

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 192 ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ КРУШНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
221-1-706.92.

СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА II КЛАССОВ

(264 УЧАЩИХСЯ) С БАССЕЙНОМ

АЛЬБОМ 8

С М Е Т Ы

КНИГА 2 (СТР.126 - 204)

25443-10

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2720

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА 3

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ 264 УЧАЩИХСЯ

ОСНОВАНИЕ: ЭОС01-7

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 27,347 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7400 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 4,470 ТЫС.РУБ.
Стоимость на расчетную единицу 4,90 руб.
1 м² общей площади
1 м³ здания 1,28 руб.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.Ч
ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИ-
	НОРМАТИВА				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.		ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИ-
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ			ЗАРПЛАТЫ		НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦСКЦЭ-2548	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73504	ШТ	6,00	30,80	1,16	185	73	7	19,52	117
2	СКЦЭ-2548	-СТОИМОСТЬ ШР11-73504	ШТ	6,00	114,00	0,44	684	-	3	0,57	3
3	ЦСКЦЭ-2545	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73701	ШТ	2,00	22,20	1,16	44	16	2	13,02	26
4	СКЦЭ-2545	-СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ШКАФА ШР11-73701	ШТ	2,00	87,00	0,44	174	-	1	0,57	-
5	ЦВ-612-4	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ГРУППОВОЙ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ В ЗАЩИТНОМ КОЖУХЕ НА КОЛОННЕ ДО 12 ГРУППА ОУ8506	100ШТ	0,02	568,00	16,00	11	3	-	261,00	-
6	ЦВ-612-2	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6 ОУ8505	100ШТ	0,02	386,00	8,00	8	3	-	248,00	-
7	ЦВ-612-2	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6 ОУ8505	100ШТ	0,01	386,00	8,00	4	1	-	248,00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6 ЯОУ8502											
8	ц8-525-3	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А АЕ2026	100ШТ	9,00	3,66	0,07	33	14	1	2,00	1
					1,55	0,01				0,01	
9	ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А АЕ2044	ШТ	1,00	2,88	0,06	3	1		2,00	
					1,04	0,01				0,01	
10	ц8-525-3	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А АЕ2024	ШТ	7,00	3,66	0,07	26	11		2,00	
					1,55	0,01				0,01	
11	1504-1402	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ2026=АЕ2029-10 ТУ 16-522,064-75	ШТ	9,00	6,90	-	62				
12	1504-1062	-ТО ЖЕ, АЕ2044	ШТ	1,00	16,50	-	17				
13	1504-1401	-ТО ЖЕ, АЕ2024=АЕ2023-10 ТУ 16-522,064-75	ШТ	7,00	6,60	-	46				
14	ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	13,00	3,40	0,08	44	19	1	2,00	1
					1,49	0,01				0,01	
15	1504-04-54	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-123002	ШТ	13,00	12,20	-	159				
16	ц8-531-3	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК ДО 160А ПМЛ1100	ШТ	2,00	7,42	0,12	15	5		4,00	
					2,30	0,03				0,04	
17	1504-04-54	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-1100	ШТ	2,00	5,00	-	10				
18	ц8-531-13	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ МАСЛОПОЛНЕННЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК ДО 25А ПНВ	ШТ	5,00	6,84	0,10	34	10		3,00	
					2,06	0,02				0,03	
19	1504-04-41	-СТОИМОСТЬ ПУСКАТЕЛЕЙ ПНВ ВИБРОСТОЯК	ШТ	5,00	3,05	-	15				
20	цскцэ-2-253	-ЯЩИК СИЛОВОЙ Я5115-2474	ШТ	6,00	22,60	0,79	136	67	5	18,00	1
	0 А2				11,10	0,28			2	0,36	
21	скцэ-2-263	-СТОИМОСТЬ ЯЩИКА Я5115-2474	ШТ	6,00	147,00	-	882				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ЦСКЦЭ-2-263-ЯЩИК СИЛОВОЙ Я5115-2974		4,00	22,60	0,79	90	44	3	18,00	
	0	ШТ								
				11,10	0,28			1	0,36	
23	СКЦЭ-2-263 -СТОИМОСТЬ		4,00	147,00		588				
	0	Я5115-2974, Я5115-1874								
24	ЦСКЦЭ-2-251-ТО ЖЕ, РЕВЕРСИВНЫЙ Я51120		3,00	13,60	0,79	41	19	3	10,00	
	3	ШТ								
				6,32	0,28			1	0,36	
25	СКЦЭ-2-251 -СТОИМОСТЬ Я5111-20, Я5111-2474		3,00	76,00		228				
	3	ШТ								
26	ЦСКЦЭ-2-256-ТО ЖЕ, Я5411-1874		1,00	15,80	0,79	16	7	1	9,00	
	8	ШТ								
				7,45	0,28				0,36	
27	СКЦЭ-2-256 -СТОИМОСТЬ Я5411-1874		1,00	99,00		99				
	8	ШТ								
28	Ц8-610-1 -ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ		0,03	71,50	1,30	2	2		80,00	
		В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА								
		С КОЖУХОМ ДО 5КГ		50,00	0,52				0,67	
		100ШТ								
29	1503-05-01 -ТРАНСФОРМАТОР Т-066-05		3,00	5,00		15				
	2	ШТ								
30	Ц8-613-2 -СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ		0,01	66,20	1,10	1			70,00	
		100ШТ								
				49,00	0,44				0,57	
31	1701-08-03 -СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ		1,00	10,00		10				
	8	САЧ-4672								
		ШТ								
32	Ц8-529-5 -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ		3,00	1,99	0,05	6	3		2,00	
		УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ								
		УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА		1,09	0,01				0,01	
		КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ								
		КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ								
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ПКЕ-212								
		ШТ								
33	1504-04-54 -ПОСТ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ-212-2У		3,00	12,60		38				
	8	ШТ								
34	Ц8-529-5 -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ		1,00	1,99	0,05	2	1		2,00	
		УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ								
		УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА		1,09	0,01				0,01	
		КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ								
		КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ								
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ПКУ15-19								
		ШТ								
35	1504-18-12 -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15,19,231		1,00	7,20		7				
	2 18-129	ШТ								
36	ЦСКЦЭ-84 -ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ		1,00	22,20	1,16	22	8	1	13,02	
	2546	ШР11-73702								
		ШТ		8,14	0,44				0,57	
37	СКЦЭ-84 -СТОИМОСТЬ ШКАФА ШР11-73702		1,00	94,00		94				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	E21-98 17-6	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5ММ2 ПВ 100М	8,70	1,47	-	13	12	-	2,39	
				1,35	-					
49	E21-98 17-6	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5ММ2 ПВ=3 100М	2,00	1,47	-	3	3	-	2,39	
				1,35	-					
50	E21-166 33-1	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ 2-КЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100ШТ	0,50	21,20	-	11	7	-	21,20	
				14,60	-					
51	E21-114 23-2	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100ШТ.	1,90	13,30	-	25	20	-	19,20	
				10,60	-					
52	E21-115 23-3	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ 100ШТ.	0,45	33,60	-	15	9	-	37,20	
				20,80	-					
53	E21-118 23-6	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100ШТ.	0,20	11,30	-	2	2	-	18,60	
				10,30	-					
54	E21-119 23-7	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100ШТ.	0,30	12,90	-	4	3	-	19,20	
				10,60	-					
55	E21-120 23-8	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ 100ШТ.	0,05	30,80	-	2	1	-	39,90	
				21,40	-					
56	ЦСКЦЭ-84 Д1 1-18	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-11 ШТ	1,00	215,00	0,98	215	12	1	20,00	
				12,05	0,36				0,46	
57	ЦСКЦЭ-84 Д1 1-39	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-47 ШТ	2,00	149,00	0,98	298	23	2	30,00	
				11,30	0,36			1	0,46	
58	E21-170 36-1	-УСТАНОВКА СИГНАЛЬНЫХ ФОНАРЕЙ 100ШТ	0,13	50,50	1,60	7	6	-	78,10	
				43,80	0,34				0,44	
59	ЦВ-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ ШТ	30,00	0,83	-	25	10	-	1,00	
				0,32	-					
60	Ц10-975-8	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ ДО200Х200 ШТ	120,00	0,48	0,04	58	49	5	1,00	14
				0,41	-					
61	Ц10-975-12	-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ ШТ	1100,00	0,41	-	451	407	-	1,00	110

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт		0,37	"					
62	Ц10-975-8	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ ДО 200X200	10,00	0,48	0,04	5	4	-	1,00	
		шт		0,41	"					
63	Ц8-610-1	-ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 5кг ятп-0,25	0,05	71,50	1,30	4	3	-	80,00	
		100шт		50,00	0,52				0,67	
64	Ц8-574-28	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А ПП1-10	6,00	0,28	"	2	1	-	0,30	
		шт		0,16	"					
65	E21-87 16-7	-ПРОКЛАДКА винипластовых труб, поставляемых нормализованными элементами в комплекте, по стенам и колоннам с неподвижным креплением диаметром условного прохода до 25 мм	51,00	32,80	5,34	1673	1142	272	39,10	195
		100м		22,40	1,69			86	2,18	1
66	E21-90 16-10	-ПРОКЛАДКА винипластовых труб, поставляемых нормализованными элементами в комплекте, в перекрытиях под заливку бетоном диаметром условного прохода до 25 мм	8,00	6,18	0,17	49	32	1	7,14	5
		100м		3,99	0,12			1	0,15	
67	E21-92 16-12	-ПРОКЛАДКА винипластовых труб, поставляемых нормализованными элементами в комплекте, в перекрытиях под заливку бетоном диаметром условного прохода до 50 мм	1,00	13,10	0,54	13	7	-	12,50	1
		100м		6,97	0,37				0,48	
68	E21-92 16-12	-ПРОКЛАДКА винипластовых труб, поставляемых нормализованными элементами в комплекте, в перекрытиях под заливку бетоном диаметром условного прохода до 50 мм диам, 63мм	0,10	13,10	0,54	1	1	-	12,50	
		100м		6,97	0,37				0,48	
69	E21-74 15-2	-ПРОКЛАДКА стальных труб с креплением накладными скобами диаметром в мм, до 40	13,20	36,80	4,63	486	385	61	52,60	69
		100м		29,20	1,85			24	2,39	3
70	E34-502 101-2-17	-УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ МУФТАМИ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ	0,12	123,00	"	15	1	-	18,60	
		100м		10,30	"					
71	E21-76	-ПРОКЛАДКА стальных труб с	0,12	54,00	9,63	6	5	1	72,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19-4		КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТРОМ В ММ, ДО 80 ММ 100М		40,70	3,85				4,97	
72 E21-93 17-1		-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫХ ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ ² 100М	167,20	3,62	0,60	605	466	100	5,07	84
				2,79	0,42			70	0,54	
73 E21-94 17-2		-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫХ ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ² 100М	12,00	4,56	0,80	55	41	9	6,24	7
				3,44	0,26			3	0,34	
74 E21-95 17-3		-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫХ ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ ² 100М	15,70	6,67	1,37	105	76	21	8,67	13
				4,87	0,45			7	0,58	
75 E21-96 17-4		-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫХ ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ ² 100М	1,20	8,88	1,85	11	8	2	11,70	1
				6,53	0,64			1	0,83	
76 E21-97 17-5		-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫХ ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 70 ММ ² 100М	0,30	9,28	1,77	3	2	-	12,10	
				6,63	0,66			-	0,85	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		8969	3552	831		668
				РУБ.				310		40
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		2996	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		59	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		30	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		106	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		38	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		3249	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5920	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		681	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3861	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3092	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НБ006,100/Р2 0-01УХЛ4 И НБ006,100/Р2,0-03УХЛ4								
86	С153-152	-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛПО02-2,40/П-01УХЛ4	187,00	18,10	-	3385	-	-	-	-
87	С153-160	-СВЕТИЛЬНИК БЕЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ СО СТАРТЕРНЫМИ ПРА, ТИПА ЛПО25-2Х40/П54-01УХЛ4	36,00	30,50	-	1098	-	-	-	-
88	1507-3096	-СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ЛПО31-2Х40	227,00	3,10	-	704	-	-	-	-
89	1507-3120 А1	-ТО ЖЕ, ЛПО30-40	62,00	8,00	-	496	-	-	-	-
90	1507-1196 А14	-ТО ЖЕ, ЛСП18-2Х40	105,00	17,00	-	1785	-	-	-	-
91	С153-253	-ЛАМПЫ ВАКУУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА/ГОСТ2239-79/ТИПАВ220-23 0-25	2,70	0,98	-	3	-	-	-	-
92	С153-264	-ЛАМПЫ Б215-225-60	9,30	0,97	-	9	-	-	-	-
93	С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100	1,70	1,08	-	2	-	-	-	-
94	С153-281	-ЛАМПЫ Б215-225-150	1,00	1,19	-	1	-	-	-	-
95	С153-284	-ЛАМПЫ Б215-225-200ГОСТ2239-79	0,40	1,44	-	1	-	-	-	-
96	С153-341	-ЛАМПЫ ПЖ220-600	0,70	37,70	-	26	-	-	-	-
97	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛАЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	120,72	7,20	-	869	-	-	-	-
98	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА В0С-220	117,20	1,42	-	166	-	-	-	-
99	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	12,98	22,00	-	286	-	-	-	-

1000М

Т.П.22I-I-706.92 ад.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100	C152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4 1000М	1,13	29,50	-	33	-	-	-	-
101	C152-168	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:6 1000М	0,10	39,20	-	4	-	-	-	-
102	C152-169	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10 1000М	0,21	63,20	-	13	-	-	-	-
103	C152-170	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:16 1000М	1,41	94,70	-	134	-	-	-	-
104	C152-171	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:25 1000М	0,13	138,00	-	18	-	-	-	-
105	C152-173	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:50 1000М	0,03	254,00	-	8	-	-	-	-
106	1509-5077	-ПРОВОД МАРКИ АПВ СЕЧ. 2ММ2 1000М	4,24	14,00	-	59	-	-	-	-
107	C152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ	0,84	31,60	-	27	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
М.										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			13134	-	-		
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			10867	-	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ.			10865	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			867	-	-		
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			11734	-	-		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			198	-	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ.			198	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			32	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	6	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			19	-	-		
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			249	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	6	-		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			2069	-	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ.			2069	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			274	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	50	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			187	-	-		
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			2530	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	50	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			14513	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	56	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			22103	3552	831		6687
			РУБ.					310		401
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			2996	-	-		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ =			РУБ.			59	-	-		
ТАРА И УПАКОВКА =			РУБ.			30	-	-		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			106	-	-		
ЗАГОТОВ. = СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			38	-	-		
КОМПЛЕКТАЦИЯ =			РУБ.			20	-	-		
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			3249	-	-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			16787	-	-		
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			681	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	3861	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =			РУБ.			10865	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			3092	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		283
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	552	-		

Т.п.22I-I-706.92 ад.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			1585	-	-		-
	ВСЕГО; СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			21464	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7369
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	4413	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.			213	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ =		РУБ.			14	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	1	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =		РУБ.			198	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			33	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.			-	6	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			20	-	-		-
	ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.			266	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	7	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ.			2069	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =		РУБ.			2069	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			274	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.			-	50	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			187	-	-		-
	ВСЕГО; СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ.			2530	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	50	-		-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ =		РУБ.			38	-	-		-
	ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ =		РУБ.			38	-	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			27547	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7400
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	6470	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *А.И.Щу* - АЛЕШИНА М.В.

СОСТАВИЛ *И.И.Щу* БИРНАС Н.В.

ПРОВЕРИЛ *И.И.Щу* БИРНАС Н.В.

ПЕРФОРАЦИЯ: *С.О.Щу* СОКИРКО Г.А.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.= 1)
 =====

1	1	Э92061' Н9В1' ' ' 1,1' ' ' 21451,0' МЗ*
2	2	Ю' ' ' 2720' СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ 264 УЧАЩИХСЯ' РП' ' 3' ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ' ЭОСО1-7*
3	3	Н23=2' Н24=1' Н25=3,4' Н27=1,2' Н28=0,7*
4	4	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
5	5	ЦТСКЦЭ-2548(=7)' 6' 30,8#12,2#1,16#0,44' ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73504' ШТ*
6	6	ТСКЦЭ-2548(=14)' 6' 114' СТОИМОСТЬ ШР11-73504' ШТ*
7	7	ЦТСКЦЭ-2545(=7)' 2' 22,2#8,14#1,16#0,44' ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73701' ШТ*
8	8	ТСКЦЭ-2545(=14)' 2' 87' СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ШКАФА ШР11-73701' ШТ*
9	9	Ц8-612-4' 2' ' + ЯОУ8506*
10	10	Ц8-612-2' 2' ' + ЯОУ8505*
11	11	Ц8-612-2' 1' ' + ЯОУ8502*
12	12	Ц8-525-3' 9' ' + АЕ2026*
13	13	Ц8-525-2' 1' ' + АЕ2044*
14	14	Ц8-525-3' 7' ' + АЕ2024*
15	15	1504-1402(=14)' 9' 6,90' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ2026*
16	16	Т1504-1062(=14)' 1' 16,50' ТО ЖЕ, АЕ2044' ШТ*
17	17	1504-1401(=14)' 7' 6,60' ТО ЖЕ, АЕ2024*
18	18	Ц8-531-4' 13*
19	19	Т1504-04-549(=14)' 13' 12,20' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-123002' ШТ*
20	20	Ц8-531-3' 2' ' + ПМЛ1100*
21	21	Т1504-04-543 А12(=14)' 2' 5' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-1100' ШТ*
22	22	Ц8-531-13' 5' ' + ПНВ*
23	23	Т1504-04-414(=14)' 5' 3,05' СТОИМОСТЬ ПУСКАТЕЛЯ ПНВ ВИБРОСТОЯКИХ' ШТ*
24	24	ЦТСКЦЭ-2-2530 А2(=7)' 6' 22,6#11,1#0,79#0,28' ЯЩИК СИЛОВОЙ Я5115-2474' ШТ' ' 1,18*
25	25	ТСКЦЭ-2-2630(=14)' 6' 147' СТОИМОСТЬ ЯЩИКА Я5115-2474' ШТ*
26	26	ЦТСКЦЭ-2-2630(=7)' 4' 22,6#11,1#0,79#0,28' ЯЩИК СИЛОВОЙ Я5115-2974' ШТ' ' 1,18*
27	27	ТСКЦЭ-2-2630(=14)' 4' 147' СТОИМОСТЬ Я5115-2974, Я5115-1874' ШТ*
28	28	ЦТСКЦЭ-2-2513(=7)' 3' 13,6#6,32#0,79#0,28' ТО ЖЕ, РЕВЕРСИВНЫЙ Я51120' ШТ' ' 1,10*
29	29	ТСКЦЭ-2-2513(=14)' 3' 76' СТОИМОСТЬ Я5111-20, Я5111-2474' ШТ*
30	30	ЦТСКЦЭ-2-2568(=7)' 1' 15,8#7,45#0,79#0,28' ТО ЖЕ, Я5411-1874' ШТ' ' 1,9*
31	31	ТСКЦЭ-2-2568(=14)' 1' 99' СТОИМОСТЬ Я5411-1874' ШТ*
32	32	Ц8-610-1' 3*
33	33	Т1503-05-012(=14)' 3' 5' ТРАНСФОРМАТОР Т-066-05' ШТ*
34	34	Ц8-613-2' 1*
35	35	Т1701-08-038(=14)' 1' 10' СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ САЧ-4672' ШТ*
36	36	Ц8-529-5' 3' ' + ПКЕ-212*
37	37	Т1504-04-548' 3' 12,60' ПОСТ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ-212-2У' ШТ*
38	38	Ц8-529-5' 1' ' + ПКУ15-19*
39	39	Т1504-18-122 18-129(=14)' 1' 7,20' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15.19.231' ШТ*
40	40	ЦТСКЦЭ-84 2546(=7)' 1' 22,2#8,14#1,16#0,44' ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73702' ШТ*
41	41	ТСКЦЭ-84 2546(=7)' 1' 94' СТОИМОСТЬ ШКАФА ШР11-73702' ШТ*
42	42	Е21-126' 66' ' + НСП11-200, НСП02-100*
43	43	Е21-126' 31' ' + НПО20-100*
44	44	Е21-126' 5' ' + НПО3-100*
45	45	Е21-129' 42' ' + НБО*
46	46	Ц8-636-4' 6' ' + ПРОЕКТОР ЛИНЗОВЫЙ ПРО3-115*
47	47	Е21-135' 187' ' + ЛПО02Х40*
48	48	Е21-139' 227' ' + ЛПО31=2Х40*
49	49	Е21-135' 36' ' + ЛПО25-2Х40 ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ЗАЛОВ*
50	50	Е21-139' 62' ' + ЛПО30-40 ДЛЯ КЛАССНЫХ ДОСОК*
51	51	Е21-142' 105' ' + ЛСП182Х40*
52	52	Е21-98' 870' ' + ПВ*
53	53	Е21-98' 200' ' + ПВ-3*
54	54	Е21-166' 50*
55	55	Е21-114' 190*
56	56	Е21-115' 45*

57	57	E21-118' 20*
58	58	E21-119' 30*
59	59	E21-120' 5*
60	60	ЦТСКЦЭ-84 Д1 1-18(=7)' 1' 215#12,05#0,98#0,36' РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-11' ШТ' / 1,20*
61	61	ЦТСКЦЭ-84 Д1 1-39(=7)' 2' 149#11,3#0,98#0,36' РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-47' ШТ' / 1,30*
62	62	E21-170' 13*
63	63	Ц8-408-3' 30*
64	64	Ц10-975-8' 120*
65	65	Ц10-975-12' 1100*
66	66	Ц10-975-8' 10*
67	67	Ц8-610-1' 5' / + ЯТП-0,25*
68	68	Ц8-574-28' 6' / + ПП1-10*
69	69	E21-87' 5100*
70	70	E21-90' 800*
71	71	E21-92' 100*
72	72	E21-92' 10' / + ДИАЧ,63МЧ*
73	73	E21-74' 1320*
74	74	E34-502' 12*
75	75	E21-76' 12*
76	76	E21-93' 16720*
77	77	E21-94' 1200*
78	78	E21-95' 1570*
79	79	E21-96' 120*
80	80	E21-97' 30*
81	81	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
82	82	H25=7,6*
83	83	T1517-2491 A16(=22)' 2' 53' ШТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ-8506' ШТ*
84	84	T1517-2490 A16(=22)' 11' 39' ТО ЖЕ, ЯОУ-8505' ШТ*
85	85	T1517-2491 A16(=22)' 1' 53' ТО ЖЕ, ЯОУ-8502' ШТ*
86	86	H25=9,9*
87	87	T1507-1200 A15(=22)' 16' 5,95' СВЕТИЛЬНИК НСП11-200' ШТ*
88	88	T1507-1256 A64(=22)' 5' 7,9' ТО ЖЕ, НПП03-100' ШТ*
89	89	T1507 21 131(=22)' 6' 22,86' ПРОЕКТОР ЛИНЗОВЫЙ ПР05-115' ШТ*
90	90	C153-36' 50' / + НСП02-100*
91	91	C153-140' 31*
92	92	C153-137' 42*
93	93	C153-152' 187*
94	94	C153-160' 36*
95	95	H25=9,9*
96	96	T1507-3096(=22)' 227' 3,10' СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ЛПОЗ1-2X40' ШТ*
97	97	T1507-3120 A1(=22)' 62' 8' ТО ЖЕ, ЛПОЗ0-40' ШТ*
98	98	T1507-1196 A14(=22)' 105' 17' ТО ЖЕ, ЛСП18-2X40' ШТ*
99	99	C153-253' 27*
100	100	C153-264' 93*
101	101	C153-276' 17*
102	102	C153-281' 10*
103	103	C153-284' 4*
104	104	C153-341' 7*
105	105	C153-231' 1172,1,03*
106	106	C153-251' 1172*
107	107	C152-166' 12600,1,03*
108	108	C152-167' 1100,1,03*
109	109	C152-168' 103*
110	110	C152-169' 206*
111	111	C152-170' 1370,1,03*
112	112	C152-171' 128*
113	113	C152-173' 31*
114	114	T1509-5077(=22)(H25=11,6)' 4244' 14' ПРОВОД МАРКИ АПВ СЕЧ,2ММ2' 1000М*
115	115	C152-179' 820,1,03*

116	116	С152-180' 51,5*
117	117	С152-181' 155*
118	118	T1509-5001(=22)(H25=11,5)' 206' 22,50' ПРОВОД МАРКИ ПВ-ЗСЧ1Х1,5ММ2' 1000М*
119	119	H25=8*
120	120	T092-01 СБ2(=22)' 190' 0,59' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ' ШТ*
121	121	T092-01 СБ2(=22)' 95' 0,79' ТО ЖЕ, НА ДВЕ ЦЕПИ И БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ' ШТ*
122	122	H25=8,2*
123	123	T092-01 СБ2(=22)' 30' 0,50' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ' ШТ*
124	124	T092-01(=22)' 10' 0,50' ТО ЖЕ, ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ' ШТ*
125	125	С154-165' 5*
126	126	С154-163' 10*
127	127	С154-164' 10*
128	128	С153-228' 13*
129	129	T2405-1012(=22)(H25=7,2)' 30' 1,70' ВВОД ГИБКИЙ К-1082' ШТ*
130	130	H25=7,3*
131	131	2405-1383' 120*
132	132	2405-1372' 1100*
133	133	T2405-11558 Д27(=22)' 285' 60' КОРОБКА КУВ-1МУЗ' 1000ШТ*
134	134	T2405-1-1257 Д10(=22)(H25=7,6)' 10' 6,80' ЯЩИК ПРОТЯЖНОМ К-654' ШТ*
135	135	С156-240' 5*
136	136	T1504-06-041(=22)(H25=8)' 6' 2,40' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПП1-10/4' ШТ*
137	137	H25=7,6*
138	138	503-80124-11' 5100,1,01*
139	139	503-80125-12' 818*
140	140	503-80126-12' 102*
141	141	503-80128-12*
142	142	С113-130' 21*
143	143	С113-127' 1330*
144	144	С113-20' 12*
145	145	КАЛЕШИНА М.В., БИРНАС Н.В., БИРНАС Н.В., СОКИРКО Г.Д.*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2720

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

НА СЛАБЫЕ ТОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ 264 УЧАЩИХСЯ

ОСНОВАНИЕ: ССО1-7

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 12,726 ТЫС.РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1501 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,965 ТЫС.РУБ.,
 Стоимость на расчетную единицу 2,27 руб
 1 м² общей площади
 1 м³ здания 0,59 РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. А. ГОРОДСКАЯ ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС	17,00	0,37	-	6	5	0,50	8	
2	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО 1КГ	0,90	10,00	0,27	9	6	11,00	10	
3	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ТЕРМЫ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 2,5ММ ²	7,00	4,88	2,33	34	17	16	4,00	28
4	Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	2,00	4,01	0,55	8	3	1	3,00	6
5	1604-5008	-ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ СПЕКТР-202	17,00	38,00	-	646	-	0,23	-	
6	С151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР 10	0,07	202,00	-	15	-	-	-	
7	С151-2543	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	0,02	330,00	-	7	-	-	-	

т.п.22I-I-706.92 ал.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЗОЛЯЦИЯ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ЖАР:20 1000М		-	-					
8	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЮ, 5ММ2	0,72	13,00	-	9	-	-	-	-
9	С155-17	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10 1000М	2,00	1,03	-	2	-	-	-	-
		ИТ								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		736	31	17		52
				РУБ.				5		6
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		646	-	-		-
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.		13	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.		7	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		23	-	-		-
		ЗАГОТОВ., СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		8	-	-		-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.		5	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		702	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		90	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		9	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	36	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.		33	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		26	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	6	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		10	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		126	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		59
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	42	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		828	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		59
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	42	-		-
		РАЗДЕЛ 2. Б. ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИЯ								
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								
10	Ц10-771-2	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРВИЧНЫЕ А2	2,00	5,67	-	11	10	-	8,08	16
		ПЧКЗ		5,05	-			-		
11	Ц10-772-1	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ А2	13,00	1,42	-	18	11	-	1,39	18
				0,87	-			-		
12	Ц10-841-1	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРВИЧНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ ЭВЧС-24	1,00	2,94	0,06	3	3	-	2,00	2
		КОМПЛ		2,79	0,02			-	0,03	
13	Ц10-116-2	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ	1,00	5,80	-	6	5	-	8,00	8
				5,30	-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	Ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЯ, МАССА 1М, КГ, ДО11	4,00	31,60	5,97	126	76	24	35,00	140
15	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЯ 100М	0,10	11,20	1,92	1	1	8	2,48	10
16	Ц10-975-12	-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ 100М	12,00	0,41	-	5	4	-	1,00	12
17	1703-1047- Ч2	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРВИЧНЫЕ ПЧКЗ	2,00	57,00	-	114	-	-	-	-
18	1703-1052	-ЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ ВЧС1-М2ПВ-24Р-200-326К	13,00	7,00	-	91	-	-	-	-
19	1703-1057 Ч2	-ЧАСЫ СИГНАЛЬНЫЕ ЭВЧС-24	1,00	43,50	-	44	-	-	-	-
20	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-27	12,00	0,14	-	2	-	-	-	-
21	С151-2727	-КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРППМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ЧМ: 0,8 1000М	0,41	35,20	-	15	-	-	-	-
22	С152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5 1000М	0,01	49,20	-	1	-	-	-	-
23	1602-50094	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ КВ-24М	1,00	44,00	-	44	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		481	110	24		198
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				8		10
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		202	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		4	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		8	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3				
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			1				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			219				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			279				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			29				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				118			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			109				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			96				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ, -Ч							
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				18			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			29				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			404				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч							216
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				136			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			623				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч							216
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				136			

РАЗДЕЛ 3. В.ЗВОНКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

24	Ц10-744-5	-ЗВОНОК ТРЕВОГИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ИЛИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ	10,00	1,18		12	10		2,00	20
		ЛТ		1,04						
25	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ	2,00	11,20		22	22		19,00	31
		100М		10,80						
		МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ								
26	1602-05-01 14 СБ2	-ЗВОНОК МЗ-1	10,00	8,70		87				
		ЛТ								
27	С152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	0,21	49,20		10				
		1000М								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ. 131 32 - 58

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	87			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.	2			
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	1			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	3			
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			95	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			44	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			2	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	32	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			10	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			27	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	4	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			6	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			77	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		61
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	36	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			172	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		61
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	36	-		-

РАЗДЕЛ 4. Г. ГОРОДСКАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

28	Е34-641 124-1	-УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В	шт	1,00	15,96	-	16	5	-	8,12	8
					4,95	-					
29	Ц10-397-5	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА: СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЙКЕ	шт	1,00	1,49	-	1	1	-	2,00	2
					1,24	-					
30	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	шт	30,00	2,73	-	82	70	-	4,00	120
					2,34	-					
31	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	шт	5,20	4,88	2,33	25	12	12	4,00	2
					2,36	0,71		4		0,92	5
32	Ц10-975-12	-КОРОбКА ОКОНЕЧНАЯ	100шт	26,00	0,41	-	11	10	-	1,00	26
			шт		0,37	-					
33	Ц8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	шт	0,30	25,10	0,04	8	5	-	31,00	9
			100шт		17,10	0,02				0,03	
		МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ									
34	092-55 СБ1	-ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ	шт	1,00	4,14	-	4	-	-	-	-
35	1601 А0П	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ	шт	30,00	25,00	-	750	-	-	-	-
36	С152-490	-ПРОВОДА С ЖИЛОМ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С	шт	0,02	21,20	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПВЖ ДИАМЕТРОМ 1,4ММ2								
		1000М								
37	С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1,2ММ2	0,52	22,90	-	12	-	-	-	-
38	С155-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	1,00	0,16	-	1	-	-	-	-
39	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Л	25,00	0,14	-	3	-	-	-	-
40	С155-23	-РОЗЕТКА ТРЕХПРОГРАММНАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ РТР-2	30,00	0,40	-	12	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		926	103	12		18
				РУБ.				4		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		750	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		15	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		8	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		26	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		10	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		814	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		176	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		27	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	107	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		31	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		84	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		281	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	123	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1095	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	123	-		-
РАЗДЕЛ 5. Д. МЕСТНАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ										
=====										
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
МАЛЫЙ ЗВУКОУСИЛИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС В СОСТАВЕ:										
41	Ц10-395-9	-МОНТАЖ УСИЛИТЕЛЯ	1,00	9,58	-	10	8	-	13,00	1
				РУБ.						
				ЧЕЛ.-Ч						
				РУБ.		8,21	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	Ц10-395-7	-АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ, МАССА, КГ, 40; 20	1,00	5,69	-	-	6	4	-	7,00
		ШТ		4,39	-	-				
43	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА; В ПОМЕЩЕНИИ	2,00	2,73	-	-	5	5	-	4,00
		ШТ		2,34	-	-				
44	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА; В ПОМЕЩЕНИИ	1,00	2,73	-	-	3	2	-	4,00
		ЭЛЕКТРОПРОИГРЫВАТЕЛЬ ВЕГА		2,34	-	-				
		ШТ								
45	Ц10-383-5	-МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ, ЛЕНТОЧНЫМ ИЛИ КОНДЕНСАТОРНЫМ	2,00	0,78	-	-	2	2	-	1,00
		ШТ		0,76	-	-				
46	Ц10-975-7	-УСТАНОВКА ШИТКА АНТЕННОГО	1,00	2,43	0,13	-	2	2	-	3,00
		ШТ								
				1,87	0,05	-				0,06
47	Ц10-397-7	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ	3,00	2,73	-	-	8	7	-	4,00
		ШТ								
				2,34	-	-				
48	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5 ММ ²	2,20	4,88	2,33	-	11	5	6	4,00
				2,36	0,71	-			2	0,92
		100М								
49	Ц10-975-12	-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	3,00	0,41	-	-	1	1	-	1,00
		ШТ								
				0,37	-	-				
		МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ								
50	1601-2514 ДЗ	-РАДИОПРИЕМНИК ИШИМ-003	1,00	330,00	-	-	330	-	-	-
		ШТ								
51	1602-ПРИМ	-ЭЛЕКТРОПРОИГРЫВАТЕЛЬ ВЕГА-СТЕРЕО	1,00	500,00	-	-	500	-	-	-
		ШТ								
52	1601-2661 Д20	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ВР-НГ-200	2,00	83,00	-	-	166	-	-	-
		ШТ								
53	1601-2564 Д9	-УСИЛИТЕЛЬ ВУП1-100-103 В СОСТАВЕ С МИКРОФОНОМ	1,00	3550,00	-	-	3550	-	-	-
		ШТ								
54	1601-2584 ДЗ	-РАДИОПРИЕМНИК ИШИМ-003	1,00	330,00	-	-	330	-	-	-
		ШТ								
55	1601-2533 ДЗ	-ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА 25КЗ-12Р	5,00	154,00	-	-	770	-	-	-
		ШТ								
56	1517-Д	-ШИТОК АНТЕННЫ ЦА	1,00	162,00	-	-	162	-	-	-
		ШТ								
57	С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1, 2ММ ²	0,21	22,90	-	-	5	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	С152-196	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ212Х2,5	0,02	49,20	-	1	-	-	-	-
59	С155-13	1000М -КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК=27 ШТ	3,00	0,14	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		5863	36	6		
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		5808	-	-		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		116	-	-		
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		59	-	-		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		205	-	-		
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		73	-	-		
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		40	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		6301	-	-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		55	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		4	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	38	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		6	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		32	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	5	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		5	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		92	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	43	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		6393	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	43	-		
РАЗДЕЛ 6. Е. ТЕЛЕВИДЕНИЕ										
=====										
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
60	С10-604-1	-ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРБОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И	1,00	10,10	7,70	10	2	8	4,00	
				2,35	2,72			3	3,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ										
61	Ц10-604-3	-АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ 4М ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННОЙ ОПОРЕ ВЫСОТОЙ, М. ДО 8, НА КРОВЛЕ: БЕТОННОЙ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ С ОДНИМ ЯРУСОМ ОТТЯЖЕК	ШТ 1,00	14,30	5,63	14	7	6	11,00	1
				7,08	2,01			2	2,59	
62	Ц10-604-9	-АНТЕННА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ, УКВ ЧМ ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА УСТАНОВЛЕННОЙ ОПОРЕ	ШТ 1,00	1,00	-	1	1	-	2,00	
				0,97	-			-	-	
63	Е34-287 48-2	-ОПОРЫ НА КРЫШАХ ЗАДАНИЯ СТАЛЬНЫЕ ОДНОСТВОЛЬНЫЕ С ОТТЯЖКАМИ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ ВЫСОТОЙ ДО 6М	ШТ 1,00	43,10	-	43	18	-	31,70	5
				18,20	-			-	-	
64	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	ШТ 12,70	10,00	0,27	127	79	3	11,00	14
				6,24	0,10			1	0,13	
65	Ц10-605-1	-КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	ШТ 2,00	0,58	-	1	1	-	0,80	
				0,46	-			-	-	
66	Ц10-605-2	-УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫХ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ 1,00	2,26	-	2	1	-	2,00	
				1,31	-			-	-	
67	Ц10-605-1	-УСТРОЙСТВО АБОНЕНТСКОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УАР-6.1	ШТ 6,00	0,58	-	3	3	-	0,80	
				0,46	-			-	-	
68	Ц10-606-16	-НАСТРОЙКА ТВ УСИЛИТЕЛЯ В ДОВОДОМ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ НА ОДИН ТВ КАНАЛ	ШТ 1,00	1,98	-	2	2	-	3,00	
				1,94	-			-	-	
69	Ц10-606-17	-СДАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА: ОДНОГО-ИЗМЕР,	УСИЛИТ, ШТ 1,00	12,20	-	12	12	-	5,00	
				12,00	-			-	-	
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ										
70	1601-2484	-АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ АТКГ	ШТ 1,00	9,00	-	9	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
71	1601-2493	-КОРОБКА АНТЕННА АК	ШТ 2,00	2,00	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
72	1601-2394	-УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫХ ОТТУ	ШТ 1,00	54,00	-	54	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	1504-01 п92	-УСТРОЙСТВО АБОНЕНТСКОЕ УАР-6,1	6,00	1,25	-	8	-	-	-	-
		ИТ								
74	С151-2753	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,ГОСТ 11326,8-79,МАРКИ РК75-4-11 1000М	1,22	115,00	-	141	-	-	-	-
75	С151-2772	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ,ГОСТ 11326,26-79,МАРКИ РК75-9-12 1000М	0,07	342,00	-	25	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			456	126	17		20
			РУБ.					6		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			413	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			48	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	114	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			240	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			94	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			40	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			547	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	129	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			43	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			25	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	18	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			54	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	19	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			601	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	148	-		-
РАЗДЕЛ 7. Ж,ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ										
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
76	С10-742-11	-УСТРОЙСТВО ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ УОТС-1	6,00	13,40	-	80	77	-	25,00	150
		ИТ		12,90	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77	Ц10-743-4	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТАКТНЫЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И ДВЕРЕЙ ИЛИ УДАРНО-КОНТАКТНЫЙ, БЕСКОНТАКТНЫЙ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, УСТАНОВЛИВА ЕМЫЕ НА СТЕКЛЕ СМК-1	29,00	0,88	-	26	22	-	1,00	2
		шт		0,76	-			-		
78	Ц10-743-4	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТАКТНЫЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И ДВЕРЕЙ ИЛИ УДАРНО-КОНТАКТНЫЙ, БЕСКОНТАКТНЫЙ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, УСТАНОВЛИВА ЕМЫЕ НА СТЕКЛЕ ДИМК	4,00	0,88	-	4	3	-	1,00	
		шт		0,76	-			-		
79	Ц10-743-5	-ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	3,00	8,34	-	25	24	-	13,00	3
		шт		8,09	-			-		
80	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ 100М	3,00	11,20	-	34	32	-	19,00	5
				10,80	-			-		
81	Ц10-744-1	-БЛОКИРОВКА СТЕКЛЕННЫХ ОКОН, ДВЕРЕЙ, ВИТРИН: ПРОВОДОМ ПЭЛ ПРОВОД НВМ 100М	2,00	40,30	-	81	69	-	55,00	11
				34,50	-			-		
82	Ц10-744-2	-БЛОКИРОВКА СТЕКЛЕННЫХ ОКОН, ДВЕРЕЙ, ВИТРИН: ФОЛЬГОЙ 100М	0,20	20,30	-	4	3	-	27,00	
				16,10	-			-		
83	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ЛЕРВЫ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 АППВ 100М	1,00	4,88	2,33	5	2	3	4,00	
				2,36	0,71			1	0,92	
84	Ц10-975-12	-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ шт	30,00	0,41	-	12	11	-	1,00	3
				0,37	-			-		
85	Ц8-84-1	-АППАРАТ , КОЛИЧЕСТВО ПОДАКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2 шт	3,00	0,38	0,01	1	1	-	1,00	
				0,33	-			-		
86	1602-Д11 03-0136	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ -УСТРОЙСТВО ОХРАННОГО ТЕЛЕСИГНАЛИЗАЦИИ УОТС-1	6,00	60,00	-	360		-		
		шт			-			-		
87	1504-15414	-ДАТЧИК МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ ДИМК шт	4,00	0,55	-	2		-		
					-			-		
88	1504-15418	-ТО ЖЕ, СМК-1 шт	29,00	0,20	-	6		-		
					-			-		
89	С152-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С	0,31	10,60	-	3		-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫЮ, 4ММ2								
		1000М								
90	1602-03-00	-ПРИБОР-СИГНАЛИЗАТОР РИФ-38	3,00	60,00	-	180	-	-	-	-
		ШТ								
91	С152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	0,10	49,20	-	5	-	-	-	-
		1000М								
92	С155-13	-КОРОбКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-27	30,00	0,14	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
93	1602-05-10	-ЗВОНОК МЗ	3,00	11,50	-	35	-	-	-	-
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			867	244	3		43
			РУБ.					1		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			540	-	-		-
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.			11	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.			6	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			33	-	-		-
		ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			7	-	-		-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.			4	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			601	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			327	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			22	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	245	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.			55	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			200	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	34	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			41	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			568	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		45
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	279	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			1169	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	279	-		-

РАЗДЕЛ 8. 3, ТРУБЫ И МАТЕРИАЛЫ
 =====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
94	Ц10-975-5	-ШКАФ НАСТЕННЫЙ,РАЗМЕР ММ Д0640Х840	5,00	1,61	0,06	8	6	-	2,00	1
ШТ										
95	Ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР Д0 25ММ	1,50	15,90	0,22	24	11	-	14,00	2
100М										
96	Ц8-417-7	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР Д0 50ММ	10,00	15,60	0,75	156	95	8	17,00	17
100М										
97	1517-1113	-ШКАФ ЭЛЕКТРОСЛАБОТОЧНЫЙ ЩЭСУ-01	5,00	29,00	-	145	-	-	-	-
ШТ										
98	503-80125-1	-ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,15	400,00	-	61	-	-	-	-
1000ПМ										
99	503-80127-1	-ТРУБЫ Д=51ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	1,02	1000,00	-	1020	-	-	-	-
1000ПМ										
100	2405-1380	-КОРОБКА ПОПОЛЬНАЯ	51,00	0,90	-	46	-	-	-	-
ШТ										
101	2405-1525 А26	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-191 1000ШТ	0,08	67,00	-	5	-	-	-	-
102	2405-1368	-КОРОБКА ЗАКЛАДНАЯ 1000ШТ	0,05	40,00	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		1467	112	8		20
				РУБ.				3		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		386	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		68	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	115	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		198	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		97	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		39	-	-		-
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		522	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	133	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1081	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			1081				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			144				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				25			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			98				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1323				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				25			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			1845				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				158			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			10927	794	87		139
			РУБ.					29		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			8033				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			161				
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			82				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			298				
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			102				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			56				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			8732				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1770				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			209				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				805			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			682				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			656				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				116			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			191				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2617				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							145
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				921			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			43				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			25				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				18			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			54				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				19			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1081				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			1081				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			144				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				25			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			98				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1323				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				25			-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			12726				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							150
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				965			-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Алешин* - АЛЕШИНА Ч.В.
 СОСТАВИЛ *Бирнас* - БИРНАС Н.В.
 ПРОВЕРИЛ *Бирнас* - БИРНАС Н.В.
 ПЕРФОРАЦИЯ: *Сокирко* - СОКИРКО Г.А.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 4

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЕ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	А, ГОРОДСКАЯ ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ			792	828	-	-	6,51		
2	Б, ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИЯ			498	623	-	-	4,60		
3	В, ЗВОНКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			139	172	-	-	1,25		
4	Г, ГОРОДСКАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ			990	1095	-	-	8,0		
5	Д, МЕСТНАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ			6356	6393	-	-	50,14		
6	Е, ТЕЛЕВИДЕНИЕ			456	601	-	-	4,12		
7	Ж, ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			928	1169	-	-	9,10		
8	З, ТРУБЫ И МАТЕРИАЛЫ			1467	1845	-	-	14,5		
ИТОГО:				МЗ	21451,00	11626	12726	0,54	0,59	100,0

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.= 2)
 =====

146	1	Э92062' Н9В1' ' ' 1,1' ' ' 21451,0' МЗ*
147	2	Ю' ' ' ' 2720' СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11КЛАССОВ 264 УЧАЩИХСЯ' РП' ' 4' СЛАБЫЕ ТОКИ' СС01-7*
148	3	Н23=2' Н24=1' Н25=3,4' Н27=1,2' Н28=0,7*
149	4	РА, ГОРОДСКАЯ ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ*
150	5	П2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
151	6	Ц10-127-5' 17*
152	7	Ц8-149-1' 90*
153	8	Ц8-409-1' 700*
154	9	Ц10-972-10' 2*
155	10	П2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
156	11	Т1604-5008(=14)' 17' 38' ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ СПЕКТР-202' ШТ*
157	12	С151-2542' 72*
158	13	С151-2543' 21*
159	14	С152-489' 721*
160	15	С155-17' 2*
161	16	РВ, ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИЯ*
162	17	П2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
163	18	ЦТ10-771-2 Д2(=7)' 2' 5,67#5,05#0#0#0,62' ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРВИЧНЫЕ ПЧКЗ*
164	19	ЦТ10-772-1 Д2(=7)' 13' 1,42#0,87#0#0#0#0,55' ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ*
165	20	Ц10-841-1' 1' ' + СИГНАЛЬНЫЕ ЭВЧС-24*
166	21	Ц10-116-2' 1*
167	22	Ц10-54-7' 400*
168	23	Ц10-54-12' 10*
169	24	Ц10-975-12' 12*
170	25	П2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
171	26	Т1703-1047-42(=14)' 2' 57' ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРВИЧНЫЕ ПЧКЗ' ШТ*
172	27	Т1703-1052(=22)(Н25=8)' 13' 7' ЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ ВЧС1-М2ПВ-24Р-200-326К' ШТ*
173	28	Т1703-1057 42(=14)' 1' 43,50' ЧАСЫ СИГНАЛЬНЫЕ ЭВЧС-24' ШТ*
174	29	С155-13' 12*
175	30	С151-2727' 412*
176	31	С152-196' 11*
177	32	Т1602-50094(=14)' 1' 44' ВПРЯЧИТЕЛЬ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ КВ-24М' ШТ*
178	33	РВ, ЗВОНКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ*
179	34	П2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
180	35	Ц10-744-5' 10*
181	36	Ц10-54-12' 200*
182	37	П2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
183	38	Т1602-05-0114 СБ2(=14)' 10' 8,70' ЗВОНОК МЗ-1' ШТ*
184	39	С152-196' 206*
185	40	РГ, ГОРОДСКАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ*
186	41	П2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
187	42	Е34-641(А1,1,14)(Р1,1,14)' 1*
188	43	Ц10-397-5' 1*
189	44	Ц10-397-7' 30*
190	45	Ц8-409-1' 520*
191	46	Ц10-975-12' 26*
192	47	Ц8-591-6' 30*
193	48	П2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
194	49	Т092-55 СБ1(=22)(Н25=7,7)' 1' 4,14' ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ' ШТ*
195	50	Т1601 ДОП(=14)' 30' 25' ПРОМКОГОВОРИТЕЛЬ' ШТ*
196	51	С152-490' 21*
197	52	С152-495' 515*
198	53	С155-12' 1*
199	54	С155-13' 25*
200	55	С155-23' 30*
201	56	РА, МЕСТНАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ*

202	57	П2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
203	58	П2 МАЛЫЯ ЗВУКОУСИЛИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС В СОСТАВЕ:*
204	59	Ц10-395-9/ 1/ 1 МОНТАЖ УСИЛИТЕЛЯ*
205	60	Ц10-395-7/ 1*
206	61	Ц10-397-7/ 2*
207	62	Ц10-397-7/ 1/ 1 + ЭЛЕКТРОПРОИГРЫВАТЕЛЬ ВЕГА*
208	63	Ц10-383-5/ 2*
209	64	Ц10-975-7/ 1/ 1 УСТАНОВКА ШИТКА АНТЕННОГО*
210	65	Ц10-397-7/ 3/ 1 КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ*
211	66	Ц8-409-1/ 220*
212	67	Ц10-975-12/ 3*
213	68	П2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
214	69	T1601-2514 ДЗ(=14)/ 1/ 330/ РАДИОПРИЕМНИК ИШИМ-003/ ШТ*
215	70	T1602-ПРИМ(=14)/ 1/ 500/ ЭЛЕКТРОПРОИГРЫВАТЕЛЬ ВЕГА-СТЕРЕО/ ШТ*
216	71	T1601-2661 Д20(=14)/ 2/ 83/ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ВР-НГ-200/ ШТ*
217	72	T1601-2564 Д9(=14)/ 1/ 3550/ УСИЛИТЕЛЬ 8УП1-100-103 В СОСТАВЕ С МИКРОФОНОМ/ ШТ*
218	73	T1601-2584 ДЗ(=14)/ 1/ 330/ РАДИОПРИЕМНИК ИШИМ-003/ ШТ*
219	74	T1601-2533 ДЗ(=14)/ 5/ 154/ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА 25КЗ-12Р/ ШТ*
220	75	T1517-Д(=14)/ 1/ 162/ ШИТОК АНТЕННЫЙ ЦА/ ШТ*
221	76	С152-495/ 206*
222	77	С152-196/ 21*
223	78	С155-13/ 3*
224	79	РЕ, ТЕЛЕВИДЕНИЕ*
225	80	П2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
226	81	Ц10-604-1/ 1*
227	82	Ц10-604-3/ 1*
228	83	Ц10-604-9/ 1*
229	84	ЕЗ4-287/ 1*
230	85	Ц8-149-1/ 1270*
231	86	Ц10-605-1/ 2*
232	87	Ц10-605-2/ 1*
233	88	Ц10-605-1/ 6/ 1 УСТРОЙСТВО АБОНЕНТСКОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УАР-6,1*
234	89	Ц10-606-16/ 1*
235	90	Ц10-606-17/ 1*
236	91	П2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
237	92	T1601-2484(=22)(Н25=8)/ 1/ 9/ АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ АТКР/ ШТ*
238	93	T1601-2493(=22)(Н25=8,2)/ 2/ 2/ КОРОБКА АНТЕННА АК/ ШТ*
239	94	T1601-2394(=22)(Н25=10)/ 1/ 54/ УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫЙ ОТТУ/ ШТ*
240	95	T1504-01 П92(=22)(Н25=7,3)/ 6/ 1,25/ УСТРОЙСТВО АБОНЕНТСКОЕ УАР-6,1/ ШТ*
241	96	С151-2753/ 1224*
242	97	С151-2772/ 72*
243	98	РЖ, ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ*
244	99	П2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
245	100	Ц10-742-11/ 6/ 1 УСТРОЙСТВО ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ УОТС-1*
246	101	Ц10-743-4/ 29/ 1 + СМК-1*
247	102	Ц10-743-4/ 4/ 1 + ДИМК*
248	103	Ц10-743-5/ 3*
249	104	Ц10-54-12/ 300*
250	105	Ц10-744-1/ 200/ 1 + ПРОВОД НВМ*
251	106	Ц10-744-2/ 20*
252	107	Ц8-409-1/ 100/ 1 + АППВ*
253	108	Ц10-975-12/ 30*
254	109	Ц8-84-1/ 3*
255	110	П2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
256	111	T1602-Д11 ОЗ-0136(=14)/ 6/ 60/ УСТРОЙСТВО ОХРАННОЙ ТЕЛЕСИГНАЛИЗАЦИИ УОТС-1/ ШТ*
257	112	Н25=10,8*
258	113	T1504-15414(=22)/ 4/ 0,55/ ДАТЧИК МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ ДИМК/ ШТ*
259	114	T1504-15418(=22)/ 29/ 0,20/ ТО ЖЕ, СМК-1/ ШТ*
260	115	С152-488/ 309*

261	116	T1602-03-0038(=14)' 3' 60' ПРИБОР-СИГНАЛИЗАТОР РИФ' ШТ*
262	117	C152-196' 103*
263	118	C155-13' 30*
264	119	T1602-05-109(=22)(H25=8,2)' 3' 11,50' ЗВОНОК ЧЗ' ШТ*
265	120	P3, ТРУБЫ И МАТЕРИАЛЫ*
266	121	P2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
267	122	Ц10-975-5' 5*
268	123	Ц8-417-5' 150*
269	124	Ц8-417-7' 1000*
270	125	P2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
271	126	H25=7,6*
272	127	T1517-1113(=22)' 5' 29' ДКАФ ЭЛЕКТРОСЛАБОТОЧНЫЙ ЩЭСУ-01' ШТ*
273	128	503-80125-11' 153*
274	129	503-80127-12' 1020*
275	130	H25=7,3*
276	131	T2405-1380(=22)' 51' 0,90' КОРОБКА ПОПОЛЬНАЯ' ШТ*
277	132	T2405-1525 A26(=22)' 80' 67' КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-191' 1000ШТ*
278	133	T2405-1368(=22)' 50' 40' КОРОБКА ЗАКЛАДНАЯ' 1000ШТ*
279	134	КАЛЕШИНА М,В.' БИРНАС Н,В.' БИРНАС Н,В.' СОКИРКО Г,А.*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2720

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5

НА АВТОМАТИКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ 264 УЧАЩИХСЯ

ОСНОВАНИЕ: АСО1-6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,646 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 757 ЧЕЛ.Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,505 ТЫС.РУБ.
Стоимость на расчетную единицу 1,18 руб.
1 м² общей площади
1 м³ здания 0,31 руб.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч		ВСЕГО
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
					ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	29,00	0,21	-	6	6	-	0,50	1
2	1706-48 1-396	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ У-6-1-240 104	ШТ	29,00	0,90	-	26	-	-	-	-
3	1706-48 1-753	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ УГЛОВАЯ	ШТ	29,00	2,00	-	58	-	-	-	-
4	Ц11-5-2	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ БЕСШКАЛЬНЫЙ С ЭЛЕКТРОИЛИ ПНЕВМОДАТЧИКОМ, ГАЗОВЫЙ	ШТ	7,00	1,24	-	9	9	-	2,00	1
5	1704-11984 д48	-ТЕРМОМЕТР ТРП-100ЭК	ШТ	7,00	37,00	-	259	-	-	-	-
6	Ц11-13-2	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ	ШТ	7,00	0,50	-	4	3	-	1,00	-
7	1704-1-121 5 А26	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСЧ-0879	ШТ	7,00	4,50	-	32	-	-	-	-
8	Ц11-406-2	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ НЕДИТОВОЙ МОНТАЖ	ШТ	7,00	5,47	0,05	38	31	-	7,00	4
9	1704-51127	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТЧ-8	ШТ	7,00	110,00	-	770	-	-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	Ц11-406-5	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТИП РТ-049	14,00	2,48	-	35	34	-	4,00	5
11	1704-5-121 9	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ Т419-03	14,00	2,43 48,00	-	672	-	-	-	-
12	Ц8-529-3	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 9 ПКЕ-212-2УЗ	7,00	4,00 1,79	0,07 0,01	28	13	-	3,00 0,01	2
13	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКЕ-212-2УЗ	7,00	1,95	-	14	-	-	-	-
14	Ц8-529-1	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	7,00	2,97 1,15	0,05 0,01	21	8	-	2,00 0,01	1
15	1504-18-11 9	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКУ-15-21-331	7,00	10,40	-	73	-	-	-	-
16	Ц8-574-47	-МОНТАЖ КЕ-011	14,00	0,45	-	6	4	-	0,50	-
17	1517-1444	-УСТАНОВКА КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011	14,00	0,29 1,25	-	17	-	-	-	-
18	1504-18011	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011	14,00	0,80	-	11	-	-	-	-
19	Ц8-574-56	-МОНТАЖ АРМАТУРЫ СИГНАЛЬНОЙ	7,00	0,55	-	4	2	-	0,50	-
20	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АМЕ	7,00	0,33 0,38	-	3	-	-	-	-
21	1517-1481	-УСТАНОВКА АМЕ	7,00	0,75	-	5	-	-	-	-
22	Ц8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	7,20	6,02 2,90	2,85 0,87	43	21	20 6	5,00 1,12	3
23	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35кВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО 11КГ КВВГЭ	1,10	10,00 6,24	0,27 0,10	11	7	-	11,00 0,13	1
24	Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ	1,00	0,36	-	1	-	-	1,00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ: ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ Е ТУДЭ-2		0,35	-					
25	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ТУДЭ-2	1,00	20,60	-	21	-	-	-	-
26	Ц11-190-1	-УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ С КРЫЛЬЧАТКОЙ ИЛИ ВЕНТИЛЬНЫМ РЕЛЕ УРОВНЯ	3,00	2,34	-	7	7	-	4,00	1
27	1704-50554	-ДАТЧИК РЕЛЕ-УРОВНЯ РОС-301	3,00	54,00	-	162	-	-	-	-
28	Ц8-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	3,00	1,15	-	3	2	-	0,90	-
29	1504-04-22 4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЕ-121	3,00	7,50	-	23	-	-	-	-
30	1517-1386	-УСТАНОВКА ПУСКАТЕЛЯ ПМЕ-121	3,00	4,20	-	13	-	-	-	-
31	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОГО КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕЙСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	3,00	0,55	-	2	1	-	0,50	-
32	1602-05-01 14 СБ2	-ЗВОНОК ЗВП-220	3,00	8,70	-	26	-	-	-	-
33	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	10,05	10,00	0,27	101	63	3	11,00	11
34	Ц8-149-2	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 3КГ	1,10	12,80	0,65	14	9	-	16,00	1
35	Ц8-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ТЕРВЫЕ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ²	7,20	4,88	2,33	35	17	17	4,00	2
36	Ц8-408-1	100М -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	1,50	32,00	7,54	48	14	11	16,00	2
				9,26	2,28			3	2,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	Ц11-581-2	100М -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТИП КС-375П КС	32,00	1,25	-	40	39	-	2,00	6
38	Ц8-406-1	ШТ -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,25	1,23 54,00	- 23,10	14	6	- 5	- 43,00	- 1
39	Ц11-680-3	100М -ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	7,00	3,09	0,32	22	13	2	3,00	2
40	1517-01-10 16 А7	ШТ -ЩИТОК ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ШШМ 1000Х600Х500	7,00	30,00	-	210	-	-	-	-
41	Ц8-574-11	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ ВОЗДУШНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 1000А	14,00	4,95	-	69	29	-	3,00	4
42	1504-06-41 6	ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УП5311	7,00	2,15	-	15	-	-	-	-
43	1517-1445	ШТ -УСТАНОВКА УП5311	7,00	1,25	-	9	-	-	-	-
44	1504-06-41 7	ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УП5312	7,00	3,25	-	23	-	-	-	-
45	1517-1447	ШТ -УСТАНОВКА УП5312	7,00	3,70	-	26	-	-	-	-
46	Ц8-574-47	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	28,00	0,45	-	13	8	-	0,50	1
47	1517-1444	ШТ -УСТАНОВКА КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ	28,00	1,25	-	35	-	-	-	-
48	1504 18011	ШТ -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011	28,00	0,80	-	22	-	-	-	-
49	Ц8-574-56	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕТСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П,	25,00	0,55	-	14	8	-	0,50	1
50	1517-1481	ШТ -УСТАНОВКА АРМАТУРЫ	25,00	0,75	-	19	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АС-220										
51	1507-5051	-СТОИМОСТЬ АС-220	25,00	0,58	-	15	-	-	-	-
52	1504-3086	-ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ВП	18,00	0,75	-	14	-	-	-	-
53	1504-3001	-ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВКИ	18,00	0,32	-	6	-	-	-	-
54	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РПУ-2М	84,00	1,19	-	100	61	-	1,00	8
55	Ц11-630-1	-РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ИЛИ ВРЕМЕНИ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ РКВ-11	7,00	1,12	-	8	8	-	2,00	1
56	1504-12202	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РКВ-11	7,00	89,00	-	623	-	-	-	-
57	1517-1429	-УСТАНОВКА РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОГО РПУ-2М	84,00	3,75	-	315	-	-	-	-
58	1504-12256 12257	-СТОИМОСТЬ РПУ-2	84,00	7,30	-	613	-	-	-	-
59	1515-31018	-ЛАМПА Ц220-10	2,50	1,40	-	3	-	-	-	-
60	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОДА СУХОЯ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЯ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЯ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	7,00	0,55	-	4	2	-	0,50	-
61	1602-СБ2 05-0114	-ЗВОНОК ЗВП-220	7,00	8,70	-	61	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ						4894	425	58		70
В ТОМ ЧИСЛЕ:								18		2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						4194	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -						78	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -						60	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			147	"	"		"
	ЗАГотов, -складские РАСХОДЫ -		РУБ.			50	"	"		"
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			25	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			4534	"	"		"
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			700	"	"		"
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			212	"	"		"
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			"	443	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			358	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		3:
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			"	62	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			83	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1141	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		75'
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			"	505	"		"
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			5675	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		75'
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			"	505	"		"

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ

62	С151-1864	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² :4X1	0,11	288,00	-	32	"	"	"	"
63	С151-2325	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, МАРКИ АКВВБГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм ² :4X2,5	0,04	418,00	-	15	"	"	"	"
64	С151-2327	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, МАРКИ АКВВБГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм ² :7X2,5	0,50	534,00	-	267	"	"	"	"
65	С151-2328	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, МАРКИ АКВВБГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм ² :10X2,5	0,18	675,00	-	124	"	"	"	"
66	С151-2329	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	0,31	791,00	-	242	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, МАРКИ АКВВБГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 14x2,5								
67	С152-178	1000М - ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1	0,74	23,60	-	18	-	-	-	-
68	С113-127	1000М - ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЯ ФАСКАЯ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЯ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; Т-1 М	26,00	0,13	-	3	-	-	-	-
69	2416-49 1048	1000М - МЕТАЛЛОРУКАВ	0,16	160,00	-	25	-	-	-	-
70	2405-1848	1000ШТ - СКОБА СО-16	0,50	11,80	-	6	-	-	-	-
71	2405-1356	ШТ - КОРОБКА КС-10	22,00	4,10	-	90	-	-	-	-
72	2405-1358	ШТ - ТО ЖЕ, КС-20	10,00	7,80	-	78	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			900	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			897	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			897	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			70	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			967	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-РЕМОННЫХ РАБОТ -			РУБ,			3	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			3	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-РЕМОННЫХ РАБОТ -			РУБ,			4	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			971	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			5794	425	58		701
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					18		21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			4194	"	"		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			78	"	"		
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			40	"	"		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			147	"	"		
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			50	"	"		
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			25	"	"		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			4534	"	"		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1597	"	"		
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			212	"	"		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	443	"		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			897	"	"		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			358	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			"	62	"		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			153	"	"		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2108	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		751
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	505	"		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	"	"		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			3	"	"		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	"	"		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4	"	"		
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			6646	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		751
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	505	"		

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Алешина* - АЛЕШИНА М.В.

СОСТАВИЛ *Бирнас* БИРНАС Н.В.

ПРОВЕРИЛ *Бирнас* БИРНАС Н.В.

ПЕРФОРАЦИЯ: *Сокирко* СОКИРКО Г.Д.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.= 3)
 =====

280	1	Э92063I Н9В1' ' ' 1,1' ' ' 21451,0' МЗ*
281	2	Ю' ' ' 2720' СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ 264 УЧАЩИХСЯ' РП' ' 5' АВТОМАТИКА' АСО1-6*
282	3	Н23=2' Н24=1' Н25=3,4' Н27=1,2' Н28=0,7*
283	4	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
284	5	Ц11-1-1' 29*
285	6	T1706-48 1-396(=14)' 29' 0,90' ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ У-6-1-240 104' ШТ*
286	7	T1706-48 1-753(=14)' 29' 2' ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ УГЛОВАЯ' ШТ*
287	8	Ц11-5-2' 7*
288	9	T1704-11984 448(=14)' 7' 37' ТЕРМОМЕТР ТГП-100ЭК' ШТ*
289	10	Ц11-13-2' 7*
290	11	T1704-1-1215 426(=14)' 7' 4,50' ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСМ-0879' ШТ*
291	12	Ц11-406-2' 7*
292	13	T1704-51127(=14)' 7' 110' РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТМ-8' ШТ*
293	14	Ц11-406-5' 14*
294	15	T1704-5-1219(=14)' 14' 48' ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ Т419-03' ШТ*
295	16	Ц8-529-3' 7' ' + ПКЕ-212-2УЗ*
296	17	T1504-18093(=14)' 7' 1,95' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ-212-2УЗ' ШТ*
297	18	Ц8-529-1' 7*
298	19	T1504-18-119(=14)' 7' 10,40' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ-15-21-331' ШТ*
299	20	Ц8-574-47' 14' ' МОНТАЖ КЕ-011*
300	21	T1517-1444(=14)' 14' 1,25' УСТАНОВКА КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011' ШТ*
301	22	T1504-18011(=14)' 14' 0,80' КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011' ШТ*
302	23	Ц8-574-56' 7' ' МОНТАЖ АРМАТУРЫ СИГНАЛЬНОЙ*
303	24	T1507-5051(=14)' 7' 0,38' АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АМЕ' ШТ*
304	25	T1517-1481(=14)' 7' 0,75' УСТАНОВКА АМЕ' ШТ*
305	26	Ц8-409-2' 720*
306	27	Ц8-149-1' 110' ' + КВВГЭ*
307	28	Ц11-4-3' 1' ' + ТУДЭ-2*
308	29	T1704-10040(=14)' 1' 20,50' УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ТУДЭ-2' ШТ*
309	30	Ц11-190-1' 3' ' + РЕЛЕ УРОВНЯ*
310	31	T1704-50554(=14)' 3' 54' ДАТЧИК РЕЛЕ-УРОВНЯ РОС-301' ШТ*
311	32	Ц8-574-44' 3*
312	33	T1504-04-224(=14)' 3' 7,50' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЕ-121' ШТ*
313	34	T1517-1386(=14)' 3' 4,20' УСТАНОВКА ПУСКАТЕЛЯ ПМЕ-121' ШТ*
314	35	Ц8-574-56' 3*
315	36	T1602-05-0114 СБ2(=14)' 3' 8,70' ЗВОНОК ЗВП-220' ШТ*
316	37	Ц8-149-1' 1005*
317	38	Ц8-149-2' 110*
318	39	Ц8-409-1' 720*
319	40	Ц8-408-1' 150*
320	41	Ц11-581-2' 32' ' + КС*
321	42	Ц8-406-1' 25*
322	43	Ц11-680-3' 7*
323	44	T1517-01-1016 А7(=14)' 7' 30' ЛИТОК ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ШЩМ 1000X600X500' ШТ*
324	45	Ц8-574-11' 14*
325	46	T1504-06-416(=14)' 7' 2,15' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УП5311' ШТ*
326	47	T1517-1445(=14)' 7' 1,25' УСТАНОВКА УП5311' ШТ*
327	48	T1504-06-417(=14)' 7' 3,25' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УП5312' ШТ*
328	49	T1517-1447(=14)' 7' 3,70' УСТАНОВКА УП5312' ШТ*
329	50	Ц8-574-47' 28*
330	51	T1517-1444(=14)' 28' 1,25' УСТАНОВКА КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ' ШТ*
331	52	T1504 18011(=14)' 28' 0,8' КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011' ШТ*
332	53	Ц8-574-56' 25*
333	54	T1517-1481(=14)' 25' 0,75' УСТАНОВКА АРМАТУРЫ СВЕТОСИГНАЛЬНОЙ АС-220' ШТ*
334	55	T1507-5051(=14)' 25' 0,58' СТОИМОСТЬ АС-220' ШТ*
335	56	T1504-3086(=14)' 18' 0,75' ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ВП' ШТ*

336	57	T1504-3001(=14) 18' 0,32' ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВКИ ШТ*
337	58	Ц8-574-55 84' ! * РПУ=2М*
338	59	Ц11-630-1 7' ! * РКВ-11*
339	60	T1504-12202(=14) 7' 89' РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РКВ-11 ШТ*
340	61	T1517-1429(=14) 84' 3,75' УСТАНОВКА РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОГО РПУ=2М ШТ*
341	62	T1504-12256 12257(=14) 84' 7,30' СТОИМОСТЬ РПУ=2 ШТ*
342	63	T1515-31018(=14) 25' 1,40' ЛАМПА Ц220-10 10ШТ*
343	64	Ц8-574-56 7*
344	65	T1602-СБ2 05-0114(=14) 7' 8,70' ЗВОНОК ЗВП=220 ШТ*
345	66	РМАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
346	67	C151-1864 112,2*
347	68	C151-2325 37*
348	69	C151-2327 500*
349	70	C151-2328 184*
350	71	C151-2329 306*
351	72	C152-178 742*
352	73	C113-127 26*
353	74	T2416-49 1048(=22)(H25=8,9) 155' 160' МЕТАЛЛОРУКАВ 1000М*
354	75	T2405-1848(=22) 500' 11,80' СКОБА СО=16 1000ШТ*
355	76	H25=7,3*
356	77	T2405-1356(=22) 22' 4,10' КОРОБКА КС=10 ШТ*
357	78	T2405-1358(=22) 10' 7,80' ТО ЖЕ, КС=20 ШТ*
358	79	КАЛЕШИНА М.В. БИРНАС Н.В. БИРНАС Н.В. СОКИРКО Р.Д.*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ТРП-1
на приобретение и монтаж технологического оборудования мебели и инвентаря

Сметная стоимость 239,49 тыс.руб.
В том числе: 749,59
а) оборудования 238,25 тыс.руб.
б) монтажные работы 147,66 тыс.руб.
3,24
1,93

Составлена в ценах 1991г.
1984г.

№ пп	Шифр и № позиции прейскур. УОН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Ко-лич.	Масса брутто нетто	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
						обору- дова- ния	все- го	в том числе		обо- рудо- ван.	в том числе		экспл. машин в т.ч. з/пл	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14
1	56-01-01 п.523 К-1,2 29-16-4	Доска классная ОХ-14-1268/9 3732x214x2000	шт	21			54	0,37	0,34	-	1134	8	7	-
2	56-01-01 п.83 К-1,2 29-16-4	Доска классная передвижная 1550x550x2000 ОХ-14-1269/1	шт	1			109	0,37	0,34	-	109	0,37	0,34	-
3	56-01-02 п.10 К-1,2	Стол преподавателя ОР-6-1464/1	шт	19			65	-	-	-	1235	-	-	-
4	56-01-01 пп.502 506 К-1,2	Стол ученический с комплектом стульев гр.2,3,4 ОН-1-459/1	шт	48			53,4	-	-	-	2563	-	-	-
5	То же	То же, гр.4,5,6	шт	80			53,4	-	-	-	4272	-	-	-
6	56-01-02 пп.61,62	Шкаф для учебно-наглядных пособий ОН-1-549/35А, д	шт	99			161	-	-	-	15939	-	-	-
7	56-01-03 п.40 К-1,2	Стол для препараторской	шт	29			168	-	-	-	4872	-	-	-
8	56-01-03 п.67 К-1,2	Секция для столярных инструментов ОХ-1-1465/1	шт	2			148	-	-	-	296	-	-	-
9	29-08-27-01 п.186 К-1,2 1-220-1	Станок круглопидный СКЦ-1	шт	1			508	5,54	5,05	0,08 0,04	508	6	5	0,08 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	56-0I-03 п.64 I-220-I	Секция с ящиками для пособий и инструмента	шт	5			150	-	-	-	750	-	-	-
11	56-0I-0I п.16I К-I,25 К-I,2	Стол рабочий одностумбовый ОН-4-895/22г	шт	40			67,5	-	-	-	2700	-	-	-
12	29-08-27-0I п.17I К-I,1	Верстак комбинированный ВК	шт	16			133	-	-	-	2128	-	-	-
13	29-08-27-0I п.183 К-I,1 I-202-I	Станок настольный сверлильный ВСН	шт	3			317	9,9	9,2	0,12 0,1	951	30	27	0,36 0,3
14	29-08-27-0I п.189 К-I,1 I-202-I	То же, токарный СТД-120М	шт	4			218	9,9	9,2	0,12 0,1	472	40	36	0,48 0,4
15	29-08-27-0I п.184 К-I,1	Станок заточной СЗШ-I	шт	3			202	-	-	-	606	-	-	-
16	24-19-73 доп.29 п.579 К-I,5	Стеллаж	шт	2			62	-	-	-	124	-	-	-
17	24-08-27-0I п.188 К-I,1 I-202-I	Станок токарно-винторезн. ТВ-7	шт	3			1127	9,9	9,2	0,12 0,1	3381	30	27	0,36 0,3
18	29-08-27 п.187 К-I,1 I-202-I	То же, горизонтально-фрезерн. НГФ-I	шт	3			723	9,9	9,2	0,12 0,1	2169	30	27	0,36 0,3
19	24-18-73 п.1-018 К-I,15	Установка для клея УВК	шт	1			140	-	-	-	140	-	-	-
20	56-0I-0I п.46 К-I,25 К-I,2 3I-68-7,8	Шкаф вытяжной ОХ-5-1429/1а	шт	3			291	101,6	20,8	-	873	304	62	-
21	24-19-73 п.169	Кабина примерочная ОН-8-762/55	шт	1			251	-	-	-	251	-	-	-
22	24-19-73 п.29	Трельяж	шт	2			170	-	-	-	340	-	-	-

Т.п.221-1-706.92_ад.8																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
23	СШЗО 5.1 п.190 К-3	Манекен	шт	1			23,4	-	-	-	23,4	-	-	-		
24	107 стр.81 К-3	Стол гладильн.С-10	шт	1			25,5	-	-	-	25,5	-	-	-		
25	092/44 п.4150 К-2	Холодильник ЭИЛ	шт	1			740	-	-	-	740	-	-	-		
26	24-06 п.1-196 К-1,2	Стол производственный СП-1200	шт	2			144	-	-	-	288	-	-	-		
27	24-07 п.6-07 К-1,15 28-927-18	Плита электрическая бытовая Томь-М	шт	1			159	7,05	6,88	0,03 0,02	159	7	7	0,03 0,02		
28	27-11-82 п.1-002 Е17-84	Ванна моечная ВМСМ-1	шт	2			50	1,62	1,14	0,05 0,02	100	3	2	0,1 0,04		
29	56-01-03 п.98 К-1,2	Стол обеденный 4-х местный с компл.стульев	шт	2			82,56	-	-	-	165	-	-	-		
30	24-19-96 п.14-4	Шкаф для хлеба ТЛ-25	шт	1			144,4	-	-	-	144,4	-	-	-		
31	24-19-96 п.5-033	Шкаф д/посуды ОН-10-878	шт	1			241,85	-	-	-	241,85	-	-	-		
32	56-01-01 п.12 К-1,25 К-1,2	Стол для закройных работ	шт	1			180	-	-	-	180	-	-	-		
33	56-01-03 п.115 К-1,2	Стол универсальный для обслужи- вающих видов труда ОР-14-1416 ОР-14-1416	шт	6			52,2	-	-	-	313,2	-	-	-		
34	53-04 п.1-10 К-3	Машина швейная электрическая "Подольск"	шт	6			322	-	-	-	1932	-	-	-		
35	56-01-01 п.570 К-1,25 К-1,2	Кровать на ножках	шт	24			54	-	-	-	1296	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	56-01-03 п.64 К-Г,2 (прим.)	Секции для спальных принадл. принадл.ОХ-10-1458	шт	2			150	-	-	-	300	-	-	-
37	56-01-01 п.282 К-Г,2	Шкаф для папок и бумаг ОН-1236/2	шт	29			103	-	-	-	2987	-	-	-
38	56-01-01 п.165 К-Г,25 К-Г,2	Стол рабочий 2-х тумбовый	шт	4			101	-	-	-	404	-	-	-
39	56-01-02 п.99 К-Г,2	Стол приставной ОН-4-1146/2	шт	7			86,4	-	-	-	605	-	-	-
40	Фирма "Русич" договорная цена	Комплект оборудования для кабинета ВТ	к-т	1			68000	-	-	-	68000	-	-	-
41	29-08-01 п.22 (прим.) К-Г,034 К-Г,15 8-614-1	Комплект электрооборудования КЭВТ	шт	1			321	2,35	1,7	0,02 0,01	321	2,35	1,7	0,02 0,01
42	56-01-02 п.232 К-Г,2	Подставка под телевизор	шт	16			92,4	-	-	-	1478	-	-	-
43	-	Комплект электрооборуд.д/кабин. математики КЭМ	шт	1			172,5	2,35	1,7	0,02 0,01	172	2,35	1,7	0,02 0,01
44	56-01-01 п.502 К-Г,2	Подставка для бюста и знамен	шт	1			31	-	-	-	31	-	-	-
45	То же	Подставка для флагов	шт	1			31	-	-	-	31	-	-	-
46	56-01-02 п.109 К-Г,2	Стол для пионерской комнаты	шт	2			94	-	-	-	188	-	-	-
47	29-08-27 п.38 К-Г,15 К-Г,15	Стол ученический для кабинета иностр.языка	шт	6			56	-	-	-	336	-	-	-
48	29-10-01 п.18 К-Г,15	Шкаф металлический ЗНМО-3	шт	3			66,7	-	-	-	200	-	-	-

г.п.22I-I-706.92 ад.8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
49	56-01-01 п.17 К-1,25 К-1,2	Стол для чистки оружия	шт	2			47	-	-	-	94	-	-	-
50	56-01-01 п.2,3,11,14 К-1,2	Шкаф комбинированный для кабинета биологии ШКЛБ-У	шт	2			467	-	-	-	934	-	-	-
51	56-01-01 п.116 К-1,1	Стол ученический для черчения и рисования	шт	24			33,6	-	-	-	806	-	-	-
52	56-01-01 п.38 К-1,2 3I-68-I	Стол демонстрационный химич. ОР-6-1464/6A	шт	1			240	116,7	10,7	-	240	117	11	-
53	56-01-03 п.46 К-1,2 3I-68-15	Стол ученический для кабинета химии	шт	12			58,8	8,2	5,73	-	706	98	167	-
54	29-08-27-01 п.94 К-1,1	Печь муфельная ПМ-9	шт	3			245	-	-	-	735	-	-	-
55	29-08-27-01 п.159 К-1,1	Шкаф сушильный ШСУ	шт	3			12	-	-	-	36	-	-	-
56	29-08-01 п.22 (прим.) К-1,1 К-1,034 8-614-I	Комплект оборудования для кабинета химии КЭХ-10	шт	1			398	2,35	1,7	0,02 0,01	398	2,35	1,7	0,02 0,01
57	29-08-27-01 п.49 К-1,1 8-614-I	То же, физики КЭФ-10-1	к-т	1			396	2,35	1,7	0,02 0,01	396	2,35	1,7	0,02 0,01
58	56-01-03 п.37 К-1,2 3I-68-13	Стол демонстрационный для кабинета физики	шт	1			255	13,6	9,43	0,47 0,29	255	14	9	0,47 0,29
59	56-01-03 п.45 К-1,2	Стол ученический для кабинета физики	шт	12			49,2	-	-	-	590	-	-	-
60	56-01-01 п.2,3,11,14 К-1,2	Шкаф комбинированный для кабинета физики ШКЛБ-320У	шт	1			536	-	-	-	536	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
61	56-01-03 п.115 К-1,2	Стол для ремонта и монтажа средств обучения	шт	2			53	-	-	-	106	-	-	-
62	56-01-02 п.110 К-1,2	Стол врача ОН-7-701/1	шт	2			146	-	-	-	292	-	-	-
63	56-01-02 п.111 К-1,2	Стол медсестры ОН-7-301/2	шт	1			111	-	-	-	111	-	-	-
64	56-01-02 п.125 К-1,2	Кухетка смотровая ОН-7-301/12	шт	2			66	-	-	-	132	-	-	-
65	56-01-01 п.386 К-1,2	Ширма медицинская	шт	2			71	-	-	-	142	-	-	-
66	28-02-48 п.14-053 К-1,2	Шкаф медицинский ОН-7-301/3	шт	5			170	-	-	-	850	-	-	-
67	119 арт.4460 К-2	Зеркало	шт	1			30	-	-	-	30	-	-	-
68	28-02-22 п.14-009 К-1,13 К-1,2 34-32-2	Кресло стоматологическое СКЭМ-01	шт	1			1017	6,48	5,93	0,47 0,17	1017	6,48	5,93	0,47 0,17
69	28-02-48	Столик инструментальный СИ	шт	1			35	-	-	-	35	-	-	-
70	56-01-01 п.1 К-1,2	Табурет	шт	1			45,6	-	-	-	45,6	-	-	-
71	28-02-48 п.10-525 К-1,2 34-33-1	Установка стоматологическая УС-30	шт	1			1279	29	27	0,56 0,22	1279	29	27	0,56 0,22
72	28-02-48 п.15-017 К-1,2 34-1-4	Стерилизатор суховоздушный ПН-20	шт	1			618	13,8	13	0,55 0,22	618	14	13	0,55 0,22
73	56-01-02 п.113 К-1,2	Стол палатный	шт	4			62,4	-	-	-	250	-	-	-

г.п.22I-I-706.92 ад.8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
74	28-02-48 п.12-013 к-1,2 34-51-4	Аппарат для УВЧ терапии УВЧ-30	шт	I			228	14,1	13,7	0,04 0,02	228	14	14	0,04 0,02
75	28-02-22 п.07-080 к-1,13 к-1,15 34-133-17	Ингалятор аэрозольный АИ-1	шт	I			140	2,67	2,62	-	140	3	3	-
76	28-02-48 п.19-007 к-1,15 8-614-3	Щиток физиотерапевтический	шт	I			49	3,92	3,21	0,05 0,02	49	4	3	0,05 0,02
77	56-01-01 п.21 к-1,2	Стул	шт	130			38,2	-	-	-	4966	-	-	-
78	29-07-01 п.20 к-1,15 к-1,15	Стеллаж библиотечный односторонний	шт	6			26	-	-	-	156	-	-	-
79	29-07-01 доп.31 п.154 к-1,15 к-1,15	То же, двухсторонний	шт	12			70	-	-	-	840	-	-	-
80	29-07-01 п.33 к-1,15 к-1,15	Стол кафедры для выдачи книг	шт	I			83	-	-	-	83	-	-	-
81	29-07-01 п.43 к-1,15 к-1,15	Шкаф каталожный ОН-13-1466/5	шт	2			42,3	-	-	-	85	-	-	-
82	56-01-02 п.187 к-1,2	Витрина настенная	шт	4			74,4	-	-	-	298	-	-	-
83	56-01-03 п.54 к-1,2	Цветочница	шт	2			18	-	-	-	36	-	-	-
84	Торг. сеть	Аквариум	шт	I			20	-	-	-	20	-	-	-
85	53-II-01 п.11 к-2	Пианино	шт	I			1350	-	-	-	1350	-	-	-

г.п.22I-I-706,92 ал.8			- I79 -					25443-10						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
86	Торг. сеть	Террариум	шт	2			20	-	-	-	40	-	-	-
87	27-II-82 п.1-001 В17-84	Ванна моечная ВМСМ	шт	1			90	1,62	1,24	-	90	1,62	1,24	-
88	27-II-82 п.1-003 В17-84	Ванна моечная ВМСМ-2	шт	1			90	1,62	1,24	-	90	1,62	1,24	-
89	60-01-01 доп.82 п.171 К-1,5	Фотоувеличитель "Нева-2М"	шт	1			43	-	-	-	43	-	-	-
90	17-05-80 п.08-010 К-1,15 31-69-4	Автоматический прибор для сушки и глянцеваия АПСО-7	шт	1			2208	65,3	6,66	0,17 0,11	2208	65	7	0,17 0,11
91	56-01-02 п.154 К-1,2 К-1,25 31-68-25	Шкаф для сушки кино и фотоленки СНО-1-69	шт	1			282	22,4	19,8	0,74 0,46	282	22	20	0,74 0,46
92	56-01-02 п.151 К-1,25 К-1,2	Шкаф для хранения реактивов	шт	1			148	-	-	-	148	-	-	-
93	23-08 доп.10 п.4-477 К-1,15	Кондиционер БК	шт	4			326	-	-	-	1304	-	-	-
94	29-08-27-01 п.173 К-1,1	Верстак столярн.ВСШ	шт	4			106	-	-	-	424	-	-	-
95	24-04-01 п.109 К-1,15	Пресс гидравлический Р-338	шт	1			498	-	-	-	498	-	-	-
96	56-01-02 п.38 К-1,2	Шкаф для книг и игрушек ОН-1-1244/3	шт	8			163,2	-	-	-	1306	-	-	-
97	56-01-02 п.18 К-1,2	Тумба с ящиком для игрушек	шт	5			80	-	-	-	400	-	-	-
98	56-01-02 п.70 К-1,2	Стол для игр и занятий	шт	20			65	-	-	-	1300	-	-	-

Т.п.22I-I-706.92 ал.8											25443-10			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
99	55-0I-0I п.148	Стенка гимнастическая	шт	I4			65	-	-	-	9I0	-	-	-
I00	56-0I-0I п.364 К-I,2	Диван для отдыха ОС-6-367	шт	I			242	-	-	-	242	-	-	-
I0I	56-0I-0I п.187 К-I,2	Кресло для отдыха	шт	2			98,4	-	-	-	I97	-	-	-
I02	56-0I-0I п.232 К-I,2	Столик журнальный ОР-88-I05I	шт	I			48	-	-	-	48	-	-	-
I03	56-0I-03 п.115 К-I,2	Стол для мастерской труда ОР-2-I4I7	шт	I			53	-	-	-	53	-	-	-
I04	56-0I-02 п.18 К-I,2	Тумба с ящиком для игрушек	шт	5			80	-	-	-	400	-	-	-
I05	-	Ларь для ветоши	шт	I			20	-	-	-	20	-	-	-
I06	56-0I-0I доп.47 п.1505 К-I,25 К-I,2	Стеллаж - витрина	шт	3			I72,5	-	-	-	5I8	-	-	-
I07	56-0I-0I п.385 К-I,25 К-I,2	Кресло для актового зала	шт	II7			36	2,7	-	-	42I2	3I6	-	-
I08	I7-03 п.5-278 К-09I К-I,15	Весы медицинские	шт	I			40	-	-	-	40	-	-	-
I09	I7-05-80 п.07-007 К-I,15	Диапроектор Пеленг-700АД	шт	5			529	-	-	-	2645	-	-	-
IIO	I7-05 п.07-0I4 К-0,98 К-I,2	Графопроектор Лектор-2000	шт	3			330	-	-	-	990	-	-	-
III	29-08-27-0I п.169 К-I,1	Эпипроектор ЭП	шт	2			234	-	-	-	468	-	-	-
II2	28-0I-30 п.117 К-I,2 3I-I2-I	Киноустановка Украина-7	шт	3			I050	2I,4	I2,7	0,25 0,15	3I50	63	39	0,75 0,45

г.п.22I-I-706.92 ад.8														
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II3	28-01-02 п.38 К-1,2	Экран сварачивающийся	шт	2			31	-	-	-	62	-	-	-
II4	62-01 п.8-369 К-1,15	Магнитофон	шт	2			317	-	-	-	634	-	-	-
II5	56-01-10 п.45 К-1,25 К-1,2	Шкаф-подставка на колесах	шт	3			127	-	-	-	381	-	-	-
II6	29-08-02 п.125 10-378-8 10-395-7	Оборудование для лингофонного кабинета ЯЛ-20	шт	1 20			2447	61 5,69	53,9 4,39	-	2447	61 113	54 88	-
II7	62-01 п.4-39	Электрофон ВЭГА	шт	5			297	-	-	-	1485	-	-	-
II8	28-02-22 п.02-II5 К-1,13 К-1,2	Ростомер	шт	1			15,7	-	-	-	15,7	-	-	-

Итого:

Тара,упаковка,транспортные и заготов.складские расходы - 6,32%

172480 1410x 671x 6x1,7=10
1,68= 1,25=
=2369 =839

Метод
Указ.
письмо
12Д

К-1,63

17769

Итого:

190250

Накладные расходы - 75%

629

Итого:

2998

Плановые накопления - 8%

240

Итого:

3238

Всего: 190250 + 3238 = 193490 руб.

Инвентарь

15x264x1,6=6336

Противопожарный инвентарь

0,5x264x1,6=211

Учебно-наглядные пособия

93,4x264x1,6= 39453 руб.

Всего: 193490 + 6336 + 211 + 39453 = 239490 руб.

Составила:

К.Кузнецова

К - 1,68 - индекс на монтажные работы (письмо 2Д от 14.01.91г.); К -1,7 - индекс на эксплуатацию машин (письмо 12Д)
К - 1,25 - индекс на основную зар.плату (письмо 12Д)

т.п.22I-I-706.92 ал.8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6.	24-06 п.04-001 К-1,25 28-929-5	Машина посудомоечная МПУ-700	шт	1			1400	9,59	8,88	0,03 0,02	1400	10	7	0,03 0,02
7.	24-19-96 п.14-1 К-1,15	Стол производственный ТЛ-11	шт	4			95	-	-	-	380	-	-	-
8.	24-06 п.08-033 К-1,14 К-1,25	Тележка для столовых приборов ТСН-900	шт	1			75,5	-	-	-	75,5	-	-	-
9.	24-06 п.08-334 К-1,14 К-1,25	Тележка для подносов ТВН-120	шт	1			67	-	-	-	67	-	-	-
10.	24-19-96 п.14-2 К-1,15	Стол производственный 1470x800x860 Т-12	шт	2			141,45	-	-	-	283	-	-	-
11.	24-06 п.08-003 К-1,25 28-928-17	Мармит спец. МСЭ-110К	шт	1			294	5,98	5,25	0,38 0,26	294	6	5	0,38 0,26
12.	24-06 п.08-001 К-1,25 28-928-40	То же, МСЭМ-3М	шт	1			231	22,2	19,9	1,45 0,97	231	22	20	1,45 0,97
13.	24-06 п.15-002 К-1,14 К-1,25 28-930-3	Хлеборезка МХР-200	шт	1			612	5,51	5,02	0,37 0,25	612	6	5	0,37 0,25
14.	24-19-96 п.14-10	Стол производственный ТЛ-21	шт	1			50,7	-	-	-	50,7	-	-	-
15.	24-06 п.1-264 К-1,2	Стеллаж передвижной СП-125	шт	3			90	-	-	-	270	-	-	-
16.	24-06 п.03-001 К-1,14 К-1,25 28-925-3	Привод универсальный П-П	шт	1			10,79	5,01	4,8	0,01 0,01	1079	5	5	0,01 0,01
17.	24-06 п.10-002 К-1,25 28-927-18	Плита электрическая ПЭ-0,51	шт	1			262	7,05	6,88	0,03 0,02	262	7	7	0,03 0,02

Т.п.221-1-706.92 ал.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18.	24-06 п.10-001 К-1,25	То же, ПЭ-0,17	шт	1			131	7,05	6,88	0,03 0,02	131	7	7	0,03 0,02
19.	27-11-82 п.1-041	Вставка В-500	шт	1			74	-	-	-	74	-	-	-
20.	24-06 п.10-012 К-1,25 28-927-16	Шкаф жарочный ШЖЭ-0,85	шт	1			377	8,56	8,01	0,02 0,01	377	9	8	0,02 0,01
21.	24-06 п.07-043 К-1,14 К-1,25 28-924-19	Устройство варочное электрич. УЭВ-60	шт	2			1083	5,18	5,05	0,03 0,02	2166	10	10	0,06 0,04
22.	24-06 п.02-006 К-1,25 28-922-4	Мясорубка МИМ-250	шт	1			212	4,04	3,87	0,01 0,01	212	4	4	0,01 0,01
23.	24-06 п.01-072 К-1,14 К-1,25 28-911-5	Шкаф холодильный ШХ-1,4	шт	1			862	7,72	7,51	0,03 0,02	862	8	8	0,03 0,02
24.	24-19-73 п.635	Стеллаж СЖ-1А	шт	1			86	-	-	-	86	-	-	-
25.	24-19-73 п.636	То же, СЖ-1	шт	1			77	-	-	-	77	-	-	-
26.	24-19-73 п.737	Подтоварник ПТ-1А	шт	1			14,2	-	-	-	14,2	-	-	-
27.	24-06 п.02-009 К-1,25 28-921-10	Картофелечистка МОК-350	шт	1			388	6,79	6	0,47 0,3	388	7	6	0,47 0,3
28.	24-19-96 п.5-043	Ларь для овощей ЛО-1	шт	1			82,15	-	-	-	82,15	-	-	-
29.	24-19-73 п.632	Подтоварник ПТ-2А	шт	1			24	-	-	-	24	-	-	-
30.	24-19-96 п.14-5	Шкаф для белья ТЛ-26	шт	1			149,4	-	-	-	149,4	-	-	-

Г.п.221-1-706.92 ад.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные расходы - 75%										125		
		Итого:										377		
		Плановые накопления - 8%										30		
		Итого:										407		
		Всего:	16137	+	407	=	16544	руб.						

Примечание:

- К - 1,68 - индекс на монтажные работы (Письмо 2Д от 14.01.91 г.)
- К - 1,7 - индекс на эксплуатацию машин (Письмо 12Д)
- К - 1,25 - индекс на основную зар.плату (Письмо 12Д)

Составила:

Кузнецова

К. Кузнецова

Средняя школа на II классов
(264 учащихся)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ТРП-3
на приобретение и монтаж спортивного оборудования
спортивного зала

Сметная стоимость $\frac{10,09}{6,3}$ тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования $\frac{10,09}{6,3}$ тыс.руб.
б) монтажные работы $\frac{10,09}{6,3}$ тыс.руб.

Составлена в ценах 1991 г.

№п/п	Шифр и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Кол-во	Масса		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					обручтo	нетто	Обо- руд.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ		Обо- руд.		МОНТАЖНЫХ РАБОТ		
					ед. изм.	общ. изм.	всего	в том числе		всего	в том числе			
							осн. з/пл.		экспл. МАШИИ в т.ч. з/пл.		осн. з/пл.		экспл. МАШИИ в т.ч. з/пл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	55-01-03 п.14	Станок спортивный школьный 4300x1000x стен.	шт	4			150	-	-	-	600	-	-	-
2.	24-18-47 п.06-015 К=1,15	Шкафчик закрытый 3-х секц. 2-х яр. Ш-Г-3	шт	12			100	-	-	-	1200	-	-	-
3.	55-01-01 п.146	Скамейка С-2	шт	26			42	-	-	-	1092	-	-	-
4.	24-10-01 п.83 К-1,15 8-615-3	Аппарат для сушки волос СА-Г	шт	6			59	1,22	0,83	-	354	8	5	-
5.	55-01-01 п.117	Бревно школьное	шт	2			288	-	-	-	576	-	-	-
6.	55-01-01 п.180	Матн гимнастические	шт	16			50	-	-	-	800	-	-	-
7.	55-01-01 п.134	Козел школьный	шт	2			72	-	-	-	144	-	-	-
8.	55-01-01 п.133	Конь школьный	шт	2			134	-	-	-	268	-	-	-
9.	55-01-01 п.148	Стенка шимнастическая	шт	12			65	-	-	-	780	-	-	-

г.п.22I-I-706.92 ал.8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10.	55-01-01 п.128	Подвеска блочная с кольцами	шт	1			22,5	-	-	-	22,5	-	-	-
11.	55-01-01 п.144	Скамейка гимнастическая - 4 м	шт	6			57	-	-	-	328	-	-	-
12.		Ковер гимнастический 8 х 8 м	шт	1										
13.	55-01-02 п.108	Шест для лазания	шт	1			10,2	-	-	-	10,2	-	-	-
14.	55-01-01 п.168	Канат для лазания	шт	2			63	-	-	-	126	-	-	-
15.	55-01-01 п.95	Переключатель школьная	шт	4			70	-	-	-	280	-	-	-
16.	55-01-01 п.66	Брусья школьные	шт	2			220	-	-	-	440	-	-	-
17.	55-01-01 п.167	Канат для перетягивания	шт	2			184	-	-	-	368	-	-	-
18.	55-01-02 п.130	Сетка волейбольная	шт	2			4,6	-	-	-	9,2	-	-	-
19.	049 п.11 К-2	Щит баскетбольный деревянный	шт	5			28	-	-	-	140	-	-	-
20.	55-01-02 п.27	Кольца для баскетбола	шт	8			11,6	-	-	-	116	-	-	-
21.	То же	Сетка баскетбольная	шт	10										
22.	55-01-03 п.9	Ворота для ручного мяча	шт	1			182	-	-	-	182	-	-	-
23.	55-01-02 п.119	Вертушки низкие	шт	8			15,5	-	-	-	124	-	-	-
24.	55-01-02 п.120	То же, средние	шт	8			18,3	-	-	-	146,4	-	-	-
25.	55-01-02 п.121	То же, высокие	шт	8			22,4	-	-	-	179,2	-	-	-
26.	55-01-02 п.123	Кронштейн для хранения верт- люгов	шт	1			10,6	-	-	-	10,6	-	-	-
27.	55-01-02 п.113	Стойки для крепления низкие	шт	8			23,2	-	-	-	185,6	-	-	-

т.п.221-1-706.92 вл.8															
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
28.	55-01-02 п.114	То же, средние	шт	8			24,5	-	-	-	196,0	-	-	-	
29.	55-01-02 п.115	То же, высокие	шт	8			26	-	-	-	208	-	-	-	
30.	55-01-02 п.124	Кронштейн для хранения стоек	шт	1			11	-	-	-	11	-	-	-	
31.	55-01-02 п.122	Стаканы для крепления	шт	25			26,8	-	-	-	67	-	-	-	
32.	55-01-02 п.124	Кронштейн для крепления корпусов коня, козла	шт	12			11	-	-	-	132	-	-	-	
33.	55-01-02 п.125	То же, для грифов и жердей	шт	6			8,5	-	-	-	51	-	-	-	
		Итого:									9147				
		Тара, упаковка, транспортные и заготовительно-складские расходы - 6,32%													
	Метод Указан. Письмо 12Д	К - 1,63									942				
		Итого:									10089				

Составила:

Амур

К. Кузнецова

Средняя школа на II классов (264 учащихся)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ТРП-4
на приобретение и монтаж кинотехнологического
оборудования

Сметная стоимость 22,32 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования 20,27 тыс.руб.
б) монтажные работы 2,05 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция 1,22
-

Составлена в ценах 1991 г
1984

№п/п	Шифр и № позиции прейскуранта УСН, ценника, и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Кол-во	Масса, брутто		Стоимость единицы,				Общая стоимость, руб.			
					ед. изм.	общ.	обору- дован.	монтажных работ всего	в том числе:		обору- дован.	монтажных работ всего	в том числе:	
									осн. з/пл	эксп. машин			осн. з/пл	эксп. машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	28-01-30 д. 28 п.3 к=1,4, к=1,2 ЗГ-60-1	Кинопроектор "Мир-II"	шт	2			6300	19,5	19,5	-	12600	39	39	-
2	28-01-80 п.1-052 к=1,4 к=1,2 ЗГ-17-2	Комплект звуковоспроизводя- щей аппаратуры звук Т2-25-2												
3	28-01-01 п.11, к=1,2	Блок питания БПК-1	шт	2			216	-	-	-	432	-	-	-
4	28-01-80 п.2-031 к=1,4, к=1,2 ЗГ-1-2	Устройство распределительное РВК2-1	шт	1			423	11,9	5,96	0,09 0,07	423	12	6	0,09 0,07

т.п.22I-I-706.92 ад.8														
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	28-0I-80 п.2-037 к=1,4, к=1,2 3I-8-I	Пульт дистанционного управ- ления 55ЦДУ	шт	2			44	7,98	5,48	-	88	16	11	-
6	28-0I-02 п.45 к=1,2 3I-24-2	Киноэкран Д-Нэл-Б	шт	1			43I	6,73	1,67	0,12 0,08	43I	7	2	0,12 0,08
7	28-0I-30 п.4 к=1,2 к=1,4	Заслонка противопожарная ЗПКУ-1	к-т	2			26	-	-	-	52	-	-	-
8	28-0I-0I п.21, к=1,2 3I-23-3	Перематыватель А344-Б	к-т	1			522	6,16	5,57	0,1 0,07	522	6	6	0,1 0,07
9	28-0I-0I п.26, к=1,2 3I-23-14	Фильмостат ФС-35	шт	2			52,8	4,28	3,28	0,1 0,07	106	9	7	0,2 0,14
10	28-0I-30 п.107 к=1,2	Пресс склеечный 35Л-2	шт	1			25,2	-	-	-	25	-	-	-
11	28-0I-0I п.55 к=1,2	Комплект наладочный	к-т	1			810	-	-	-	810	-	-	-
12	"-" п.57 к=1,2	Комплект унифицированный НРК-4	шт	1			168	-	-	-	168	-	-	-
13	"-" п.47,к=1,2	Кресло подъемное для кинеме- ханника КПК-1	шт	1			32	-	-	-	32	-	-	-
14	15-07 п.3-0I4 к=1,12 к=1,15 8-604-1	Светильник на стенный НБОУВ-100	шт	2			3	0,92	0,34	0,24 0,07	6	2	1	0,48 0,14

Т.п.22I-I-706.92 ад.8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
I5	I5-09 таб.7-040 к=I,27, к=I,15	Кабель микрофон.КММ-2 0,35 мм ²	м	10			-	190	-	-	-	2	-	-
I6	-"- таб.5-00I к=I,27, к=I,15	Провод ПВ-I 1,5 мм ²	м	450			-	39,4	-	-	-	18	-	-
I7	-"-	То же, сеч. 2,5 мм ²	м	150			-	57	-	-	-	9	-	-
I8	-"-	То же, сеч. 4,0 мм ²	м	50			-	86	-	-	-	4	-	-
I9	-"-	Рукав гибкий металлический ду I5 РЗ-Ц-Х-Ш-I5	м	10			-	12	-	-	-	120	-	-
20	0I-I3 табл.3.I к=I,15	Труба стальная Т20хI,6	м	50			-	0,69	-	-	-	34	-	-
2I	То же	То же, Т26хI,8	м	150			-	0,27	-	-	-	40	-	-
22	24-05-29 п.1-340 к=I,15	Коробка установ.	шт	5			-	89,7	-	-	-	448	-	-
23	24-05-29 п.1-320 п.1-321 п.1-322 к=I,15	Коробка протяжная У994,У995, У996	шт шт шт	6 3 5			- - -	1,2 1,9 2,5	- - -	- - -	- - -	7 6 12	- - -	- - -
24	I5-04-0I п.204 к=I,15	Розетка РШ-Ц-2-С-04-С	шт	2			-	0,42	-	-	-	I	-	-
25	-"- п.199 к=I,15	То же, РШ-Ц-20-С-55-10	шт	I			-	0,67	-	-	-	I	-	-
26	-"- п.193 к=I,15	Вилка ВШ-Ц-20-07	шт	I			-	0,2	-	-	-	I	-	-
27	8-406-1	Прокладка трубы ϕ до 25 мм	м	50			-	0,54	0,23	0,23 0,1	-	27	II 5	II 5
28	8-406-2	Прокладка трубы ϕ до 40 мм	м	150			-	0,64	0,28	0,26 0,1	-	96	42	39 15

Т.п.22I-I-706.92 ал.8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
29	8-409-I	Затягивание I-го провода сечением до 2,5 мм	м	200			-	0,05	0,02	0,02 0,007	-	10	4	4 1,4	
30	8-409-2	Затягивание I-го провода сечением до 4 мм	м	50			-	0,06	0,03	0,03 0,008	-	3	1,5	1,5 0,4	
31	8-409-II	Затягивание последующего провода сеч. до 2,5 мм	м	400			-	0,01	0,01	-	-	4	4	-	
		Итого										18383	1019x 1,68= 1712	195x 1,25= 244	57x 1,7= 97 22x 1,7= 37

Тара, упаковка, транспортные и заготовительно-складские расходы - 6,32%

Метод.Указ.
Письмо
I2Д

к=1,63

Итого

Накладные расходы - 75%

Итого

Плановые накопления - 8%

Итого

Всего: 20277 + 2047 = 22324 руб.

Примечание:

к=1,68 - индекс на монтажные работы (письмо 2Д от I4.0I:9Iг.)

к=1,7 - индекс на эксплуатацию машин (письмо I2Д)

к=1,25 - индекс на основную зар.плату (письмо I2Д)

Составил:

А.В. Снурницына

Л.В. Снурницына

1894

20277

183

1895

152

2047

Средняя школа на II классов (264 учащихся)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ТРП-5

на приобретение и монтаж холодильного оборудования

Сметная стоимость 6,3 тыс.руб.
 в том числе: 3,93
 а) оборудования 6,06 тыс.руб.
 б) монтажные работы 0,245 тыс.руб.
 0,14

Составлена в ценах 1991 г
 1984

№ пп	Шифр и № позиции преysкуранта УСН, Ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Масса брутто		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
					нетто	ед. изм.	оборудован.	монтажных работ		оборудован.	монтажных работ				
								всего	в том числе		всего	в том числе			
									осн. з/пл	эксп. машин					
										в т.ч з/пл					эксп. маш. в т.ч з/пл
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	27-II-82 п.3-079 к=1,15 28-913-I 7-35-I	Агрегат холодильный ФАК-I,5 мЗ/ч	шт	1			278	36,3	25,17	1,66 0,91	278	36	25	1,66 0,91	
2	23-02 п.06-081 примен. к=1,15 28-913-I	Испарительная батарея ИРСИ-10с	"	2			2553	4,1	3,67	0,36 0,24	5106	8	7	0,72 0,48	
3	23-07-01 п.11 примен. к=1,15 11-392-I	Вентиль терморегулирующий ТРВ-2М	"	1			108	1,19	1,17	-	108	1	1	-	
4	17-06-48 п.14-74 к=1,15, к=1,15	Термометр настенный со шкалой 10/+60°С ТС-7А					0,73	-	-	-	1	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	02-07 табл.42 к=1,2 к=1,15 I2-70-I	Труба МЭМ ϕ 8xI ГОСТ 617-78	м	10	0,25	2,5	-	2332 за 1т 0,78 за 1м	0,66	0,1 0,06	-	6 8	7	1 0,6
6	"-"	Труба МЭМ ϕ 16xI ГОСТ 617-78	м	10	0,6	6,0	-	1973 0,78	0,66	0,1 0,06	-	12 8	7	1 0,6
7	05-I7 п.1-064 применит. к=1,1 к=1,15	Шланг резиновый ГОСТ 5496-67	шт	1			-	19,6	-	-	-	20	-	-
8	01-08 п.3324 к=1,15 к=1,15	Сталь угловая равнобокая	шт	4	4,37	17,5	-	177	-	-	-	3	-	-
9	"-"	Сталь угловая равнобокая ГОСТ 8509-72	шт	4	2,1	8,4	-	177	-	-	-	1	-	-
10	07-03 п.42I к=1,05 к=1,15	Бруски деревянные 1670x30x19	"-" мЗ	23 0,022			-	101 за 1мЗ	-	-	-	2	-	-
11	07-03 п.42I к=1,05 к=1,15 CI2I-I784	Поддон деревянный обитый оцинкованной сталью 1670x210x20	шт мЗ	1 0,01			-	101 281т 45т	- 34,3т	- 0,3т	-	1 2 0,29	- 0,22	- 0,01 0,01
12	05-07 п.1-101 применит. к=1,15 к=1,15	Фреон I2 ГОСТ 19212-73	кг	7			-	34,6	-	-	-	0,24	-	-
13	04-02 п.4-083 к=1,15 к=1,15	Масло машинное ХФ12-16 ГОСТ 5546-86	кг	2			-	218	-	-	-	0,45	-	-
		Итого									5493	109х 1,68= 183	47х 1,25= 59	4х1,7= 7 3х1,7= 5

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

Тара, упаковка, транспортные
и заготовительно-складские
расходы - 6,32%

Метод.Ука-
зания
письмо
I2Д

к=I,63

566

Итого

6069

Накладные расходы - 75%

44

Итого

227

Плановые накопления -8%

18

Всего Итого

245

Всего 6059 + 245 = 6304 руб.

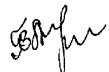
Примечание

к=I,68 - индекс на монтажные работы (письмо 2Д от I4.0I.9Iг.)

к=I,7 - индекс на эксплуатационные машины (письмо I2Д)

к=I,25 - индекс на основную зар.плату (письмо I2Д)

Составил:



А.В. ШУРИЦИНА.

Средняя школа на II классов (264 учащихся)

С М Е Т А № I

на общестроительные работы
раздела "Перекрытие" подземной части

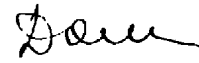
ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № I

объемов работ для вариантов плит перекрытий шириной I,5м

№№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измере- ния	О б ъ е м ы р а б о т	
			предусмотренные сметой к основ- ному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ
I	2	3	4	5
I	п. I27	шт	4I	79
2	I28	шт	II0	II8
3	I29	шт	47	26
4	I34	м3	6,56	5,95
5	I37	шт	IO	-
6	I38	шт	I2	-
7	I39	шт	I5	-
8	I40	шт	IO	-
9	I4I	шт	I	33
IO	I42	шт	3	45
II	I43	шт	II	22
I2	I45	шт	I6	I3
I3	I46	шт	I	-
I4	I47	шт	26	-
I5	I49	шт	2	-
I6	I50	шт	I	5
I7	I52	шт	-	2
I8	I53	шт	-	45
I9	I54	шт	-	II
20	I56	шт	I	2
2I	I57	шт	8	3
22	I58	шт	I	-
23	I59	шт	I8	3
24	I60	шт	6	-
25	I6I	шт	I3	-
26	I62	шт	3	-
27	I63	шт	6	4
28	I64	шт	2	-
29	I65	шт	3	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
30	I66	шт	3	-
31	I67	шт	3	-
32	I68	шт	I	-
33	I69	шт	4	-
34	I70	шт	I	-
35	I71	шт	-	I
36	I72	шт	-	6
37	I73	шт	-	2
38	I74	шт	-	6
39	I75	шт	-	4
40	I76	шт	-	3
41	I77	"	-	2
42	I78	"	-	2

Составила:



Т.С.Домбровская

Средняя школа на II классов (264 учащихся)

СМЕТА № I
на общестроительные работы
раздела "Перекрытие"

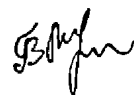
ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 2

объемов работ для варианта панелей переурятия шириной I,5 м

№№ ш	№ позиции в смете к основному варианту	Единица к измере- ния	О б ъ е м ы р а б о т	
			предусмотренные сметой к основ- ному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ
I	2	3	4	5
I	п.573	шт	53	204
2	574	шт	116	378
3	575	шт	170	-
4	584	шт	24	-
5	585	шт	28	-
6	586	шт	14	-
7	587	шт	49	-
8	588	шт	2	-
9	589	шт	7	-
10	590	шт	2	-
11	591	шт	30	-
12	592	шт	1	-
13	593	шт	6	-
14	594	шт	2	-
15	595	шт	4	-
16	596	шт	26	-
17	597	шт	23	-
18	598	шт	4	-
19	599	шт	52	-
20	600	шт	6	-
21	601	шт	1	-
22	602	шт	1	-
23	603	шт	1	-
24	604	шт	1	-
25	605	шт	3	-
26	606	шт	2	-
27	607	шт	25	-
28	608	шт	2	-
29	609	шт	6	-

1	2	3	4	5
30	6I0	шт	I7	-
31	6I1	шт	I	-
32	6I2	шт	-	54
33	6I3	шт	-	I34
34	6I4	шт	-	22
36	6I5	шт	-	83
37	6I6	шт	-	I
38	6I7	шт	-	6
38	6I8	шт	-	2
39	6I9	шт	-	3
40	620	шт	-	26
41	621	шт	-	23
42	622	шт	-	I06
43	623	шт	-	8
44	624	шт	-	7
45	625	шт	-	2
46	626	шт	-	II
47	627	шт	-	I7
48	628	шт	-	I
49	629	шт	-	20
50	630	шт	-	I4
51	631	шт	-	3
52	632	шт	-	6
53	633	шт	-	4
54	634	шт	-	7
55	635	шт	-	8
56	636	шт	-	I
57	637	шт	-	6
58	638	шт	-	7
59	639	шт	-	I

Составила:



Г.В.Андрейченкова

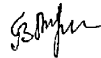
Средняя школа на II классов (264 учащихся)

СМЕТА № I

на общестроительные работы
раздела КрышаВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 3
объемов работ для вариантов утеплителя

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ предусмотренные сметой к основному варианту	Объемы работ соответствующие вариантам конструкций и видов работ				
				керамзит		газобетонные плиты		
				-20 ⁰ C	-40 ⁰ C	-20 ⁰ C	-30 ⁰ C	-40 ⁰ C
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	п.648	м2	376,32	282,24	470,4	-	-	-
2	649	м2	-	-	-	2352	2352	2352
3	664	м2	413,95	310,46	517,44	-	-	-
4	665	м2	-	-	-	242,26	339,16	436,06

Составила:



Г.В. Андрейченкова

Средняя школа на II классов (264 учащихся)

СМЕТА № I

на общестроительные работы
раздела ПерегородкиВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 4
объемов работ для варианта керамзитобетонных
перегородок

№№	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измере- ния	О б ъ е м ы р а б о т	
			предусмотренные сметой к основ- ному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ
I	2	3	4	5
I	п.675	м2	1015,5	-
2	676	м2	369,9	-
3	677	шт	-	24
4	678	шт	-	26
5	679	шт	-	25
6	680	шт	-	20
7	681	шт	-	32
8	682	шт	-	28
9	683	шт	-	19
10	684	шт	-	13
11	685	шт	-	1
12	686	шт	-	3
13	687	шт	-	4
14	688	шт	-	2
15	689	шт	-	2
16	690	шт	-	3
17	691	шт	-	2
18	692	шт	-	2
19	693	шт	-	1
20	694	шт	-	6
21	695	шт	-	7
22	696	шт	-	3
23	697	шт	-	1

Составила:



Г.В.Андрейченкова

Средняя школа на II классов (264 уччщихся)

СМЕТА № I

на общестроительные работы
раздела Окна

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 5

объемов работ для вариантов остекление окон

№№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измере- ния	О б ъ е м ы р а б о т		
			предусмотренные сметой к основ- ному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ	
				спаренное	тройное
I	2	3	4	5	6
1	п. 698	M2	21,53	-	21,53
2	699	M2	152,04	-	152,04
3	700	M2	18,18	170,22	18,18
4	701	M2	-	21,53	-
5	703	M2	9,78	-	9,78
6 №	704	M2	-	9,78	-
7	705	M2	173,57	-	-
8	706	M2	18,18	191,75	18,18
9	707	M2	-	-	173,57
10	708	M2	9,78-	-	-
11	709	M2	-	9,78	-
12	710	M2	-	-	9,78
13	711	КОМШ.	3	-	3
14	712	"	38	-	38
15	713	"	6	44	6
16	714	"	-	3	-
17	715	"	2	-	2
18	716	"	-	2	-
19	717	M2	127,8	-	-
20	718	M2	14,32	-	-
21	719	M2	3,43	-	-
22	720	M2	3,78	-	-
23	721	M2	24,24	-	-
24	722	M2	9,78	-	-
25	723	M2	-	127,8	-
26	724	M2	-	14,32	-
27	725	M2	-	3,43	-
28	726	M2	-	3,78	-
29	727	M2	18,18	42,42	18,18
30	728	M2	-	9,78	-
31	729	M2	-	-	127,8
32	730	M2	-	-	14,32
33	731	M2	-	-	3,43
34	732	M2	-	-	3,78
35	733	M2	-	-	24,24
36	734	M2	-	-	9,78

Составила:



Г. В. Андрейченко

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту Средняя школа на II классов
(264 учащихся)

Р е с у р с ы	К о л и ч е с т в о		
	варианты		
	1	2	3
	2	3	4
<u>Общестроительные работы</u>			
Затраты труда, чел.ч.	33012		
Зароботная плата, руб.	21160		
Строительные машины, руб.	5112		
Нормативная трудоемкость, чел.час	41693		
Сметная зароботная плата, руб.	31948		
<u>Санитарно-технические работы</u>			
Затраты труда, чел.ч.	9452		
Зароботная плата, руб.	5638		
Строительные машины, руб.	195		
Нормативная трудоемкость, чел.час	9999		
Сметная зароботная плата, руб.	6550		
<u>Электроосвещение</u>			
Затраты труда, чел.ч.	6687		
Зароботная плата, руб.	3862		
Строительные машины, руб.	521		
Нормативная трудоемкость, чел.час	7400		
Сметная зароботная плата, руб.	4470		
<u>Слаботочные устройства</u>			
Затраты труда, чел.ч.	1393		
Зароботная плата, руб.	823		
Строительные машины, руб.	58		
Нормативная трудоемкость, чел.час	1501		
Сметная зароботная плата, руб.	965		
<u>Автоматика</u>			
Затраты труда, чел.ч.	700		
Зароботная плата, руб.	443		
Строительные машины, руб.	40		
Нормативная трудоемкость, чел.час	757		
Сметная зароботная плата, руб.	505		
<u>В с е г о :</u>			
Затраты труда, чел.ч.	51244		
Зароботная плата, руб.	31926		
Строительные машины, руб.	5926		
Нормативная трудоемкость, чел.час	61350		
Сметная зароботная плата, руб.	44438		

Заведующий сектором сметных
расчетов

Алешина - М.В.Алешина

Составил:

Г.В.Андрейченко

Г.В.Андрейченко