0,55xI,12I: 8,9I=0,07	0,55x0,843: 7,12=0,07	0,55x0,695: 5,92=0,06	0,55x0,68; 5,33=0,07
I5	Транспорт ЦСЦ, прилож. I	4,16x2,19: 8,9I=1,02	4,16xI,64: 7,12=0,96	4,16xI,36: 5,92=0,96	4,16xI,29: 5,33=1,01
I6	Стоимость единицы с учетом поправок	7,52	7,36	7,65	6,33
I7	С учетом заготовительно-складских расходов K=I,02	7,67	7,51	7,80	6,46
I8	Стоимость I штуки изделия	68,34	53,47	46,18	34,43

Составила

В.Косарева

В.Косарева

РАСЧЕТ № I

Сметные цены на индустриальные изделия перемычек и опорных подушек

№ пп	Марка изделия	Марка бетона	Объем бетона м3	№ пункта по ЦСЦ	Цена руб/м3	Стоим. изделия без арматуры руб/шт	А р м а т у р а								Цена изделия с арматурой руб/шт
							А - I		А - II		А - III		В - I		
							Цена 0,173 руб/кг	К-во	Цена 0,184 руб/кг	К-во	Цена 0,194 руб/кг	К-во	Цена 0,214 руб/кг	К-во	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Б-13	200	0,010	445I	52,70	0,53	-	-	-	-	-	-	0,69	0,15	0,68
2	Б-15	200	0,026	"	52,70	1,37	-	-	-	-	-	-	0,58	0,12	1,49
3	Б-22	200	0,037	"	52,70	1,95	-	-	-	-	1,34	0,26	0,55	0,12	2,33
4	Б-24	200	0,041	"	52,70	2,16	-	-	-	-	1,49	0,29	0,61	0,13	2,58
5	БУ-15	200	0,041	"	52,70	2,16	-	-	-	-	1,84	0,36	0,77	0,16	2,68
6	БУ-19	200	0,051	"	52,70	2,69	-	-	-	-	4,74	0,92	2,10	0,45	4,06
7	БУ-27	200	0,148	"	52,70	7,80	12,72	2,20	-	-	12,84	2,49	-	-	12,49
8	БП-24	200	0,13	"	52,70	6,85	0,44	0,08	-	-	4,48	0,87	2,3	0,49	8,29
9	БП-22	200	0,117	"	52,70	6,17	0,44	0,08	2,57	0,47	-	-	1,36	0,29	7,01
10	БП-18	200	0,095	"	52,70	5,01	0,44	0,08	-	-	-	-	2,14	0,46	5,55
11	БУ-24	200	0,134	"	52,70	7,06	-	-	-	-	7,64	1,48	7,62	1,63	10,17
12	ОП6-4	200	0,053	"	52,70	2,79	0,34	0,06	8,64	1,59	-	-	-	-	4,44

214-2-144 / III /

44

РАСЧЕТ № 2

Сметные цена на индустриальные изделия прогонов

№пп	Марка изделия	Марка бетона	Объем бетона м3	№ пункта по ЦСЦ	Цена руб/м3	Стоим изделия без арматуры руб/шт	А р м а т у р а										Цена изделия с арматурой руб/шт								
							А - I		А - II		А - III		В - I		З.д.										
						Цена	руб/шт	Цена	руб/шт	Цена	руб/шт	Цена	руб/шт	Цена	руб/шт	К-во	Сум-ма	К-во	Сум-ма	К-во	Сум-ма	К-во	Сум-ма	К-во	Сум-ма
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18								
I	П-36	200	0,173	4750	63,45	10,98	0,78	0,13	0,74	0,14	17,54	3,40	5,42	1,16	0,16	0,05	15,86								

I44 / III /

45

РАСЧЕТ № 3

Сметные цены на промышленные изделия
индивидуальных козырьков

№ пп	Марка изделия	Един. изм.	№ пункта по ЦСЦ	Цена руб/м ²	Цена руб/шт	Цена изделия с К=1,3 т.ч.п. 25
<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
1	ИК-1	м ²	4766	5,30	13,73	17,85
2	ИК-2	"	4766	5,30	14,68	19,08
3	ИК-3	"	4766	5,30	15,64	20,33

С М Е Т А № 2

Детские ясли-сад на 25 мест, объединенные с начальной школой на 40 учащихся

О т о п л е н и е

Сметная стоимость
в ценах, введенных
с 1.1.1969 г.
2,55 тыс.руб.

Показатели по смете

- 1 Объем здания 1767,73 м3
- 2 Общая площадь 424,95 м2
- 3 Рабочая площадь 352,5 м2
- 4 Число мест - 65
- 5 Стоимость:
 - I м3 здания 1,44 руб
 - I м2 рабочей площади 7,23 руб
 - I м2 общей площади 6,00 руб
 - I места 39,23 руб

№ пп	Обоснование	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол-во	Сметная стоимость	
					Единиц руб	Общая руб
1	2	3	4	5	6	7
I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						
ОТОПЛЕНИЕ						
1	23-646 32-9б	Установка радиаторов чугунных М-140-А0	экм	102	5,29	540
2	23-45 30-10а	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных труб диаметром:				
		15 мм	м	90	0,74	67
3	23-46 30-10а	20 мм	м	110	0,79	87
4	23-47 30-10а	25 мм	м	80	0,96	77
5	23-48 30-10а	32 мм	м	70	1,12	78
6	23-49 30-10а	40 мм	м	28	1,24	35
7	23-50 30-10б	50 мм	м	4	1,49	6
8	23-689 32-12г	Воздушные краны конструкции Маевского	шт	32	0,4	13

1	2	3	4	5	6	7
9	23-652 32-15 ц I ч III доп 2 п 295I Ц I ч III	Конвекторы отопи- тельные "Комфорт" цена: 0,28+7,36 Стоимость вентиляей муфтовых 15кч8п диаметром:	экм	95,9	7,64	733
10	п I30	15 мм	шт	6	0,95	6
11	п I32	25 мм	"	2	1,44	3
12	п I34	40 мм	"	2	2,35	5
13	Ц I ч III п I464	Стоимость кранов двойной регулировки диаметром 15 мм УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ	"	32	0,41	13
14	23-726 32-19a	Узел элеваторный № I	шт	-	182	-
15	23-107 30-15a	Установка задвижек чугунных 30ч6бр диаметром 50 мм	"	6	11,00	66
16	23-663 32-10a	Установка грязеви- ков из стальных труб диам. 159 мм	"	2	15,90	32
17	23-687 32-12б	Манометр общего назначения	"	2	4,18	8
18	23-688 32-12в	Термометр в оправе	"	2	2,18	4
19	Цен I ч III п I525	Кран трехходовой с плавдером ПОДВОДКА ТРУБОПРОВОДОВ К КАЛОРИФЕРАМ	"	3	1,3	4
20	23-46 30-10a	Прокладка трубопро- водов из стальных водогазопроводных труб диаметром 20 мм	м	-	0,79	-
21	23-47 30-10a	25 мм	м	3,5	0,96	3
22	23-48 30-10a	32 мм	м	-	1,12	-

1	2	3	4	5	6	7
23	23-50 30-I06	50 мм	м	23	1,49	34
24	23-45 30-I0a	I5 мм	м	I,5	0,74	I
25	Ц I ч Ш п I30	Стоимость вентилях муфтовых диаметром I5 мм I5кч 8п				
26	23-I07 30-I5a	Задвижка чугунная 30ч6бр параллель- ная фланцевая	шт	I	II	II
27	23-203 30-24a цен I ч Ш п I85	Вентиль фланцевый I5кчI9п диам. 20 мм цена; 2,24+2,2I	шт	-	4,45	-
28	---	То же, диам.25 мм цена: 2,24+2,2I	шт	I	4,45	4
29	23-204 30-24a цен I ч Ш	То же, диам.32 мм цена: 3,44+2,9	шт	-	6,34	-
30	23-I04 30-I4a	Испытание системы отопления гидрав- лическим давлением	м	4I0	0,03	I2
		Итого				I844
		Накладные расходы I4,9%				275
		Итого				2II9
		Плановые накопления 6%				I27
		Итого				2246
		Пуск и регулировка I%				22
		Итого по I разделу				2268
		П. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
3I	I7-737 27-62в	Покрытие трубопрово- да изоляной мастикой	I00 м2	0,26	3I,20	8

I	2	3	4	5	6	7
32	19-86 28-6а	Изоляция трубопрово- да минеральной ватой	м3	1,17	21,50	25
33	19-Г44 28-Г0г	Устройство каркаса из металлической сетки	м2	77	0,82	63
34	19-Г46 28-Г1а	Штукатурка асбесто- цементным раствором по металлической сетке	м2	77	0,80	62
35	19-203 28-Г3ж	Оклейка пергамином поверхности изоля- ции	"	84,0	0,29	24
36	19-209 28-Г4б	Окраска трубопрово- да по изоляции	"	84,0	0,52	44
37	17-703 27-60з тех ч	Масляная окраска радиаторов цена: 54,8-25=29,80	100 м2	0,16	29,80	5
		Итого				231
		Накладные расходы 16,5%				38
		Итого				269
		Плановые накопления 6%				16
		Итого по II разделу				285
		Всего по смете				2553

Составила

Deut _

Л. Девякина

- 51 -

С М Е Т А № 3

Детские ясли-сад на 25 мест, объединенные с начальной школой на 40 учащихся

В е н т и л я ц и я

Показатели по смете:

Сметная стоимость	1	Объем здания	1767,73 м3
в ценах, введенных	2	Общая площадь	424,95 м2
с 1.1.1969 г.	3	Рабочая площадь	352,5 м2
1,72 тыс.руб.	4	Число мест -	65
В том числе:	5	Стоимость:	
оборудование		1 м3 здания	0,97 руб
монтаж		1 м2 рабочей площади	4,88 руб
строительные		1 м2 общей площади	4,04 руб
работы		1 места	26,46 руб
			1,53 т.р.

№	Обосно- вание	Наименование работ или затрат	Ед. изм	Кол-во	Сметная стоимость	
					Единицы руб	Общая руб
1	2	3	4	5	6	7
ПРИТОЧНЫЕ КАМЕРЫ						
1	24-484 33-18а доп вып 9 п 3887	Установка вентиля- торов центробежных Ц4-70 № 2,5 с элек- тродвигателем АОЛП-4 цена: 3,59+43,4	к-т	1	46,99	47
2	24-456 33-18в	Установка вентиля- торов центробежных Ц4-70 № 5 с электро- двигателем АО2-31-4	к-т	1	91	91
3	24-603 33-20а цен I ч III вып 8 п 3774	Установка калорифе- ров пластинчатых КВС-6 цена: 5,43+41,7	шт	1	47,13	47
4	24-530 33-20б	КВБ-Эп	"	1	90	90
5	24-709 33-26б	Установка подставок под калориферы	шт	6,0	0,32	2
6	24-407 33-9а	Установка решеток жалозийных непод- видных размером 225x580 мм	шт	4	4,99	20

1	2	3	4	5	6	7
7	24-35 33-16	Диффузоры из стали тонколистовой толщ. 0,7 мм периметром до: 1000 мм	м ²	6,5	5,68	37
8	24-446 33-14a ц I ч II п 654 доп вып 4 п 3284	Установка дверей герметических утеп- ленных размером 0,5x1,3 м цена: 13,7-II,0+13,80= =16,50	шт	2	16,50	33
9	24-449 33-16	Установка гибких вставок из проре- зиненной ткани	м ²	0,86	13,00	11
10	24-401 33-37л	Установка заслонок регулирующих утеп- ленных периметром 3200 мм с ручным приводом	шт	1	4,92	5
11	Доп вып I п 2606	Стоимость клапанов регулирующих с руч- ным приводом Р 600x1000 мм ВЕНТИЛЯЦИЯ	шт	1	43	43
12	23-516 33-38a	Установка вентиля- тора крышного цент- робежного КЦЗ-90 № 4 с электродвигателем АОЛЭ-11-6	шт	3	100	300
13	24-502 33-19a	Установка осевого вентилятора В0-45	к-т	1	25,50	26
14	24-30 33-1a	Воздуховоды из тон- колистовой стали толщ. 0,9 мм диам. 165 мм	м ²	1,8	8,83	16
15	24-31 33-16	То же, диам. до 320 мм	м ²	13,2	5,04	67
16	24-32 33-1д	То же, диам. до 495 мм	м	9	4,45	40
17	24-35 33-16	Установка коробов из тонколистовой стали толщ. 0,8 мм периметром до 1000 мм	м ²	5	5,68	28

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
18	24-36 33-1в	То же, периметром до 1600 мм	м2	10,6	5,07	54
19	24-405 33-9а	Установка жалюзий- ных регулируемых решеток размером: 150х150 мм	шт	34	0,99	34
20	24-406 33-9а	200х200 мм	"	25	1,11	28
21	24-357 33-6г	Зонт из тонколисто- вой стали	шт	1	5,01	5
32	Цен I ч III п 859	Стоимость зонта	кг	30	0,35	11
23	Цен I ч III п 2513	Шиберы из тонколис- товой стали диам. 100 мм	шт	1	2,39	2
24	"-" п 2514	То же, диам.250 мм	"	8	2,79	22
25	"-" п 2515	То же, диам.350 мм	"	4	4,41	18
		Итого				1088
		Накладные расходы 14,9% без п. 10, 11				162
		Итого				1250
		Плановые накопления 6%				75
		Итого				1325
		Пуск и регулировка 2,5%				33
		Итого по сантехниче- ским работам				1358
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
26	18-14 24-4б	Установка коробов асбестоцементных периметром: до 1000 мм	м2	41,29	0,46	19
27	18-15 24-4в	свыше 1000 мм	"	31,8	0,33	10
28	Пр-нт 06-04 п 353	Стоимость коробов асбестоцементных разм 140х140, 200х200, 250х250 цена 1,23х1,074	м	41,29	1,32	55

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
29	п 362	350x350 мм цена: 1,49x1,074	м2	2,96	1,60	5
30	п 36I	500x300 мм цена: 1,46x1,074	"	28,84	1,57	45
		Итого				134
		Накладные расходы 16,5%				22
		Итого				156
		Плановые накопления 6%				9
		Итого по строитель- ным работам				165
		ОБОРУДОВАНИЕ				
3I	23-07 I-I3-02	Клапан регулирующий 25ч93Iна diam. 15 мм цена: 86x1,074	шт	2	92	184
		Итого				184
		МОНТАЖ				
32	12-У-2228	Клапан регулирующий 25ч 93Iна diam.15 мм цена: (3,5I+I,85xI,25)x xI,06	шт	2	6,88	14
		Итого				14
		Всего по смете				172I

Составила

Деж

Л.Деженкова

С М Е Т А № 4

Детские ясли-сад на 25 мест, объединенные с начальной школой на 40 учащихся
Холодное водоснабжение

Сметная стоимость	Показатели по смете:
в ценах, введенных	1 Объем здания 1767,73 м ³
с I.I.1969 г.	2 Общая площадь 424,95 м ²
0,32 тыс.руб.	3 Рабочая площадь 352,5 м ²
	4 Число мест 65
	5 Стоимость:
	I м ³ здания 0,18 руб
	I м ² рабочей площади 0,91 руб
	I м ² общей площади 0,75 руб
	I места 4,92 руб

№ пп	Обоснование	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол-во	Сметная стоимость	
					Единицы	Общая
					руб	руб
I	2	3	4	5	6	7
1	23-I 30-Ia прим I	Ввод водопровода из чугунных напорных труб диам. 65 мм	м	5	2,56	I3
2	23-2I 30-2a	Фасонные чугунные части диам. 50 мм	т	0,0I	397,0	4
3	23-57 30-I0в	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диам. I5 мм	м	60	I,07	64
4	23-58 30-I0в	20 мм	м	5	I,07	5
5	23-59 30-I0в	25 мм	м	46	I,34	62
6	23-60 30-I0в	32 мм	м	5	I,6I	8
7	23-6I 30-I0в	40 мм	м	I8	I,87	34
8	23-I07 30-I5a	Установка задвижек чугунных 30ч6бр диам. 50 мм	шт	I	II	II
9	Ц I ч Ш п I04	Стоимость вентиляей муфтовых диаметром I5 мм I5ч8р2д	"	I8	0,7	I3
I0	п I06	25 мм	"	7	I,I7	8
II	п I07	32 мм	"	I	I,62	2

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
12	23-386 31-116	Установка вентиляей поливочных диамет- ром 25 мм	к-т	3	1,79	5
13	23-104 30-14а	Испытание системы водоснабжения гид- равлическим давле- нием	м	134	0,03	4
		Итого				233
		Накладные расходы 14,9%				35
		Итого				268
		Плановые накопления 6%				16
		Итого				284
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
14	19-86 28-6а	Изоляция трубопрово- дов минеральной ватой	м3	0,18	21,5	4
15	19-144 28-10г	Устройство каркаса из металлической сетки	м2	9	0,82	7
16	19-146 28-11а	Штукатурка асбесто- цементным раствором	м2	9	0,8	7
17	19-203 28-13ж	Облейка пергамином поверхности изоляции	м2	10	0,29	3
18	19-209 28-14б	Обраска трубопрово- дов по изоляции	м2	10	0,52	5
		Итого				26
		Накладные расходы 16,5%				4
		Итого				30
		Плановые накопления 6%				2
		Итого				32
		Всего по смете				316

Составила

Девя

Л. Деженкова

- 57 -

С М Е Т А № 5

Детские ясли-сад на 25 мест, объединенные с начальной школой на 40 учащихся
Горячее водоснабжение

Сметная стоимость	Показатели по смете:
в ценах, введенных	1 Объем здания 1767,73 м3
с I.I.1969 г.	2 Общая площадь 424,95 м2
0,44 тыс.руб.	3 Рабочая площадь 352,5 м2
	4 Число мест 65
	5 Стоимость:
	I м3 здания 0,25 руб
	I м2 рабочей площади 1,25 руб
	I м2 общей площади 1,04 руб
	I места 6,77 руб

№ пп	Обоснование	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол-во	Сметная стоимость	
					Единицы руб	Общая руб
1	2	3	4	5	6	7
I	23-57 30-10в	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных трубок диаметром:				
		15 мм	м	67	1,07	72
2	23-58 30-10в	20 мм	м	26	1,07	28
3	23-59 30-10в	25 мм	м	26	1,34	35
4	23-60 30-10в	32 мм	м	22	1,61	35
	Ц I ч III	Стоимость вентиляторов муфтовых диаметром:				
5	п I30	15 мм	шт	5	0,95	5
6	п I31	20 мм	"	3	1,10	3
7	п I32	25 мм	"	3	1,44	4
8	п I33	32 мм	"	2	1,71	3
9	23-343 31-2д Ц I ч III п I916 доп в 2	Установка термосмесителей ТСВБ-50 цена: 5,04-3,92+53,3	"	1	54,42	54
10	23-341 31-2д 24-07 п 07-01	Смесители для моечных ванн и моек цена: 0,85+4,2х1,074	"	8	5,36	43
11	23-339 31-2д	Установка смесителей для ванн	"	1	11,60	12

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	
I2	23-343 3I-2д	Установка смесителей для душевых с сеткой душевой	шт	I	5,04	5	
I3	23-343 3I-2д п I ч III п I9I6 пр-нт 24-07 п 07-0I	Установка смесителей для раковин цена: 5,04-3,92+4,2хI,072	"	2	4,62	9	
I4	23-336 3I-2в	Полотенцесушители из водогазопроводных труб diam. 32 мм	шт	I	2,87	3	
I5	23-I04 30-I4a	Испытание системы водоснабжения гидрав- лическим давлением	м	I3I	0,03	4	
		Итого				3I5	
		Накладные расходы I4,9%				47	
		Итого				362	
		Плановые накопления 6%				22	
		Итого				384	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
I6	I9-86 28-6a	Изоляция трубопрово- дов минеральной ватой	м3	0,30	2I,5	6	
I7	I9-I44 28-I0г	Устройство каркаса из металлической сетки	м2	I6	0,82	I3	
I8	I9-I46 28-IIa	Штукатурка асбесто- цементным раствором	м2	I6	0,8	I3	
I9	I9-203 28-I3ж	Оклейка пергамином поверхности изоляции	м2	I8	0,29	5	
I20	I9-209 24-I46	Окраска трубопрово- дов по изоляции	м2	I8	0,52	9	
		Итого				46	
		Накладные расх. I6,5%				8	
		Итого				54	
		Плановые накопления 6%				3	
		Итого				57	
		Всего по смете				44I	

Составила

Девуш

Л. Деженкова

- 59 -

С М Е Т А № 6

Детские ясли-сад на 25 мест, объединенные с начальной школой на 40 учащихся

К а н а л и з а ц и я

Сметная стоимость
в ценах, введенных
с I.I.1969 г.
1,34 тыс.руб.

Показатели по смете:

1	Объем здания	1767,73 м3
2	Общая площадь	424,95 м2
3	Рабочая площадь	352,5 м2
4	Число мест	65
5	Стоимость:	
	1 м3 здания	0,76 руб
	1 м2 рабочей площади	3,80 руб
	1 м2 общей площади	3,15 руб
	1 места	20,61 руб

№	Обосно- п п вание	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол-во	Сметная стоимость	
					Единицы руб	Общая руб
1	2	3	4	5	6	7
1	23-34 30-6а	Прокладка трубопро- водов из чугунных труб диаметром: 50 мм	м	54	2,52	136
2	23-35 30-6б	100 мм	м	95	3,95	375
3	23-317 31-1г	Установка умывальни- ков со смесителем, бутылочным сифоном	к-т	10	17,70	177
4	23-372 31-6а	Писсуары керамиче- ские	шт	1	6,66	7
5	23-376 31-6г	Видуар больничный с металлической решеткой	"	1	73,0	73
6	23-306 31-1в	Установка умываль- ников детских с туалетным краном и бутылочным сифоном	к-т	4	10,20	41
7	23-359 31-4г прим	Установка раковин стальных эмалиро- ванных цена: 7,11-0,7	"	2	6,41	13

- 60 -

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
8	23-366 3I-5a	Установка унитазов "Компакт"	к-т	5	21,80	109
9	23-363 3I-5a	Установка унитазов детских	"	3	19,30	58
10	23-35I 3I-3г	Установка трапоз чугунных эмалиро- ванных диаметром: 50 мм	"	3	4,08	12
11	23-352 3I-3г	100 мм	"	2	7,16	14
12	Ц I ч Ш п 1909	Стоимость сифонов- реvizий двухсорот- ных	шт	8	0,89	7
13	23-350 3I-3в	Установка душевых поддонов глубоких	"	I	30,10	30
14	23-302 3I-Ia	Установка ванн	"	I	44,10	44
		Итого				1096
		Накладные расходы 14,9%				163
		Итого				1259
		Плановые накопления 6%				76
		Всего по смете				1335

Составила

А. С. С.

Л. Деженкова

С М Е Т А № 7

Детские ясли-сад на 25 мест, объединенные с начальной школой
на 40 учащихся

Электроосвещение

Показатели по смете:

Сметная стоимость в ценах,
введенных с 1.1.1969 г.
2,44 тыс.руб.

- 1 Объем здания 1767,73 м3
- 2 Общая площадь 424,95 м2
- 3 Рабочая площадь 352,5 м2
- 4 Число мест 65
- 5 Стоимость:
 - I м3 здания 1,38 руб
 - I м2 общей площади 5,74 руб
 - I м2 рабочей площади 6,92 руб
 - I места 37,54 руб

В том числе:

а) монтажных работ 2,44 тыс.руб

№ пп	Обоснование	Наименование работ и элементов затрат	Ед. изм.	К-во	Затраты труда		Сметная стоимость			Общая стоимость		
					В е с	В с е г о	един. изм. руб.	Обо- рудо- вания	Монтаж. работ	Обо- рудо- вания	Монтаж. работ	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					Един. изм. чел.- час	Всего чел.- час	Общая	В т.ч зар- плата	Общая	В т.ч зар- плата	Общая	В т.ч зар- плата
А. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ												
1	8-7103	Щиток осветитель- ный с автоматами типа АЗ100 (УОЩВ-6)	100 шт	0,01	492	4,92	-	411	<u>214</u> 1,06	-	4	<u>2</u> 0,01
2	8-7104	То же, типа УОЩВ-12	"	0,01	635	6,35	-	523	<u>276</u> 1,59	-	5	<u>3</u> 0,02

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
3	8-7099	То же, типа ОПМ-I	100 шт	0,1	475	4,75	-	525	<u>222</u> 2,31	-	5	<u>2</u> 0,02
4	8-7038	Светильник для люминесцентных ламп, отдельно устанавливаемый на подвесах на количество ламп до 2	"	0,56	222	124,32	-	257	<u>97,7</u> 20,4	-	144	<u>55</u> 11
5	8-7014	Светильник для ламп накаливания с нормальными условиями среды	"	0,32	136	43,52	-	164	<u>58,4</u> 22	-	52	<u>19</u> 7,04
6	8-7015	Светильник для ламп накаливания с подвесом на крюках для поме- щений с повышен- ной влажностью и взрывоопасной средой (ППР-100)	"	0,08	161	12,88	-	193	<u>70,1</u> 25	-	15	<u>6</u> 2
7	8-7088	Ящик с понижаю- щим трансформато- ром (ЯТП-0,25)	"	0,02	272	5,44	-	331	<u>117</u> 1,23	-	6	<u>2</u> 0,09
8	8-709	Звонок электри- ческий квартирный	"	0,01	46	0,46	-	45,6	21	-	1	-
9	8-7002	Выключатель при скрытой проводке	"	0,4	75	30	-	106	32,7	-	42	13
10	8-7003	То же, гермети- ческий	"	0,13	82	10,66	-	233	35,4	-	30	5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
II	8-7007	Розетка штепсельная при скрытой проводке	100 шт	0,11	75	8,25	-	117	32,7	-	13	4
		Затягивание провода АПВ в проложенные трубы										
I2	8-4372	Провод первый сеч. до 6,0 мм ²	100 м	0,35	8	2,8	-	8,49	<u>3,35</u> 0,97	-	3	<u>1</u> 0,33
I3	8-4404	За каждый последующий провод сечением до 6,0 мм ²	"	1,05	3	3,15	-	2,72	1,47	-	3	2
I4	8-4500	Труба винилпластиковая при открытой проводке диам. до 25 мм	"	0,35	55	19,25	-	80,7	<u>23,5</u> 4,97	-	28	<u>8</u> 1,73
I5	8-4208	Кабель с креплением и накладными скобами сеч. до 2,5 мм ²	"	0,4	73	29,2	-	95,5	<u>31,7</u> 8,18	-	38	<u>13</u> 3,27
I6	8-4223	Провод при скрытой проводке	"	7,35	14	102,9	-	15,6	<u>5,6</u> 0,94	-	115	<u>41</u> 6,9
		Итого				408,85					504	<u>176</u> 32
		Плавовые накопления 6%									37	
		Итого по "А"				408,85					541	<u>176</u> 32

1
2
1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Б. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ												
17	15-04-П п 4-116	Щиток групповой осветительный УОЩВ-6	шт	I	-	-	-	41х 1,047	-	-	43	-
18	15-04-П п 4-118	То же, типа УОЩВ-12	"	I	-	-	-	66х 1,047	-	-	69	-
19	15-04-П п 4-113	То же, типа ОПМ-1 Светильник для люминесцентных ламп:	"	I	-	-	-	74х 1,047	-	-	77	-
20	Ц I ч У стр 311 п 136	ЛС002-2х40	шт	27	-	-	-	18,2	-	-	491	-
21	Дополн. к номен- клатуре Рижского светотех. завода 1973г	ЛП002-2х40	"	19	-	-	-	23х 1,083	-	-	473	-
22	Ц I ч У стр 311 п 142	ЛП012-1х40	"	4	-	-	-	13,2	-	-	53	-
23	15-07 п 1-179	ПВЛМ-2х40	"	6	-	-	-	23,1х 1,083	-	-	150	-
24	Цена Бельцкого завода	То же, ПО-02	"	11	-	-	-	3,2х 1,083	-	-	38	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
25	I5-07 д 2I п 3-I66	НПОI9x60/P00-0I	шт	IO	-	-	-	2,10x I,083	-	-	23	-
26	I5-07 д 20 п 3-I63	НБ005x60/P00-0I	"	II	-	-	-	2,5x I,083	-	-	30	-
27	I5-07 доп № 7 п I-203	Светильник ИПР-IOO	"	8	-	-	-	9x I,083	-	-	78	-
28	I6-03-П п 7-037	Лампа накалива- ния Б 220-60	IO шт	4,0	-	-	-	0,75x I,086	-	-	4	-
29	I6-03-П п I-025	Лампа люминес- центная ЛБ220-40	"	IO,8	-	-	-	I2x I,086	-	-	I42	-
30	I6-03-П п 6-002	Зажигатель (стар- тер) для люминес- центных ламп 220в 40вт	"	IO,8	-	-	-	I,63x -	-	-	19	-
3I	I6-02 п 54-0I4	Звонок электри- ческий ЗП-220 с кнопкой	шт	I	-	-	-	2,05x - I,086	-	-	2	-
32	I5-04-П п 3-670	Ящик с однофаз- ным понижающим трансформатором ЯТП-0,25	"	2	-	-	-	I3x I,076	-	-	28	-
33	Ц I ч У ФТР 230	Провод с медной жилой ППВС 2x0,75 мм2	км	0,0I	-	-	-	46,5 -	-	-	I	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	Ц I ч У стр 230	То же, с алюми- новой жилой АППВС сеч. 2x2,5 мм ²	км	0,515	-	-	-	63,1	-	-	32	-
35	"-	То же, сеч. 3x2,5 мм ²	"	0,232	-	-	-	96	-	-	22	-
36	"- стр 222	То же, АПВ сеч. 6 мм ²	"	0,145	-	-	-	43,7	-	-	6	-
37	"- стр 106	Кабель с алюми- ниевой жилой АНРГ сеч. 2x2,5 мм ²	"	0,031	-	-	-	160	-	-	5	-
38	"-	То же, сеч. 3x3,5 мм ²	"	0,01	-	-	-	231	-	-	2	-
39	Ц I ч У вып 8 п 2724	Труба винилас- товая диам. 20мм	10 м	3,5	-	-	-	2,01	-	-	7	-
		Итого									1795	
		Плановые накоп- ления 6%									108	
		Итого									1903	
		Всего по смете				408,85					2444	<u>176</u> 32

Составила

Деж

Л.Деженкова

С М Е Т А № 8

Детские ясли-сад на 25 мест, объединенные с начальной школой
на 40 учащихся

Силовое электрооборудование

Показатели по смете:

Сметная стоимость в ценах,
введенных с I.I.1969 г.
1,76 тыс.руб

В том числе:

- а) оборудования 0,59 тыс.руб
б) монтажных работ 1,17 тыс.руб

1	Объем здания	1767,73 м3
2	Общая площадь	424,95 м2
3	Рабочая площадь	352,5 м2
4	Число мест	65
5	Стоимость:	
	I м3 здания	0,99 руб
	I м2 общей площади	4,14 руб
	I м2 рабочей площади	4,99 руб
	I места	27,08 руб

№ пп	Обосно-вание	Наименование работ и элементов затрат	Ед. изм.	К-во	Затраты труда		Сметная стоимость		Общая стоимость			
					Всего	Един.	Обо-един.	Монтаж. работ	Обо-един.	Монтаж. работ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					чел. час	чел. час	рудо-вания	Общая	В т.ч. зар-плата	рудо-вания	Общая	В т.ч. зар-плата

А. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

1	8-6606 К-0,7 БУ к разд 23 п 12	Вводно-распре- лительное устрой- ство ВРУ I-II	па- нель	I	12х 0,7	8,4	-	17,2х 0,7	$\frac{6 \times 0,7}{0,29 \times 0,7}$	-	12	$\frac{4}{0,7}$
---	--	--	-------------	---	------------	-----	---	--------------	--	---	----	-----------------

Подготовка к вклю-
чению аппаратуры
ВРУ-VII

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	8-6683	Переключатель на ток до 400а	полюс	6	0,7	4,2	-	1,13	0,38	-	7	2
3	8-6688	Предохранитель на ток до 400а	шт	6	0,7	4,2	-	1,08	0,36	-	6	2
4	8-6730	Трансформатор	шт	6	0,4	2,4	-	0,48	0,19	-	3	1
5	8-6733	Счетчик	"	2	2,0	4,0	-	2,32	1,08	-	5	2
6	8-6606 К-0,7 ЕУ к разд 23 п 12	Панель распределительная ВРУ-47 Подготовка к включению аппаратуры ВРУ-Р47	панель	1	12х 0,7	8,4	-	17,2х 0,7	$\frac{6 \times 0,7}{0,29 \times 0,7}$	-	12	$\frac{4}{0,2}$
7	8-6687	Предохранитель на ток до 200а	шт	34	0,4	9,6	-	0,58	0,22	-	20	7
8	8-6606 К-0,7 15-04-П 2-329	Распределительный пункт ПРЭ312-318	"	1	12х 0,7	8,4	158	17,2х 0,7	$\frac{6 \times 0,7}{0,29 \times 0,7}$	158	12	$\frac{4}{0,2}$
9	8-6606 К-0,7 15-04-П 2-181	То же, типа ПРЭ232-310 Подготовка к включению:	"	1	12х 0,7	8,4	128	17,2х 0,7	$\frac{6 \times 0,7}{0,29 \times 0,7}$	128	12	$\frac{4}{0,2}$
10	8-6699	Автомат установочный однополюсный на ток до 50а	шт	9	0,6	5,4	-	0,64	0,31	-	6	3

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
11	8-6703	То же, трех- полюсный	шт	11	2	22,0	-	2,36	1,14	-	26	13
12	8-6705	То же, на ток до 200а	"	2	3	6,0	-	3,72	1,41	-	11	3
13	8-6288 15-04-I- -71г п 04-I69	Пускатель маг- нитный ПМЕ-221	"	2	6	12	6,0	10,50	<u>2,94</u> 0,01	18	21	<u>6</u> 0,22
14	"- 15-04-I- -71 п 4-I36	То же, ПМЕ-061	"	4	6	24	4,75	10,5	<u>2,94</u> 0,11	19	42	<u>12</u> 0,44
15	8-7002	Выключатель при скрытой проводке	100 шт	0,01	75	0,75	-	10,6	32,7	-	1	-
16	Калькул. № 1	Щит управления с двумя кнопка- ми А582	шт	8	9,1	72,8	28,08	11,06	4,42	225	88	35
17	8-5973	Выключатель па- кетный в герме- тическом исполне- нии трехполюсный на ток до 100а ПВМЗ-10	шт	3	4	12	-	4,48	<u>1,87</u> 0,01	-	13	<u>6</u> 0,03
18	8-5992	Розетка штепсель- ная с количеством контактов до 25а с четырьмя кон- тактами	"	3	2	6	-	1,87	<u>0,74</u> 0,01	-	6	<u>2</u> 0,03

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
19	8-5990	Розетка штепсельная на ток до 10а с 3-м заземляющим контактом	шт	5	1	5	-	1,76	<u>0,69</u> 0,01	-	9	<u>3</u> 0,05
		Затягивание провода АПВ в проложенные трубы										
		Провод первый сечением до:										
20	8-4371	2,5 мм2	100 м	3,75	6	22,5	-	6,86	<u>2,69</u> 0,81	-	26	<u>10</u> 3,03
21	8-4372	6 мм2	"	0,50	8	4	-	8,49	<u>3,35</u> 0,97	-	4	<u>2</u> 0,48
22	8-4373	16 мм2	"	0,45	10	4,5	-	12,6	<u>4,82</u> 1,59	-	6	<u>2</u> 0,71
23	8-4374	35 мм2	"	0,05	14	0,07	-	15,3	<u>6,03</u> 1,78	-	1	<u>-</u> 0,08
		За каждый последующий провод сечением до:										
24	8-4403	2,5 мм2	"	9,75	3	29,25	-	2,37	1,31	-	23	13
25	8-4404	6 мм2	"	1,50	3	4,5	-	2,72	1,47	-	4	2
26	8-4405	16 мм2	"	1,3	5	6,5	-	4,54	2,5	-	6	3
27	8-4406	35 мм2	"	0,15	6	0,9	-	5,1	2,81	-	5	-
		Труба стальная под заливку бетоном диам. до:										

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	
28	8-4281	25 мм	100м	4,25	37	157,25	-	40,9	<u>15,7</u> 1,16	-	174	<u>67</u> 4,93	
29	8-4282	40 мм	"	0,45	38	17,1	-	43,2	<u>15,8</u> 1,21	-	19	<u>7</u> 0,54	
30	8-4283	50 мм	"	0,05	40	2,0	-	46,5	<u>16,4</u> 1,32	-	2	<u>1</u> 0,06	
		Итого				472,52					548	582 <u>220</u> 10,75	
		Начисления на оборудование 7,4% (тара, транспорт, загот.-складские расходы)									41		
		Плановые накопления 6%										35	
		Итого				472,52					589	617 <u>220</u> 10,75	

Б. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

31	Письмо треста ЭМК № П-47 от 18.П.70г	Вводно-распределительное устройство ВРУ I-II	шт	I	-	-	-	131,57х 1,074	-	-	141	-
32	То же	Панель распределительная ВРУ I-47	"	I	-	-	-	167х 1,074	-	-	179	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
33	Ц I ч У стр 330 п 49	Выключатель герметический трех- полосный ГПВМЗ-10	шт	3	-	-	-	4,5I	-	-	I4	-
34	Ц I ч У стр 34I п 233 п 234	Розетка штепсель- ная с 4-м зазем- ляющим контактом А-700 и вилкой А-70I цена: 2,2+0,43	"	3	-	-	-	2,63	-	-	8	-
35	Ц I ч У стр 34I п 239	То же, с 3-м за- земляющим контак- том У-220	"	5	-	-	-	0,82	-	-	4	-
36	Ц I ч I стр 104	Провод АПВ-660 сечением: 2,5 мм ²	км км	1,236	-	-	-	29,2	-	-	36	-
37		6 мм ²	"	0,206	-	-	-	47,3	-	-	9	-
38		10 мм ²	"	0,185	-	-	-	78,7	-	-	15	-
39		35 мм ²	"	0,02I	-	-	-	193	-	-	4	-
40	Ц I ч У стр 222	То же, ПВ сеч. 1,5 мм ²	"	0,155	-	-	-	33,5	-	-	5	-
41	Ц I ч У вып 8 п 2724	Труба винилас- товая диаметром 20 мм	10м	42,5	-	-	-	2,0I	-	-	85	-
42	п 2725	32 мм	"	4,5	-	-	-	3,8I	-	-	17	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
43	п 2727	50 мм	10м	0,5	-	-	-	8,32	-	-	4	-
		Итого									521	
		Плановые накопления 6%									31	
		Итого по "Б"									552	
		Всего по смете				472,52				589	1169	<u>220</u> II

Составила

А. Деженкова

Л. Деженкова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I
стоимости оборудования, изготовления и монтажа щита управления А582

№ пп	Наимен. пр-кта, ценника и № позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Сметная стоимость (в рублях)							
					Е д и н и ц ы				О б щ а я			
					Обо- рудо- вания	Завод. мон- т.	Монтаж. работ. Всего	В т.ч. в/пл.	Обо- рудо- вания	Завод. мон- т.	Монтаж. работ. Всего	В т.ч. в/плата
1	I5-04-I п I-085 8-6605	Щкаф навесной размером 320x560xI44	шт	I	-	25	12,8x 0,7	4,9x 0,7	-	25	8,96	3,43
2	I5-04-I п I8-084 I5-04-II п I-4I8 8-67I4	Кнопка управ- ления "Стоп"	шт	I	0,23	I,0	0,6	0,27	0,23	I,0	6,0	0,27
3	I5-04-I п I8-085 I5-04-II п I-4I8 8-67I4	Кнопка управ- ления "Пуск"	шт	I	0,19	I,0	0,6	0,27	0,19	I,0	0,6	0,27
4	I6-03 п 6 I5-04-II п I-453 8-6735	Сигнальная лампа	шт	I	0,06	0,6	0,9	0,45	0,06	0,60	0,9	0,45
		Итого							0,48	27,6	11,06	4,42
		Всего по калькул.							28,08		11,06	4,42
		Затраты труда 9,1 чел/час										

Составила

Веня

Л.Деженкова

С М Е Т А № 9

Детские ясли-сад на 25 мест, объединенные с начальной школой
на 40 учащихся

Автоматизация приточных систем

Сметная стоимость в ценах,
введенных с I.I.1969 г.
0,49 тыс.руб.

Показатели по смете:

В том числе:

- а) оборудования 0,37 тыс.руб
- б) монтажных работ 0,12 тыс.руб

- 1 Объем здания 1767,73 м3
- 2 Общая площадь 424,95 м2
- 3 Рабочая площадь 352,5 м2
- 4 Число мест 65
- 5 Стоимость:
 - I м3 здания 0,28 руб
 - I м2 общей площади 1,15 руб
 - I м2 рабочей площади 1,39 руб
 - I места 7,54 руб

№№ пп	Обосно- вание	Наименование работ и элемен- тов затрат	Ед. изм.	К-во изм.	Затраты труда		Сметная стоимость		Общая стоимость			
					В е с	Ед. изм.	Обо- рудо- вания	Монтаж работ	Обо- рудо- вания	Монтаж работ		
			чел.- час т	Всего чел.- час т	Общая	В т.ч. зар- плата	Общая	В т.ч. зар- плата	Общая	В т.ч. зар- плата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Калькул. № I	Щит автоматизи- зации	шт	2	16	32	77,71	19,55	<u>7,59</u> 0,91	155	39	<u>15</u> 1,82
2	I7-04 п I-0001 II-II	Термометр элект- роконтактный ма- нометрический ТПГ-Ск	шт	4	2	8	48	6,0	2,26	192	24	9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
3	8-437I	Затягивание про- вода в проложен- ные трубы - про- вод первый сеч. 2,5 мм ²	100 м	0,3	6	1,8	-	6,86	<u>2,69</u> 0,81	-	2	<u>1</u> 0,24
4	8-4403	За каждый после- дующий провод сеч. 2,5 мм ²	"	1,2	3	3,6	-	2,37	1,3I	-	3	2
5	8-4276	Труба стальная с креплением и накладными ско- бами диам. до 25 мм	"	0,25	66	16,5	-	97,7	<u>27,8</u> 8,1I	-	24	<u>7</u> 2,02
6	8-428I	Труба в готовых бороздах, перек- рытиях под за- ливку бетоном диам. до 25 мм	"	0,05	37	1,85	-	40,9	<u>15,7</u> 1,16	-	2	<u>1</u> 0,05

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА

7	Ц I ч У стр 232	Провод с алюми- ниевой жилой АПВ сеч. 2,5	км	0,155	-	-	-	48,6	-	-	8	-
8	Ц I ч I стр 109	Труба стальная тонкостенная диам. 20 мм	м	3I	-	-	-	0,24	-	-	7	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
		Итого				63,75				347	109	<u>35</u> 4,13
		Начисления на оборудование 7,4% (тара, транспорт, заготовительно- складские расходы)								26		
		Плановые накоп- ления 6%									7	
		Итого				63,75				373	116	<u>35</u> 4,13
		Всего по смете								489		

Составила

Девл

Л. Дреженкова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

стоимости оборудования, изготовления и монтажа щита автоматизации

№ пп	Наименование пр-нта, ценника и № позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Сметная стоимость (в рублях)									
					Единицы								Общая	
					Оборудования	Завод. монт. изгот.	Монтаж. работ	Всего	В т.ч. з/плата	Оборудования	Завод. монт. изгот.	Монтаж. работ	Всего	В т.ч. з/плата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	I5-04-П п I-090 8-6646	Шкаф ПУЭН-8 размером 450x350x700	шт	I		30	5,46	I,99	-	30	5,46	I,99		
2	I5-04-I п I2-5I2 доп 22 I5-04-П п I-637 8-673I	Реле времени РВП-2	шт	I	6,20	2,95	I,27	0,40	6,2	2,95	I,27	0,40		
3	I5-04-I п I2-I63 I5-04-П п I-400 8-673I	Реле промежу- точное ПЭ-2I	шт	3	3,35	3,0	I,27	0,46	10,05	9,0	3,8I	I,38		
4	I5-04-I п I9-0I6 I5-04-П п I-452 8-6735	Арматура сиг- нальная с лам- пой ССЗ-220	шт	2	0,33	0,60	0,9	0,42	0,66	I,20	I,8	0,84		

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	
5	I5-04-I п I-003 I5-04-II п I-320 8-6707	Автоматический выключатель А63-М	шт	2	1,55	0,90	0,66	0,27	3,1	1,8	1,32	0,54	
6	I5-04-I п 06-537 I5-04-II п I-419 8-6326	Универсальный переключатель УП53II-C225	шт	1	1,85	1,0	3,49	1,36	1,85	1,0	3,49	1,36	
7	I5-04-I п I8-060 I5-04-II п I-418 8-6714	Кнопка управ- ления КБ-011	шт	4	1,40	1	0,6	0,27	5,6	4	2,4	1,08	
8	I5-04-II п I-475	Клеммник КН 1020	шт	1	-	0,30	-	-	-	0,30	-	-	8
		Итого							27,46	50,25	19,55	7,59	
		Всего по каль- куляции							77,71	19,55	7,59	0,91	

Затраты труда 16 чел/час.

Составила

Дежнева

Л.Деженкова

С М Е Т А № 10

Детские ясли-сад на 25 мест, объединенные с начальной школой
на 40 учащихся

Устройства связи

Показатели по смете:

Сметная стоимость в ценах,
введенных с I.I.1969 г.
1,08 тыс.руб.

В том числе:

- а) оборудования 0,41 тыс.руб
- б) монтажных работ 0,67 тыс.руб

- 1 Объем здания 1767,73 м3
- 2 Общая площадь 424,95 м2
- 3 Рабочая площадь 352,5 м2
- 4 Число мест 65
- 5 Стоимость:
 - I м3 здания 0,61 руб
 - I м2 общей площади 2,54 руб
 - I м2 рабочей площади 3,06 руб
 - I места 16,62 руб

№ пп	Обоснование	Наименование работ и элементов затрат	Ед. изм.	К-во	Затраты труда		Сметная стоимость		Общая стоимость			
					В	е	един.изм.руб.	руб.	руб.	руб.		
					Един. изм. чел. час	Всего чел. час	Обо- рудо- вания	Монтаж. работ	Обо- рудо- вания	Монтаж. работ		
					т	т	Общая	В т.ч. зар- плата	Общая	В т.ч. зар- плата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

И. Т Е Л Е Ф О Н И З А Ц И Я

А. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

I	36-547 ЕРЕР	Стойка телефон- ная емк. 2х2	шт	I	7,4	7,4	-	12,25	3,58	-	12	4
											0,23	0,23
											цена: 9,57+3,58x0,75	

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
2	8-280I	Ввод со стойки	шт	I	3	3	-	3,94	<u>I,6I</u> 0,15	-	4	<u>2</u> 0,15
3	10-978	Предохранитель типа АЗУ-2	шт	2	3	6	-	4,57	I,53	-	9	3
4	10-974 16-02-72г п 04-0017	Телефонный аппа- рат 1А-72	шт	2	0,6	I,2	10,35	0,56	0,3	2I	I	I
5	8-437I	Затягивание про- вода в проложен- ные трубы, про- вод первый сеч. до 2,5 мм	100 м	0,15	6	0,90	-	6,86	<u>2,69</u>	-	I	-
6	8-4403	За каждый после- дующий провод сеч. до 2,5 мм	"	0,60	3	I,8	-	2,37	I,3I	-	I	I
7	8-45II	Труба винилплас- товая в бороздах в перекрытиях под заливку бетоном диам. 32 мм	"	0,15	28	4,2	-	30,6	<u>II,9</u> 0,08	-	5	<u>2</u> 0,0I
8	Калькул. № I	Шкаф размером 700x400(п)x160 мм для слаботочных устройств	шт	I	4,2	4,2	-	10,4	3,5	-	10	4
Итого						28,7				2	43	<u>I7</u> 0,50

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Начисления на оборудование 7,4% (тара, транспорт, загот. складские расходы)								2		
		Плановые накоп- ления 6%									3	
		Всего по "А"				28,7				23	46	<u>17</u> 0,50
Б. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ												
9	I5-09 стр 88 таб 112	Провод ТРП-1х2х0,5	км	0,062	-	-	-		IIх I,109	-	I	
10	Ц I ч У стр 274	Провод АПВ с числом жил диам. 2х0,6 мм	км	0,015	-	-	-		5I,2	-	I	-
11	Ц I ч У вып 8 п 2725	Труба винилплас- товая диам. 32 мм	Юм	1,5	-	-	-		3,8I	-	6	-
		Итого									8	
		Плановые накоп- ления 6%									I	
		Итого по "Б"									9	
		Итого по разде- лу I				28,7				23	55	<u>17</u> 0,50

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

П. РАДИОФИКАЦИЯ

А. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

12	ЕРЕР 36-541 49-60а	Радиостойка габ. 0,8 цена: 14,3+3,51x0,75	стой- ка	I	1,4	7,4	-	16,93	<u>3,38</u> 0,12	-	17	<u>3</u> 0,12
13	8-2801	Ввод абонентский со стойки на стену	ввод	I	3	3	-	3,18	<u>1,5</u> 0,14	-	3	<u>2</u> 0,14
14	10-3096	Трансформатор абонентский ТА1У-101М	шт	I	I	I	-	1,3	0,65	-	I	I
15	10-7242	Коробка ограни- чительная и раз- ветвительная	шт	14	I	14	-	0,769	0,26	-	I	-
16	8-7007	Радиорозетка при скрытой проводке РШО	100 шт	0,09	75	6,75	-	117	32,7	-	11	3
17	10-3098 Муромский завод	Громкоговори- тель 0,25 ГД	шт	8	4	32	7,6	3,56	1,88	61	28	15
18	8-4371	Провод ПТПЖ в трубе сеч. до 2,5 мм ²	100 м	1,10	6	6,6	-	6,86	<u>2,69</u> 0,81	-	8	<u>3</u> 0,89
19	8-4223	Провод ПТПЖ при скрытой проводке	"	0,20	14	2,8	-	15,6	<u>5,6</u> 0,94	-	3	<u>1</u> 1,8

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
20	8-45II	Труба стальная под заливку бе- тоном диам. до 40 мм	100 м	1,10	28	30,8	-	30,6	<u>11,9</u> 1,08	-	34	<u>19</u> 1,18
		Итого				104,35				61	106	<u>41</u> 4,13
		Начисления на оборудование 7,4% (тара, транспорт, загот. складские расходы)								5		
		Плановые накоп- ления 6%									6	
		Итого				104,35				66	112	<u>41</u> 4,13
Б. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ												
21	Номенк- латура п/я Р-6653 на 1972- 1973гг	Абонентский трансформатор ТА1У-101М	шт	1	-	-	-	5,7х 1,076	-	-	6	-
22	Ц I ч У стр 276	Провод ПТЖ-2х1,2	км	0,134	-	-	-	30,6	-	-	4	-
23	Ц I ч У вып 8 п 2725	Труба винилас- товая диам. 32 мм	10м	11,4	-	-	-	3,81	-	-	43	-
		Итого									53	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Плановые накопления 6%									3	
		Итого по "Б"									56	
		Итого по разделу II				104,35				66	168	<u>41</u> 4,13
Ш. ТЕЛЕВИДЕНИЕ												
А. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ												
24	10-4800	Определение места установки телеантенны	шт	I	6	6	-	11,7	<u>2,78</u> 0,96	-	12	<u>3</u> 0,96
25	10-4802	Установка телеантенны АТВК	шт	I	16	16	-	20,3	<u>8,1</u> 1,23	-	20	<u>8</u> 1,23
26	10-4811	Измерения контрольные и сдача работ	шт	I	2	2	-	4,56	<u>1,03</u> 0,39	-	5	<u>1</u> 0,39
27	10-4823	Усилитель антенный телевизионный УТО	шт	I	3	3	-	3,55	1,57	-	4	2
28	10-4822	Коробки разветвительные КРТ-3М и распределительная КРТ-6	шт	2	1	2	-	1	0,52	-	2	1
29	8-4403	За каждый последующий провод сеч. до 2,5 мм2	100 м	1,1	3	3,3	-	2,37	1,31	-	6	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
		Плановые накопления 6%									8	
		Итого по "Б"									134	
		Итого по разделу Ш				32,3					186	$\frac{16}{2,59}$

IV. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

А. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

36	10-7002 16-02-72 п 03-0034	Приемно-контрольный прибор "Сигнал-12АМ"	шт	I	55	55	154	49,5	28,3	154	50	28
37	10-7017 16-02-72 п 03-0035	Приставка "Сигнал-12Б"	"	I	6	6	63	5,75	3,17	63	6	3
38	8-1225 16-02-72 п 14-0004	Выпрямитель ВСА-IIIк	"	I	12	12	51	11	5,4	51	11	5
39	8-5869	Шкаф с уплотнением в защитном исполнении (ШП-1283) разм. 800x1200x310 мм	"	I	4	4	-	5,69	$\frac{1,8}{0,01}$	-	6	$\frac{2}{1}$
40	8-1316 15-11-72г п 1-012	Аккумуляторная батарея 6СТ-45СМ	блок	2	4	8	14,8	3,8	1,7	30	8	3
41	10-7033	Датчик ДТЛ	шт	12	5	60	-	4,76	2,65	-	57	32

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42	10-7242	Разветвительная коробка УК-2П	шт	13	1	13	-	0,769	0,26	-	10	3
43	10-705I	Электрозвонок МЗ-I	"	1	2	2	-	1,36	1,08	-	1	1
44	8-70II	Патрон стенной	"	1	0,37	0,37	-	0,707	0,16	-	1	-
45	8-437I	Провод в металло- рукаве сеч. до 2,5 мм ²	100 м	0,78	6	4,68	-	6,86	<u>2,69</u> 0,81	-	5	<u>2</u> 0,63
46	8-4403	За каждый после- дующий провод сеч. до 2,5 мм ²	"	0,07	3	0,21	-	2,37	1,31	-	1	-
47	8-4283	Труба стальная водогазопровод- ная в готовых бороздах, перек- рытиях под залив- ку бетоном	"	0,03	40	1,2	-	46,5	<u>16,4</u> 1,32	-	1	<u>-</u> 0,03
48	8-4360	Металлорукав диам. до 25 мм	"	0,7	29	20,3	-	48,7	<u>12,6</u> 3,77	-	34	<u>9</u> 2,63
Итого						182,76				298	191	<u>88</u> 4
Начисления на оборудование 7,4% (тара, транспорт, загот.-складские расходы)										22		

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

Плановые накопления 6%

Итого по "А"

182,76

II
202 202 88
4

Б. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

49	ГЭМ	Шкаф с уплотнением в защитном исполнении (ЯП-1283) разм. 800х1200х310 мм	шт	I	-	-	-	-	12,3х 1,079	-	-	13	-
50	24-02 п 4-079	Датчик ДТИ	"	I2	-	-	-	-	0,25х 1,046	-	-	3	-
51	I6-02 п 54-019	Электровзвонок МЗ-1	"	I	-	-	-	-	4,15х 1,086	-	-	5	-
52	I6-03-П п 7-003	Лампа накаливания	10 шт	0,1	-	-	-	-	0,7х 1,086	-	-	1	-
53	I5-09 стр 88 таб II2	Провод ТРП-1х2х0,5	км	0,077	-	-	-	-	11х 1,109	-	-	1	-
54	Ц I ч У стр 273	Провод АППВС-650-2х2,5 мм2	"	0,010	-	-	-	-	63,1	-	-	1	-
55	29-I6-49 п I-052	Металлорукав РЗ-ЦХ-200	"	0,072	-	-	-	-	170х 1,066	-	-	13	-
56	Ц I ч I стр I04 п I8	Труба водогазо-проводная по ГОСТ 3262-62 диам. 50 мм	м	3	-	-	-	-	0,83	-	-	2	-

14 / III /

8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого									39	
		Плановые накопления 6%									2	
		Итого по "Б"									41	
		Итого по раз-делу IV				182,76				320	243	$\frac{88}{4}$

УП. М О Л Н И Е З А Щ И Т А

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

57	8-4706	Шины заземления в готовых траншеях сеч. до 100 мм ²	100 м	0,2	16	3,2	-	23,3	$\frac{7,08}{0,15}$	-	5	1	-
58	8-4718	Шины заземления в зданиях диам. до 10 мм	"	0,2	40	8	-	54,7	$\frac{17,1}{0,29}$	-	11	3	-
		Итого				11,2					16	4	
		Плановые накопления 6%									1		
		Итого по раз-делу У				11,2					17	4	

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
СВОДКА ИТОВОВ ПО СМЕТЕ												
1	Телефонизация					28,7				23	55	$\frac{17}{0,50}$
2	Радиофикация					104,35				66	168	$\frac{41}{4,13}$
3	Телевидение					32,3				-	186	$\frac{16}{2,59}$
4	Пожарная сигнализация					182,76				320	243	$\frac{88}{4}$
5	Молниезащита					11,2					17	4
Всего по смете						359,31				409	669	$\frac{166}{11,22}$

Составила

Деженкова

Л.Деженкова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

стоимости оборудования, изготовления и монтажа встроенного деревянного шкафа для слаботоочных устройств размером 700x440(п)x160 мм

№ пп	Наименование пр-нта, ценника и № позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Сметная стоимость (в рублях)														
					Единицы				Общая										
					Оборудование	Завод. монтаж.	Монтаж. работ	Всего	Оборудование	Завод. монтаж.	Монтаж. работ	Всего							
							В т.ч. з/плата												
I	Типовые конструкции и детали Серия I.172I пр-нт	Монтажная плита (столярная плита размером 590x440(п)x160 мм	шт	I	-	-	2,07	-	-	-	2,07	-							
2	-"- пр-т 24	Дверь двухстворчатая размером 590x440	шт	I	-	-	8,07	-	-	-	8,07	-							
		Итого									10,14	-							
		Затраты труда 4,2 чел/час																	

Составила

Деж

Л.Дежникова

С М Е Т А № I I

Детские ясли-сад на 25 мест, объединенные с начальной школой на 40 учащихся

Технологическое оборудование

Показатели по смете:

Сметная стоимость в ценах, введенных с I.I.1969 г.
8,33 тыс.руб.

В том числе:

- а) оборудования 7,95 тыс.руб
- б) монтажных работ 0,37 тыс.руб

- 1 Объем здания 1767,73 м3
- 2 Общая площадь 424,95 м2
- 3 Рабочая площадь 352,5 м2
- 4 Число мест 65
- 5 Стоимость:
 - I м3 здания 4,71 руб
 - I м2 общей площади 19,60 руб
 - I м2 рабочей площади 23,63 руб
 - I места 128,15 руб

№ пп	Обоснование	Наименование работ и элементов затрат	Ед. изм.	К-во	Затраты труда		Сметная стоимость		Общая стоимость		93	
					Всего	В т.ч.	Общая	Монтаж. работ	Общая	Монтаж. работ		
					чел.-час	чел.-час	рудо-вания	В т.ч. з/плата основн. по экс-плуат. машин	рудо-вания	Общая	В т.ч. з/плата основн. по экс-плуат. машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

а) МОНТИРУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

I	Пр-нт 24-06 доп 25 п 10-011 28-У-7451	Плита электрическая ПЭСМ-2К	шт	I	I3	I3	I70	9,69	5,18	I70	I0	5
---	--	-----------------------------	----	---	----	----	-----	------	------	-----	----	---

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
2	Пр-нт 24-06 доп 25 п 10-012 28-У-7451	Плита электри- ческая ПЭСМ-4Ш	шт	1	13	13	370	9,69	5,18	370	10	5
3	Пр-нт 24-06 п 05-002 28-У-7418	Электрокипятель- ник КНЭ-50	"		6	12	80	3,99	2,3	160	8	5
4	Чертежи ГипроНИИ инв. № 108083 объект 689 17-У-1	Стел-мойка на 2 отделения	"	1	17	17	290	21,8	7,63	280	22	8
5	Пр-нт 24-06 п 2-001 28-У-7403	Кухонный комбайн универсальный УКМ	"	1	13	13	217	9,72	5,55	217	10	6
6	Пр-нт 24-06 доп 1-15 п 01-052 28-У-8272	Шкаф холодильный ШХ-0,4М1	"	2	15	30	315	10,7	6,13	630	21	12
7	Каталог Гипро- торга 65-027 кальк.50 17-У-1	Ванна мочная ВМ-1А	"		17	36	76	21,8	7,63	608	174	61

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
8	Пр-нт 24-06-01 доп 8 п I 28-У-7418	Электрокипя- тильник КНЭ-100М	шт	I	6	6	120	3,99	2,3	120	4	2
9	Каталог ГПЗ стр 127 17-У-1	Ванна для зама- чивания белья ВН-30	"	I	17	17	26,9	21,8	7,63	27	22	8
10	Пр-нт 24-10 п 2-22 доп 9 36-У-54	Барaban сушиль- ный автоматиче- ский с электро- обогревом КП-307	"	I	-	-	700	29,2	15,5	700	29	16
11	Контора Союзторг- оборудо- вание стр 13 24-351	Местный вентиля- ционный отсос МВО-420Ф 0,04x19x1,149	"	4	-	-	32,5	0,87	-	130	3	-
		Итого								3422	313	128
		Плановые накоп- ления 6%									19	
		Итого по "а"								3422	332	128

б) НЕМОНТИРУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

12	Контора Союзторг- оборуд. стр 4	Стол производ- ственный СП-1050	шт	I	-	-	44	-	-	44	-	-
----	--	---------------------------------------	----	---	---	---	----	---	---	----	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	Контора Совторг- оборудов. стр 4	То же, СП-1470	шт	1	-	-	58	-	-	58	-	-
14	"-	То же, СП-1050А	"	2	-	-	40	-	-	80	-	-
15	"-	Стеллаж производ- ственный СПС-2	"	1	-	-	32	-	-	32	-	-
16	Пр-нт 24-19-73 доп 39 п 1269	Подтоварник ПТ-2А	"	2	-	-	12	-	-	24	-	-
17	Пр-нт 24-19-73 доп 74 п 2130	Ларь для овощей ЛО-3	"	2	-	-	26,2	-	-	52	-	-
18	Чертежи Гипро- торга, проект № 65-027	Шкаф для белья ШБ-2	"	1	-	-	67	-	-	67	-	-
19	Пр-нт 092	Стиральная ма- шина "Эврика"	"	2	-	-	160	-	-	320	-	-
20	Пр-нт 24-19-73 доп 15 п 796	Тележка перед- вижная ТМД-4	"	1	-	-	40	-	-	40	-	-
21	Пр-нт 56-01-01 п 18	Стол ученический 2-местный	"	20	-	-	21	-	-	420	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	Пр-нт 56-01-01 п 35	Стул ученический	шт	40			6	-	-	240	-	-
23	-"- п 27	Стол учителя	"	4	-		24	-		96	-	-
24	-"- п 67	Стул полуметриый	"	9			9			81	-	-
25	Пр-нт 56-01-01 п 36	Шкаф для учебно- наглядных пособий	"	5	-		95	-	-	475	-	-
26	Пр-нт 56-01-01 п 43	Стол детский двухместный	"	12	-		9			108	-	-
27	Пр-нт 56-01-01 МГ, лон 9 п 6	Стол детский четырёхместный	"	2	-		9	-		18	-	-
28	Пр-нт 56-01-01 п 88	Стул детский	"	46			2,8	-		134	-	-
29	-"- п 87	Стол воспитателя	"	1			14,5	-		15	-	-
30	-"- МГ п 5 К-1, 2	Шкаф для пособий и игрушек 40,5х1,2	"	2	-		48,6	-		97	-	-
31	Пр-нт 56-01-01 п 106	Стул воспитателя	"	7			7,5	-		53	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	Пр-нт 56-01-01 доп I6	Кровать складная	шт	15	-	-	12	-	-	180	-	-
33	Пр-т И13 п 333 K=0,85	Шкаф для одежды матерей и персон- нала	"	1	-	-	49,7	-	-	50	-	-
34	Пр-нт 56-01-01 МГ, дом 9 п I8	Связь для раздевания	"	1	-	-	9,2	-	-	37	-	-
35	Пр-нт 56-01-01 МГ п 63	Табурет для персонала	"	2	-	-	3,5	-	-	7	-	-
36	" п 3	Стол для корм- ления	"	1	-	-	25,6	-	-	26	-	-
37	Пр-нт И13-01 арт 6009 K=1,25	Кресло детское	"	2	-	-	3,4	-	-	7	-	-
38	Пр-нт 56-01-01 доп 9 п 4	Стол туалетно- пеленальный	"	2	-	-	14	-	-	28	-	-
39	Пр-нт И13-01 арт 6202	Кровать-манеж индивидуальная	"	10	-	-	17,2	-	-	172	-	-
40	Пр-нт 56-01-01 МГ п 57 K=0,5	Манеж общий 32,5x0,5	"	1	-	-	16,25	-	-	16	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41	Пр-нт 113-01 арт 6300	Шкаф для белья	шт	I	-	-	39,1	-	-	39	-	-
42	Пр-нт 56-01-01 МГ п 57 К=0,8	Барьер 52x0,8	"	I	-	-	41,6	-	-	42	-	-
43	"- п 51 К=1,25	Шкаф для одежды грудников 55x1,25	"	I	-	-	68,75	-	-	69	-	-
44	Доп к пр-нту 56-01-01 п 9	Вешалка для полотенец настенная	"	3	-	-	8	-	-	24	-	-
45	Пр-нт 56-01-01 п 55 К=1,3	Шкаф для горшков 35,1x1,3	"	I	-	-	45,63	-	-	46	-	-
46	Доп 9 к пр-ту 56-01-01 МГ п 3 К=1,5	Шкаф для хозяй- ственных принад- лежностей 21,9x1,5	"	I	-	-	47,85	-	-	48	-	-
47	Пр-нт 56-01-01 п 103	Тумба для белья	"	I	-	-	20	-	-	20	-	-
48	Пр-нт 56-01-01 71 п 177	Стол письменный однотумбовый	"	3	-	-	42	-	-	126	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	Пр-нт 56-01- 01 71 п 83	Доска классная настенная	шт	2	-	-	32	-	-	64	-	-
50	Пр-нт 17-03 ч 5-162	Весы медицин- ские ВМ-150	"	I	-	-	42	-	-	42	-	-
51	Пр-нт 28-02-22 доп 2 п 02-007	Росгомер дере- вянный	"	I	-	-	10,4	-	-	10	-	-
52	Пр-нт 56-01-01 п 61	Шкаф медицин- ский	"	I	-	-	90	-	-	90	-	-
53	Пр-нт 29-10-01 доп 25 п 10	Шкаф негорюче- мый (сейф)	"	I	-	-	45	-	-	45	-	-
54	Пр-нт 173-01 арт 5412	Шкаф для посуды	"	I	-	-	26,7	-	-	27	-	-
55	Пр-нт 56-01-01 доп 17 п 57	Подставка для проекционной аппаратуры	"	I	-	-	20	-	-	20	-	-
56	Пр-нт 29-08-01 п 58	Эпидиаскоп ЭИД-45	"	I	-	-	39	-	-	39	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
57	Пр-нт 56-01-01 п 110	Кресло для отдыха	шт	2	-	-	27	-	-	54	-	-
58	Пр-т II3 п 1230	Стол раздаточ- ный	"	I	-	-	11,2	-	-	11	-	-
59	Пр-нт 56-01-01 п 59	Кухетка смотро- вая	"	I	-	-	38	-	-	38	-	-
60	Пр-нт 24-19-73 п 50	Шкаф для одежды с подсушкой	"	3	-	-	50 8	-	-	152	-	-
		Итого по "б"								3983		
		Сборка немонтиру- емого оборудова- ния 1%									40	
		Итого по "а", "б"								7405	372	128
		Начисления на оборудование 7,4% (тара, транспорт, загот.-складские расходы)								548		
		Итого								7953	372	
		Всего по смете								8325		
		В том числе:										
		1 Оборудование								7953		
		2 Монтажные работы								372		
		Возврат от реали- зации тары 0,75%								62		

Составила

У.Княева

Н.Княева

С М Е Т А № 12

Детские ясли-сад на 25 мест объединенные с начальной школой
на 40 учащихся

На установку тали ручной

Сметная стоимость в ценах,
введенных с I.I.1969 г.
0,03 тыс.руб

Показатели по смете:

1	Объем здания	1767,73 м3
2	Общая площадь	424,95 м2
3	Рабочая площадь	352,50 м2
4	Число мест	65
5	Стоимость:	
	1 м3 здания	0,02 руб
	1 м2 общей площади	0,06 руб
	1 м2 рабочей площади	0,08 руб
	1 места	0,42 руб

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и элементов затрат	Ед. изм.	К-во	Затраты труда		Сметная стоимость			Общая стоимость		
					В е с	един. изм. руб.	Общая	Монтаж, работ	Общая	Монтаж, работ		
					Един. изм.	Всего	Обо- рудо- ания	В т.ч. з/пл. ОСНОВН. ПО ЭКСПЛ машин	Обо- рудо- вания	Общая	В т.ч. з/пл. ОСНОВН. ПО ЭКСПЛ машин	102
					чел.- час	чел.- час	рудо- ания	в т.ч. з/пл. ОСНОВН. ПО ЭКСПЛ машин	рудо- вания	рудо- вания	в т.ч. з/пл. ОСНОВН. ПО ЭКСПЛ машин	102
I	19-06-п 14-006 3-У-6II	Таль ручная передвижная грузоподъемностью I т	шт	I	0,045	0,045	23,0	45,0	23,2	23	2	I
		Итого								23	2	I
		Транспорт, тара и упаковка, загот.- складские расходы 7,4%								2		
		Планов.накопл.6%									0,12	
		Итого								25	2	I
			(Составила		/Кни/		Осипова					

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № I

объемов работ для различных вариантов температур наружного воздуха со стенами из кирпича пустотелого, глиняного обыкновенного и силикатного

№№ по плану	№№ поз. по смете к основному варианту	Ед. изм.	Объемы работ							
			Предусмотренные сметой к основному варианту из пустотелого кирпича	Соответствующие варианту расчетной температуры наружного воздуха						из глиняного обыкновенного
				- 30°	- 20°	- 20°	- 20°	- 20°	- 40°	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
А . ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ										
П. Фундаменты										
1	15	м3	83,35	94,87	106,79	73,26	83,35	94,87	94,87	-
2	17	"	59,64	67,36	75,82	52,01	59,64	67,36	67,36	-
3	18	"	36,98	41,74	46,99	32,23	36,98	41,74	41,74	-
Ш. С т е н ы										
4	19	"	26,85	33,77	40,75	20,42	26,85	33,77	33,77	-
5	20	м2	57,65	58,0	62,60	57,30	57,65	58,0	62,60	-
6	21	"	77,97	92,94	108,15	63,70	77,97	92,94	108,15	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	22	т.шт	10,28	12,93	15,61	7,82	10,28	12,93	12,93	-
8	23	м3	6,18	7,77	9,37	4,70	6,18	7,77	7,77	-
9	24	м3	2,42	2,88	3,35	1,97	2,42	2,88	2,88	-
УП. Прочие работы										
10	63	м	18,90	18,90	18,0	18,90	18,90	18,0	18,0	-
11	74	м	18,90	18,90	18,0	18,90	18,90	18,0	18,0	-
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ УШ. Стены										
12	82	м3	154,0	-	-	-	-	-	-	-
13	83	м3	-	-	-	-	-	-	194,10	-
14	84	м3	-	-	-	114,74	-	-	-	-
15	86	м3	3,14	-	-	-	3,14	-	-	-
16	87	м3	-	3,94	3,94	-	-	3,94	3,94	-
17	88	м3	-	-	-	2,34	-	-	-	-
18	89	м3	-	-	234,40	-	-	194,10	-	-
19	90	100 м2	-	-	5,15	-	-	5,15	-	-
20	91	м3	4,02	5,099	6,178	2,941	4,02	6,178	5,099	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	94	т.шт	39,73	-	-	24,67	-	-	54,74	-
22	95	"	30,29	30,38	-	30,32	30,29	-	30,38	-
23	96	"	3,55	58,29	-	3,24	43,28	-	3,85	-
24	97	"	-	-	III,28	-	-	88,67	-	-
25	98	м3	43,89	55,24	69,33	34,65	43,69	55,24	55,24	-
26	I00	шт	28	40	52	I6	28	40	40	-
27	I02	"	I8	22	26	I4	I8	22	22	-
28	I03	"	4	5	6	3	4	5	5	-
29	I04	"	I4	I7	20	II	I4	I7	I7	-
30	I05	"	36	46	56	26	36	46	46	-
31	I06	м3	48,04	48,04	-	48,04	48,04	-	48,04	-
32	II0	"	-	-	48,04	-	-	48,04	-	-
IX. Покрытие										
33	I26	м3	0,47	0,57	0,482	-	0,47	0,57	0,57	-
34	I27	шт	I	-	-	5	I	-	-	-
35	I40	"	-	-	-	4	-	-	-	-
36	I41	"	4	4	-	-	4	4	4	-
37	I42	"	-	-	4	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	I43	шт	I	-	-	I	I	-	-	-
39	I44	"	-	2	2	-	-	2	2	-
XI. Кровля										
40	I85	м3	60,07	60,07	60,07	50,04	50,04	50,04	80,05	80,05
XIII. Окна										
41	I96	м2	4,60	4,60	4,60	82,2I	82,2I	82,2I	-	-
42	I97	"	77,6I	77,6I	77,6I	-	-	-	82,2I	82,2I
43	I99	"	3,30	3,30	3,30	-	-	-	3,30	3,30
44	200	"	-	-	-	3,30	3,30	3,30	-	-
XVI. Прочие работы										
45	255	т	0,027	-	-	0,087	-	-	-	-
46	260	шт	4	-	-	4	4	-	-	-
47	26I	"	-	4	-	-	-	4	4	-
48	262	"	-	-	4	-	-	-	-	-

Составила

Мосса

В. Косарева

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 2

объемов работ для варианта перекрытия
легкобетонных панелей

№ пп	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ	
			Предусмотренные сметой к основному варианту	Для варианта из легкобетонных панелей
1	2	3	4	5

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

IX. Покрытие

1	I32	шт	33	-
2	I33	шт	10	-
3	I34	шт	12	-
4	I35	шт	1	-
5	I36	шт	-	33
6	I37	шт	-	10
7	I38	шт	-	12
8	I39	шт	-	1

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 3
объемов работ для варианта с чердачной крышей

№ пп	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ		
			Предусмотренные сметной к основному варианту	Для варианта с чердачной крышей при снеговой нагрузке	
				150кг/м2	100кг/м2
1	2	3	4	5	6

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

УШ. Стены

1	85	м3	26,57	21,98	21,98
2	95	т.шт	30,29	28,19	28,19
3	98	м3	43,89	42,83	42,83

XI. Кровля

4	170	м3	54,50	-	-
5	172	100 м2	4,86	-	-
6	173	м2	485,75	-	-
7	174	100 м2	0,58	-	-
8	176	м3	-	20,67	17,29
9	177	м2	-	559,32	559,32
10	178	100 м2	-	5,59	5,59
11	179	м3	-	20,67	17,29
12	180	м карниза	-	130,0	130,0
13	181	м2	-	26,0	26,0
14	182	шт	-	2	2
15	183	к-т	-	2	2

I	2	3	4	5	6
16	184	м3	59,95	-	-
17	186	"	10,21	-	-
XVI. Прочие работы					
18	263	м3	3,48	19,01	19,01
19	267	шт	19	-	-
20	270	"	-	3	3
21	271	"	-	2	2
22	272	"	-	2	2
23	273	"	-	2	2
24	274	"	-	1	1
25	275	т.шт	1,43	7,79	7,79
26	277	м3	0,133	-	-
27	281	шт	19	-	-
28	289	м3	0,60	-	-
29	290	м2	9,24	-	-
30	291	"	0,019	-	-
31	292	м3	0,60	-	-
32	293	кг	10,92	-	-
33	294	"	8,0	-	-
34	316	"	-	0,34	0,34
35	317	м2	-	12,0	12,0
36	318	"	-	4,20	4,20
37	319	"	-	36,16	36,16
38	320	100 м2	-	0,36	0,36

Составила

Удоева

В.Косарева

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 4
Объем работ для варианта при температуре
20⁰, 25⁰, 35⁰ и 40⁰ к смете № 2 на отопление

№ п/п	№ позиции соответст. в смете к основному варианту	Единица измерения	Объем работ				
			Предусмотренные сметой к основному варианту при температуре 30 ⁰ С	Соответствующие варианту при температуре 25 ⁰ С	Соответствующие варианту при температуре 25 ⁰ С	Соответствующие варианту при температуре 35 ⁰ С	Соответствующие варианту при температуре 40 ⁰ С
1	1	эзм	102	93	93	108	118
2	4	м	80	80	80	70	70
3	5	м	70	70	70	78	78
4	6	м	28	28	28	32	32
5	9	эзм	95,9	91,5	92,1	103	110,1
6	30	м2	26	26	26	27	27
7	31	м3	1,17	1,17	1,7	1,18	1,18
8	32	м2	77	77	77	78	78
9	33	м2	77	77	77	78	78
10	34	м2	84	84	84	85	85
11	35	м2	84	84	84	85	85
12	36	м2	16	14	14	17	19

/Составила

А.А.А.

И.Деженкова

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 5
 Объем работ для варианта с элеваторным узлом

№ пп	№ позиции, соответст. в смете к основному варианту	Единица измерения	Объем работ	
			Предусмотренные сметой к основному варианту тепловым узлом	Соответствующие варианту с элеватором
1	2	3	4	5
1	14	шт	-	1
2	15-19	шт	1	-
3	20	шт	-	3,5
4	21	м	3,5	-
5	23	м	23	-
6	26	шт	1	-
7	27	шт	-	1
8	28	шт	1	-
9	29	шт	-	1

/ Составила

В. Сосова

И. Деженкова

- II 2 -

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и механизмов

Приложение к смете № I

№ пп	Наименование	Един. изм.	Всего	Подземная часть
1	2	3	4	5
I	Затраты труда	ч/дн	1096,25	237,76
	Строительные машины и оборудование			
2	Автогрейдеры средние	м/см	0,05	0,05
3	Бульдозеры мощн. 100 л.с.	"	1,99	1,99
4	Краны башенные 5 т	"	4,01	-
5	Краны гусеничные 5 т	"	0,13	-
6	Катки самоходные 6,5 т	"	0,21	0,21
7	Машины поливочные 3800 л	"	0,06	0,06
8	Растворонасосы I м3/час	"	6,73	-
9	Растворонасосы 3 м3/час	"	0,35	0,35
10	Трамбовки пневматические	"	4,61	4,61
II	Экскаваторы с обратной лопатой емк. ковша 0,25 м3	"	2,07	2,07
12	Прочие машины	руб	392,90	103,25
	Материалы для общестроительных работ			
13	Белила цинковые тертые	кг	144,85	-
14	Битум БН-Ш	т	0,42	-
15	Битум БН-У	т	0,42	-
16	Брусски Шс 50-60 мм	м3	0,06	-
17	Брусски и брусья Шс 75 мм и более	"	0,46	-
18	Брусски Пс 70 мм и более	"	0,17	-
19	В о д а	"	1,58	1,58
20	Войлок строительный	м2	18,27	-
21	Г в о з д и	кг	23,43	16,69
22	Гвозди штукатурные	"	0,79	-
23	Г и д р о и з о л	т	362,34	312,48
24	Г и п с	т	0,39	-

	2	3	4	5
15	Г р а в и й	м3	5,34	-
16	Г л и н а	"	0,31	-
17	Грунтовка битумная	т	1,27	0,14
28	Доски Пс 40 мм и более	м3	0,02	-
29	Доски Пс 25-32 мм	"	0,06	-
30	Доски Пс 40 мм и более	"	0,19	0,01
31	Доски Пус 25-32 мм	"	0,87	0,73
32	Доски Пус 40 мм и более	"	0,01	0,01
33	Д р о в а	"	0,79	-
24	З а к р е п ы	кг	33,66	-
35	Замазка меловая	"	56,49	-
36	Кирпич глиняный обыкновенный	т.шт	46,99	10,82
37	Кирпич глиняный пустотелый	"	39,73	-
38	Кирпич керамический лицевой	"	21,29	-
39	Керамзит	м3	59,95	-
40	Клей разный	кг	4,94	-
41	Краски разные	"	262,61	-
42	Краски тертые	"	18,73	-
43	Купорос медный	"	2,96	-
44	Камень бутовый	м3	39,54	39,54
45	Л и н о л е у м	м2	319,30	-
46	Мастика битумная	т	9,09	1,64
47	Мел молотый	кг	170,74	-
48	Мазут топочный	"	92,40	-
49	Мыло хозяйственное	"	2,96	-
50	О л и ф а	"	173,92	-
51	Олифа комбинированная	"	0,52	-
52	Плитки мозаичные керамические	м2	14,78	-
53	Прокладки резиновые	кг	2,72	-
54	Плитки рядовые глазурованные	м2	174,63	-
55	Плитки керамические метлахские	м2	72,98	-
56	П а к л я	кг	129,23	-
57	Паста антисептическая	кг	6,98	-
58	П е с о к	м3	1,84	1,52
59	Плиты минераловатные	"	3,92	-
60	Паста меловая	кг	132,40	-
61	Поковки оцинкованные	"	0,60	-
62	Плиты пенобетонные	м2	500,58	-

1	2	3	4	5
63	Рубероид	м2	2561,01	-
64	Растворитель Р-4	кг	1,08	-
65	Раскладки	м	21,74	-
66	Сетка проволочная тканая	м2	117,07	-
67	Смола	кг	3,10	-
68	Сталь кровельная черная	т	0,01	-
69	Сталь кровельная оцинкованная	т	0,58	-
70	Сталь круглая до 10 мм	т	0,23	-
71	Сталь полосовая	т	0,03	-
72	Стекло жидкое	кг	38,98	38,98
73	Стекло оконное 3 мм	м2	123,72	-
74	Стекло оконное 4 мм	"	7,84	-
75	Смесь асфальтобетонная	т	5,61	5,61
76	Сурик железный густотерный	кг	1,74	-
77	Толь	м2	101	-
78	Шпаклевка купоросная	кг	1,14	-
79	Цемент 400	т	0,03	0,02
80	Щебень	м3	22,79	22,79
81	Шпаклевка перхлорвиниловая	м3	1,16	-
Полуфабрикаты				
82	Бетон 50	м3	63,81	63,81
83	Бетон тяжелый 100	"	78,56	74,48
84	Бетон тяжелый 200	"	4,34	-
85	Керамзитобетон	"	19,69	19,69
86	Раствор известковый 1:2,5	"	0,27	-
87	Раствор цементный 100	"	23,30	-
88	Раствор цементный 1:4	"	2,79	0,16
89	Раствор цементный 75	"	10,21	-
90	Раствор цементный 50	"	2,18	1,21
91	Раствор цементный 25	"	2,42	2,42
92	Раствор цементный 150	"	17,65	15,84
93	Раствор цементно-известковый 25	"	67,08	6,51
94	Раствор цементно-известковый 50	"	0,90	0,83
95	Раствор цементно-известковый 1:1:6	"	3,34	1,46
96	Раствор цементный 200	"	0,72	0,40

I	2	3	4	5
Детали и изделия из дерева				
97	Н а л и ч н и к и	м	219,96	-
98	П л и н т у с ы	м	325,50	-
99	Стойки инвентарные	шт	0,69	0,04
100	Щиты опалубки	м2	78,50	68,88
101 Детали и изделия из металла				
101	К р о н ш т е й н ы	кг	101,06	87,70
102	Опоры металлические	"	6,73	-
103	Крепления металлические	т	0,01	-
Детали и изделия прочие				
104	Плиты гипсовые 80 мм	м2	55,16	-
105	Прочие материалы	руб	313,68	47,02

Составила

Косарева

В. Косарева

Приложение к смете № 2

Затраты труда и заработная плата				
1	Затраты труда	ч/д	71,63	
2	Заработная плата	руб	228,24	
Строительные машины и оборудование				
3	Прочие машины	руб	14,16	
Материалы для общестроительных работ				
4	Белила цинковые тертые	кг	2,17	
5	К р о н ш т е й н ы	шт	158	
6	В о д а	м3	4,51	
7	Болты, гайки	кг	9,75	
8	Проволока разная	кг	3,5	
9	Фланцы стальные	шт	24	
10	Сетки металлические плетеные	м2	45,05	
11	А р м а т у р а	шт	45	
12	Теплоизоляционные волокнистые материалы	м3	1,22	

- II6 -

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
13	И е р г а м и н	м2	84	
14	Краски тертые	кг	2,63	
15	Клей малярный	кг	0,42	
16	О л и ф а	"	16,89	
17	Мыло хозяйственное	"	18,8	
18	Раствор асбестоцементный	м3	1,63	
19	Мел молотый	кг	0,84	
20	Прочие материалы	руб	26,41	
21	Л а к	кг	1,56	

Приложение к смете № 3

1	Затраты труда	ч/д	55,66
2	Заработная плата	руб	180,19
	Механизмы		
3	Прочие машины	руб	4,34
4	Прочие материалы	"	44,25
5	К р е п л е н и я	т	31,9
6	П о д с т а в к и	кг	6
7	Короба асбестоцементные	м2	76

Приложение к смете № 4

1	Затраты труда	ч/день	12,62
2	Заработная плата	руб	39,50
	Механизмы		
3	Прочие машины	руб	1,56
	Материалы		
4	Прочие материалы	руб	3,80
5	А р м а т у р а	шт	1
6	Фланцы стальные	шт	2
7	Гайки, болты	кг	1,67
8	В о д а	м3	1,47
9	В е н т и л ь	шт	3
10	Минеральная вата	м3	0,21
11	Сетка стальная	м2	9,45
12	Проволока стальная	кг	0,81
13	Белила цинковые	кг	2,0

I	2	3	4	5
I4	О л и ф а	кг	1,8	
I5	Краски тертые	кг	0,27	
I6	Мел молотый	"	0,1	
I7	Клей малярный	"	0,05	
I8	Пергамин	м2	11,5	
I9	Мастика битумная	т	0,02	

Приложение к смете № 5

1	Затраты труда	ч/день	16,37
2	Заработная плата Машины	руб	53,77
3	Прочие машины Материалы	руб	2,05
4	Прочие материалы	"	5,42
5	В о д а	м3	1,44
6	Минеральная вата	"	0,31
7	Проволока стальная	кг	0,99
8	Сетка стальная	м2	16,1
9	Р а с т в о р	м3	0,32
10	Белила тертые	кг	3,6
11	О л и ф а	кг	3,24
12	Краски тертые	"	0,48
13	Мел молотый	"	0,18
14	Клей малярный	"	0,08
15	П е р г а м и н	м2	18,8
16	Мастика битумная	т	0,06

Приложение к смете № 6

1	Затраты труда	ч/день	42,53
2	Заработная плата Механизмы	руб	146,49
3	Прочие машины Материалы	руб	6,67
4	Прочие материалы	руб	32,67

Составила

Деж

Л. Деженкова

- II8 -

Детские ясли-сад на 25 мест, объединенные
с начальной школой на 40 учащихся

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ЗАТРАТ ТРУДА

№№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов затрат	Затраты труда в чел./днях
1	2	3
СМЕТА № I		
А. Подземная часть здания		
Работы нулевого цикла		
1	Земля	45,59
2	Фундаменты	45,01
3	Стены	27,44
4	Подпольные каналы	35,30
	Итого по работам нулевого цикла	153,
Работы, не входящие в нулевой цикл		
5	Подготовка под полы I этажа	55,19
6	Наружная отделка	7,98
7	Прочие работы	21,25
	Итого по работам, не входящим в нулевой цикл	84,42
	Итого по подземной части здания	237,76
Б. Надземная часть здания		
8	Стены наружные и внутренние	218,44
9	К о к р ы т и е	21,27
10	П е р е г о р о д к и	36,46
11	К р о в л я	135,43
12	П о л ы	53,71
13	О к н а	34,24
14	Д в е р я	16,74
15	Внутренняя отделка	305,38
16	Прочие работы	36,82
	Итого по надземной части здания	858,49
	Итого по общестроительным работам	1096,25

- (II9) -

I	2	3
I7	Смета № 2 - отопление	71,63
I8	Смета № 3 - вентиляция	55,66
I9	Смета № 4 - холодное водоснабжение	12-62
20	Смета № 5 - горячее водоснабжение	16,37
21	Смета № 6 - канализация	42,53
22	Смета № 7 - электроосвещение	59,95
23	Смета № 8 - силовое электрооборудование	69,28
24	Смета № 9 - автоматизация приточных систем	9,35
25	Смета № 10 - устройства связи	52,68
26	Смета № 11 - технологическое оборудование	60,22
Итого		450,29
Всего по зданию		1546,54

Составила

Воск

В.Косарева