типовой проект 224-I-4II.83

ШКОЛА НА ІЗ КЛАССОВ (489-504 УЧАЩИХСЯ)

AJLEOM YU 4ACTb 2 (ctp.145 - 281)

CMETH

20503/₁₀ 4e4a 2-64

JOKAJILHAR CMETA \$ 4

к типовому проекту школы на I3 классов (489-504 учащихся) на электроосвещение

Составлена в ценах 1984 года		Сметная ст	Controcts	20,3	5 THC.	pyd.
			рудования нтажных раб	0,0 or 20,3	THC.	pyd. pyd.
		Нормативна чистая про	я условно- рукция	-	THC.	pyo.
		Пов	сазатели по	CMOTO:		
		Стоимость	на:			
		Расчетную	единицу	40,4	pyd.	
		I м2 полез	дароки кон	n 5,4	9 pyd.	
		I w2 pador	идароки йок	6,5	9 py d.	
		I иЗ объев	ив здания	1,2	9 pyd.	
НЪ № прейс- Наименование работ и		Кол-во Сто		ая стопи	ость,	руб
пп куранта, затрат УСН,	N3M.	ру едз	o Bcero		B TOM	WICE9
ом Ир. (пенния) Басценок					основ. 3/де.	BKCOM. MOESH B T.V. B/NA.
I 2 3	4	5 6	7	8	9	10

I. Монтажные работы и оборудование

<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	27-6 27-6	Щитки осветитольные НОУ	IOO ETT	0,09	298,00	2 7	<u>-</u> 2I	21	-
2	E2I-I39 26-5	Монтаж светильников для люминесцентных ламп, устанавливаемых на подвесах, с числом ламп - 2	n	6,59	124,00	817	- 730	487	<u>243</u> 82
3	E2I-I26 25-2	Монтаж светильников для ламп накаливания с подвесом на крючках в пыльных и сырых помещениях	Ħ	0.22	120,00	26	- 24	10	<u>14</u> 4
4	E2I-I29 25-2	Монтак светильников для ламп накаливания, бра и плафоны, с количеством ламп до 2	u	0,45	85,20	38	<u>-</u> <u>14</u>	14	_
5	E2I-I34 25-I0	Монтаж светильников для ламп накаливения кестно- го освещения	ų	0.12	46,70	6	<u>.</u> 5	5	-
6	E2I-II4 23-2	Установка выключателей утопленного типа при скрытой проводке	*	t.70	13,30	ඍ	<u>18</u>	18	-

I46 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	7.0
7	E2I-II5 23-3	Установка выключателей- герметических и полугерме- тических	190 er	0,10	33,60	3	<u>=</u> 2	2	-
8	E2I-II9 23-7	Установка штепсельных розеток утопленного ти- па при скрытой проводка	w	0,65	12,90	8	- 7	7	-
9	E2I-I52 27-7	Установка трансформаторов понизительных мощностью до 0,25 ква	st.	0,03	I24,00	4	- 3	3	-
10	IB-53I-4	Пускатель магнитный от- дельно стожний на конст- рукции на стене или ко- ленне на ток до 40Å	mt	3,00	3,40	10	<u>-</u>	4	-
II	I504-4549 доп. I2	Пускатель магнитный ПМЛ 123002		3,00	12,20	37	_	-	-
12	цз-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемчй на конструкции на стене или колонно, с количеством элементов до 3	M	6,00	1,99	12	- 7	7	-

224-1-411.83 (如)

147 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	
13	I504-I8097	Пост управления кнопочный ПКЕ, 500В, частотой 50,60 ПЦ, 220В, номинальный ток 10А, предназначен для пристройки к любой ровной поверхности, количество толкателей 2, ПКЕ-712-2УЗ ТУ 16-526.216-78	mr	6,00	0,95	6	_	_	_	224-I-4II.83 (VII)
14	E2I-I04 18-2	Провладка проводов в пу- стотах перекрытий или перегородок	100 M	48,00	6,60	317	<u>-</u> 259	259	-	9
15	E2I-I08 20-I	Прокладка кабеля с вини- литовой, найритовой и полиэтиленовой оболочка- ми, с креплением наклад- ными скобами, кабель се- чением до 6 мм2	19	6,00	39,80	239	<u>-</u> 224	I73	<u>51</u> I6	- 148 -
I 6	F2I-77 I5-5	Прокладка стальных труб в готогых бороздах, не- рекрытиях под заливку бетоном диаметром до 25 мм	н	0,40	I4,3 0	6	<u>-</u> 5	5	-	
17	F2I-90 I6-I0	Прокладка винипластовых труб, поставляемых нор-мализованными элемента-ми в комплекте, в перекрытиях под заливку бетоном диам. условного прохода до 25 мм	n	0,43	6,18	2	= 2	2	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I8	E2I-9I I6-II	Прокладка винипластовых труб, поставляеных норма- изованными элементами в комплекте, в перекрытиях под заливку бетоном диам. условного прохода до 32 мм	100 M	I,40	8,94	13	- 8	8	-	224-I-4II.83 (YII)
19	E2I-92 I6-I2	Прокладка винипластовых труб, поставляемых норма- лизованными элементами в комплекте, в перекрытиях под заливку бетоном двам. условного прохода до 50 км	я	0,60	13,10	8	-	4	-	- 149
20	E2I-93 I7-I	Затягивение проводов в прохоженные труби или металические рукава, провод первый одноживный или иногоживный в общей оплетке, суммарны сечением до 2,5 мм2	u	0,80	3,28	3	- 2	2	-	•
21	E2I-95 I7-2	Затигивание проводов в проложенные трубы вли металические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарным сечением до 16 км2	w	1,40	6,67	9	- 9	7	<u>2</u> I	

<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	88	9	10
22	F2I-96 17-4	Затягивание проводов в проложенные труби или металические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарным сечением до 35 мм2	I00 M	0,60	8,88	5	 5	4	Ī
23	E2I-98 I7-6	Затягивание проводов в проложенные трубы или металлические рукава каждый псследующий провод одножильный или многожильный в общей оплетке суммарным сечением до 2,5 мм2		0,80	I,47	I	<u>-</u> Ī	I	-
24	E2I-I00 I7-8	Затягивание проводов в проложенные трубы или металлические рукава каждый последующий провод одножильный или многожильный в общей оплетке суммарным сечением до 16 мм2	н	4,20	3,08	13	<u>-</u> I2	12	-
25	E2I-I0I I7-9	Затягивание проводов в проложенные трубы или металлические рукава каждый последующий провод одножильный или многожильный в общей оплетке суммарным сечением до 35 мм2	W	1,80	3, I4	6	- 5	5	-

I50 -

<u>I</u> _	2	3	<u> </u>	5	6	7	88	9	10	
		Всего по разделу I	pyd	-	-	2764	<u>-</u> I37I	I060	3 <u>11</u>	224-1-411,83
		в том числе:								III
		Стоимость оборудования	#	-	-	43	-	-	-	83
		Тара и упаковка	u	-	-	I	-	-	-	(ym)
		Транспортные расходи	27	-	-	2	-	-	-	3
		Всего стоимость оборудо-	**	-	-	46	_	~	-	
		Стоимость монтажных работ	ρχσ	-	-	I59 6	-	-	-	1
		Накладные расходы	w	-	-	922	-	-	-	151
		Плановые накопления	*	-	-	200	_	-	-	1
		Всего стоимость монтажных работ	*	-	-	2718	-	-	-	
		Раздел 2. Материалы, не уч тенные сборником								
2 6	1517-2217	Петки осветительные ЯОУ- 8505	et	3,00	38,74	II6	_	-	-	
27	1517-2218	То жэ, ЯОУ-8506	#	6,00	54,88	329	-	-	-	
28	CI53-4I	Стетильники без отражате- ля IMIP-100-01УЗ, IMIP-100- 02УЗ	•	2,00	5,57	II	-	-	-	

<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	CI53-42	Светильники без отражате- ля ППР-200-01УЗ, ППР-200- 02УЗ	mt	20,00	7,44	I 49		-	_
30	CI53-I37	Светильники НЕОО5х60	*	16,00	1,91	3I	-	-	_
31	CI53-I39	To me, HII019x60	Ħ	12,00	I,57	19	-	_	-
32	CI53-I40	To me, HIIO20x100	*	14,00	2,22	31	-	-	-
33	1507-1044	To me, HIMOI	w	3,00	7,69	23	-	-	-
34	CI53-I52	Светильники с рассеивате- лем цельным из оргстекла со стартерным бра типа ШПОО2-2x40/П-01УХЛ4	or	175,00	18,10	3167	-	_	-
3 5	CI53-I56	Светильник с эеркальным отражателем со стартерным бра типа ЛПО12х40/Б-13УХЛ4		36,00	19,70	709	-	-	_
36	CI53-I60	Светильник без металли- ческой решетки со стартер- ным бра типа 10025-2x40/П -54-01УХЛ4	•	48,00	30,50	I464	-	-	-
37	1507-3098	Светильник ЛСОЭ2-2x40- -003УXЛ4	mt	332,00	17,09	5674	-	-	
38	1507-1154	Светильник подвесной ПЕЛП I-2-X40-02УХЛ4	*	68,00	36,60	2489	_	-	-
39	CI53-226	Указетель световой "выход" СУВ-МУЗ	n	12,00	2,71	33	-	-	-

224-1-411.83 (УП)

- 152 -

<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	CI53-23I	Лампы ЛБ40, ЛД40, ЛД140, ЛТБ40, ЛХБ40	IO mr	128,20	7,20	923	-	-	-
4I	CI53-25I	Стартеры для люминесцен- тных ламп типа 80С-220	•	128,20	I,42	182	_	-	-
42	CI53-253	Пампы вакуумные в балло- нах из прозрачного стекла (ГОСТ 2239-79) типа В220- 230-25	₩	1,20	0 ,9 8	I	_	_	_
43	CI53-265	Лампы Б220-230-60	•	3,40	0,99	3	_	_	_
44	CI53-276	Лампы Б220-230-100		1.50	I.08	2	-	_	_
48	CI53-28I	Лампы Б215-225-150	*	1,30	I,I9	2	-	_	_
46	CI53-284	Лампы Б215-225-200 ГОСТ 2239-79		0,70	I,44	I	_	-	-
47	I504-6I60	Вывлючатели инд. 02221	mt	170,00	0,43	73	-	-	-
48	1504-6162	Выключетели брызгонепро- ницаемые инд. 0262		10,00	0,97	IO	-	_	-
49	CI53-I42	Розетка штепсельная инд. 0328		65,00	5,10	332	-	-	-
50	CI56-240	Ящик с понижающим транс- форматором типа HTN-0,25	•	3,00	13,70	41	_	_	-
51	CI52-202	Провода силовые для электрических установок с по- ливинилхлоридной изоляци- ей ГОСТ 6323-79 на напря- жение до 380В с алюминие-							

224-I-4II.83 (YU)

I53 -

I	2	3	4	5	6	7	88	9	10	
		выми жилами, плоские, без разделительного основания для неподенжной скрытой проводки, марки AUIIBC, с числом жил и сечением,мм2 2x2,5	1000 M	3,57	39,20	140	-	-	-	224-1-411.83
52	CI52-205	Провода силовые для электрических установок с по- ливинилхлоридной изоляци- ей ГОСТ 6323-79 на напря- жение до 380В с аломиние- выми жилами, плоские, без разделительного основания для неподвижной скрытой проводки, марки АШПВС, с числом жил до 3 и сечени- ем 2,5 мм2	Ħ	I,33	56,80	75	_	-	-	(YII) - I54 -
53	CI52-228	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлорридной изолящией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с алюминиевыми жилами, марки АПВ, сечением 2x5 мм2		0,08	28,40	2	-	-	-	
54	CI52-23I	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением 10 мм2	n	0,25	72,90	18	-	-	-	

- -	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55	CI52-232	Провода силовие для элем- трических уставовог с по- инвинилскоридной изоляци- ей ГОСТ 6323-79 на напря- жение до 660В с алюминие- вой хилой, марки АПВ, се- чением 16 мм2	1000 M	0,33	105,00	34	-	-	-
56	CI52-233	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с аломиниевой жилой, марки АПВ, сечением 25 им2	•	0,25	149,00	37	_	_	-
57	C152-242	Провода силовые для электрических установок с по- ливинилхлоридной изоляци- ей ГОСТ 6323-79 на напря- жение до 660В с медной милой, марки ПВІ, сечени- ем 1,5 км2	*	0,08	38,10	3	-	-	•
58	CI5I-I075	Кабеля спловые на напря- вение до 660В трехжиль- ные с админиевым жила- мя с поливаниях воридной изоляцяей и оболочеой, нарки ABBT, с числом жил и сечением, мм2: 2x2,5	•	0,51	166,00	85	-	-	-

- I55 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
59	CI5I-109I	Кабели силовие на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с по-иниилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жих и сечением, ми2: 3x2,5	I000 M	0,10	191,00	19	-	_	-	224-1-411.83 (
60	C113-153	Трубы стальные электро- сварные прясошовные диа- метром эт 20 мм до ЗУУММ со снятой вестиой фаской из стали марок ЕСТЕНП- ЕСТИПИ В ЕСТЕПС-ВСТИПС, наружный диаметр в мм-ди, толщина стенок в мм-т ДН-20, Т-2	м	4I,00	0,20	8	-	-	-	(Y山) I
6I	0503-80122	Трубы винипластовые ди- аметром 20 мм	•	41,00	0,22	9	_	_	-	I56 -
62	0503-80125	To me, 32 mm	**	143,00	0,53	76	-	-	-	
63	0503-80126	То же, 40 мы	**	61,00	0,75	46	-	-	-	
		Всего по разделу 2	руб	-	-	17674	-	-		
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ	Ħ	-	-	16313	_	-	-	
		Стоимость материалов и конструкций		-	-	16311	-	-	-	
		Плановые накопления	*	-	-	1305	-	-	-	

 3	4	5	ő	7	3	Э	IO
Всего стоимость монтажных работ	руб	_	_	17618	-	-	-
Стоимость общестроитель- ных работ	руб	-	-	8	-	-	-
Наиладные расходы	•	-	-	I	-	-	-
Плановне накопления	•	-	_	I	-	-	-
Всего стоимость общестро-	•	-	-	IO	_	-	-
Всего по смете	руб	-	-	20438	<u>-</u> I37I	1060	3II 103
B TOM UNCHE:							
стоимость оборудования	•	-	-	43	-		-
Тара и упаковка	•		-	I	-	-	-
Транспортные расходы	*	-	-	2	-	-	-
Всего стоимость оборудо- вания	•	-	-	46	_	_	-
Стоимость монтажных работ	руб	-	-	16355	-	-	-
Накладные расходы	W	-	_	10	-	-	-
Плановые накопления	*	-	-	1307	-	-	-
Всего стоимость монтажных работ	*	-	-	17652	-	-	-
Стоимость общестроитель- ных работ	руб	-	-	I574	-	-	-

- 157 -

I	2	3	4	5	66	7	8	9	10
		Накладные расходы	руб	-	-	838	-	-	-
		Плансвые накопления	Ħ	-	-	192	-	-	-
		Всего стоимость общестро- ительных работ	•	-	-	2604	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	8	-	-	-
		Накладные расходы	Ħ	-	-	I	-	-	-
		Плановые накопления	*	-	-	I	_	-	-
		Всего стоимость сантехни- ческих работ	*	-	-	IO	-	-	-
					 ,	J			
		Главный архитектор прое	KTA	Cit	()] _ ()] _	J	Горохо	В	
		Начальник отдела	12	JUL-C1 12	75				
		Составила Л.С	c 05	4-	- /		Шабали	на	
		Проверила		Đ	01-		Осипо в	a	

JOHAN HAS CMETA F 5

и типовому проекту мколы на I3 классов (469-504 учащихся) на электросиловое оборудование

Основание: ЭО-	·I	Сметная стоямость	4,91 TEC. py6.
Составлена в г	енах 1984 года	в т.ч. оборудования монтажных работ	0,31 тыс.руб. 4,6 тыс.руб.
		Ногмативная условно- чистая продужция	- тыс.руб.
		Показатели по см	ere:
		Стоимость на:	
		Расчетную одинацу	9,74 py6.
		ндвроил консекон См І	I,32 py6.
		I м2 рабочей площади	I,59 py6.
		I мЗ объема здания	0,31 pyd.
Jala là metic-	Ηρωκουορουκο πρόοπ	Frank Kor-bo Croppe Odrog	CHOTHOCHE MAN

44 1111		Нэименование 1	Един.	Кол-во		Ooma:	ость, р	, pyd	
****	куранта, УСН, расценок	и затрат	HJM.		един. руб	BCCCO	норм. усл	B TOM	TECHO
-	(ценника) и др.						прод. прям. затр.	ochob.	DECLE. LEADING B.T.Q. 3/HA.
I	2	3	 4	5	6	7	8	9	IO

Раздел I. Оборудование я монтажные работы

1	2	3	4.	5	6	7	88	9	IO
I	IJB-572-7	Панель вводная ВРУ-II и распределительная ВРУI-44	mž	3,00	10,70	32	-	7	3
2	ц8-574-2	Подготовка к индочению аппаратов и приборов, установлениих ил устройствах: рубильних на ток до 630Å	no-	6,00	I,42	9	<u>-</u> 3	3	-
3	ЦВ-574-6	Подготовна к вилочению аппоратов и приборов, установленных на устройствах: предохранитель плавкий на ток до 250А	ET	36,00	0,66	24	<u>-</u> <u>I2</u>	12	-
4	Ц9-574-7	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: предохранитель плавений на ток до 400Å	•	2,00	1,03	2	- <u>-</u>	I	-
5	Ц8-574-55	Счетчики САЧУ	mt	2,00	1,19	2	=	I	-
6	Ц8–574–53	Подготовка к вилочению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: шунт, трансформатор тока или напряжения, стабилизирующий трансформатор	н	2,00	0,5I	I	_	_	-

- 160 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Ц8-574-56	Конденсатор	u T	6,00	0,55	3	- 2	2	-
8	Ц8-612-5	Щиток осветительный груп- повой с автоматами в го- товой нише, количество групп до 8	IOO MT	0,01	345,00	3	<u>-</u> 2	2	-
9	ц8-612-6	Щиток осветительный груп- повой с автоматами в го- товой нише, количество групп до 10	•	0,01	415,00	4	- 2	2	-
10	цз-612-7	Щиток осветительный груп- повой с автоматами в го- товой нише, количеством	_		520.00	****			
		групп до 20	-	0,03	508,00	I 5	<u>=</u> 9	9	-
II	ЦВ-612-IO	Питки осветительные ЯОУ	•	0,01	310,00	3	<u>-</u> 2	2	-
12	Ц8-53І-4	Пускатель магнитный от- дельно стоящий на конст- рукции на стене или ко- лонне на ток до 40Å	mT	18,00	3,40	6I	_	2 7	<u>I</u>
				·	•		28		-

- 191

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	1504-4188	Пускатель магнитный нереверсивный без теплового реле ПМЕ-050ІСТ 16.0.536.	mt	1,00	3,90	4	-	_	-
14	I504-4549 доп. I2	Пускатель магнитный ПМЛ 123002	*	16,00	12,20	195	_	_	-
I 5	I504-4028	То же, ПМЛ-323002	=	I,00	24,00	24	-	-	-
16	Ц8-526-5	Ящик, устанавливаемый на стече или колонне с одним трекполюсным выключателем на ток до ICOA	ПŤ	2,00	4,77	IO	- 4	4	-
I7	Ц8_522-І	Выключатель или переключатель на конструкции на стене или колонн с количеством зажимов до 9 на ток до 25A		6,00	2,60	I 6	- 8	8	-
		Щиток управления А-582							
18	ц8-572-І	Монтаж шкафа навесного размером 320х560х144 см	n	2,00	4,39	9	<u> </u>	3	<u>2</u> I
19	1517-1099	Металлоконструкции управлегия электроприводами для пульта навесного щитового одиночного 400-600 x425x700 мм ОСТ 16-0.684-115-74	M	1,12	50,00	56	-	-	-

224-I-4II.83 (YW)

I62 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	Ц8-574-47	Монтаж кнопки "стоп"	mT	2,00	0,45	I	<u>-</u>	I	-
21	1517-14441	Зеводской монтаж внопки	w	2,00	1,25	2	-	-	-
22	4504I-180 84 k=0,92	Стоимость кнопки управления "стоп"	*	2,00	0,21	-	-	_	-
23	Ц8-574-47	Подготовка и вкирчению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: кнопка управления, количество штифтов I пуск	m	2,00	0,45	I	<u>-</u> I	ā	-
24	1517-14441	Заводской монтаж кнопки пуск	•	2,00	I,25	2		-	-
25	I504I-I80 85 k=0,92	Стоимость кнопки управления "пуск"	•	2,00	0,17	-	-	-	-
2 6	Ц8-574-56	Контаж сигнальной лампы	mT	2,00	0,55	I	<u>=</u>	I	-
27	1517-1858	Арматура сигнальной лампы АСГЛ Ц-220		2,00	1,20	2			-
28	I507-505I	Лампа сигнальная	•	2,00	0,38	I	_	-	-
29	IJ8-522-5	Аппарат штепсельный на конструкции на стене или колонне на ток до 25A с количеством цепей до 4	K-T	123,00	2,32	285	<u>-</u> <u>I3I</u>	125	<u>6</u> I

- I63 -

<u>.</u>	2	3	4	5	6	7	8	3	<u>ro</u>
30	ц8-610-2	Трансформаторы понизительные в металлическом кожу- хе, масса с кожухом до I2 кг	IOO mr	0,02	179,00	4	- 2	2	-
31	Ц8-4175	Труба винипластовая в перепритинх под заливку бетоном, внутренний диа-метр до 25 мм	100 M	I6,60	I5,90	264	<u>-</u> I30	127	<u>3</u> I
32	ц8-417-6	Труба винипластовая в перекрытиях под заливку бетоном, внутренний диа-метр до 32 мм	*	1,90	20,60	39	<u>-</u>	17	-
33	ЦЗ-417-7	Труба вичипластовая в перекрытиях под заливку бетоном, внутренний диа-метр до 50 мм	"	1,80	15,60	28	<u>-</u> 19	17	<u>2</u>
34	Ц8-406-6	Труба стальная в готовых бороздах порекрытиях под заливку бетоном вли в земле, диам. до 50 мм	*	0,83	29,90	25	- 17	13	<u>4</u> I

224-1-411.63 (711)

- 164 -

<u> </u>	2	3	4	ã	ő	?	88	9	10
35	цз4091	Затягивание проводов в трубы и металлические ру-кава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 км2	100 u	14,90	4,68	73	- 70	35	<u>35</u> II
36	цз-409-2	Затягивание проводов в труби и металлические ру- кава, порвый провод одно- вильный или многожильный в общей оплетке, суммар- кое сечение до 6 км2	н	2,20	6,02	IЗ	<u>-</u> 12	6	<u>6</u> 2
37	цз-409-3	Затягивание проводов в труби и металлические ру- кава, первый провод одно- жильный или иногожильный в общей оплетке, суммар- ноо сечение до 16 мм2	¥	I,90	9,29	18	<u>-</u> <u>17</u>	8	چ م
38	ц8-409-4	Затягивание проводов в трубы и металлические ру- кава, первый провод одно- кильный или многовильный в общей оплетке, суммар- ное сечение до 35 мм2	**	0,50	12,30	6	- 6	3	<u>3</u> I

224-1-411.83 (知)

165

I	2	3	4_	5	6	7	8	9	10
39	Ц8-409-5	Затягнвание проводов в трубн и металлическию ру- кава, первый провод одно- жильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм2	I00	1,30	14,00	18	<u>-</u> <u>17</u>	7	<u>I0</u> 3
40	Ц8-409-ІІ	Зэ каждый последующий провод, сечением до 2,5 мм2	W	38,70	1,21	47	-	44	
41	Ц8-409-12	За каждый последующий прогод, сечением до 6ым2	97	6,20	I,38	9	- 8	8	-
42	Ц8-409-13	За каждый последующий провод, сечением до I6 ым2	•	6,20	2,53	16	<u>-</u> 15	15	-
43	Ц8-409-14	За каждый последующий провод, сечением до 35 нм2	Ħ	I,50	2,88	4	- 4	4	-
44	ЦЗ-409-І5	За каждый последующий провод, сечением до 70 мм2	n	3,90	3,14	12	-	II	-

2	3	_'1	5	6	7	8	9	10
E34-502 I0I-2	Устройство трубс дроводсв из асбестоцеменных труб с соединением асбестоцеметными муфтами с резино-	и 100	0,18	131,65	24	<u>-</u>	3	
	Цена: I23+I0,3x0,84 I0,3xI,84					J		
	Всего по разделу І	руб	-	-	1982	- 615	531	<u>84</u> 26
	B TOM VECRE:							
	Стоимость оборудования	*	-	-	286	-	-	-
	Тара и упаковка	•	-	-	5	-	-	_
	Транспортные расходы	w	-	_	16	_	-	_
	ресходы — мото вительно—складские		-	-	4	-	-	-
	Всего стоимость оборудо- вания	•	-	_	311	-	_	_
	Стоимость монтажных работ	pys	-	-	1058	-	-	-
	Накладные ра::оды	#	-	-	463	-	-	-
	Плановые накопления	*	-	-	120	-	-	-
	Всегс стоямость ионтажных работ	*	-	-	I64I	_	-	_

224-I-4II.83 (YM)

- 167 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Стонмость общестроитель- ных работ	руб		-	24	***	-	-	224-1-411.83
		Накладные расходы	w	-	-	4		-	-	411
		Плановые навопления	#	-	_	2	-	_	-	· 23
		Всего стоимость общестро- ительных работ	w	-	-	30	-	~	-	(30)
		Раздел 2. Материалы, не уч тенные сборником	-							
46	Письмо треста ЭМКП-47	Вводная панель ВРУ-І-ІІ	mt	1,00	141,57	142	-	-	-	l ₩
47	_H_	Распределительная панель ВРУ-I-44	*	2,00	351,70	703	-	***	-	- 89I
48	1517-2198	Щиток групповой освети- тельный величиной 5 с вы- ключателями автоматичес- кими типа АЗІ6І І2 шт., АЗІ6З 6 шт. 925х604хІ55мм СУ-9445-40 ТУ І6.536.198- -75	н	1,00	98,99	99	_	-	-	
49	1517-2208	Щиток групповой освети- тельный величиной 5 с вы- ключателями автоматически- ми типа A3161 3 шт., A3163 9 шт. 925x604x155 мм СУ- 9445-50 ТУ 16.536.198-75		2,00	95, 76	192				

I	2	3	4	_5	6	7	8	9	10
50	1517-2210	Щиток групповой ссвети- тельный величиной 5 с вы- ключателями автоматичес- яими типа АЗІСЭ 8ыт., 925х604х155 им СУ-9445-52 ТУ 16.536.198-75	wr	I,00	82,85	83	-	-	-
51	1517-2203	Щиток групповой освети- тельный величиной 5 с вы- ключателями ввтоматичес- ким тив A3163 2 ыт., A3163 8ыт., 925х604х155мм СУ-9445-45 ТУ 16.536.198- -75		I,00	87,16	87	-	_	_
52	1517-2216	Щитки ЯОУ-8503 и ЯОУ-8505	mt	2,00	54,88	IIO	-	-	-
53	CI54-28	Выключатель и переключа- тель защищенные типа ПВ2-1030МПБ	•	3,00	1,85	6	_	_	_
54	I504I- 32	Выключатель ГПВМЗ-25	#	3,00	5,51	17	-	-	-
55	CI54-I50	Розетки штепсельные У2ІО	Ħ	65,00	0,44	29	-	-	-
56	CI54-I65	Розетки штепсельные У220	•	1,00	0,70	I	_	-	-
57	CI54-I53	Вилки с розетками	w	66,00	0,38	2 5	-	-	-
58	CI54-I52	Розетии штепсельные У-94С		30,00	0,43	13	-	-	_
59	CI54-I53	Вилии и розеткам	•	30,00	0,38	II	-	-	•
60	CI54-I50	Розетка А-700ком	#	3,00	0,44	I	-	-	-

169 -

<u>I</u> _	2	3	4	5	6	7	88	9	<u> 10</u>
6I	CI54-I5I	Вилка А-701кмб	mr	3,00	0,40	I	_	-	_
62	CI54-I52	Розетки штепсельные У-86РО	*	21,00	0,43	9	-	-	_
63	CI54-I53	Вилки к розеткам	*	21,00	0,38	8	-	-	-
64	CI54-I64	Розетка штепсельная с за- земляющим контактом типа РШ-Ц-20-0-0I-I0/220	mt	3,00	0,24	I	_	_	_
65	CI54-I63	Вилка штепсельная типа РШ-Ц-20-01-10/220	•	3,00	0,24	I	-	-	-
66	CI56-240	Ящик с понижающим транс- форматором типа ЯТП-0,25	н	2,00	I3 , 70	27	-	-	
67	CI52-228	Провода силовые для электрических установок с по- ливинилхлоридной изоляци- ей ГОСТ 6323-79 на напря- жение до 660В с алеминие- вой жилой, марки АПВ, се- чением, мм2: 2x5	I000	5,47	28,40	I 55		_	-
68	CI52-229	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм2: 4	n	0,40	34,90	14	-	_	-

224-I-4II.83 (如)

- I70 -

<u> </u>	2	3	4	5	5	7	8	g	10
69	CI52-230	Провода силовне для элем- трических установой изолида- ей ГОСТ 6323-79 на напри- жение до 660В с алюминие- вой жилой, марки АПВ, се- чением, мм2:6	I000	0,29	45,60	13	-	_	_
70	CI52-23I	Провода силовые для электрических установок с по- мивинилхлоридной изоляци- ей ГОСТ 6323-79 на напря- жение до 660В с алрииние- вой жилой, марки АПВ, се- чением 10 мм2	tri	0,62	72,90	45	-	-	-
71	CI52-232	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией, ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с алрыниерой жилой, марки АПВ, сечением 16 мм2	#	0,20	105,00	21	_	_	-
72	CI52-234	Провода силовые для электрических установок с по- ливинилизоридной изолящи- ей ГОСТ 6323-79 на напря- жение до 660В с алрминие- вой килой, марки АПВ, се- чением 35 мм2		0,20	202,00	41	-	-	-

224-J-411.83 (YU)

- 171 -

<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
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 мм2	1000 M	0,53	272,00	I44	_	-	-
74	CI52-244	Провода силовые для электрических установок с по- ливинияхлоридной изоляци- ей ГОСТ 6323-79 на напря- жение до 660В с медной жилой, марки ПВІ, сечени- ем 4 мм2	11	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 мм2	 #	0,08	106,00	9	144	_	_
76	0503-80122	Трубы винипластовые диам. 20 мм	M	1601,00	0,22	352	-		_
77	0503-80124	25 MM	π	92,00	0,33	30	-	_	
78	0503-80125	32 MM	*	193,00	0,53	102	-	-	-
79	0503-80127	50 NIA	Ħ	183,00	1.08	198	-	-	-

- I72 ·-

I	2	3	4	5	5	7	88	9	IO
80	CII3-I29	Труби стальные электро- сварные примошеные диам. от 20 мм до 377 мм со сия- той фаской из стали марок БСТ2ЯП-БСТ4КП и БСТ2ПС- БСТ4ПС, наружний диаметр в мм-ЛН, толщина стенок в мм-Т ЛН-20, Т-2	м	82,00	0,20	16	-	-	-
81	CII3-I3I	Трубы стальные электро- сварные прямошовные диам. от 20 мм до 377 мм со сня- той фаской из стали марок БСТ2КП-БСТ4КП и БСТ2ПС и БСТ4ПС, наружный диаметр в мм-ДН, толщина стенок в мм-ДН, дл. Т-2,5	n	2,00	0,36	ı	_	-	_
82	CII3-I39	Трубы стальные электро- сварные примошеные диам. от 20 мм до 377 мм со сня- той фаской из стали марок БСТ2КП-БСТ4КП и БСТ2ПС- БСТ4ПС, наружный диаметр в мм-ДН, толщина стенок в мм-Т, ДН-57, Т-3,5	Ħ	1,00	0,82	I	_	_	_
		Всего по разделу 2	руб	-	-	29 35	-	-	-
		в том числе:							
		Стоимость монтажных работ	*	-	-	269 7	-	-	-
		Плановые накопления	*	-	-	215	-	-	-

- I73 -

I	2	_3	4	5	6	7	88	9	IO
		Всего стоимость монтак- ных работ	руб	-	-	2912	-	-	-
		Стоимость общестроитель- ных работ		_	_	18	_	-	
		Накладные расходы	*	-	-	3	-	-	-
		Плановые накопления	w	-	-	2	-	-	-
		Всего стоимость общестро- ительных работ	Ħ	_	-	23	-	_	_
		Всего по смете	руб	-	-	4917	_	53I	<u>84</u> 26
		в том числе:					6 I 5		2 6
		Стоимость оборудования	w	-	-	2 86	-	-	-
		Тара и упаковка	*	-	-	5	-	-	-
		Транспортные расходы	*	-	-	I 6	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	n	-	-	4	-	_	-
		Бсего стоимость оборудо- вания	er	-	-	311	-	-	_
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	3755	-	-	-
		Накладные расходы	*	-	-	463	-	-	-
		Плановые накопления	*	-	-	335	-	-	-

224-1-411.83 (別)

- 174 -

 3	A.	_b	8	-7	<u> </u>		- 10 mm
Всего стоимойть монтажны работ	pro	-	•	4553	_	***	-
Стовмость общестроитель- ных работ	руб	-	-	42	-	-	-
Напладные расходы	•	-	-	7	~	-	-
пинаможно накопления	*	-	-	4	-	-	-
Всего стоимость общестро- нтельных работ	•	-	-	53	-	-	-

Главный архитектор проекта
Начальник отдела
Составила
Проверила

7.07 290,200.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

к типовому проекту школы на 13 клаосов (489-504 учащихся) на устройства

Сметная стоимость

CONCECUENCE OF T		OMCINAN CIONNOCID	. io. masta.
Составлена в це	нах 1984 года	в т.ч. оборудования монтажных работ	3,00 mo.176. 3,99 mo.776.
		Нормативная условно- чистая продукция	- rm.py5.
		Показатели по сме	re:
		Стоимость на:	
		Расчетную единицу	14,03 py6.
		I м2 полезной плоцади	1,91 py6.
		I м2 рабочей площади	2,29 pro.
		I мЗ объема здания	0,45 pyd.
FW F mpenc-	Наименование работ и		стонкость, руб
nn kypähra.	32TDQT	. HURS . MEN	

	% mpexc-	Наименование рас затрат		Кол-во		Общая стонмость, руб					
ımı	куранта, УСН, расценок (ценника) и др.	затрат		n	JM.		един. руб	всего	норм. усл чкст. прол. прям. затр.	OCHOB.	
I	2	3		4		5	6	7	8	9	10

Отдел I. Телефонизация

Основание: СС-Т

Раздел I. Оборудование и монтаж

I	2	3	4	5	6	7	8	9	
I	Щ0-972-10	Коробка распределительная настениая	ro- pod	2,00	4,01	8	-	3	<u>I</u>
2	Щ0-127-5	Аппарат телефонный на- стольный системы ЦБ или ATC	m?	I5,00	0,37	6	- 5	5	-
3	I602-0400 48 доп.5	Телефонный аппарат ТА-72	13	I5,00	9,55	143	-	-	-
4	IJ8-534-I3	Шкаф устройства связи	RI	56,00	0,39	22	- 3	2	<u>I</u>
5	Ц8-4I7-5	Труба винипластовая по- рекрытий под заливку бе- тоном, внутренний диам. до 25 мм	IOO	2,00	I5,90	32	<u>-</u> I5	I 5	-
6	Ц8-409-І	Затигивание проводов в трубы и металлические ру- кава, первый провод одно- жильный или многожильный в общей оплетле, суммар- ное сечение до 2,5 мм2	•	2,00	4,88	IO	<u>-</u> 9	5	<u>4</u>
7	Ц8-409-ІІ	За каждый последующий провод сечением до 2,5мм2	n	2,00	1,21	2	= 2	2	-
		Всего по разделу І	руб	-	-	274	- 38	32	<u>5</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		B TOM UMCIE:							
		Стоимость оборудования	руб	-	-	I43	-	-	-
		Тара и упаковна	•	-	-	3	-	-	-
		Транспортные расходы	•	-	-	9	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	*	-	_	2	-	-	-
		Всего стонмость оборудо- вания	•	-	-	I 57	-	_	_
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	80	-	-	-
		Накладные расходы	×	-	-	28	-	-	-
		Плановые накопления	H	-	-	9	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ		-	-	II7	-	-	-
		Раздел 2. Материалы, не уч- тенные сборником	•						
8	CI52-489	Провода с медными жилами с полиэтиленовой изоляци- ей марки ТРП диаметром жи- лы 5 мм2	1000 M	0,41	I3,00	5	-	_	_
9	0503-80124	Трубы внипластовые диам. 25 мм	м	204,00	0,33	67	-	-	-

- 178 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
		Всего по разделу 2	руб	-	-	77	-	-	-
		B TON UNCIO:							
		Стоимость монтажных работ	*	-	-	72	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	•	-	_	72	-	-	-
		Плановые напопления	=	-	-	5	-	-	
		Всего стоимость монтаж- ных работ	•	-	-	77	-	-	-
		Всего по отделу І	руб	-	-	351	- 38	32	<u>6</u> I
		B TOM VECTO:							•
		Стоимость оборудования	#	-	-	143	-	-	-
		Тара и упаковка	*	-	-	3	-	-	-
		Транспортные расходы	*	-	-	9	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	•		-	2	-	-	-
		Всэго стоимость оборудо- вания	•	-	-	I57	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	I52	-	-	-
		Навладные расходы		-	-	28	-	-	-

- 179 -

I	2	3	4	5	6	7	88	9	10
		Плановые накопления	руб	-		14	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	*	-	-	I94	-	-	-
		Отдел 2. Радиофикация							
		Раздел 3. Оборудование и монтажные работы							
10	E34-64I I24-I	Установка для радиотран- сляционных систем стоек одинарных на напряжение до 240В	ET	I,00	I7,65	I8	<u>-</u> 8	8	_
		Цена: I4+4,34x0,84 4,34xI,84					8		
II	Щ10-972-18	Ввод абонентский или групповой с установкой коробок или АЗУ-I со столба или стойки на стену	довв	I,00	3,17	3	- 2	2	-
12	Щ0-397-5	Трансформатор абонентский мощностью до 258т на стол- бе или трубостойке	шт	1,00	I,49	I	<u>=</u> I	I	~
13	Щ0-38І-6	Коробка кабельная, сое- динительная или развет- вительная	**	47,00	2,42	114	<u>-</u> I04	104	-

224-1-411.83 (知)

- 08I -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	цв-591-7	Розетка штепсельная типа для скрытой проводки	IOO mr	0,43	20,80	9	- 5	5	-
15	110-397-7	Громкоговоритель или зву-ковая колонка в помещении	mt	41,00	2,73	II2	- 96	96	-
16	Мурманск. з-д	Громкоговоритель 0,25ГД	•	41,00	7,60	312	-	-	-
17	ц8-417-5	Труба винипластовая в перехрытиях под заливку бетоном, внутренний диаметр до 25 мм	IOO	5,00	15,90	80	- 39	38	Ī
18	ц3-409-І	Затягиванке провода в трубы и металлические ру- каза, первый провод одно- жильный или многожильный в общей оплетке, суммар- ное сечение до 2,5 мм2	w	5,00	4,88	24	- 24	12	<u>12</u> 4
19	ЦВ -4 02-2	Провод IIIB, АППВ при скрытой проводке	**	1,50	12,70	19	- 17	II	<u>6</u>
		Всего по разделу 3 в том числе:	руб	-	-	1003	- 296	277	<u>19</u> 6

- IBI

I	2	3	4	5	6	7	88	9	<u> 10</u>	
		Стоимость оборудования	руб	-	-	312		-	-	
		Тара и упаковка	#	-	-	6	-	-	-	
		Транспортные расходы	*	-	-	19	-	-	-	
		Заготовительно-складские расходы		-	-	4	-	-	-	
		Всего стоимость оборудо- вания	Ħ	-	-	34I	-	-	-	
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	380	_	-	-	
		Накладные расходы	Ħ	-	-	234	-	-	-	
		Плановые накопления	w	-	-	48	-	-	-	
		Всего стоимость монтажных работ	*	-	-	662	-	-	-	
		Раздел 4. Материалы, не уч тенные сборником								
20	29-02-20 п. I-249	Абонентский трансформатор ТАМУ-25Т	шт	I,00	3,83	4	-	-	-	
21	CI52-495	Провода с жилами из сталь- ных оцинкованных проволок с полиэтиленовой изоляци- ей парные марки ПТПЫ с чи- слом жил и диаметром: 2x1,2 мм2	1000 M	0,66	22,90	I5	_	_	_	
		Amenia & constants		3,00	,					

- 28I

I_	2	3	4	5	6	7	8	9	<u> 10</u>
22	CI55-22	Радиорозетка РПВ-I	ПT	43,00	0,16	7	-	••	-
23	0503-80124	Трубы википластовые диам. 25 им	м	510,00	0,33	I68	-	_	_
		Всего по разделу 4	руб	-	-	210	-	-	-
		в том числе:							
		Стоимость монтажных работ	7	-	_	194	-	-	_
		Плановые накопления		-	-	16	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	te	-	-	210	-	-	_
		Всего по отделу 2	руб	-	-	1213		277	<u>19</u> 6
		в том числе:					296		6
		Стоимость оборудования	*	_	_	312	-	-	_
		Тара и упаковка			-	6	_	-	_
		Транспортные расходы		-	-	19	•••	-	_
		Заготовительно-складские расходы	*	_	-	4	_	_	-
		Всего стоимость оборудо- вания	Ħ	-	-	34I	-	_	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	574	-	-	-
		Накладные расходы	*	_	-	234	_	_	-

I83 -

<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления	руб	-	-	64	-	-	-
		Бсего стоимость монтажных работ	17	-	-	872	-	-	-
		Отдел 3. Озвучание							
		Раздел 5. Оборудование и монтаж							
24	ц10-395-9	Монтаж усилителя ТУ-100	er	1,00	9,58	10	- 8	8	-
25	I60I-2I25 κ=0,76	Стоимость трансляционного усилителя ТУ-100	u	1,00	231,80	232	_	-	-
26	Щ0-396-ІМ	Настройка аппаратуры уси-лителя	блок	1,00	21,70	22	<u>-</u> 2I	SI	-
27	Щ0-397-7	Громкоговоритель или зву- ковая колонка в помещении	mt	4,00	2,73	II	- 9	9	-
28	1601-2969	Стоимость колонки эвуко- вой 2КЗ-7	W	4,00	23,00	92	_	_	
29	Щ10-380-1	Магнитофон однотумбовый стационарный	5 1	1,00	5,78	6	- 5	5	-

224-1-411.83 (如)

<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30	I60I-2425 доп.2	Стоимость магнитофона Тамбр-2	m T	I,00	655,00	655	-	-	-
31	Щ0-363-5	Микрофон динамический, ленточный или конденсатор- ный	•	1,00	0,78	I	-	I	-
32	I60I-2604 доп.6	Стоимость микрофона МД-71	•	1,00	12,00	12	-	-	-
33	Щ0-381-6	Коробка кабельная, соеди- нительная или разветви- тельная	•	1,00	2,42	2	<u>-</u> 2	2	-
34	Ц8-533-І	Переключатель универсаль- ный водозащищенный на кон- струкции на стене или ко- лонне с количеством секций до 4	ut	I,00	2,91	3	<u>-</u> Ī	I	-
35	I504-6409	Переключатель универсальный типа УП-53II с фикса- цей рукоятки в каждом по- ложении и со съемной руко- яткой двухсекционный УП- 53III6-524.074-75	•	I,00	2,20	2	-	_	_
3 6	Ц8-417-5	Труба винипластовая в перекрытиях под заливку бетоком, внутренний диаметр до 25 мм	100 M	0,50	I5,90	8	- 4	4	-

- 185 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37	ЦЗ-409-І	Затягивание проводов в трубы и металлические ру-кава, переый провод одно-кильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2	I00 M	0,50	4,88	2	- 2	I	Ī
38	Ц8-409-ІІ	За каждый последующий провод сечением до 2,5ым2	•	0,50	1,21	I	<u>-</u>	I	-
39	Ц8-402-2	Провод ППВ, АППВ при скры- той проводке	•	I,20	12,70	I 5	<u>-</u> <u>I3</u>	9	<u>4</u> I
		Всего по разделу 5 п том числе:	руб	-	-	I227	- 67	62	<u>5</u> I
		Стоимость оборудования	*	_	-	993	_	-	-
		Тара и упаковка	*	-	-	20		-	-
		Транспортные расходы	*	-	-	61	_	-	-
		Зоготовительно-складские расходы	*	-	-	12	_	-	-
		Всего стоимость оборудо- вания	*	-	_	1086	_	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	81	-	-	-

<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	88	9	10	
		Накладные расходы	руб	-	-	51	-		•	224-I-4II.
		Плановые накопления	W	-	-	9	-		-	1-4
		Всего стоимость монтажных работ	W	-	-	141	-	~		11.83
		Раздел 6. Материалы, не уч тенные сборником	_							(如)
40	CI5I-2727	Кабели радиофикации и сельской телефонной свя- зи, однопарные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в полиэтилено-								
		вой оболочке, марки ПРШМ диаметром жилы 0,8 мм	и 1000	0,12	35,20	4	_	-	_	- 187
4I	I509 -2 58	Провод ПРДЭШ сечением 2x2,5 им	м	102,00	0,12	12		-	43	1
42	0503-80124	Трубы винипластовые диам. 25 мм	H	51,00	0,33	17	-	•	_	
		Всего по разделу 6	руб	***	-	3 5	-	-		
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ	Ħ	-	-	33		-	***	
		Плановые накопления	×	-		2			-	
		Всего стоимость монтажных работ	**	-	-	35		-	-	

I76

Отдел 4. Телевидение

расходы

вания

работ

2

Раздел 7. Оборудование и монтажные работы

Всего стоимость монтажных

I	2	3	4	5	ö	7	8	9	IO
43	Щ0-604-І	Определения места установ- ки антенны с измерением величны телевизионного сигнала и его качества, трассы магистрального ка- беля, коробок соедини- тельных, фильтра сложения сигналов, разветвительных и уравнительных антенных усилителей	mt	I,00	10,10	Io	<u>-</u> 10	2	8 8
44	Щ0-604-3	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 оттяжек	•	1,00	14,30	14	<u>-</u> I3	7	<u>6</u>
45	Щ0-606-17	Сдача работ с контрольны- ии измерениями для канала одного	изм	1,00	12,20	12	<u>-</u> 12	12	-
46	Щ0-605-2	Усилитель антэнный телевизионный или стабилизирующее устройство	wr	I,00	2,26	2	<u>-</u> I	I	-

- 681 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47	Цена п∕я 6653	Усилитель телевизионный УТТО	m·r	I,00	83,00	83	-	_	-
48	Щ10-605-1	Коробка телевизионная разветвительная, соединительная, уравнительная, распределительная или фильтров сложения		2,00	0,58	I	<u>-</u>	I	-
49	Ц8–149–1	Кабель до 35 кв в проло- женных трубах, блоках и коробках, масса I м до I кг	100 M	1,10	10,00	II	- 7	7	-
		Всего по разделу 7	руб	-	-	173	-	30	<u>14</u> 5
		в том числе:							
		Стоимость оборудования	*	-	_	83	-	-	-
		Тара и упаковка	#	-	-	2	-	-	-
		Транспортные расходы		-	_	5	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы		-	-	I	-	-	-
		Всего стоимость оборудо- вания	₩	-	-	91	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	50	-	-	-

- 051

Накладние расходи руб - - 26 - - - Плановые накопления " - - 6 - - - Всего стоимость монтажных работ " - - 82 - - - Всего по отделу 4 руб - - 173 - 30 14 В том числе: - - - - - - - Стоимость оборудования " - - - - - - Заготовительно-складские расходы " - - 1 - - - Всего стоимость монтажных работ руб - - 50 - - - Плановые накопления " - - 6 - - - Всего стоимость монтажных работ ра	 3	4	5	6	7	88	3	<u> </u>
Всего стоимость монтажных работ	Накладные расходы	pyd	-	-	26	-	_	_
работ " - 82 Всего по отделу 4 руб - 173 - 30 14 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Плановые накопления	*	-	-	6	-	-	-
В том числе: Стоимость оборудования " 83 Тара и упаковка " 2 Транспортные расходы " 5 Всего стоимость оборудования " 1 Всего стоимость монтажных работ руб 50 Накладные расходы " 26 Всего стоимость монтажных работ руб 6 Всего стоимость монтажных работ руб 6 Всего стоимость монтажных		*	-	-	82	-	-	-
В том числе: Стоимость оборудования	Всего по отделу 4	руб	-	-	173	=	30	<u>14</u>
Тара и упаковка	в том числе:					44		5
Транспортные расходы	Стоимость оборудования	Ħ	~	-	83	-	-	-
Заготовительно-складские расходы " I Всего стоимость оборудо- вания	Тара и упаковка	*	-	-	2	-	-	-
расходы " I Всего стоиность оборудо- вания	Транспортные расходы	*	-	-	5	-	-	-
вания — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			-	-	I	-	-	-
Накладные расходы " 26 Плановые накопления " 6 Всего стоимость монтажных	Всего стоиность оборудо- вания		-	_	91	-	-	-
Плановые накопления " 6 Всего стоимость монтажных	Стоимость монтажных работ	руб	-	-	50	-	-	-
Всего стоимость монтажных	Накладные расходы		-	-	26	-	-	-
	Плановые накопления		-	-	6	-	-	-
		*	-	-	82	-	-	-

224-1-411.83 (別)

Отдел 5. Материалы, не учтенные ценником

<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	
50	I60II-3I00 k=0,76	Антенна АТВК	шT	1,00	13,19	13	-	-	-
51	16011-3093 ĸ=0,76	Коробка УАР-6	Ħ	1,00	0,91	I	-	-	-
52	16011-3095 κ=0,76	Коробка КРТ-ЗМ	*	I,00	0,39	I	-	-	-
53	CI5I-2758	Кабели радиочастотные ко- аксильные со сплошной по- лиэтиленовой изоляцией и оболочкой, ГОСТ 11326.12- -79. марки FK-75-9-13	1000 M	0,08	257,00	21	-	-	_
54	CI5I-2768	Кабели радиочастотные ко- аксильные со сплошной по- лиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридчой оболо- чке, ГОСТ 11326, 22-79, марки РК-75-4-15	Ħ	0,03	150,00	5	-	-	-
		Всего по отделу 5	руб	-	-	44	•	•	-
		в том числе:							
		Стоимость монтажных работ	Ħ	-	-	4 I	~	-	-
		Плановые накопления	4	-	-	3	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	m	_	_	44	_	_	-

Отдел 6. Электрочасофикация

<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	_8	ō	01
		Раздел 8. Оборудование и монтеж							
55	Щ0-84І-І	Часы электрические пер- вичные	R −T	I,00	2,94	3	<u>-</u> 3	3	-
56	17032-1047	Часы электропервичные ПЧМЗ-2БР-Р24-012	mr	I,00	57,00	57	-	-	-
57	Щ0-84І-2	Часы электрические вто- ричные	•	9,00	3,16	28	- 26	26	-
58	Щ0-381-6	Коробка кабельная, соеди- нительная или разветви- тельная	w	10,00	2,42	24	- 22	22	-
59	ц8–409–І	Затягивание проводов в трубы и металлические ру-кава, первый провод одно-жильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2	100 M	2,00	4,88	IO	- 9	5	<u>4</u> Ī
		Всего по разделу 8	руб	-	-	181	-	56	<u>4</u> I
		Стоимость оборудования	*	-	-	57	-	-	_

224-I-4II.83 (別)

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Тара и упаковка	руб	-	-	r	-	-	-
		Транспортные расходы	Ħ		-	3	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	•	_	-	I	-	-	-
		Всего стоимость оборудо- вания	•	_	-	62	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	65	-	-	-
		Накладные расходы	*	-	-	4 6	-	~	-
		Плановые накопления	w	_	-	8	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	Ħ	-	-	119	-	-	-
		Раздел 9. Материалы, не уч тенные сборником	; 						
ĉ0	17032-1135	Часы электровторичные ВП 300-24-66К	ut	9,00	9,25	83	_	-	-
jo	CJ52-I63	Провода для радиоустановой с медными жилами с резиновой изоляцией с обмоткой из полиэтилентерефталитной пленки с экраном из стальной луженой проволоки, марки РПЭШ, с числом жил и сечением,мм2 3x6	IOOO M	0,20	785,00	160	-	-	-

<u> </u>	2	3	4	5	6	7	88	9	10
		Всего по разделу 9	руб	_	-	263	_	-	-
		в том числе:							
		Стоимость монтажных работ	Ħ		••	243	-	-	-
		Плановые накопления	Ħ	-	-	20	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	*	_	_	263	-	-	-
		Всего по отделу 6	руб	-	-	444	-	56	<u>4</u> I
		в том числе:					00		1
		Стоимость оборудования	Ħ	-	-	57	-	-	-
		Тара и упаковка	*	-	-	I	-	-	-
		Транспортные расходы	•	-	-	3	-	-	_
		Заготовительно-складские расходы	*	_	_	I	•	-	_
		Всего стоимость оборудо- вания	w	_	_	62	-	-	_
		Стоимость монтажных работ	*	-	-	308	-	_	_
		Накладные расходы		-	-	46	-	-	-
		Плановые накопления	*	-	-	28	-	-	_
		Всего стоимость монтажных работ		-	-	382	-	_	_

261

<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	88	9	IO	
		Отдел 7. Звоноковая сигнализация								224-I-4II.83
		Раздел IO. Оборудование и монтаж								-4II.8
62	10-841-1	Часы электросигнальные ЭВЧС-24	mr	1,00	-	_	_	_	-	33 (VII)
63	17032-1147	Стоимость часов ЭВЧС-24	Ħ	I,00	35,40	35	-	-		Ħ
64	Щ0-744-9	Монтаж эвонка M3-3	•	4,00	1,18	5	- 4	4	-	
65	Ц8-402-2	Провод IIIB, АППВ при скрытой проводке	IOO M	0,60	12,70	8	- 8	5	<u>3</u>	- 196 -
66	Щ0-38І-6	Коробка кабельная, соеди- нительная или разветви- тельная	шт	4,00	2,42	10	- 9	9	-	•
		Всего по разделу IO в том числе:	руб	-	-	79	<u>=</u> 2I	18	<u>3</u> I	
		Стоимость оборудования	w	_	-	35	_	_	_	
		Тара и упаковка	×	-	_	I	_	-	_	
		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	Ħ	-	-	I 5	-	-	-
		Плановые накопления	**	-	-	3	-	_	-
		Всего стоимость монтажных работ	•	-	**	41	-	-	•
		Раздел II. Материалы, не у тенные сборнико	Д М						
67	1602 - 50121	Звонок громкого боя по- стоянного 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 адхиминиевыми жилами, плоские, без разделительного основания для неподвижной скрытой проводки, марки АППВС, с числом жит и сечением,мм2 2x2,5	1000 M	0,06	39,20	2	-	-	-
		Bcero по разделу II	руб	-	-	27	-	-	_
		в том числе:	-						
		Стоимость монтажных работ	8	-	_	25	-	-	-

224-1-411.83 (如)

- 197 -

68

224-1-411.83 (加)

Отдел 8. Пожарная сигнализация

работ

2

Раздел I2. Оборудование и монтаж

<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	<u> 10</u>
69	Щ0-742-І	Приборы приемно-контрольные и пусковые станции и пульты емкостью до 100 лучей, пульт присиный 10 лучей	шт	1,00	20,20	20	<u>-</u> I8	18	-
70	Щ0-742-3	Приборы приемно-контрольные и пусковые, станции и пульты емкостью до 100 лучей, пульт приемный 5 лучей	n	4,00	7,50	30	- 28	28	-
71	1602-30054	Станция пожарной сигнали- зации ТОЛ-30-СШТ1.290.000 ТУ	•	1,00	560,00	560	_	_	-
72	Щ0-743-2	Изведатели ПС автоматиче- ские, многократного дей- ствия в нормальном испол- нении	mr	226,00	0,97	219	<u>-</u> 199	199	_
73	Щ0-38І-6	Коробка кабельная, соеди- нительная или разветви- тельная	•	90,00	2,42	218	- 200	200	-
74	ЦІ0-744-5	Звонок тревоги для внут- ренней или наружной ус- тановки	•	1,00	1,18	I	<u>-</u>	I	-

224-1-411.83 (如)

- 199 -

<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75	ЩІ-580-ІЗ	Приборы полупроводниковае (транзисторы, термисторы, тиристоры и диоды)	шт	226,00	0,32	72	- 70	70	-
76	3608-2026	Диод кремневый ТД-226Г	*	226,00	0,05	II	-	-	-
77	Щ0-972-5	Кабельный бокс типа ЕКТ- 30-2	бокс	1,00	8,84	9	<u>-</u>	3	<u> </u>
78	Ц8-105-1	Монтаж выпрямительного ус:ройства	mt	2,00	16,00	32	- 2 7	27	-
79	цена п/я Р-6653	Стоимость выпрямительного устройства BB-60/10	*	2,00	192,00	384	_	-	-
80	ц8-12І-4	Аккумулятор кислотный стационарный типа С-4, С-5, СК-5	#	10,00	2,65	26	<u>-</u> 19	19	-
81	I5II-5008	Аккумулятор и батареи ни- кель-железные 5нк-60	mr	10,00	24,00	240	_	-	
82	ц8-125-3	Формирование батарей переносных аккумуляторов целочных	#	1,00	43,70	44	- 43	43	-
83	ЦЗ-9І-4	Конструкции металлические под оборудование (шкаф для аккумуляторов)	T	0,07	377,00	26	- 2	2	-

224-1-411.83 (河)

200 -

I	2	3	4	5	6	7	88	9	10
84	Ц8-695-4	Дит заземления ПЗ-П2	III.	1,00	6,39	6	= 2	2	-
85	Ц8-592-І	Патрон стенной или пото- лочный	IOO mt	0,01	I5,40	I	-	-	-
8 6	Щ0-972-10	Коробка распределительная настенная	короб	1,00	4,01	4	<u>-</u> 2	2	-
67	Ц8-402-2	Провод ППВ, АППВ при скрытой проводке	IOO M	3,60	12,70	46	- 40	2 7	<u>13</u>
88	Ц8-417-12	Труба винипластовая, по- ступающая нормализован- ными элементами в пере- крытиях под заямвку бето- ном, внутренний диаметр до 25 мм	•	12,00	4,73	57	<u>-</u> 42	4 I	Ī
89	Ц8-409-1	Затягивание проводов в трубы и металлические ру- кава, первый провод одно- жильный или многожильный в общей оплетке, суммар- ное сечение до 2,5 мм2	IOO M	12,00	4,88	59	-	28	<u>28</u> 9
90	Ц8 -4 00-І	Кабели с креплением на- кладнеми скобами с уста- новкой ответвительных коробок, суммарное сече- ние до 10 мм2	•	0,70	60,80	43	56 - 32	16	<u>16</u> 6

- 201 -

<u>I</u>	2	3	4	5	6	7		9	10
91	ЦІ0-54-4	Кабель по стене кирпичной массой I м до I кг	IOO	0,50	30,70	15	<u>-</u>	8	<u>3</u>
		Всего по разделу 12	руб	-		2976	-	734	<u>62</u>
		в том числе:					796		20
		Стоимость оборудования		-	-	1195	-	-	-
		Тара и упаковка		-	-	24	-	-	-
		Транспортные расходы	**	-	-	74	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	w	-	-	15	-	-	-
		Всего стоимость оборудо- вания	Ħ	-	-	I308	-	_	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	928	-	-	-
		Накладные расходы		-	-	618	-	-	-
		Плановые накопления	#	-	-	122	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	n	-	-	1668	-	-	-

224-1-411.83 (如)

Раздел I3. Материалы, не учтенные сборником

I_	2	3	4	5	6	7	8	9	<u> 10 </u>	
92	CI52+489	Провода с медными жичами с полиэтъленовой изсляци- ей марки ТРП диаметром жилы 0,5 мы2	1000 M	I,53	13,00	20	-	_	-	224-I-4II.83
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	_	_	-	(.83 (YIII) <u>-</u>
94	I509 таб. 7023	Кабель ТШ сечением 10x2x0,5 мм2	м	51,00	0,19	10	_	_	_	203 -
95	I509 таб. 2004	Кабель ВРГ сечением Ix2,5 им2	*	31,00	0,09	3	_	-	_	•
96	I509 rad. 2004	Кабель АНРГ сеч. Іх6 мм2	*	20,00	0,15	3	-	-	-	
97	CI5I-2707	Кабели дальней связи сим- метричные высокочастотные с кордельно-полистироль- ной изоляцией, кабели те- лефонные станционные с медными жилами с поливи- нилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки ТСВ, диа- метром жилы 0,5 мм, с чи- слом элементов: 30х2	1000 M	0,01	482,00	2	-	-	<u>-</u>	

I	2	3	4	5	6	7	88	9	10
9 8	CI53-253	Лампы вакууиные в балло- нах из прозрачного стекла (ГОСТ 2239-79) типа B220- -230-25	IO mt	0,10	0,98	I	-	_	-
99	2402-4002	Датчик тепловой ДТЛ	mT	226,00	0,12	27	-	-	-
100	0503-80124	Трубы винипластовые диам. 25 км	M	1224,00	0,33	404	-	_	_
		Всего по разделу ІЗ	руб	-	-	510	-	-	-
		в том числе:							
		Стонмость монтажных работ	×	-	-	472	~	-	_
		Плановые накопления	•	-	-	38	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	10	-	-	510	-	-	-
		Раздел 14. Иолниезащита							
IOI	Ц8-472-8	Проводник заземляющий от- крыто по строительным ос- нованиям из круглой стали диам. 8 мм	I00	0,30	51,80	16	_	4	_
		FIX 2 100	-	0,00	32,50		4	**	
		Всего по разделу 14	руб	-	-	22	<u> </u>	4	-
		в том числе:					4		

224-1-411.83 (知)

I	2	3	4_	5	6	7	8	9	<u> 10</u>
		Стоимость монтажных работ	руб	***	-	I 6	-	-	-
		Накладные расходы	*	-	-	4	-	-	-
		панопия накопления	•	-	-	2	-	-	
		Всего стоимость монтажных рябот	×	_	-	22	-	-	-
		Всего по отделу 8	руб	-	-	3 508	- 800	738	<u>62</u> 20
		в том числе:					000		۵
		Стоимость оборудования	*	-	-	II95	-	-	
		Тара и упаковка		-	-	24	-	-	~
		Транспортные расходы	*	-	-	74	-	-	~
		Заготовительно-складские расходы	•	_	-	I 5	-	-	-
		Всего стоимость оборудова- ния	•	-	-	1308	-		~
		Стоимость ионтажных работ	руб	-	_	1416	-	-	-
		Накладные расходы	**	-	-	622	-	-	-
		Плановые накопления		-	-	162	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	*	-	-	2200	-	-	-

- 205 -

<u> </u>	2	3	4	5	6	7	88	9	IO
		Всего по смете	руб	-	-	7101	<u>-</u> I326	1213	<u>113</u> 35
		в том числе:					1020		50
		Стоимость оборудования	*	-	-	2818	-	-	-
		Тара и упаковка		-	-	57	-	-	-
		Транспортные расходы	#	-	_	173	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы		-	-	3 5	-	_	-
		Всего стоимость оборудо- вания	н	_	-	3083	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	2 685	-	-	-
		Накладные расходы		-	-	990	-	-	-
		Плановые накопления	*	-	-	290	-	-	_
		Всего стоимость монтажных работ		-	-	3965	_	-	-
		Стоимость общестроитель- ных работ	руб	-	_	18		-	_
		Накладные расходы	•	-	-	3	-	-	-
		Плановые накопления	•	-	-	2	-	-	-

224-1-411.63 (万田)

224-I-411.83 (УШ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

к типорому проекту школы на IЗ классов (489-504 учащихся) на кинотехнодогическое оборудование

Основание:	KT-I			Сметна	я стоимость	0,64	THC. pyd.		
Составлена	в ценах	1984	года	в т.ч.	оборудования монтажных работ	0,63 0,0I	тыс.руб.		
					чвная условно- продукция	-	тис.руб.		
					Показатели по сме	Te:			
		C	Стоимость на:						
				Расчет	ную единицу	I,27	руб.		
		I м2 п	идароки йонеэко	0,17	pyo.				
				I M2 p	рабочей площади	0,21	руб.		
				I м3 о	пинаде вмест	0,04	руб.		

	¥ прейс-	Наименование работ		Кол-во Ст		Общая стоимость, руб.				
m	куранта, УСН, расценок (ценника) и др.	и затрат	изм.		един., ру б	BCETO	норы. усл чист. прод. прям. затр.	в тои основ. з/пл.	HURBM HURBM F.T. J Kn/c	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Раздел I. Оборудование и монтаж

1 Заявка Роскино-83 Кинопроектор "Украина-5" шт 1,00 500,00 500	- -	
СКОЙ ЗІШМ 3 Заявка Автозаслонка механическая госкино-83 ЗІШМ 4 -"- Пресс для склеивания киноленты липкой лентой голи 1,00 59,00 59 Толи 1,00 голи 1,25 голи 1,00 голи 1,0	- -	
Госкино-83 ЗНШМ вт I,00 I2,60 I3 — — 4 — — Пресс для склеивания киноленты липкой лентой по I,00 59,00 59 — — 5 — — Пресс для склеивания киноленты киноклеем I6ПСП—6 по I,00 I,25 I — — 6 — — Пупа контроля перфорации I6 мм киноленты CO—30I—I по 3,10 3 — —	-	
Ноленты липкой лентой по 1,00 59,00 59 Пресс для склеивания кинноленты киноклеем 16ПСП-6 по 1,00 1,25 I Пупа контроля перфорации по 1,00 3,10 3 По мм киноленты СО-301-1 по 1,00 3,10 3		
ноленты киноклеем I6ПСП-6 " I,00 I,25 I Пупа контроля перфорации I,00 3,10 3 I6 им киноленты СО-ЗОІ-І " I,00 3,10 3	-	
16 им виноленты CO-301-1 " 1,00 3,10 3	-	
Daniel 11 - 12 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 -	-	
Всего по разделу I руб 639 <u>-</u> 4	-	
в том числе:		
Стоимость оборудования " 576	-	
Тара и упаковка II	-	
Транспортные расходы 36	-	
Заготовительно-складские расходы - 7	_	

224-1-411.83 (刈山)

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

локальная смета № 8

к типовому проекту школы на I3 классов (489-504 учащихся) на подъемнотранспортное оборудование

Ŧ	2	3	4	5	6	7	8	9	TO	
	и др.	ника)					чист. прод. прям. затр.	основ. э/пл.	экспл. <u>Машин</u> В Т.Ч. З/пл.	
****	УСН, рас-	CH, pac-	210		руб		норм.	в том числе		
	№ прейску- рантов,		Един. изм.	Кол-во	Стоим.	Общая ст		гоимость, руб		
1612			I	м2 поло м2 рабо	о единии езной пл очей пло ема эда	ощади Ощади	0,16 0,02 0,03 0,01	руб.		
				гоимост			0.70			
					Показатели по смете:					
					ная усло родукция		-	тыс.ру	đ.	
Cod	ставлена в ц	енах 1984 года	В		борудова кинжатно		0,08	тыс.рус	ช. ช.	
0ci	ювание: ОВ-	Ĺ	C ₁	иетная о	тоимост	ъ		тыс.рус		

Раздел I. Оборудование и монтаж

<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	ПЗ-У-6II к=I,05	Монтаж тали гучной грузо- подъемностью I т	T	0,05	47,25	2	ī	I	-
2	1906-16002	Таль ручная червячная передвижная III-I,0	mr	1,00	41,00	41	-	-	-
3	1606-16136 доп.9	Тележка ТТ-400	Ħ	I,00	33,00	33	~	-	-
		Всего по разделу І	руб	-	-	84	= Ī	I	-
		в том числе:							
		Стоимость оборудования	*	-	-	74	-	-	-
		Тара и упаковка	w	-	-	2	-	-	-
		Транспортные расходы		-	-	5	-	-	•
		Заготовительно-складские расходы	•	_	-	I	-	_	-
		Всего стоимость оборудо- вания	•	-	_	82	~	-	_
		Всего по смете	руб	-	-	84	-	-	-
		в том числе:							
		Стоимость оборудования	10	-	-	74	-	-	-
		Тара и упаковка	•	-	-	2	-	-	-

- 213 -

Главный архитектор проекта
Начальник отдела
Составила
Проверила
Осипова

2

. 214 -

лональная смета и 9

в типовому проекту клоли на I3 плассов (489-504 учалихся) на технологическое оборудование

Cod	ставлена в 1	ценах 1984 года		Сиетна	я стоюм	OCTL	144	2 TH	с.руб.	
				B T.U.		ные рабо	ты 142,	73 TH 22 TH	c.pyo.	
					строит работы		I,	25 TH	c.pyd.	
					ивная у продук		-	76	c.pyd.	
					Hoxacar	ели по с	mere:		••	
				Стоящо	сть на:					
				Pacuer	ную еди	ницу	286,	II py	б.	
				I м2 п	МОНЕОКО	площеци	33,	86 py	ó.	
			I 1/2 p	абочей	площади	46.	46,65 py6.			
				I м3 о	бъема з	дания	9,	I3 py	6.	
J.		Наименование работ		Кол-во	Кол-во Стоим. един., руб	Обл	вя стог	стоимость, руб.		
ш	куранта, УСН, расценок	HOR	изи.			руб всего н	норы.	в том	TON THERE	
	(ценника)						ycz. Wict.		. DECILA.	
	и др.						трод.	3/DX.	B T. U.	
							прям. затр.		3/II.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I	Сборник	Мебель	Wect	504.00	127,20	64109	_	-	_	

CMET. HOPM

I	2	3	4	_5	6	7	88	9	10
2	Сб.сметн.	Монтируемое оборудование	нест	504,00	35,50	17892	-	-	_
3	норм и за- трат на оборудов.	Монтах	×	504,00	0,40	202	-	-	-
4	и инвент. обществ.и администр.	Немонтируемое оборудова- ние	•	504,00	II,60	5845		-	-
5	зданий. Соорн.5. I "Общеобра-	Учебные наглядные пособия и учебное оборудование	w	504,00	93,40	47074	-	-	-
	зовательн. школы и пришкольн.	Раздел I. Инзентарь							
	интернаты"	в том числе:							
6	To me	Жесткий хозяйственный	иест	504,00	8,90	4466	-	-	-
7	To me	Мелкий хозяйственный	#	504,00	1,90	958	-	-	-
8	To me	Хозяйственные принадлеж- ности	π	504,00	1,00	504	-	-	_
9	To me	Медицинский инструмент и оборудование	n	504,00	0,40	202	_	-	-
IO	To me	Музикальный	#	504,00	2,80	I4II	-	-	-
II	To me	Противопожарный инвентарь	×	504,00	0,50	252	-	-	-
		Всего по разделу І	руб	-	-	7892	-	-	-
		в том числе:							
		Стоимость оборудования	Ħ	-	-	7813	-	-	-

124-I-41I. 83 (VII)

216

224-I-4II.83 (Yu)

ВАРИАНТ І

к типовому проекту школы на I3 классов (489-504 учащихся) на общестроительные работы

Основание: альбом I

Сметная стоимость

18,051 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

Нормативная условночистая продукция

I,538 тыс.руб.

	№ прейс- куранта,	Наименование работ и затрат		Кол-во							
#1114	усн, расценок (ценника) и др.	и затрат	изм.		един., руб	BCETO	норм. усл чист. прод. прям. затр.	B TOM OCHOB. 3/III.	числе экспл. машин В Т.ч. з/пл.		
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

Вариант со стенами из пустотелого кирпича при температуре наружного воздуха -200С

Раздел І. Фундаменты

Исключается:

I E6-2I I-2I Устройство фундаментов ленточных из бетона MIOO, бутобетонных

м3 -4I,I0 6,49 **-2**67

- 218 -

I	2	3	4	5	6	7	8	Ş	10
2	E8-18 4-3	Горизонтальная гидроизс- ляция стен, фундаментов и массивов оклеечная в 2 слоя руберсидом	100 M2	-0,43	182,00	-78	-	-	-
		Стоимость материалов:							
3	CCI I-I4	Бетон М-75	мЗ	-29,18	25,70	-750	-		
4	ССЦ 4-18	Канень бутовый	10	-18,08	10,80	-I95	-	-	-
		Всего по разделу I	руб	-	-	-I623	-	-	-
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных рябот	*	-	-	-1290	_	-	-
		Накладные расходы	#	-	-	-213	-	-	-
		Накладные НУЧП	**	_	-	-	_	-	
		Плановые накопления		-	-	-I20	-	-	-
		Плановые НУЧП	*	-	-	-	-		-
		Всего стоимость общестро- ительных работ	•	-	-	-1623	-	_	-
		Нормативная условно-чис- тая продукция	*	-	-	_	-	-	-

Раздел 2. Стены

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Исилючить:							
5	E8-32 5-2	Стены из керамического кирпича наружные средней сложности, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м	мЗ	-158,50	3,36	-533	_	_	<u>.</u>
6	E7-445 38-I0-I,8	Укладка поремычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	T	-109,00	0,23	-25	_	_	_
		Стоимость материалов:							
7	CCI 6-8	Киопич глипяный пустоте- лый	T.MT	-61,59	73,60	-4533	-	-	-
8	ССЦ 2-2	Раствор цементно-извест- ковый M-50	мЗ	-160,17	21,90	-3508	_	-	-
9	ССЦ 9-92	Перемычки сборные железо- бетонные из бетона M-200	11	-4,27	64,40	-275	-	-	-
10	CCU T.3-I-I	Арматура класса А-З	T	-0,22	250,00	-55	-	-	-
II	ССЦ т.3-I-Б	То же, класса В-І	п	-0,03	321,00	-10	-	-	-
		Всего по разделу 2	руб	-	-	-11247	-	-	-
		в том числе:							

I	2	3	4	5	_6	7	88	9	IO
		Стоимость общестроитель- ных работ	руб	_		-8939	_	-	-
		Накладные расходы	*	-	-	-I475	-	-	-
		Накладные НУЧП	19	-	-	-	-	-	-
		Плановые накопления	*	-	-	-833	-	-	-
		Плановые НУЧП	*	-	-	-	-	-	-
		Всего стоимость общестро- ительных работ	*	_	_	-II247	-	-	-
		Нормативная условно-чис- тая продукция	•	-	_	-	-	-	-
		Раздел 3. Окна							
		Исключается:							
12	EIO-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	-	-	-
13	EI0-74 I3-3	Установка фрамужных бло- ков	*	-30,69	4,47	-I37	-	-	-

224-I-4II.83 (VII)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	EIO-II4 22-3	Установка блоков балкон- ных в каменных стенах жи- лых и общественных зданий с полотнами раздельными и раздельно-спаренными, пло- щадь проема до 3 м2	м2	-7,20	4,24	-3I	_	_	-
15	EIO-IO3 I9-2	Установка деревянных под- оконных досок в каменных стенах при высоте проема до 2 м	**	-94,16	0,92	-87	_	_	-
16	EIO-IO4 I9-3	Установка деревянных под- оконных досок в каменных стенах при высоте проема более 2 м	#	-444,40	0,62	-2 76		_	_
17	EI5-70I 20I-I	Остекление деревянных оконных переплетов в жильх и общественных каменных зданиях двойных, открывающихся в одну сторону, оконным стеклом 3 мм	100 M2	-5,39	229,00	-1233	_	_	-
18	EI5-7I9 20I-4	Остекление деревянных балконных дверных поло- тен двойных, открывающих- ся в одну сторону окон- ным стеклом 3 мм	n	-0,07	151,00	-II	***		
		Стоимость изделий:							
19	CI22-59	Марки ОРІ8-І8Г	м2	-49,92	20,40	-1018	-	-	-

224-I-4II.83 (加)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
20	CI22-5I	Нарки ОРІ8-9Г	112	-3,06	20,30	-62	~	-	-
21	CI22-65	Марки ОР2І-24В	**	-380,80	19,60	-7464	-	-	-
22	CI22-64	Марки OP2I-I2B	•	-63,60	20,80	-1323	-	-	-
23	CI22-63	Мареи OP2I-IEB	4	-29,04	22,40	650	-	-	-
24	CI22-56	Маржи OP2I-I2B, OP2I-I3.5	Ħ	-12,14	22,00	-267	-	-	-
25	CI22-2I0	Влоки дверные балконные с раздельными полотнами од- нопольные с фрамугами мар- ки БР28-9	м2	-7,20	28,20	-203	-	-	-
		Франужные блоки с раздель- ними переплетами марки:							
26	CI22-25	ФН06-19	м2	-2,65	23,50	-67	-	-	-
27	CI22-2I	ФH06-I5	*	-14,40	24,50	-353	-	-	-
28	CI22-20	ΦH06-I4	*	-13,44	26,30	-353	-	-	-
29	CIII-4I5-I	Скобяные изделия для окон с раздельными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м	K-T	-2,00	1,78	4	_	-	_
30	CIII-416-I	Скобяные изделия для окон с раздельными переплетами двойными общественных зданий одностворных высотой до I,2 м	Ħ	-16,00	2,63	-42	-	-	-

224-1-411.83 (УП)

I	2	3	4,	5	6	7	8	9	10	
31	CIII-417-I	Скобяные изделия для окон с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных с фрамугой	K-T	-3,00	3,00	-9	••	-	_	224-1-411.83
32	CIII-419-I	Скобяные изделия для окон с раздельным двойным переплетами общественных зданий двухстеорными без фрамуг высотой 2,1 м	Ħ	-23,00	5,57	-I28	-	-	_	3 (YII)
33	CIII-42I-I	Скобяные изделия для окон с раздельными деойными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой пириной до 2,7 м		-80,00	6,68	-534	-	-	_	- 224
34	GI22-358	Доски подоконные тожщи- ной 34 мм, ширигой 144 мм марки ПД7-14, ПД8-14, ПД- 10-14, ПД13-14, ПД14-14, ПД16-16	សាំ	-70,88	I,I7	-83	-	-		l
		Добавляется:								
35	EI0-72 I3-I	Установка оконных блоков в каменных стенах с пераплетами спаренными, площадь проемов до 2 м2	м2	538,56	3,01	I62I	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	E10-73 13-2	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами спаренными, площадь проемов более 2 м2	м2	30,69	2,18	67	-	_	-
37	EIO-II2 22-I	Установка блоков балкон- ных в каменных стенах жилых и общественных зда- ний с полотнами спарен- ными, площадь проема до 3 м2	*	7,20	2,86	21	-	-	_
38	EI0-I03 I9-2	Установка деревянных под- оконных досок в каменных стенах при высоте проема до 2 м	м2	94,16	0,92	87	-	_	-
39	EIO-IO4 I9-3	Установка деревянных под- оконных досок в каменных стенах при высоте проема более 2 м	•	444,40	0,62	2 76	_	-	-
40	EI5-707 200-2	Остекление деревянных оконных переплетов в жи- лых и общественных камен- ных зданиях спаренных пе- реплетов оконным стеклом 3 мм	IOC M2	5,39	242,00	1303	_	-	_
4I	EI5-725 201-5	Остекление спаренных перенлетов балконных дверных полотен оконным стеклом 3 мм		0,07	160,00	12	-	-	-

224-I-4II.83 (YII)

- 225 -

Ī	2	3	4	5	6	7	_8	9	10
		Стоимость изделий:							
42	CI22-40	Марки ОСІ8-18Г	м2	49,92	15,20	759	-	-	-
43	CI22-3I	Марки ОСІ8-9Г	*	3,06	I5,30	47	-	-	-
44	CI22-47	Марки ОС21-24В		380,80	I5,70	5979	-	-	-
45	CI22-46	Марки OC2I-2IB	•	63,60	I7,00	1081	-	-	-
46	CI22-46	Марки ОС21-18В	*	29,04	I7,00	494	-	-	_
47	CI22-36	Марки OC2I-I2B, OC2I-I3.5	*	12,14	17,60	214	-	-	-
48	CI22-208	Блоки дверные балконные со спаренными полотнами однопольные с фрамугой марки БС28-9	n 2	7,20	22,60	163	-	-	-
		Фрамужные блоки со спарен- ными переплетами:							
49	CI22-I0	ФН06-19	м2	2,85	18,00	51	-	-	-
50	CI22-5	ФН06-I5	Ħ	I4,40	20,70	29 8	-	-	-
51	CI22-8	ФН06-I4	*	I3,44	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	0,86	2	_	-	-

224-I-4II.83 (VIII)

<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	<u> 10</u>
53	CIII-433	Скобяные изделия для блоков оконных сс спаренными и одинарными переплетами обдественных зданий для одностворных переплетов высотой 2, I м	K-T	I6,00	1,29	21	-	-	-
54	CIII-434	Скобяные изделия для бло- ков оконных со спаренны- ми и одинарными перепле- тами общественных зданий для одностворных перепле- тов с фрамугой независи- мо от высоты	"	3,00	2,09	6	_	-	_
55	CIII-436	Скобяные изделия для бло- ков оконных со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий для двухстворных переплетов емсотой до 2,1 м	ч	23,00	2, 58	59	-	-	-
56	CIII-438	Скобяные изделия для бло- ков со спаренными и оди- нарными переплетами (окон- ных) общественных зданий для двухстворных перепле- тов с фрамугой шириной до 2,7 и	n	60,00	3,81	305	-	_	_
57	CIII-44I	Блоки дверные балконные со спаренными полотнами для жилых и общественных зданий однопольные	17	3,00	2,31	7	-	-	-

224-1-411.83 (기비)

- 227 -

I	2	3	4	5	6	7	8	ð	10
58	CI22-358	Доски подоконные толщиной 34 мм, пириной 144 мм мар- ки ПД7—14, ПД8—14, ПД10— -14, ПД13—14, ПД16—14, ПД16—16	M	70,88	I,I7	83	_	_	-
		Всего по разделу 3	pyó	-	-	-3565	-	-	-
		в том числе:							
		Стоимость общестроитель- ных работ	n	-	-	-2829	-	-	-
		Накладные расходы	97	-	-	-47I	-	-	-
		Накладные НУЧП	*	-	-	-	-	-	-
		Плановые накопления	*	-	-	-265	•	-	-
		Плановые НУЧП	#	-	-	-	-	-	-
		Всего стоимость общестро- ительных работ	**	-	-	-3565	_	-	-
		Нормативная условно-чис- тая продукция	*	-	-	-	-	-	-
		Раздел 4. Кровля							
59	CCII 3-147	Плитн из ячеистого ботона	мЗ	-80,27	16,00	-1284	-	-	-
		Всего по разделу 4	руб	-	-	-1616	-	-	-

224-1-411.63 (別)

- 228 -

2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе:							
	Стоимость общестроитель- ных работ	руб	_	-	-1284	-	-	-
	Накладные расходы	w	-	-	-212	-	-	-
	Плановые накопления		-	-	-120	-	-	-
	Всего стоимость общестро- ительных работ		_	-	-1616	-	_	_
	Всего по смете	руб	-	-	-18051	-	-	-
	в том числе:							
	Стоимость общестроитель- ных работ	руб	-	-	-14342	: -	_	_
	Накладные расходы		-	-	-237I	-	-	-
	Накладные НУЧП	77	-	-	-	-	-	_
	Плановые накопления		-	-	-1338	-	-	-
	Плановые НУЧП	9	-	-	-	-	-	_
	Всего стоимость общестро- ительных работ	œ	-	-	-18051	-	-	-
	Нормативная условно-чис- тая продукция	*	-	-	-	-	-	_
	Главный архитектор проек Начальник отдела Составила Проверила	T8 E	Rus	tis-	Горох фораф Милма	онова		

224-1-411.83 (加)

TOKATISHAR CMETA BAPMAHT 2

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

Основание: альбом I

Сиетная стоимость

6.409 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

	» прейс- куранта,	Наименование работ и затрат		Един. Кол-во	Стоим.	Общая стоимость, руб.					
1111	уснания, уснания расценок (ценника) и др.	и затрат	nom.		руб	BCGFÓ	норм. усл чист. прод. прям. затр.	в том основ. з/пл.			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO		

Разлел I. Стены

Вариант со стенами из кирпича глиняного обыхновенного T=-30°C

Исключить стоимость материалов:

I CCII 6-8

Кирпич глиняный пустоте-

т.шт -337,04 73,60 -24806 - -

Добавить:

<u>I</u>	2	3	4	5	5	7	8	9	IC
2	E8-32 5-2	Стеми 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	E7-445 38-I0-I,8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтакных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	mT	133,00	0,23	31	_	_	-
		Стоимость материалов:							
4	ссц 6-1	Кирпич глиняный обыкно- венный	T.ET	409,84	68,00	27869	_	-	-
5	CCII 2-2	Раствор цементно-извест- ковый M-50	мЗ	43,61	21,90	955	_	-	-
6	CCIT 9-92	Перемычки сборные железо- бетонные из бетона M-200	w	5,05	64,40	325	-	-	-
7	CCII T.3-I-I	Арматура класса A-I	T	-0,02	229,00	- 5	-	-	-
8	ССИ т.3-I-3	То же, класса А-З	•	0,32	250,00	80	-	-	-
9	ССЦ т.3-I-6	То же, класса В-І	•	0,04	321,00	13	-	-	-
		Всего по разделу І	руб	-	-	6409	-	-	-

224-I-4II.83 (YII)

Всего стоимость общестро-

ительных работ

Всего по смете

2

Стоимость общестроитель-5099 руб 836 Накладные расходы Плановые накопления 474

6

8

6409 6409 9

IO

5

to sung-Начальник отдела Форафонова Составила Проверила Пятигорская Перфорация

руб

RAPMAHT 3

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

Осиования: апьбом Т

Сметная стоимость

15.750 тыс. пуб.

Составлена в пенах 1984 года

Нормативная условночистая продукция

I.677 TMC.pyd.

F.S	№ прей- скуранта, УСН,	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим.	Об т	ая стои	мость,	руб
	УСН, расценов (ценника) и др.				Бло_,	BCero	норм. усл чист. прод. прям. затр.	в том основ. з/пл.	числе экспл. машин В т.ч. з/пл.
<u>+</u>	_ 2	3	4	5	6	7	8	0	TO

Вариант со стенами из пустотелого кирпича при температуре наружного воздуха

Разлел I. Фундаменты

Лобавляется:

Устройство фундаментов ленточных из бетона МІОО, бутобетонных

39,70 6,49 258

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
2	E8-18 4-3	Горизонтальная гидроизо- ляция стен, фундаментов и массивов оклесчная в два слоя, рубероидом	100 n2	0,42	182,00	76	_	_	-
		Стоимость материалов:							
3	ССЦ I-I4	Бетон М-75	мЗ	28,19	25,70	724	-	-	-
4	ССЦ 4-18	Камень бутовый	•	I7,47	10,80	I89	-	-	-
		Всего по разделу I	руб	-	-	I57I	-	-	-
		в том числе:							
		Стоимость общестроитель- ных работ	Ħ	-	-	I247	_	-	_
		Накладные расходы	**	-	-	207	-	-	-
		Накладные НУЧП	-	-	-	-	-	-	-
		Плановые накопления	•	-	-	117	-	-	-
		Плановые НУЧІ	*	-	-	-	-	-	-
		Всего стоимость общестро- ительных работ	n	-	-	I57I	_	_	-
		Нормативная условно-чис- тая продукция	•	-	-	-	-	-	-

Раздел 2. Стены

M	_2	3	4	5	6	7	8	9	<u>IO</u>
		Добовить:							
5	E8-32 5-2	Стены из керамического кирпича наружные средней сложности, для зданий емсотой до 9 этажей, при высоте этаже до 4 м	мЗ	189,59	3,36	637	-	-	-
6	E7-445 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	er e	119,00	0,23	27	-	_	_
		Стоимость материалов:							
7	CCII 6-8	Кирпич глиняный пустоте- лый	T.ET	72,80	73,60	5358	-	-	-
8	CCI 2-2	Раствор пементно-извест- ковый М-50	ыЗ	43,6I	21,90	955	-	-	-
9	CCII 9-92	Перемычки сборные железо- бетонные из бетона M-200	7	4,70	64,40	303	_	-	-
10	CCII T.3-I-I	Арматура класса А-З	T	0,3I	250,00	78	-	••	-
II	CCII 7.3-I-6	То же, кжасса В-І	•	0,03	321,00	IO	-	-	-
		Всего по разделу 2	руб	-	-	927I	-	-	_
		в том числе:							

224-I-4II.83 (YIII)

<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Стоимость общестроитель- ных работ	руб	-	_	7368	_	-	_	224-1-411.83
		Накладные расходы		-	-	1217	_	-	-	4
		Накладные НУЧП	*	-	***	-	-	-	-	 83
		Плановые накопления	*	-	-	686	-	-	-	3 (YII)
		Плановие НУЧП	*	-	-	-	-	-	-	Ë
		Всего стоимость общестро- ительных работ	*	-	-	927I	_	-	-	
		Нормативная условно-чис- тая продукция	•	-	-	-	-	-	-	- 236
		Раздел 3. Окна								1
		Исключается:								
12	EI5-70I 20I-I	Остекленно деревянных оконных переплетов в жи- лых и общественных камен- ных зданиях двойных, от- крывающихся в одну сторо- ну, оконным стеклом 3 мм	100 M2	-5,39	229,00	-I 23 3	_	~	_	
13	EI5-719 201-4	Остекление деревлиных балконных дверных полотен двойных, открывающихся в одну сторону, оконным стеклом 3 мм	n	-0,07	I5I.00	-II	_	_	_	
				-,	,					

<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость изделий:							
14	CI22-59	Марки ОРІ8-18Г	м2	-49,92	20,40	-1018	-	-	-
15	CI22-5I	Марки ОРІ8-9Г	Ħ	-3,06	20,30	-62	-	-	-
16	CI22-65	Марки ОР2І-24В	n	-380,80	19,60	-7464	-	-	-
17	CI22-64	Марки OP2I-2IB	#	-63,60	20,80	-1323	-	-	-
18	CI22-63	Марки OP2I-I8B	Ħ	-29,04	22,40	-650	-	-	-
19	CI22-56	Марки ОР21-18В, ОР21-13,5	•	-9,42	22,00	-207	-	-	-
20	CI22-2I0	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:							
21	CI22-25	ФН06-19	м2	-2,85	23,50	-67	-	-	-
22	CI22-20	ФН06-16	Ħ	-14,40	26,30	-379	-	-	-
23	CI22-2I	ФН06-I5	*	-I3,44	24,50	-329	-	_	_
24	CIII-4I5-I	Скобяные изделия для окон с раздельными переплетами общественных зданий одностворных высотой до I,2м	K-T	-2,00	I,78	-4	-	-	-

224-I-4II.83 (YIII)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	CII4-4I6-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	CIII-4I7-I	Скобяные изделия для окон с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных с фрамугой		-3,00	3,00	-9	_	_	-
27	CIII-4I9-I	Скобяные изделия для окон с раздельным двойным переплетами общественных зданий двухстворными без фрамуг высотой 2, I м	×	-23,00	5,57	-I28	_	_	-
28	CIII-42I-I	Скобяные изделия для окон с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой шириной до 2,7м	11	-80,00	6,68	-534	.	_	-
29	CIII-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 жи- лых и общественных камен- ных зданиях тройное окон стеклом 3 мм	001 SM	5,39	366,00	1971	-	_	_

224-I-4II.83 (YII)

<u>I_</u>	2	3	<u>4</u>	5	6	7	8	9	<u>IC</u>	
31	EI5-727 20I-5-37	Тройное остеклание оконным 3 мм стеклом деревянных балконных дверных полотен	100 u2	0,07	210,00	I 5	-	-	-	224-1-411.
		Стоимость изделия:								83
32	CI22-99	Мархи ОРСІ8-18Г	м2	49,92	23,20	1158	-	-	-	(YII)
33	CI22-88	Марки ОРСІ8-9Г	17	3,06	25,20	77	-	-	-	9
34	CI22-I08	Марки ОРС21-24В	Ħ	380,80	21,70	8263	-	-	-	
35	CI22-I07	Марки OPC2I-2IB	**	63,60	23,10	I469	-	-	-	
36	CI22-I06	Марки OPC2I-I8B	**	29,04	25,40	738	-	-	-	i Na
37	CI22-93	Марки OPC2I-I2B	*	9,42	26,90	253	-	-	-	239
38	CI22-2I4	Блоки балконные марки БРС28-9	•	7,20	31,00	223	-	_	_	•
		Фрамужные блоки с тройными переплетами:								
39	CI22-73	ФН06-19	м2	2,85	39,10	III	-	-	-	
40	CI22-76	ФН06-16	*	13,44	32,10	43I	-	-	-	
4I	CI22-73	ФН06-I5	*	5,40	39,10	211	-	-	-	
		Скобяные приборы для окон и балконных дверей с трой- ным остеклением:								

<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	CIII-4I5-I	Скобяные изделия для окон с раздельными переплетами общественных эданий одно-створных высотой до 1,2 м	K-T	2,00	1,78	4	-	_	-
43	CIII-4I6-I	Скобяные изделия для окон с раздельными двойными переглетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м	#	16,00	2,63	42	_	-	_
44	CIII-417-I	Скобяные изделия для окон с раздельными деойными переплетами общественных зданий одностворных с фрамугой		3,00	3,00	9	-	_	-
45	CIII-4I9-I	Скобяные изделия для окон с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворными без фрамуг высотой 2,1 м	n	23,00	5,57	128	-	-	-
45	CIII-42I-I	Сокбяные изделия для окон с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой шириной до 2,7 м	"	80,00	6,68	534	-	_	-
47	CIII-443	Блоки дверные балконные с раздельными двойными поло- тнами однопольные	17	3,00	5,43	16	-	-	-
		Всего по разделу 3	руб	-	-	2484	-	-	~

224-I-411.83 (YE)

- 240 -

<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		в том числе:							
		Стоимость общестроитель- ных работ	руб	-	-	1974	-	_	_
		Накладные расходы	Ħ	-	-	326	-	-	-
		Накладные НУЧП	Ħ	-	-	-		-	-
		Плановые накопления	*	-	-	I84	-	-	-
		Плановые НУЧП	M	-	-	-	-	-	-
		Всего стоимость общестро- ительных работ	*	-	-	2484	_	-	-
		Нормативная условно-чис- тая продукция	•	-	-	-	-	-	-
		Раздел 4. Кровля							
		Добавляется:							
48	ССЦ 3-147	Плиты из ячеистого бетона	мЗ	120,40	I6,00	1926	_	_	-
		Всего по разделу 4	руб	_	-	2424	-	-	_
		в том числе:							
		Стоимость общестроитель- ных работ	•	-	_	1926	_	_	-
		Накладные расходы		-	-	318	-	-	-

224-I-4II.83 (別)

- 241 -

ж типовому проекту школы на IЗ классов (489-504 учащихся) на обще-стремтельные работы

_	Основание: альбом I Составжена в ценах 1984 года				ная сто ативная ая прод	условн	0-	2,654 тыс.руб. 0,515 тыс.руб.		
				Кол-во		Общ	бщая стопмость, руб			
ım	куранта, УСН, расценок	и затрат изы	MSM.	един., - руб 1	BCero	норы.	в том	числэ		
	(ценника) и др.						moon. mpon. npam. sarp.	основ. З/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Вариант - перегородки па- недыные с обливной сухой штукатуркой								
		Раздел I. Перегородии								
		Исключить:								
I	E7-629 46-3-1,8	Установка гипсобетонных крупнопанельных перегородок плодадью до 6 м2 при наибольшей массе монтак—ных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	mt	-14,00	3,56	-50	-	-	-	

<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	E7-632 46-4-I,8	Установка гипсобетонных крупнопанальных перегородок площадью до 10 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	u t	-156,00	4,0I	-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	EI0-272 55-2	Устройство перегородок на деревянном каркасе с за- делкой стиков водостойкой шпаклевкой без изоляцион- ной прокладки, обшитых гипсокартонными листами в один слой, толщина пе- регородки 108 мм	м2	640,30	2,16	I383	_	-	-
		Всего по разделу І	руб	-	-	-2654	-	-	-
		в том числе:							
		Стсимость общестроитель- ных работ	н		-	-2110		-	-
		Накладные расходы	*	-	-	-348	-	-	-

224-1-411.83 (知)

- 244 -

5

6

8

9

10

Главный архитектор проекта
Начальных отдела
Составила
Проверила
Проверила
Горохов
Форафонова
Платигорская

245 5 ATEMS RAHAKANOK ВАРИАНТ 5

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

Основание: ОВ-І

Сметная стоимость

0,543 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

Нормативная условночистая продукция

0,001 тыс.руб.

	№ прейс-	Наименование	работ	Един.	Кол-во	Стоим.	Общая стоимость, руб				
1111	куранта, УСН, расценок	и затрат		nom.		руб	Bcero	норм. усл	B TOM	числе	
	(ценника) и др.							чист. прод. прям. затр.	основ. з/пл.	экспл. <u>машин</u> в т.ч. з/пл.	
Ī	2	3		4	5	6	7	8	9	IO	

Отдел I. Отопление

Вариант с температурой на-ружного воздуха -200С

Исключается:

Раздел I. Сантехнические

работы

EI8-II6 5-2

Установка контекторов отопительных настенных типа КН-20-П, КН-20-К C KOMYXOM

экм -63,25 5,12 -324

14

<u>I</u>		3	.4	5	<u>6</u> _	_7	8	9	<u> 10</u> _
2	EI8-I09 5-I	Установна радиаторов отс- пительных чугунных типа М-140A, М-140AO, М-90, РД-90 высотой 582 мы	eme	-0,35	7,66	- 3	_	-	_
		Всего по разделу І	pyď	-	-	-399	<u>33</u> I6	14	<u>2</u> I
		в том числе:					10		1
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	8	-327	-	-	
		Накладные расходы	Ħ	-	-	-43	-	-	-
		Накладные НУЧП	#	_	_	-		-	-
		Плановые напопления	•	_	_	-29	-	_	_
		Перновие НУЧП	•	-	-	_	-	-	~
		Всего стоимость сантехни- ческих работ	#	-	-	-399	•-	_	-
		Нориятивная условно-чис- тая продукция	*	-	-		-	-	-
		Раздел 2. Строительные рассты							
3	EI5-6I4 I64-8	Окраска отопительных при-	100 м2	-0,85	60,50	- 5I	- 33	33	-

224-1-411.83 (आ)

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по разделу 2	pyd	-	-	-64	<u>-</u> 33	33	-
		в том числе:					33		
		Стоимость общест роите ль- ных работ	*	-	-	- 5I	-	-	
		Накладные расходы	w	-	-	- 8	-	_	-
		Плановые напопления	w	-	-	- 5	-	_	-
		Всего стоимость общестро- ительных работ	97	-	-	-64	-	-	_
		Всего по отделу І	руб	-	-	-463	<u>33</u> 49	47	<u>2</u> I
		B TON UNCLE:					-20		•
		Стоимость общестроитель- ных работ	u	-	-	- 5I	-	-	_
		Накладные расходы	w	_	-	-8	-	-	_
		Плановые накопления	•	-	-	- 5	-	-	-
		Всего стоимость сбщестро- ительных работ	*	_	-	-64	_	_	-
		Стопмость сантехнических работ	руб	_	_	-327	-	-	-
		Накладние расходы	×	_	-	-43	_	-	-
		Накладные НУЧП	*	-			-	-	-

244-I-4II.62 (VI)

- 248 -

<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления	руб	_	-	-29	-	-	-
		Плановые НУЧП	•	-	-	-	-		-
		Всего стоимость сантехни- ческих работ		••	-	-399	-	-	-
		Нормативная условно-чис- тая продукция	**	-	-	-	-	-	-
		Отдел 2. Отопление							
		Вариант с температурой на- ружного воздуха -35°C	•						
		Добавляется:							
		Раздел 3. Сантехнические работы							
4	EI8-II6 5-2	Установка конвекторов отопительных настенных типа КН-20П, КН-20К с кожухом	экм	0,25	5,I2	I	_	-	-
5	EI8-I09 5-I	Установка радиаторов ото- пительных чугунных типа							
		пительных дугунных типа М-140A, М-140AO, М-90, РД-90 высотой 582 ым	•	8,40	7,66	64	<u>5</u> 2	2	-
		Всего по разделу 3	руб	-	-	80	<u>5</u>	2	•

224-I-4II.83 (YII)

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	CI	-
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	_	65	-	-	-	
		Накладные расходы	*	-	_	9	-	-	-	
		Накладные НУЧП	*	-	-	-	-		-	
		Плановые накопления	w	-	-	6		-	-	
		Плановне НУЧП	**	-	-	-	-	-	~	
		Всего стоимость сантехни- ческих работ	•	_	-	80	-	-	-	
		Нормативная условно-чис- тая продукция	Ħ	-	-	-	-	-	-	
		Раздел 4. Строительные работы								
6	EI5-6I4 I64-8	Окраска отопительных при- боров	100 м2	0,07	60,50	4	<u>=</u> 3	3	-	
		Всего по разделу 4	руб		-	5	<u>=</u> 3	3	-	
		в том числе:					3			
		Стоимость общестроитель- ных работ	*	-	-	4	-	-	-	

224-I-4II.83 (YII)

- 250 -

 2	3	4	5	6	7	<u>8</u>	9	<u></u>
	Накиздние расходы	pyď	-	-	I	-	-	-
	Всего стоимость общестро- ятельных работ	10	_	_	5	_	-	-
	Всего по отделу 2	pyơ	-	-	85	<u>5</u> 5	5	44
	в том числе:					J		
	Стоимость общестроитель- ных работ	•	-	_	4	-		~
	Накладные расходы	w	-	-	ī	-	-	
	Всего стоямость общестро- ительных работ		-	_	5	-	_	-
	Стокность сантехнических работ	руб	_	-	65	-	-	-
	Навладные расходы	*	-	_	9	-	-	-
	Накладные НУЧП	*	-	-	-	~	_	-
	Плановые накопления	•	-	-	6	-		_
	Плановые НУЧП	4	-	-	-		-	-
	Всего стоимость сантехни-	•		_	80	_	-	-
	Нормативная условно-чис- тая продукция	•	-	-	-	•	_	-

224-I-4II.83 (YV)

251 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Отдел 3. Отопление								224
		Вариант с температурой на- ружного воздуха -35°C								224-1-411.83
		Добавляется:								 g
		Раздел 5. Сантехнические работы								(SE)
7	EI8-II6 5-2	Установка конвекторов ото- пительных настенных типа ИН-20И, ИН-20К с кожухом	экм	46,95	5,12	240	<u>25</u> II	10	<u> </u>	•
8	EI8-I09 5-I	Установка радиаторов ото- пительных чугунных типа И-1404 И-14040 И-00								252
		М-140A, М-140AO, М-90, РД-90 высотой 582 мм	*	II , 55	7,66	88	<u>8</u> 3	3	-	1
		Всего по разделу 5	руб	-	-	402	<u>33</u> I4	13	ī	
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	*	-	_	328	-	_		
		Накладные расходы		-	_	44	-	_	-	
		Накладные НУЧП	W	_	-	-	~	-	_	
		Плановые накопления	Ħ	-	-	30	-	-	-	

<u>I</u>	2	3	4	ā	ã	7	8	9	10
		Плановые НУЧП	руб	-	-	_	-	-	-
		Всего стоимость сантехни- ческих работ		-	-	402	-	-	_
		Нормативная условно-чис- тая продукция	•	-	-	-	-	-	-
		Раздел 6. Строительные работы							
9	EI5-6I4 I64-8	Окраска отопительных при- боров	100 m2	0,73	60,50	44	- 28	28	-
		Всего по разделу 6	руб	-	-	55	- 28	28	-
		B TOM UNCIE:							
		Стонмость общестроительных работ	•	_	-	44	_	_	-
		Накладные расходы	•	-	-	7	-	-	-
		Плановые накопления	•	-	_	4	-	-	-
		Всего стоимость общестро- ительных работ	•	_	_	55	-	-	-
		Всего по отдежу 3	руб	-	-	45 7	<u>33</u> 42	41	Ī
		в том числе:							

224-I-4II.83 (VII)

3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость общестроитель- ных работ	руб	_	••	44	-	_	_
Накладные расходы	*	-	-	7	-	-	-
Плановые накопления	**	-	-	4	-	-	-
Всего стоимость общестро- ительных работ	•	-	-	5 5	-	-	-
Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	328	-	-	_
Накладные расходы	*	-	-	44	-	-	-
Накладные НУЧП	•	~	-	-	-	-	-
Плановые накопления	#	-	-	30	-	-	-
Плановые НУЧП	*	-	-	-	-	-	-
Всего стоимость сантехни- ческих работ	*	_	_	402	-	-	-

Отдел 4. Отопление

Вариант с температурой наружного воздуха -400С

Нормативная условно-чистая продукция

Добавляется:

<u>I</u>	2	3	4	5	ò	~	3	9	10	
		Раздел 7. Сантехнические работы								224-1-
IO	E18-116 5-2	Установка конвекторов отс- пительных типа КН-20П, КН-20К с кожухом настениях	экм	23,10	5,12	II8	<u>I2</u> 5	5	-	224-I-4II.83 (YD)
II	E18-109 5-1	Установка радиаторов ото- пительных чугунных типа								팅
		M-140A, M-140A0, M-90, РД-90 высотой 582 ыя	t	II,55	7,65	83	<u>8</u>	3	-	
		Всего по разделу 7	руб	-	-	253	<u>20</u> 8	8	-	- 255
		B TOM THCIS:					5			Si (
		Стоимость сантехнических работ	•	-	-	206	_	_	-	
		Накладные расходы		_	-	28	-	-	-	
		Напладные НУЧП	•	-	_	-	-	_	-	
		пинэдпсиен выпонал	•	-	_	19	-	_	-	
		Плановые НУЧП	**	-	-	_	-	-	-	
		Всего стоимость сантехни- ческих работ		-	_	253	-	_	-	
		Нормативная условис-чис- тая продужция	•	-	_	_	_	_	_	

<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Раздел 8. Строительные работы							
12	EI5-6I4 I64-8	Окраска отопительных при- боров	100 m2	0,41	60,50	25	<u>-</u> I6	I 6	-
		Всего по разделу 8	руб	-	-	31	<u>-</u> 16	16	-
		B TOM UNCIE:							
		Стоимость общестроитель- ных работ	•	_	-	2 5	-	-	-
		Накладные расходы	H	-	_	4	_	_	_
		Плановые накопления	w	-	-	2	-	-	-
		Всего стоимость общестро- ительных работ	w	-	-	31	-	-	-
		Всего по отделу 4	руб	-	-	2 84	<u>20</u> 24	24	-
		в том числе:					44		
		Стоимость общестроитель- ных работ	п	_	_	25	_	_	-
		Накладные расходы	*	_	-	4	-	_	
		Плановые накопления	*	-	-	2	-	-	-
		Всего стоимость общестро- ительных работ		-	-	31	-	-	-

224-I-4II.83 (VIII)

- 256 -

224
÷
224-1-411.83
33
(DIV)
5
- 257
1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	<u> 10 </u>
I4	CII3-I30	Труби стальные электро- сварные приможение диаме- тром от 20 мм до 377 мм со снятой фаской из стали ма- рок БСТ2КП-БСТ4КП и БСТ2КС -БСТ4КС; грружный диаметр в мм-ДН, толщина стенок в мм-Т ДН-32, Т-2.2	м	-13,00	0,32	-4	-	-	-
15	EI6-66 8-I	Прокладка трубопроводов из стальных труб диаметром 60x2,5 мм	W	-26,00	I , 78	-4 6	<u>25</u> I3	II	<u>2</u> I
16	EI6-68 8-3	То же, диам. 89х2,8 мм	*	-16,00	2,62	-42	<u>20</u> 9	8	<u>-</u>
17	C130-I062	Стоимость креплений для труб	Kľ	-19,00	0,29	- 6	-	-	-
18	CI30-I06	Стоимость вентилей I5ч8п диам. 32 мм	mt	-4,00	2,53	-10	_	-	-
		Всего по разделу 9	руб	-	-	-132	<u>45</u> 22	19	<u>3</u> I
		в том числе:					~~		•
		Стоимость общестроитель- ных работ	Ħ	_	-	- 5	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	-104	-	-	-

224-I-4II.83 (YIII)

<u> </u>	2	3	4	5	ő	7	8	99	<u> 10 </u>
		Нахладине ра жоди	руб		-	-14	-	-	•
		Накладние НУ Л	63		-	-	-	-	-
		Плановие наповления	77	-	-	-9	-	_	-
		Пленовке нучи	63	-	-	-	-	-	•
		Всего стоимость сантехна- ческих работ	**	-	-	-127	-	-	-
		Нормативная условно-чес- тая продукция	e			-	_	-	-
		Разден IO. Строительные реботы							
19	EI5-647 I66-3-3I	Окраска трубопроводоз гэ- рэд изоляциай лаком	100 100	-0,07	37,10	-3	= 2	2	-
20	E26-19 4-6	Изоляция труб полуцилин- дражи минераловатилия	ыЗ	-0,3I	8,05	-2	- Ī	I	-
21	CII4-I49	Получильницы теплоизопаце- он. ме на минеральной вати на синтетическом свизущем ГОСТ 23208-78 200		-0,32	30,10	-10	_	_	-
22	E26-73 I3-9	Обертивание поверхности нэоляции тианью стеклян- ной или лакостекотехных	100 162	-0,13	12,60	-2	<u>=</u> 2	2	-

222-I-KII. 83 (YU)

- 259 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	CI14-528	Стоимость стекнотивни	иЗ	-0,27	31,30	- 8	-	-	-
24	E26-76 I64-8	Окраска изолированных по- верхностей масияным сос- тавом за два раза	C01	-0,13	45,70	- 6	<u>=</u>	I	•
		Всего по разделу 10	pyő	-	-	-38	<u>=</u>	6	-
		в том числе:					U		
		Стоимость общестроитель- ных работ	•	_	-	-3 I	-	_	_
		Накладные расходы	*	-	-	-4	-	_	_
		Плановые накопления	65	-	-	-3	-	-	-
		Всего стоимость общестро- ительных работ	*	-	-	-38	-	-	-
		Раздел II. Сборудование							
		Добавляется:							
25	2307-12389 доп.2	Клапан регулируюдий 25ч 931нж диам. 20 км	шт	1,00	86,00	86	-	-	-
		Bcero по разделу II	руб	_	-	94	-	-	-
		в том числе:							
		Стоимость оборудования		-	-	8 6	-	-	-

224-I-411.83 (JU)

- 260 -

		3	4	5	ô	7	8	9	10
		Тара и упаковка	руб	-	-	2	-	-	_
		Транспортные расходы	*	-	-	5	-	-	-
		Заготовительно-скиадские расходы	•	-	_	I	-	-	-
		Всего стоимость оборудо- вания	•	-	-	94	-	-	-
		Раздел I2. Сантехнические работы							
2 6	EI6-66 8-I	Прокладка трубопроводов из стальных труб диаматром до 50 мм	M	10,00	I , 78	18	<u>10</u>	4	-
27	CII3-I33	Труби стальные электро- сварные примововные диам. от 20 мм до 377 мм со сня- той фаской из стали марок БСТ2КП-ВСТ4КП и ВСТ2КС- ВСТ4КС, наружный диаметр в мм-ЛН, толщина стенок в мм-Т ДН-40, Т-2,5	•	26,00	0,42	II	_	-	_
28	CI30-I03	Стоимость вентилей І5ч8п диам. І5 мм	mr.	I,00	I,47	I	_	_	_
29	C130-I04	диам. 20 мм	•	I,00	I,69	2	-	-	-
30	CI30-I05	диам. 25 мм	*	2,00	2,02	4	-	-	-

224-I-411.83 (YIII)

- 261 -

<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по разделу І2	руб	-	-	44	<u>10</u>	4	-
		в том числе:					7		
		Сточмость общестроитель- ных работ	•	-	_	II	-	-	-
		Накладные расходы	*	-	-	2	~	-	-
		Плановые накопления	*	-	-	I	-	-	-
		Всего стоимость общестро- ительных работ	•	-	-	14	_	_	-
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	25	-	-	-
		Накладные расходы	*	-	-	3	-	-	-
		Накладные НУЧП	П	-	-	-	-	-	-
		Плановые накопления	•	-	-	2	-	-	-
		Плановые НУЧП	•	-	-	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехни- ческих работ		-	_	30	-	_	_
		Нормативная условно-чис- тая продукция	*	-	-	-	-	-	-

Раздел 13. Оборудование

2	3	4	5	6	7	88	9	10
2307-I2388 доп.2	Клапан регулирующий 25ч 931нж диам. 15 кл	E.3	1,00	85,00	85	-	_	_
	Всего по разделу 13	руб	-	•	93	-	**	-
	в том числе:							
	Стоимость оборудования	•	••	-	ක	-	-	-
	Тара и упаковка	#	-	-	2	r -	-	_
	Транспортные расходы	to to	-	-	5	-	•	-
	Заготовительно-складские расходы	w	_	-	I	-	-	_
	Всего стоимость оборудо- вания		-	-	93	_	-	-
	Всего по отделу 5	руб	-	-	-I <i>2</i> 7	<u>35</u> 24	2I	<u>j</u> I
	B TOM UNCIE:							
	Стоимость оборудования	8	-	-	-I	-	•	-
	Всего стоимость оборудо- вания	87	-	-	-I	-	_	_
	Стоммость общестроитель- ных работ	руб		-	-25	_	-	_
	Накиздные рэсходы	*	-	_	-2	-	_	-
	Плановые накопления	*	-	-	-2	-	-	-

224-1-411.09 (511)

- 263 -

<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	8	_ 9	10	
		Всего стоимость общестро- ительных работ	руб	-	_	-29	-	_	-	234-1-411.83
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	-79	-	-	_	H.
		Накладные расходы	W	-	-	-II	-	-	-	
		Наплациые НУЧП	**		-	-	-	-	-	(EC)
		Плановые напопления	w	-	-	-7	-		-	Ü
		Плановые НУЧП	**	-	-	-	-	-	-	
		Всего стоимость сантехни- ческих работ	Ħ	_	_	-97	-	-	-	i N
		Нормативная условно-чис- тая продукция	*	-	-	-	-	-	-	264 -
		Отдел 6. Вентиляция								
		Раздел I4. Варизит с тем- пературой наружно- го воздуха -20°C								
		Исключается:								
32	E20-762 26-I	Установка калориферов массой до 0,4 т	mT	-I,00	8,77	-9	<u>II</u> 5	4	Ī	
33	CI30-735	Калориферв стальные пластинчатые одноходовые КВБ					Э		-	
		7A-П, поверхность нагрева 18,84 м2	**	-1,00	60,60	- 6I	-	-	-	

I	2	3	4	5	5	7	8	9	IO
34	CI30-736	Калориферы стальные пластинчатие одноходовые КВБ 8-АП, поверхность нагрева 22,44 м2	mt	-1,00	71,50	-72	_	-	-
35	CI30-737	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВБ 9А-II, поверхность нагрева 25 м2	w	-2,00	79,30	-159	_	_	-
36	CI30-762	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые XBC IIA-II, поверхность нагрева 72 м2	•	-I,00	168,00	-168	_	_	_
		Добавляется:							
37	E20-760 25-I	Установка калоряферов мас- сой до 0,125 т	MT	2,00	6,09	12	<u>14</u>	6	Ī
38	CI30-734	Калориферы стальные пластинчатие одноходовые КВБ 6А-П, поверхность нагрева 15,14 м2	•	1,00	52,90	53	_	-	-
39	CI30-759	Камориферы стальные пластинчатые одноходовые КВС 8A-II, поверхность нагрева 16,92 н2	•	3,00	52,90	159	_	_	_
40	CI30-738	Напориферы стальные пластинчатые одноходовые КВБ- ІОА-П, поверхность нагрева 33,34 м2	•	2,00	96,50	193	_	-	

224-I-4II.83 (YIII)

- 265 -

<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по разделу 14	руб	-	-	-62	<u>3</u>	2	-
		B TOM URCIO:							
		Стоимость сантехнических работ	•	_	-	-52	_	-	-
		Накладные расходы	*	-	-	- 6	_	-	-
		Накладные НУЧП	*	-	-	-	-	-	-
		Плановые накопления	Ħ	-	_	4	-	-	-
		Плановие НУЧП	a ,		-	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехни- ческих работ	•	_	_	-62	-	-	-
		Нормативная условно-чис- тая продукция	Ħ	_	_	-	-	_	~•
		Всего по отделу 6	руб	-	-	-62	<u>3</u>	2	-
		в том числе:					~		
		Стоимость сантехнических работ	*	_	_	-52	_	_	-
		Нахладные расходы	**	-	-	- 6	-	-	-
		Накладные НУЧП	•	-	-	-	-	-	-
		Плановые накопления	**	-	-	-4	-	-	-
		Плановые НУЧП	**	-	-	-	-	-	_

224-1-411.83 (加)

- 266 -

Ī.	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего стоимос™ь сантехни- ческих работ	руб	-	-	-62		-	_
		Нормативная условно-чис- тая продукция	×	-	•	-	~	-	-
		Отдел 7. Вентиляция							
		Раздел I5. Вариент с тем- пературой наружно- го воздуха -250C							
		Исключается:							
4I	E20-762 26-I	Установка калориферов мас- сой до 0,4 т	mT	-1,00	8,77	- 9	<u>II</u> 5	4	Ī
42	CI30-735	Калориферы стальные пластинчатие одноходовые ЮБ 7А-П, поверхность нагрева 18,84 м2	w	-I,00	60,60	-61	_	_	-
43	CI30-736	Калориферы стальные пластинчатые одноходовие КВБ 8А-П, поверхность нагрева 22,44 м2	*	-I,00	71,50	-72	_	-	**
44	CI30-737	Капорифоры суальные пластинчатью одноходовые КВБ 9A-II, поверхнесть нагрева 25 м2	W	-2,00	79,30	-159	-		-

224-1-411.83 (河)

- 267 -

<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
45	CI30-762	Калорифоры стальные пластинчатые одноходовые КВС IIA-П, поверхность нагрева 72 м2	шт	-1,00	168,00	-168	_	_	_
		Добавияется:							
46	E20_760 25-I	Установка калориферов мас- сой до 0,125 т	IIT	2,00	6,09	12	<u>14</u>	6	<u> </u>
47	CI30-734	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВБ 6А-П, поверхность нагрева 15,14 м2	11	I,00	52,90	53	-	-	_
48	CI30-759	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВС 8А-П, поверхность нагрева 16,92 м2	w	3,00	52,90	159	-	_	
49	CI30-738	Келориферы стальные пластинчатые одногодочия КВБ IOA-П, поверхность нагрева 33,34 м2	•	2,00	96,50	193	_	_	-
		Всего по разделу I5	руб	-	-	62	3	2	_
		в том числе:					2		
		Стоимость сантехнических работ	*	-	-	-52	_	_	-
		Накладиње расходы	4	-	-	- 6	•	-	-

224-I-HI.83 (VII)

- 268 -

3	4	5	6	7	8	9	10
Накладные НУЧП	руб	-	-	_	-	_	_
Плановые накопления	•	-	-	-4	-	-	-
Плановые НУЧП	*	-	-	-	-	-	-
Всего стоимость сантехни-ческих работ		-	_	-62	-	-	_
Нормативная условно-чис- тая продукция	#	-	-	-	-	-	-
Всего по отделу 7	руб	-	-	-62	<u>3</u>	2	-
B TOM UNCHE:					2		
Стоимость сантехнических работ	*	-	_	-52	-	_	-
Накладные расходы	•	-	-	-6¥	-	-	-
Накладные НУЧП	•	-	-	-	-	-	-
Плановье накопления	•	-	-	-4	-	-	-
Плановые НУЧП	*	-	-	-	-	-	-
Всего стоимость сантехни-ческих работ	*	-	-	-62	-	-	-
Нормативная условно-чис- тая продукция	*	-	_	-	-	-	-

Отдел 8. Вентиляция

I	2	_3	4	5	6	7	8	9	10
		Раздел I6. Вариант с тем- пературой наружного воздуха -35°C	ı						
		Исключается:							
50	CI30-737	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВБ 9А-П, поверхность нагрева 25 м2	шт	-2,00	79,30	-159		-	-
51	CI30-762	Калориферы стальные плас- тинчатые одноходовые КВС IIA-П, поверхность нагре- ва 72 м2	**	-I,00	168,00	I68	-	-	-
		Добавляется:							
52	CI30-738	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВБ IOA-II, поверхность нагрева 33,34 м2	*	2,00	96,50	193	-	-	_
53	CI30-739	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВБ IIA-П, поверхность нагрева 95,63 м2	**	I,00	266,00	2 66	_	-	-
		Всего по разделу 16	руб	_	_	162	_	_	-
		в том числе:							
		Стоимость сантехнических работ	n	-	_	I32	_	-	~

224-1-411.83 (知)

- 270 -

<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	8	<u> </u>	10	
		Нагладные расходы	руd	_	-	18	-	•••	_	224
		Плановые накопления	ĸ	-	-	12	-	-	-	Ţ
		Всего стоимость сантехни- ческих работ	Ħ	_	_	162	-	-	-	224-I-4II.83
		Всего по отделу 8	руб	-	-	162	-	-	~	3 (JII)
		в том числе:								Ē
		Стоммость сантехнических работ	w	-	-	132	-		_	
		Накладные расходы	*	-	-	18		-	-	ť
		Плановые накопления	*	-	-	12	-	-	-	271
		Всего стоимость сантехни- ческих работ	Ħ	-	-	162	-	-	-	ī
		Отдел 9. Венталяция								
		Раздел I7. Вариант с тем- пературой наружно- го воздуха -40°C								
		Искирчается:								
54	CI30-737	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВБ 9А-П, поверхность нагрева 25 м2	ær	-2,00	79,30	-159	-	-	-	

Ī	2	3	4	5	6	7	88	ð	IC
55	CI30-762	Калорифоры стальные пластинчатые одноходовые КВС IIA-II, поверхность нагрева 72 м2	wr	-I,00	163,00	-168	-	_	-
		Добавляется:							
56	CI30-738	Калориферы стальнее пластинчатье одноходовые КВБ IOA-II, поверхность нагрева 33,34 м2	11	2,00	96,50	193	_	-	-
57	CI30-739	Калориферы стальные пластинчатые одноходовие КВБ IIA-П, поверхность нагрева 95,63 м2	**	1,00	266,00	2 66	-	-	-
		Всего по разделу 17	руб	-	_	162	-	_	-
		в том числе:							
		Стоимость сантехнических работ	*	-	-	I32	-	-	-
		Накладные расходы	*	-	-	18	-	-	-
		Плановые накопления	•	-	-	12	-	-	-
		Всего стоимость сантехни- ческих работ	99	-	-	162	-	•	-
		Всего по отделу 9	руб	-	-	162	-	-	-
		в том числе:							

rea-I-all.ed (x)

- 272 -

<u> </u>	2	3	4	5	б	7	3	9	10
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	132	_	-	-
		Накладные расходы	*		-	18	-	-	-
		Плановые накопления	*	-		12	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ	*	-	-	162	-	-	-
		Отдел 10. Вентиляция							
		Раздел I8. Вариант с теп- лоносителем водн (150-70°)С							
		Исключается:							
58	E20-762 25-3	Установка калориферов массой до 0,4 т	MT	-I,00	8,77	-9	<u>II</u> 5	4	ī
59	CI30-735	Калориреры стальные пластинчатые одноходовые ЮБ 7А-П, поверхность нагрева 18,84 м2	mT	-I,.00	60,60	-6I	-	-	-
60	CI30-736	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВБ 8A-П, поверхность нагрева 22,44 м2	₩	-I,00	71,50	-72	_	-	-

224-I-4II.83 (VIII)

- 273 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	
61	CI30-737	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВБ 9А-П, поверхность нагрева 25 м2	шт	-2,00	79,30	-159	_	-	-
62	CI30-762	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВС IIA-П, поверхность нагрева 72 м2	**	-1,00	168,00	-168	_	-	-
		Добавляется:							
63	E20-760 25-I	Установка калорийеров массой до 0,125 т	at	2,00	6.09	12	<u>14</u>	6	<u>-</u>
64	CI30-738	Калориферы пластинчатые стальные одногодовые КВБ IOA-П, поверхность нагре- ва 33,34 м2	#	2,00	96,50	193	_	-	_
65	CI30-758	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВС 7А-П, поверхность нагрева 14,16 м2	11	2,00	46,30	93	-	_	-
66	CI30-759	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВС 8А-П, поверхность нагрева 16,92 м2	4	2,00	52,90	106	-	_	-
67	CI30-76I	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВС IOA-П, поверхность нагрева 25,08 м2	π	2,00	74,90	I50	_	-	-

224-I-4II.83 (YII)

- 274 -

2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего по разделу 18	চ্যুৰ্ত	-	-	10 6	<u>3</u>	2	-
	в том числе:					2		
	Стоимость сантехнических работ	Ħ	-	_	85	-	_	-
	Накладные расходы	102		-	12	-	-	-
	Накладные НУЧІ	w	-	-	_	-	-	-
	Плановые накопления		-	-	9	-	-	
	Плановые НУЧП	M	-	-	-	_	-	-
	Всего стоимость сантехни- ческих работ	*	_	_	106	-	-	-
	Нормативная условно-чкс- тая продукция	co co	_	_	-	-	-	-
	Всего но отделу 10	руб	-	-	106	<u>3</u> 2	2	-
	B TOM UNCHE:					••		
	Стоимость сантехнических работ		-	-	85	-	••	-
	Накладные расходы	•	-	-	12	-	-	-
	Накладные НУЧП	70	-	-	-	-	-	-
	Плановые накопления	4	-	-	9	-	-	-
	Пхановые НУЧП	W	_	-	-	-	_	_

224-I-4II.83 (YIII)

<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	I:C
		Всего стоимость сантехни-	руб	~		106	_	_	-
		Нормативная условно-чис- тая продукция	w	_	-	_	_	_	_
		Всего по смете	руб	-	-	542	Ī	8	<u>4</u> 2
		в том числе:					4		2
		Стоимость оборудования	*	-	-	I	-	-	-
		Всего стоимость оборудо- вания		_	_	I	_	-	_
		Стоимость общестроитель- ных работ	руб	-	-	3	_	-	_
		Накладные расходы	*	-	-	2	-	_	-
		Плансеке некспления	Ħ	-	-	I	-	-	_
		Всего стоимость общестро- ительных работ	•	_	-	2	_		_
		Стоимость сантехнических работ	руб	_	_	438	_	-	_
		Накладные расходы	w	-	-	63	-	-	-
		Плановые накопления	Ħ	-	-	44	-	-	-
		Плановые НУЧП	π	-	-	-	-	-	-

224-I-4II.83 (VIII)

- 276 -

224-I-4II.83 (YII)

Главный архитектор проекта
Начальник отдела
Составила
Проверила
Проверила
Горохов
Порожента
Проверила
Горохов
Порожента
Проверила
Горохов
Порожента
Проверила

ВЕДОМОСТЬ

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

Наименование	Количество Варианты									
ресурсов										
	основной	-20 ⁰ пустоте- лый кир- пич	-30° кирпич глиняный обыкно- венный	-40 ⁰ пустоте- лый кир- пич		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	I574	I574	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	I84 78	18 13 6	18145			
Строительные машины, руб	2530	2420	2646	2648	2606	2530	2530			

Итого общестроительные работы:								
Затраты труда чел/час	36697,6	34286,7	37526,9	37820,8	29594,0	41392,5	39108,5	
Заработная плата, руб	2243 6	21782	22956	23130	18478	26812	24560	
Строительные машины, руб	4104	3994	4220	4242	2606	5414	4240	

•		основной	-20°	-25°	-35°	-40°		хозяй- ственно -бытов. гомед.	приспос. под ле- чеоное учрежд.
Ì	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
Заработная плата, руб	335 I	330I	3345	3374	3393	3352	4188	3989
Строительные машины, руб	I70	I69	I69	171	171	170	211	173

Монтажные работы:

Автоматика приточных систем

<u>1</u>	2	3	4	5	6	7	88	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 Электроосвещение	81	81	81	81	18	81	18	81
Затраты труда, чел/час	1890,7	1890,7	1890,7	1890,7	1890,7	I890,7	2320,9	2352,06
Заработная плата, руб	1060	C301	1060	1060	1060	1060	1267	1298
Строительные машины, руб	3II	311	311	311	311	311	321	334
Электросиловое обору- дование								
Затралы труда, чел/час	938,15	938, 15	938,15	938, I5	93 , I5	938, I5	1157,3	1171,15
Заработная плата, руб	531	53I	53I	53I	5 3 I	53I	68I	650
Строительные машины, руб	84	84	84	84	84	84	91	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								

224-I-4II.83 (YIII)

	<u> </u>	3	4	<u> </u>			<u> </u>	
Затраты труда, чол/час	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	I59I
Строительные машины, руб	II3	II3	113	113	113	113	113	27 5
Bcero:								
Затроты труда, чел/час	10808,97	, 10730,06	10820,68	3 10881 , 7	10850,92	10775,59	12670,00	13226,28
Заработная плата, руб	640I	635I	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	7						
Заработная плата, руб	28837							

Начальник отдела смет и ПОС 55 ЛексерСоставила ведущий инженер киер Гилизер
Проверила рук.группы РСС Форафономи

Строительные машины, руб 4863

т

От n e ч a m a н o в нивосибирском филиале ЦИПП 630064 г. нивосибирск пр Карла Маркса I Выдано в печать "!Z"__ir__ 1986 г. Заказ <u>T-1119</u> Тираж <u>150</u>

224-1-611.83