

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

224-I-4II.83

ШКОЛА НА 13 КЛАССОВ

(489-504 УЧАЩИХСЯ)

АЛЬБОМ УП

ЧАСТЬ 2

(стр.145 - 281)

С М Е Т Н

20503/10

цена 2-54

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

к типовому проекту школы на 13 классов (489-504 учащихся) на электро-освещение

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 20,36 тыс.руб.
в т.ч. оборудования 0,05 тыс.руб.
монтажных работ 20,31 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

Расчетную единицу 40,4 руб.
I м2 полезной площади 5,49 руб.
I м2 рабочей площади 6,59 руб.
I м3 объема здания 1,29 руб.

№№	№	прейс-пш	куранта,	УСН,	расценок	(ценник)	и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Код-во	Стоим. един. руб	Общая стоимость, руб		
												всего	норм. усл.-чист. прод. прям. затр.	в том числе з/пл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					

I. Монтажные работы и оборудование

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	E2I-151 27-6	Щитки осветительные ЯОУ	100 шт	0,09	298,00	27	$\frac{-}{21}$	21	-
2	E2I-139 26-5	Монтаж светильников для люминесцентных ламп, ус- танавливаемых на подве- сах, с числом ламп - 2	"	6,59	124,00	817	$\frac{-}{730}$	487	$\frac{243}{82}$
3	E2I-126 25-2	Монтаж светильников для ламп накаливания с подве- сом на крючках в пыльных и сырых помещениях	"	0,22	120,00	26	$\frac{-}{24}$	10	$\frac{14}{4}$
4	E2I-129 25-2	Монтаж светильников для ламп накаливания, бра и плафоны, с количеством ламп до 2	"	0,45	85,20	38	$\frac{-}{14}$	14	-
5	E2I-134 25-10	Монтаж светильников для ламп накаливания местного освещения	"	0,12	46,70	6	$\frac{-}{5}$	5	-
6	E2I-114 23-2	Установка выключателей утопленного типа при скрытой проводке	"	1,70	13,30	23	$\frac{-}{18}$	18	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	E2I-II5 23-3	Установка выключателей герметических и полугерметических	190 шт	0,10	33,60	3	12	2	-
8	E2I-II9 23-7	Установка штепсельных розеток утопленного типа при скрытой проводке	"	0,65	12,90	8	7	7	-
9	E2I-I52 27-7	Установка трансформаторов понизительных мощностью до 0,25 кВа	"	0,03	124,00	4	3	3	-
10	ЦБ-53I-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40А	шт	3,00	3,40	10	4	4	-
11	I504-4549 доп. I2	Пускатель магнитный ПМЛ I23002	"	3,00	12,20	37	-	-	-
12	ЦБ-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством элементов до 3	"	6,00	1,99	12	7	7	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I3	I504-I8097	Пост управления кнопочный ПЧЕ, 500В, частотой 50,60 Гц, 220В, номинальный ток 10А, предназначен для пристройки к любой ровной поверхности, количество толкателей 2, ПЧЕ-712-2УЗ ТУ 16-526.216-78	шт	6,00	0,95	6	-	-	-
I4	E2I-I04 I8-2	Прокладка проводов в пустотах перекрытий или перегородок	100 м	48,00	6,60	317	<u>-</u> 259	259	-
I5	E2I-I08 20-I	Прокладка кабеля с винилитовой, нафритовой и полиэтиленовой оболочками, с креплением накладными скобами, кабель сечением до 6 мм ²	"	6,00	39,80	239	<u>-</u> 224	I73	<u>5I</u> I6
I6	E2I-77 I5-5	Прокладка стальных труб в готовых бороздах, перекрытиях под заливку бетоном диаметром до 25 мм	"	0,40	I4,30	6	<u>-</u> 5	5	-
I7	E2I-90 I6-I0	Прокладка винилпластовых труб, поставляемых нормализованными элементами в комплекте, в перекрытиях под заливку бетоном диам. условного прохода до 25 мм	"	0,40	6,18	2	<u>-</u> 2	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	E2I-9I I6-II	Прокладка винипластовых труб, поставленных нормализованными элементами в комплекте, в перекрытиях под заливку бетоном diam. условного прохода до 32 мм	100 м	1,40	8,94	13	$\frac{11}{8}$	8	-
19	E2I-92 I6-I2	Прокладка винипластовых труб, поставленных нормализованными элементами в комплекте, в перекрытиях под заливку бетоном diam. условного прохода до 50 мм	"	0,60	13,10	8	$\frac{11}{4}$	4	-
20	E2I-93 I7-I	Затягивание проводов в проложенные трубы или металлические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарным сечением до 2,5 мм ²	"	0,80	3,28	3	$\frac{11}{2}$	2	-
2I	E2I-95 I7-2	Затягивание проводов в проложенные трубы или металлические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарным сечением до 16 мм ²	"	1,40	6,67	9	$\frac{11}{9}$	7	$\frac{2}{1}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	E2I-96 I7-4	Затягивание проводов в проложенные трубы или металлические рукава, провод перный одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарным сечением до 35 мм ²	100 м	0,60	8,88	5	$\frac{1}{5}$	4	$\frac{1}{1}$
23	E2I-98 I7-6	Затягивание проводов в проложенные трубы или металлические рукава каждый последующий провод одножильный или многожильный в общей оплетке суммарным сечением до 2,5 мм ²		0,80	1,47	1	$\frac{1}{1}$	1	-
24	E2I-100 I7-8	Затягивание проводов в проложенные трубы или металлические рукава каждый последующий провод одножильный или многожильный в общей оплетке суммарным сечением до 16 мм ²	"	4,20	3,08	13	$\frac{1}{12}$	12	-
25	E2I-101 I7-9	Затягивание проводов в проложенные трубы или металлические рукава каждый последующий провод одножильный или многожильный в общей оплетке суммарным сечением до 35 мм ²	"	1,80	3,14	6	$\frac{1}{5}$	5	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>
		Всего по разделу I	руб	-	-	2764	<u>-</u> 1371	1060	<u>311</u> 103
		в том числе:							
		Стоимость оборудования	"	-	-	43	-	-	-
		Тара и упаковка	"	-	-	1	-	-	-
		Транспортные расходы	"	-	-	2	-	-	-
		Всего стоимость оборудо- вания	"	-	-	46	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	1596	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	922	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	200	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	"	-	-	2718	-	-	-
		Раздел 2. Материалы, не уч- тенные сборником							
26	I5I7-22I7	Щетки осветительные ЯОУ- 8505	шт	3,00	38,74	116	-	-	-
27	I5I7-22I8	То же, ЯОУ-8506	"	6,00	54,88	329	-	-	-
28	CI53-4I	Светильники без отражате- ля ШПР-100-01УЗ, ШПР-100- 02УЗ	"	2,00	5,57	11	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	CI53-42	Светильники без отражателя ПНР-200-01УЗ, ПНР-200-02УЗ	шт	20,00	7,44	149	-	-	-
30	CI53-137	Светильники НБ005х60	"	16,00	1,91	31	-	-	-
31	CI53-139	То же, НПО19х60	"	12,00	1,57	19	-	-	-
32	CI53-140	То же, НПО20х100	"	14,00	2,22	31	-	-	-
33	I507-1044	То же, НПО1	"	3,00	7,69	23	-	-	-
34	CI53-152	Светильники с рассеивателем цельным из оргстекла со стартерным бра типа ЛПО02-2х40/П-01УХЛ4	шт	175,00	18,10	3167	-	-	-
35	CI53-156	Светильник с зеркальным отражателем со стартерным бра типа ЛПО12х40/Б-13УХЛ4	"	36,00	19,70	709	-	-	-
36	CI53-160	Светильник без металлической решетки со стартерным бра типа ЛПО25-2х40/П-54-01УХЛ4	"	48,00	30,50	1464	-	-	-
37	I507-3098	Светильник ЛС002-2х40-003УХЛ4	шт	332,00	17,09	5674	-	-	-
38	I507-1154	Светильник подвесной ПЕЛП I-2-Х40-02УХЛ4	"	68,00	36,60	2489	-	-	-
39	CI53-226	Указатель световой "Выход" СУВ-МУЗ	"	12,00	2,71	33	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	CI53-23I	Лампы ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТВ40, ЛХБ40	10 шт	128,20	7,20	923	-	-	-
41	CI53-25I	Стартеры для люминесцентных ламп типа 80С-220	"	128,20	1,42	182	-	-	-
42	CI53-253	Лампы вакуумные в баллонах из прозрачного стекла (ГОСТ 2239-79) типа В220-230-25	"	1,20	0,98	1	-	-	-
43	CI53-265	Лампы В220-230-60	"	3,40	0,99	3	-	-	-
44	CI53-276	Лампы В220-230-100	"	1,50	1,08	2	-	-	-
48	CI53-28I	Лампы В215-225-150	"	1,30	1,19	2	-	-	-
46	CI53-284	Лампы В215-225-200 ГОСТ 2239-79	"	0,70	1,44	1	-	-	-
47	I504-6I60	Выключатели инд. 0222I	шт	170,00	0,43	73	-	-	-
48	I504-6I62	Выключатели брызгонепроницаемые инд. 0262	"	10,00	0,97	10	-	-	-
49	CI53-142	Розетка штепсельная инд. 0328	"	65,00	5,10	332	-	-	-
50	CI56-240	Ящик с понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25	"	3,00	13,70	41	-	-	-
5I	CI52-202	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминие-							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		выми жилами, плоские, без разделительного основания для неподвижной скрытой проводки, марки АППВС, с числом жил и сечением, мм ² 2x2,5	1000 м	3,57	39,20	140	-	-	-
52	СИ52-205	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевыми жилами, плоские, без разделительного основания для неподвижной скрытой проводки, марки АППВС, с числом жил до 3 и сечением 2,5 мм ²	"	1,33	56,80	75	-	-	-
53	СИ52-228	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с алюминиевыми жилами, марки АПВ, сечением 2x5 мм ²	"	0,08	28,40	2	-	-	-
54	СИ52-231	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением 10 мм ²	"	0,25	72,90	18	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55	СИ52-232	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением 16 мм ²	1000 м	0,33	105,00	34	-	-	-
56	СИ52-233	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением 25 мм ²	"	0,25	149,00	37	-	-	-
57	СИ52-242	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с медной жилой, марки ПВ1, сечением 1,5 мм ²	"	0,08	38,10	3	-	-	-
58	СИ51-1075	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 2x2,5	"	0,51	166,00	85	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59	СИ1-1091	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 3х2,5	1000 м	0,10	191,00	19	-	-	-
60	СИ3-129	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 20 мм до 377мм со снятой жесткой фаской из стали марок ВСт2КП-ВСт4КП и ВСт2ПС-ВСт4ПС, наружный диаметр в мм-ди, толщина стенок в мм-т ДН-20, Т-2	м	41,00	0,20	8	-	-	-
61	0503-80122	Трубы винипластовые диаметром 20 мм	"	41,00	0,22	9	-	-	-
62	0503-80125	То же, 32 мм	"	143,00	0,53	76	-	-	-
63	0503-80126	То же, 40 мм	"	61,00	0,75	46	-	-	-
		Всего по разделу 2	руб	-	-	17674	-	-	-
		в том числе:							
		Стоимость монтажных работ	"	-	-	16313	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	"	-	-	16311	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	1305	-	-	-

2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего стоимость монтажных работ	руб	-	-	17618	-	-	-
	Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	8	-	-	-
	Накладные расходы	"	-	-	1	-	-	-
	Плановые накопления	"	-	-	1	-	-	-
	Всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	10	-	-	-
	Всего по смете	руб	-	-	20438	<u> </u> 1371	1060	<u>311</u> 103
	в том числе:							
	стоимость оборудования	"	-	-	43	-	-	-
	Тара и упаковка	"	-	-	1	-	-	-
	Транспортные расходы	"	-	-	2	-	-	-
	Всего стоимость оборудования	"	-	-	46	-	-	-
	Стоимость монтажных работ	руб	-	-	16355	-	-	-
	Накладные расходы	"	-	-	10	-	-	-
	Плановые накопления	"	-	-	1307	-	-	-
	Всего стоимость монтажных работ	"	-	-	17652	-	-	-
	Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	1574	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы	руб	-	-	838	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	192	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	2604	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	8	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	1	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	1	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	10	-	-	-

Главный архитектор проекта

Начальник отдела

Составила

Проверила

Горохов

Шабалина

Осипова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

к типовому проекту школы на 10 классов (469-504 учащихся) на электро-
силовое оборудование

Основание: ЭО-1

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 4,91 тыс.руб.

в т.ч. оборудования 0,31 тыс.руб.
монтажных работ 4,6 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

Расчетную единицу 9,74 руб.

I м2 полезной площади 1,32 руб.

I м2 рабочей площади 1,59 руб.

I м3 объема здания 0,31 руб.

№№ № прейс- ли куранта, УСЯ, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. един. руб	Общая стоимость, руб				
					всего	норм. усл.- чист. прод. прям. затр.	в том числе основ. з/пл. экспл. в т.ч. з/пл.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Оборудование и
монтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	ЦБ-572-7	Панель вводная ВРУ-II и распределительная ВРУI-44	шт	3,00	10,70	32	-	7	3
2	ЦБ-574-2	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: рубильных на ток до 630А	по-лес	6,00	1,42	9	$\frac{-}{3}$	3	-
3	ЦБ-574-6	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: предохранитель плавкий на ток до 250А	шт	36,00	0,66	24	$\frac{-}{12}$	12	-
4	ЦБ-574-7	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: предохранитель плавкий на ток до 400А	"	2,00	1,03	2	$\frac{-}{1}$	1	-
5	ЦБ-574-55	Счетчики САЧУ	шт	2,00	1,19	2	$\frac{-}{1}$	1	-
6	ЦБ-574-53	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: щит, трансформатор тока или напряжения, стабилизирующий трансформатор	"	2,00	0,51	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	ЦБ-574-56	Конденсатор	шт	6,00	0,55	3	$\frac{1}{2}$	2	-
8	ЦБ-612-5	Щиток осветительный групповой с автоматами в готовой нише, количество групп до 8	100 шт	0,01	345,00	3	$\frac{1}{2}$	2	-
9	ЦБ-612-6	Щиток осветительный групповой с автоматами в готовой нише, количество групп до 10	"	0,01	415,00	4	$\frac{1}{2}$	2	-
10	ЦБ-612-7	Щиток осветительный групповой с автоматами в готовой нише, количеством групп до 20	"	0,03	502,00	15	$\frac{1}{9}$	9	-
11	ЦБ-612-10	Щитки осветительные ЯОУ	"	0,01	310,00	3	$\frac{1}{2}$	2	-
12	ЦБ-531-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40А	шт	18,00	3,40	61	$\frac{1}{28}$	27	$\frac{1}{1}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I3	I504-4I88	Пускатель магнитный реверсивный без теплового реле ПМЕ-050ICT I6.0.536.00I-72	шт	1,00	3,90	4	-	-	-
I4	I504-4549 доп. I2	Пускатель магнитный ПМИ I23002	"	I6,00	I2,20	I95	-	-	-
I5	I504-4028	То же, ПМИ-323002	"	I,00	24,00	24	-	-	-
I6	Ц8-526-5	Ящик, устанавливаемый на стече или колонне с одним трехполюсным выключателем на ток до I00A	шт	2,00	4,77	I0	11 4	4	-
I7	Ц8-522-I	Выключатель или переключатель на конструкции на стене или колонн с количеством зажимов до 9 на ток до 25A	"	6,00	2,60	I6	11 8	8	-
		Щиток управления А-582							
I8	Ц8-572-I	Монтаж шкафа навесного размером 320x560xI44 см	"	2,00	4,39	9	11 10	3	2 1
I9	I5I7-I099	Металлоконструкции управления электроприводами для пульта навесного щитового одиночного 400-600 x425x700 мм OCT I6-0.684-II5-74	м	I, I2	50,00	56	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	ЦВ-574-47	Монтаж кнопки "стоп"	шт	2,00	0,45	I	<u>I</u>	I	-
21	I5I7-I444I	Заводской монтаж кнопки	"	2,00	1,25	2	-	-	-
22	4504I-180 84 к=0,92	Стоимость кнопки управле- ния "стоп"	"	2,00	0,21	-	-	-	-
23	ЦВ-574-47	Подготовка к включению аппаратов и приборов, ус- тановленных на устройст- вах: кнопка управления, количество штифтов I пуск	шт	2,00	0,45	I	<u>I</u>	I	-
24	I5I7-I444I	Заводской монтаж кнопки "пуск"	"	2,00	1,25	2	-	-	-
25	I504I-180 85 к=0,92	Стоимость кнопки управле- ния "пуск"	"	2,00	0,17	-	-	-	-
26	ЦВ-574-56	Монтаж сигнальной лампы	шт	2,00	0,55	I	<u>I</u>	I	-
27	I5I7-1868	Арматура сигнальной лампы АСГЛ Ц-220	"	2,00	1,20	2	-	-	-
28	I507-505I	Лампа сигнальная	"	2,00	0,38	I	-	-	-
29	ЦВ-522-5	Аппарат штепсельный на конструкции на стене или колонне на ток до 25А с количеством цепей до 4	к-т	123,00	2,32	285	<u>I3I</u>	I25	<u>6</u> I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30	ЦБ-610-2	Трансформаторы понизительные в металлическом кожухе, масса с кожухом до 12 кг	100 шт	0,02	179,00	4	$\frac{-}{2}$	2	-
31	ЦБ-4Г75	Труба винипластовая в перекрытиях под заливку бетоном, внутренний диаметр до 25 мм	100 м	16,50	15,90	264	$\frac{-}{130}$	127	$\frac{3}{1}$
32	ЦБ-4Г7-6	Труба винипластовая в перекрытиях под заливку бетоном, внутренний диаметр до 32 мм	"	1,90	20,60	39	$\frac{-}{17}$	17	-
33	ЦБ-4Г7-7	Труба винипластовая в перекрытиях под заливку бетоном, внутренний диаметр до 50 мм	"	1,80	15,60	28	$\frac{-}{19}$	17	$\frac{2}{1}$
34	ЦБ-406-6	Труба стальная в готовых бороздах перекрытиях под заливку бетоном или в земле, диам. до 50 мм	"	0,83	29,90	25	$\frac{-}{17}$	13	$\frac{4}{1}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35	ЦЗ-409-1	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	14,90	4,88	73	$\frac{-}{70}$	35	$\frac{35}{11}$
36	ЦЗ-409-2	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	"	2,20	6,02	13	$\frac{-}{12}$	6	$\frac{6}{2}$
37	ЦЗ-409-3	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	"	1,90	9,29	18	$\frac{-}{17}$	8	$\frac{8}{3}$
38	ЦЗ-409-4	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ²	"	0,50	12,30	6	$\frac{-}{6}$	3	$\frac{3}{1}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39	Ц8-409-5	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм ²	100 м	1,30	14,00	18	$\frac{-}{17}$	7	$\frac{10}{3}$
40	Ц8-409-II	За каждый последующий провод, сечением до 2,5 мм ²	"	38,70	1,21	47	$\frac{-}{44}$	44	-
41	Ц8-409-I2	За каждый последующий провод, сечением до 6мм ²	"	6,20	1,38	9	$\frac{-}{8}$	8	-
42	Ц8-409-I3	За каждый последующий провод, сечением до 16 мм ²	"	6,20	2,50	16	$\frac{-}{15}$	15	-
43	Ц8-409-I4	За каждый последующий провод, сечением до 35 мм ²	"	1,50	2,88	4	$\frac{-}{4}$	4	-
44	Ц8-409-I5	За каждый последующий провод, сечением до 70 мм ²	"	3,90	3,14	12	$\frac{-}{11}$	11	-

2	3	4	5	6	7	8	9	10
E34-502 I01-2	Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб с соединением асбестоцементными муфтами с резиновыми кольцами	100 м	0,18	131,65	24	-	3	
	Цена: 123+10,3x0,84 10,3x1,84					-		
	Всего по разделу I	руб	-	-	1982	-	531	<u>84</u> <u>28</u>
	в том числе:					615		
	Стоимость оборудования	"	-	-	286	-	-	-
	Тара и упаковка	"	-	-	5	-	-	-
	Транспортные расходы	"	-	-	16	-	-	-
	Подготовительно-складские расходы	"	-	-	4	-	-	-
	Всего стоимость оборудования	"	-	-	311	-	-	-
	Стоимость монтажных работ	руб	-	-	1058	-	-	-
	Накладные расходы	"	-	-	463	-	-	-
	Плановые накопления	"	-	-	120	-	-	-
	Всего стоимость монтажных работ	"	-	-	1641	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	24	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	4	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	2	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	30	-	-	-
		Раздел 2. Материалы, не учтенные сборником							
46	Письмо треста ЭМСП-47	Вводная панель ВРУ-I-II	шт	1,00	141,57	142	-	-	-
47	"-	Распределительная панель ВРУ-I-44	"	2,00	351,70	703	-	-	-
48	I5I7-2I98	Щиток групповой осветительный величиной 5 с выключателями автоматическими типа АЗ161 12 шт., АЗ163 6 шт. 925x604x155мм СУ-9445-40 ТУ 16.536.198-75	"	1,00	98,99	99	-	-	-
49	I5I7-2208	Щиток групповой осветительный величиной 5 с выключателями автоматическими типа АЗ161 3 шт., АЗ163 9 шт. 925x604x155 мм СУ-9445-50 ТУ 16.536.198-75	"	2,00	95,76	192	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50	I5I7-22I0	Щиток групповой осветительный величиной 5 с выключателями автоматическими типа АЗІ63 8шт. 925x604xI55 мм СУ-9445-52 ТУ І6.536.І98-75	шт	І,00	82,85	83	-	-	-
5I	I5I7-2203	Щиток групповой осветительный величиной 5 с выключателями автоматическим тпа АЗІ63 2 шт., АЗІ63 8шт., 925x604xI55мм СУ-9445-45 ТУ І6.536.І98-75	"	І,00	87,І6	87	-	-	-
52	I5I7-22I6	Щитки ЯОУ-8503 и ЯОУ-8505	шт	2,00	54,88	ІІ0	-	-	-
53	CI54-28	Выключатель и переключатель защищенные типа ПВ2-І030МІВ	"	3,00	І,85	6	-	-	-
54	I504I-32	Выключатель ГПВМ3-25	"	3,00	5,5I	І7	-	-	-
55	CI54-I50	Розетки штепсельные У2I0	"	65,00	0,44	29	-	-	-
56	CI54-I65	Розетки штепсельные У220	"	І,00	0,70	І	-	-	-
57	CI54-I53	Вилки с розетками	"	66,00	0,38	25	-	-	-
58	CI54-I52	Розетки штепсельные У-94С	"	30,00	0,43	І3	-	-	-
59	CI54-I53	Вилки к розеткам	"	30,00	0,38	ІІ	-	-	-
60	CI54-I50	Розетка А-700ком	"	3,00	0,44	І	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61	CI54-151	Вилка А-70Iкмб	шт	3,00	0,40	I	-	-	-
62	CI54-152	Розетки штепсельные У-86Р0	"	2I,00	0,43	9	-	-	-
63	CI54-153	Вилки к розеткам	"	2I,00	0,38	8	-	-	-
64	CI54-164	Розетка штепсельная с заземляющим контактом типа РШ-Ц-20-0-0I-10/220	шт	3,00	0,24	I	-	-	-
65	CI54-163	Вилка штепсельная типа РШ-Ц-20-0I-10/220	"	3,00	0,24	I	-	-	-
66	CI56-240	Ящик с понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25	"	2,00	13,70	27	-	-	-
67	CI52-228	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм ² : 2х5	I000 м	5,47	28,40	I55	-	-	-
68	CI52-229	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм ² : 4	"	0,40	34,90	I4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69	CI52-230	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм ² :6	1000 м	0,29	45,60	13	-	-	-
70	CI52-231	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением 10 мм ²	"	0,62	72,90	45	-	-	-
71	CI52-232	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией, ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением 16 мм ²	"	0,20	105,00	21	-	-	-
72	CI52-234	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением 35 мм ²	"	0,20	202,00	41	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
73	CI52-235	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением 50 мм ²	1000 м	0,53	272,00	144	-	-	-
74	CI52-244	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с медной жилой, марки ПВ1, сечением 4 мм ²	"	0,09	75,70	7	-	-	-
75	CI52-245	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с медной жилой, марки ПВ1, сечением 6 мм ²	"	0,08	106,00	9	-	-	-
76	0503-80I22	Трубы винилпластовые диам. 20 мм	м	1601,00	0,22	352	-	-	-
77	0503-80I24	25 мм	"	92,00	0,33	30	-	-	-
78	0503-80I25	32 мм	"	193,00	0,53	102	-	-	-
79	0503-80I27	50 мм	"	183,00	1,08	198	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
80	СИЗ-129	Трубы стальные электро- сварные прямошовные диам. от 20 мм до 377 мм со сня- той фаской из стали марок ВСТ2КП-ВСТ4КП и ВСТ2ПС- ВСТ4ПС, наружный диаметр в мм-ДН, толщина стенок в мм-Т ДН-20, Т-2	м	82,00	0,20	16	-	-	-
81	СИЗ-131	Трубы стальные электро- сварные прямошовные диам. от 20 мм до 377 мм со сня- той фаской из стали марок ВСТ2КП-ВСТ4КП и ВСТ2ПС и ВСТ4ПС, наружный диаметр в мм-ДН, толщина стенок в мм-Т, ДН-32, Т-2,5	"	2,00	0,36	1	-	-	-
82	СИЗ-139	Трубы стальные электро- сварные прямошовные диам. от 20 мм до 377 мм со сня- той фаской из стали марок ВСТ2КП-ВСТ4КП и ВСТ2ПС- ВСТ4ПС, наружный диаметр в мм-ДН, толщина стенок в мм-Т, ДН-57, Т-3,5	"	1,00	0,82	1	-	-	-
		Всего по разделу 2	руб	-	-	2935	-	-	-
		в том числе:							
		Стоимость монтажных работ	"	-	-	2697	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	215	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего стоимость монтажных работ	руб	-	-	2912	-	-	-
		Стоимость общестроительных работ	"	-	-	18	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	3	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	2	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	23	-	-	-
		Всего по смете	руб	-	-	4917	<u>615</u>	531	<u>84</u>
		в том числе:							<u>26</u>
		Стоимость оборудования	"	-	-	286	-	-	-
		Тара и упаковка	"	-	-	5	-	-	-
		Транспортные расходы	"	-	-	16	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	"	-	-	4	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	"	-	-	311	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	3755	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	463	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	335	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего стоимость монтажных работ	руб	-	-	4553	-	-	-
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	42	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	7	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	4	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	53	-	-	-

Главный архитектор проекта	<i>[Signature]</i>	Горохов
Начальник отдела	<i>To P... -</i>	
Составила	<i>me 25/ -</i>	Шабалина
Проверила	<i>[Signature]</i>	Осипова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

к типовому проекту школы на 13 классов (489-504 учащихся) на устройство связи

Основание: СС-I

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	7,07 тыс.руб.
в т.ч. оборудования	3,08 тыс.руб.
монтажных работ	3,99 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:	
Расчетную единицу	14,03 руб.
I м2 полезной площади	1,91 руб.
I м2 рабочей площади	2,29 руб.
I м3 объема здания	0,45 руб.

№№ прейс- пш куранта, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. един. руб	Общая стоимость, руб				
					всего	норм. уск.- чист. проп. прям. затр.	в том числе:		
						основ.	экспл.	в т.ч. в/шт.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Отдел I. Телефонизация

Раздел I. Оборудование и
монтаж

I	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Ц10-972-10	Коробка распределительная настенная	ко-роб	2,00	4,01	8	- 4	3	1 -
2	Ц10-127-5	Аппарат телефонный настольный системы ЦБ или АТС	шт	15,00	0,37	6	- 5	5	-
3	I602-0400 48 доп.5	Телефонный аппарат ТА-72	"	15,00	9,55	143	-	-	-
4	ЦБ-534-13	Шкаф устройства связи	кг	56,00	0,39	22	- 3	2	1 -
5	ЦБ-417-5	Труба винилпластовая перекрытый под заливку бетоном, внутренний диам. до 25 мм	100 м	2,00	15,90	32	- 15	15	-
6	ЦБ-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	"	2,00	4,88	10	- 9	5	4 1
7	ЦБ-409-II	За каждый последующий провод сечением до 2,5мм ²	"	2,00	1,21	2	- 2	2	-
		Всего по разделу I	руб	-	-	274	- 38	32	6 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		в том числе:							
		Стоимость оборудования	руб	-	-	143	-	-	-
		Тара и упаковка	"	-	-	3	-	-	-
		Транспортные расходы	"	-	-	9	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	"	-	-	2	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	"	-	-	157	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	80	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	28	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	9	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	"	-	-	117	-	-	-
		Раздел 2. Материалы, не учтенные сборником							
8	С152-489	Провода с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией марки ТРП диаметром жилы 5 мм ²	1000 м	0,41	13,00	5	-	-	-
9	0503-80124	Трубы внипластовые диам. 25 мм	м	204,00	0,33	67	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по разделу 2	руб	-	-	77	-	-	-
		в том числе:							
		Стоимость монтажных работ	"	-	-	72	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	"	-	-	72	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	5	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	"	-	-	77	-	-	-
		Всего по отделу I	руб	-	-	351	-	32	$\frac{6}{1}$
		в том числе:					38		
		Стоимость оборудования	"	-	-	143	-	-	-
		Тара и упаковка	"	-	-	3	-	-	-
		Транспортные расходы	"	-	-	9	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	"	-	-	2	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	"	-	-	157	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	152	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	28	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления	руб	-	-	14	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	"	-	-	194	-	-	-
		Отдел 2. Радиофикация							
		Раздел 3. Оборудование и монтажные работы							
I0	E34-64I I24-I	Установка для радиотрансляционных систем стоек одинарных на напряжение до 240В	шт	1,00	17,65	18	<u>8</u>	8	-
		Цена: 14,34x0,84 4,34x1,84							
II	Ц10-972-18	Ввод абонентский или групповой с установкой коробок или АЗУ-I со столба или стойки на стену	ввод	1,00	3,17	3	<u>2</u>	2	-
I2	Ц10-397-5	Трансформатор абонентский мощностью до 25Вт на столбе или трубостойке	шт	1,00	1,49	1	<u>1</u>	1	-
I3	Ц10-381-6	Коробка кабельная, соединительная или разветвительная	"	47,00	2,42	114	<u>104</u>	104	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	ЦВ-591-7	Розетка штепсельная типа для скрытой проводки	100 шт	0,43	20,80	9	$\frac{-}{5}$	5	-
15	Ц10-397-7	Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении	шт	41,00	2,73	112	$\frac{-}{96}$	96	-
16	Мурманск. 3-д	Громкоговоритель 0,25ГД	"	41,00	7,60	312	-	-	-
17	ЦВ-417-5	Труба винипластовая в перекрытиях под заливку бетоном, внутренний диаметр до 25 мм	100 м	5,00	15,90	80	$\frac{-}{39}$	38	$\frac{1}{-}$
18	ЦВ-409-1	Затягиванке провода в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	"	5,00	4,88	24	$\frac{-}{24}$	12	$\frac{12}{4}$
19	ЦВ-402-2	Провод ПШВ, АПШВ при скрытой проводке	"	1,50	12,70	19	$\frac{-}{17}$	11	$\frac{6}{2}$
		Всего по разделу 3	руб	-	-	1003	$\frac{-}{296}$	277	$\frac{19}{6}$
		в том числе:							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость оборудования	руб	-	-	312	-	-	-
		Тара и упаковка	"	-	-	6	-	-	-
		Транспортные расходы	"	-	-	19	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	"	-	-	4	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	"	-	-	341	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	380	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	234	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	48	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	"	-	-	662	-	-	-
		Раздел 4. Материалы, не учтенные сборником							
20	29-02-20 п. I-249	Абонентский трансформатор ТАМУ-25Т	шт	1,00	3,83	4	-	-	-
21	С152-495	Провода с жилами из стальных оцинкованных проволок с полиэтиленовой изоляцией парные марки ППВ с числом жил и диаметром: 2х1,2 мм ²	1000 м	0,66	22,90	15	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>
22	СИ55-22	Радиорозетка РИВ-I	шт	43,00	0,16	7	-	-	-
23	0503-80I24	Трубы википластовые диам. 25 мм	м	510,00	0,33	168	-	-	-
		Всего по разделу 4	руб	-	-	210	-	-	-
		в том числе:							
		Стоимость монтажных работ	"	-	-	194	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	16	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	"	-	-	210	-	-	-
		Всего по отделу 2	руб	-	-	1213	-	277	<u>19</u>
		в том числе:					<u>296</u>		<u>6</u>
		Стоимость оборудования	"	-	-	312	-	-	-
		Тара и упаковка	"	-	-	6	-	-	-
		Транспортные расходы	"	-	-	19	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	"	-	-	4	-	-	-
		Всего стоимость оборудо- вания	"	-	-	341	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	574	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	234	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления	руб	-	-	64	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	"	-	-	872	-	-	-
		Отдел 3. Озвучание							
		Раздел 5. Оборудование и монтаж							
24	Ц10-395-9	Монтаж усилителя ТУ-100	шт	1,00	9,58	10	== 8	8	-
25	160I-2I25 к=0,76	Стоимость трансляционного усилителя ТУ-100	"	1,00	231,80	232	-	-	-
26	Ц10-396-III	Настройка аппаратуры усилителя	блок	1,00	21,70	22	== 21	21	-
27	Ц10-397-7	Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении	шт	4,00	2,73	11	== 9	9	-
28	160I-2969	Стоимость колонки звуковой ЗКЗ-7	"	4,00	23,00	92	-	-	-
29	Ц10-380-I	Магнитофон однотумбовый стационарный	"	1,00	5,78	6	== 5	5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30	I60I-2425 доп.2	Стоимость магнитофона Тамбр-2	шт	1,00	655,00	655	-	-	-
31	ЦЮ-383-5	Микрофон динамический, ленточный или конденсатор- ный	"	1,00	0,78	1	$\frac{1}{1}$	1	-
32	I60I-2604 доп.6	Стоимость микрофона МД-7I	"	1,00	12,00	12	-	-	-
33	ЦЮ-38I-6	Коробка кабельная, соеди- нительная или разветви- тельная	"	1,00	2,42	2	$\frac{1}{2}$	2	-
34	Ц8-533-I	Переключатель универсаль- ный водозащищенный на кон- струкции на стене или ко- лонне с количеством секций до 4	шт	1,00	2,9I	3	$\frac{1}{1}$	1	-
35	I504-6409	Переключатель универсаль- ный типа УП-53II с фикса- цией рукоятки в каждом по- ложении и со съемной руко- яткой двухсекционный УП- 53II16-524.074-75	"	1,00	2,20	2	-	-	-
36	Ц8-4I7-5	Труба винилпластовая в пе- рекрытиях под заливку бе- тоном, внутренний диаметр до 25 мм	100 м	0,50	15,90	8	$\frac{1}{4}$	4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37	Ц8-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	0,50	4,88	2	$\frac{-}{2}$	I	$\frac{I}{-}$
38	Ц8-409-II	За каждый последующий провод сечением до 2,5мм ²	"	0,50	1,21	I	$\frac{-}{I}$	I	-
39	Ц8-402-2	Провод ПШВ, АПШВ при скрытой проводке	"	1,20	12,70	15	$\frac{-}{13}$	9	$\frac{4}{I}$
		Всего по разделу 5	руб	-	-	1227	$\frac{-}{67}$	62	$\frac{5}{I}$
		в том числе:							
		Стоимость оборудования	"	-	-	993	-	-	-
		Тара и упаковка	"	-	-	20	-	-	-
		Транспортные расходы	"	-	-	61	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	"	-	-	12	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	"	-	-	1086	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	81	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы	руб	-	-	51	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	9	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	"	-	-	141	-	-	-
		Раздел 6. Материалы, не учтенные сборником							
40	СИ51-2727	Кабели радиофикации и сельской телефонной связи, однопарные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке, марки ПРППМ диаметром жилы 0,8 мм	1000 м	0,12	35,20	4	-	-	-
41	1509-258	Провод ПРДЭШ сечением 2x2,5 мм	м	102,00	0,12	12	-	-	-
42	0503-80124	Трубы винилпластовые diam. 25 мм	"	51,00	0,33	17	-	-	-
		Всего по разделу 6	руб	-	-	35	-	-	-
		в том числе:							
		Стоимость монтажных работ	"	-	-	33	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	2	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	"	-	-	35	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по отделу 3	руб	-	-	1262	<u>67</u>	62	$\frac{5}{1}$
		в том числе:							
		Стоимость оборудования	"	-	-	993	-	-	-
		Тара и упаковка	"	-	-	20	-	-	-
		Транспортные расходы	"	-	-	61	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	"	-	-	12	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	"	-	-	1086	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	114	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	51	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	11	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	"	-	-	176	-	-	-
		Отдел 4. Телевидение							
		Раздел 7. Оборудование и монтажные работы							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43	ЦО-604-1	Определение места установки антенны с измерением величины телевизионного сигнала и его качества, трассы магистрального кабеля, коробок соединительных, фильтра сложения сигналов, разветвительных и уравнивательных антенных усилителей	шт	1,00	10,10	10	$\frac{-}{10}$	2	$\frac{8}{3}$
44	ЦО-604-3	Антенна коллективная для приема телевидения или УКВ 4м вещания или радиовещания на антенной опоре высотой до 8м, на кровле бетонной или металлической с одним ярусом стяжек	"	1,00	14,30	14	$\frac{-}{13}$	7	$\frac{6}{2}$
45	ЦО-606-17	Сдача работ с контрольными измерениями для канала одного	изм	1,00	12,20	12	$\frac{-}{12}$	12	-
46	ЦО-605-2	Усилитель антенный телевизионный или стабилизирующее устройство	шт	1,00	2,26	2	$\frac{-}{1}$	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47	Цена п/я 6653	Усилитель телевизионный УТЮ	шт	1,00	83,00	83	-	-	-
48	Ц10-605-1	Коробка телевизионная разветвительная, соедини- тельная, уравнительная, распределительная или фильтров сложения	"	2,00	0,58	1	$\frac{-}{1}$	1	-
49	Ц8-149-1	Кабель до 35 кв в проло- женных трубах, блоках и коробках, масса 1 м до 1 кг	100 м	1,10	10,00	11	$\frac{-}{7}$	7	-
		Всего по разделу 7	руб	-	-	173	$\frac{-}{44}$	30	$\frac{14}{5}$
		в том числе:							
		Стоимость оборудования	"	-	-	83	-	-	-
		Тара и упаковка	"	-	-	2	-	-	-
		Транспортные расходы	"	-	-	5	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	"	-	-	1	-	-	-
		Всего стоимость оборудо- вания	"	-	-	91	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	50	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы	руб	-	-	26	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	6	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	"	-	-	82	-	-	-
		Всего по отделу 4	руб	-	-	173	<u>44</u>	30	<u>14</u> 5
		в том числе:							
		Стоимость оборудования	"	-	-	83	-	-	-
		Тара и упаковка	"	-	-	2	-	-	-
		Транспортные расходы	"	-	-	5	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	"	-	-	1	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	"	-	-	91	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	50	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	26	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	6	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	"	-	-	82	-	-	-
		Отдел 5. Материалы, не учтенные ценником							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50	I60II-3100 к=0,76	Антенна АТВК	шт	1,00	13,19	13	-	-	-
51	I60II-3093 к=0,76	Коробка УАР-6	"	1,00	0,91	1	-	-	-
52	I60II-3095 к=0,76	Коробка КРТ-3М	"	1,00	0,39	1	-	-	-
53	CI5I-2758	Кабели радиочастотные коаксильные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой, ГОСТ 11326.12-79, марки РК-75-9-13	1000 м	0,08	257,00	21	-	-	-
54	CI5I-2768	Кабели радиочастотные коаксильные со сплошной полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке, ГОСТ 11326.22-79, марки РК-75-4-15	"	0,03	150,00	5	-	-	-
		Всего по отделу 5	руб	-	-	44	-	-	-
		в том числе:							
		Стоимость монтажных работ	"	-	-	41	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	3	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	"	-	-	44	-	-	-
		Отдел 6. Электрочасофикация							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Раздел 8. Оборудование и монтаж							
55	ЦЮ-84I-I	Часы электрические первичные	к-т	1,00	2,94	3	$\frac{-}{3}$	3	-
56	Г7032-1047	Часы электропервичные ПЧМЗ-2БР-Р24-012	шт	1,00	57,00	57	-	-	-
57	ЦЮ-84I-2	Часы электрические вторичные	"	9,00	3,16	28	$\frac{-}{26}$	26	-
58	ЦЮ-38I-6	Коробка кабельная, соединительная или разветвительная	"	10,00	2,42	24	$\frac{-}{22}$	22	-
59	ЦБ-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	2,00	4,88	10	$\frac{-}{9}$	5	$\frac{4}{1}$
		Всего по разделу 8	руб	-	-	181	$\frac{-}{60}$	56	$\frac{4}{1}$
		в том числе:							
		Стоимость оборудования	"	-	-	57	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Тара и упаковка	руб	-	-	Г	-	-	-
		Транспортные расходы	"	-	-	3	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	"	-	-	Г	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	"	-	-	62	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	65	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	46	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	8	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	"	-	-	119	-	-	-
		Раздел 9. Материалы, не учтенные сборником							
60	I7032-II35	Часы электровторичные ВП 300-24-66К	шт	9,00	9,25	83	-	-	-
61	С152-I63	Провода для радиоустанов с медными жилами с резиновой изоляцией с обмоткой из полиэтилентерефталитной пленки с экраном из стальной луженой проволоки, марки РПЭШ, с числом жил и сечением, мм ² 3х6	1000 м	0,20	785,00	160	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по разделу 9	руб	-	-	263	-	-	-
		в том числе:							
		Стоимость монтажных работ	"	-	-	243	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	20	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	"	-	-	263	-	-	-
		Всего по отделу 6	руб	-	-	444	<u>60</u>	56	<u>4</u>
		в том числе:							<u>I</u>
		Стоимость оборудования	"	-	-	57	-	-	-
		Тара и упаковка	"	-	-	I	-	-	-
		Транспортные расходы	"	-	-	3	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	"	-	-	I	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	"	-	-	62	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	"	-	-	308	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	46	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	28	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	"	-	-	382	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Отдел 7. Звоноквал сигнализация							
		Раздел 10. Оборудование и монтаж							
62	10-84I-I	Часы электросигнальные ЭВЧС-24	шт	1,00	-	-	-	-	-
63	17032-II47	Стоимость часов ЭВЧС-24	"	1,00	35,40	35	-	-	-
64	Ц10-744-9	Монтаж звонка МЗ-3	"	4,00	1,18	5	<u>4</u>	4	-
65	Ц8-402-2	Провод ППВ, АППВ при скры- той проводке	100 м	0,60	12,70	8	<u>8</u>	5	<u>3</u> 1
66	Ц10-38I-6	Коробка кабельная, соеди- нительная или разветви- тельная	шт	4,00	2,42	10	<u>9</u>	9	-
		Всего по разделу 10	руб	-	-	79	<u>21</u>	18	<u>3</u> 1
		в том числе:							
		Стоимость оборудования	"	-	-	35	-	-	-
		Тара и упаковка	"	-	-	1	-	-	-
		Транспортные расходы	"	-	-	2	-	-	-
		Всего стоимость оборудо- вания	"	-	-	38	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	23	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	15	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	3	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	"	-	-	41	-	-	-
		Раздел II. Материалы, не учтенные сборником							
67	I602-50I2I	Звонок громкого боя постоянного тока МЗ-2 ТУ 25-05-1045-76	шт	4,00	5,84	23	-	-	-
68	CI52-202	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевыми жилами, плоские, без разделительного основания для неподвижной скрытой проводки, марки АПШВС, с числом жил и сечением, мм ² 2x2,5	1000 м	0,06	39,20	2	-	-	-
		Всего по разделу II	руб	-	-	27	-	-	-
		в том числе:							
		Стоимость монтажных работ	"	-	-	25	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления	руб	-	-	2	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	"	-	-	27	-	-	-
		Всего по отделу 7	руб	-	-	106	<u>21</u>	18	<u>3</u> 1
		в том числе:							
		Стоимость оборудования	"	-	-	35	-	-	-
		Тара и упаковка	"	-	-	1	-	-	-
		Транспортные расходы	"	-	-	2	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	"	-	-	38	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	48	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	15	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	5	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	"	-	-	68	-	-	-
		Отдел 8. Пожарная сигнализация							
		Раздел I2. Оборудование и монтаж							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69	ЦО-742-1	Приборы приемно-контрольные и пусковые станции и пульты емкостью до 100 лучей, пульт приемный 10 лучей	шт	1,00	20,20	20	$\frac{-}{18}$	18	-
70	ЦО-742-3	Приборы приемно-контрольные и пусковые, станции и пульты емкостью до 100 лучей, пульт приемный 5 лучей	"	4,00	7,50	30	$\frac{-}{28}$	28	-
71	I602-30054	Станция пожарной сигнализации ТОД-30-СШИ.290.000 ТУ	"	1,00	560,00	560	-	-	-
72	ЦО-743-2	Известатели ПС автоматические, многократного действия в нормальном исполнении	шт	226,00	0,97	219	$\frac{-}{199}$	199	-
73	ЦО-381-6	Коробка кабельная, соединительная или разветвительная	"	90,00	2,42	218	$\frac{-}{200}$	200	-
74	ЦО-744-5	Звонок тревоги для внутренней или наружной установки	"	1,00	1,18	1	$\frac{-}{1}$	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75	ЦП-580-13	Приборы полупроводниковые (транзисторы, термисторы, тиристоры и диоды)	шт	226,00	0,32	72	$\frac{-}{70}$	70	-
76	3608-2026	Диод кремниевый ТД-226Г	"	226,00	0,05	11	-	-	-
77	ЦП-972-5	Кабельный бокс типа БКТ- 30-2	бокс	1,00	8,84	9	$\frac{-}{4}$	3	$\frac{1}{-}$
78	ЦВ-105-1	Монтаж выпрямительного устройства	шт	2,00	16,00	32	$\frac{-}{27}$	27	-
79	цена п/я Р-6653	Стоимость выпрямительного устройства ВВ-60/10	"	2,00	192,00	384	-	-	-
80	ЦВ-121-4	Аккумулятор кислотный стационарный типа С-4, СК-4, С-5, СК-5	"	10,00	2,65	26	$\frac{-}{19}$	19	-
81	1511-5008	Аккумулятор и батареи ни- кель-железные 5шт-60	шт	10,00	24,00	240	-	-	-
82	ЦВ-125-3	Формирование батарей пе- реносных аккумуляторов щелочных	"	1,00	43,70	44	$\frac{-}{43}$	43	-
83	ЦВ-91-4	Конструкции металлические под оборудование (шкаф для аккумуляторов)	т	0,07	377,00	26	$\frac{-}{2}$	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
84	ЦЗ-695-4	Щит заземления ЦЗ-П2	шт	1,00	6,39	6	$\frac{-}{2}$	2	-
85	ЦЗ-592-1	Патрон стенной или потолочный	100 шт	0,01	15,40	1	-	-	-
86	Ц10-972-10	Коробка распределительная настенная	короб	1,00	4,01	4	$\frac{-}{2}$	2	-
87	ЦЗ-402-2	Провод ПШВ, АПШВ при сырой проводке	100 м	3,60	12,70	46	$\frac{-}{40}$	27	$\frac{13}{4}$
88	ЦЗ-417-12	Труба винилпластовая, поступающая нормализованными элементами в перекрытиях под заливку бетоном, внутренний диаметр до 25 мм	"	12,00	4,73	57	$\frac{-}{42}$	41	$\frac{1}{-}$
89	ЦЗ-409-1	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечения до 2,5 мм ²	100 м	12,00	4,88	59	$\frac{-}{56}$	28	$\frac{28}{9}$
90	ЦЗ-400-1	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок, суммарное сечение до 10 мм ²	"	0,70	60,80	43	$\frac{-}{32}$	16	$\frac{16}{6}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9I	ЦИО-54-4	Кабель по стене кирпичной массой I м до I кг	I00 м	0,50	30,70	I5	<u>-</u> II	8	<u>3</u> I
		Всего по разделу I2	руб	-	-	2976	<u>-</u> 796	734	<u>62</u> 20
		в том числе:							
		Стоимость оборудования	"	-	-	II95	-	-	-
		Тара и упаковка	"	-	-	24	-	-	-
		Транспортные расходы	"	-	-	74	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	"	-	-	I5	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	"	-	-	I308	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	928	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	6I8	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	I22	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	"	-	-	I668	-	-	-
		Раздел I3. Материалы, не учтенные сборником							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
92	CI52-489	Провода с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией марки ТРП диаметром жилы 0,5 мм2	1000 м	1,53	13,00	20	-	-	-
93	CI52-202	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевыми жилами, плоские, без разделительного основания для неподвижной скрытой проводки, марки АППВС, с числом жил и сечением, мм2 2x2,5	"	0,06	39,20	2	-	-	-
94	I509 таб. 7023	Кабель ТПП сечением 10x2x0,5 мм2	м	51,00	0,19	10	-	-	-
95	I509 таб. 2004	Кабель ВРГ сечением 1x2,5 мм2	"	31,00	0,09	3	-	-	-
96	I509 таб. 2004	Кабель АНРГ сеч. 1x6 мм2	"	20,00	0,15	3	-	-	-
97	CI51-2707	Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией, кабели телефонные станционные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки ТСВ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом элементов: 30x2	1000 м	0,01	482,00	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
98	CI53-253	Лампы вакуумные в баллонах из прозрачного стекла (ГОСТ 2239-79) типа В220-230-25	шт	0,10	0,98	1	-	-	-
99	2402-4002	Датчик тепловой ДТИ	шт	226,00	0,12	27	-	-	-
100	0503-80I24	Трубы винилпластовые диам. 25 мм	м	1224,00	0,33	404	-	-	-
		Всего по разделу I3	руб	-	-	510	-	-	-
		в том числе:							
		Стоимость монтажных работ	"	-	-	472	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	38	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	"	-	-	510	-	-	-
		Раздел I4. Молниезащита							
101	Ц8-472-8	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диам. 8 мм	100 м	0,30	51,80	16	$\frac{=}{4}$	4	-
		Всего по разделу I4	руб	-	-	22	$\frac{=}{4}$	4	-
		в том числе:							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	16	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	4	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	2	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	"	-	-	22	-	-	-
		Всего по отделу 8	руб	-	-	3508	<u>800</u>	738	<u>62</u>
		в том числе:							20
		Стоимость оборудования	"	-	-	1195	-	-	-
		Тара и упаковка	"	-	-	24	-	-	-
		Транспортные расходы	"	-	-	74	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	"	-	-	15	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	"	-	-	1308	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	1416	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	622	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	162	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	"	-	-	2200	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>
		Всего по смете	руб	-	-	7101	- 1326	1213	<u>113</u> 35
		в том числе:							
		Стоимость оборудования	"	-	-	2818	-	-	-
		Тара и упаковка	"	-	-	57	-	-	-
		Транспортные расходы	"	-	-	173	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	"	-	-	35	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	"	-	-	3083	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	2686	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	990	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	290	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	"	-	-	3965	-	-	-
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	18	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	3	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	2	-	-	-

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Всего стоимость общестроительных работ руб - - 23 - - -

Главный архитектор проекта *[Signature]* Горохов
Начальник отдела *To [Signature]* -
Составила *шаба* - Шабалина
Проверила *osip* - Осипова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

к типовому проекту школы на 13 классов (489-504 учащихся) на кинотехно-
логическое оборудование

Основание: КТ-I

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	0,64 тыс.руб.
в т.ч. оборудования	0,63 тыс.руб.
монтажных работ	0,01 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	- тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:	
Расчетную единицу	1,27 руб.
I м2 полезной площади	0,17 руб.
I м2 рабочей площади	0,21 руб.
I м3 объема здания	0,04 руб.

№№	№ прейс- ли куранта, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. един., руб	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. усл.- чист. прям. затр.	в том числе основ. з/пл.	з/ссл. магнин в т.ч. з/пл.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

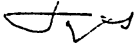

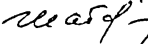

Раздел I. Оборудование и
монтаж

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Заявка Госкино-83	Кинопроектор "Украина-5"	шт	1,00	500,00	500	-	-	-
2	ЦЗІ-5-І	Монтаж заслонки механической ЭПШМ	к-т	1,00	4,66	5	= 4	4	-
3	Заявка Госкино-83	Автозаслонка механическая ЭПШМ	шт	1,00	12,60	13	-	-	-
4	-"-	Пресс для склеивания киноленты липкой лентой ІБІ-І	"	1,00	59,00	59	-	-	-
5	-"-	Пресс для склеивания киноленты киноклеем ІБПСІ-6	"	1,00	1,25	1	-	-	-
6	-"-	Дупа контроля перфорации 16 мм киноленты С0-301-І	"	1,00	3,10	3	-	-	-
		Всего по разделу І	руб	-	-	639	= 4	4	-
		в том числе:							
		Стоимость оборудования	"	-	-	576	-	-	-
		Тара и упаковка	"	-	-	11	-	-	-
		Транспортные расходы	"	-	-	36	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	"	-	-	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего стоимость оборудо- вания	руб	-	-	630	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	5	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	3	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	1	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	"	-	-	9	-	-	-
		Всего по смете	руб	-	-	639	<u>4</u>	4	-
		в том числе:							
		Стоимость оборудования	"	-	-	576	-	-	-
		Тара и упаковка	"	-	-	11	-	-	-
		Транспортные расходы	"	-	-	36	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	"	-	-	7	-	-	-
		Всего стоимость оборудо- вания	"	-	-	630	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	5	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	3	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	1	-	-	-

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Всего стоимость монтажных работ руб - - 9 - - -

Главный архитектор проекта		Горюхов
Начальник отдела		
Составила		Шабалина
Проверила		Осипова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

к типовому проекту школы на 13 классов (489-504 учащихся) на подъемно-транспортное оборудование

Основание: ОВ-1

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	0,08 тыс.руб.
в т.ч. оборудования	0,08 тыс.руб.
монтажных работ	- тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

Расчетную единицу	0,16 руб.
1 м ² полезной площади	0,02 руб.
1 м ² рабочей площади	0,03 руб.
1 м ³ объема здания	0,01 руб.

№№ прейску- п-п рантов, УСН, рас- ценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. един., руб	Общая стоимость, руб				
					всего	норм. усл.- чист. прод. прям. затр.	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Оборудование и монтаж

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	ПЗ-У-6II к=1,05	Монтаж тали ручной грузо- подъемности I т	т	0,05	47,25	2	= I	I	-
2	I906-I6002	Таль ручная червячная передвижная ПП-I,0	шт	I,00	4I,00	4I	-	-	-
3	I606-I6I36 доп.9	Тележка ТГ-400	"	I,00	33,00	33	-	-	-
		Всего по разделу I	руб	-	-	84	= I	I	-
		в том числе:							
		Стоимость оборудования	"	-	-	74	-	-	-
		Тара и упаковка	"	-	-	2	-	-	-
		Транспортные расходы	"	-	-	5	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	"	-	-	I	-	-	-
		Всего стоимость оборудо- вания	"	-	-	82	-	-	-
		Всего по смете	руб	-	-	84	-	-	-
		в том числе:							
		Стоимость оборудования	"	-	-	74	-	-	-
		Тара и упаковка	"	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Транспортные расходы	руб	-	-	5	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	"	-	-	1	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	руб	-	-	82	-	-	-
		Стоимость прочих работ	"	-	-	2	-	-	-

Главный архитектор проекта *[Signature]* Горохов
 Начальник отдела *[Signature]*
 Составила *[Signature]* Шабалина
 Проверила *[Signature]* Осипова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

к типовому проекту школы на 13 классов (489-504 учащихся) на технологическое оборудование

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	144,2 тыс.руб.
в т.ч. оборудования	142,73 тыс.руб.
монтажные работы	0,22 тыс.руб.
строительные работы	1,25 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

Расчетную единицу	286,11 руб.
1 м2 полезной площади	33,86 руб.
1 м2 рабочей площади	46,65 руб.
1 м3 объема здания	9,13 руб.

№	№ прейс-листа куранта, УСН, расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. един., руб	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. усл. чист. прод. прям. затр.	в том числе основ. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Сборник смет. норм	Мебель	мест	504,00	127,20	64109	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Сб. сметн. норм и затрат на оборудов. и инвент. обществ. и администр. зданий.	Монтируемое оборудование	мест	504,00	35,50	17092	-	-	-
3	Сборн. 5. I "Общественно-образовательн. школы и пришкольн. интернаты"	Монтаж	"	504,00	0,40	202	-	-	-
4		Немонтируемое оборудование	"	504,00	11,60	5846	-	-	-
5		Учебные наглядные пособия и учебное оборудование	"	504,00	93,40	47074	-	-	-
		Раздел I. Инвентарь в том числе:							
6	То же	Жесткий хозяйственный	мест	504,00	8,90	4486	-	-	-
7	То же	Мелкий хозяйственный	"	504,00	1,90	958	-	-	-
8	То же	Хозяйственные принадлежности	"	504,00	1,00	504	-	-	-
9	То же	Медицинский инструмент и оборудование	"	504,00	0,40	202	-	-	-
10	То же	Музыкальный	"	504,00	2,80	1411	-	-	-
II	То же	Противопожарный инвентарь	"	504,00	0,50	252	-	-	-
		Всего по разделу I	руб	-	-	7832	-	-	-
		в том числе:							
		Стоимость оборудования	"	-	-	7813	-	-	-

2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Комплектация	руб	-	-	79	-	-	-
	Всего стоимость оборудо- вания	"	-	-	7892	-	-	-
	Всего по смете	руб	-	-	144201	-	-	-
	в том числе:							
	Стоимость оборудования	"	-	-	142734	-	-	-
	Комплектация	"	-	-	1249	-	-	-
	Всего стоимость оборудо- вания	"	-	-	143983	-	-	-
	Стоимость монтажных работ	руб	-	-	202	-	-	-
	Стоимость материалов и конструкций	"	-	-	202	-	-	-
	Плановые накопления	"	-	-	16	-	-	-
	Всего стоимость монтажных работ	"	-	-	218	-	-	-
	Возврат от реализации та- ры - 0,75%	"	-	-	1082	-	-	-

Главный архитектор проекта

Начальник отдела

Составила

Проверила

Горохов
Князева
Осипова

Горохов

Князева

Осипова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

ВАРИАНТ I

к типовому проекту школы на 13 классов (489-504 учащихся) на
общестроительные работы

Основание: альбом I

Сметная стоимость 18,051 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

Нормативная условно-
чистая продукция 1,538 тыс.руб.

№№ № преис- пис куранта, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. един., руб	Общая стоимость, руб				
					всего	норм. усл. - чист. прод. прям. затр.	в том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Вариант со стенами из пус-
тоголого кирпича при тем-
пературе наружного воздуха
-20°С

Раздел I. Фундаменты

Исключается:

I	Е6-2I I-2I	Устройство фундаментов ленточных из бетона М100, бутобетонных	м3	-41,10	6,49	-267	-	-	-
---	---------------	---	----	--------	------	------	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	ЕЗ-18 4-3	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов оклеечная в 2 слоя руберсидом	100 м ²	-0,43	182,00	-78	-	-	-
		Стоимость материалов:							
3	ССЦ I-14	Бетон М-75	м ³	-29,18	25,70	-750	-	-	-
4	ССЦ 4-18	Камень бутовый	"	-18,08	10,80	-195	-	-	-
		Всего по разделу I	руб	-	-	-1623	-	-	-
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	"	-	-	-1290	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	-213	-	-	-
		Накладные НУЧП	"	-	-	-	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	-120	-	-	-
		Плановые НУЧП	"	-	-	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	-1623	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция	"	-	-	-	-	-	-
		Раздел 2. Стены							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Исключить:							
5	ЕВ-32 5-2	Стены из керамического кирпича наружные средней сложности, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м	м3	-158,50	3,36	-533	-	-	-
6	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	-109,00	0,23	-25	-	-	-
		Стоимость материалов:							
7	ССЦ 6-8	Кирпич глиняный пустотелый	т.шт	-61,59	73,60	-4533	-	-	-
8	ССЦ 2-2	Раствор цементно-известковый М-50	м3	-160,17	21,90	-3508	-	-	-
9	ССЦ 9-92	Перемычки сборные железобетонные из бетона М-200	"	-4,27	64,40	-275	-	-	-
10	ССЦ т.3-1-1	Арматура класса А-3	т	-0,22	250,00	-55	-	-	-
II	ССЦ т.3-1-5	То же, класса В-1	"	-0,03	321,00	-10	-	-	-
		Всего по разделу 2	руб	-	-	-11247	-	-	-
		в том числе:							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-8939	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	-1475	-	-	-
		Накладные НУЧП	"	-	-	-	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	-833	-	-	-
		Плановые НУЧП	"	-	-	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	-11247	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция	"	-	-	-	-	-	-
		Раздел 3. Окна							
		Исключается:							
I2	E10-73 I3-4	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами раздельными и раздельно-спаренными, площадью проемов более 2 м2	м2	-538,56	3,25	-1750	-	-	-
I3	E10-74 I3-3	Установка фрамужных блоков	"	-30,69	4,47	-137	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I4	E10-II4 22-3	Установка блоков балконных в каменных стенах жилых и общественных зданий с полотнами раздельными и раздельно-спаренными, площадь проема до 3 м ²	м ²	-7,20	4,24	-3I	-	-	-
I5	E10-I03 I9-2	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах при высоте проема до 2 м	"	-94,16	0,92	-87	-	-	-
I6	E10-I04 I9-3	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах при высоте проема более 2 м	"	-444,40	0,62	-276	-	-	-
I7	E15-70I 20I-I	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях двойных, открывающихся в одну сторону, оконным стеклом 3 мм	I00 м ²	-5,39	229,00	-I233	-	-	-
I8	E15-7I9 20I-4	Остекление деревянных балконных дверных полотен двойных, открывающихся в одну сторону оконным стеклом 3 мм	"	-0,07	I5I,00	-II	-	-	-
		Стоимость изделий:							
I9	CI22-59	Марки OPI8-I8Г	м ²	-49,92	20,40	-I0I8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	CI22-5I	Марки OP18-9Г	м2	-3,06	20,30	-62	-	-	-
21	CI22-65	Марки OP2I-24B	"	-380,80	19,60	-7464	-	-	-
22	CI22-64	Марки OP2I-I2B	"	-63,60	20,80	-1323	-	-	-
23	CI22-63	Марки OP2I-I8B	"	-29,04	22,40	-650	-	-	-
24	CI22-56	Марки OP2I-I2B, OP2I-I3.5	"	-12,14	22,00	-267	-	-	-
25	CI22-2IO	Блоки дверные балконные с раздельными полотнами од- нопольные с фрамугами мар- ки БР28-9	м2	-7,20	28,20	-203	-	-	-
		Фрамужные блоки с раздель- ными переплетами марки:							
26	CI22-25	ФНО6-19	м2	-2,65	23,50	-67	-	-	-
27	CI22-2I	ФНО6-15	"	-14,40	24,50	-353	-	-	-
28	CI22-20	ФНО6-14	"	-13,44	26,30	-353	-	-	-
29	СIII-4I5-I	Скобяные изделия для окон с раздельными переплетами общественных зданий одно- створных высотой до 1,2 м	к-т	-2,00	1,78	4	-	-	-
30	СIII-4I6-I	Скобяные изделия для окон с раздельными переплетами двойными общественных зда- ний одностворных высотой до 1,2 м	"	-16,00	2,63	-42	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31	СIII-4I7-I	Скобяные изделия для окон с отдельными двойными переплетами общественных зданий односторонних с фрамугой	к-т	-3,00	3,00	-9	-	-	-
32	СIII-4I9-I	Скобяные изделия для окон с отдельными двойными переплетами общественных зданий двухсторонних без фрамуг высотой 2,1 м	"	-23,00	5,57	-128	-	-	-
33	СIII-42I-I	Скобяные изделия для окон с отдельными двойными переплетами общественных зданий двухсторонних с фрамугой шириной до 2,7 м	"	-80,00	6,68	-534	-	-	-
34	СI22-358	Доски подоконные толщиной 34 мм, шириной 144 мм марки ПД7-14, ПД8-14, ПД10-14, ПД13-14, ПД14-14, ПД16-16	м	-70,88	1,17	-83	-	-	-
		Добавляется:							
35	ЕI0-72 I3-I	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами спаренными, площадь проемов до 2 м2	м2	538,56	3,01	1621	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	E10-73 I3-2	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами спаренными, площадь проемов более 2 м2	м2	30,69	2,18	67	-	-	-
37	E10-II2 22-I	Установка блоков балконных в каменных стенах жилых и общественных зданий с полотнами спаренными, площадь проема до 3 м2	"	7,20	2,86	21	-	-	-
38	E10-I03 I9-2	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах при высоте проема до 2 м	м2	94,16	0,92	87	-	-	-
39	E10-I04 I9-3	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах при высоте проема более 2 м	"	444,40	0,62	276	-	-	-
40	E15-707 200-2	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях спаренных переплетов оконным стеклом 3 мм	100 м2	5,39	242,00	1303	-	-	-
41	E15-725 201-5	Остекление спаренных переплетов балконных дверных деревянных полотен оконным стеклом 3 мм	"	0,07	160,00	12	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость изделий:							
42	CI22-40	Марки OC18-18Г	м2	49,92	15,20	759	-	-	-
43	CI22-3I	Марки OC18-9Г	"	3,06	15,30	47	-	-	-
44	CI22-47	Марки OC2I-24B	"	380,80	15,70	5979	-	-	-
45	CI22-46	Марки OC2I-2IB	"	63,60	17,00	1081	-	-	-
46	CI22-46	Марки OC2I-18B	"	29,04	17,00	494	-	-	-
47	CI22-36	Марки OC2I-12B, OC2I-13.5	"	12,14	17,60	214	-	-	-
48	CI22-208	Блоки дверные балконные со спаренными полотнами однопольные с фрамугой марки BC28-9	м2	7,20	22,60	163	-	-	-
		Фрамужные блоки со спаренными переплетами:							
49	CI22-10	ФН06-19	м2	2,85	18,00	51	-	-	-
50	CI22-5	ФН06-15	"	14,40	20,70	298	-	-	-
51	CI22-8	ФН06-14	"	13,44	22,30	300	-	-	-
52	CIII-432	Скобяные изделия для блоков оконных со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий для одностеорных переплетов высотой до 1,2 м	к-т	2,00	0,85	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53	СIII-433	Скобяные изделия для блоков оконных со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий для одностворных переплетов высотой 2,1 м	к-т	16,00	1,29	2I	-	-	-
54	СIII-434	Скобяные изделия для блоков оконных со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий для одностворных переплетов с фрамугой независимо от высоты	"	3,00	2,09	6	-	-	-
55	СIII-436	Скобяные изделия для блоков оконных со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий для двухстворных переплетов высотой до 2,1 м	"	23,00	2,58	59	-	-	-
56	СIII-438	Скобяные изделия для блоков со спаренными и одинарными переплетами (оконных) общественных зданий для двухстворных переплетов с фрамугой шириной до 2,7 м	"	60,00	3,8I	305	-	-	-
57	СIII-44I	Блоки дверные балконные со спаренными полотнами для жилых и общественных зданий однопольные	"	3,00	2,3I	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58	СИ22-358	Доски подоконные толщиной 34 мм, шириной 144 мм марки ПД7-14, ПД8-14, ПД10-14, ПД13-14, ПД16-14, ПД16-16	м	70,88	1,17	83	-	-	-
		Всего по разделу 3	руб	-	-	-3565	-	-	-
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	"	-	-	-2829	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	-471	-	-	-
		Накладные НУЧП	"	-	-	-	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	-265	-	-	-
		Плановые НУЧП	"	-	-	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	-3565	-	-	-
		Нормативная условно-числовая продукция	"	-	-	-	-	-	-
		Раздел 4. Кровля							
59	ССЦ 3-147	Плиты из ячеистого бетона	м3	-80,27	16,00	-1284	-	-	-
		Всего по разделу 4	руб	-	-	-1616	-	-	-

в том числе:

Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-1284	-	-	-	-	-
Накладные расходы	"	-	-	-212	-	-	-	-	-
Плановые накопления	"	-	-	-120	-	-	-	-	-
Всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	-1616	-	-	-	-	-
Всего по смете	руб	-	-	-18051	-	-	-	-	-

в том числе:

Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-14342	-	-	-	-	-
Накладные расходы	"	-	-	-2371	-	-	-	-	-
Накладные НУЧП	"	-	-	-	-	-	-	-	-
Плановые накопления	"	-	-	-1338	-	-	-	-	-
Плановые НУЧП	"	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	-18051	-	-	-	-	-
Нормативная условно-чистая продукция	"	-	-	-	-	-	-	-	-

Главный архитектор проекта
 Начальник отдела
 Составила
 Проверила

Горохов
Б. Милман
Ф. Ф. Милман

Горохов
 Фарафонова
 Милман

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВАРИАНТ 2

к типовому проекту школы на 13 классов (489-504 учащихся) на обще-
строительные работы

Основание: альбом I

Сметная стоимость 6,409 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

№№ № прейс- пк куранта, УСН, расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. един., руб	Общая стоимость, руб.				
					всего	норм. усл.- чист. прям. затр.	з/пл.	эксп. в т.ч. з/пл.	машин. з/пл.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Стены

Вариант со стенами из кир-
пича глиняного обыкновен-
ного T=-30°C

Исключить стоимость мате-
риалов:

I ССЦ 6-8

Кирпич глиняный пустоте-
лый

т.шт -337,04 73,60 -24806 - - -

Добавить:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Е8-32 5-2	Стены из керамического кирпича наружные средней сложности, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м	м3	189,60	3,36	637	-	-	-
3	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	133,00	0,23	31	-	-	-
		Стоимость материалов:							
4	ССЦ 6-1	Кирпич глиняный обыкновенный	т.шт	409,84	68,00	27869	-	-	-
5	ССЦ 2-2	Раствор цементно-известковый М-50	м3	43,61	21,90	955	-	-	-
6	ССЦ 9-92	Перемычки сборные железобетонные из бетона М-200	"	5,05	64,40	325	-	-	-
7	ССЦ т.3-1-1	Арматура класса А-1	т	-0,02	229,00	-5	-	-	-
8	ССЦ т.3-1-3	То же, класса А-3	"	0,32	250,00	80	-	-	-
9	ССЦ т.3-1-6	То же, класса В-1	"	0,04	321,00	13	-	-	-
		Всего по разделу I	руб	-	-	6409	-	-	-

в том числе:

Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	5099	-	-	-
Накладные расходы	"	-	-	836	-	-	-
Плановые накопления	"	-	-	474	-	-	-
Всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	6409	-	-	-
Всего по смете	руб	-	-	6409	-	-	-

Начальник отдела

Составила

Проверила

Перфорация

to k... -
g... -
to d... -

Форафонова

Пятигорская

Бичкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВАРИАНТ 3

к типовому проекту школы на 13 классов (489-504 учащихся) на обще-
строительные работы

Основание: альбом I

Сметная стоимость 15,750 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

Нормативная условно-
чистая продукция 1,677 тыс.руб.

№ № пре- ш куранта, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. един., руб.	Общая стоимость, руб			
					всего	норм. усл.- чист. прод. прям. затр.	в том основ. з/пл.	числе экспл. машин в т.ч. з/пл.
I 2	3	4	5	6	7	8	9	10

Вариант со стенами из пус-
тотелого кирпича при тем-
пературе наружного воздуха
-40С

Раздел I. Фундаменты

Добавляется:

I Е6-2I
I-2I

Устройство фундаментов
ленточных из бетона М100,
бутобетонных

м3 39,70 6,49 258 - - -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	ЕЗ-18 4-3	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов оклеечная в два слоя, рубероидом	100 м2	0,42	182,00	76	-	-	-
		Стоимость материалов:							
3	ССЦ I-I4	Бетон М-75	м3	28,19	25,70	724	-	-	-
4	ССЦ 4-18	Камень бутовый	"	17,47	10,80	189	-	-	-
		Всего по разделу I	руб	-	-	1571	-	-	-
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	"	-	-	1247	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	207	-	-	-
		Накладные НУЧП	"	-	-	-	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	117	-	-	-
		Плановые НУЧП	"	-	-	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	1571	-	-	-
		Нормативная условно-числовая продукция	"	-	-	-	-	-	-
		Раздел 2. Стены							

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Добавить:							
5	ЕБ-32 5-2	Стены из керамического кирпича наружные средней сложности, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м	м3	189,59	3,36	637	-	-	-
6	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	119,00	0,23	27	-	-	-
		Стоимость материалов:							
7	ССЦ 6-8	Кирпич глиняный пустотелый	т.шт	72,80	73,60	5358	-	-	-
8	ССЦ 2-2	Раствор цементно-известковый М-50	м3	43,61	21,90	955	-	-	-
9	ССЦ 9-92	Перемычки сборные железобетонные из бетона М-200	"	4,70	64,40	303	-	-	-
10	ССЦ т.3-1-1	Арматура класса А-3	т	0,31	250,00	78	-	-	-
11	ССЦ т.3-1-6	То же, класса В-1	"	0,03	321,00	10	-	-	-
		Всего по разделу 2	руб	-	-	9271	-	-	-
		в том числе:							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	7368	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	1217	-	-	-
		Накладные НУЧП	"	-	-	-	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	665	-	-	-
		Плановые НУЧП	"	-	-	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	9271	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция	"	-	-	-	-	-	-
		Раздел 3. Окна							
		Исключается:							
I2	EI5-70I 201-1	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях двойных, открывающихся в одну сторону, оконным стеклом 3 мм	100 м2	-5,39	229,00	-1233	-	-	-
I3	EI5-719 201-4	Остекление деревянных балконных дверных полотен двойных, открывающихся в одну сторону, оконным стеклом 3 мм	"	-0,07	151,00	-11	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость изделий:							
I4	CI22-59	Марки OPI8-18Г	м2	-49,92	20,40	-1018	-	-	-
I5	CI22-5I	Марки OPI8-9Г	"	-3,06	20,30	-62	-	-	-
I6	CI22-65	Марки OP2I-24B	"	-380,80	19,60	-7464	-	-	-
I7	CI22-64	Марки OP2I-2IB	"	-63,60	20,80	-1323	-	-	-
I8	CI22-63	Марки OP2I-18B	"	-29,04	22,40	-650	-	-	-
I9	CI22-56	Марки OP2I-18B, OP2I-13,5	"	-9,42	22,00	-207	-	-	-
20	CI22-2IO	Блоки дверные балконные с раздельными полотнами од- нопольные с фрамугами мар- ки БР28-9	м2	-7,20	28,20	-203	-	-	-
		Фрамужные блоки с раздель- ными переплетами:							
2I	CI22-25	ФНО6-19	м2	-2,85	23,50	-67	-	-	-
22	CI22-20	ФНО6-16	"	-14,40	26,30	-379	-	-	-
23	CI22-2I	ФНО6-15	"	-13,44	24,50	-329	-	-	-
24	CIII-4I5-I	Скобяные изделия для окон с раздельными переплетами общественных зданий одно- створных высотой до 1,2м	к-т	-2,00	1,78	-4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	СII4-4I6-I	Скобяные изделия для окон с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м	к-т	-16,00	2,63	-42	-	-	-
26	СIII-4I7-I	Скобяные изделия для окон с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных с фрамугой	"	-3,00	3,00	-9	-	-	-
27	СIII-4I9-I	Скобяные изделия для окон с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворными без фрамуг высотой 2,1 м	"	-23,00	5,57	-128	-	-	-
28	СIII-42I-I	Скобяные изделия для окон с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой шириной до 2,7м	"	-80,00	6,68	-534	-	-	-
29	СIII-443	Блоки дверные балконные с раздельными двойными полотнами однопольные	"	-3,00	5,43	-16	-	-	-
		Добавляется:							
30	EI5-709 20I-2-36	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях тройное окон стеклом 3 мм	I00 м2	5,39	366,00	I97I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31	E15-727 201-5-37	Тройное остекление окон- ным 3 мм стеклом деревян- ных балконных дверных по- лотен	100 м2	0,07	210,00	15	-	-	-
		Стоимость изделия:							
32	CI22-99	Марки OPC18-18Г	м2	49,92	23,20	1158	-	-	-
33	CI22-88	Марки OPC18-9Г	"	3,06	25,20	77	-	-	-
34	CI22-108	Марки OPC21-24B	"	380,80	21,70	8263	-	-	-
35	CI22-107	Марки OPC21-21B	"	63,60	23,10	1469	-	-	-
36	CI22-106	Марки OPC21-18B	"	29,04	25,40	738	-	-	-
37	CI22-93	Марки OPC21-12B	"	9,42	26,90	253	-	-	-
38	CI22-214	Блоки балконные марки BPC28-9	"	7,20	31,00	223	-	-	-
		Фрамужные блоки с тройными переплетами:							
39	CI22-73	ФН06-19	м2	2,85	39,10	111	-	-	-
40	CI22-76	ФН06-16	"	13,44	32,10	431	-	-	-
41	CI22-73	ФН06-15	"	5,40	39,10	211	-	-	-
		Скобяные приборы для окон и балконных дверей с трой- ным остеклением:							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	СIII-4I5-I	Скобяные изделия для окон с раздельными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м	к-т	2,00	1,78	4	-	-	-
43	СIII-4I6-I	Скобяные изделия для окон с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м	"	16,00	2,63	42	-	-	-
44	СIII-4I7-I	Скобяные изделия для окон с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных с фрамугой	"	3,00	3,00	9	-	-	-
45	СIII-4I9-I	Скобяные изделия для окон с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворными без фрамуг высотой 2,1 м	"	23,00	5,57	128	-	-	-
46	СIII-42I-I	Скобяные изделия для окон с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой шириной до 2,7 м	"	80,00	6,68	534	-	-	-
47	СIII-443	Блоки дверные балконные с раздельными двойными полотнами однопольные	"	3,00	5,43	16	-	-	-
		Всего по разделу 3	руб	-	-	2484	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	1974	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	326	-	-	-
		Накладные НУЧП	"	-	-	-	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	184	-	-	-
		Плановые НУЧП	"	-	-	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	2484	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция	"	-	-	-	-	-	-
		Раздел 4. Кровля							
		Добавляется:							
48	ССЦ 3-147	Плиты из ячеистого бетона	м3	120,40	16,00	1926	-	-	-
		Всего по разделу 4	руб	-	-	2424	-	-	-
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	"	-	-	1926	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	318	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления	руб	-	-	180	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	2424	-	-	-

Главный архитектор проекта *Jay* Горохов
 Начальник отдела *Токиев*
 Составила *Т.Т.* Форафонова
 Проферила *Токиев* Мильман

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВАРИАНТ 4

к типовому проекту школы на 13 классов (489-504 учащихся) на общестроительные работы

Основание: альбом I
 Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 2,654 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция 0,515 тыс.руб.

№№ прейскуранта, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. един., руб	Общая стоимость, руб				
					всего	норм.	в том числе		
					усл.-	чист.	основ.	экспл.	
					прям.	затр.	з/пл.	машин	в т.ч.
								з/пл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Вариант - перегородки панельные с обливкой сухой штукатуркой

Раздел I. Перегородки

Исключить:

I	E7-629 46-3-I,8	Установка гипсобетонных крупнопанельных перегородок площадью до 6 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	-14,00	3,56	-50	-	-	-
---	--------------------	--	----	--------	------	-----	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Е7-632 46-4-1,8	Установка гипсобетонных крупнопанельных перегородок площадью до 10 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	-156,00	4,01	-626	-	-	-
		Стоимость материалов:							
3	ССЦ 3-175	Гипсобетонные панели перегородок площадью более 6,0 м2, толщиной 80 мм	м2	-99,08	4,24	-420	-	-	-
4	ССЦ 3-191	То же, площадью до 6,0мм2	"	-552,30	4,34	-2397	-	-	-
		Добавить:							
5	Е10-272 55-2	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпаклевкой без изоляционной прокладки, обшитых гипсокартонными листами в один слой, толщина перегородки 108 мм	м2	640,30	2,16	1383	-	-	-
		Всего по разделу I	руб	-	-	-2654	-	-	-
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	"	-	-	-2110	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	-348	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные НУЧП	руб	-	-	-	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	-196	-	-	-
		Плановые НУЧП	"	-	-	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	-2654	-	-	-
		Нормативная условно-числовая продукция	"	-	-	-	-	-	-
		Всего по смете	руб	-	-	-2654	-	-	-

Главный архитектор проекта

Горохов

Горохов

Начальник отдела

Т. Мень

Составила

Т. Мень

Форафонова

Проверила

Пятигорская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВАРИАНТ 5

к типовому проекту школы на 13 классов (489-504 учащихся) на сантехнические работы

Основание: ОВ-1
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,543 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция 0,001 тыс.руб.

№ № прейс- пк куранта, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. един., руб	Общая стоимость, руб				
					всего	норм. усл.- чист. прям. затр.	в том числе	основ. з/пл.	экспл. в т.ч. машин з/пл.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Отдел I. Отопление

Вариант с температурой на-
ружного воздуха -20°C

Исключается:

Раздел I. Сантехнические
работы

I EI8-II6
5-2

Установка конвекторов
отопительных настенных
типа КН-20-П, КН-20-К
с кожухом

экз	-63,25	5,12	-324	<u>33</u>	14	<u>2</u>
				16		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Е18-109 5-1	Установка радиаторов отопительных чугунных типа М-140А, М-140Ас, М-90, РД-90 высотой 582 мм	эмк	-0,35	7,66	-3	-	-	-
		Всего по разделу I	руб	-	-	-399	<u>33</u> 16	14	<u>2</u> 1
		в том числе:							
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	-327	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	-43	-	-	-
		Накладные НУЧП	"	-	-	-	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	-29	-	-	-
		Плановые НУЧП	"	-	-	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	-399	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция	"	-	-	-	-	-	-
		Раздел 2. Строительные работы							
3	Е15-614 164-8	Окраска отопительных приборов	100 м2	-0,85	60,50	-51	<u>-</u> 33	33	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по разделу 2	руб	-	-	-64	<u>33</u>	33	-
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	"	-	-	-51	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	-8	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	-5	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	-64	-	-	-
		Всего по отделу I	руб	-	-	-463	<u>33</u> <u>49</u>	47	<u>2</u> <u>1</u>
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	"	-	-	-51	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	-8	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	-5	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	-64	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	-327	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	-43	-	-	-
		Накладные НУЧП	"	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления	руб	-	-	-29	-	-	-
		Плановые НУЧП	"	-	-	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	-399	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция	"	-	-	-	-	-	-
		Отдел 2. Отопление							
		Вариант с температурой наружного воздуха -35 ⁰ С							
		Добавляется:							
		Раздел 3. Сантехнические работы							
4	Е18-116 5-2	Установка конвекторов отопительных настенных типа КН-20П, КН-20К с кожухом	экм	0,25	5,12	1	-	-	-
5	Е18-109 5-1	Установка радиаторов отопительных чугунных типа М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582 мм	"	8,40	7,66	64	$\frac{5}{2}$	2	-
		Всего по разделу 3	руб	-	-	80	$\frac{5}{2}$	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		в том числе:							
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	65	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	9	-	-	-
		Накладные НУЧП	"	-	-	-	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	6	-	-	-
		Плановые НУЧП	"	-	-	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	80	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция	"	-	-	-	-	-	-
		Раздел 4. Строительные работы							
6	Е15-614 164-8	Окраска отопительных приборов	100 м2	0,07	60,50	4	$\frac{1}{3}$	3	-
		Всего по разделу 4	руб	-	-	5	$\frac{1}{3}$	3	-
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	"	-	-	4	-	-	-

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Накладные расходы			руб	-	-	1	-	-	-
Всего стоимость общестроительных работ			"	-	-	5	-	-	-
Всего по отделу 2			руб	-	-	85	<u>5</u>	5	-
в том числе:							5		
Стоимость общестроительных работ			"	-	-	4	-	-	-
Накладные расходы			"	-	-	1	-	-	-
Всего стоимость общестроительных работ			"	-	-	5	-	-	-
Стоимость сантехнических работ			руб	-	-	65	-	-	-
Накладные расходы			"	-	-	9	-	-	-
Накладные НУЧП			"	-	-	-	-	-	-
Плановые накопления			"	-	-	6	-	-	-
Плановые НУЧП			"	-	-	-	-	-	-
Всего стоимость сантехнических работ			"	-	-	80	-	-	-
Нормативная условно-чистая продукция			"	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Отдел 3. Отопления							
		Вариант с температурой наружного воздуха -35°C							
		Добавляется:							
		Раздел 5. Сантехнические работы							
7	E18-II6 5-2	Установка конвекторов отопительных настенных типа КН-20П, КН-20К с кожухом	экм	46,95	5,12	240	$\frac{25}{11}$	10	$\frac{1}{-}$
8	E18-I09 5-1	Установка радиаторов отопительных чугунных типа М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582 мм	"	11,55	7,66	88	$\frac{8}{3}$	3	-
		Всего по разделу 5	руб	-	-	402	$\frac{33}{14}$	13	$\frac{1}{-}$
		в том числе:							
		Стоимость сантехнических работ	"	-	-	328	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	44	-	-	-
		Накладные НУЧП	"	-	-	-	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	30	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые НУЧП	руб	-	-	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	402	-	-	-
		Нормативная условно-числовая продукция	"	-	-	-	-	-	-
		Раздел 6. Строительные работы							
9	Е15-614 164-8	Окраска отопительных приборов	100 м2	0,73	60,50	44	<u>28</u>	28	-
		Всего по разделу 6	руб	-	-	55	<u>28</u>	28	-
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	"	-	-	44	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	7	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	4	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	55	-	-	-
		Всего по отделу 3	руб	-	-	457	<u>33</u> 42	41	<u>1</u> -
		в том числе:							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	44	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	7	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	4	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	55	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	328	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	44	-	-	-
		Накладные НУЧП	"	-	-	-	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	30	-	-	-
		Плановые НУЧП	"	-	-	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	402	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция	"	-	-	-	-	-	-
		Отдел 4. Отопление							
		Вариант с температурой наружного воздуха -40°С							
		Добавляется:							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Раздел 7. Сантехнические работы							
IO	Е18-116 5-2	Установка конвекторов отопительных типа КН-20П, КН-20К с кожухом настенных ээм		23,10	5,12	118	$\frac{12}{5}$	5	-
II	Е18-109 5-1	Установка радиаторов отопительных чугунных типа М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582 мм	"	11,55	7,65	63	$\frac{8}{3}$	3	-
		Всего по разделу 7	руб	-	-	253	$\frac{20}{8}$	8	-
		в том числе:							
		Стоимость сантехнических работ	"	-	-	206	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	28	-	-	-
		Накладные НУЧП	"	-	-	-	-	-	-
		Плановые изъятия	"	-	-	19	-	-	-
		Плановые НУЧП	"	-	-	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	253	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция	"	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Раздел 8. Строительные работы							
12	E15-6I4 I64-8	Окраска отопительных приборов	100 м ²	0,41	60,50	25	$\frac{-}{16}$	16	-
		Всего по разделу 8	руб	-	-	31	$\frac{-}{16}$	16	-
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	"	-	-	25	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	4	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	2	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	31	-	-	-
		Всего по отделу 4	руб	-	-	284	$\frac{20}{24}$	24	-
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	"	-	-	25	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	4	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	2	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	31	-	-	-

	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость сантехнических работ		руб	-	-	206	-	-	-
Накладные расходы		"	-	-	28	-	-	-
Накладные НУЧП		"	-	-	-	-	-	-
Плановые накопления		"	-	-	19	-	-	-
Плановые НУЧП		"	-	-	-	-	-	-
Всего стоимость сантехнических работ		"	-	-	253	-	-	-
Нормативная условно-чистая продукция		"	-	-	-	-	-	-
Отдел 5. Отопление								
Вариант с теплоносителем воды (150-70°)С								
Исключается:								
Раздел 9. Сантехнические работы								
I3 СИ3-129	Трубы стальные электро-сварные прямошовные диаметром от 20 мм до 377 мм со снятой фаской из стали марок БСТ2КП-БСТ4КП и БСТ2ПС-БСТ4ПС, наружный диаметр в мм-ДН, толщина стенок в мм-Т ДН-20, Т-2	м	-3,00	0,20	-I	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I4	СИ3-130	Трубы стальные электро- сварные прямошовные диаме- тром от 20 мм до 377 мм со снятой фаской из стали ма- рок БСТ2КП-БСТ4КП и БСТ2ПС -БСТ4ПС; наружный диаметр в мм-ДН, толщина стенок в мм-Т ДН-32, Т-2.2	м	-13,00	0,32	-4	-	-	-
I5	Е16-66 8-1	Прокладка трубопроводов из стальных труб диаметром 60x2,5 мм	"	-26,00	1,78	-46	$\frac{25}{13}$	11	$\frac{2}{1}$
I6	Е16-68 8-3	То же, диам. 89x2,8 мм	"	-16,00	2,62	-42	$\frac{20}{9}$	8	$\frac{1}{-}$
I7	СИ30-1062	Стоимость креплений для труб	кг	-19,00	0,29	-6	-	-	-
I8	СИ30-105	Стоимость вентилей 15ч8п диам. 32 мм	шт	-4,00	2,53	-10	-	-	-
		Всего по разделу 9	руб	-	-	-132	$\frac{45}{22}$	19	$\frac{3}{1}$
		в том числе:							
		Стоимость общестроитель- ных работ	"	-	-	-5	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	-104	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы	руб	-	-	-14	-	-	-
		Накладные КУД	"	-	-	-	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	-9	-	-	-
		Плановые НУЧ	"	-	-	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	-127	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция	"	-	-	-	-	-	-
		Раздел 10. Строительные работы							
19	E15-647 166-3-31	Окраска трубопроводов в 2-й раз изоляцией лаком	100 м2	-0,07	37,10	-3	= 2	2	-
20	E26-19 4-6	Изоляция труб полуцилиндрами минерловатными	м3	-0,31	8,05	-2	= 1	1	-
21	C114-149	Полуцилиндры теплоизоляции из минеральной ваты на синтетическом связующем ГОСТ 23208-78 200	"	-0,32	30,10	-10	-	-	-
22	E26-73 13-9	Обертывание поверхности изоляции тканью стеклянной или лавостеклотканью	100 м2	-0,13	12,60	-2	= 2	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	СII4-528	Стоимость стеклоткани	м3	-0,27	31,30	-8	-	-	-
24	E26-76 I64-8	Окраска изолированных поверхностей масляным составом за два раза	100 м2	-0,13	45,70	-6	-	I	-
		Всего по разделу IO	руб	-	-	-38	-	6	-
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	"	-	-	-3I	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	-4	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	-3	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	-38	-	-	-
		Раздел II. Оборудование							
		Добавляется:							
25	2307-12389 доп.2	Клапан регулирующий 25ч 931нк diam. 20 мм	шт	I,00	86,00	86	-	-	-
		Всего по разделу II	руб	-	-	94	-	-	-
		в том числе:							
		Стоимость оборудования	"	-	-	86	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Тара и упаковка	руб	-	-	2	-	-	-
		Транспортные расходы	"	-	-	5	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	"	-	-	1	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	"	-	-	94	-	-	-
		Раздел 12. Сантехнические работы							
26	Е16-66 8-1	Прокладка трубопроводов из стальных труб диаметром до 50 мм	м	10,00	1,78	18	$\frac{10}{4}$	4	-
27	С113-133	Трубы стальные электро-сварные прямошовные diam. от 20 мм до 377 мм со снятой фаской из стали марок ВСТ2АП-ВСТ4АП и ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, наружный диаметр в мм-ДН, толщина стенок в мм-Т ДН-40, Т-2,5	"	26,00	0,42	11	-	-	-
28	С130-103	Стоимость вентиля И5чдп diam. 16 мм	шт	1,00	1,47	1	-	-	-
29	С130-104	diam. 20 мм	"	1,00	1,69	2	-	-	-
30	С130-105	diam. 25 мм	"	2,00	2,02	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по разделу I2	руб	-	-	44	<u>10</u> 4	4	-
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	"	-	-	11	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	2	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	1	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	14	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	25	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	3	-	-	-
		Накладные НУЧП	"	-	-	-	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	2	-	-	-
		Плановые НУЧП	"	-	-	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	30	-	-	-
		Нормативная условно-числовая продукция	"	-	-	-	-	-	-
		Раздел I3. Оборудование							

2	3	4	5	6	7	8	9	10
2307-12388 доп.2	Клапан регулирующий 25ч 93Инж diam. 15 мм	руб	1,00	85,00	85	-	-	-
	Всего по разделу 13	руб	-	-	93	-	-	-
	в том числе:							
	Стоимость оборудования	"	-	-	85	-	-	-
	Тара и упаковка	"	-	-	2	-	-	-
	Транспортные расходы	"	-	-	5	-	-	-
	Заготовительно-складские расходы	"	-	-	1	-	-	-
	Всего стоимость оборудо- вания	"	-	-	93	-	-	-
	Всего по отделу 5	руб	-	-	-127	<u>35</u> 24	21	<u>3</u> 1
	в том числе:							
	Стоимость оборудования	"	-	-	-1	-	-	-
	Всего стоимость оборудо- вания	"	-	-	-1	-	-	-
	Стоимость общестроитель- ных работ	руб	-	-	-25	-	-	-
	Накладные расходы	"	-	-	-2	-	-	-
	Плановые накопления	"	-	-	-2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-29	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	-79	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	-11	-	-	-
		Накладные НУЧП	"	-	-	-	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	-7	-	-	-
		Плановые НУЧП	"	-	-	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	-97	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция	"	-	-	-	-	-	-
		Отдел 6. Вентиляция							
		Раздел I4. Вариант с температурой наружного воздуха -20°C							
		Исключается:							
32	E20-762 26-I	Установка calorиферов массой до 0,4 т	шт	-1,00	8,77	-9	<u>II</u> 5	4	<u>I</u> -
33	CI30-735	Calorиферв стальные пластинчатые одноходовые КВЕ 7А-П, поверхность нагрева 18,84 м2	"	-1,00	60,60	-61	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	CI30-736	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВБ 8-АП, поверхность нагрева 22,44 м ²	шт	-1,00	71,50	-72	-	-	-
35	CI30-737	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВБ 9А-П, поверхность нагрева 25 м ²	"	-2,00	79,30	-159	-	-	-
36	CI30-762	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые ХВС IIA-П, поверхность нагрева 72 м ²	"	-1,00	168,00	-168	-	-	-
		Добавляется:							
37	E20-760 25-1	Установка калориферов мас-сой до 0,125 т	шт	2,00	6,09	12	$\frac{14}{7}$	6	$\frac{1}{-}$
38	CI30-734	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВБ 6А-П, поверхность нагрева 15,14 м ²	"	1,00	52,90	53	-	-	-
39	CI30-759	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВС 8А-П, поверхность нагрева 16,92 м ²	"	3,00	52,90	159	-	-	-
40	CI30-738	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВБ-IOA-П, поверхность нагрева 33,34 м ²	"	2,00	96,50	193	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по разделу I4	руб	-	-	-62	$\frac{3}{2}$	2	-
		в том числе:							
		Стоимость сантехнических работ	"	-	-	-52	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	-6	-	-	-
		Накладные НУЧП	"	-	-	-	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	4	-	-	-
		Плановые НУЧП	"	-	-	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	-62	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция	"	-	-	-	-	-	-
		Всего по отделу 6	руб	-	-	-62	$\frac{3}{2}$	2	-
		в том числе:							
		Стоимость сантехнических работ	"	-	-	-52	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	-6	-	-	-
		Накладные НУЧП	"	-	-	-	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	-4	-	-	-
		Плановые НУЧП	"	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего стоимость сантехнических работ	руб	-	-	-62	-	-	-
		Нормативная условно-числовая продукция	"	-	-	-	-	-	-
		Отдел 7. Вентиляция							
		Раздел 15. Вариант с температурой наружного воздуха -250С							
		Исключается:							
41	E20-762 26-I	Установка калориферов массой до 0,4 т	шт	-1,00	8,77	-9	$\frac{11}{5}$	4	$\frac{1}{-}$
42	CI30-735	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВБ 7А-П, поверхность нагрева 18,84 м ²	"	-1,00	60,60	-61	-	-	-
43	CI30-736	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВБ 8А-П, поверхность нагрева 22,44 м ²	"	-1,00	71,50	-72	-	-	-
44	CI30-737	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВБ 9А-П, поверхность нагрева 25 м ²	"	-2,00	79,30	-159	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45	CI30-762	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВС IIA-П, поверхность нагрева 72 м ²	шт	-1,00	168,00	-168	-	-	-
		Добавляется:							
46	E20-760 25-I	Установка калориферов массой до 0,125 т	шт	2,00	6,09	12	$\frac{14}{7}$	6	$\frac{1}{-}$
47	CI30-734	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВС 6A-П, поверхность нагрева 15,14 м ²	"	1,00	52,90	53	-	-	-
48	CI30-759	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВС 8A-П, поверхность нагрева 16,92 м ²	"	3,00	52,90	159	-	-	-
49	CI30-738	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВС IOA-П, поверхность нагрева 33,34 м ²	"	2,00	96,50	193	-	-	-
		Всего по разделу I5	руб	-	-	-62	$\frac{3}{2}$	2	-
		в том числе:							
		Стоимость сантехнических работ	"	-	-	-52	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	-6	-	-	-

2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные НУЧП	руб	-	-	-	-	-	-
	Плановые накопления	"	-	-	-4	-	-	-
	Плановые НУЧП	"	-	-	-	-	-	-
	Всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	-62	-	-	-
	Нормативная условно-чистая продукция	"	-	-	-	-	-	-
	Всего по отделу 7	руб	-	-	-62	3/2	2	-
	в том числе:							
	Стоимость сантехнических работ	"	-	-	-52	-	-	-
	Накладные расходы	"	-	-	-6	-	-	-
	Накладные НУЧП	"	-	-	-	-	-	-
	Плановые накопления	"	-	-	-4	-	-	-
	Плановые НУЧП	"	-	-	-	-	-	-
	Всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	-62	-	-	-
	Нормативная условно-чистая продукция	"	-	-	-	-	-	-
	Отдел 8. Вентиляция							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I6. Вариант с температурой наружного воздуха -35°C									
Исключается:									
50	CI30-737	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВБ 9А-П, поверхность нагрева 25 м ²	шт	-2,00	79,30	-159	-	-	-
51	CI30-762	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВС IIA-П, поверхность нагрева 72 м ²	"	-1,00	168,00	168	-	-	-
Добавляется:									
52	CI30-738	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВБ IOA-П, поверхность нагрева 33,34 м ²	"	2,00	96,50	193	-	-	-
53	CI30-739	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВБ IIA-П, поверхность нагрева 95,63 м ²	"	1,00	266,00	266	-	-	-
Всего по разделу I6			руб	-	-	162	-	-	-
в том числе:									
Стоимость сантехнических работ			"	-	-	132	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы	руб	-	-	18	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	12	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	162	-	-	-
		Всего по отделу 8	руб	-	-	162	-	-	-
		в том числе:							
		Стоимость сантехнических работ	"	-	-	132	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	18	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	12	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	162	-	-	-
		Отдел 9. Вентиляция							
		Раздел 17. Вариант с температурой наружного воздуха -40°C							
		Исключается:							
54	С130-737	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВБ 9А-П, поверхность нагрева 25 м ²	шт	-2,00	79,30	-159	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55	CI30-762	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВС IIA-П, поверхность нагрева 72 м2	шт	-1,00	169,00	-168	-	-	-
		Добавляется:							
56	CI30-738	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВС IOA-П, поверхность нагрева 33,34 м2	"	2,00	96,50	193	-	-	-
57	CI30-739	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВС IIA-П, поверхность нагрева 95,63 м2	"	1,00	266,00	266	-	-	-
		Всего по разделу I7	руб	-	-	162	-	-	-
		в том числе:							
		Стоимость сантехнических работ	"	-	-	132	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	18	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	12	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	162	-	-	-
		Всего по отделу 9	руб	-	-	162	-	-	-
		в том числе:							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	132	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	18	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	12	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	162	-	-	-
		Отдел 10. Вентиляция							
		Раздел 18. Вариант с теплоносителем воды (150-700)С							
		Исключается:							
58	E20-762 25-3	Установка калориферов массой до 0,4 т	шт	-1,00	8,77	-9	<u>11</u> 5	4	<u>1</u> -
59	CI30-735	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВБ 7А-П, поверхность нагрева 18,84 м2	шт	-1,00	60,60	-61	-	-	-
60	CI30-736	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВБ 8А-П, поверхность нагрева 22,44 м2	"	-1,00	71,50	-72	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61	CI30-737	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВБ 9А-П, поверхность нагрева 25 м ²	шт	-2,00	79,30	-159	-	-	-
62	CI30-732	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВС IIA-П, поверхность нагрева 72 м ²	"	-1,00	168,00	-168	-	-	-
		Добавляется:							
63	E20-760 25-I	Установка калориферов массой до 0,125 т	шт	2,00	6,09	12	$\frac{14}{7}$	6	$\frac{1}{-}$
64	CI30-738	Калориферы пластинчатые стальные одноходовые КВБ IOA-П, поверхность нагрева 33,34 м ²	"	2,00	96,50	193	-	-	-
65	CI30-758	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВС 7А-П, поверхность нагрева 14,16 м ²	"	2,00	46,30	93	-	-	-
66	CI30-759	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВС 8А-П, поверхность нагрева 16,92 м ²	"	2,00	52,90	106	-	-	-
67	CI30-76I	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВС IOA-П, поверхность нагрева 25,08 м ²	"	2,00	74,90	150	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по разделу I8	руб	-	-	106	$\frac{3}{2}$	2	-
		в том числе:							
		Стоимость сантехнических работ	"	-	-	85	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	12	-	-	-
		Накладные НУЧП	"	-	-	-	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	9	-	-	-
		Плановые НУЧП	"	-	-	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	106	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция	"	-	-	-	-	-	-
		Всего по отделу I0	руб	-	-	106	$\frac{3}{2}$	2	-
		в том числе:							
		Стоимость сантехнических работ	"	-	-	85	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	12	-	-	-
		Накладные НУЧП	"	-	-	-	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	9	-	-	-
		Плановые НУЧП	"	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю
		Всего стоимость сантехнических работ	руб	-	-	106	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция	"	-	-	-	-	-	-
		Всего по смете	руб	-	-	542	$\frac{1}{4}$	8	$\frac{4}{2}$
		в том числе:							
		Стоимость оборудования	"	-	-	1	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	"	-	-	1	-	-	-
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	3	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	2	-	-	-
		Планские накопления	"	-	-	1	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	2	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	438	-	-	-
		Накладные расходы	"	-	-	63	-	-	-
		Плановые накопления	"	-	-	44	-	-	-
		Плановые НУЧП	"	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего стоимость сантехнических работ	руб	-	-	545	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция	"	-	-	-	-	-	-

Главный архитектор проекта

J. J. J.

Горохов

Начальник отдела

Т. М. М.

Составила

М. А. С.

Шабалина

Проверила

О. С. П.

Осипова

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту школы на 13 классов
(489-504 учащихся) на общестроительные работы

Наименование ресурсов	Количество						
	Варианты						
	основной	-20° пустоте- лый кир- пич	-30° кирпич глиняный обычно- венный	-40° пустоте- лый кир- пич	панель- ные пе- регород- ки	хозяйст- венно- бытовые помеще- ния	приспосо- бление под ле- чебное учрежде- ние
I	2	3	4	5	6	7	8

Общестроительные работы:

Подземная часть

Затраты труда, чел/час	7877,26	7877,26	7887,26	8010,19	-	12572,2	10288,2
Заработная плата, руб	4290	4290	4290	4373	-	8666	6414
Строительные машины, руб	1574	1574	1574	1594	-	2884	1710

Надземная часть

Затраты труда, чел/час	28820,3	26409,4	29639,6	29810,6	29594,0	28820,3	28820,3
Заработная плата, руб	18146	17492	18566	18757	18478	18146	18146
Строительные машины, руб	2530	2420	2646	2648	2606	2530	2530

I	2	3	4	5	6	7	8
Итого общестроительные работы:							
Затраты труда чел/час	36697,6	34286,7	37526,9	37820,8	29594,0	41392,5	39108,5
Зарботная плата, руб	22436	21782	22956	23130	18478	26812	24560
Строительные машины, руб	4104	3994	4220	4242	2606	5414	4240

	основной	-20°	-25°	-35°	-40°	при теплоно- ситеде 150-70°	хозяй- ственно -бытов. помед.	приспос. под ле- чебное учрежд.
I	2	3	4	5	6	7	8	9

Санитарно-технические работы:

Затраты труда, чел/час	5678,16	5599,16	5689,78	5750,8	5720,02	5644,69	7089,83	6762,52
Зарботная плата, руб	3351	3301	3345	3374	3393	3352	4188	3989
Строительные машины, руб	170	169	169	171	171	170	211	173

Монтажные работы:

Автоматика приточных систем

I	2	3	4	5	6	7	8	9
Затраты труда, чел/час	435	435	435	435	435	435	435	435
Заработная плата, руб	242	242	242	242	242	242	242	242
Строительные машины, руб	8I	8I	8I	8I	8I	8I	8I	8I
Электроосвещение								
Затраты труда, чел/час	1890,7	1890,7	1890,7	1890,7	1890,7	1890,7	2320,9	2352,06
Заработная плата, руб	1060	1060	1060	1060	1060	1060	1267	1298
Строительные машины, руб	3II	3II	3II	3II	3II	3II	32I	334
Электросиловое оборудование								
Затраты труда, чел/час	938,15	938,15	938,15	938,15	93,15	938,15	1157,3	1171,15
Заработная плата, руб	53I	53I	53I	53I	53I	53I	68I	650
Строительные машины, руб	84	84	84	84	84	84	9I	96
Кинотехнологическое оборудование								
Затраты труда, чел/час	7	7	7	7	7	7	7	7
Заработная плата, руб	4	4	4	4	4	4	4	4
Строительные машины, руб	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие работы								
Устройства связи								

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Затраты труда, чел/час	1860,05	1860,05	1860,05	1860,05	1860,05	1860,05	1860,05	1860,05	2498,55
Заработная плата, руб	1213	1213	1213	1213	1213	1213	1213	1213	1591
Строительные машины, руб	113	113	113	113	113	113	113	113	276
Всего:									
Затраты труда, чел/час	10808,97		10820,68		10850,92		10775,59	12870,08	13226,28
		10730,06		10881,7					
Заработная плата, руб	6401	6351	6395	6424	6443	6402	7595	7774	
Строительные машины, руб	759	758	758	760	760	759	817	950	
Всего по смете:									
Затраты труда, чел/час	47506,57								
Заработная плата, руб	28837								
Строительные машины, руб	4863								

Начальник отдела смет и ПОС

Составила ведущий инженер

Проверила рук. группы

То Кавалер
уф
Рос

Глизер

Боратонова

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

Войдано в печать "12" _____ 1986 г.
Заказ Т-1119 Тираж 150