

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

223-I-544.87

Школа на II классов (422 учащихся) со стенами из крупных
легкобетонных блоков

Альбом У1

Часть II
(стр. 141 - 276)

С М Е Т Ы

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5

к типовому проекту школы на II классов (422 учащихся) со стенами из крупных легкобетонных блоков на приобретение и монтаж устройств связи

Сметная стоимость 4,96 тыс.руб

В том числе:

оборудование 3,07 тыс.руб

монтажные работы 1,89 тыс.руб

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб

Показатели по смете

Стоимость на:

1 Расчётную единицу 11,75 руб

2 I м2 общей площади здания 1,29 руб

3 I м3 объема здания 0,33 руб

Основание: спецификация СС-I

Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	№ пр-тов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Коли- чество	Стоим. един. руб	Общая стоимость руб			
						Всего	Норм. усл.- чистая продук. прямые затр.	В т.ч.	
		Основ. зар- плата в т.ч.	Экспл. машин з/пл.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Отдел I. Телефонизация

Раздел I. Оборудование и монтажные работы

I	ЦБ-534-13	Шкаф электрослаботочных устройств ШЭСУ-03	кг	2,00	0,39	I	-	-	-
---	-----------	---	----	------	------	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Ц10-972-10	Коробка распределительная настенная	коробка	1,00	4,01	4	$\frac{-}{2}$	2	-
3	Ц10-127-5	Аппарат телефонный настольный системы ЦБ или АТС	шт	9,00	0,37	3	$\frac{-}{3}$	3	-
4	I602-4004 8 доп 5	Аппарат телефонный ТА-72	"	9,00	9,55	86	-	-	-
5	Ц8-417-5	Труба винилпластовая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диам. до 25 мм	100м	3,00	15,90	48	$\frac{-}{23}$	23	-
6	Ц8-409-1	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплётке суммарное сечение до 2,5 мм ²	"	3,20	4,88	16	$\frac{-}{15}$	8	$\frac{7}{2}$
		Всего по разделу I	руб	-	-	203	$\frac{-}{43}$	36	$\frac{7}{2}$
		В том числе:							
		стоимость оборудования	"	-	-	86	-	-	-
		тара и упаковка	"	-	-	2	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	5	-	-	-
		загот.-складские расходы	"	-	-	1	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	94	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		стоимость монтажных работ	руб	-	-	72	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	30	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	7	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"		-	109	-	-	-
		Раздел 2. Материалы, не учтённые сборником							
7	CI52-489	Провода с медными жилами с поли- этиленовой изоляцией марки ТРП диам. жилы 0,5 мм ² сеч. 1x2x0,4	1000	0,32	13,00	4	-	-	-
8	503- 80I24-II	Трубы винипластовые 25 мм	1000	0,30	333,56	100	-	-	-
		Всего по разделу 2	руб	-	-	112	-	-	-
		В том числе:							
		стоимость монтажных работ	"	-	-	104	-	-	-
		плановые накопления	"		-	8	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	112	-	-	-
		Всего по отделу I	"	-	-	315	<u>43</u>	36	<u>7</u> 2
		В том числе:							
		стоимость оборудования	"	-	-	86	-	-	-
		тара и упаковка	"	-	-	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		транспортные расходы	руб	-	-	5	-	-	-
		загот.-складские расходы	"	-	-	1	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	94	-	-	-
		стоимость монтажных работ	"	-	-	176	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	30	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	15	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	221	-	-	-
		отдел 2. Радиофикация							
		Раздел 3. Оборудование и монтажные работы							
9	E34-64I I24-I	Установка для радиотрансляцион- ных сетей стоек одинарных на напряжение до 240 В	шт	1,00	17,65	18	<u>8</u> 8	8	-
10	Ц10-397-5	Трансформатор абонентский мощнос- тью до 25 вт на столбе или трубостойке	"	1,00	1,49	1	<u>1</u> 1	1	-
11	Ц10-605-I	Коробка телевизионная разветви- тельная, соединительная, уравни- тельная, распределительная и фильтров сложения	"	60,00	0,58	35	<u>28</u> 28	28	-
12	Ц10-381-II	Розетка микрофонная	"	40,00	0,36	14	<u>13</u> 13	13	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I3	ЦВ-4I7-5	Труба винилпластовая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диаметр до 25 мм	100м	5,00	15,90	80	<u>-</u> 39	38	I
I4	ЦВ-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплётке суммарное сечение до 2,5 мм ²	"	5,00	4,88	24	<u>-</u> 24	I2	<u>I2</u> 4
I5	ЦЮ-397-7	Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении	шт	40,00	2,73	109	<u>-</u> 94	94	-
I6	Цена Муромского завода	Громкоговоритель ГД 0,25	"	40,00	7,60	304	-	-	-
I7	ЦВ-402-2	Провод ППВ, АППВ при скрытой проводке	100м	0,40	12,70	5	<u>-</u> 4	3	I
		Всего по разделу 3	руб	-	-	818	<u>-</u> 211	197	<u>I4</u> 4
		В том числе:							
		стоимость оборудования	"	-	-	304	-	-	-
		тара и упаковка	"	-	-	6	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	19	-	-	-
		загот.-складские расходы	"	-	-	4	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	333	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		стоимость монтажных работ	руб	-	-	286	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	162	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	37	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	485	-	-	-
		Раздел 4. Материалы, не учтённые сборником							
18	290220-1251	Абонентский трансформатор ТАМУ-10Т	шт	1,00	3,61	4	-	-	-
19	СИ55-22	Розетка штепсельно-ограничительная для радиотрансляционной сети РШО	"	40,00	0,16	6	-	-	-
20	СИ52-491	Провода с жилой из стальной оцинкованной проволоки с поливинилд-ной изоляцией одножильные марки ПВЖ диаметром 1,8 мм ²	1000 м	0,04	25,90	I	-	-	-
21	СИ52-495	Провода с жилами из стальных оцинкованных проволок с поли-этиленовой изоляцией парные мар-ки ПТПЖ с числом жил и диаметром 2х1,2 мм ²	"	0,50	22,90	II	-	-	-
22	503-80124-II	Трубы виниловые 25 мм	1000 мм	0,50	333,56	167	-	-	-
23	СИ55-13	Коробка универсальная для сети проводного вещания УН-2П	шт	20,00	0,14	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	CI55-12	Коробка универсальная для сети проводного вещания УК-2Р	шт	40,00	0,16	6	-	-	-
		Всего по разделу 4	руб	-	-	214	-	-	-
		В том числе:							
		стоимость монтажных работ	"	-	-	198	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	16	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	214	-	-	-
		Всего по отделу 2	"	-	-	1032	<u>211</u>	197	<u>14</u> 4
		В том числе:							
		стоимость оборудования	"	-	-	304	-	-	-
		тара и упаковка	"	-	-	6	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	19	-	-	-
		загот.-складские расходы	"	-	-	4	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	333	-	-	-
		стоимость монтажных работ	"	-	-	484	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	162	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	53	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	699	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отдел 3. Телевидение									
Раздел 5. Оборудование и монтажные работы									
25	ЦИО-604-I	Определение места установки антенны с измерением величины телевизионного сигнала и его качества, трассы магистрального кабеля, коробок соединительных, фильтра сложения сигналов, разветвительных и уравнивательных антенных усилителей	шт	I,00	10,10	10	$\frac{-}{10}$	2	$\frac{8}{3}$
26	ЦИО-604-3	Антенна коллективная для приёма телевидения или УКВ 4М вещания или радиовещания на антенной опоре высотой до 8 м на кровле бетонной или металлической с одним ярусом оттяжек	"	I,00	14,30	14	$\frac{-}{13}$	7	$\frac{6}{2}$
27	ЦИО-606-I7	Сдача работ с контрольными измерениями для одного канала	изм	I,00	12,20	12	$\frac{-}{12}$	12	-
28	ЦИО-605-2	Усилитель антенный телевизионный или стабилизирующее устройство	шт	I,00	2,26	2	$\frac{-}{1}$	1	-
29	I60I-2394	Стоимость усилителя	к-т	I,00	54,00	54	-	-	-
30	ЦИО-605-I	Коробка телевизионная разветвительная, соединительная, уравнивательная, распределительная или фильтров сложения	шт	2,00	0,58	1	$\frac{-}{1}$	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31	Ц8-149-1	Кабель до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м до 1 кг	100м	8,20	10,00	82	<u>-</u> 53	51	<u>2</u> 1
		Всего по разделу 5	руб	-	-	260	<u>-</u> 90	74	<u>16</u> 6
		В том числе:							
		стоимость оборудования	"	-	-	54	-	-	-
		тара и упаковка	"	-	-	1	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	3	-	-	-
		загот.-складские расходы	"	-	-	1	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	59	-	-	-
		стоимость монтажных работ	"	-	-	121	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	65	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	15	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	201	-	-	-
		Раздел 6. Материалы, не учтённые сборником							
32	1601-2483	Антенна АТКГ	к-т	1,00	5,25	5	-	-	-
33	1601-2493	Коробка УАР-6	"	2,00	1,90	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	19	10
34	С151-2758	Кабели радиочастотные коаксиальные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой, ГОСТ 11326.12-79 марки РК75-9-13	1000 м	0,02	257,00	5	-	-	-
35	С151-2768	Кабели радиочастотные коаксиальные со сплошной полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке ГОСТ 11326.22-79 марки РК75-4-15	"	0,80	150,00	120	-	-	-
		Всего по разделу 6	руб	-	-	144	-	-	-
		В том числе:							
		стоимость монтажных работ	"	-	-	134	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	10	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	144	-	-	-
		Всего по отделу 3	"	-	-	404	<u>90</u>	74	<u>16</u> 6
		В том числе:							
		стоимость оборудования	"	-	-	54	-	-	-
		тара и упаковка	"	-	-	1	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	3	-	-	-
		заготов.-складские расходы	"	-	-	1	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	59	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		стоимость монтажных работ	руб	-	-	255	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	65	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	25	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	345	-	-	-
		Отдел 4. Молниезащита							
		Раздел 7. Монтажные работы							
36	ЦБ-472-8	Шины заземления 8 мм	100м	0,25	51,80	13	<u>4</u>	4	-
		Всего по разделу 7	руб	-	-	17	<u>4</u>	4	-
		В том числе:							
		стоимость монтажных работ	"	-	-	13	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	3	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	1	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	17	-	-	-
		Всего по отделу 4	"	-	-	17	<u>4</u>	4	-
		В том числе:							
		стоимость монтажных работ	"	-	-	13	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		накладные расходы	руб	-	-	3	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	1	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	17	-	-	-
		Отдел 5. Звонковая сигнализация							
		Раздел 8. Монтажные работы							
37	ЦИО-841-2	Часы электрические вторичные	шт	1,00	3,16	3	<u>3</u>	3	-
38	ЦИО-744-5	Звонок тревоги для внутренней или наружной установки	"	6,00	1,18	7	<u>6</u>	6	-
39	ЦИО-605-1	Коробка телевизионная разветвительная, соединительная, уравнивательная, распределительная или фильтров сложения	"	7,00	0,58	4	<u>3</u>	3	-
40	Ц8-402-2	Провод ППВ, АППВ при скрытой проводке	100м	2,50	12,70	32	<u>28</u>	19	<u>9</u> 3
		Всего по разделу 8	руб	-	-	78	<u>40</u>	31	<u>9</u> 3
		В том числе:							
		стоимость монтажных работ	"	-	-	46	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	26	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		всего стоимость монтажных работ	руб	-	-	78	-	-	-
		Раздел 9. Материалы, не учтённые сборником							
41	И703-2 п I-057	Часы электросигнальные ЭВЧС-24	шт	1,00	53,75	54	---	-	-
42	И602-50И2И	Звонок громкого боя постоянного тока МЗ-2ТУ 25-05-1045-76	"	6,00	3,86	23	-	-	-
43	СИ52-И96	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами, плоские, с разделительным основанием для неподвижной открытой прокладки марки АППВ с числом жил и сечением 2х2,5 мм ²	1000 м	0,25	49,20	12	-	-	-
44	СИ55-И3	Коробка универсальная для сети проводного вещания УК-2П	шт	7,00	0,14	1	-	-	-
		Всего по разделу 9	руб	-	-	97	-	-	-
		В том числе:							
		стоимость монтажных работ	"	-	-	90	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	7	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	97	-	-	-
		Всего по отделу 5	"	-	-	175	<u>40</u>	31	<u>9</u> 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		стоимость монтажных работ	руб	-	-	136	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	26	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	13	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	175	-	-	-
		Отдел 6. Озвучивание							
		Раздел 10. Оборудование и монтажные работы							
45	Ц10-395-9	Аппаратура настольная, масса до 100 кг	шт	1,00	9,58	10	<u>8</u>	8	-
46	1601-2212	Радиозвезд сельских школ РУШ-1-45ИЦ.103.004 ТУ	к-т	1,00	2060,00	2060	-	-	-
47	Ц10-397-7	Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении	шт	4,00	2,73	11	<u>9</u>	9	-
48	1601-2364	Колонка звуковая 2К3-7	к-т	4,00	15,00	60	-	-	-
49	Ц8-409-1	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке суммарное сечение до 2,5 мм ²	100м	1,00	4,88	5	<u>5</u>	2	<u>3</u> 1
50	1601-2332	Микрофон динамический МД-71РЛЗ.842.142 ТУ	к-т	2,00	5,35	11	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по разделу IO	руб	-	-	2377	<u>22</u>	19	<u>3</u> I
		В том числе:							
		стоимость оборудования	"	-	-	2131	-	-	-
		тара и упаковка	"	-	-	42	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	131	-	-	-
		заготов.-складские расходы	"	-	-	28	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	2332	-	-	-
		стоимость монтажных работ	"	-	-	26	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	16	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	3	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	45	-	-	-
		Раздел II. Материалы, не учтённые сборником							
5I	I509-7028	Кабель ПВШЭ Ix2x0,5 мм ²	1000	0,10	76,03	8	-	-	-
			м						
		Всего по разделу II	руб	-	-	9	-	-	-
		В том числе:							
		стоимость монтажных работ	"	-	-	8	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		всего стоимость монтажных работ	руб	-	-	I	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	9	-	-	-
		Всего по отделу 6	"	-	-	2386	<u>22</u>	19	<u>3</u> I
		В том числе:							
		стоимость оборудования	"	-	-	2131	-	-	-
		тара и упаковка	"	-	-	42	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	131	-	-	-
		заготов.-складские расходы	"	-	-	28	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	2332	-	-	-
		стоимость монтажных работ	"	-	-	34	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	16	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	4	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	54	-	-	-
		Отдел 7. Электрочасофикация							
		Раздел 12. Оборудование и монтажные работы							
52	Ц10-84I-I	Часы электрические первичные	к-т	I,00	2,94	3	<u>3</u>	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53	I703-2 п I047	Часы электропервичные ПЧМЗ-2БФ-Р24-012	шт	1,00	57,00	57	-	-	-
54	ЦИО-84I-2	Часы электрические вторичные	"	10,00	3,16	32	<u>28</u>	28	-
55	ЦИО-38I-6	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	"	10,00	2,42	24	<u>22</u>	22	-
56	ЦВ-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100м	3,00	4,88	15	<u>14</u>	7	<u>7</u> 2
		Всего по разделу I2	руб	-	-	195	<u>67</u>	60	<u>7</u> 2
		В том числе:							
		стоимость оборудования	"	-	-	57	-	-	-
		тара и упаковка	"	-	-	1	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	3	-	-	-
		заготов.-складские расходы	"	-	-	1	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	62	-	-	-
		стоимость монтажных работ	"	-	-	74	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	50	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		плановые накопления	руб	-	-	9	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	133	-	-	-
		Раздел I3. Материалы, не учтённые сборником							
57	I703-2 п I053	Часы электровторичные ВП300-24-65К	шт	10,00	13,59	136	-	-	-
58	CI55-I3	Коробка универсальная для сети проводного вещания УК-2П	"	10,00	0,14	1	-	-	-
59	CI52-489	Провода с медными жилами с поли- этиленовой изоляцией марки ТРП диам. жилы 0,5 мм ²	1000 м	0,30	13,00	4	-	-	-
		Всего по разделу I3	руб	-	-	152	-	-	-
		В том числе:							
		стоимость монтажных работ	"	-	-	141	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	11	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	152	-	-	-
		Всего по отделу 7	"	-	-	347	<u>67</u>	60	<u>7</u> 2
		В том числе:							
		стоимость оборудования	"	-	-	57	-	-	-
		тара и упаковка	"	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		транспортные расходы	руб	-	-	3	-	-	-
		заготов.-складские расходы	"	-	-	1	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	62	-	-	-
		стоимость монтажных работ	"	-	-	215	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	50	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	20	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	285	-	-	-
		Отдел 8. Пожарная сигнализация							
		Раздел I4. Оборудование и монтажные работы							
60	Ц8-522-I	Выключатель или переключатель пакетный на конструкции на стене или колонне с количеством зажимов до 9 на ток до 25 А	шт	1,00	2,60	3	= I	I	-
61	Ц8-83-I	Прибор измерения и защиты количество подключаемых концов до 2	"	1,00	0,44	1	-	-	-
62	I504 доп I2 п I2236	Реле промежуточное РПИ-12204	"	1,00	4,20	4	-	-	-
63	Ц10-744-5	Звонок тревоги для внутренней или наружной установки	"	1,00	1,18	1	= I	I	-

223-I-544.87(УИ ч.Пз)

I60

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
64	Ц8-592-I	Патрон стеной или потолочный	100 шт	0,01	15,40	1	-	-	-
65	Ц8-534-I3	Шкаф монтажный ШП-ОПС	кг	14,00	0,39	5	$\frac{-}{I}$	I	-
66	Ц8-402-2	Провод ППВ, АППВ при скрытой проводке	100м	0,10	12,70	1	$\frac{-}{I}$	I	-
		Всего по разделу I4	руб	-	-	19	$\frac{-}{4}$	4	-
		В том числе:							
		стоимость оборудования	"	-	-	4	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	4	-	-	-
		стоимость монтажных работ	"	-	-	12	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	3	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	15	-	-	-
		Раздел I5. Материалы, не учтённые сборником							
67	I504-6002	Пакетный выключатель ПВМ2-10	шт	1,00	0,97	1	-	-	-
68	I602-50I20	Звонок громкого боя переменного тока МЗ-1ТУ 25-05-1045-76	"	1,00	3,86	4	-	-	-
69	CI53-253	Лампа накаливания НВ-220-15	10шт	0,10	0,98	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70	I507-7020	Патрон стенной	шт	1,00	0,28	1	-	-	-
71	CI52-196	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами, плоские, с разделительным основанием для неподвижной открытой прокладки, марки АППВ с числом жил и сечением 2x2,5 мм ²	1000 м	0,01	49,20	1	-	-	-
		Всего по разделу I5	руб	-	-	8	-	-	-
		В том числе:							
		стоимость монтажных работ	"	-	-	8	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	8	-	-	-
		Всего по отделу 8	"	-	-	27	4	4	-
		В том числе:							
		стоимость оборудования	"	-	-	4	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	4	-	-	-
		стоимость монтажных работ	"	-	-	20	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	3	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	23	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отдел 9. Охранная сигнализация									
Раздел 16. Оборудование и монтажные работы									
72	I602 доп 8 п 30122	Прибор охранной сигнализации "Сигнал-43"	шт	1,00	I70,00	I70	-	-	-
73	Ц10-742-9	Прибор приёмно-контрольный ОПС на 3-4 луча	"	1,00	9,61	10	$\frac{-}{9}$	9	-
74	Ц10-743-5	Прибор сигнализирующий ёмкостной	"	2,00	8,34	I7	$\frac{-}{16}$	16	-
75	Ц8-409-1	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или много- жильный в общей оплётке сум- марное сечение до 2,5 мм ²	100м	1,10	4,88	5	$\frac{-}{6}$	3	$\frac{3}{1}$
76	Ц10-605-1	Коробка телевизионная разветви- тельная, соединительная, уравни- тельная, распределительная или фильтров сложения	шт	2,00	0,58	1	$\frac{-}{1}$	1	-
77	Ц10-744-1	Блокировка стеклянных окон, дверей, витрин, проводом ПЭЛ	100м	0,15	40,30	6	$\frac{-}{5}$	5	-
Всего по разделу 16			руб	-	-	256	$\frac{-}{37}$	34	$\frac{3}{1}$
В том числе:									
стоимость оборудования			"	-	-	I70	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		тара и упаковка	руб	-	-	3	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	10	-	-	-
		заготов.-складские расходы	"	-	-	2	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	185	-	-	-
		стоимость монтажных работ	"	-	-	39	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	27	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	5	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	71	-	-	-
		Раздел I7. Материалы, не учтённые сборником							
78	I504-I54I4	Датчик СМК	шт	2,00	0,59	1	-	-	-
79	I509-7029	Провод ТРП 1x2x0,5	км	0,11	11,57	1	-	-	-
80	I509-296	Провод МГВ-02	"	0,02	11,45	1	-	-	-
81	CI55-I3	Коробка универсальная для сети проводного вещания УК-2П	шт	2,00	0,14	1	-	-	-
		Всего по разделу I7	руб	-	-	4	-	-	-
		В том числе:							
		стоимость монтажных работ	"	-	-	4	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по отделу 9	руб	-	-	260	<u>37</u>	34	<u>3</u> I
		В том числе:							
		стоимость оборудования	"	-	-	170	-	-	-
		тара и упаковка	"	-	-	3	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	10	-	-	-
		заготов.-складские расходы	"	-	-	2	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	185	-	-	-
		стоимость монтажных работ	"	-	-	43	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	27	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	5	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	75	-	-	-
		Всего по смете	"	-	-	4963	<u>518</u>	459	<u>59</u> I9
		В том числе:							
		стоимость оборудования	"	-	-	2806	-	-	-
		тара и упаковка	"	-	-	55	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	171	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		заготов.-складские расходы	руб	-	-	37	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	3069	-	-	-
		стоимость монтажных работ	"	-	-	1376	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	382	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	136	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	1894	-	-	-

Главный архитектор проекта	<i>В.Н. Егоров</i>	В.Н. Егоров
Начальник отдела АИР	<i>А.А. Воробьев</i>	А.А. Воробьев
Составила старший инженер	<i>И.А. Иванова</i>	И.А. Иванова
Проверила рук. группы	<i>Т.А. Осипова</i>	Т.А. Осипова
Перфорация:		
Подготовил техник	<i>О.А. Маринина</i>	О.А. Маринина
Проверил рук. группы	<i>Е.М. Пятигорская</i>	Е.М. Пятигорская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6

к типовому проекту школы на II классов (422 учащихся) со стенами из крупных легкобетонных блоков на автоматизацию приточных систем

Сметная стоимость 1,42 тыс.руб

В том числе:

оборудование 0,70 тыс.руб

монтажные работы 0,72 тыс.руб

Нормативная условночистая продукция - тыс.руб

Показатели по смете

Стоимость на:

1 Расчётную единицу 3,36 руб

2 I м2 общей площади здания 0,37 руб

3 I м3 объёма здания 0,09 руб

Основание: спецификация АВ-1

Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	№ пр-тов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Коли- чество	Стоим. един. руб	Общая стоимость руб			
						Всего	Норм. усл.- чист. продук. прямые затр.	В т.ч.	
							Основ. зар- плата	Экспл. машин в т.ч. з/пл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Оборудование и монтажные работы

I	I704-10040	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЗ-1-5 ТУ25-02-281074-78	шт	6,00	20,60	124	-	-	-
---	------------	---	----	------	-------	-----	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	ЦИ-4-3	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое	шт	6,00	0,36	2	$\frac{-}{2}$	2	-
3	I704-5II27 доп 22	Регулятор температуры ТМ-8	"	2,00	110,00	220	-	-	-
4	ЦИ-406-2	Регулятор температуры полупро- водниковый нещитовой монтаж	"	2,00	5,47	11	$\frac{-}{9}$	9	-
5	Ц8-522-I	Выключатель или переключатель пакетный на конструкции на сте- не или колонне с количеством зажимов до 9 на ток до 25 А	"	2,00	2,60	5	$\frac{-}{3}$	3	-
6	I5042-I924 доп 3	Щит шкафной малогабаритный ЩММ 1000x600	"	2,00	34,00	68	-	-	-
7	ЦИ-680-5	Щит шкафной малогабаритный, устанавливаемый на полу На щите устанавливается	"	2,00	4,74	9	$\frac{-}{4}$	4	-
8	I504-I2064	Реле промежуточное ПЭ37	"	14,00	3,40	48	-	-	-
9	I5I7-I429I	Реле напряжения, времени, сиг- нальные, промежуточные с числом контактов от 5 до 8 типов	"	14,00	3,75	52	-	-	-
10	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппара- тов и приборов, установленных на устройствах ваттметр, фазо- метр, счётчик, частотомер, реле электрические	"	14,00	1,19	17	$\frac{-}{10}$	10	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II	I504-422I	Пускатель электромагнитный не-реверсивный без теплового реле ПМЕ-1210СТ I6.0.536.001-72	шт	4,00	4,50	18	-	-	-
I2	I5I7-1386I	Пускатели магнитные до 63 А	"	4,00	4,20	I7	-	-	-
I3	Ц8-53I-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40 А	"	4,00	3,40	I4	<u>6</u>	6	-
I4	I504-64II	Переключатель универсальный типа УП-53I3 с фиксацией рукоятки в каждом положении и со съёмной рукояткой шестисекционной УП-53I3 ТУ I6-524.074-75	"	2,00	4,10	8	-	-	-
I5	I5I7-1447I	Переключатели универсальные на 6 секций УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	"	2,00	3,70	7	-	-	-
I6	Ц8-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтроллер или универсальный переключатель	цепь	2,00	0,43	I	-	-	-
I7	I504-1006	Выключатель автоматический число полюсов I, номинальный ток 25 А, исполнение расцепителей мг, м номинальный ток 0,6, 0,8, I, I,25, I,6, 2, 2,5, 3,2, 4,5, 6, 8, 10, I2,5 А, 16, 20, 25 А А63-МГ А63-МТУ I6-522.110-74	шт	2,00	I,45	3	-	-	-
I8	I5I7-135II	Установка и монтаж выключателя автоматического до 63 А	"	2,00	I,05	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	Ц8-574-18	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный однополюсный на ток до 50 А	шт	2,00	0,23	1	-	-	-
20	1504-18091	Пост управления кнопочный ПКЕ, 500 В частотой 50, 60 гц, 220 В номинальный ток 10 А, эксплуат. назначение: для встройки в нишу, количество толкателей 2 ПКЕ112-2УЗТУ 16-526.216-78	"	2,00	1,45	3	-	-	-
21	1517-14441	Кнопки цепей управления КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	"	2,00	1,25	2	-	-	-
22	Ц8-574-48	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: кнопка управления количество штифтов 2	"	2,00	0,78	2	=	1	-
23	1504-18091	То же, ПКЕ112-1У3	"	2,00	1,45	3	-	-	-
24	1517-14441	Кнопки цепей управления КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	"	2,00	1,25	2	-	-	-
25	Ц8-574-47	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: кнопка управления количество штифтов 1	"	2,00	0,45	1	= 1	1	-
26	1504-18093	Пост управления кнопочный ПКЕ, 500 В частотой 50, 60 гц, 220 В н.ток 10А, предназначен для встройки к любой ровной поверхности,	"	2,00	1,95	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		количество толкателей 2ПКЕ212-2УЗТУ 16-526.216-78							
27	I5I7-1444I	Кнопки цепей управления КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ- КЗ	"	2,00	1,25	2	-	-	-
28	Ц8-574-48	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: кнопка управления количество штифтов 2	"	2,00	0,78	2	$\frac{-}{I}$	I	-
29	I507-505I	Арматура сигнальная АС-220	"	4,00	0,38	2	-	-	-
30	I5I7-148II	Приборы измерительные, регистрирующие, указательные и сигнальные, приборы сигнальные и транспаранты	"	4,00	0,75	3	-	-	-
31	Ц8-574-56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: диод сухой, конденсатор, проволочное сопротивление, прибор звуковой или зрительной сигнализации, патрон для лампы,штепсельная розетка и т.п.	"	4,00	0,55	2	$\frac{-}{I}$	I	-
32	I504-12004	Реле ВС10-33	"	2,00	18,40	37	-	-	-
33	I5I7-1429I	Реле напряжения, времени, сигнальные, промежуточные с числом контактов от 5 до 8 типов	"	2,00	3,75	7	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр, фазометр, счётчик, частотомер, реле электрические	шт	2,00	1,19	2	= 1	1	-
35	I504-600I	Пакетный выключатель ПВМ-I-10	"	2,00	0,75	2	-	-	-
36	I5I7-I4I4I	Переключатели и выключатели пакетные до 63 А	"	2,00	3,30	7	-	-	-
37	Ц8-574-28	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: выключатель или переключатель пакетный двухполюсный на ток до 25 А	"	2,00	0,28	1	-	-	-
38	I5I5-32028	Лампа РНЦ220-10	10шт	0,20	1,08	-	-	-	-
39	ЦII-582-I	Коробка соединительная, количество зажимов до 8	шт	6,00	0,97	6	= 4	4	-
40	ЦII-582-2	Коробка соединительная, количество зажимов до 16	"	3,00	1,04	3	= 2	2	-
41	ЦII-582-3	Коробка соединительная, количество зажимов до 32	"	2,00	1,47	3	= 2	2	-
42	Ц8-397-2	Лоток металлический по установленным конструкциям ширина лотка до 400 мм	т	0,02	123,00	2	= 2	1	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43	Ц8-9I-4	Конструкции металлические под оборудование	т	0,20	377,00	75	= 8	7	I
44	Ц8-408-I	Рукав металлический диаметром до 78 мм по стальным конструкциям	100м	0,30	32,00	10	= 6	3	$\frac{3}{I}$
45	Ц8-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплётке суммарное сеч. до 2,5 мм ²	"	0,40	4,88	2	= 2	I	I
46	Ц8-409-II	За каждый последующий провод сечение до 2,5 мм ²	"	0,60	1,2I	I	= I	I	-
47	Ц8-148-9	Кабель до 35 кв по установленным конструкциям и лоткам, с креплением по всей длине, масса I м до 2 кг	"	0,70	20,60	14	= 6	6	-
48	Ц8-146-I	Кабель до 35 кв, П0 с креплением накладными скобами, масса I м до 3 кг	"	3,55	48,00	I70	= II0	65	$\frac{45}{I4}$
49	Ц8-153-I3	Заделка для контрольного кабеля сечением 2,5 мм ² с количеством жил до 7	шт	10,00	0,49	5	= 2	2	-
50	Ц8-153-I4	То же, сеч. 2,5 мм ² , с количеством жил до 14	"	2,00	0,81	2	= I	I	-
	Всего по разделу I		руб	-	-	I208	= I85	I34	$\frac{5I}{I5}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		стоимость оборудования	руб	-	-	641	-	-	-
		тара и упаковка	"	-	-	10	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	36	-	-	-
		заготов.-складские расходы	"	-	-	8	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	695	-	-	-
		стоимость монтажных работ	"	-	-	363	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	114	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	36	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	513	-	-	-
		Раздел 2. Материалы, не учтённые сборником							
51	2405-3156	Соединители металлорукав-труба СМГ 15.20 ТУ36-1125-75, из М НР5-79	шт	1000	0,01	49,89	1	-	-
52	2405-1389	Коробки соединительные КСК-8ТУ36-1753-75	шт	6,00	2,36	14	-	-	-
53	2405-1390	То же, КСК-16ТУ36-1753-75	"	3,00	3,70	11	-	-	-
54	2405-1391	То же, КСК-32ТУ36-1753-75	"	2,00	5,58	11	-	-	-
55	2405-1471	Лотки перфорированные 145VITУ36- 1113-75, изм. нр3-79	1м	8,00	0,54	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56	CI54-24	Пакетный переключатель ГПЗ-10/НЗ	шт	2,00	1,83	4	-	-	-
57	241649- II07	Рукав металлический негерметич- ный Д-22 мм РЗ-АЛ-Х-ОЛ	1000 м	0,03	1099,89	33	-	-	-
58	CI5I-2280	Кабели контрольные с алюмирие- выми жилами с поливинилхлорид- ной изоляцией и оболочкой марки АНВВГ с числом жил и сечением 4x2,5 мм ²	"	0,19	195,00	37	-	-	-
59	CI5I-2282	То же, сеч. 7x2,5 мм ²	"	0,09	277,00	24	-	-	-
60	CI5I-2284	То же, сеч. 14x2,5 мм ²	"	0,09	458,00	41	-	-	-
61	CI5I-1874	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцияй, с экраном поверх скрученных жил в поливинилхло- ридной оболочке марки КВВГЭ с числом жил и сеч. 4x1,5 мм ²	"	0,06	308,00	18	-	-	-
62	CI52-24I	Провод ПВ-2 сеч. 1 мм ²	"	0,10	27,90	3	-	-	-
		Всего по разделу 2	руб	-	-	216	-	-	-
		В том числе:							
		стоимость монтажных работ	"	-	-	201	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	15	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	216	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по смете	руб	-	-	1424	<u>185</u>	134	<u>51</u> 15
		В том числе:							
		стоимость оборудования	"	-	-	641	-	-	-
		тара и упаковка	"	-	-	10	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	36	-	-	-
		заготов.складские расходы	"	-	-	8	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	695	-	-	-
		стоимость монтажных работ	"	-	-	564	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	114	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	51	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	729	-	-	-

1/ Главный архитектор проекта

Начальник отдела АПР

Исходные данные:

Составила старший инженер

Проверила рук. группы

Перфорация:

Подготовил техник

Проверил рук. группы

В.Н. Егоров
В.Н. Егоров

А.А. Воробьев
А.А. Воробьев

И.А. Иванова
И.А. Иванова

Т.А. Осипова
Т.А. Осипова

О.А. Маринина
О.А. Маринина

Е.М. Пятигорская
Е.М. Пятигорская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7

к типовому проекту школы на II классов (422 учащихся) со стенами из крупных легкобетонных блоков на приобретение и монтаж автоматики теплового узла

Сметная стоимость 1,77 тыс.руб

В том числе:

оборудование 1,66 тыс.руб

монтажные работы 0,11 тыс.руб

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб

Показатели по смете

Стоимость на:

1 Расчетную единицу 4,19 руб

2 1 м2 общей площади здания 0,46 руб

3 1 м3 объема здания 0,12 руб

Основание: спецификация АВ-I

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ пр-тов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Коли-чство	Стоим. едн. руб	Общая стоимость руб			
						Всего	Норм. усл.-чист. прод. прямые затр.	В т.ч.	
						8	9	10	
							основ. зар-плата	Экспл. машин в т.ч. з/ш.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Оборудование и монтажные работы

I	I704-50949 доп 4	Прибор регулирующий для систем отопления Т48М-I	шт	1,00	1490,00	1490	-	-	-
---	------------------	---	----	------	---------	------	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	ЦП-390-3	Регулятор температуры прямого действия (недистанционный), диаметр условного прохода до 150 мм	шт	1,00	4,18	4	= 4	4	-
3	Г704-II467 доп ЗI	Термопреобразователь сопротивления ТСМ-0879	"	3,00	8,70	26	-	-	-
4	ЦП-13-I	Термопреобразователь для помещений одинарный, двойной или поверхностный	"	3,00	0,90	3	= 3	3	-
5	ЦП-583-II вып 2	Монтаж щитка электропитания	"	2,00	0,16	1	-	-	-
6	Ц8-522-I	Выключатель или переключатель пакетный на конструкции на стене или колонне с количеством зажимов до 9 на ток до 25 А	"	1,00	2,60	3	= 1	1	-
7	Ц8-91-4	Конструкции металлические под оборудование	т	0,05	377,00	19	= 2	2	-
8	Ц8-408-I	Рукав металлический диаметром до 78 мм по стальным конструкциям	100м	0,03	32,00	1	-	-	-
9	Ц8-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке суммарным сечением до 2,5 мм ²	"	0,05	4,88	1	-	-	-
10	Ц8-409-II	За каждый последующий провод сеч. до 2,5 мм ²	"	0,05	1,21	1	-	-	-

223-I-544.87(У1 ч.П)

Г78

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II	Ц8-148-9	Кабель до 35 кв по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м до 2 кг	100м	0,25	20,60	5	$\frac{-}{2}$	2	-
12	Ц8-146-I	Кабель до 35 кв, ПО с креплением накладными скобами, масса 1 м до 3 кг	"	0,25	48,00	12	$\frac{-}{8}$	5	$\frac{3}{1}$
13	ЦII-582-I	Коробка соединительная, количество зажимов до 8	шт	1,00	0,97	1	$\frac{-}{1}$	1	-
		Всего по разделу I	руб	-	-	1729	$\frac{-}{21}$	18	$\frac{3}{1}$
		В том числе:							
		стоимость оборудования	"	-	-	1516	-	-	-
		тара и упаковка	"	-	-	31	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	93	-	-	-
		заготов.-складские расходы	"	-	-	19	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	1659	-	-	-
		стоимость монтажных работ	"	-	-	51	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	14	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	5	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	70	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Раздел 2. Материалы, не учтённые сборником							
I4	I504-2520 доп 22	Щиток электропитания ЭЩП-2М	шт	2,00	8,93	18	-	-	-
I5	I504-6002	Выключатель пакетный ПВ2-10	"	1,00	0,97	1	-	-	-
I6	2405-1389	Коробки соединительные КСР-8ТУ36-1753-75	"	1,00	2,36	2	-	-	-
I7	2405-3156	Соединители металлорукав-труба СМТ15.20ТУ36-1125-75, изм. нр 5-79	1000 шт	-	50,64	1	-	-	-
I8	241649- 1107	Рукав металлический негерметич- ный, Д-22 мм РЗ-АЛ-Х-ОЛ	1000-	-	1099,89	3	-	-	-
I9	С152-241	Провод ПВ-2 сеч. 1 мм ²	"	0,01	27,90	1	-	-	-
20	С151-2280	Кабели контрольные с алюмиение- выми жилами с поливинилхлорид- ной изоляцией и оболочкой марки АКВВГ с числом жил и сечением 4х2,5 мм ²	"	0,02	195,00	3	-	-	-
21	С151-1824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцияй и оболочкой марки КВВГ с числом жил и сечением 4х1,5 мм ²	"	0,02	218,00	4	-	-	-
22	С151-1918	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцияй и оболочкой бронирован- ные стальными лентами с наружным	"	0,02	536,00	8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		покровом марки КВВБ с числом жил и сечением 4х1,5 мм ²							
		Всего по разделу 2	руб	-	-	43	-	-	-
		В том числе:							
		стоимость монтажных работ	"	-	-	41	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	2	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	43	-	-	-
		Всего по смете	"	-	-	1772	<u>21</u>	18	<u>3</u> 1
		В том числе:							
		стоимость оборудования	"	-	-	1516	-	-	-
		тара и упаковка	"	-	-	31	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	93	-	-	-
		заготов. складские расходы	"	-	-	19	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	1659	-	-	-
		стоимость монтажных работ	"	-	-	92	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	14	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	7	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		всего стоимость монтажных работ	руб	-	-	113	-	-	-
		Главный архитектор проекта		<i>В.Н. Егоров</i>		В.Н.Егоров			
		Начальник отдела АИР		<i>А.А. Воробьев</i>		А.А.Воробьев			
		Исходные данные:							
		Составила старший инженер		<i>И.А. Иванова</i>		И.А.Иванова			
		Проверила рук. группы		<i>Т.А. Осипова</i>		Т.А.Осипова			
		Перфорация:							
		Подготовил техник		<i>О.А. Маринина</i>		О.А.Маринина			
		Проверил рук. группы		<i>Е.М. Пятигорская</i>		Е.М.Пятигорская			

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 8

к типовому проекту школы на II классов (422 учащихся) со стенами из крупных легкобетонных блоков на приобретение и монтаж технологического оборудования

Сметная стоимость 139,79 тыс.руб
В т.ч.: оборудование 138,44 тыс.руб
монтажные работы 0,30 тыс.руб

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб

Показатели по смете:

Стоимость на:

- 1 Расчётную единицу 331,26 руб
2 I м² общей площади здания 36,47 руб
3 I м³ объёма здания 9,24 руб

Основание: спецификация ТК-I

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ пр-тов, УСН, расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Стоим. руб	Общая стоимость руб			
						Всего	Норм. усл. - чист. прод. прямые затр.	В т.ч.	
							Основ. зар-плата	Экспл. машин в т.ч. з/пл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Сборник сметных норм затрат на оборудование и инвентарь общественных и администр. зданий сборник 5.1 табл 1	Мебель	мест	422,00	127,20	53678	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	То же	Монтируемое оборудование	мест	422,00	35,50	14981	-	-	-
3	То же	Монтаж	"	422,00	0,40	169	<u>-</u>	127	-
							127		
4	То же	Немонтируемое оборудование	"	422,00	11,60	4895	-	-	-
5	То же	Учебнонаглядные пособия и учебное оборудование	"	422,00	93,40	39415	-	-	-
6	То же	Инвентарь	"	422,00	15,00	6330	-	-	-
7	То же	Противопожарный инвентарь	"	422,00	0,50	211	-	-	-
		Кабинет информатики							
8	Минпрос СССР	Место учителя ПЭВМ	"	1,00	8300,00	8300	-	-	-
9	Минпрос СССР	Место ученика ПЭВМ	"	9,00	1000,00	9000	-	-	-
		Всего по смете	руб	-	-	139786	<u>-</u>	127	-
							127		
		В том числе:							
		стоимость оборудования	"	-	-	136810	-	-	-
		тара и упаковка	"	-	-	346	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	1059	-	-	-
		заготов.-складские расходы	"	-	-	225	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		комплектация	руб	-	-	1045	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	139485	-	-	-
		стоимость монтажных работ	"	-	-	169	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	110	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	22	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	301	-	-	-

/ Главный архитектор проекта

/ Начальник отдела АПР

Исходные данные:

Составила старший инженер

Проверила рук. группы

Перфорация:

Подготовила техник

Проверила рук. группы

В.Н. Егоров

В.Н. Егоров

А.А. Воробьев

И.А. Иванова

И.А. Иванова

Т.А. Осипова

Т.А. Осипова

А.А. Севостьянова
Е.М. Пятигорская

А.А. Севостьянова

Е.М. Пятигорская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

к типовому проекту школы на II классов (422 учащихся) со стенами
из крупных легкобетонных блоков на общестроительные работы
(Вариантные решения)

Основание: чертежи № АС 5,10,12,21,25,
26,38-40,55, 57-64

Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	№ пр-тов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Коли- чество	Стоим. един. руб	Общая стоимость руб			
						Всего	Норм. усл.- чист. прод. прямые затр.	В т.ч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отдел I. Вариант I ограждающие конструкции при температуре наружного воздуха -20°C									
Раздел I. Кровля									
Исключить									
I	ССЦМ том I п 3-147	Плиты из ячеистого бетона М400	м3	114,75	16,00	1836	-	-	-
		Всего по разделу I	руб	-	-	2310	-	-	-
В том числе:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	1836	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	303	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	171	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	2310	-	-	-
		Раздел 2. Окна							
		Исключить							
2	E10-74 I3-3	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплётами раздельными и раздельно-спаренными площадью проёмов до 2 м2	м2	10,08	4,47	45	<u>-</u> 18	15	<u>3</u> 1
3	E10-75 I3-4	То же, площадью проёмов более 2 м2	"	696,54	3,25	2264	<u>-</u> 989	801	<u>188</u> 56
4	E15-701 201-I	Остекление деревянных оконных переплётов в жилых и общественных каменных зданиях двойных, открывающихся в одну сторону оконным стеклом 3 мм	100 м2	7,07	229,00	1618	<u>-</u> 176	166	<u>10</u> 3
5	E10-II5 22-4	Установка блоков балконных в каменных стенах жилых и общественных зданий с полотнами раздельными и раздельно-спаренными, площадь проёма более 3 м2	м2	9,78	3,38	33	<u>-</u> 18	15	<u>3</u> 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Е15-719 201-4	Остекление деревянных балконных дверных полотен двойных, открывающихся в одну сторону оконным стеклом 3 мм	100 м2	0,10	151,00	15	$\frac{-}{2}$	2	-
7	Е10-28 4-1	Установка в оконные проёмы импостов	м3	0,17	110,00	19	$\frac{-}{2}$	2	-
Изделия									
8	С122-211	Оконный блок ОР28-18	м2	9,78	25,90	253	-	-	-
9	С122-64	То же, ОР21-21В	"	609,18	20,80	12671	-	-	-
10	С122-63	То же, ОР18-21В, ОР18-21ВН	"	87,36	22,40	1957	-	-	-
11	С122-362	Подоконные доски Д022-20	м	343,00	2,26	775	-	-	-
12	С122-25	Оконный блок ОР9-15	м2	10,08	23,50	237	-	-	-
13	С111-420	Скобяные изделия для окон с отдельными двойными переплётами общественных зданий двухстворных с фрамугой шириной до 2,1 м	к-т	167,00	6,78	1132	-	-	-
14	С111-418	То же, без фрамуги высотой до 1,2 м	"	8,00	4,41	35	-	-	-
Добавить									
15	Е10-72 13-1	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплётами спаренными, площадь проёмов до 2 м ²	м2	10,08	3,01	30	$\frac{-}{12}$	9	$\frac{3}{1}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	Е10-73 I3-2	То же, площадь проёмов более 2 м ²	м ²	696,54	2,18	1518	<u> </u> 662	495	<u>167</u> 49
17	Е15-707 201-2	Остекление деревянных оконных переплётов в жилых и общественных каменных зданиях спаренных пере- плётов оконным стеклом 3 мм	100 м ²	7,07	242,00	1710	<u> </u> 188	178	<u>10</u> 3
18	Е10-113 22-2	Установка блоков балконных в ка- менных стенах жилых и обществен- ных зданий с полотнами спаренны- ми, площадь проёма более 3 м ²	м ²	9,78	2,04	20	<u> </u> 10	7	<u>3</u> 1
19	Е15-725 201-5	Остекление спаренных переплётов балконных дверных деревянных полотен оконным стеклом 3 мм	100 м ²	0,10	160,00	16	<u> </u> 2	2	-
Изделия									
20	С122-209	Балконный блок БС28-18	м ²	9,78	20,80	203	-	-	-
21	С122-46	Оконный блок ОС21-21В	"	609,18	17,00	10356	-	-	-
22	С122-46	То же, ОС18-21В, ОС18-21ВН	"	87,36	17,00	1485	-	-	-
23	С122-10	То же, ОС9-15	"	10,08	18,00	181	-	-	-
24	С122-361	Подоконные доски Д022-15	м	343,00	1,38	473	-	-	-
25	С111-437	Скобяные изделия для блоков оконных со спаренными переплё- тами общественных зданий для двухстворных переплётов с фра- мугой шириной до 2,1 м	к-т	167,00	3,38	564	-	-	-

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>
26	СIII-435	Скобяные изделия для блоков оконных со спаренными и одинарными переплётами общественных зданий для двухстворных переплётов высотой до 1,2 м	к-т	8,00	1,72	14	-	-	-
		Всего по разделу 2	руб	-	-	564I	<u>33I</u>	310	<u>2I</u> 7
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	4484	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	739	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	418	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	564I	-	-	-
		Всего по отделу I	"	-	-	795I	<u>33I</u>	310	<u>2I</u> 7
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	6320	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	1042	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	589	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	795I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отдел 2. Вариант 2. Ограждающие конструкции при температуре наружного воздуха -40°C									
Раздел 3. Фундаменты									
Добавить									
27	Е6-2I I-2I	Ленточные бутобетонные фунда- менты из БМ50	м3	50,00	28,89	1444	<u>-</u> I22	87	<u>35</u> II
28	Е8-19 4-3	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов оклеечная в 2 слоя гидроизолом	100 м2	0,53	280,00	149	<u>=</u> 9	6	<u>3</u> I
29	Е8-13 4-I	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов цементная с жидким стеклом	"	0,05	86,50	4	<u>=</u> I	I	-
Всего по разделу 3			руб	-	-	2010	<u>-</u> I32	94	<u>38</u> I2
В том числе:									
стоимость общестроительных работ			"	-	-	1597	-	-	-
накладные расходы			"	-	-	264	-	-	-
плановые накопления			"	-	-	149	-	-	-
всего стоимость общестроительных работ			"	-	-	2010	-	-	-
Раздел 4. Стены									
Добавить									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30	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	3,00	0,29	1	-	-	-
31	ССЦМ том I п 9-92	Перемычки из БМ200	м3	0,09	64,40	6	-	-	-
32	ССЦМ табл I п 3	Арматура А3	кг	27,44	0,25	7	-	-	-
		Всего по разделу 4	руб	-	-	18	-	-	-
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	14	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	2	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	2	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	18	-	-	-
		Раздел 5. Стены							
		Исключить							
33	Е7-535 42-10-1.8	Установка парашютных блоков массой до 1 т при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	шт	14,00	3,48	49	- 28	11	<u>17</u> 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Изделия									
34	ССЦМ том I п 3-60 пр-нт 06-08	Блоки наружные керамзитобетон- ные объемом до 0,3 м3	м3	5,2I	5I,59	269	-	-	-
35	ССЦМ том I п 3-60	То же, объемом до 0,5 м3	"	24,19	49,70	1202	-	-	-
36	Кальк. I	Блоки наружных стен ЗВН24.6.40-75П	шт	5,00	32,58	163	-	-	-
37	Кальк. I	То же, ЗВН27.6.40-75П	"	133,00	36,58	4865	-	-	-
38	Кальк. I	То же, ЗВН30.6.40-75П	"	25,00	40,8I	1020	-	-	-
Добавить									
39	E7-5I7 42-4-I.8	Установка блоков наружных стен массой до I т при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	"	2I,00	3,10	65	<u> </u> 4I	16	<u>25</u> 7
40	E7-520 42-5-I.8	То же, массой до 2,5 т при наи- большей массе монтажных элемен- тов до 8 т и высоте зданий до 40 м	"	17,00	4,33	74	<u> </u> 53	20	<u>33</u> 10
41	E8-59 7-3	Армирование кладки стен и дру- гих конструкций	т	0,0I	194,00	2	-	-	-
42	E8-30 5-I	Заделки наружных стен кирпичом	м3	0,17	34,20	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43	Е6-139 13-15	То же, лёгким бетоном М100	м3	0,38	40,37	15	<u>1</u>	1	-
44	Е7-425 38-3-1.8	Укладка балок перекрытий массой до 1 т при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	шт	2,00	1,73	3	<u>3</u>	1	<u>2</u> 1
45	Е8-30 5-1	Стены из керамического кирпича наружные простые для зданий высотой до 9 этажей при высоте этажа до 4 м	м3	17,76	34,20	607	<u>53</u>	39	<u>14</u> 4
46	Е8-47 6-1	Столбы прямоугольные из керамического кирпича армированные при высоте этажа до 4 м	"	1,95	39,30	77	<u>10</u>	8	<u>2</u> 1
Изделия									
47	ССЦМ том I п 3-60	Блоки наружных стен из керамзитобетона М75 объемом более 0,5 м3	м3	122,05	47,80	5834	-	-	-
48	Кальк. I	Блоки наружных стен ЗБН24.6.50-75П	шт	5,00	36,46	182	-	-	-
49	Кальк. I	То же, ЗБН27.6.50-75П	"	133,00	40,92	5442	-	-	-
50	Кальк. I	То же, ЗБН30.6.50-75П	"	25,00	45,65	1141	-	-	-
51	ССЦМ п 9-285	Прогонны из БМ250, дл. до 4 м	м3	0,30	68,68	21	-	-	-
52	ССЦМ п 3	То же, А3	кг	22,36	0,25	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53	ССЦМ п 6	То же, Вр-I	кг	4,16	0,32	1	-	-	-
54	ССЦМ п 13	Закладные детали	"	3,80	0,41	2	-	-	-
		Всего по разделу 5	руб	-	-	7436	<u> </u> 133	74	<u>59</u> 18
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	5910	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	975	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	551	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	7436	-	-	-
		Раздел 6. Кровля							
		Добавить							
55	ССЦМ том I п 3-147	Плиты из ячеистого бетона М400	м3	137,70	16,00	2203	-	-	-
		Всего по разделу 6	руб	-	-	2772	-	-	-
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	2203	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	364	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		плановые накопления	руб	-	-	205	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	2772	-	-	-
		Раздел 7. Окна							
		Исключить							
56	Е15-701 201-1	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях двойных, открывающихся в одну сторону оконным стеклом 3 мм	100 м2	7,07	229,00	1618	<u> </u> 176	166	<u> </u> 3
57	Е15-719 201-4	Остекление деревянных балконных дверных полотен двойных, открывающихся в одну сторону оконным стеклом 3 мм	"	0,10	151,00	15	<u> </u> 2	2	-
58	Е10-28 4-1	Установка элементов каркасов из брусьев	м3	0,07	110,00	8	<u> </u> 1	1	-
		Изделия							
59	С122-64	Оконный блок ОР21-21В	м2	609,18	20,80	12671	-	-	-
60	С122-63	То же, ОР18-21В, ОР18-21ВН	"	87,36	22,40	1957	-	-	-
61	С122-25	То же, ОР9-15	"	10,08	23,50	237	-	-	-
62	С122-211	Балконный блок БР28-18	"	9,78	25,90	253	-	-	-
		Добавить							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63	Е15-709 201-2-36	Остекление деревянных оконных переплётов в жилых и общественных каменных зданиях тройное оконным стеклом 3 мм	100 м2	7,07	366,00	2586	- 302	285	<u>17</u> 5
64	Е15-727 201-5-37	Тройное остекление оконным стеклом 3 мм деревянных балконных дверных полотен	"	0,10	210,00	21	- 2	2	-
		Изделия							
65	С122-107	Оконный блок ОРС21-21В	м2	609,18	23,10	14072	-	-	-
66	С122-106	То же, ОРС18-21В, ОРС18-21ВН	"	87,36	25,40	2219	-	-	-
67	С122-79	То же, ОРС9-15	"	10,08	29,10	293	-	-	-
68	С122-216	Балконный блок ВРС28-18	"	9,78	30,50	298	-	-	-
		Всего по разделу 7	руб	-	-	3435	- 125	118	<u>7</u> 2
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	2730	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	450	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	255	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	3435	-	-	-
		Всего по отделу 2	"	-	-	15670	- 390	286	<u>104</u> 32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	12454	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	2055	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	1161	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	15670	-	-	-
		Отдел 3. Вариант 3. Покрытие с чердачной кровлей							
		Раздел 8. Стены							
		Изделия							
		Исключить							
69	Е7-535 42-10-1.8	Установка парашютных блоков массой до 1 т при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	шт	74,00	3,48	258	<u>-</u> 148	56	<u>92</u> 27
70	ССЦМ п 3-60	Блоки наружных стен объёмом до 0,5 м ³	м ³	30,54	49,70	1518	-	-	-
		Добавить							
71	Е7-291 Г7-1	Установка горизонтальных стальных элементов	т	0,01	342,00	3	-	-	-
72	Е7-5Г7 42-4-1.8	Установка блоков наружных стен массой до 1т при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	шт	139,00	3,10	431	<u>-</u> 274	108	<u>166</u> 49

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
73	Е7-688 49-5-1,8	Установка вентиляционных блоков массой до 1 т при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	шт	13,00	2,18	28	$\frac{-}{26}$	9	$\frac{17}{5}$
74	Е7-691 49-6-1,8	Установка вентиляционных блоков массой до 2,5 т при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	"	1,00	4,19	4	$\frac{-}{4}$	1	$\frac{3}{1}$
75	Е8-59 7-3	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,06	194,00	12	$\frac{-}{2}$	2	-
76	Е8-30 5-1	Стены из керамического кирпича наружные простые для зданий высотой до 9 этажей при высоте этажа до 4 м	м3	2,84	34,20	97	$\frac{-}{9}$	6	$\frac{3}{1}$
77	ССЦМ том I табл I п 18	Металлизация анкеров крепления	т	0,01	178,00	2	-	-	-
78	То же, п 3-60	Блоки наружных стен объёмом до 0,3 м3	м3	37,55	51,59	1937	-	-	-
79	То же, п II-124	Стоимость вентблоков	м2	22,70	12,30	279	-	-	-
		Всего по разделу 8	руб	-	-	1282	$\frac{-}{167}$	70	$\frac{97}{29}$
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	1017	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		накладные расходы	руб	-	-	170	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	95	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	1282	-	-	-
		Раздел 9. Кровля							
		Исключить							
80	Е12-299 10-1	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15 мм	100 м2	19,22	51,60	992	<u>-</u> 161	147	<u>14</u> 4
81	Е12-300 10-2	На каждый 1 мм изменения толщины цементной стяжки добавлять или исключить по расценке № 299	"	96,09	2,53	243	<u>-</u> 8	3	<u>5</u> 2
82	Е12-288 1 9-5	Утепление покрытий керамзитом	м3	184,45	17,90	3302	<u>-</u> 415	216	<u>199</u> 59
83	Е12-133 2-1-1	Устройство кровель рулонных плоских 4-слойных для зданий с фонарями и зданий без фонарей шириной от 12 до 24 м на битумной мастике из 3 слоев стеклорубероида С-РМ с защитным слоем из рубероида РК-420	100 м2	19,22	329,00	6322	<u>-</u> 831	640	<u>191</u> 57
84	Е7-663 47-9-1.8	Установка карнизных плит массой до 0,5 т при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	шт	58,00	1,17	68	<u>-</u> 45	20	<u>25</u> 7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
85	Е7-669 47-10-1.8	Укладка парапетных плит	шт	40,00	1,43	57	$\frac{-}{30}$	24	$\frac{6}{2}$
86	Е7-291 17-7	Установка анкеров крепления карнизных плит	т	0,12	342,00	41	$\frac{-}{3}$	3	-
87	ССЛМ том 3 п 857	Карнизные плиты АК-21.8	шт	52,00	10,60	551	-	-	-
88	ССЛМ п 858	То же, АК-21.9	"	5,00	13,00	65	-	-	-
89	ССЛМ п 855	То же, АК-18.9	"	1,00	11,20	11	-	-	-
90	ССЛМ том I п II-239	Парапетные плиты ищ БМ200	м3	3,87	71,10	275	-	-	-
91	ССЛМ таб I	Арматура А1	кг	28,00	0,23	6	-	-	-
92	ССЛМ таб I п 6	То же, Вр-I	"	32,55	0,32	10	-	-	-
93	ССЛМ п 18	Металлизация анкеров крепления	т	0,12	178,00	21	-	-	-
		Добавить							
94	Е10-70 11-1	Установка стропил	м3	56,99	112,00	6383	$\frac{-}{838}$	718	$\frac{120}{36}$
95	Е10-71 12-1	Слуховые окна	шт	4,00	16,30	65	$\frac{-}{15}$	14	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
96	E10-23 3-6	Устройство карнизов	м2	155,00	3,04	471	<u>-</u> 129	124	$\frac{5}{2}$
97	E7-446 38-10-I.8	Укладка перемычек и опорных	шт	199,00	0,33	66	<u>-</u> 54	16	$\frac{38}{12}$
98	ССЦМ том I п 9-92	Перемычки из БМ200	м3	4,35	64,40	280	-	-	-
99	ССЦМ таб I п 3	Арматура АЗ	кг	227,94	0,25	57	-	-	-
100	ССЦМ таб I п 6	Арматура Вр-I	"	49,59	0,32	16	-	-	-
101	ССЦМ том I п 9-92	Опорные столбики из БМ100	м3	0,54	62,76	34	-	-	-
102	E10-32 6-I	Лобовые доски	м2	14,50	2,14	31	<u>-</u> 3	3	-
103	E8-30 5-I	Кладка из кирпича столбиков под стропила	м3	3,84	34,20	131	<u>-</u> 11	8	$\frac{3}{1}$
104	E12-267 6-I	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновен- ного профиля по деревянной обра- шётке с её устройством	100 м2	20,12	213,00	4287	<u>-</u> 563	493	$\frac{70}{21}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
105	Е12-272 6-5	Герметизация соединений между асбестоцементными листами	100 м2	20,12	9,56	192	<u> </u> 24	24	-
		Всего по разделу 9	руб	-	-	6I	<u> </u> 144	347	<u>203</u> 59
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	49	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	8	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	4	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	6I	-	-	-
		Раздел 10. Вентшахты и вентканалы							
		Добавить							
106	Е8-38 5-4	Кладка стен вентшахт	м3	9,85	39,91	393	<u> </u> 43	37	<u>6</u> 2
107	Е26-19 4-6	Утепление вентшахт минераловат- ными плитами	"	6,55	8,05	53	<u> </u> 32	31	1
108	Е15-298 60-1	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен	100 м2	1,65	386,00	638	<u> </u> 119	109	<u>10</u> 3
109	Е15-304 61-1	Устройство каркаса при оштукату- ривании стен	"	1,65	73,00	121	<u> </u> 23	22	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II0	Е7-460 39-5-1.8	Установка панелей перекрытий площадью до 5 м ² с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	16,00	2,09	33	$\frac{-}{27}$	16	$\frac{II}{4}$
Изделия									
III	СИ4-123	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужёсткие и жёсткие ГОСТ 9573-72 М100	м ³	6,75	20,40	138	-	-	-
II2	ССЦМ топ 2 п 12-79	Плита ПП12.5-8.6	м ²	7,68	6,30	48	-	-	-
Исключить									
II3	Е12-281 8-6	Устройство колпаков над шахтами в два канала	кол- пак	6,00	8,39	50	$\frac{-}{9}$	9	-
II4	Е12-282 8-7	На каждые последующие два канала добавлять к расценке № 281	"	24,00	4,20	101	$\frac{-}{17}$	17	-
II5	Е6-173 16-1	Устройство безбалочных перекрытий железобетонных из бетона М200 толщиной до 200 мм на высоте от опорной площадки до 6 м	м ³	0,39	42,70	17	$\frac{-}{2}$	2	-
II6	СИ24-10	Арматура класса А1	т	0,02	338,00	7	-	-	-
II7	СИ24-43	Сетки из проволоки холодно-тянутой	т	0,03	392,00	12	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II8	EI2-280 8-5	Устройство мелких покрытий	100 м2	0,09	192,00	17	<u>4</u>	4	-
II9	EII-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщ. 20 мм	"	0,04	70,00	3	-	-	-
		Всего по разделу 10	руб	-	-	1538	<u>212</u>	183	<u>29</u> 9
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	1223	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	202	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	113	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	1538	-	-	-
		Всего по отделу 3	"	-	-	2881	<u>523</u>	600	<u>77</u> 21
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	2289	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	380	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	212	-	-	-
		всего стоимость общестроит. работ	"	-	-	2881	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отдел 4. Вариант 4. Перегородки из гипсокартонных листов поэлементной сборки									
Раздел II. Перегородки									
Исключить									
I20	E7-630 46-3-1.8	Установка гипсобетонных крупно-панельных перегородок площадью до 6 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	шт	153,00	3,93	601	<u>-</u> 314	165	<u>149</u> 43
I21	ССЦМ том I п 3-02I	Панели гипсобетонные для перегородок площ. до 6 м ² на гипсовом вяжущем	м ²	586,65	5,56	3262	-	-	-
Добавить									
I22	E10-275 55-5	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпаклёвкой с изоляционной прокладкой, обшитых гипсокартонными листами в I слой, толщина перегородки 78мм	"	586,65	4,71	2763	<u>-</u> 1003	962	<u>41</u> 12
I23	СIII-754	Листы гипсокартонные толщ. 14 мм	"	1208,50	1,75	2115	-	-	-
Всего по разделу II			руб	-	-	1278	<u>-</u> 689	797	<u>108</u> 31
В том числе:									
стоимость общестроительных работ			"	-	-	1015	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		накладные расходы	руб	-	-	168	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	95	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	1278	-	-	-
		Всего по отделу 4	руб	-	-	1278	<u>689</u>	797	<u>108</u> 31
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	1015	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	168	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	95	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	1278	-	-	-
		Отдел 5. Вариант 5. Школа, приспособляемая под лечебное учреждение							
		Раздел 12. Стены							
		Исключить							
124	Е7-517 42-4-1.8	Установка блоков наружных стен массой до 1 т при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	шт	8,00	3,10	25	<u>16</u>	6	<u>10</u> 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I25	E7-520 42-5-I.8	Установка блоков наружных стен массой до 2,5 при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	шт	1,00	4,33	4	<u>-</u> 3	I	<u>2</u> I
I26	E7-526 42-7-I.8	Установка блоков внутренних стен массой до 1 т при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	"	106,00	2,46	26I	<u>-</u> 188	70	<u>118</u> 35
Стоимость изделий									
I27	ССЛМ том I п 3-60	Блоки наружных стен объёмом более 0,5 м3	м3	1,34	47,80	64	-	-	-
I28	ССЛМ том I п 3-60	То же, объёмом до 0,3 м3	"	0,27	51,59	I4	-	-	-
I29	ССЛМ том I п II-80	Блоки внутренних стен БМ150 с расходом стали 4 кг/м2	м2	71,23	10,90	776	-	-	-
I30	ССЛМ п II-80	То же, с расходом арматуры 18 кг/м2	"	0,60	15,24	9	-	-	-
Добавить									
I31	E7-529 42-8-I.8	Установка блоков внутренних стен массой до 2,5 т при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	шт	104,00	4,00	416	<u>-</u> 328	I2I	<u>207</u> 6I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I32	E7-688 49-5-1.8	Установка вентиляционных блоков массой до 1 т при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	шт	3,00	2,18	7	= 6	2	$\frac{4}{1}$
I33	E7-69I 49-6-1.8	Установка вентиляционных блоков массой до 2,5 т при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	"	2,00	4,19	8	= 9	3	$\frac{6}{2}$
I34	E8-30 5-I	Заделки отдельных мест кирпичом	м3	0,26	34,20	9	= I	I	-
I35	E6-I39 I3-I5	То же, лёгким бетоном M100	"	0,20	40,37	8	= I	I	-
I36	E7-29I I7-7	Установка горизонтальных стальных элементов	т	-	342,00	-	-	-	-
Стоимость изделий									
I37	ССЦМ том I п II-124	Стоимость вентблоков	м2	9,23	12,30	II4	-	-	-
I38	ССЦМ том I п II-80	Блоки внутренних стен из BMI50 с расходом арматуры 6 кг/м2	"	1,47	II,52	I7	-	-	-
I39	ССЦМ п II-80	То же, с расходом стали 14 кг/м2	"	0,44	14,00	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I40	ССЦМ п II-80	То же, с расходом стали 15 кг/м ²	м ²	1,41	14,31	20	-	-	-
		Всего по разделу I2	руб	-	-	687	<u> </u> 138	51	<u>87</u> 25
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	548	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	92	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	47	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	687	-	-	-
		Раздел I3. Двери							
		Добавить							
I41	E10-105 20-I	Установка дверных наружных и внутренних блоков в каменных стенах площадь проёма до 3 м ²	м ²	2,66	1,45	4	<u> </u> 2	1	1
I42	С122-233	Дверной блок ДН21-13БП1	"	2,66	13,90	37	-	-	-
I43	E15-730 20I-6	Остекление дверных одинарных полотен на штапиках по замаске оконным стеклом матовым 3 мм	100 м ²	0,01	222,00	2	-	-	-
I44	С111-446-I	Скобяные изделия для дверей входных в здание однопольных	к-т	1,00	6,73	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I45	Е10-134 25-4	Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной по войлоку с двух сторон	м2	4,10	7,52	31	$\frac{=}{3}$	3	-
		Всего по разделу 13	руб	-	-	101	$\frac{=}{5}$	4	1
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	81	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	13	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	7	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	101	-	-	-
		Раздел 14. Окна							
		Добавить							
I46	Е10-74 13-3	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплётами раздельными и раздельноспаренными площадью проёмов до 2 м2	м2	1,01	4,47	5	$\frac{=}{2}$	2	-
I47	Е15-701 201-1	Остекление деревянных оконных переплётов в жилых и общественных каменных зданиях двойных, открывающихся в одну сторону оконным стеклом 3 мм	100 м2	0,01	229,00	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I48	CI22-24	Оконный блок OP9-I2	м2	1,01	24,60	25	-	-	-
I49	CI11-418-I	Скобяные изделия для окон с раздельными двойными переплётами общественных зданий двухстворных без фрамуги высотой до 1,2 м	к-т	1,00	3,85	4	-	-	-
		Всего по разделу I4	руб	-	-	44	$\frac{-}{2}$	2	-
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	36	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	6	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	2	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	44	-	-	-
		Раздел I5. Перегородки							
		Исключить							
I50	E7-630 46-3-I.8	Установка гипсобетонных крупнопанельных перегородок площадью до 6 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	шт	8,00	3,93	31	$\frac{-}{17}$	9	$\frac{8}{2}$
I51	ССЦМ том I п 3-02I	Панели гипсобетонные площ. до 6 м2 на гипсовом вяжущем	м2	17,08	5,56	95	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по разделу 15	руб	-	-	159	<u>—</u> 17	9	<u>8</u> 2
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	126	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	21	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	12	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	159	-	-	-
		Раздел 16. Вентшахты и вентканалы							
		Добавить							
152	E26-19 4-6	Утепление вентблоков минераловатными плитами	м3	0,34	8,05	3	<u>—</u> 2	2	-
153	E15-298 60-1	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен	100 м2	0,09	386,00	34	<u>—</u> 6	6	-
154	E15-304 61-1	Устройство каркаса при оштукатуривании стен	"	0,09	73,00	6	<u>—</u> 1	1	-
155	С114-115	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем полужёсткие ГОСТ 12394-66	м3	0,35	18,30	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
156	E12-282 8-7	На каждые последующие два канала добавлять к расценке № 281	кол-пак	2,00	4,20	8	=	I	-
		Всего по разделу I6	руб	-	-	72	<u>10</u>	10	-
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	57	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	9	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	6	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	72	-	-	-
		Раздел I7. Импосты							
		Добавить							
157	E10-28 4-1	Установка элементов каркасов из брусьев	м3	0,01	110,00	I	-	-	-
158	E26-19 4-6	Утепление стены минераловатными плитами	"	0,03	8,05	I	-	-	-
159	E10-32 6-1	Обшивка каркасных стен строгаными досками	м2	1,50	2,14	3	-	-	-
160	E10-155 29-6	Установка и крепление наличников	100м	0,03	4,43	I	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
161	С122-322	Наличники марка I	м	2,80	0,20	I	-	-	-
162	С114-123	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужёсткие и жёсткие ГОСТ 9573-72 М100	м3	0,03	20,40	I	-	-	-
		Всего по разделу I7	руб	-	-	9	-	-	-
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	8	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	I	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	9	-	-	-
		Всего по отделу 5	"	-	-	620	<u> </u>	58	<u>80</u>
							138		23
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	492	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	84	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	44	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	620	-	-	-

Главный архитектор проекта

Начальник отдела АПР

Исходные данные:

Составил рук. группы

Проверил гл. специалист

Перфорация:

Подготовил инженер

Проверил рук. группы

В. Н. Егоров
А. А. Воробьев
Л. А. Калюшина
Б. М. Мильман
Е. Ф. Полякова
Е. М. Пятигорская

В. Н. Егоров

А. А. Воробьев

Л. А. Калюшина

Б. М. Мильман

Е. Ф. Полякова

Е. М. Пятигорская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

к типовому проекту школы на II классов (422 учащихся) со стенами из крупных легкобетонных блоков на приобретение и монтаж вариантных решений к смете 2

Основание: спецификация ОВ-I, ВК-I

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ пр-тов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Стоим. един. руб	Общая стоимость руб			
						Всего	Норм. усл. - чистая продукция прямые затраты	В т.ч.	
							Основ. зар-плата	Экспл. машин в т.ч. зар-плата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вариантные решения									
Отдел I. Отопление									
При температуре наружного воздуха -20°C									
Раздел I. Сантехнические работы									
Исключить									
I	E18-I16 5-2	Установка конвекторов отопительных настенных типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	экм	97,00	5,12	497	<u>51</u> 24	21	<u>3</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Е18-109 5-1	Установка радиаторов отопитель- ных чугунных тип М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582 мм	экм	10,23	7,66	78	$\frac{7}{3}$	3	-
		Всего по разделу I	руб	-	-	703	$\frac{58}{27}$	24	$\frac{3}{1}$
		В том числе:							
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	575	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	76	-	-	-
		накладные НУЧП	"	-	-	18	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	52	-	-	-
		плановые НУЧП	"	-	-	12	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	703	-	-	-
		норматив.условночистая продукция	"	-	-	58	-	-	-
		Всего по отделу I	"	-	-	703	$\frac{58}{27}$	24	$\frac{3}{1}$
		В том числе:							
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	575	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	76	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		накладные НУЧП	руб	-	-	18	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	52	-	-	-
		плановые НУЧП	"	-	-	12	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	703	-	-	-
		норматив.условно-чистая продукция	"	-	-	58	-	-	-
		Отдел 2. Отопление-I							
		При температуре наружного воздуха -25°C							
		Раздел 2. Сантехнические работы							
		Исключить							
3	E18-II6 5-2	Установка конвекторов отопительных настенных типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	экм	68,10	5,12	349	<u>36</u> 17	15	<u>2</u> 1
4	E18-I09 5-I	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582 мм	"	4,65	7,66	36	<u>3</u> 1	1	-
		Всего по разделу 2	руб	-	-	471	<u>39</u> 18	16	<u>2</u> 1
		В том числе:							
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	385	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		накладные расходы	руб	-	-	51	-	-	-
		накладные НУЧП	"	-	-	12	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	35	-	-	-
		плановые НУЧП	"	-	-	9	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	471	-	-	-
		норматив.условночистая продукция	"	-	-	39	-	-	-
		Всего по отделу 2	"	-	-	471	<u>39</u> 18	16	<u>2</u> 1
		В том числе:							
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	385	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	51	-	-	-
		накладные НУЧП	"	-	-	12	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	35	-	-	-
		плановые НУЧП	"	-	-	9	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	471	-	-	-
		норматив.условно-чистая продукция	"	-	-	39	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Отдел 3. Отопление-2							
		При температуре наружного воздуха -35°С							
		Раздел 3. Сантехнические работы							
		Исключить							
5	Е18-116 5-2	Установка конвекторов отопитель- ных настенных типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	экм	18,10	5,12	93	<u>10</u> 4	4	-
		Всего по разделу 3	руб	-	-	113	<u>10</u> 4	4	-
		В том числе:							
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	93	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	12	-	-	-
		накладные НУЧП	"	-	-	3	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	8	-	-	-
		плановые НУЧП	"	-	-	2	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	113	-	-	-
		норматив.условночистая продукция	"	-	-	10	-	-	-
		Всего по отделу 3	"	-	-	113	<u>10</u> 4	4	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		стоимость сантехнических работ	руб	-	-	93	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	12	-	-	-
		накладные НУЧП	"	-	-	3	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	8	-	-	-
		плановые НУЧП	"	-	-	2	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	118	-	-	-
		норматив.условно-чистая продукция	"	-	-	10	-	-	-
		Отдел 4. Отопление-3							
		При температуре наружного воздуха -40°C							
		Раздел 4. Сантехнические работы							
		Исключить							
6	E18-II6 5-2	Установка конвекторов отопительных настенных типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	экм	36,75	5,12	188	$\frac{19}{9}$	8	I
7	E18-I09 5-1	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582 мм	"	4,65	7,66	36	$\frac{3}{1}$	I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по разделу 4	руб	-	-	274	<u>22</u> 10	9	I
		В том числе:							
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	224	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	30	-	-	-
		накладные НУЧП	"	-	-	7	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	20	-	-	-
		плановые НУЧП	"	-	-	5	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	274	-	-	-
		норматив. условно-чистая продукция	"	-	-	22	-	-	-
		Всего по отделу 4	"	-	-	274	<u>22</u> 10	9	I
		В том числе:							
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	224	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	30	-	-	-
		накладные НУЧП	"	-	-	7	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	20	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		плановые НУЧП	руб	-	-	5	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	274	-	-	-
		норматив.условно-чистая продукция	"	-	-	22	-	-	-
		Отдел 5. Узел управления							
		При теплоносителе 150-70°C							
		Раздел 5. Сантехнические работы							
		Исключить							
8	E18-185 II-1	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 57 мм	шт	1,00	23,00	23	$\frac{6}{2}$	2	-
9	E18-187 II-2	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 108 мм	"	1,00	42,10	42	$\frac{8}{3}$	3	-
10	CI30-224I доп I	Задвижка стальная 30с4Инж диам. 100 мм	"	2,00	54,70	109	-	-	-
11	CI30-1796	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 1,6 мпа диаметром 100 мм	"	4,00	1,93	8	-	-	-
12	E16-II7 I2-I	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 50 мм	"	5,00	17,40	87	$\frac{12}{5}$	5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	E16-II8 I2-2	Установка задвижек 30ч66р диаметром 80 мм	шт	2,00	24,80	50	$\frac{8}{3}$	3	-
14	Цена завода Молдов- гидромаш	Электронасос ЦВЦО-4,7	"	1,00	522,00	522	-	-	-
15	E16-66 8-I	Прокладка трубопроводов из сталь- ных электросварных труб для отоп- ления и водоснабжения, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм	м	3,50	1,78	6	$\frac{3}{1}$	I	-
16	E16-68 8-3	Прокладка трубопроводов из сталь- ных электросварных труб для отоп- ления и водоснабжения, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	м	1,00	2,62	3	$\frac{1}{1}$	I	-
17	E16-69 8-3	Прокладка трубопроводов из сталь- ных электросварных труб для отоп- ления и водоснабжения наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	м	1,00	3,12	3	$\frac{1}{1}$	I	-
Добавить									
18	CI30-2240 доп I	Задвижка стальная 30с4Инж диа- метром 80 мм	шт	2,00	43,70	87	-	-	-
19	CI30-I795	Фланцы стальные плоские привар- ные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 1,6 мпа diam. 80 мм	"	4,00	1,54	6	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	Е18-186 II-2	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 89 мм	шт	1,00	40,50	41	$\frac{8}{3}$	3	-
21	Е18-184 II-1	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 45 мм	"	1,00	20,60	21	$\frac{6}{2}$	2	-
22	Цена завода Молдов-гидромаш	Электронасос ЦВЦ6,3-3,5	"	1,00	300,00	300	-	-	-
23	Е16-134 12-1	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных диаметром до 25 мм	"	7,00	1,68	12	$\frac{16}{8}$	7	1
24	2307-10379	Вентиль проходной фланцевый 15кч19п2 Ду 32 Ру 16	"	1,00	3,62	4	-	-	-
25	2307-10380	Вентиль проходной фланцевый 15кч19п2 Ду 40 Ру 16	"	4,00	5,38	22	-	-	-
26	2307-10381	Вентиль проходной фланцевый 15кч19п2 Ду 50 Ру 16	"	2,00	6,15	12	-	-	-
27	Е16-66 8-1	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм	м	2,00	1,78	4	$\frac{2}{1}$	1	-
28	Е16-67 8-2	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отоп-	м	1,00	2,21	2	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ления и водоснабжения, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм							
		Всего по разделу 5	руб	-	-	440	$\frac{6}{2}$	3	I
		В том числе:							
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	429	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	58	-	-	-
		накладные НУЧП	"	-	-	2	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	40	-	-	-
		плановые НУЧП	"	-	-	2	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	527	-	-	-
		норматив. условно-чистая продукция	"	-	-	6	-	-	-
		стоимость прочих работ	"	-	-	87	-	-	-
		всего стоимость прочих работ	"	-	-	87	-	-	-
		Всего по отделу 5	"	-	-	440	$\frac{6}{2}$	3	I
		В том числе:							
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	429	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		накладные расходы	руб	-	-	58	-	-	-
		накладные НУЧП	"	-	-	2	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	40	-	-	-
		плановые НУЧП	"	-	-	2	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	527	-	-	-
		норматив.условно-чистая продукция	"	-	-	6	-	-	-
		стоимость прочих работ	"	-	-	87	-	-	-
		всего стоимость прочих работ	"	-	-	87	-	-	-
		Отдел 6. Теплоснабжение приточных систем							
		При теплоносителе 150-70°C							
		Раздел 6. Сантехнические работы							
		Исключить							
29	E16-36 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления диаметром 20 мм	м	44,00	0,91	40	<u>20</u> 9	9	-
30	E16-37 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления диаметром 25 мм	м	28,00	1,03	29	<u>13</u> 6	6	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31	E16-67 8-2	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	м	34,00	2,21	75	<u>37</u> 18	16	<u>2</u> 1
32	E16-68 8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	м	4,00	2,62	10	<u>5</u> 2	2	-
33	CI30-105	Вентили проходные муфтовые I5кч I8П2 для воды давлением 1,6 мпа диам. 25 мм	шт	6,00	2,02	12	-	-	-
34	CI30-108	Вентили проходные муфтовые I5кч I8П2 для воды давлением 1,6 мпа диам. 50 мм	"	4,00	4,32	17	-	-	-
35	E18-184 II-1	Грязевик диам. 25 мм	"	2,00	20,60	4I	<u>II</u> 5	5	-
36	E18-186 II-2	Грязевик диам. 65 мм	"	2,00	40,50	8I	<u>I6</u> 7	6	I
37	E16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диам. до 50 мм	100м	I,10	3,94	4	<u>9</u> 4	4	-

Добавить

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38	Е16-35 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления диам. 15 мм	м	76,00	0,86	65	<u>35</u> 17	16	1
39	Е16-38 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления диам. 32 мм	м	25,00	1,14	28	<u>12</u> 5	5	-
40	Е16-40 7-2	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления диам. 50 мм	м	8,00	1,61	13	<u>5</u> 2	2	-
41	С130-103	Вентили проходные муфтовые 15кгс/см ² для воды давлением 1,6 мпа диам. 15 мм	шт	2,00	1,47	3	-	-	-
42	С130-104	Вентили проходные муфтовые 15кгс/см ² для воды давлением 1,6 мпа диам. 20 мм	"	4,00	1,69	7	-	-	-
43	С130-106	Вентили проходные муфтовые 15кгс/см ² для воды давлением 1,6 мпа диам. 32 мм	"	6,00	2,53	15	-	-	-
44	С130-106	Вентили проходные муфтовые 15кгс/см ² для воды давлением 1,6 мпа диам. 32 мм	"	4,00	2,53	10	-	-	-
45	Е18-184 II-1	Грязевик диам. 20 мм	"	2,00	20,60	41	<u>11</u> 5	5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46	E18-I84 II-I	Грязевик диам. 32 мм	шт	2,00	20,60	4I	<u>II</u> 5	5	-
		Всего по разделу 6	руб	-	-	106	<u>37</u> 17	15	<u>2</u> I
		В том числе:							
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	86	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	12	-	-	-
		накладные НУЧП	"	-	-	11	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	8	-	-	-
		плановые НУЧП	"	-	-	8	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	106	-	-	-
		норматив.условно-чистая продукция	"	-	-	37	-	-	-
		Раздел 7. Строительные работы							
		Исключить							
47	E15-647 I66-3-31	Окраска печным лаком по металлу оконных заполнений, решёток и печных труб за 2 раза	100 м2	0,05	37,10	2	<u>2</u> 2	2	-
48	E26-I5 4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом	м3	0,20	22,70	5	<u>4</u> 4	4	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49	СИ14-355	Шнур асбестовый ГОСТ 1779-72 пуховый ШАП-I	т	0,03	1170,00	35	-	-	-
50	E26-73 I3-9	Обёртывание поверхности изоляции тканью стеклянной или стекло- пластиком рулонным	100 м2	0,05	12,60	1	<u>-</u> 1	1	-
51	СИИ14-697 дпп I	Стеклоткань	м2	5,61	1,09	6	-	-	-
		Всего по разделу 7	руб	-	-	61	<u>-</u> 7	7	-
		В том числе;							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	49	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	8	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	4	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	61	-	-	-
		Раздел 8. Оборудование							
		Исключить							
52	Номенкла- турный каталог	Клапан регулирующий марки 25ч 939мм диам. 25 мм	шт	2,00	83,00	166	-	-	-
		Добавить							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Добавить							
53	Номенкла- турный каталог	Клапан регулирующий марки 25ч 943нж diam. 15 мм	шт	2,00	85,00	Г70	-	-	-
		Всего по разделу 8	руб	-	-	4	-	-	-
		В том числе:							
		стоимость оборудования	"	-	-	4	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	4	-	-	-
		Всего по отделу 6	"	-	-	163	<u>37</u> 24	22	<u>2</u> 1
		В том числе:							
		стоимость оборудования	"	-	-	4	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	4	-	-	-
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	49	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	8	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	4	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	61	-	-	-
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	86	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		накладные расходы	руб	-	-	12	-	-	-
		накладные НУЧП	"	-	-	11	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	8	-	-	-
		плановые НУЧП	"	-	-	8	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	106	-	-	-
		норматив.условно-чистая продукция	"	-	-	37	-	-	-
		Отдел 7. Вентиляция							
		При температуре наружного воздуха -20°C							
		Раздел 9. Сантехнические работы							
		Исключить							
54	С130-711	Калориферы биметаллические со спирально-накатным алюминиевым оребрением многоходовые КСКЗ-7-02 поверхность нагрева 13,37 м ²	шт	1,00	58,80	59	-	-	-
55	С130-712	Калориферы биметаллические со спирально-накатным алюминиевым оребрением многоходовые КСКЗ-8-02 поверхность нагрева 15,89 м ²	"	1,00	66,50	67	-	-	-
		Добавить							
56	С130-713	Калориферы биметаллические со спирально-накатным алюминиевым	"	2,00	76,30	153	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		оробрением многоходовые КСКЗ-9-02 поверхность нагрева 18,41 м ²							
		Всего по разделу 9	руб	-	-	33	-	-	-
		В том числе:							
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	27	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	3	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	3	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	33	-	-	-
		Всего по отделу 7	"	-	-	33	-	-	-
		В том числе:							
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	27	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	3	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	3	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	33	-	-	-
		Отдел 8. Вентиляция-I							
		При температуре наружного воздуха -25 ⁰ C							
		Раздел 10. Сантехнические работы							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Исключить							
57	CI30-7I1	Калориферы биметаллические со спирально-накатным алюминиевым оребрением многоходовые КСКЗ-7-02 поверхность нагрева 13,37 м ²	шт	1,00	58,80	59	-	-	-
58	CI30-7I2	Калориферы биметаллические со спирально-накатным алюминиевым оребрением многоходовые КСКЗ-8-02 поверхность нагрева 15,89 м ²	"	1,00	66,50	67	-	-	-
		Добавить							
59	CI30-7I5	Калориферы биметаллические со спирально-накатным алюминиевым оребрением многоходовые КСКЗ-11-02 поверхность нагрева 68,01 м ²	"	2,00	224,00	448	-	-	-
		Всего по разделу 10	руб	-	-	395	-	-	-
		В том числе:							
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	322	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	43	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	30	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	395	-	-	-
		Всего по отделу 8	руб	-	-	395	-	-	-
		В том числе:							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		стоимость сантехнических работ	руб	-	-	322	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	43	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	30	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	395	-	-	-
		Отдел 9. Вентиляция-2							
		При температуре наружного воздуха -35°C							
		Раздел II. Сантехнические работы							
		Исключить							
60	CI30-7II	Калориферы биметаллические со спирально-накатным алюминиевым оребрением многоходовые КСКЗ-7-02 поверхность нагрева 13,37 м ²	шт	2,00	58,80	118	-	-	-
61	CI30-7I4	Калориферы биметаллические со спирально-накатным алюминиевым оребрением многоходовые КСКЗ-10-02 поверхность нагрева 23,45 м ²	"	2,00	89,30	179	-	-	-
		Добавить							
62	CI30-7I2	Калориферы биметаллические со спирально-накатным алюминиевым оребрением многоходовые КСКЗ-8-02 поверхность нагрева 15,89 м ²	"	1,00	66,50	67	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63	С130-713	Калориферы биметаллические со спирально-накатным алюминиевым оребрением многоходовые КСКЗ-9-02 поверхность нагрева 18,41 м ²	шт	1,00	76,30	76	-	-	-
64	С130-715	Калориферы биметаллические со спирально-накатным алюминиевым оребрением многоходовые КСКЗ-II-02 поверхность нагрева 68,01 м ²	"	2,00	224,00	448	-	-	-
		Всего по разделу II	руб	-	-	360	-	-	-
		В том числе:							
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	294	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	39	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	27	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	360	-	-	-
		Всего по отделу 9	"	-	-	360	-	-	-
		В том числе:							
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	294	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	39	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	27	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		всего стоимость сантехнических работ	руб	-	-	360	-	-	-
		Отдел 10. Вентиляция-3							
		При температуре наружного воздуха -40°C							
		Раздел 12. Сантехнические работы							
		Исключить							
65	С130-710	Калориферы биметаллические со спирально-накатным алюминиевым оребрением многоходовые КСКЗ-6-02 поверхность нагрева 10,85 м ²	шт	1,00	50,20	50	-	-	-
66	С130-711	Калориферы биметаллические со спирально-накатным алюминиевым оребрением многоходовые КСКЗ-7-02 поверхность нагрева 13,37 м ²	"	2,00	58,80	118	-	-	-
67	С130-714	Калориферы биметаллические со спирально-накатным алюминиевым оребрением многоходовые КСКЗ-10-02 поверхность нагрева 23,45 м ²	"	1,00	89,30	89	-	-	-
		Добавить							
68	С130-713	Калориферы биметаллические со спирально-накатным алюминиевым оребрением многоходовые КСКЗ-9-02 поверхность нагрева 18,41 м ²	"	2,00	76,30	153	-	-	-
69	С130-715	Калориферы биметаллические со спирально-накатным алюминиевым	"	2,00	224,00	448	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		оробрением многоходовые НККЗ-ІІ-02 поверхность нагрева 68,01 м2							
		Всего по разделу І2	руб	-	-	420	-	-	-
		В том числе:							
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	344	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	45	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	31	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	420	-	-	-
		Всего по отделу І0	"	-	-	420	-	-	-
		В том числе:							
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	344	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	45	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	31	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	420	-	-	-
		Всего по смете	"	-	-	956	<u>172</u> 85	78	<u>7</u> 3
		В том числе:							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		стоимость оборудования	руб	-	-	4	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	4	-	-	-
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	49	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	8	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	4	-	-	-
		всего стоим. общестроит. работ	"	-	-	61	-	-	-
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	805	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	109	-	-	-
		накладные НУЧП	"	-	-	53	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	72	-	-	-
		плановые НУЧП	"	-	-	38	-	-	-
		всего стоим. сантехнических работ	"	-	-	986	-	-	-
		норматив. условно-чистая продукция	"	с-	-	172	-	-	-
		стоимость прочих работ	"	-	-	87	-	-	-
		всего стоимость прочих работ	"	-	-	87	-	-	-

Главный архитектор проекта
 Начальник отдела АПР
 Исходные данные:
 Составила ст. инженер
 Проверила рук. группы
 Перфорация:
 Подготовила техник
 Проверила рук. группы

В. Н. Егоров
А. А. Воробьев
И. А. Иванова
Т. А. Осипова
А. А. Севостьянова
Е. М. Пятигорская

В. Н. Егоров
 А. А. Воробьев

И. А. Иванова
 Т. А. Осипова

А. А. Севостьянова
 Е. М. Пятигорская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

к типовому проекту школы на II классов (422 учащихся) со стенами из крупных легкобетонных блоков на приобретение и монтаж сантехнических работ

Здание школы, приспособляемой под лечебное учреждение (вариант)

Основание: спецификация ОВ-1, ВК-1

Сметная стоимость 8,90 тыс.руб

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейс-курантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Стоим. един. руб	Общая стоимость руб				
						Всего	Норм. усл.-чистая продукция прямые затраты	В т.ч.		
							Осн. зарплата	Экспл. машин в т.ч. з/пл.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Отдел I. Вентиляция

При варианте школы, приспособляемой под лечебное учреждение

Раздел I. Сантехнические работы

Добавляется

I	Е20-735 22-I	Установка вентиляторов осевых из углеродистой стали с электродвигателем на одной оси В-06-300 Н 4 с электродвигателем 4АА56А4 "Самал"	шт	4,00	42,20	169	<u>20</u> 9	9	-	
---	-----------------	---	----	------	-------	-----	----------------	---	---	--

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	E20-736 22-1	Установка вентиляторов осевых из углеродистой стали с электродвигателем на одной оси В-06-300 с электродвигателем 4АА63В4 "Аиси-2"	шт	3,00	46,80	140	<u>15</u> 7	7	-
3	E20-737 22-2	Установка вентиляторов осевых из углеродистой стали с электродвигателем на одной оси В-06-300 Н 6 с электродвигателем 4А71А6 В-06-300 номер 6,3	"	1,00	68,06	68	<u>14</u> 6	6	-
4	E20-407 7-1	Установка решёток жалюзийных стальных регулирующих Р 150 размером 100х200 мм	шт	5,00	1,48	7	<u>9</u> 4	4	-
		Всего по разделу I	руб	-	-	470	<u>58</u> 26	26	-
		В том числе:							
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	384	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	51	-	-	-
		накладные НУЧП	"	-	-	18	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	35	-	-	-
		плановые НУЧП	"	-	-	12	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	470	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		норматив.условно-чистая продукция	руб	-	-	58	-	-	-
		Всего по отделу I	"	-	-	470	<u>58</u> 26	26	-
		В том числе:							
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	384	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	51	-	-	-
		накладные НУЧП	"	-	-	18	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	35	-	-	-
		плановые НУЧП	"	-	-	12	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	470	-	-	-
		норматив.условночистая продукция	"	-	-	58	-	-	-
		Отдел 2. Холодное водоснабжение							
		При варианте школы, приспособляемое под лечебное учреждение							
		Раздел 2. Сантехнические работы							
		Добавляется							
5	С130-85	Вентили проходные муфтовые 15ч 8р2 для воды давлением 1,6 мпа диам. 15 мм	шт	47,00	1,25	59	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	CI30-86	Вентили проходные муфтовые I5ч 8p2 для воды давлением I,6 мпа диам. 20 мм	шт	9,00	I,48	I3	-	-	-
7	CI30-87	Вентили проходные муфтовые I5ч 8p2 для воды давлением I,6 мпа диам. 25 мм	"	7,00	I,82	I3	-	-	-
8	CI30-88	Вентили проходные муфтовые I5ч 8p2 для воды давлением I,6 мпа диам. 32 мм	"	2,00	2,22	4	-	-	-
9	EI6-I54 I2-I-3	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов про- ходных диам. до 50 мм	"	I,00	I,26	I	$\frac{2}{I}$	I	-
10	2307-II093	Задвижка фланцевая 30ч47бp Ду 50, Ру I0	"	I,00	24,16	24	-	-	-
11	EI6-I85 I6-2	Установка кранов поливочных диам.25 мм	"	4,00	2,07	8	$\frac{2}{I}$	I	-
12	CI30-I484	Рукава резиноканевые напорно- всасывающие для воды давлением I,6 мпа диам. 25 мм	м	I20,00	2,23	268	-	-	-
13	CI30-I047	Краны туалетные латунные с галь- ванопокрытием настольные с жё- стко закреплённым изливом КТН-I5ЖД	шт	20,00	I,29	26	-	-	-
14	EI6-I84 I6-I	Установка кранов пожарных диам. 50 мм	"	I5,00	47,70	7I5	$\frac{58}{28}$	27	I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	CI30-I5I3	Стволы пожарные ручные РС диам. 50 мм	шт	15,00	1,64	25	-	-	-
16	CI30-I485	Рукава резинотканевые напорно- всасывающие для воды давлением I мпа диам. 32, 50 мм	м	150,00	3,05	458	-	-	-
17	EI6-4I 7-3	Прокладка трубопроводов из сталь- ных водогазопроводных оцинкован- ных труб для водоснабжения диам. 15 мм	м	313,00	1,20	376	<u>155</u> 75	72	3
18	EI6-42 7-3	Прокладка трубопроводов из сталь- ных водогазопроводных оцинкован- ных труб для водоснабжения диам. 20 мм	м	35,00	1,35	47	<u>17</u> 8	8	-
19	EI6-43 7-3	Прокладка трубопроводов из сталь- ных водогазопроводных оцинкован- ных труб для водоснабжения диам. 25 мм	м	45,00	1,36	61	<u>22</u> 10	10	-
20	EI6-44 7-3	Прокладка трубопроводов из сталь- ных водогазопроводных оцинкован- ных труб для водоснабжения диам. 32 мм	м	10,00	1,58	16	<u>5</u>	2	-
21	EI6-46 7-4	Прокладка трубопроводов из сталь- ных водогазопроводных оцинкован- ных труб для водоснабжения диам. 50 мм	м	53,00	2,21	117	<u>35</u> 17	15	<u>2</u> 1
22	EI6-33 6-I CI59-547 CI59-554	Гибкая подводка к унитазу из труб ПВД диам. 12 мм цена I,54-0,55+0,065=I,06	м	11,00	1,44	16	<u>9</u> 4	4	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по разделу 2	руб	-	-	2747	<u>305</u> 146	140	<u>6</u> I
		В том числе:							
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	2247	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	299	-	-	-
		накладные НУЧП	"	-	-	94	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	201	-	-	-
		плановые НУЧП	"	-	-	64	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	2747	-	-	-
		норматив. условно-чистая продукция	"	-	-	305	-	-	-
		Раздел 3. Строительные работы							
23	Е15-647 166-3-31	Окраска печным лаком по металлу оконных заполнений, решёток и печных труб за 2 раза	100 м2	0,13	37,10	5	<u>10</u> 5	5	-
24	Е26-15 4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом	м3	0,51	22,70	12	<u>23</u> 11	11	-
25	С114-355	Шнуры асбестовые ГОСТ 1779-72 пуховый ШАП-I	т	0,08	1170,00	94	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	E26-73 I3-9	Обёртывание поверхности изоляции тканью стеклянной или стеклопластиком рулонным	100 м2	0,31	12,60	4	<u>8</u>	4	-
27	СИИ4-697 д I	Стеклоткань	м2	34,10	1,09	37	-	-	-
28	E15-6I4 I64-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплётов, решёток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т..п. за 2 раза	100 м2	0,47	60,50	28	<u>37</u> 18	18	-
	Всего по разделу 3		руб	-	-	226	<u>78</u> 38	38	-
	В том числе:								
	стоимость общестроительных работ		"	-	-	180	-	-	-
	накладные расходы		"	-	-	30	-	-	-
	накладные НУЧП		"	-	-	23	-	-	-
	плановые накопления		"	-	-	16	-	-	-
	плановые НУЧП		"	-	-	17	-	-	-
	всего стоимость общестроительных работ		"	-	-	226	-	-	-
	норматив. условно-чистая продукция		"	-	-	78	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по отделу 2	руб	-	-	2973	<u>383</u> 184	178	<u>6</u> 1
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	180	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	30	-	-	-
		накладные НУЧП	"	-	-	23	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	16	-	-	-
		плановые НУЧП	"	-	-	17	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	226	-	-	-
		норматив. условно-чистая продукция	"	-	-	78	-	-	-
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	2247	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	299	-	-	-
		накладные НУЧП	"	-	-	94	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	201	-	-	-
		плановые НУЧП	"	-	-	64	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	2747	-	-	-
		норматив. условно-чистая продукция	"	-	-	305	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отдел 3. Горячее водоснабжение									
При варианте школы, приспособляемой под лечебное учреждение									
Раздел 4. Сантехнические работы									
Добавляется									
29	2307-10184	Вентиль проходной муфтовый латунный 15Б1п, Ду 15, Ру 16	шт	42,00	0,99	42	-	-	-
30	2307-10185	Вентиль проходной муфтовый латунный 15Б1п, Ду 20, Ру 16	"	9,00	1,21	11	-	-	-
31	2307-10186	Вентиль проходной муфтовый латунный 15Б1п, Ду 25, Ру 16	"	5,00	1,71	9	-	-	-
32	Е16-154 12-1-3	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных диам. до 50 мм	"	1,00	1,26	1	$\frac{2}{1}$	1	-
33	2307-11093	Задвижка фланцевая 30ч476р, Ду 50, Ру 10	"	1,00	24,16	24	-	-	-
34	Е17-53 3-3	Установка смесителей	"	13,00	0,59	8	$\frac{14}{7}$	7	-
35	С130-1503	Смесители СМ-М-ВКСЦ для моечных ванн и мойки	к-т	13,00	2,76	36	-	-	-
36	Е17-52 3-3	Смеситель для душа СМ-Д-ШШ	шт	8,00	11,90	95	$\frac{9}{4}$	4	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37	E16-41 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения диам. 15 мм	м	278,00	1,20	334	<u>138</u> 67	64	3
38	E16-42 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения диам. 20 мм	м	23,00	1,35	31	<u>11</u> 5	5	-
39	E16-43 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения диам. 25 мм	м	65,00	1,36	88	<u>32</u> 16	15	I
40	E16-44 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения диам. 32 мм	м	42,00	1,58	66	<u>21</u> 10	10	-
41	E16-45 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения диам. 40 мм	м	36,00	1,79	64	<u>18</u> 8	8	-
42	E16-46 7-4	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения диам. 50 мм	м	32,00	2,21	71	<u>21</u> 10	9	I
43	E16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100м	4,76	3,94	19	<u>37</u> 18	18	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по разделу 4	руб	-	-	1100	<u>303</u> 146	141	5
		В том числе:							
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	899	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	119	-	-	-
		накладные НУЧП	"	-	-	90	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	82	-	-	-
		плановые НУЧП	"	-	-	64	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	1100	-	-	-
		норматив.условно-чистая продукция	"	-	-	303	-	-	-
		Раздел 5. Строительные работы							
44	Е15-647 I66-3-31	Окраска печным лаком по металлу оконных заполнений, решёток и печных труб за 2 раза	100 м2	0,30	37,10	11	<u>22</u> 11	11	-
45	Е26-15 4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минерало- ватным или жгутом	м3	1,38	22,70	31	<u>63</u> 30	30	-
46	С114-355	Шнуры асбестовые ГОСТ I779-72 пуховый ШАП-I	т	0,21	1170,00	246	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47	E26-73 I3-9	Обёртывание поверхности изоляции тканью стеклянной или стеклопластиком рулонным	100 м2	0,79	12,60	10	<u>19</u> 9	9	-
48	С1114-697 д I	Стеклоткань	м2	87,23	1,09	95	-	-	-
49	E15-6I4 I64-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплётот, решёток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза	100 м2	0,30	60,50	18	<u>24</u> I2	I2	-
		Всего по разделу 5	руб	-	-	518	<u>I28</u> 62	62	-
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	411	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	68	-	-	-
		накладные НУЧП	"	-	-	39	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	39	-	-	-
		плановые НУЧП	"	-	-	27	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	518	-	-	-
		норматив. условно-чистая продукция	"	-	-	128	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по отделу 3	руб			1618	<u>431</u> 208	203	5
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	411	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	68	-	-	-
		накладные НУЧП	"	-	-	39	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	39	-	-	-
		плановые НУЧП	"	-	-	27	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	518	-	-	-
		норматив.условно-чистая продукция	"	-	-	128	-	-	-
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	899	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	119	-	-	-
		накладные НУЧП	"	-	-	90	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	82	-	-	-
		плановые НУЧП	"	-	-	64	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	1100	-	-	-
		норматив.условно-чистая продукция	"	-	-	303	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отдел 4. Канализация									
При варианте школы, приспособляемой под лечебное учреждение									
Раздел 6. Сантехнические работы									
Добавляется									
50	ЕГ7-20 I-2	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания полукруглых без спинки размером 550x420x150, 400x300 мм	к-т	45,00	18,10	814	<u>134</u> 65	62	<u>3</u> I
51	ЕГ7-57 4-1	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых с цельноотлитой полочкой, со смывным бачком, непосредственно присоединённым к унитазу типа ТП-ПВ и ТП-КВ со смывным бачком с верхним пуском	"	16,00	23,20	371	<u>54</u> 26	24	<u>2</u> I
52	ЕГ7-57 4-1	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых с цельноотлитой полочкой, со смывным бачком, непосредственно присоединённым к унитазу типа ТП-ПВ и ТП-КВ со смывным бачком с верхним пуском детский	"	2,00	23,20	46	<u>7</u> 3	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53	ЕГ7-75 5-1	Установка писсуаров настенных с цельноотлитым сифоном и писсуарным краном тип I	к-т	4,00	6,80	27	$\frac{6}{3}$	3	-
54	ЕГ7-34 I-8	Установка поддонов душевых чугунных эмалированных глубоких	"	8,00	37,90	303	$\frac{18}{9}$	8	I
55	ЕГ7-89 6-4 С130-1948 С130-1504	Установка раковин стальных эмалированных с отъемной спинкой РСТО-1, РСТО-2 8,5I-0,82+2,76=10,45	"	13,00	11,12	145	$\frac{18}{8}$	8	-
56	ЕГ7-36 I-9	Установка трапов чугунных эмалированных ТП-50	"	8,00	6,3I	50	$\frac{5}{2}$	2	-
57	ЕГ7-37 I-10	Установка трапов чугунных эмалированных ТП-100	"	8,00	14,60	117	$\frac{19}{9}$	9	-
58	С130-1493	Сифоны-ревизии для раковин диаметром 50 мм	шт	19,00	1,07	20	-	-	-
59	ЕГ7-31 I-7	Установка биде фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем размером 640x350x380 мм	к-т	1,00	33,20	33	$\frac{4}{2}$	2	-
60	ЕГ7-86 6-2	Установка моек МЧ-2 чугунных эмалированных со смесителем на кронштейнах	"	1,00	37,00	37	$\frac{4}{2}$	2	-
61	Е16-33 6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром 50 мм	м	308,00	1,92	591	$\frac{242}{117}$	117	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62	E16-34 6-2	Прокладка трубопроводов из поли- этиленовых канализационных труб диаметром 100 мм	м	180,00	3,10	558	<u>142</u> 69	67	<u>2</u> 7
63	E16-39 7-I	Прокладка трубопроводов из сталь- ных водогазопроводных неоцинко- ванных труб для отопления диам. 40 мм	м	21,00	1,29	27	<u>10</u> 4	4	-
		Всего по разделу 6	руб	-	-	3842	<u>663</u> 319	311	<u>8</u> 2
		В том числе:							
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	3139	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	418	-	-	-
		накладные НУЧП	"	-	-	202	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	285	-	-	-
		плановые НУЧП	"	-	-	140	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	3842	-	-	-
		норматив.условно-чистая продукция	"	-	-	663	-	-	-
		Всего по отделу 4	"	-	-	3842	<u>663</u> 319	311	<u>8</u> 2
		В том числе:							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		стоимость сантехнических работ	руб	-	-	3139	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	418	-	-	-
		накладные НУЧП	"	-	-	202	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	285	-	-	-
		плановые НУЧП	"	-	-	140	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	3842	-	-	-
		норматив. условно-чистая продукция	"	-	-	663	-	-	-
		Всего по смете	"	-	-	8903	<u>1535</u> 737	718	<u>19</u> 3
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	591	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	98	-	-	-
		накладные НУЧП	"	-	-	62	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	55	-	-	-
		плановые НУЧП	"	-	-	44	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	744	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		норматив.условно-чистая продук- ция	руб	-	-	206	-	-	-
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	6669	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	887	-	-	-
		накладные НУЧП	"	-	-	404	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	603	-	-	-
		плановые НУЧП	"	-	-	280	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	8159	-	-	-
		норматив.условно-чистая продукция	"	-	-	1329	-	-	-

Главный архитектор проекта

Начальник отдела АПР

Исходные данные:

Составила старший инженер

Проверила рук. группы

Перфорация:

Подготовила техник

Проверила рук. группы

В.Н.Егоров

В.Н.Егоров

А.А.Воробьев

И.А.Иванова

И.А.Иванова

Т.А.Осипова

Т.А.Осипова

А.А.Севостьянова

А.А.Севостьянова

Е.М.Пятигорская

Е.М.Пятигорская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

к типовому проекту школы на II классов (422 учащихся) со стенами из крупных легкобетонных блоков на приобретение и монтаж электроосвещения

Здание школы, приспособляемое под лечебное учреждение (вариант)

Основание: спецификация 90-И

Сметная стоимость 3,62 тыс.руб

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейс-курантов, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Стоим. едич. руб	Общая стоимость руб			
						Всего	Норм. услов. чистая про-дукция прямые зат-раты	В т.ч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Отдел I. Электроосвещение

При варианте школы, приспособляемой под лечебное учреждение

Раздел I. Оборудование и монтажные работы

Добавить

I	СКЦЗ-84 п 22119 вып I	Щит распределительный ПР11-309В-21УЗ	шт	1,00	349,00	349	-	-	-
---	-----------------------------	--------------------------------------	----	------	--------	-----	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	ЦСКЦ-84 п 22119 вып I	Монтаж ПРП-3098-21УЗ	шт	1,00	19,09	19	$\frac{-}{11}$	10	1
3	E2I-139 26-5	Монтаж светильников для люминесцентных ламп, устанавливаемых на подвесах с числом ламп 2	100 шт	0,71	124,00	88	$\frac{-}{78}$	52	$\frac{26}{9}$
4	E2I-129 25-5	Монтаж светильников для ламп накаливания бра и плафоны с количеством ламп до 2	"	0,02	85,20	2	$\frac{-}{1}$	1	-
5	E2I-67 I2	Установка милицейского фонаря	шт	4,00	2,55	10	$\frac{-}{7}$	7	-
6	E2I-113 23-I	Установка выключателей неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,22	11,30	2	$\frac{-}{2}$	2	-
7	Ц8-522-5	Аппарат штепсельный на конструкции на стене или колонне на ток до 25 А с количеством цепей до 4	к-т	22,00	2,32	51	$\frac{-}{23}$	22	1
8	Ц8-53I-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40 А	шт	6,00	3,40	20	$\frac{-}{9}$	9	-
9	1504-4549 доп I2	Пускатель магнитный ПМЛ123002	"	6,00	12,20	73	-	-	-
10	E2I-77 15-5	Прокладка стальных труб в готовых бороздах, перекрытиях под заливку бетоном диам. до 25 мм	100м	0,20	14,30	3	$\frac{-}{2}$	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I1	E2I-78 I5-6	Прокладка стальных труб в готовых бороздах, перекрытиях под заливку бетоном диам. 40 мм	100м	3,70	15,50	57	$\frac{-}{48}$	44	$\frac{4}{3}$
I2	E2I-79 I5-7	Прокладка стальных труб в готовых бороздах, перекрытиях под заливку бетоном диам. до 50 мм	"	0,25	18,10	5	$\frac{-}{4}$	4	-
I3	E2I-97 I7-5	Затягивание проводов в проложенные трубы или металлические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплётке суммарным сечением до 70 мм ²	"	0,30	9,28	3	$\frac{-}{2}$	2	-
I4	E2I-102 I7-10	Затягивание проводов в проложенные трубы или металлические рукава, каждый последующий провод одножильный или многожильный в общей оплётке суммарным сечением до 70 мм ²	"	0,70	3,84	3	$\frac{-}{2}$	2	-
I5	E2I-108 20-I	Прокладка кабеля с винилитовой, найритовой и полиэтиленовой оболочками с креплением накладными скобами - кабель сечением до 6 мм ²	"	5,70	39,80	227	$\frac{-}{212}$	164	$\frac{48}{15}$
I6	ЦБ-I48-9	Кабель до 35 кв по установленным конструкциям и лоткам, с креплением по всей длине, масса 1 м до 2 кг	"	1,00	20,60	21	$\frac{-}{9}$	9	-
I7	ЦБ-47I-I	Заземлитель вертикальный из угловой стали 50x50x5 мм	10шт	0,90	19,30	17	$\frac{-}{5}$	4	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	ЦБ-472-3	Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из полосовой стали сечение 100 мм ²	100м	1,80	39,30	7I	$\frac{-}{42}$	38	$\frac{4}{I}$
19	ЦБ-472-7	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечение 160 мм ²	"	0,80	64,20	5I	$\frac{-}{12}$	II	I
Калькуляция I на щиток АВР-100									
20	ЦБ-571-4	Шкаф 630x450x2000	м	1,26	14,10	18	$\frac{-}{9}$	7	$\frac{2}{I}$
21	1517-1069	Шкаф одиночный одностороннего и двухстороннего обслуживания шириной 600-1400 мм, глубиной 400 мм, высотой 2200 мм ОСТ 16-0.800. 652-79	м	1,26	135,00	170	-	-	-
22	1504-1062	Выключатель автоматический число полюсов 3, номинальный ток 100 А, с расцепителем, номинальный ток 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100 А АЕ-2053-10 ТУ 16-522.064-75	шт	4,00	16,50	66	-	-	-
23	1504-1074	Надбавка к оптовой цене на выключатели автоматические серии АЕ-2053 с тепловым расцепителем максимального тока	"	4,00	2,75	II	-	-	-
24	1517-13513	Установка и монтаж выключателя автоматического до 63 А	"	8,00	2,70	22	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	Ц8-574-24	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный трехполюсный на ток до 160 А	шт	8,00	1,77	14	<u>8</u>	8	-
26	ТТЭП п 1467	Блок управления БУ8254-22А2	"	2,00	188,16	376	-	-	-
27	ЦТЭЭП п 1467	Подготовка к включению блока	"	2,00	19,42	39	<u>15</u>	15	-
Всего по разделу I			руб	-	-	2334	<u>501</u>	413	<u>88</u> 29
В том числе:									
		стоимость оборудования	"	-	-	1067	-	-	-
		тара и упаковка	"	-	-	20	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	64	-	-	-
		заготов.-складские расходы	"	-	-	14	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	1165	-	-	-
		стоимость монтажных работ	"	-	-	721	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	362	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	86	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	1169	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Раздел 2. Материалы, не учтённые сборником							
28	СИ53-152	Светильники с рассеивателем цельным из оргстекла со стартерным пра типа ЛПО02-2.40/П-01УХЛ4	шт	44,00	18,10	796	-	-	-
29	1507-1154	Светильник подвесной ПВЛП-1-2хх40-02УХЛ4	"	17,00	36,60	622	-	-	-
30	СИ53-1	Светильник НСП02-100	"	2,00	3,62	7	-	-	-
31	СИ53-160	Светильник без металлической решётки со стартерными пра, типа ЛПО25-2х40/П54-01УХЛ4	"	10,00	30,50	305	-	-	-
32	СИ53-226	Указатель световой "выход" СУВ-МУЗ	"	4,00	2,71	11	-	-	-
33	СИ53-231	Лампы ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	10шт	12,40	7,20	89	-	-	-
34	СИ53-251	Стартеры для люминесцентных ламп типа 80С-220 СК220-4	"	12,40	1,42	18	-	-	-
35	СИ53-284	Лампы Б215-225-200 ГОСТ 2239-79	"	0,40	1,44	1	-	-	-
36	СИ53-253	Лампы вакуумные в баллонах из прозрачного стекла (ГОСТ 2239-79) типа В220-230-25, В220-25	"	0,40	0,98	1	-	-	-
37	1504-6161	Выключатель для открытой установки	шт	22,00	0,70	15	-	-	-
38	СИ54-165	Розетка У-210	"	22,00	0,70	15	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39	CI54-I63	Вилка У-210	шт	22,00	0,24	5	-	-	-
40	CI52-I93	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380 В с гибкой медной жилой марки ПВ2 сечением 50 мм ²	1000 м	0,10	776,00	78	-	-	-
41	CI5I-I075	Кабели силовые на напряжение до 660 В трёхжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки АВВГ с числом жил и сечением 2х2,5 мм ²	"	0,20	166,00	33	-	-	-
42	CI5I-I09I	Кабели силовые на напряжение до 660 В трёхжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки АВВГ с числом жил и сечением 3х2,5 мм ²	"	0,12	191,00	23	-	-	-
43	CI5I-I09I	Кабель АВВГ 4х2,5	"	0,25	248,30	62	-	-	-
44	CI5I-I095	Кабель АВВГ 4х16	"	0,10	651,30	65	-	-	-
45	CI13-I8	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой ГОСТ 3262-75 с изм. I чёрные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода в мм-ду, толщина стенок в мм-т ду-50 т-3,5	м	25,00	0,86	22	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Исключить							
46	E2I-88 I6-8	Прокладка виниловых труб, поставляемых нормализованными элементами в комплекте, по сте- нам и колоннам с неподвижным креплением диаметром условного прохода до 32 мм	100м	1,00	31,90	32	$\frac{-}{27}$	2I	$\frac{6}{2}$
47	E2I-90 I6-10	Прокладка виниловых труб, поставляемых нормализованными элементами в комплекте, в пере- крытиях под заливку бетоном диаметром условного прохода до 25 мм	"	0,20	6,18	I	$\frac{-}{I}$	I	-
48	E2I-9I I6-II	Прокладка виниловых труб, поставляемых нормализованными элементами в комплекте, в пере- крытиях под заливку бетоном диаметром условного прохода до 32 мм	"	2,00	8,94	18	$\frac{-}{II}$	II	-
49	E2I-92 I6-12	Прокладка виниловых труб, поставляемых нормализованными элементами в комплекте, в пере- крытиях под заливку бетоном диаметром условного прохода до 50 мм	100м	0,70	13,10	9	$\frac{-}{5}$	5	-
50	E2I-I39 26-5	Монтаж светильников для люми- несцентных ламп, устанавливае- мых на подвесах с числом ламп 2	100 шт	0,46	124,00	57	$\frac{-}{5I}$	34	$\frac{I7}{6}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по разделу 2	руб	-	-	2147	<u>95</u>	72	<u>23</u> 8
		В том числе:							
		стоимость монтажных работ	"	-	-	2051	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	63	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	159	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	2147	-	-	-
		Раздел 3. Материалы, не учтённые сборником							
		Исключить							
51	С153-152	Светильники с рассеивателем цель- шт ным из оргстекла со стартерным пра типа ЛП002-2.40/П-01УХЛ4		6,00	18,10	109	-	-	-
52	I507-3098	Светильник ЛС002-2х40-003УХЛ4	"	40,00	17,09	684	-	-	-
		Всего по разделу 3	руб	-	-	857	-	-	-
		В том числе:							
		стоимость монтажных работ	"	-	-	793	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	64	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	857	-	-	-
		Всего по отделу I	"	-	-	3624	<u>406</u>	341	<u>65</u> 21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		стоимость оборудования	руб	-	-	1067	-	-	-
		тара и упаковка	"	-	-	20	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	64	-	-	-
		заготовительно-складские расходы	"	-	-	14	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	1165	-	-	-
		стоимость монтажных работ	"	-	-	1979	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	299	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	181	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	2459	-	-	-
		Всего по смете	"	-	-	3624	<u>406</u>	341	<u>65</u> 21
		В том числе:							
		стоимость оборудования	"	-	-	1067	-	-	-
		тара и упаковка	"	-	-	20	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	64	-	-	-
		заготов.-складские расходы	"	-	-	14	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		всего стоимость оборудования	руб	-	-	1165	-	-	-
		стоимость монтажных работ	"	-	-	1979	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	299	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	181	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	2459	-	-	-

Главный архитектор проекта

Начальник отдела АПР

Исходные данные:

Составила старший инженер

Проверила рук. группы

Перфорация:

Подготовила техник

Проверила рук. группы

В.Н.Егоров

В.Н.Егоров

А.А.Воробьев

И.А.Иванова

И.А.Иванова

Т.А.Осипова

А.А.Севостьянова

А.А.Севостьянова

Е.М.Пятигорская

Е.М.Пятигорская

СВОДКА ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. К-во изм.		Сумма (руб)		Средневзвешенная единичная стоимость (руб)		Удельный вес кон- структив- ных эле- ментов и видов работ
				Прямых затрат	С накладны- ми расхода- ми и плано- выми накоп- лениями	Прямых затрат	С накладны- ми расхода- ми и плано- выми накоп- лениями	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Монтажные работы			1066	1782	-	-	60,86
2	Материалы, не учтённые сборником			1062	1146	-	-	39,14
	Итого	м3	-	2128	2928	-	-	100,00

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

к типовому проекту школы на II классов (422 учащихся) со стенами из крупных легкобетонных блоков на приобретение и монтаж устройств связи

Здание школы, приспособляемой под лечебное учреждение (вариант)

Основание: спецификация СС-I

Сметная стоимость 2,93 тыс.руб

Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	№ пр-тов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Коли- чество	Стоим. един. руб	Общая стоимость руб			
						Всего	Норм. усл.- чистая продук- ция прямые зат- раты	В том числе	Основ. зар- плата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Устройства связи при варианте школы, приспособляемой под лечебное учреждение							
		Добавить							
		Отдел I. Палатная сигнализация							
		Раздел I. Монтажные работы							
I	ЦИО-757-I	Монтаж сигнализаторов и щитков	шт	219,00	2,51	550	-	497	-
							497		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Ц8-610-2	Щиток питания	100 шт	0,01	179,00	2	<u>—</u> I	I	-
3	Ц10-38I-6	Коробка кабельная, соединительная или разветвительная	шт	14,00	2,42	34	<u>—</u> 3I	3I	-
4	Ц8-146-1	Кабель до 35 кв, ПО с креплением накладными скобами, масса I м до 3 кг	100м	10,00	48,00	480	<u>—</u> 309	182	<u>127</u> 40
		Всего по разделу I	руб	-	-	1782	<u>—</u> 838	711	<u>127</u> 40
		В том числе:							
		стоимость монтажных работ	"	-	-	1066	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	584	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	132	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	1782	-	-	-
		Раздел 2. Материалы, не учтённые сборником							
5	Цена завода электроизделий	Настольный сигнализатор	шт	6,00	6,09	37	-	-	-
6	То же	Палатный сигнализатор	"	11,00	4,86	53	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Цена завода электро- изделий	Прикроватный щиток	шт	200,00	3,74	748	-	-	-
8	СИ56-240	Щиток питания	"	1,00	13,70	14	-	-	-
9	1509-2005	Кабель АНРГ 1х2,5	м	800,00	0,21	168	-	-	-
10	1509-2005	Кабель АНРГ 2х2,5	м	200,00	0,21	42	-	-	-
		Всего по разделу 2	руб	-	-	1146	-	-	-
		В том числе:							
		стоимость монтажных работ	"	-	-	1062	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	84	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	1146	-	-	-
		Всего по отделу I	"	-	-	2928	<u>838</u>	711	<u>127</u> 40
		В том числе:							
		стоимость монтажных работ	"	-	-	2128	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	584	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	216	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	2928	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по смете	руб	-	-	2928	<u>-</u> 838	7 II	<u>127</u> 40
		В том числе:							
		стоимость монтажных работ	"	-	-	2128	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	584	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	216	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	2928	-	-	-

(Главный архитектор проекта
Начальник отдела АПР

Ближ- Шей

В.Н.Егоров
А.А.Воробьев

Исходные данные:

Составила старший инженер

Шей
Колу

И.А.Иванова
Т.А.Осипова

Проверила рук. группы

Перфорация:

Подготовила техник

Севостьянова
Пятигорская

А.А.Севостьянова
Е.М.Пятигорская

Проверила рук. группы

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту школы
на II классов (422 учащихся) со стенами из крупных легкобетонных блоков

Наименование ресурсов	Количество								
	Варианты								
	Основ- ной	1 -20°	2 -40°	3 Покры- тие с чердач. кров- лей	4 Перего- родки из ГИЛ	5 Школа, приспос. под ле- чебное учрежд.	6 -25°	7 -35°	8 При теп- лоноси- теле 150-70
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ									
Затраты труда, ч/час	5058,48	5058,48	5228,15	5058,48	5058,48	5058,48	5058,48	5058,48	5058,48
Заработная плата, руб	2796	2796	2890	2796	2796	2796	2796	2796	2796
Строительные машины, руб	1415	1415	1519	1415	1415	1415	1415	1415	1415
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ									
Затраты труда, ч/час	23143,97	23644,41	23506,34	24320,4	24586,43	23240,38	23143,97	23143,97	23143,97
Заработная плата, руб	13229	12919	13421	13829	14026	13171	13229	13229	13229
Строительные машины, руб	4935	4914	5001	5012	5043	4855	4935	4935	4935

223-I-544.87(VI ч.П)

275

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ИТОГО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:									
Затраты труда, ч/час	28202,45	27348,33	27379,93	28024,32	28290,35	26994,30	26847,89	26847,89	26847,89
Зарботная плата, руб	16025	17754	16311	16625	16822	15967	16025	16025	16025
Строительные машины, руб	6350	6329	6520	6427	6458	6270	6350	6350	6350
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ:									
Затраты труда, ч/час	4454,9	4413,44	4438,85	4454,9	4454,9	4612,18	4426,93	4448,02	4413,90
Зарботная плата, руб	2659	2635	2650	2659	2659	4009	2643	2655	2656
Строительные машины, руб	135	132	134	135	135	182	133	135	136
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ (Электрооборудование, технология, электроосвещение, автоматика)									
Затраты труда, ч/час	3238,27	3238,27	3238,27	3238,27	3238,27	3238,27	3238,27	3238,27	3238,27
Зарботная плата, руб	1972	1972	1972	1972	1972	2657	1972	1972	1972
Строительные машины, руб	524	524	524	524	524	654	524	524	524

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПРОЧИЕ РАБОТЫ									
(Устройства связи)									
Затраты труда, ч/час	744,97	744,97	744,97	744,97	744,97	2647,66	744,97	744,97	744,97
Заработная плата, руб	458	458	458	458	458	1572	458	458	458
Строительные машины, руб	59	59	59	59	59	232	59	59	59
ВСЕГО:									
Затраты труда, ч/час	36640,59	-	-	-	-	-	-	-	-
Заработная плата, руб	21114	-	-	-	-	-	-	-	-
Строительные машины, руб	7068	-	-	-	-	-	-	-	-

Начальник отдела АПР
Составила ст.инженер
Проверила рук. группы

В.И.Иванов
И.А.Иванова
Л.А.Калашина

А.А.Воробьев
И.А.Иванова
Л.А.Калашина