

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
224-1-426.84

Средняя школа на 22 класса
/ 834 учащихся/

АЛЬБОМ IУ
С М Е Т Ы
Книга II

стр. 153-301.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I2
на монтаж радиодификации школы

Сметная стоимость 0,66 тыс.руб.
в т.ч. обмеров 0,33
строительных объем куб.м.
Цена единицы руб.
Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейскурантов, УСН расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция	в том числе основная заработная плата	эксплуатационные материалы в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Р. Монтажные работы									
I.	Е34-64I	Установка для радиотрансляционных сетей стоек одинарных на напряжение до 240В	шт	1,00	14,00	14	-	-	-
2.	ЦИО-397-7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	19	2,73	52	-	-	-

ТН 224-1-42684
153

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Ц10-397-5	Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт на: столбе или трубостойке	шт	1,00	1,49	1	-	-	-
4.	Ц8-59I-7	Розетка штепсельная типа для скрытой проводки	100шт	0,19	20,80	4	-	-	-
5.	Ц10-7242 N=1,050	Коробки разветвительные и ограничительные	шт	32	0,62	20	-	-	-
6.	10-972-18	Ввод абонентский	шт	1	3,17	3	-	-	-
7.	Ц8-4I7-5	Труба винилпластовая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диаметр до 25 мм	100м	1,0	15,90	16	-	-	-
8.	Ц8-402-2	Проложить провод ППЖ скрыто	100м	4,0	12,70	51	-	-	-
9.	Ц10-54-4	Кабель по стене кирпичной, масса 1м кг до 1	100м	0,2	30,70	6	-	-	-
10.	Ц10-960-1	Проложить кабель связи в трубе	км	0,1	137,00	14	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	181	-	-	-
		в т.ч. накладные расходы 84%	-	-	-	-98	-	-	-

ПП 224-1-42684
 02.4.11.2
 - 154 -

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

		Итого:	руб.	-	-	274	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	22	-	-	-
		Итого по I разделу	"	-	-	296	-	-	-

Раздел II. Материалы, не учтенные ценником

10.	29-02-20 пI-248	Трансформатор абонентский ТАМУ-ГОТ	шт	1,00	3,34	3	-	-	-
		Цена: 3,1x1,077							
11.	CI55-22	Радиорозетка РШР-I	шт	19	0,16	3	-	-	-
12.	CI5I-2727	Кабели радиофикации жилы 2x0,8 мм	1000м	0,12	35,20	4	-	-	-
13.	CI52-495	Провода ПТПМ сеч. 2x1,2 мм	1000м	0,40	22,90	9	-	-	-
14.	CI59-48I	Труба виниловая Дн25 мм	10м	10,0	1,88	18	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	37	-	-	-
		Плановые накопления 8%	"	-	-	3	-	-	-
		Всего по II разделу	руб.	-	-	40	-	-	-

ТП 224-1-426.84
 ДИР КМБ
 - 155 -

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Раздел 3. Оборудование

15. 092	Громкоговоритель абонентский 0,25/Д-3-2	шт	5,00	5,37	27	-	-	-
	Цена: 5хI.064							
16. 092	Громкоговоритель 3-х программный	шт	14	21,28	298	-	-	-
	Цена: 20хI.064							
	Всего по II разделу	руб.	-	-	325	-	-	-
	Всего по смете	руб.	-	-	661	-	-	-

Составила *Евва* Балахнина

ТН 224-1-426.84
 для ТМЗ - 156 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-13
на монтаж телефонизации школы

Сметная стоимость 0,42 тыс. руб.
в т.ч. оборуд. 0,34 тыс. руб.
строительный объем куб. м.
Цена единицы руб.
Составлена в ценах 1984 г.

№ шп	№ преискураторов, УСН расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция	в том числе основная зарплата	эксп. зарплата машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Монтажные работы									
1.	Ц10-972-10	Коробка распределительная настенная	короб.	1,00	4,01	4	-	-	-
2.	Ц10-127-5	Аппарат телефонный настольный системы: ЦВ или АТС	шт	7	0,37	3	-	-	-
3.	Ц8-417-5	Труба виниловая в							

ТН 224-1-426.84
157

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10

		перекрытиях под заливку бетоном внутренний диаметр до 25 мм	100м	0,2	15,90	3	-	-	-
4.	ЦИО-960-I	Кабель масса I м до I кг в трубе	км	0,02	137,00	3	-	-	-
5.	ЦИО-54-II	Провод однопарный с креплением проволочными скрепами по стене: кирпичной	100м	3,7	7,92	29	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	42	-	-	-
		Накладные расходы 77%	руб.	-	-	22	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	64	-	-	-
		Плановые накопления 8%	"	-	-	5	-	-	-
		Итого по I разделу	"	-	-	69	-	-	-
		Раздел 2. Материалы, не учтенные ценником							
6.	СИИ-2510	Кабели связи низкочастотные с полиэтиленовой изоляцией, марки ТПД диаметром жилы 0,32 мм с числом пар: 10	1000м	0,02	126,00	3	-	-	-

Тп 224-1-426.84
 - 158 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	СИ5-09 г.7-029	Провод ТРП1х2х0,5 Цена:9,6х1,114	км	0,37	10,69	4	-	-	-
8.	СИ59-482	Труба виниловая ДМ32мм	10м	2,0	2,48	5	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	12	-	-	-
		Плановые накопления 8%	"	-	-	1	-	-	-
		Всего по II разделу	руб.	-	-	13	-	-	-
		Раздел 3. Оборудование							
9.	1604-5011	Аппарат телефонный ТАН-78	шт	7	48,41	339	-	-	-
		Всего по разделу 3	руб.	-	-	339	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	421	-	-	-

Составила *В.В. Балашова* Балахнина

ТП 224-1-426.84 - 159 -
 для ПК 2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-14

на монтаж местного радиовещания и звукофикации школы

Основание: Т.П. Альб.Ш

Стоимость 2,74 тыс.руб.
в т.ч. оборудование 1,73 тыс.руб.
строительный объект руб.м.

Цена единицы руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ преискурентов, УСН расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость ед. - ницы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе основная зарплата машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Монтажные работы									
1.	Ц10-397-7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	54	2,73	147	-	-	-
2.	Ц10-7242 К=I,050	Коробки разветвительные и ограничительные	шт	100	0,62	62	-	-	-
3.	Ц8-591-7	Розетка штепсельная типа для скрытой про-							

ТП 224-1-42684
дл. 2 км. 2
- 160 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		водки	100шт	0,53	20,80	11	-	-	-
4.	Ц10-116-3	Усилитель отдельно устанавливаемый	шт	4	7,21	29	-	-	-
5.	Ц10-397-7	Звуковая колонка: в помещении	шт	6	2,73	16	-	-	-
6.	Ц10-379-3	Магнитофон	шт	1,00	1,13	1	-	-	-
7.	Ц10-395-7	Электропрогреватель	шт	1,00	5,69	6	-	-	-
8.	Ц10-383-5	Микрофон динамический, ленточный или конденсаторный	шт	4	0,78	3	-	-	-
9.	Ц8-591-7	Розетка штепсельная типа для скрытой проводки	100шт	0,03	20,80	1	-	-	-
10.	Ц10-960-1	Кабель, масса 1м, кг до 1 по стене	км	0,16	137,00	22	-	-	-
11.	Ц8-409-1	Затягивание проводов в трубы	100м	8,10	4,88	40	-	-	-
12.	Ц8-417-5	Труба виниловая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диаметр до 25 мм	100м	6,9	15,90	110	-	-	-

ТП 224-1-42684
 АД ДЖЖЗ
 - 101 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.	8-4Г7-7	То же, Д-50 мм	100м	1,2	15,6	19	-	-	-
14.	ЦИО-54-II	Провод однопарный с креплением проволочными скрепками по стене: кирпичной	100м	1,6	7,92	13	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	480	-	-	-
		Накладные расходы 84%	-"	-	-	255	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	735	-	-	-
		Плывовые накопления 8%	руб.	-	-	59	-	-	-
		Итого по I разделу	руб.	-	-	794	-	-	-
		В том числе:							
		Раздел 2. Материалы, не учтенные ценником							
15.	СИ55-22	Радиорозетка РШР-I	шт	53	0,16	8	-	-	-
16.	СИ54-160	Коробка на 2 штепсельных разъема	шт	3	0,38	1	-	-	-
17.	СИ51-2727	Кабели радиофикации ПРППМ 2x0,8 мм	1000м	0,16	35,20	6	-	-	-

ТП 224-1-426,84
 2
 - 102 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.	СИ52-495	Провода ПТТЛ 2х1,2 мм	1000м	0,90	22,90	21	-	-	-
19.	И5-09 Т.7-044	Провод ПМПЭВ сеч.2х0,5 мм Цена:0,117х1,116	м	70	0,13	9	-	-	-
20.	СИ59-481	Труба винилпластовая ДН25мм	10м	69,0	1,83	126	-	-	-
21.	СИ59-482	То же, ДН=50 мм	10м	12,0	2,48	30	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	201	-	-	-
		Плановые накопления 8%	"	-	-	16	-	-	-
		Итого по II разделу	"	-	-	217	-	-	-
		Раздел 3.Оборудование							
22.	29-02-20 п.275	Громкоговоритель 0,25-ГД-3-2	шт	53	5,37	285	-	-	-
		Цена: 5х1,064							
23.	1601-2354	Громкоговоритель рупор- ный динамический 10 ГРД 4-5ЯСЗ.843.051 ТУ	компл.	1,00	27,34	27	-	-	-

ТН 224-1-426.84
Лд 2/кн 2 - 163 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.	I60I-22II	Усилитель У-100V4.2Д22. 002.003 TV	компл.	4	148,96	596	-	-	-
25.	I60I-2364	Колонка звуковая 2КЗ-5	компл.	6	15,96	96	-	-	-
26.	I60I-2344	Магнитофон специальный настольный "Тембр"-2С МС72.00.000 TV	компл.	1,00	514,98	515	-	-	-
27.	I60I-2346	Магнитофон специальный пульт дистанционного управления "Тембр-2"	компл.	1,00	39,05	39	-	-	-
28.	I60I-2347	Магнитофон специальный усилитель мощности П-70 "Тембр-2"	компл.	1,00	62,24	62	-	-	-
29.	092	Электропроектор ваттель	шт	1,00	74,48	74	-	-	-
30	I60I-2327	Микрофон МД-54	компл.	4	8,51	34	-	-	-
		Всего по III разделу	руб.	-	-	1728	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	2739	-	-	-

Составила *В.В.А.* Балахнина

Проверила *М.С.* Кавуненко

Тр 224-1-42684
Дл 4 кл. 2
- 164 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-15

на монтаж электрочасофикации школы

Сметная стоимость 0,64 тыс. руб.
 в т.ч. оборуд. 0,11 тыс. руб.
 строительный объем куб. м.
 Цена единицы руб.
 Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ преискураторов, УСН расценок (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция	в том числе	
							прямые затраты	основная зарплата	эксплуатационная зарплата машин
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Монтажные работы									
1.	Ц10-7135 К=1,050	Электрочасы первичные	шт	1,00	5,19	5	-	-	-
2.	Ц10-7180 К=1,050	Электрочасы вторичные	шт	12	1,00	12	-	-	-
3.	Ц8-105-I	Выпрямитель	шт	1,00	16,00	16	-	-	-

Тп 224-1-426.84м/кн-165

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	ЦЮ-7206 К=1,050	Часы уличные	шт	1,00	5,81	6	-	-	-
5.	ЦЮ-7242 К=1,050	Коробка разветвительная	шт	12	0,62	7	-	-	-
6.	ЦЮ-54-4	Кабель по стене кирпичной, масса 1м, кг до I	100м	1,3	30,70	40	-	-	-
7.	ЦЮ-960-I	Кабель связи в трубе	км	0,30	137,00	41	-	-	-
8.	ЦВ-4Г7-5	Труба виниловая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диаметр до 25 мм	100м	3,00	15,90	48	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	175	-	-	-
		Накладные расходы 80%	руб.	-	-	78	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	253	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	20	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.	-	-	273	-	-	-
Раздел 2. Материалы, не учтенные ценником									

ТЛ 224-1-426.84 д.к.н.д. 196 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	Г7-03 ч.2 п.1-053	Часы вторичные ВЧГ-ПВ24Р- -300-323К Цена: 11х1,099	шт	12	12,08	145	-	-	-
10.	Г7-03 ч.2 п.1-083	Часы вторичные ВЧУ-600- -24-6К	шт	1,00	20,22	20	-	-	-
11.	С151-2727	Кабели радиосвязи и сельской телефонной связи, однопарные медными жилами с полиэтиленовой изоляци- ей в полиэтиленовой обо- лочке, марки ПРПМ диамет- ром жилы, в мм: 0,8	1000м	0,43	35,20	15	-	-	-
12.	С159-481	Труба винипластовая Дн=25 мм	10м	30,00	1,83	55	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	235	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	19	-	-	-
		Итого по П разделу	руб.	-	-	254	-	-	-
		Раздел 3. Оборудование							
13.	Г7-03 ч.2 п.1-047	Часы ПЧМЗ-2ВР-012 Цена: 57х1,064	шт	1,00	60,65	61	-	-	-

Тп 224-1-426.84 от 11.12.82-167-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.	Ц16-02 ч.2 п.05-0094	Выпрямитель КВ-24М Цена:44х1,064	шт	1,00	46,82	47	-	-	-
		Всего по разделу 3	руб.	-	-	108	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	635	-	-	-

Составила *Я.В.Б.* Балахнина

ТН 224-1-426.84

- 168 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-16

на монтаж охранной сигнализации школы

Сметная стоимость 0,67 тыс. руб.
в т.ч. оборудования 0,13 тыс. руб.
строительный объем куб. м.

Цена единицы руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ шп	№ преискурантов, УСН расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция	в том числе	
								прямые затраты	основная зарплата
7	8	9	10						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Монтажные работы

1.	ЦИО-743-5	Прибор сигнализирующий емкостной	шт	3	8,34	25	-	-	-
2.	ЦИО-743-4	Известатели ОС автоматический контактный или электромагнитный на открывание окон и дверей	шт	2	0,88	2	-	-	-
3.	ЦИО-7242 К=I,050	Коробка КО-I	шт	80	0,62	50	-	-	-

П1224-1-426.84
169 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Ц10-757-I	То же, световое сигнальное устройство	шт	2	2,51	3	-	-	-
5.	10-744-3	Блокировка дверей	м2	170	1,03	175	-	-	-
6.	Ц10-54-II	Провод однопарный с креплением проволочными скрепами по стене: кирпичной	100м	0,6	7,92	5	-	-	-
7.	Ц8-400-I	Кабели с креплением накладными скобами	100м	0,15	60,80	9	-	-	-
8.	8-408-I	Проложить металлорубашку	"	0,15	32	5	-	-	-
9.	8-409-I	Затягивание кабеля в трубу	"	0,15	4,88	1	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	275	-	-	-
		Накладные расходы 84%	руб.	-	-	161	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	436	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	35	-	-	-
		Итого по I разделу	руб.	-	-	471	-	-	-

ТН 224-1-42684
 2011 г. 2 - 170 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 2. Материалы, не учтенные ценником									
1.	16-02 п.03-0039	Прибор охранной сигнали- зации Сигнал-31	шт	2	14,42	29	-	-	-
Цена: 13,3х1,084									
2.	15-04-02	Датчик ДМК-1	шт	2	2,2	4	-	-	-
3.	15-09 т.029	Провод ТРП 2х0,5 мм	м	60	0,01	1	-	-	-
4.	С151-59	Кабели силовые НРТ 2х1,0 мм2	1000м	0,03	192,00	6	-	-	-
5.	15-09 стр. 186 К=1,20	Провод МГВ сеч.0,2мм2	м	1700	0,01	17	-	-	-
6.	24-16-49 П1-052	Металлорукав РЗ-Ц-Х-32	м	15	0,35	5	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	62	-	-	-
Плановые накопления 8%			руб.	-	-	5	-	-	-
Итого по II разделу			руб.	-	-	67	-	-	-
В том числе:									

ТП 224-1-42684
 ДОН 4 км2
 - 171 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость монтажных работ	руб.	-	-	26	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	1	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.	-	-	27	-	-	-
		Раздел 3. Оборудование							
1.	I6-02-П п03-0028	Прибор "Барьер" 95x1,064	шт	1	101,08	101	-	-	-
2.	I6-02- Доп.5 п05-0191	Световое сигнальное устройство СЗСУ	шт	2	15,57	31	-	-	-
		Итого по III разделу	руб.	-	-	132	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	670	-	-	-

Составила

В.В.В.

Балахнина

ТП 224-1-426.84
Дл. Н.к.в.
- 172 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I7
на монтаж звонковой сигнализации школы

Сметная стоимость 0,34 тыс. руб.
в т.ч. оборуд. 0,13 тыс. руб.
строительный объем 1,00 куб. м.
Цена единицы 283 руб.
Составлена в ценах 1984 г.

№ шп	№ преискураторов, УСН расце - нок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно чистая продукция	в том числе	
								прямые затраты	основная зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Монтажные работы									
1.	ЦЮ-744-5	Звонки тревоги внутренней или наружной установки	шт	9	1,18	11	-	-	-
2.	ЦЮ-7229 К-1,050	Электрочасы сигнальные	шт	1,00	2,63	3	-	-	-
3.	Ц8-402-2	Провод ПТВ АППВ при							

Тп 224-1-426.84

№ п.к. 2
173

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		скрытой проводке	100м	0,13	12,70	2	-	-	-
4.	Ц8-417-5	Труба винипластовая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диаметр до 25 мм	100м	3,0	15,90	48	-	-	-
5.	Ц8-409-1	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до: 2,5мм ²	100м	3,0	4,88	15	-	-	-
6.	Ц-7242 К=1,050	Коробка ответвительная	шт	8	0,62	5	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	84	-	-	-
		Накладные расходы 84%	руб.	-	-	39	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	123	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	10	-	-	-
		Итого по I разделу	руб.	-	-	133	-	-	-

Тп 224-1-426.84 кв. км 2-174 -

М 224-1-426.84.01.4.ж.2-175 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 2. Оборудование									
7.	I7-03 ч.2 п.1-057	Электрочасы ЭВЧ-24 Цена:43,5х1,064	шт	1,00	46,28	46	-	-	-
8.	I6-02 ч.2 п.05-0114	Звонок ЗВП-220 Цена:8,7х1,064	шт	9	9,26	83	-	-	-
Всего по II разделу			руо.	-	-	129	-	-	-
Раздел 3. Материалы, не учтенные ценником									
9.	CI52-202	Провода силовые АППВС сеч.2х2,5мм ² установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевыми жилами, плоские без разделительного основания для неподвижной скрытой проводки, марки АППВС с числом жил и сечением, мм ² :2х2,5	1000м	0,43	39,20	17	-	-	-
10.	CI59-48I	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 25 мм	10м	30,0	1,83	55	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Итого:	руб.	-	-	72	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	6	-	-	-
		Итого по III разделу	руб.	-	-	78	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	340	-	-	-

Составила

В.В.Б.

Балахнина

Тр 224-1-426,84 д.к.г. - Т6 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-18
на приобретение и монтаж пожарной сигнализации школы

Сметная стоимость 2,75 тыс.руб.
в т.ч. оборудования 1,62 тыс.руб.
строительный объем куб.м.
Цена единицы руб.
Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ преискурантов, УСН расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно чистая продукция	в том числе	
								прямые затраты	основная зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Монтажные работы									
1.	Ц10-742-I	Пульт пожарной сигнализации	шт	2	20,20	40	-	-	-
2.	Ц10-7242 R=1,05	Коробка ответвительная КО-I	шт	70	0,62	43	-	-	-
3..	Ц8-105-I	Монтаж выпрямителя	шт	1,00	16,00	16	-	-	-

ТП 224-1-426.8404/кв.2-177

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	ЦИО-743-И	Извещатели ПС автоматические: однократного действия	шт	161	0,45	72	-	-	-
5.	Ц8-417-И	Проложить резино-эбонитовую трубу Д=21 мм	100м	0,3	34,80	10	-	-	-
6.	Ц8-408-И	Рукав металлический диаметром до 78 мм по стальным конструкциям	100м	0,15	32,00	5	-	-	-
7.	ЦИО-972-10	Коробка распределительная настенная	коробка 2		4,01	8	-	-	-
8.	Ц8-531-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40А	шт	1,00	3,40	3	-	-	-
9.	Ц11-580-11	Резисторы и конденсаторы	шт	175	0,14	25	-	-	-
10.	Ц8-406-6	Труба стальная в готовых бороздах перекрытия под заливку бетоном	100м	5,4	29,90	161	-	-	-
11.	Ц8-409-И	Затягивание проводов в трубы	100м	5,45	4,88	27	-	-	-
12.	ЦИО-960-И	Кабель масса 1м, кг до 1 в трубе	км	0,04	137,00	5	-	-	-

Тп 224-1-426.8404/кн 2 - 178 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.	ЦИО-54-II	Провод однопарный с креплением проволочными скрепами по стене: кирпичной	100м	11,85	7,92	94	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	509	-	-	-
		Накладные расходы 84%	руб.	-	-	297	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	806	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	64	-	-	-
		Итого по I разделу	руб.	-	-	870	-	-	-
Раздел 2. Материалы, не учтенные ценником									
14.	2402-4002	Датчик тепловой ДТЛ	шт	161	0,12	19	-	-	-
15.	С159-481	Труба резино-эбонитовая Д=21 мм	10м	3,0	1,83	5	-	-	-
16.	24-16-49 п.1-052	Рукав РЗ-Ц-Х д=25 мм	м	15	0,35	5	-	-	-
17.	С151-59	Кабели силовые с резиновой изоляцией с медными жилами, двухжильные на напряжение до 660В резиновой маслостойкой							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		оболочке, не распространяющей горение, марки НРГ с числом жил и сечением в мм ² 2x1	1000м	0,03	192,00	6	-	-	-
18.	СИ51-2526	Кабели связи ТПП 10x2x x0,4 мм	1000м	0,04	158,00	6	-	-	-
19.	СИ52-178	Провода силовые ПВ сеч. 1,0мм ²	1000м	0,1	23,60	2	-	-	-
20.	СИ52-179	Провода силовые ПВ сеч. 1,5мм ²	1000м	0,04	31,60	1	-	-	-
21.	И5-09 т.7-029	Провод ТРП 2x0,5 мм	км	1,7	10,97	19	-	-	-
22.	СИ13-130	Труба электросварная д=32 мм	м	40	0,32	13	-	-	-
23.	СИ13-130	То же, д=25 мм	м	500	0,32	160	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	236	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	19	-	-	-
		Итого по П разделу	руб.	-	-	255	-	-	-

В том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость оборудования	руб.	-	-	15	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб.	-	-	15	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб.	-	-	35	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	2	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.	-	-	37	-	-	-
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	20	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	4	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	2	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	26	-	-	-
		Раздел 3. Оборудование							
24.	16-02-2 03-0046	Пульт пожарной сигнализации ППС-I	шт	2	766,00	1532	-	-	-
		Цена: 720xI,064							

ТП 224-1-42684
 - 181 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25.	I6-02-2 п.05-0094	Выпрямитель КВ-24М Цена:44xI,064	шт	I,00	46,82	47	-	-	-
26.	I6-02 Доп.5 п.05-019I	Световое сигнальное устройство СЗСУ	шт	2	I5,57	3I	-	-	-
27.	I504-422I	Пускатель электромаг- нитный нереверсивный без теплового реле ПМЕ-12I I6x0,536x0,0I- -72	шт	I,00	3,83	4	-	-	-
28.	36-09 п.I-0I3I	Резистор МЛТ-0,5 2 ком. Цена:0,028xI,064	шт	I6I	0,03	5	-	-	-
29.	36-09 п.I-0I3I	То же, МЛТ-0,5 I,5 ком.	шт	I4	0,03	I	-	-	-
		Итого по III разделу	руб.	-	-	I620	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	2745	-	-	-

Составила *В.В.А.* Балахнина

ТП 224-1-42684
Лист 2 - 182 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-19

на монтаж телевидения школы

Сметная стоимость 1,08 тыс. руб.
в т.ч. оборудования 0,50 тыс. руб.
Строительный объем 1,00 куб.м.

Цена единицы 557,00 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ преискурантов, УСН расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	норм. условно-чистая продукция	В том числе	
								основная зарплата	эксплуатация машин
						В т.ч. зарплата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Монтажные работы									
1.	ЦИО-604-1	Определение места установки антенны	шт	1,00	10,10	10	-	-	-
2.	ЦИО-604-3	Антенна коллективная для приема телевидения или УКВ 4М вещания	шт	1,00	14,30	14	-	-	-
3.	ЦИО-604-10	Комплект дополнительный							

Тп 224-1-42684

183

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		из трех вертикальных или горизонтальных консолей	компл.	1,00	7,45	7	-	-	-
4.	ЦИО-606-8	Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и каналному фильтру, для канала: одного	измер.	1,00	7,55	8	-	-	-
5.	ЦИО-606-9	Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и каналному фильтру, для канала: каждого последующего	измер.	1,00	5,69	6	-	-	-
6.	ЦИО-605-2	Усилитель антенный телевизионный	шт	1,00	2,26	2	-	-	-
7.	ЦИО-605-1	Коробка телевизионная разветвительная, соединительная, уравнивательная, распределительная или фильтров сложения	шт	7	0,58	4	-	-	-
8.	Ц8-4Г7-5	Труба виниловая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диаметр до 25 мм	100м	2,10	15,90	33	-	-	-
9.	ЦИО-96)-1	Кабель проложить в трубах и каналах	км	0,73	137,00	100	-	-	-

Тп 224 - 1 - 426.84
 ОПДХИЗ
 - 184 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	Ц8-591-7	Розетка штепсельная типа для скрытой проводки	100шт	0,18	20,80	4	-	-	-
11.	10-646-I	Конвертор	шт	I	41,4	41	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	230	-	-	-
		Накладные расходы 84%	руб.	-	-	III	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	341	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	27	-	-	-
		Итого по I разделу	руб.	-	-	368	-	-	-
Раздел 2. Материалы, не учтенные ценником									
12.	1601-2483	Антенна для 1-5 каналов телевизионного вещания АТГК 27-06-1673-75 ТУ	компл.	I,00	4,60	5	-	-	-
13.	1601-2484	Антенна с мачтой АТГК 27-06-1672-75 ТУ 27-06-1673-75 ТУ	компл.	I,00	9,00	9	-	-	-
14.	1601-2496	Коробка фильтра сложения УСС-4	компл.	I,00	0,43	I	-	-	-

ТН 224-1-4268404кк2-185 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.	160I-2490	То же, распределительная УАР-6, I	компл.	4,00	0,33	I	-	-	-
16.	CI5I-2772	Кабели радиочастотные коаксиальные со сплошной полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке, ГОСТ II326.26-79 марки РК75-9-12	1000м	0,10	342,00	34	-	-	-
17.	CI5I-2768	Кабели радиочастотные коаксиальные со сплошной полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке ГОСТ II326,22-79 марки РК75-4-15	1000м	0,60	150,00	90	-	-	-
18.	CI54-160	Розетка приборно-кабельная	шт	12,00	0,38	5	-	-	-
19.	CI54-163	Вилка кабельная	шт	12,00	0,24	3	-	-	-
20.	CI59-48I	Труба винипластовая ДН=25 мм	10м	5,00	1,83	9	-	-	-
21.	CI59-482	То же, ДН=32 мм	10м	16,00	2,48	40	-	-	-
22.	I6-0I п.2-493	Конвертор МТЛ-63	шт	I	1,95	2	-	-	-
23.	"	Устройство сложения РУМ	"	I	2,37	2	-	-	-

ТН 224-1-42684

Л/И/И/2

- 186 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Итого:	руб.	-	-	201	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	16	-	-	-
		Итого по II разделу	руб.	-	-	217	-	-	-
		III. Оборудование							
I.	I5-04-02 п.617	Оборудование телевизион- ное ОТУ-2.2-I 44xI,064	шт	I	47	47	-	-	-
2.	65-06-0I пI-II5	Конвертор МЛТ	шт	I	450	450	-	-	-
		Итого по III разделу	руб.	-	-	497	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	1082	-	-	-

Составила

В.В.В.

Балахнина

ТП 224-1-426.84ад.Книг-187 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-20
на монтаж молниезащиты школы

Сметная стоимость 0,12 тно.руб.
 Строительный объем куб.м.
 Цена единицы руб.
 Составлена в ценах 1984 г.

Тп 224-1-42684 одлжн 2 - 198 -

№ п/п	№ преискурантов, УСН расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	норм. условно чистая продукция	в том числе	
								прямые затраты	основная зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									в т.ч. зарплата

Раздел I. Монтажные работы

1.	Ц8-471-3	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметр 12 мм	10шт	0,6	10,00	6	-	-	-
2.	Ц8-472-8	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметр 8 мм	100м	1,2	51,80	62	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Ц8-472-2	Заземлитель горизонтальный из полосовой стали сечение 160мм ²	100м	0,24	27,00	6.	-	-	-
4.	Ц10-972-12	Защита спусков угловой сталью	м желоба	5,00	0,81	4	-	-	-
5.	Е1-936	Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2 м с креплением под фундаменты, трубопроводы и коллекторы глубиной до 2 м грунт 2 группы	100м ³	0,08	101,00	8	-	-	-
6.	Е1-968	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы	100м ³	0,08	46,00	4	-	-	-
		Всего по разделу I	руб.	-	-	90	-	-	-
		В том числе:							
		Стоимость монтажных работ	руб.	-	-	78	-	-	-
		Накладные расходы 87%	руб.	-	-	20	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	8	-	-	-
		Всего, монтажных работ	руб.	-	-	106	-	-	-

ТН 224-1-426840/км2 - 199 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	12	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	2	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	1	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	15	-	-	-
		Всего, по смете	руб.	-	-	121	-	-	-

Составила *В.В. Балашкина* Балахнина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-21
на приобретение и монтаж кинотехнологии школы

Сметная стоимость 4,68 тыс. руб.
в т.ч. обслуживания 3,99 тыс. руб.
Строительный объем куб. м.
Цена единицы руб.
Составлена в ценах 1984 г.

№ шп	№ преи- скура- нтов, УСН распе- нок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере - ния	Коли- чест- во	Стои- мость еди- ницы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	норм. условно чистая продук- ция прямые затраты	в том числе	
								основ- ная зар- плата	эксп- луа - та - машин в т.ч. зар - плата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Монтажные работы

1.	ЦЗ1-12-2	Кинопроектор.	шт	1,00	23,70	24	-	-	-
2.	ЦЗ1-3-4	Устройство выпрямитель- ное 53вук-50	шт	1,00	5,95	6	-	-	-
3.	ЦЗ1-1-2	Устройство распредели- тельное тип РУК-2-1	шт	1,00	11,90	12	-	-	-

Т1224-1-426.84адм/м2 - 191 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	ЦЗ1-17-2	Комплект звуковоспроизводящей аппаратуры	компл.	1,00	85,40	85	-	-	-
5.	ЦЗ1-8-1	Пульт дистанционного управления тип 55ЦДУ-1	шт	1,00	7,98	8	-	-	-
6.	ЦЗ1-5-1	Комплект заслонок противопожарных автоматический массой до 0,06 т	компл.	1,00	4,66	5	-	-	-
7.	ЦЗ1-24-1	Изготовление и монтаж рамы экрана	м2	10,45	3,15	33	-	-	-
8.	ЦЗ1-24-2	Э к р а н	м2	10,45	6,73	70	-	-	-
9.	ЦЗ1-24-3	Обрамление экрана черным полубархатом	м2	10,45	11,10	116	-	-	-
10.	ЦЗ1-23-4	Фильмостат типа ФС-35	шт	1,00	0,48	1	-	-	-
11.	Ц8-604-1	Бра с одной лампой	100шт	0,02	92,40	2	-	-	-
12.	Ц8-406-6	Труба стальная в готовых бороздах перекрытия под заливку бетоном или в земле диаметр до 50 мм	100м	0,9	29,90	27	-	-	-
13.	Ц8-409-1	Затягивание первого провода в трубы до 2,5мм2	100м	0,75	4,88	4	-	-	-

ПР 224-1-4268401/КМ.2-192 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.	Ц8-409-2	То же, сеч. до 6мм ²	100м	0,10	6,02	1	-	-	-
15.	Ц8-409-3	То же, сеч. до 16мм ²	100м	0,05	9,29	1	-	-	-
16.	Ц8-409-11	То же, за каждый последующий провод сечение до 2,5мм ²	100м	2,15	1,21	3	-	-	-
17.	Ц8-409-12	За каждый последующий провод сечение до 6мм ²	100м	0,30	1,38	1	-	-	-
18.	Ц8-409-13	За каждый последующий провод сечение до 16мм ²	100м	0,10	2,53	1	-	-	-
19.	Ц10-54-4	Кабель по стене кирпичной массе 1м, кг до 1	100м	0,45	30,70	14	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	414	-	-	-
		в т.ч. накладные расходы 80%	руб.	-	-	165	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	579	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	46	-	-	-
		Всего по I разделу	руб.	-	-	625	-	-	-

П224-1-42684
 31/1/84
 - 188 -

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

Раздел П.Материалы, не учтенные
ценником

20.	CI53-137	Светильник НБ005.60	шт	2	1,91	4	-	-	-
21.	CI53-254	Лампа накаливания В220-60	10шт	0,2	0,99	-	-	-	-
22.	CI52-179	Провода марки ПВ1 сече- нием мм ² :1,5	1000м	0,18	31,60	6	-	-	-
23.	CI52-180	Провода марки ПВ1 сече- нием мм ² :2,5	1000м	0,11	45,10	5	-	-	-
24.	CI52-181	Провода марки ПВ1 сече- нием мм ² :4	1000м	0,035	66,10	2	-	-	-
25.	CI52-188	Провода ПВ2 сечением мм ² :6	1000м	0,005	107,00	1	-	-	-
26.	CI52-189	Провода марки ПВ2 сече- нием мм ² :10	1000м	0,015	177,00	3	-	-	-
27.	ЦИ5-09 Т.7-040	Кабель КММ-2 сеч.2х0,55	м	40,00	0,15	6	-	-	-
		Цена:0,13х1,129							
28.	CI51-2769	Кабели радиочастотные коаксиальные со сплошной							

Тп 224-1-426.84
Лит. №2
- 194 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке ГОСТ 11326.23-79 марки РК75-4-16	1000м	0,005	155,00	I	-	-	-
29.		Труба стальная ДН=20 мм	м	6,00	0,2	12	-	-	-
30.		То же, ДН=26 мм	м	30	0,32	10	-	-	-
31.	СИ56-81	Коробка ответвительная	шт	7,00	1,14	8	-	-	-
		Итого:.	руб.	-	-	59	-	-	-
		в т.ч. плановые накопления 8%	руб.	-	-	5	-	-	-
		Итого по II разделу	руб.	-	-	64	-	-	-
		Раздел III. Оборудование							
32.	1128-01-80 п.2-004	Киноустановка черноморец ЦИА	к-т	1,00	1377	1377	-	-	-
		Цена: 1294х1,064							
33.	1128-01-80 п.2-026	Выпрямитель селеновый 53 ВУК-50М	шт	1,00	276,64	277	-	-	-
		Цена: 260х1,064							

11224-1-42684
- 195 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34.	Ц28-01-80 п.2-031	Распределительное устройство РУК-2-I Цена: 252xI,064	шт	1,00	268,13	268	-	-	-
35.	Ц28-01-80 п.1-052	Комплекс звукопроизводящей аппаратуры ЗВУК Т2-25 Цена: 1600xI,064	шт	1,00	1702,40	1702	-	-	-
36.	Ц28-01-80 п.2-037	Пульт дистанционного управления 55ПДУ Цена: 26xI,064	шт	1,00	27,66	28	-	-	-
37.	Ц28-01-80 п.5-002	Автозаслонка ЗППМ Цена: 53xI,064	шт	1,00	56,39	56	-	-	-
38.	Ц28-01-80 п.4-003	Киноэкран ЭВМ Цена: 2,6xI,064	шт	1,00	2,77	3	-	-	-
39.	Ц28-02-80 п.145	Лупа С030I-I Цена: 3,2xI,064	шт	1,00	3,40	3	-	-	-

Тп 224 - 1 - 4 26 840/ИИЭ-196 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40.	ЦЗаявка Кино	Набор киномеханика ПК-1М Цена: 100x1,064	к-т	1,00	106,40	106	-	-	-
41.	Ц56-01-02 п.540	Шкаф для инструментов Цена: 31x1,064	шт	1,00	32,98	33	-	-	-
42.	Ц56-01-02 п.534	Стол рабочий Цена: 43x1,064	шт	1,00	45,75	46	-	-	-
43.	Ц56-01-02 п.523	Стул конторский МК27-01 Цена: 17,5x1,064	шт	2,00	18,62	37	-	-	-
44.	Ц56-01-02 Доп.9 п.117	Фильмостат ФС-35 Цена: 36x1,064	шт	1,00	38,30	38	-	-	-
45.	Ц05-08-01 п.430	Перчатки диэлектрические Цена: 2x1,064	пар	1,00	2,13	2	-	-	-
46.	Ц05-08-01 п.936	Коврики резиновые Цена: 2,6x1,064	шт	4,00	2,77	11	-	-	-

ТН 224-1-42684
- 197 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47.	Ц05-08-01 п. II?	Галоши диэлектрические	пар	1,00	5,39	5	-	-	-
		Цена: 5,07x1,064							
		Всего по III разделу	руб.	-	-	3992	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	4681	-	-	-

Составила

В. В. В.

Балахнина

ЛП 224 - 1 - 426.84
198 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-22

на приобретение и монтаж технологического оборудования,
мебели и инвентаря

Сметная стоимость 187,50 тыс.руб.

в том числе:

- а) оборудования 187,05 тыс.руб.
- б) монтажных работ 0,39 тыс.руб.
- в) строительных работ 0,06 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № по-зиций прейскуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	Количество	Трудо - затраты		Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.			
					в чел. час		оборудования	монтажных работ		оборудования	монтажных работ				
					един. изм.	общая		все-го	в том числе		все-го	в том числе			
									основная зарплата			эксплуатация машин в т.ч. зарплата	основная зарплата	эксп. л/тация машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

I. Сборник сметных норм затрат на оборудование

Мебель

мест 834 - - 108,9 - - - 90823 - - -

Тп 224-1-426.8 Кол. инв. 2 - 199

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II	Инвен- тарь обществ. и адми- нистра- тивн. зданий Сборник №, I	Оборудование тех- нологическое в том числе: а) монтируемое в том числе: монтаж б) немонтируе- мое	-	834	-	-	29,7	-	-	-	24770	-	-	-
			-	834	-	-	22,1	-	-	-	18431	-	-	-
			-	834	-	-	0,3	-	-	-	250	-	-	-
			-	834	-	-	7,6	-	-	-	6338	-	-	-
III	"	Учебно-нагляд- ные пособия и учебное обору- дование	-	834	-	-	74,3	-	-	-	61966	-	-	-
IV	"	Инвентарь в том числе: а) жесткий хо- зяйственный б) мелкий хо- зяйственный	-	834	-	-	11,2	-	-	-	9341	-	-	-
			-	834	-	-	5,8	-	-	-	4837	-	-	-
			-	834	-	-	1,8	-	-	-	1601	-	-	-

ТЛ 224-1-426.84
ДТ № 2
- 200 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		в) хозяйственные принадлежности	-	834	-	-	0,6	-	-	-	500	-	-	-
		г) медицинский инструмент и оборудование	-	834	-	-	1,3	-	-	-	1084	-	-	-
		д) музыкальный	-	834	-	-	1,6	-	-	-	1334	-	-	-
У		Противопожарный инвентарь	-	834	-	-	0,4	-	-	-	334	-	-	-
		Итого:	-	-	-	-	-	-	-	-	187234,-	-	-	-
		Сборка немонтируемого оборудования 1%	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-
		Накладные расходы 80% 217	-	-	-	-	-	-	-	-	174	-	-	-
		Плановые накопления 8%	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-
		=(217+174)												
		Итого монтаж	-	-	-	-	-	-	-	-	391	-	-	-

ТП 224-1-426.84 ад. 4 кн. 2 - 201 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого по смете	-	-	-	-	-	-	-	-	187502	-	-	-
		в т.ч. оборудование	-	-	-	-	-	-	-	-	186900	-	-	-
		- " - монтаж	-	-	-	-	-	-	-	-	391	-	-	-
		- " - стр. работы	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-

Составила *Л. Куз* Л. Филина

Тп 224-1-426.840/кн2 - 202 -

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах
к типовому проекту школы на 22 класса

Наименование ресурсов	Количество
I	2
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.ч	54057
Заработная плата, руб.	30381
Строительные машины, маш.ч	2090,84
Прочие машины, руб.	4373,74
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.ч	7155
Заработная плата, руб.	4418
Строительные машины, руб.	183
Монтажные работы (электромонтажные, кинотехнология)	
Затраты труда, чел.ч	6816
Заработная плата, руб.	3901
Строительные машины	-
Прочие работы (слаботочные устройства)	
Затраты труда, чел.ч	2477
Заработная плата, руб.	1273
Строительные машины	-
Начальник сметного отдела	Пешехонов
Составил	Болгара
Проверил	Филина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-23

на вариант сборных фундаментов с техподпольем
при $R=2,0$ кг/см²

Сметная стоимость 133,59 тыс.руб.
Строительный объем куб.м.
Цена единицы руб.
Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ преискурантов, УСН расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	норм. условно чистая продукция	в том числе	
								основная зарплата	эксплуатационная зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

А.Подземная часть
Раздел I.Земляные работы

1. EI-II28
II6-I Планировка площадей, верха и откосов земляных сооружений механизированным способом грунт I группы
2. EI-230 Срезка растительного

100м² 0,81 0,30 I - - -

Гр 224-1-426.84 дп/к/д - 204

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	29-I т.ч. п. I. II	грунта с перемещением до 20 м	1000м ³	1,6I	36,00	58	-	-	-
3.	ЕI-237 29-8 т.ч. п. I. II	Добавлять на каждые последующие 10м при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н 230	1000м ³	1,6I	29,50	48	-	-	-
4.	ЕI-183 23-4 т.ч. п. I. II	Разработка грунта экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25м ³ на гусеничном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт I группы	1000м ³	1,6I	151,32	244	-	-	-
5.	С310-I	Перевозка до I км	т	1935,60	0,29	56I	-	-	-
6.	ЕI-56 II-14 т.ч. п. I. II	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшем вместимостью 0,5м ³ грунт 2 группы	1000м ³	2,03	132,00	268	-	-	-
7.	ЕI-23I 29-2 т.ч. п. I. II п. 3.48	Перемещение грунта в резерв для обратной засыпки на расстояние 50 м	1000м ³	2,03	38,94	79	-	-	-
8.	ЕI-238	Добавлять на каждые пос-							

Тп 224-1-426.84 - 205

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	29-9 т.ч. п. I. II	ледующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н-231	1000м ³	2,03	137,60	279	-	-	-
9.	Е1-231 29-2 т.ч. п. I. II п.3.48	Обратное перемещение грунта из резерва на расстоянии 50 м	1000м ³	2,03	38,94	79	-	-	-
10.	Е1-238 29-9 т.ч. п. I. II	Добавлять на каждые последующие 10м при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н-231	1000м ³	2,03	137,60	279	-	-	-
11.	Е1-Г75 22-14 т.ч. п. I. II	Разработка грунта экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5м ³ на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы	1000м ³	0,72	169,00	122	-	-	-
12.	Е1-960 80-2 т.ч. п.3.67	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами и копание ям глубиной до 1,5 м грунт 2 группы	100м ³	0,64	89,40	57	-	-	-
13.	Е1-257	Засыпка траншей и кот-							

Тп 224-1-42684алкне 206

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3I-2 т.ч. п. I. II	лованов мощностью до 59 квт с перемещением грунта до 10 м бульдозе- рами грунт 2 группы	1000м3	0,76	20,13	15	-	-	-
14.	EI-967 8I-I	Засыпка вручную тран- шей пазух котлованов и ям грунт I группы	100м3	3,25	41,50	135	-	-	-
15.	EI-994 85-I	Разработка грунта вруч- ную в котлованах с пере- мещением передвижными транспортерами грунт I группы	100м3	9,44	49,60	468	-	-	-
16.	EI-184 23-5 т.ч. п. I. II	Разработка грунта экска- ваторами с ковшом вмес- тимость 0,25м3 на гу- сеничном ходу с погруз- кой на автомобилю-само- свалы грунт 2 группы	1000м3	3,81	188,10	716	-	-	-
17.	C310-I	Перевозка до I км	т	6856,20	0,29	1988	-	-	-
18.	EI-II84 II8-10	Уплотнение грунта пнев- матическими трамбовками грунты I,2 групп	100м3	7,56	9,69	73	-	-	-
		Всего по разделу I	руб.	-	-	6880	-	-	-

ТП 224-1-426,84
 01.1.11.2 - 207 -

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

В том числе:

Стоимость общестроительных работ

руб. - - 5470 - - -

Накладные расходы

руб. - - 902 - - -

Плановые накопления

руб. - - 508 - - -

Всего, стоимость общестроительных работ

руб. - - 6880 - - -

Раздел 2. Фундаменты и стены техподполья

19. Б8-10
3-1

Устройство песчаных оснований под фундаменты

м3 88,70 10,70 949 - - -

20. Б11-3
1-3

Заполнение песком промежутков между фундаментными плитами

м3 84,50 10,40 879 - - -

21. Б7-2
1-2

Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м и массе конструкций до 1,5 т

шт 512,00 2,09 1070 - - -

22. СССЦ

Стоимость блоков

ГП 224-1-426.8 Чашкин Д 208 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	п.9-110	объемом более 0,2м3 до 1м3	м3	188,67	54,70	10320	-	-	-
23.	С147-1	Арматура А-1	100кг	7,83	22,90	179	-	-	-
24.	С147-8	Арматура А-3	100кг	13,18	25,00	330	-	-	-
25.	С147-15	Проволочная арматура В-1	100кг	4,06	32,10	130	-	-	-
26.	С147-16	Проволочная арматура ВР-1	100кг	4,11	32,10	132	-	-	-
27.	Е7-400 36-1	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	шт	14,00	1,50	21	-	-	-
28.	Е7-401 36-2	Установка блоков стен подвалов массой до 1 т в жилых и общественных зданиях и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий	шт	634,00	1,96	1243	-	-	-
29.	Е7-402 36-3	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т	шт	562,00	2,97	1669	-	-	-

ЛП 224-1-42684
04/11/2
- 209 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.	Б7-403 36-3	Установка блоков стен подвалов массой более 1,5 т	шт	42,00	3,75	158	-	-	-
31.	СССЦ п.3-19	Стоимость стеновых блоков из бетона М-100 объемом менее 0,3м ³	м ³	127,54	44,20	5637	-	-	-
32.	То же п.3-II	То же, объемом от 0,3м ³ до 0,5м ³	м ³	10,96	42,50	466	-	-	-
33.	То же п.3-3	То же, объемом 0,5м ³ и более	м ³	333,72	40,90	13649	-	-	-
34.	Б5-90 II-I	Монолитные заделки стен из бетона М-100	м ³	2,59	32,20	83	-	-	-
35.	Б3-30 5-I	Стены из керамического кирпича наружные простые для зданий высотой до 9 этажей при высоте этажа до 4 м	м ³	22,10	34,20	756	-	-	-
36.	Б3-59 7-3	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,19	194,00	37	-	-	-
37.	Б5-16 I-16	Монолитные заделки фундаментов из бетона М-200	м ³	5,50	30,90	170	-	-	-

Пл 224-1-426.8 Чалкинд-210 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38.	СИ24-3	Арматура класса А-3	т	0,12	270,00	32	-	-	-
39.	Е8-19 4-3	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов оклеечная в 2 слоя гидроизолом	100м2	3,50	280,00	980	-	-	-
40.	Е8-13 4-1	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, цементная с жидким стеклом	100м2	4,81	86,50	416	-	-	-
41.	Е8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя битумная	100м2	4,12	90,00	371	-	-	-
42.	Е7-445 38-10-1.8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	289,00	0,29	84	-	-	-
43.	Е7-430 38-5-1.8	Укладка ригелей массой до 1 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м,	шт	6,00	2,61	16	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44.	СССР п. 9-92	Стоимость перемычек	м3	10,26	64,40	66I	-	-	-
45.	СИ47-1	Арматура А-1	100кг	0,76	22,90	17	-	-	-
46.	СИ47-8	Арматура А-3	100кг	3,79	25,00	95	-	-	-
47.	СИ47-15	Проволочная арматура В-1	100кг	2,15	32,10	69	-	-	-
48.	Е6-13 1-13	Устройство фундаментов столбов из бетона М-100 бетонных	м3	4,60	34,40	158	-	-	-
		Всего по разделу 2	руб.	-	-	51307	-	-	-
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	40777	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	6729	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	3801	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	51307	-	-	-

Тп 224-1-426.8404442-212 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 3. Подпольные каналы									
49.	ЕП-ИИ I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	3,56	29,30	104	-	-	-
50.	Е7-723 54-I	Устройство непроходных одноячейковых каналов, перекрываемых или опирающихся на плиты	м3	3,72	6,93	26	-	-	-
51.	608-1503	Лотки объемом более 2м3 из бетона М-200 Цена: 67,5-0,82x2	м3	3,72	65,86	245	-	-	-
52.	С147-I	Арматура А-I	100кг	0,54	22,90	12	-	-	-
53.	С147-8	Арматура А-3	100кг	2,76	25,00	69	-	-	-
54.	С147-16	Проволочная арматура ВР-I	100кг	0,13	32,10	4	-	-	-
55.	Е7-463 39-6-18	Установка панелей перекрытий площадью до 10м2 с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	3,00	4,72	14	-	-	-
56.	608-1491	Плиты плоские разме-							

ТН 224-1-426. 84 ар. ч. 2 - 213 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ром более 3 до IIm2	м3	1,98	62,50	124	-	-	-
57.	CI47-I	Арматура А-I	100кг	0,29	22,90	7	-	-	-
58.	CI47-8	Арматура А-3	100кг	1,64	25,00	41	-	-	-
59.	E6-185 16-13	Монолитные заделки	м3	0,11	46,50	5	-	-	-
60.	CI24-I2	Арматура класса А-3	т	0,02	325,00	7	-	-	-
61.	E8-38 5-5	Стены прямков и на- налов из керамического кирпича	м3	17,10	37,90	648	-	-	-
62.	E8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фун- даментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя би- тумная	100м2	0,34	90,00	30	-	-	-
63.	E10-246 50-I	Укладка щитов СЩ4 и СЩ3	м2	7,65	0,45	3	-	-	-
64.	CI22-399	Стоимость щитов СЩ-4	шт	3,00	3,12	9	-	-	-
65.	E15-563 159-3	Окраска объемных щитов	100м2	0,08	71,20	5	-	-	-

ТП 224-1-42684
 - 214 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по разделу 3	руб.	-	-	1702	-	-	-
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	1353	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	223	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	126	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	1702	-	-	-
		Раздел 4. Перекрытие над техподпольем							
66.	E7-460 39-5-I.8	Установка панелей перекрытий площадью до 5м ² с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	44,00	3,15	139	-	-	-
67.	E7-463 39-6-I.8	Установка панелей перекрытий площадью до 10м ² с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30 м	шт	255,00	4,72	1204	-	-	-

Тп 224-1-426.84аржм2-215 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68	СССР п.11-158 т.ч. п.25	Стоимость многопустотных плит пролетом 8,98 м с нормативной нагрузкой 970 кг/м ² и приведенной толщ. 13 см Цена: 7,81+3,76+0,2x2		187,32	11,97	2242	-	-	-
69.	С То же	То же, с нормативной наг- рузкой 800 кг/м ² Цена: 7,81+2,91+0,2x2		1177,60	11,12	13095	-	-	-
70.	С То же	То же, приведенной толщ. 12 см Цена: 7,81+2,91+0,2		169,03	10,92	1846	-	-	-
71.	С То же	То же, с нормативной наг- рузкой 970 кг/м ² проле- том 6,28 м и приведенной толщ. 13 см Цена: 7,81+1,61+0,2x2		299,52	9,82	2941	-	-	-
72.	С То же	То же, с нормативной наг- рузкой 800 кг/м ² Цена: 7,81+1,19+0,2x2	м ²	814,32	9,40	7655	-	-	-
73.	С То же	То же, приведенной толщ. 12 см Цена: 7,81+1,19+0,2x2	м ²	98,33	9,20	305	-	-	-

ТН 224-1-426.84
216 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Цена: 7,8I+I, I9+0,2							
74	C	То же	То же, приведенной толщ. I3 см и пролетом 2,98 м	м2	II9,88	8, I4	976	-	-
		Цена: 7,8I-0,07+0,2x2							
75	C	То же	То же, приведенной толщ. I2 см	м2	I7,75	7,94	I4I	-	-
		Цена: 7,8I-0,07+0,2							
76	C	То же	То же, с нормативной нагрузкой 970 кг/м2	м2	42,60	8,0I	34I	-	-
		Цена: 7,8I+0,2							
77	C	То же	То же, с нормативной на- грузкой 970 кг/м2 и проле- том 6,28 м	м2	82, I7	9,62	790	-	-
		Цена: 7,8I: I,6I+0,2							
78	Е7-668 47-II-I.8		Установка опорных плит ОП5-4	шт	I0,00	I,40	I4	-	-
79.	СССЦ' п.9-96		Стоимость опорных плит	м3	0,27	62,70	I7	-	-
80.	CI47-I		Арматура А-I	I00кг	0,07	22,90	2	-	-

ТН 224-1-426.84
01.11.74
- 217 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
81.	С147-8	Арматура А-3	100кг	0,17	25,00	4	-	-	-
82.	Б6-Г75 16-3	Монолитные заделки перекрытий из бетона М-200	м3	5,90	38,50	227	-	-	-
83.	С124-10	Арматура класса А-1	т	0,23	338,00	78	-	-	-
84.	Е7-285 Г7-1	Установка стальных накладок	т	0,28	100,00	28	-	-	-
85.	С147-24	Закладные детали	100кг	2,84	41,30	117	-	-	-
86.	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	2,84	17,80	51	-	-	-
		Всего по разделу 4	руб.	-	-	41283	-	-	-
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	32813	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	5413	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	3057	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	41283	-	-	-

ЛН 224-1-426.8404 км 218 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 5. Полы в техподполье									
87.	ЕИИ-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	28,51	43,30	1235	-	-	-
Всего по разделу 5			руб.	-	-	1554	-	-	-
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб.	-	-	1235	-	-	-
Накладные расходы			руб.	-	-	204	-	-	-
Плановые накопления			руб.	-	-	115	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	-	-	1554	-	-	-
Раздел 6. Проемы									
88.	ЕЮ-105 20-1	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3м2	м2	3,84	1,45	6	-	-	-
89.	СИ22-270	Стоимость ДП9-9	м2	3,84	30,40	117	-	-	-
90.	СИИ-446-1	Стоимость приборов для люка	компл.	4,00	6,73	27	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по разделу 6	руб.	-	-	189	-	-	-
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	150	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	24	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	15	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	189	-	-	-
		Раздел 7. Разные работы							
		Прямки							
91.	БЗ-38 5-5	Стены прямков и каналов из керамического кирпича	м3	1,48	37,90	56	-	-	-
92.	ЕИ-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,04	43,30	2	-	-	-
93.	ЕИ-11 I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	0,45	29,30	13	-	-	-
94.	ЕИ-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,70	70,00	3	-	-	-

ИП 224-1-426.84
- 220 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
95.	Е11-77 II-II	Железнение цементных покрытий	100м ²	0,04	9,88	I	-	-	-
96.	Е8-27 4-7	Боковая обмазочная гидро-изоляция стен, фундамен-тов и массивов по вырав-ненной поверхности бут-вой кладки, кирпичу и бе-тону в 2 слоя битумная	100м ²	0,08	90,00	7	-	-	-
97.	Е15-256 55-6-II	Улучшенная штукатурка внутри зданий цементно-известковая раствором по камню и бетону стен	100м ²	0,11	110,00	13	-	-	-
98.	Е12-280 8-5	Устройство мелких покрытий	100м ²	0,07	192,00	14	-	-	-
99.	Е8-61 7-5	Установка металлических решеток прямиков	т	0,096	335,00	32	-	-	-
100.	Е16-38 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопро-водных нецинкованных труб для отопления, диа-метром 32 мм	м	1,00	1,14	I	-	-	-
Прочие									
101.	Е20-409 7-1	Установка решеток жа-люзийных стальных под-							

ТП 224-1-4268404448-221 -

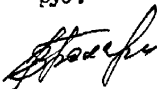
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		вижных и неподвижных площадь в свету м2 до 0,25	шт	52,00	1,05	55	-	-	-
102. С130-1474		Решетки жалюзийные не- подвижные штампованные размером в мм 150x580	шт	8,32	0,43	4	-	-	-
		Всего по разделу 7	руб.	--	-	325	-	-	-
		В том числе:							
		Стоимость общестроитель- ных работ	руб.	-	-	201	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	33	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	19	-	-	-
		Всего, стоимость обще- строительных работ :	руб.	-	-	253	-	-	-
		Стоимость сантехничес- ких работ	руб.	-	-	60	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	7	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	--	-	5	-	-	-

Тп 224-1-4268 Чодкунд - 222 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	72	-	-	-
		Раздел 8. Полы над техподпольем							
103.	ЕИ-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м ²	14,93	70,00	1045	-	-	-
104.	ЕИ-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм толщ. 40 мм	100м ²	9,75	70,00	682	-	-	-
105.	ЕИ-56 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 5 мм	100м ²	9,75	54,40	530	-	-	-
106.	ЕИ-63 9-3	Укладка лаг по плитам перекрытий	100м ²	19,35	72,90	1410	-	-	-
107.	ЕИ-284 9-I	Утепление покрытий плитами минеральными или стеклопластовыми в один слой на битумной мастике	100м ²	14,09	54,70	771	-	-	-
108.	ЕИ-285 9-2	На каждый последующий слой утепления покрытий плитами минеральными или стеклопластовыми добавлять к расценке Ном. 284	100м ²	5,09	43,10	219	-	-	-

ТП 224-1-426 8 ноября 2023

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
109.	С114-116	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумной связующем жесткие ГОСТ 10140-71	м3	82,13	43,60	3581	-	-	-
110.	В11-184 27-2	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм с шириной досок 68 и 78 мм	100м2	14,93	488,00	7284	-	-	-
111.	В11-71 11-5	Устройство покрытий мозаичных толщиной 20 мм без рисунка	100м2	4,22	628,00	2650	-	-	-
112.	В11-1 27-1 27-2	Полы из реек толщ. 60 мм	100м2	4,42	863,79	3817	-	-	-
113.	В11-67 11-1	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм толщ. 20 мм	100м2	2,25	123,00	277	-	-	-
114.	В11-68 11-2	Устройство покрытий бетонных толщиной 5 мм	100м2	2,25	31,60	71	-	-	-
115.	В11-78 11-12	Шлифовка бетонных и металлоцементных покрытий	100м2	2,25	91,10	205	-	-	-
116.	В11-130	Устройство покрытий на							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	20-4	цементном растворе из плиток керамических для мозаичных полов толщиной 6 мм	100м ²	0,22	362,00	79	-	-	-
II7.	БП-134 20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, многоцветных	100м ²	2,96	488,00	1443	-	-	-
II8.	БП-210 28-1	Устройство покрытий на клее бустилат из линолеума резинового на тепло-звукоизолирующей подоснове марки А	100м ²	0,11	564,00	60	-	-	-
		Всего по разделу 8	руб.	-	-	30352	-	-	-
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	24124	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	3980	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	2248	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	30352	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	133592	-	-	-
Составила					В.Болгара				

Школа на 22 класса

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-24

на вариант фундаментов при $R = 1,5 \text{ кг/см}^2$

Сметная стоимость 62,540 тыс.руб.

строительный объем куб.м.

Цена единицы руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ преискурантов, УСН расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция	в том числе	
								прямые затраты	основная зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>А. Подземная часть</p> <p>Раздел I. Фундаменты и стены техподполья при $R = 1,5 \text{ кг/м}^2$</p>									
1	Е8-10 З-1	Устройство песчаных оснований под фундаменты	м ³	97,60	10,70	1044	-	-	-
2	Е11-3 I-3	Заполнение песком промежутков между фундаментными плитами	м ³	92,80	10,40	965	-	-	-

Тп 224-1-426,840м.кв.2-226

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	E7-2 I-2	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м и массе конструкций до 1,5 т	шт	329,00	2,09	688	-	-	-
4	E7-3 I-3	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4м и массе конструкций до 3,5 т	шт	186,00	2,99	556	-	-	-
5	СССН п.9-II-0	Стоимость блоков объемом более 0,2 м3 до 1м3	м3	171,71	54,70	9393	-	-	-
6	ТО ЖЕ п.9-III	То же, объемом более 1м3 до 4м3	м3	171,00	48,70	8328	-	-	-
7	CI47-I	Арматура А-I	100кг	14,99	22,90	343	-	-	-
8	CI47-8	Арматура А-3	100кг	31,43	25,00	786	-	-	-
9	CI47-I5	Проволочная арматура В-I	100кг	6,00	32,10	193	-	-	-
10	CI47-I6	Проволочная арматура ВР-I	100кг	2,42	31,10	78	-	-	-
II	E7-400 36-I	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	шт	11,00	1,50	17	-	-	-

ТП 224-1-42634
 02.1 м. 2
 - 227 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	Е7-401 36-2	Установка блоков стен подвалов массой до 1т в жилых и общественных зданиях и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий	шт	634,00	1,96	1243	-	-	-
13	Е7-402 36-3	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т	шт	562,00	2,97	1369	-	-	-
14	Е7-403 36-3	Установка блоков стен подвалов массой более 1,5 т	шт	42,00	3,75	158	-	-	-
15	СССН п.3-19	Стоимость стеновых блоков из бетона М100, объемом менее 0,3 м3	м3	127,06	44,20	5616	-	-	-
16	СССН п.3-II	То же, объемом от 0,3 до 0,5 м3	м3	10,96	42,50	466	-	-	-
17	СССН п.3-3	То же, объемом от 0,5 м3 и более	м3	333,72	40,90	13649	-	-	-
18	Е6-90 II-1	Монолитные заделки стен	м3	2,59	32,20	83	-	-	-
19	Е8-30 5-1	Стены из керамического кирпича наружные простые, для							


ТН 224-1-426:84/ИИИД-228

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м	м3	22,10	34,20	756	-	-	-
20	ЕВ-59 7-3	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,19	194,00	37	-	-	-
21	ЕИ-ИИ I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	17,92	29,30	525	-	-	-
22	ЕБ-16 I-16	Монолитные заделки фундамен- тов из бетона М-200	м3	6,60	30,90	204	-	-	-
23	СI24-3	Арматура класса А-3	т	0,15	270,00	40	-	-	-
24	ЕВ-19 4-3	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов оклеечная в 2 слоя, гидроизо- лом	100м2	3,50	280,00	980	-	-	-
25	ЕВ-13 4-I	Горизонтальная гидроизоля- ция, стен, фундаментов и мас- сивов, цементная с жидким стек- лом	100м2	4,61	66,50	416	-	-	-
26	ЕВ-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизо- ляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная	100м2	4,12	90,00	371	-	-	-
27	Е7-445 38-10- -1,8	Укладка перемычек, массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	289,00	0,29	84	-	-	-

Тп 224-1-426.8 Чол/Кн-2-229 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	Б7-430 38-5-1,8	Укладка ригелей массой до 1 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	6,00	2,61	16	-	-	-
29	СССР п.9-92	Стоимость перемычек	м3	10,26	64,40	661	-	-	-
30	С147-1	Арматура А-1	100кг	0,76	22,90	17	-	-	-
31	С147-8	Арматура А-3	100кг	3,79	25,00	95	-	-	-
32	С147-15	Проволочная арматура В-1	100кг	2,15	32,10	69	-	-	-
33	Б5-13 1-13	Устройство фундаментов - столбов из бетона М-100 бетонных	м3	4,60	34,40	158	-	-	-
		Всего по разделу I	-	-	руб.	62540	-	-	-
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	-	-	руб.	49704	-	-	-
		Накладные расходы	-	-	руб.	8204	-	-	-
		Плановые накопления	-	-	руб.	4632	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	-	-	руб.	62540	-	-	-
		Всего, по подземной части	-	-	руб.	62540	-	-	-

Составила



В.Булгара

ТН 224-1-426.8 Кад. № 2 - 235

Школа на 22 класса

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-25

на вариант фундаментов при $R = 2,5 \text{ кг/см}^2$

Сметная стоимость 48,65 тыс.руб.

строительный объем куб.м.

Цена единицы руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Тп 224-1-426.84/Инд-231

№ пп	№ преискурантов, УСН расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость едн - ницы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция	в том числе	
								прямые затраты	основная зарплата
9	10	11	12						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

Раздел I. Фундаменты и стены техподполья при $R = 2,5 \text{ кг/см}^2$

1	Е8-10 3-1	Устройство песчаных оснований под фундаменты	м3	86,40	10,70	924	-	-	-
2	Е11-3 1-3	Заполнение песком промежутков между фундаментными плитами Е7-2 1-2	"	80,00	10,40	832	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Е7-2 I-2	Укладка блоков ленточных фундаментов	шт	499	2,09	1043	-	-	-
4	СССН 9-110	Стоимость блоков объемом более 0,2м3 до 1 м3	м3	155,21	54,70	8490	-	-	-
5	СИ47-1	Арматура А-1	100кг	5,13	22,90	117	-	-	-
5а	СИ47-8	Арматура А-3	100кг	5,38	25,00	134	-	-	-
6	СИ47-15	Проволочная арматура В-1	100кг	2,93	32,10	94	-	-	-
7	СИ47-16	Проволочная арматура ВР-1	100кг	5,71	32,10	183	-	-	-
8	Е7-400 36-1	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	шт	27,00	1,50	41	-	-	-
9	Е7-401 36-2	Установка блоков стен подвалов массой до 1т в жилых и общественных зданиях и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий	шт	634,00	1,96	1243	-	-	-
10	Е7-402 36-3	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5т	шт	562,00	2,97	1669	-	-	-
II	Е7-403 36-3	Установка блоков стен подвалов массой более 1,5т	шт	42,00	3,75	158	-	-	-

ТП 224-1 - 426.84м/кв.м - 232 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	СССР 3-19	Стоимость стеновых блоков из бетона М100 объемом менее 0,3 м ³	м ³	129,50	44,20	5724	-	-	-
13	С то же, п.3-II	То же, объемом от 0,3 м ³ до 0,5 м ³	м ³	10,96	42,50	466	-	-	-
14	С то же, п.3-3	То же, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	333,72	40,90	13649	-	-	-
15	Е6-90 II-I	Монолитные заделки стен из бетона М100	м ³	2,59	32,20	83	-	-	-
16	Е8-30 5-I	Стены из керамического кирпича наружные, простые, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м	м ³	22,10	34,20	756	-	-	-
17	Е8-59 7-3	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,19	194,00	37	-	-	-
18	Е6-16 I-16	Монолитные заделки фундаментов из бетона М200	м ³	4,20	30,90	130	-	-	-
19	С124-3	Арматура класса А3	т	0,10	270,00	27	-	-	-
20	Е8-19 4-3	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов оклеечная в 2слоя, гидроизолом	100м ²	3,50	280,00	980	-	-	-

ТН 224-1-426.8444м.2-233

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	Е8-13 4-1	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, цементная с жидким стеклом	100м ²	4,81	86,50	416	-	-	-
22	Е8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная	100м ²	4,12	90,00	371	-	-	-
23	Е7-445 38-5- -1,8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30 м	шт	289,00	0,29	84	-	-	-
24	Е7-430 38-5- -1,8	Укладка ригелей массой до 1т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	6,00	2,61	16	-	-	-
25	СССН п.9-92	Стоимость перемычек	м ³	10,26	64,40	661	-	-	-
26	С147-1	Арматура А-1	100кг	0,76	22,90	17	-	-	-
27	С147-8	Арматура А-3	100кг	3,79	25,00	95	-	-	-

Тп 224-1-426.8 Кладки 2-234

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	С147-15	Проволочная арматура В-I	100кг	2,15	32,10	69	-	-	-
29	Е6-13 I-13	Устройство фундаментов -столбов из бетона М-100 бетонных	м3	4,60	34,40	158	-	-	-
		Всего по разделу I в том числе:	-	-	руб.	47340	-	-	-
		Стоимость общестроитель- ных работ	-	-	руб.	38667	-	-	-
		Накладные расходы	-	-	руб.	6380	-	-	-
		Плановые накопления	-	-	руб.	3604	-	-	-
		Всего, стоимость общест- роительных работ	-	-	руб.	48651	-	-	-
		Всего по подземной час- ти:	-	-	руб.	48651	-	-	-

Составил

В. Болгара

В. Болгара

Тп 224-1-42684
м. 2
- 235 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-26

Сметная стоимость тыс.руб.
 строительный объем куб.м.
 Цена единицы руб.
 Составлена в ценах 1984 г.

№ шп	№ преи- скуран- тов, УСН расце - нок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Количес- тво	Стои- мость еди- ниц, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно- частая продук- ция	в том числе	
								прямые затраты	основ- ная зар- плата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Стены
 Исключить из основного варианта стен

I Б8-30
 5-I

Стены из керамического
 кирпича наружные простые,
 для зданий высотой до
 9' этажей, при высоте
 этажа до 4 м

м3

182,40

32,20

6968

-

-

-

2 Б8-210
 24-7

Трубы дымовые кирпичные,
 с устройством разделок,
 холодных четвертей и

Тп 224-1-426.8 чл.п.к.д. 236

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

		установкой стальных зон- тов	м3	46,36	45,80	2123	-	-	-
--	--	---------------------------------	----	-------	-------	------	---	---	---

		Итого				9121			
--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--

Добавить к основной смете

3	Е8-30 5-1	Стены из керамического кирпича наружные простые, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м	м3	128,40	38,20	4905			
---	--------------	--	----	--------	-------	------	--	--	--

4	Е8-210 24-7	Трубы дымовые кирпичные, с устройством разделок, холодных четвертей и уста- новкой стальных зонтов	м3	0,40	45,80	18	-	-	-
---	----------------	---	----	------	-------	----	---	---	---

5	Е8-36 5-4	Стены из керамического кирпича внутренние, для зданий высотой до 9 эта- жей, при высоте этажа до 4м	"	21,41	38,50	824	-	-	-
---	--------------	---	---	-------	-------	-----	---	---	---

6	Е8-30 5-1	Стены из керамического кирпича наружные простые, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте эта- жа до 4 м фронтоны	м3	13,73	38,20	524	-	-	-
---	--------------	---	----	-------	-------	-----	---	---	---

10 224-1-426.84 од.4кн2 - 237

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Е8-30 5-I	Кладка кирпичных стол - биков под стропила	м3	6,08	38,20	232	-	-	-
		Всего по разделу I	руб.			6503			
		Раздел 2. Кровля							
8	Е10-70 II-I	Установка стропил	м3	79,64	112,0	8920	-	-	-
9	Е10-201 37-I	Огнезащита деревянных конструкций, фермы, арки, балки, стропила, мауэр - латы	м3	79,64	3,82	304	-	-	-
10	Е12-267 6-2	Устройство кровель из волнистых асбестоцемент- ных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройст- вом	100м2	43,79	213,0	9327	-	-	-
II	Е10-203 37-3	Огнезащита деревянных конструкций, обрешетка под кровлю покрытия и настилы по фермам	100м2	87,58	12,20	1068	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	Е10-206 38-3	Антисептирование водными растворами покрытий по фермам	10м2	437,88	3,83	1677	-	-	-
13	Е10-71 12-1	Слуховые окна Цена: 16,3+0,5.6,19	шт	10,00	19,39	194	-	-	-
14	Е6-84 9-8	Устройство радиостойки и телеантенны	т	0,16	355,00	57	-	-	-
15	Е12-277 8-2	Устройство обрамлений на фасадах: без водосточных труб	100м2	19,39	9,43	183	-	-	-
16	Е10-69 10-8	Укладка ходовых досок	м	294,0	0,14	41	-	-	-
17	Е15-705 201-2	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях одинарных переплетов оконным стеклом 3 мм слуховых окон Вентиляционная камера	100м2	0,07	121,00	8	-	-	-
18	Е10-28 4-1	Установка элементов кар-касов из брусьев	м3	1,22	110,00	134	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	E26-63 II-7	Покрытие поверхности изоляции плоских и криволинейных поверхнос- тей листами и плитами ас- бестоцементными	100м ²	4,00	64,40	257	-	-	-
20	СIII-3I	Асбестоцементные листы плоские с гладкой по- верхностью, прессованные, размером в мм: 2000x1200x6	100шт	1,68	306,00	514	-	-	-
21	E26-36 8-9	Утепление стен, потолка минеральным войлоком	м ³	9,96	7,68	76	-	-	-
22	СII4-5	Войлок эластичный из ми- неральной ваты на син - тетическом связующем ТУ 36-2III-78	м ³	10,16	14,20	144	-	-	-
23	EIO-155 29-6	Установка и крепление наличников	100м	1,89	4,43	8	-	-	-
24	С122-322	Наличники марка I	м	201,60	0,20	40	-	-	-
		Всего по разделу 2	руб.			22952			
		Раздел 3. Покрытие чердачное							
25	E7-464 39-5-1.8	Установка панелей							

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10

		перекрытий площадью до 10м ² с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте здания до 40 м	шт	117,0	4,92	576	-	-	-
26	Е7-464 39-5-1.8	Установка панелей перекрытий площадью до 10м ² с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте здания до 40м, более 10м ²	шт	16,00	4,92	79	-	-	-
27	СССН п.11-158 т.ч. п.25,27	Стоимость многпустотных плит пролетом 8,98м приведенной толщ.12 см и нормативной нагрузкой 670 кг/м ² Ц.7,81+0,20+2,50	м ²	106,60	10,51	1120	-	-	-
28	СССН п.11-158 т.ч. п.25,27	То же, в нормативной нагрузкой 870 кг/м ² Ц.7,81+0,20+3,34	м ²	17,80	11,35	202	-	-	-
29	СССН п.11-158 т.ч. п.25,27	То же, приведенной толщине 13 см и нормативной нагрузкой 670кг/м ² "		869,70	10,71	9314	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Ц.7,8I+0,20.2+2,5							
30	СССР п. II-158 т.ч. п.25,27	То же, с нормативной нагрузкой 870 кг/м ² Ц. 7,8I+0,2.2+3,,34	м ²	508,40	11,55	5872	-	-	-
31	СССР п. II-158 т.ч. п.25,27	Стоимость многопустот- ных плит пролетом 11,98м приведенной толщ. 13 см с нормативной нагрузкой 670 кг/м ² Ц. 7,8I+0,2.2	м ²	80,30	8,21	659	-	-	-
32	СССР п. II-158 т.ч. п.25,27	То же, с нормативной нагрузкой 870 кг/м ² Ц.7,8I+0,2.2+6,67	м ²	133,80	14,88	1991	-	-	-
33	Е7-285 I7-I	Установка стальных накладок	т	1,01	100,00	101	-	-	-
34	CI47-24	Закладные детали	100кг	10,10	41,30	417	-	-	-
35	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	10,10	17,80	180	-	-	-

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10

36	Е6-181 16-9	Устройство железобетонных перекрытий из бетона М200 по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5м ² и приведенной толщине до 200 мм	м ³	13,57	44,50	604	-	-	-
37	Е6-184 16-13	Устройство железобетонных перекрытий из бетона М200 по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии более 5м ² и приведенной толщине до 200 мм участки УМ-1, УМ-2	м ³	2,80	46,50	130	-	-	-
38	С124-10	Арматура класса А I	т	0,60	338,00	203	-	-	-
39	С124-12	Арматура класса А 3	т	0,23	325,00	75	-	-	-
40	С124-449	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	0,01	392,00	4	-	-	-
Всего по разделу 3			руб.			21527			

Составила

Е.В.С.

С.Блюз

Тп 224-1-426.840/лн.2 - 243 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-27

на вентиляцию (вариант с теплоподъемом дополнительно к сметам I-3 и I-28)

Сметная стоимость 1,738 тыс.руб.

строительный объем 28475,0 куб.м.

Цена единицы 0,07 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ преискураторов, УСН расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция	в том числе	
							прямые затраты	основная зарплата	эксплуатационная зарплата машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Сантехнические работы вентиляции

I	E20-3 I-I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 1,5 мм, периметром, мм, до 900	м ²	19,10	5,35	102	-	-	-
2	E20-10 I-I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром, мм 100	м ²	50,00	5,59	280	-	-	-

ТП 224-1-42684
 ДЛ-2-М-2
 - 244 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Е20-10 I-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7мм, периметром, мм 1000	м2	4,00	5,59	22	-	-	-
4	Е20-II I-2	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщи - ной 0,7 мм, периметром, мм от 1100 до 1600	м2	186,40	5,30	988	-	-	-
5	С130-888	Кожухи пластинчатых шумо - глушителей из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	4,00	7,07	28	-	-	-
		Всего по разделу I	руб.			1738			
		в том числе:							
		Стоимость сантехнических работ	руб.			1420			
		Накладные расходы	"			189			
		Плановые накопления	"			129			
		Всего, стоимость сантех - нических работ	"			1738			
		Всего по смете	руб.			1738			
Составила			Семенов						

ТП 224-1-426.84 дп. № 2 245 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-28
на вентиляцию (вариант со скатной кровлей)

Сметная стоимость 14,852 тыс.руб.
Строительный объем куб.м.
Цена единицы руб.
Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ преискурантов, УСН расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	норм. условно чистая продукция	в том числе	
								основная зарплата	эксплуатация машин
				в т.ч. зарплата					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	E20-708 20-3	Агрегат вентиляторный А6, 3095-1, вентилятор радиальный В-У4-70Н-Р6, 3 с электродвигателем 4А 90 А6 Н=1,5квт Н=930 об/мин.	шт	1,0	233,0	233	-	-	-
2	E20-708 20-3	То же, с электродвигателем 4А 100 В6 Н=2,2 квт Н=930 об/мин	шт	2,00	233,0	466	-	-	-

Раздел I. Сантехнические работы вентиляции

I	E20-708 20-3	Агрегат вентиляторный А6, 3095-1, вентилятор радиальный В-У4-70Н-Р6, 3 с электродвигателем 4А 90 А6 Н=1,5квт Н=930 об/мин.	шт	1,0	233,0	233	-	-	-
2	E20-708 20-3	То же, с электродвигателем 4А 100 В6 Н=2,2 квт Н=930 об/мин	шт	2,00	233,0	466	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	E20-708 20-3	То же, агрегатом А6.3105-I шт		1,00	233,00	233	-	-	-
4	E20-707 20-3	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 Н 5А с электродвигателем 4А100С4 шт		1,00	139,0	139	-	-	-
5	E20-709 20-5	Агрегат вентиляторный А8-2 вентилятор радиальный из углеродистой стали В-У4-7 Н-Р8 с электродвигателем 4А112МВ6 Н=4квт Н=950 об/мин шт		1,00	482,00	482	-	-	-
6	E20-704 20-1	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 Н 2,5 а с электродвигателем 4АА56А4 шт		3,0	59,60	179	-	-	-
7	E20-705 20-1	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали ВЦ4-70 Н 3,15А с электродвигателем 4АА63А4 шт		2,00	66,50	133	-	-	-
8	E20-705 20-1	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из							

ТН 224-1-426.840Л.К.И.2 - 247

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		углеродистой стали ВЦ4-70 Н 3.15А с электро двигателем 4АА63А4	шт	1,00	66,50	67	-	-	-
9	Е20-708 20-3	Установка агрегатов венти- ляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 Н 6,3А с электро - двигателем 4А132М4	шт	2,00	233,00	466	-	-	-
10	Е20-707 20-3	Установка агрегатов венти- ляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 Н 5А с электро - двигателем 4А100С4	шт	2,00	139,0 0	278	-	-	-
11	Е20-707 20-3	Установка агрегатов венти- ляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 Н 5А с электро - двигателем 4А100С4	шт	2,00	139,00	278	-	-	-
12	Е20-743 22-1	Установка вентиляторов осевых из углеродистой стали с электродвигате - лем на одной оси, весом т, до 0,025	шт	3,00	3,11	9	-	-	-

ТЛ 224-1-42684004КН2 248 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I3	С Пр-нт 092-22 п.40-22	Стоимость вентилятора "Самал"	компл.	3,00	18,99	57	-	-	-
I4	С Пр-нт 23-08-1 Доп.3	Вентилятор осевой с элект- родвигателем Н=0,3	компл.	1,00	55,70	56	-	-	-
I5	С пр-нт 23-08-1 Доп.3	Вентилятор осевой с электро- двигателем Н=0,35квт АИСИ-2	"-"	1,00	55,70	56	-	-	-
I6	Е20-76I 25-2	Установка калориферов массой, т до 0,25	шт	1,00	7,59	8	-	-	-
I7	С I30-748	Калориферы стальные плас- тинчатые одноходовые КВВ8-II-01, поверхность нагрева в м2-18,74	шт	1,00	62,60	63	-	-	-
I8	Е20-76I 25-2	Установка калориферов массой, т до 0,25	шт	3,00	7,59	23	-	-	-
I9	С I30-750	Калориферы стальные плас- тинчатые одноходовые КВВ10-II-01, поверхность нагрева в м2 - 27,7	шт	3,00	86,80	260	-	-	-

ТП 224-1-426 84 шт/кв.м 2 - 243 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	E20-76I 25-2	Установка калориферов массой, т до 0,25	шт	1,00	7,59	8	-	-	-
21	C I30-76I	Калориферы стальные пла- стинчатые одноходовые КВС10А-П, поверхность нагрева в м2-25,08	шт	1,00	74,90	75	-	-	-
22	E20-76I 25-2	Установка калориферов мас- сой, т до 0,25	"	3,00	7,59	23	-	-	-
23	C I30-758	Калориферы стальные пла- стинчатые одноходовые КВС7А-П, поверхность нагрева в м2-14,16	"	3,00	46,30	139	-	-	-
24	E20-764 27-1	Установка фильтров метал- лических ячейковых	м2	8,50	3,43	29	-	-	-
25	C I30-182I	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром в мм: 25	шт	34,00	19,80	673	-	-	-
26	E20-668 I7-3	Установка вставок гиб - ких к центробежным вентиляторам ВВ 6,3	шт	4,00	6,49	26	-	-	-

Тр 224-1-426.8400/лн.2 - 230 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27	E20-680 I7-2	Установка вставок гибких к центробежным вентиляторам ВНА 6,3	шт	4,00	4,80	19	-	-	-
28	E20-666 I7-2	Установка вставок гибких к центробежным вентилям - торам ВВ 5	шт	1,00	5,23	5	-	-	-
29	E20-678 I7-2	Установка вставок гибких к центробежным вентилято- рам ВНА 5	шт	1,00	4,04	4	-	-	-
30	E20-669 I7-4	Установка вставок гибких к центробежным вентилям - торам ВВ 8	шт	1,00	9,82	10	-	-	-
31	E20-68I I7-4	Установка вставок гибких к центробежным вентилям - торам ВНА 8	шт	1,00	7,78	8	-	-	-
32	E20-444 9-2	Установка заслонок воздуш- ных унифицированных или клапанов воздушных КВР с ручным приводом размером, мм 400x400	шт	3,00	14,10	42	-	-	-
33	E20-446 9-2	Установка заслонок воздуш- ных унифицированных или клапанов воздушных	шт	3,00	16,30	49	-	-	-

ТП 224-1-426.84 ам.ч.ж.г. 251 -

2	3	4	5	6	7	8	9	10
	КВР с ручным приводом размером, мм 500x500							
34	Е20-450 9-3	Установка заслонок воз- душных унифицированных или клапанов воздушных КВР с ручным приводом размером, мм 800x800	шт	2,00	26,40	53	-	-
35	Е20-530 12-3	Установка дефлекторов диаметром патрубка мм: 710	шт	4,00	36,20	145	-	-
36	Е20-531 12-4	Установка дефлекторов диаметром патрубка мм: 800	шт	2,00	46,40	93	-	-
37	Е20-476 9-3	Установка заслонок воздуш- ных унифицированных или клапанов воздушных с ручным приводом диамет - ром (периметром, мм до 900/3600	шт	1,00	2,81	3	-	-
38	С 130-800	Клапаны воздушные регули- рующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом: КВР 800x800	шт	1,00	23,60	24	-	-

ТН 224-1 - 426.8402.ИИ.2 - 252 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39	E20-476 9-3	Установка заслонок воздушных унифицированных или клапанов воздушных с ручным приводом диаметром периметром, мм до 900/3600 шт		1,00	2,8I	3	-	-	-
40	C I30-798	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом: KBP 500x800 шт		1,00	17,00	17	-	-	-
41	E20-482 9-9	Установка заслонок воздушных унифицированных или клапанов воздушных с электрическим или пневматическим приводом диаметром периметром, мм, до 0/5600 шт		4,00	6,44	26	-	-	-
42	C I30-802	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом: KBP 1000x1000 "		4,00	29,80	119	-	-	-
43	E20-476 9-3	Установка заслонок воздушных унифицированных или клапанов воздушных с ручным приводом диаметром периметром, мм, до 900/3600 "		6,00	2,8I	17	-	-	-

ТП 224-1-426.8401.4ч.2 - 253 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44	С 130-802	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом: КВР 1000х1000	шт	6,00	29,80	179	-	-	-
45	Е20-661 16-1	Установка лебедок фонарных	шт	6,00	0,54	3	-	-	-
46	С Ц. I ч 3 Р. I п. 2723 Письмо Госстроя СССР ВА-3861-4	Стоимость ручной лебедки	шт	6,00	9,50	57	-	-	-
47	Е20-404 7-1	Установка решеток жалюзи- ных стальных регулируемых РР-3 размером, мм, 200х200	шт	48,0	2,99	144	-	-	-
48	Е20-405 7-1	Установка решеток жалю- зийных стальных регули- рующих РР-4 размером, мм: 200х400	"	18,00	4,20	67	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49	E20-407 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р 150 размером, мм: 100x200	"	392,00	1,48	580	-	-	-
50	E20-408 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р 200 размером, мм: 200x200	"	141,00	1,63	230	-	-	-
51	E20-634 14-9	Установка шумоглушителей пластинчатых III-5 размером, мм 400x500x500	шт	4,00	13,3	53	-	-	-
52	E20-631 14-7	Установка шумоглушителей пластинчатых III-2 размером пластин, мм 200x250x500	шт	2,00	7,58	15	-	-	-
53	C 130-1096	Обтекатели для пластинчатых шумоглушителей из листовой горячекатанной стали	м2	8,00	2,80	22	-	-	-
54	E20-696 18-1	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	100 кг	0,36	35,90	13	-	-	-
55	E20-696 18-1	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	100 кг	0,28	35,90	10	-	-	-

ЛП 224-1-426.844/Изм.2-255 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56	Е20-697 18-2	Установка подставок под вентиляционные оборудова- ние массой, кг до 100	100 кг	0,55	36,10	20	-	-	-
57	Е20-656 15-1	Установка дверей гермети- ческих утепленных раз - мером, мм 1250x500	шт	8,00	16,20	130	-	-	-
58	Е20-654 15-1	Установка дверей герме - тических неутепленных размером, мм 1250x500	шт	9,00	13,30	120	-	-	-
59	Е20-108 I-I	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали 0,5мм, периметром, мм, до 900	м2	57,45	6,36	365	-	-	-
60	Е20-114 I-I	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром, мм 1000	м2	5,00	6,72	34	-	-	-
61	Е20-115 I-2	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, перимет - ром, мм от 1100 до 1600	м2	2,60	6,37	17	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62	E20-II6 I-2	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром, мм до 180	м2	10,80	6,60	71	-	-	-
63	E20-II7 I-3	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром, мм до 2000	м2	24,00	6,89	165	-	-	-
64	E20-II8 I-4	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром мм до 3600	м2	7,20	6,69	48	-	-	-
65	E20-II7 I-3	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром, мм до 2000	м2	26,00	6,89	179	-	-	-
66	E20-II8 I-4	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром, мм до 3600	м2	90,10	6,69	603	-	-	-
67	E20-3 I-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром, мм до 900	м2	17,50	5,35	94	-	-	-

ТЛ 224-1-426.84.00/1/1/1/1/1-257

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68	E20-II I-2	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром, мм от 1100 до 1600	м2	38,00	5,30	201	-	-	-
69	E20-18 I-3	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,7мм, периметром, мм до 2000	м2	18,00	5,72	108	-	-	-
70	E20-14 I-3	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром, мм до 3600	м2	41,60	5,53	283	-	-	-
71	E20-308 5-2	Прокладка воздуховодов диаметром/периметром, мм до 815/1000	м2	92,70	1,57	146	-	-	-
72	С Пр-нт 06-14-02 п.6-1.015	Стоимость воздуховодов асбоцементных	м2	92,70	2,04	149	-	-	-
73	E20-309 5-3	Прокладка воздуховодов диаметром/ периметром, мм до 500/1800	м2	223,80	1,54	345	-	-	-
74	С Пр-нт 06-14-02 6-1.015	Стоимость воздуховодов асбестоцементных	м2	223,80	2,04	457	-	-	-

ТМ 224-1-426.84 мм 4хх 2 - 258 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75	E20-310 5-4	Прокладка воздуховодов диаметром/периметром, мм до 800/3000	м2	14,90	1,36	20	-	-	-
76	С Пр-нт 06-14-02 п.6-1.015	Стоимость воздуховодов асбестоцементных	м2	14,90	2,04	30	-	-	-
77	E20-308 5-2	Прокладка воздуховодов диаметром/периметром, мм, до 815/1000	м2	13,50	1,57	21	-	-	-
78	С Пр-нт 06-14-02 п.6-1.015	Стоимость воздуховодов асбестоцементных утеп- ленных	м2	13,50	2,04	28	-	-	-
79	E20-309 5-3	Прокладка воздуховодов диаметром/периметром, мм, до 500/1800	м2	18,80	1,54	29	-	-	-
80	С Пр-/нт 06-14-02 п.6-1.015	Стоимость воздуховодов асбестоцементных утеп- ленных	м2	18,80	2,04	38	-	-	-
81	E20-310 5-4	Прокладка воздуховодов диаметром/периметром, мм, до 800/3000	м2	201,80	1,36	274	-	-	-

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

82	С Пр-нт 06-14-02 п.6-1.015	Стоимость воздуховодов асбестоцементных утеп- ленных	м2	201,80	2,04	412	-	-	-
----	----------------------------------	--	----	--------	------	-----	---	---	---

Всего по разделу I руб.

13215

в том числе:

стоимость сантехнических работ руб.

10838

Накладные расходы руб.

1401

Плановые накопления руб.

976

Всего, стоимость сантех-
нических работ руб.

13215

Раздел 2. Строительные работы

83	Б15-614 164-8	Масляная окраска белила - ми с добавлением колера стальных перешлетов, реше- ток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза	100м2	1,15	60,50	70	-	-	-
----	------------------	---	-------	------	-------	----	---	---	---

84	Б14-17 10-1	Устройство вытяжных венти - ляционных шахт с индиви - дуальным ручным открытием							
----	----------------	---	--	--	--	--	--	--	--

Тп 224-1-426. 84014ж.2-260 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		клапана в зданиях с сов - мещенным покрытием и внутрен- ним сечением шахт 200х200мм	10м2	1,60	162,0	259	-	-	-
85	С 130-515	Вставки гибкие к центробеж - ным вентиляторам: из брезен- та и сортовой стали	м2	32,00	11,20	358	-	-	-
86	Е14-19 10-3	Устройство вытяжных вентиля- ционных шахт с индивидуальным ручным открытием клапана и внутренним сечением шахт 600х600 мм	10м2	2,48	109,00	270	-	-	-
87	Е14-20 10-4	Устройство вытяжных венти- ляционных шахт с индивидуаль - ным ручным открытием кла - пана внутренним сечением шахт 1000х1000 мм	10м2	3,51	101,00	355	-	-	-
		Всего по разделу 2	руб.			1637	-	-	-
		в том числе:							
		стоимость общестроительных работ	руб.			954			
		Накладные расходы	руб.			157			
		Плановые накопления	руб.			88			
		Всего, стоимость общестрои- тельных работ	руб.			1199			

ПР 224-1-426 840/инд-201 -

Тр 224 - 1 - 426.84м.4хх.2 - 262

I	2	3	4	5	6	7	8	8	9
		Стоимость сантехнических работ	руб.			358			
		Накладные расходы	"			48			
		Плановые накопления	руб.			32			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			438			
		Всего по смете:	руб.			14852			
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			954			
		Накладные расходы	руб.			157			
		Плановые накопления	руб.			88			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			1199			
		Стоимость сантехнических работ	"			11196			
		Накладные расходы	"			1449			
		Плановые накопления	"			1008			
		Всего, стоимость сантехнических работ	"			13653			
		Составила							

Р - Семенов

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-29

на водопровод - вариант с техниподъемом

Сметная стоимость 1,334 тыс.руб.

Строительный объем 23474,0 куб.м.

Цена единицы 0,06 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

ТН 224-1-426 8402 Кнж 2 - 263

№ пп	№ преискурантов, УСН расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	норм. условно-чистая продукция	В том числе	
								прямые затраты	основная зарплата
						в т.ч. зарплата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Водопровод ниже отм. 0.000

1	Е16-145 I2-2-3	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 80 мм	шт	1,00	21,70	22	-	-	-
2	С130-87	Вентили проходные муфтовые I5ч8р2 для воды, давлением 1,6 мпа, диаметром в мм: 25	шт	7,00	1,82	13	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	СИЗО-88	Вентили проходные муфтовые И5ч8Р2 для воды, давлением 1,6 мпа, диаметром в мм: 32	шт	4,00	2,22	9	-	-	-
4	СИЗО-89	Вентили проходные муфтовые И5ч8Р2 для воды, давлением 1,6 мпа, диаметром в мм: 40	шт	1,00	3,12	3	-	-	-
5	ЕИ6-185 16-2	Установка кранов поливочных, диаметром 25 мм	шт	7,00	2,07	14	-	-	-
6	СИЗО-1484	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 мпа, диаметром в мм 25	м	140,00	2,23	312	-	-	-
7	ЕИ6-3 1-2	Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб в траншеях, диаметром, 80 мм	м	11,00	3,87	43	-	-	-
8	ЕИ6-41 7-3	Прокладка трубопроводов диаметром 20 мм	м	47,00	1,20	56	-	-	-
9	ЕИ6-42 7-3	Прокладка трубопроводов диаметром 20 мм	м	15,00	1,35	20	-	-	-

ТН 224-1-426.84 ад.У.К. 2 - 264 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	Е16-43 7-3	То же, диаметром 25 мм	м	47,00	1,36	64	-	-	-
11	Е16-44 7-3	То же, диаметром 32 мм	"	159,00	1,58	251	-	-	-
12	Е16-46 7-4	То же, диаметром 45 мм	м	24,00	2,21	53	-	-	-
13	Е16-67 8-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных электросварных труб, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	"	63,00	2,21	139	-	-	-
14	Е16-69 8-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных, электросварных труб, наружным диаметром 108мм, толщиной сенки 4мм	"	12,00	3,12	37	-	-	-
15	Е16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов диаметром до 50 мм	100м	2,92	3,84	12	-	-	-
16	Е 16-220 22	То же, более 50 мм	"	0,86	4,22	4	-	-	-

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

17	Е 15-614 164-8	Масляная окраска трубо - проводов	100м2	0,61	60,5	37	-	-	-
----	-------------------	--------------------------------------	-------	------	------	----	---	---	---

	Всего	руб.				1333			
	в том числе:								
	Стоимость сантехнических работ	руб.				1052			
	Накладные расходы	руб.				140			
	Плановые накопления	руб.				95			
	Всего, стоимость сантехнических работ	руб.				1287			
	Стоимость строительных работ	руб.				37			
	Накладные расходы	руб.				6			
	Плановые накопления	руб.				3			
	Всего, стоимость строительных работ	руб.				46			
	Всего по смете	руб.				1333			

ТН 224-1-426 84м4м2 - 275

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-30

на водопровод -вариант из пластмассовых труб

Сметная стоимость 2,5I тыс.руб.

Строительный объем 23474,0 куб.м.

Цена единицы 0,II руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ преискураторов, УСН расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	норм. условно чистая продукция	в том числе	
								прямые затраты	основная зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Водопровод ниже отм.0,000									
1	E16-I45 I2-2-3	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 80мм	шт	1,00	21,70	22	-	-	-
2	E16-I44 I2-I-3	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 50 мм	шт	1,00	15,20	15	-	-	-

Тп 224-1-4268/дмчг-267

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	С 130-85	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, давле - нием 1,6 мпа, диаметром в мм: 15	шт	1,00	1,25	1	-	-	-
4	С 130-87	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, давлением 1,6 мпа, диаметром в мм: 25	шт	5,00	1,82	9	-	-	-
5	С130-88	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, давле - нием 1,6 мпа, диаметром в мм: 32	шт	2,00	2,22	4	-	-	-
6	С 130-89	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, давле - нием 1,6 мпа, диаметром в мм: 40	шт	2,00	3,12	6	-	-	-
7	Б16-33 6-1 Ц 1 ч 5 р.9 п.503, 508	Трубопровод из полиэтиле- новых труб д=16 мм	м	28,00	1,25	35	-	-	-
8	Б16-33 6-1 Ц 1 ч 5 р.9 п.504, 508	То же, д =20 мм	м	9,00	1,28	12	-	-	-

Тп 224-1-426.84 ад.ч.п.2 - 268

I	2	3	4	5	6	7	3	9	10
9	E16-33 6-I П I ч 5 р.9 п.505, 508	То же, д=25 мм	м	89,00	1,35	120	-	-	-
10	E16-33 6-I П I ч.5 р.9 п.506, 508	То же, д=32 мм	м	108,00	1,46	158	-	-	-
11	E16-33 6-I П I ч 5 р.9 п.507, 508	То же, д=40 мм	м	92,00	1,65	152	-	-	-
12	E16-33 6-I П I ч 5 р.9 п.507, 508	То же, д=63 мм	м	52,00	1,94	101	-	-	-
13	E16-33 6-I	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых кана- лизационных труб, диа - метром 50 мм	м	33,00	1,92	63	-	-	-

ТН 224-1-42684 от 4.12.2002

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I4	Е16-34 6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых капа-лизационных труб, диаметром 100 мм	м	20,00	3,10	62	-	-	-
I4a	Е 16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов	100м	4,3	3,94	17	-	-	-
I5	Е26-7 2-7	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов насухо полуцилиндрами или цилиндрами минераловатными	м3	2,8	16,80	47	-	-	-
I6	С II4-149	Полуцилиндры теплоизоляции из минеральной ваты на синтетическом связующем ГОСТ 23208-78 200	м3	2,74	30,10	82	-	-	-
I7	Е26-70 13-7	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо	100м2	1,34	24,70	33	-	-	-
I8	СIII-376	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	м2	154,67	0,47	73	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Водопровод выше отм.0.000									
19	Е16-145 12-2-3	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 80 мм	шт	3,00	21,70	65	-	-	-
20	Е16-144 12-1-3	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 50 мм	шт	1,00	15,20	15	-	-	-
21	С130-85	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, давлением 1,6 мпа, диаметром в мм: 15	шт	77,00	1,25	96	-	-	-
22	С130-86	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, давлением 1,6 мпа, диаметром в мм: 20	шт	12,00	1,48	18	-	-	-
23	С130-87	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, давлением 1,6 мпа, диаметром в мм: 25	шт	17,00	1,82	31	-	-	-
24	С130-88	Вентили проходные 15ч8р2 для воды, давлением 1,6 мпа, диаметром в мм: 32	шт	1,00	2,22	2	-	-	-

ИЛЗ-4-1-426.84 вид ИЛЗ - 211 -

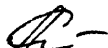
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	E16-185 I6-2	Установка кранов поливочных, диаметром 25 мм	шт	6,00	2,07	12	-	-	-
26	CI30-I484	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением I мпа, диаметром в мм. 25	м	30,00	2,23	67	-	-	-
27	E16-33 6-I Ц. I ч. 5 р. 9. п. п. 503, 508	Трубопровод из полиэтилена новых труб д=16 мм	м	330,00	1,25	413	-	-	-
28	E16-33 6-I Ц I ч 5 р. 9 п. 504, 508	То же, д= 20 мм	м	56,00	1,28	72	-	-	-
29	E16-33 6-I Ц I ч 5 р. 9 п. 505, 508	То же, д=25 мм	м	93,00	1,35	126	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30	E16-33 6-1 П I ч 5 р.9 п. 506, 508	То же, д=32 мм	м	10,00	1,46	15	-	-	-
31	E16-33 6-1 П I ч 5 р.9 п. 507, 508	То же, д=40 мм	м	21,00	1,65	35	-	-	-
32	E16-33 6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канали - запиронных труб, диаметром 50 мм	м	8,00	1,92	15	-	-	-
33	E16-33 6-1 П I ч 5 р.9 п. 507,508	То же, д=63 мм	м	21,00	1,94	41	-	-	-
34	E16-34 6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канали - запиронных труб, диаметром 100 мм	"	8,00	3,10	25	-	-	-
35	E 16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов диаметром до 50 мм	100м	4,89	3,94	19	-	-	-

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

36	16-220 22	То же, 100 мм	"	0,29	4,22	I			
		Всего по разделу I	руб.				2507		
		<i>в том числе:</i>							
		Стоимость общестроительных работ	руб.				235		
		Накладные расходы	руб.				39		
		Плановые накопления	руб.				22		
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				296		
		Стоимость сантехнических работ	"				1808		
		Накладные расходы	"				241		
		Плановые накопления	"				162		
		Всего, стоимость сантехнических работ	"				2211		
		Всего по смете	руб.				2507		

Составила



Семенник

Пл 224-1-426.84 дм.чм.2 - 214

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3I

Сметная стоимость 1,055 тыс.руб.
 Строительный объем 23474,00куб.м.
 Цена единицы 0,04 руб.
 Составлена в ценах 1984 г.

TP 224-1-4268 Инв. № 205

№ шп	№ преискурантов, УСН расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	норм. условно-чистая продукция	в том числе	
								прямые затраты	основная зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Водопровода

I	E16-I45 I2-2-3	Установка задвижек 30ч65р диаметром 80 мм	шт	1,00	21,70	22	-	-	-
2	E16-I44 I2-I-3	Установка задвижек 30ч65р диаметром 50 мм	шт	2,00	15,20	30	-	-	-
3	CI30-87	Вентили проходные муфтовые I5ч8р2 для воды, давлением I,6 мпа, диаметром в мм: 25	шт	7,00	1,82	13	-	-	-

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

4	С 130-88	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, дав - лением 1,6 мпа, диаметром в мм: 32	шт	1,00	2,22	2	-	-	-
5	С 130-89	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, давлением 1,6 мпа, диаметром в мм: 40	шт	1,00	3,12	3	-	-	-
6	Е 16-185 16-2	Установка кранов поливальных, диаметром 25 мм	шт	7,00	2,07	14	-	-	-
7	С 130-1484	Рукава резиноканевые напор- но-всасывающие для воды дав- лением 1 мпа, диаметром в мм: 25	м	140,00	2,23	312	-	-	-
8	Е16-33 6-1 Ц. I ч 5 п. 9 п. 503, 508	Трубопровод ПВП д=16мм	м	37,00	1,25	46	-	-	-
9	Е16-33 6-1 Ц I ч 5 р. 9 п. 504, 508	То же, д=20 мм	м	1,00	1,28	1	-	-	-

ТМ 224-1-426.8 Наим. 276

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	Е16-33 6-1 П I ч 5 р.9 п.505, 508	То же, д= 25 мм	м	66,00	1,35	89	-	-	-
11	Е16-33 6-1 П I ч 5 р.9 п.506, 508	То же, д=32 мм	м	29,00	1,46	42	-	-	-
12	Е16-33 6-1 П I ч 5 р.9 п.507 508	То же, д=40 мм	м	31,00	1,65	51	-	-	-
13	Е16-33 6-1 П I ч 5 п.508, 508	То же, д=63 мм	м	1,00	1,94	2	-	-	-
14	Е16-34 6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100мм	м	76,00	3,10	236	-	-	-
		Всего по разделу I	руб.			1055			

ТН 224-1-426.84м/л/н/с 2

Тр 224-1-426.84 ДД/М/2-272 -

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10

в том числе:

Стоимость сантехнических работ	руб.	863
Накладные расходы	руб.	115
Плановые накопления	руб.	77
Всего, стоимость сантех - нических работ	руб.	1055
Всего по смете	руб.	1055

Составила



Семенюк

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-32

на горячее водоснабжение (вариант с техподпольем)

Сметная стоимость тыс.руб.

строительный объем 23474,00 куб.м.

Цена единицы руб.

Составлена в ценах 1984 г.

ТП 224-1-426.84/И/К/2 279

№ пп	№ преискурантов, УСН расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно чистая продукция	в том числе	
								прямые затраты	основная зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Горячее водоснабжение
ниже отм.0,000

1	EI6-I44 I2-I-3	Установка задвижек 3046BP диаметром 50мм	шт	1,00	15,20	15	-	-	-
2	CI30-87	Вентили проходные муфтовые I548P2 для воды, давлением I,6 МПа, диаметром в мм:25	шт	4,00	1,82	7	-	-	-
3	CI30-88	Вентили проходные муфтовые							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		И548Р2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм:32	шт	2,00	2,22	4	-	-	-
4	СИ30-89	Вентили проходные муфтовые И548Р2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 40	шт	2,00	3,12	6	-	-	-
5	Е16-42 9-1	Прокладка трубопроводов об- вязки из труб диаметром 20 мм	м	121,00	1,35	163	-	-	-
6	Е16-43 7-3	То же, 25 мм	м	103,00	1,36	140	-	-	-
8	Е16-44 7-3	То же, 32 мм	м	159,00	1,58	251	-	-	-
9	Е16-46 7-4	То же, 45 мм	м	86,00	2,21	190	-	-	-
10	Е16-55 8-2	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных, тепловых труб, наружном диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм	м	62,00	2,18	135	-	-	-
II	Е16-56 8-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопровод- ных, бесшовных наруж-							

ТП 224-1-426 8/10/4/1/2 - 280 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	м	24,00	2,62	63	-	-	-
11 ^а	E16-219 22	Гидравлическое испытание труб диаметром до 50 мм	100м	4,69	3,94	18	-	-	-
11 ^б	E16-220 22	То же, 100мм	"	0,86	4,22	4	-	-	-
12	E26-7 2-7	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов насухо полуцилиндрами или цилиндрами минераловатными	м3	3,85	16,80	65	-	-	-
13	СII4-149	Полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем ГОСТ 23208-78 200	"	3,77	30,10	113	-	-	-
14	E26-70 13-7	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо	100м2	1,74	24,70	43	-	-	-
15	СIII-376	Рубероид кровельный	м2	200,10	0,47	94	-	-	-
		Всего по разделу I	руб.	-	-	1398	-	-	-
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	221	-	-	-

ГП 224-1-426.8402.Км-201 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы	-	-	руб.	37	-	-	-
		Плановые накопления	-	-	руб.	21	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	-	-	руб.	279	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	-	-	руб.	1090	-	-	-
		Накладные расходы	-	-	руб.	145	-	-	-
		Плановые накопления	-	-	руб.	99	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	-	-	руб.	1334	-	-	-
		Всего по смете:	-	-	руб.	1613	-	-	-

Составила:



Семенюк

426.84 дм 4 км 2 - 282

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-33

на канализацию (вариант из пластмассовых труб)

Основание: типовой проект

Сметная стоимость 8,064 тыс.руб.

строительный объем 23474,00 куб.м.

Цена единицы 0,34 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

ГП 224-1-426.84м/кв.2 - 283

№ ш	№ преискурантов, УСН расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция	в том числе	
								прямые затраты	основная зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Канализация ниже отм.0,000

1	E16-33 6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметров 50 мм	м	158,00	1,92	303	-	-	-
2	E16-34 6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100мм	м	226,00	3,10	701	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 ^a	E22-II9 8-3	То же, в траншеях	м	24,0	2,86	69	-	-	-
3	E22-I I-I	Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб ВТ-6 с соединением на асбестоцементных муфтах диаметром 100мм	м	16,00	1,67	27	-	-	-
		Канализация выше отм.0.000							
4	E17-57 4-I	Установка унитазов фансовых, тарельчатых с цельноотлитой полочкой, со смывным бачком непосредственно присоединенным к унитазу типа ТП-ПВ и ТП-КВ со смывным бачком с верхним пуском	компл.	9,00	23,20	209	-	-	-
5	E17-59 4-I	Установка унитазов фансовых тарельчатых с цельноотлитой полочкой, со смывным бачком непосредственно присоединенным к унитазу типа ДТ-ПВ и ДТ-КВ со смывным бачком с верхним пуском	компл.	18,00	20,00	360	-	-	-
6	E17-70 4-4	Установка унитазов напольных из шамотированных масс со смывным высокорасполагаемым керамическим бачком	компл.	18,00	107,00	1926	-	-	-

ТН 224-1-4 2.6.8 Нормы В-284 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Е17-20 1-5	Установка умывальников фаянсовых, со смесителем с нижней камерой смешивания полукруглых без спинки, размером в мм 550x420x150	компл.	43,00	18,10	778	-	-	-
8	Е17-22 1-5	Установка умывальников фаянсовых со смесителем с нижней камерой смешивания прямоугольных со спинкой, размером в мм 550x420x150	компл.	20,00	18,50	370	-	-	-
9	Е17-75 5-1	Установка писсуаров настенных с цельноотлитым сифоном и писсуарным краном тип 1	компл.	12,00	6,80	82	-	-	-
10	Е17-89 6-4	Установка раковин стальных эмалированных с отъемной спинкой РСТО-1, РСТО-2	компл.	2,00	9,18	18	-	-	-
11	Е17-36 1-9	Установка трапов чугунных эмалированных ТП-50	компл.	11,00	6,31	69	-	-	-
12	Е17-37 1-10	Установка трапов чугунных эмалированных ТП-100	компл.	9,00	14,00	131	-	-	-
13	Е17-91 7	Установка фонтанчиков питьевых с педальным пуском	компл.	0,00	125,00	600	-	-	-

10224-1-426.4401112

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	Е17-85 6-2	Установка моек М4-2, чугунных эмалированных со смесителем на стальном эмалированном шкафчике	компл	2,00	70,90	142	-	-	-
15	Е16-33 6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50 мм	м	167,00	1,92	321	-	-	-
16	Е16-34 6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100мм	м	115,00	3,10	357	-	-	-
17	Е16-43 9-1	Прокладка трубопроводов из труб 25 мм	м	11,00	1,36	12	-	-	-
18	Е16-55 9-2	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных, бесшовных труб, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм	м	8,00	2,18	17	-	-	-
19	Е16-46 7-4	Прокладка трубопроводов из труб, диаметром 50 мм	м	14,00	2,21	31	-	-	-
20	Е15-614	Масляная окраска трубопроводов	100м2	0,08	60,5	5	-	-	-

ТН 224-1-426 в наличии 200

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	EI-960 80-2	Разработка грунта вручную	100м3	0,08	74,5	6	-	-	-
22	EI-968 8I-2	Обратная засыпка грунта	100м3	0,07	46,0	3	-	-	-
		Всего по смете	-	-	руб.	8064	-	-	-
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	-	-	руб.	41	-	-	-
		Накладные расходы	-	-	руб.	7	-	-	-
		Плановые накопления	-	-	руб.	4	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	-	-	руб.	52	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	-	-	руб.	6547	-	-	-
		Накладные расходы	-	-	руб.	871	-	-	-
		Плановые накопления	-	-	руб.	594	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	-	-	руб.	8012	-	-	-

Средняя школа на 22 класса

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-34

на канализацию из пластмассовых труб для варианта с
техподпольем

Сметная стоимость 1,154 тыс.руб.

строительный объем 23474,00 куб.м.

Цена единицы руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Основание: типовый проект

№ шп	№ преискурантов, УСН расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция	в том числе	
								прямые затраты	основная зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Канализация (добавить)

Исключить со сметы I-33 канализацию ниже отметки 0,000

1	E16-33 6-I	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50 мм	м	144,00	1,92	276	-	-	-
2	E16-34	Прокладка трубопроводов							

Тр 224-1-426 в 404/инд-288

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6-2		из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм	м	215,00	3,10	667	-	-	-
		Всего по разделу I	-	-	руб.	1154	-	-	-
		в том числе:							
		Стоимость сантехнических работ	-	-	руб.	943	-	-	-
		Накладные расходы	-	-	руб.	126	-	-	-
		Плановые накопления	-	-	руб.	85	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	-	-	руб.	1154	-	-	-
		Всего по смете:	-	-	руб.	1154	-	-	-

Составила:



Семеньк

Тр 224-1-426 84/1/1/1/2-200

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-35

на канализацию (вариант с техподпольем при чугунных трубах)

Сметная стоимость тыс.руб.

строительный объем куб.м.

Цена единицы руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ преискурантов, УСН расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция	в том числе	
								прямые затраты	основная зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел 2. Канализация ниже 0,000
(добавить к смете I-6)

Исключить со сметы I-6 Канализация ниже отметки 0,000

I	E16-30 5-I	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 50 мм	м	144,00	3.21	462	-	-	-
2	E16-3I	Прокладка трубопроводов							

Итого 3400 руб. 200

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5-2		из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 100 мм	м	215,0	4,59	987	-	-	-
		Всего по разделу 2	-	-	руб.	1772	-	-	-
		В том числе:							
		Стоимость сантехнических работ	-	-	руб.	1449	-	-	-
		Накладные расходы	-	-	руб.	192	-	-	-
		Плановые накопления	-	-	руб.	131	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	-	-	руб.	1772	-	-	-
		Всего по смете:	-	-	руб.	1772	-	-	-

Составила



Семенов

ТП 224-1-426.84.01.4кж.2-291 -

Средняя школа на 22 класса

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-36

на электроосвещения техподполья

Сметная стоимость I,37 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Основание: спецификация № ЭЛ

№ пп	Шифр и № по эиций прейскуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика обору-дования и мон-тажных работ	Ед. изм.	Коли-чест-во	Трудо - затраты		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					в чел.час	в чел.час	МОНТАЖНЫХ РАБОТ		Обо-рудо-ва-ния	МОНТАЖНЫХ РАБОТ				
							един. изм.	об-щая		все-го	в том числе	Обо-рудо-ва-ния	все-го	в том числе
8	9	10	11	12	13	14	15							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Раздел I. Монтажные работы

1.	2I-I50	Щиток ОШВ-6	шт	3	-	-	-	2,38	-	-	-	7	-	-
2.	2I-I25	Светильник с под-весом на крюках	"	98	-	-	-	1,2	-	-	-	118	-	-
3.	2I-II5	Выключатель брыз-	"	19	-	-	-	0,336	-	-	-	6	-	-

Тп 224-1-426 84 дп. дкн. 2 - 292

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		гозащищенный												
4	2I-120	Розетка брызго-защитенная	шт	14	-	-	-	0,308	-	-	-	4	-	-
5	2I-84	Проложить винилпластовую трубу Д25мм скрыто	100м.	3,0	-	-	-	6,8	-	-	-	20	-	-
6	2I-94	Затягивание первого провода сеч. 6мм ² в трубу	"	3,0	-	-	-	3,28	-	-	-	10	-	-
7	2I-99	То же, каждый последующий	"	1,8	-	-	-	1,69	-	-	-	3	-	-
8	2I-108	Продолжить кабель АВВГ с креплением скобами	100м	7,0	-	-	-	39,8	-	-	-	279	-	-
9	2I-152	Трансформатор понижающий	шт	3	-	-	-	1,24	-	-	-	4	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	451	-	-
		Накладные расходы: 87%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	251	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	702	-	-

ТН 224-1-42684 ОМ/КН-2-23

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		Плановые накопления: 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-
		Итого по I разделу:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	758	-	-
		Раздел II. Материалы, не учтенные цеником												
I	I5-07 п. I-045	Светильник НСЦОЗх60 I,25 x I,099	шт	98	-	-	-	I,37	-	-	-	134	-	-
2	CI53- -309	Лампа накаливания МО 36-60 Вт	шт	97	-	-	-	0,09	-	-	-	9-	-	-
3	CI54-28	Выключатель брызгозащитный	шт	19	-	-	-	1,86	-	-	-	35	-	-
4	CI54- -165	Розетка брызгозащитная	шт	14	-	-	-	0,7	-	-	-	10	-	-
5	I5-05 доп.2 п. I-325	Трансформатор ТС-2,5/0,5	шт	3	-	-	-	36	-	-	-	108	-	-
6	CI53-I68	Провод АПВ сеч. 6мм ²	км	0,48	-	-	-	39,2	-	-	-	19	-	-

Тп 224-1-42684 од.ц.к.в. - 294 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	СИ51-1198	Кабель АВВГ сеч.2х6 мм2	км	0,5	-	-	-	261.	-	-	-	131	-	-
8	СИ51-1254	То же, сеч.3х6 мм2	км	0,2	-	-	-	315	-	-	-	63	-	-
9	СИ59-481	Труба винилас- товая Дн20мм	10м	30,0	-	-	-	1,83	-	-	-	55	-	-
10	24-05 П1-380	Коробка монтаж- ная	шт	10	-	-	-	0,43	-	-	-	4	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	568	-	-
		Плановые накопле- ния: 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-
		Итого по II раз- делу:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	613	-	-
		Всего по смете:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1371	-	-

Составила:

Балахнина

П1224-1-426.84мДжн2 - 295 -

Средняя школа на 22 класса

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-37

на монтаж электроосвещения чердака

Сметная стоимость I,06 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № по - зической преискуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	Количество	Трудо - затраты		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					в чел. час		оо рудо-ва-ния	монтажных работ		оо рудо-ва-ния	монтажных работ			
					ед.н. изм.	об-щая		все-го	в том числе		все-го	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Раздел I. Монтажные работы

I.	2I-I26	Светильник с креплением на крюке	шт	54	-	-	I,20	-	-	-	-	65	-	-
2.	2I-I20	Розетка штепсельная в герметическом исполнении	шт	5	-	-	0,308	-	-	-	-	2	-	-

ГП 224-1-426.84м.4кн.2 - 296

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	2I-84	Проложить вини- пластовую трубу Д 25 мм скрыто	100м	0,5	-	-	-	6,9	-	-	-	3	-	-
4	2I-73	То же, стальную с креплением скобами	"	3,0	-	-	-	33,8	-	-	-	101	-	-
5	2I-93	Затягивание пер- вого провода сеч. 2,5 мм ² в трубу	"	3,5	-	-	-	3,28	-	-	-	11	-	-
6	2I-98	То же, каждый пос- ледующий	"	3,5	-	-	-	1,47	-	-	-	5	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	187	-	-
		Накладные рас- ходы : 87%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	109	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	296	-	-
		Плановые накоп- ления: 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-
		Итого по I раз- делу:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	320	-	-

ТЛ 224-1-42684 ЮНЧНД - 29 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
Раздел II. Материалы, не учтенные ценником														
1	I5-07 п. I-057	Светильник НПП-03-100/п53	шт	54	-	-	-	10,32	-	-	-	557	-	-
2	CI53-309	Лампа накалива- ния МО 36-60	"	54	-	-	-	0,09	-	-	-	5	-	-
3	CI54-165	Розетка штепсель- ная герметическая "	"	5	-	-	-	0,7	-	-	-	4	-	-
4	CI52-1660	Провод АПВсеч. 2,5 мм ²	км	0,7	-	-	-	22	-	-	-	15	-	-
5	CI59-48I	Труба винилплас- товая Д 20 мм	10м	5,0	-	-	-	1,83	-	-	-	9	-	-
6	CI13-130	То же, стальная Д 26 мм	м	300	-	-	-	0,32	-	-	-	96	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	686	-	-
		Плановые накоп- ления: 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-
		Итого по II раз- делу:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	741	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Всего по смете: руб. - - - - - - - - -

Составила:

Балахнина

ТЛ 224-1-426.84 АДМЖС - 209 -

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № Д II-I
на покрытие пола из реек 60х60 мм

Стоимость 100м² - 863,79 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

ЭСН 27-I,27-2

№ п/п	№ пр-та	Наименование работ	Ед.изм.	К-во	Стоим. един. Всего	Общая стоимость, руб.			НУЧП
						Всего	в том числе		
						ОЗП	ЭМ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ЭСН 27-I 27-2	Затраты труда							
		<u>85,1-78,2</u> 8	х 23+78,2	чел/ч	98,04	-	98,04	-	-
2	-"-	Заработная плата							
		<u>46,5-42,8</u> 8	х 23+42,8	руб.	53,44	-	53,44	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	ЭСН 27-1 27-2	Машины $\frac{4,83-3,82}{8} \times 23+3,82$	руб.	6,72	-	6,72	-	-	-
4	Сб. ч. I, п. 73	Гвозди 6, I2x6, I8xI, 05	кг	39,7I	0,258	10,25	-	-	-
5	Сб. ч. I р. II, п. 23	Доски для чистого пола 6,0 x I,03	м3	6,18	92,7	672,87	-	-	-
6	-"-	Плитусы деревянные	м	107	0,2I	22,47	-	-	-
		Итого:	-	-	-	863,79	-	-	-

Составила:

Л. Гусь

Филина

ТН 224-1-426.84 од.ч.м.2 - 301

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТЛ
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1

Выдано в печать 1" V 1983 г.
Заказ 1058 Тираж 150