

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 1,28 руб.
1 м³ здания

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.Ч	НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИ-	
ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИ-	НА ЕДИН.	ВСЕГО
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	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
			ШТ		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	
			ШТ		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	
			ШТ		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
			ШТ		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	
			ШТ		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	
			ШТ		2,06	0,02				0,03	
19	1504-04-41	-СТОИМОСТЬ ПУСКАТЕЛЕЙ ПНВ ВИБРОСТОЯЩИХ	ШТ	5,00	3,05	-	15				
20	СКЦЭ-2-253	-ЯЩИК СИЛОВОЙ Я5115-2474	ШТ	6,00	22,60	0,79	136	67	5	18,00	1
	0 А2		ШТ		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								
		УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ 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								
		УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ 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 НАРУЖНЫМ 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
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ,-Ч							28
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.				552			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.			718				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.			9730				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,-Ч							736
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				4413			
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.			15				
		МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.			14				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				1			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.			1				
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.			1				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.			17				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,-Ч							
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				1			
		СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ =	РУБ.			38				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ =	РУБ.			38				
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			13034				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,-Ч							737
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				4414			

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ

77	1517-2491 Д16	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ-8506 ШТ	2,00	53,00		106				
78	1517-2490 Д16	-ТО ЖЕ, ЯОУ-8505 ШТ	11,00	39,00		429				
79	1517-2491 Д16	-ТО ЖЕ, ЯОУ-8502 ШТ	1,00	53,00		53				
80	1507-1200 Д15	-СВЕТИЛЬНИК НСП11-200 ШТ	16,00	5,95		95				
81	1507-1256 Д64	-ТО ЖЕ, НПОЗ-100 ШТ	5,00	7,90		40				
82	1507 21 131	-ПРОЖЕКТОР ЛИНЗОВЫЙ ПРОЗ-115 ШТ	6,00	22,86		137				
83	С153-36	-СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ НСПОЗ-60-01УЗ НСПОЗ-100 ШТ	50,00	1,40		70				
84	С153-140	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАСSEИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НПО20,100/Р2,0-02УХ14 ШТ	31,00	2,22		69				
85	С153-137	-СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАСSEИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА/ТУ16-535,825-74/ТИПА ШТ	42,00	1,91		80				

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 Д1	-ТО ЖЕ, ЛПО30-40	62,00	8,00	-	496	-	-	-	-
90	1507-1196 Д14	-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 ЛАМПТИПАВ0С-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
122	2405-11588 А27	-КОРОБКА КУВ-1МУЗ' 1000ШТ	0,29	60,00	-	17	-	-	-	-
123	2405-1-125 7 А10	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К-654 ШТ	10,00	6,80	-	68	-	-	-	-
124	С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 ШТ	5,00	13,70	-	69	-	-	-	-
125	1504-06-04 1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПП1-10/4 ШТ	6,00	2,40	-	14	-	-	-	-
126	503-80124-1 1	-ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77 1000ПМ	5,15	310,00	-	1597	-	-	-	-
127	503-80125-1 2	-ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77 1000ПМ	0,82	490,00	-	401	-	-	-	-
128	503-80126-1 2	-ТРУБЫ Д=40ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77 1000ПМ	0,10	700,00	-	71	-	-	-	-
129	503-80128-1 2	-ТРУБЫ Д=63ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77 1000ПМ	-	1500,00	-	-	-	-	-	-
130	С113-130	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32; Т-2,2 М	21,00	0,32	-	7	-	-	-	-
131	С113-127	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; Т-1 М	1330,00	0,13	-	173	-	-	-	-
132	С113-20	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ=80 Т=4	12,00	1,46	-	18	-	-	-	-

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 ПРО5-115*
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 ДОСЕК*
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 ПРОТЯЖНОЙ 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	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	ЭКСПЛ. МАШИН	НА ЕДИН.
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	100М	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ТЕРВЫЯ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 2,5ММ ²	7,00	4,88	2,33	34	17	4,00	28
4	Ц10-972-10	100М	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	2,00	4,01	0,55	8	3	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	1000М	-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	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	2,00	5,67	-	11	10	-	8,08	16
	А2	ПЧКЗ		5,05	-			-	-	-
11	Ц10-772-1	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ	13,00	1,42	-	18	11	-	1,39	18
	А2			0,87	-			-	-	-
12	Ц10-841-1	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРВИЧНЫЕ	1,00	2,94	0,06	3	3	-	2,00	2
		СИГНАЛЬНЫЕ ЭВЧС-24						-		
13	Ц10-116-2	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК	1,00	2,79	0,02	6	5	-	0,03	-
		ПИТАНИЯ, ОТДЕЛЬНО		5,80	-			-	8,00	8
		УСТАНАВЛИВАЕМЫЯ		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
		ШТ								
15	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЯ	0,10	11,20	1,92	1	1	8	2,48	10
		100М							19,00	2
		100М		10,80	-					
16	Ц10-975-12	-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	12,00	0,41	-	5	4	-	1,00	12
		ШТ		0,37	-					
		МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ								
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	-	-	-	-
		ШТ								
20	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-27	12,00	0,14	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
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	0,41	35,20	-	15	-	-	-	-
		1000М								
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	0,01	49,20	-	1	-	-	-	-
		1000М								
23	1602-50094	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ КВ-24М	1,00	44,00	-	44	-	-	-	-
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		481	110	24		198
				РУБ.				8		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	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							Е	
	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	
			РУБ.								
	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	1,00	15,96	-	16	5	-	8,12	8
		ШТ		4,95	-					
29	Ц10-397-5	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА: СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЙКЕ	1,00	1,49	-	1	1	-	2,00	2
		ШТ		1,24	-					
30	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	30,00	2,73	-	82	70	-	4,00	120
		ШТ		2,34	-					
31	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	5,20	4,88	2,33	25	12	12	4,00	2
		ШТ		2,36	0,71			4	0,92	5
32	Ц10-975-12	-КОРОбКА ОКОНЕЧНАЯ	26,00	0,41	-	11	10	-	1,00	26
		ШТ		0,37	-					
33	Ц8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	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	1,00	4,14	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
35	1601 А0П	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ	30,00	25,00	-	750	-	-	-	-
		ШТ								
36	С152-490	-ПРОВОДА С ЖИЛОМ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С	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	Ш10-604-1	-ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРОВОК 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	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	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	1,00	43,10	-	43	18	-	31,70	5
				18,20	-			-	-	
64	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБКАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	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	2,00	0,58	-	1	1	-	0,80	
				0,46	-			-	-	
66	Ц10-605-2	-УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫХ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	1,00	2,26	-	2	1	-	2,00	
				1,31	-			-	-	
67	Ц10-605-1	-УСТРОЙСТВО АБОНЕНТСКОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УАР-6.1	6,00	0,58	-	3	3	-	0,80	
				0,46	-			-	-	
68	Ц10-606-16	-НАСТРОЙКА ТВ УСИЛИТЕЛЯ В ДОМОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ НА ОДИН ТВ КАНАЛ	1,00	1,98	-	2	2	-	3,00	
				1,94	-			-	-	
69	Ц10-606-17	-СДАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА: ОДНОГО-ИЗМЕР,	1,00	12,20	-	12	12	-	5,00	
				12,00	-			-	-	
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ										
70	1601-2484	-АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ АТКГ	1,00	9,00	-	9	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
71	1601-2493	-КОРОБКА АНТЕННА АК	2,00	2,00	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
72	1601-2394	-УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫХ ОТТУ	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 ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, УСТАНОВЛИВА ЕМЫЕ НА СТЕКЛЕ СМК-1	29,00	0,88	-	26	22	-	1,00	2
				0,76	-			-		
78	Ц10-743-4	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТАКТНЫЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И ДВЕРЕЙ ИЛИ УДАРНО-КОНТАКТНЫЙ, БЕСКОНТАКТНЫЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, УСТАНОВЛИВА ЕМЫЕ НА СТЕКЛЕ ДИМК	4,00	0,88	-	4	3	-	1,00	
				0,76	-			-		
79	Ц10-743-5	-ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	3,00	8,34	-	25	24	-	13,00	3
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	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	
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	1,00	4,88	2,33	5	2	3	4,00	
				2,36	0,71			1	0,92	
84	Ц10-975-12	-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ 100М	30,00	0,41	-	12	11	-	1,00	3
				0,37	-			-		
85	Ц8-84-1	-АППАРАТ , КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	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		-		
87	1504-15414	-ДАТЧИК МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ ДИМК	4,00	0,55	-	2		-		
88	1504-15418	-ТО ЖЕ, СМК-1	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	-	-	-	-
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: 2Х2,5	0,10	49,20	-	5	-	-	-	-
92	С155-13	-КОРОбКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-27	30,00	0,14	-	4	-	-	-	-
93	1602-05-10	-ЗВОНОК МЗ	3,00	11,50	-	35	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			867	244	3		43
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		
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 Д0640X840	шт	5,00	1,61	0,06	8	6	-	2,00	1
95	Ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР Д0 25ММ	шт	1,50	15,90	0,22	24	11	-	0,03 14,00	- 2
96	Ц8-417-7	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР Д0 50ММ	шт	10,00	15,60	0,75	156	95	8	17,00	17
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ											
97	1517-1113	-ШКАФ ЭЛЕКТРОСЛАБОТОЧНЫЙ ЩЭСУ-01	шт	5,00	29,00	-	145	-	-	-	-
98	503-80125-1	-ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	шт	0,15	400,00	-	61	-	-	-	-
99	503-80127-1	-ТРУБЫ Д=51ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	шт	1,02	1000,00	-	1020	-	-	-	-
100	2405-1380	-КОРОБКА ПОПОЛНЯЯ	шт	51,00	0,90	-	46	-	-	-	-
101	2405-1525 А26	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-191 1000ШТ	шт	0,08	67,00	-	5	-	-	-	-
102	2405-1368	-КОРОБКА ЗАКЛАДНАЯ 1000ШТ	шт	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 *Алешина* - 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 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.м.= 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 УЧЕННЫЕ 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 УЧЕННЫЕ 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 УЧЕННЫЕ 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 УЧЕННЫЕ 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	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. 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 ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ 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	-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	-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	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	1,50	32,00	7,54	48	14	11	16,00	2

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: ДИОД СУХОЯ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ 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	-	-	-				

Т.п.22I-I-706.92 ал.8

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 МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1	0,74	23,60	-	18	-	-	-	-
68	С113-127	1000М - ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОМ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ 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	Э92063/ 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	Т1706-48 1-396(=14)' 29' 0,90' ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ У-6-1-240 104' ШТ*
286	7	Т1706-48 1-753(=14)' 29' 2' ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ УГЛОВАЯ' ШТ*
287	8	Ц11-5-2' 7*
288	9	Т1704-11984 448(=14)' 7' 37' ТЕРМОМЕТР ТГП-100ЭК' ШТ*
289	10	Ц11-13-2' 7*
290	11	Т1704-1-1215 А26(=14)' 7' 4,50' ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСМ-0879' ШТ*
291	12	Ц11-406-2' 7*
292	13	Т1704-51127(=14)' 7' 110' РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТМ-8' ШТ*
293	14	Ц11-406-5' 14*
294	15	Т1704-5-1219(=14)' 14' 48' ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ Т419-03' ШТ*
295	16	Ц8-529-3' 7' ' + ПКЕ-212-2УЗ*
296	17	Т1504-18093(=14)' 7' 1,95' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ-212-2УЗ' ШТ*
297	18	Ц8-529-1' 7*
298	19	Т1504-18-119(=14)' 7' 10,40' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ-15-21-331' ШТ*
299	20	Ц8-574-47' 14' ' МОНТАЖ КЕ-011*
300	21	Т1517-1444(=14)' 14' 1,25' УСТАНОВКА КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011' ШТ*
301	22	Т1504-18011(=14)' 14' 0,80' КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011' ШТ*
302	23	Ц8-574-56' 7' ' МОНТАЖ АРМАТУРЫ СИГНАЛЬНОЙ*
303	24	Т1507-5051(=14)' 7' 0,38' АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АМЕ' ШТ*
304	25	Т1517-1481(=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	Т1704-10040(=14)' 1' 20,50' УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ТУДЭ-2' ШТ*
309	30	Ц11-190-1' 3' ' + РЕЛЕ УРОВНЯ*
310	31	Т1704-50554(=14)' 3' 54' ДАТЧИК РЕЛЕ-УРОВНЯ РОС-301' ШТ*
311	32	Ц8-574-44' 3*
312	33	Т1504-04-224(=14)' 3' 7,50' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЕ-121' ШТ*
313	34	Т1517-1386(=14)' 3' 4,20' УСТАНОВКА ПУСКАТЕЛЯ ПМЕ-121' ШТ*
314	35	Ц8-574-56' 3*
315	36	Т1602-05-0114 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	Т1517-01-1016 А7(=14)' 7' 30' ЛИТОК ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ШЩМ 1000Х600Х500' ШТ*
324	45	Ц8-574-11' 14*
325	46	Т1504-06-416(=14)' 7' 2,15' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УП5311' ШТ*
326	47	Т1517-1445(=14)' 7' 1,25' УСТАНОВКА УП5311' ШТ*
327	48	Т1504-06-417(=14)' 7' 3,25' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УП5312' ШТ*
328	49	Т1517-1447(=14)' 7' 3,70' УСТАНОВКА УП5312' ШТ*
329	50	Ц8-574-47' 28*
330	51	Т1517-1444(=14)' 28' 1,25' УСТАНОВКА КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ' ШТ*
331	52	Т1504 18011(=14)' 28' 0,8' КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011' ШТ*
332	53	Ц8-574-56' 25*
333	54	Т1517-1481(=14)' 25' 0,75' УСТАНОВКА АРМАТУРЫ СВЕТОСИГНАЛЬНОЙ АС-220' ШТ*
334	55	Т1507-5051(=14)' 25' 0,58' СТОИМОСТЬ АС-220' ШТ*
335	56	Т1504-3086(=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:
а) оборудования 238,25 тыс.руб.
б) монтажные работы 1,24 тыс.руб.
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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					ед. общ. изм.				основ-ная з/пл	экспл. машин з/пл		все-го	основ-ная з/пл	экспл. машин з/пл
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
I0	56-0I-03 п.64 I-220-I	Секция с ящиками для пособий и инструмента	шт	5			I50	-	-	-	750	-	-	-
II	56-0I-0I п.16I K-I,25 K-I,2	Стол рабочий одностумбовый OH-4-895/22г	шт	40			67,5	-	-	-	2700	-	-	-
I2	29-08-27-0I п.17I K-I,1	Верстак комбинированный ВК	шт	I6			I33	-	-	-	2I28	-	-	-
I3	29-08-27-0I п.183 K-I,1 I-202-I	Станок настольный сверлильный ВСН	шт	3			3I7	9,9	9,2	0,I2 0,I	95I	30	27	0,36 0,3
I4	29-08-27-0I п.189 K-I,1 I-202-I	То же, токарный СТД-I20M	шт	4			2I8	9,9	9,2	0,I2 0,I	472	40	36	0,48 0,4
I5	29-08-27-0I п.184 K-I,1	Станок заточной СЗШ-I	шт	3			202	-	-	-	606	-	-	-
I6	24-I9-73 доп.29 п.579 K-I,5	Стеллаж	шт	2			62	-	-	-	I24	-	-	-
I7	24-08-27-0I п.188 K-I,1 I-202-I	Станок токарно-винторезн. ТВ-7	шт	3			II27	9,9	9,2	0,I2 0,I	338I	30	27	0,36 0,3
I8	29-08-27 п.187 K-I,1 I-202-I	То же, горизонтально-фрезерн. НГФ-I	шт	3			723	9,9	9,2	0,I2 0,I	2I69	30	27	0,36 0,3
I9	24-I8-73 п.1-0I8 K-I,15	Установка для клея УВК	шт	I			I40	-	-	-	I40	-	-	-
20	56-0I-0I п.46 K-I,25 K-I,2 3I-68-7,8	Шкаф вытяжной ОХ-5-I429/Ia	шт	3			29I	10I,6	20,8	-	873	304	62	-
2I	24-I9-73 п.169	Кабина примерочная OH-8-762/55	шт	I			25I	-	-	-	25I	-	-	-
22	24-I9-73 п.29	Трельяж	шт	2			I70	-	-	-	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	-	-	-		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	56-01-03 п.64 К-I,2 (прим.)	Секции для спальных принадл. принадл.ОХ-10-1458	шт	2			150	-	-	-	300	-	-	-
37	56-01-01 п.282 К-I,2	Шкаф для папок и бумаг ОН-1236/2	шт	29			103	-	-	-	2987	-	-	-
38	56-01-01 п.165 К-I,25 К-I,2	Стол рабочий 2-х тумбовый	шт	4			101	-	-	-	404	-	-	-
39	56-01-02 п.99 К-I,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-I,034 К-I,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-I,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-I,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-I,2	Стол для пионерской комнаты	шт	2			94	-	-	-	188	-	-	-
47	29-08-27 п.38 К-I,15 К-I,15	Стол ученический для кабинета иностр.языка	шт	6			56	-	-	-	336	-	-	-
48	29-10-01 п.18 К-I,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 глянцеования 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 фотопленки СШО-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.22Г-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-I,2	Экран сварачивающийся	шт	2			31	-	-	-	62	-	-	-
II4	62-01 п.8-369 К-I,15	Магнитофон	шт	2			317	-	-	-	634	-	-	-
II5	56-01-10 п.45 К-I,25 К-I,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-I,13 К-I,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-I,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:

Кузнецова

К.Кузнецова

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

Средняя школа на II классов
(264 учащихся)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ТП-2
на приобретение и монтаж технологического оборудования
столовой

Сметная стоимость 16,54 тыс.руб.
В том числе: 11,1
а) оборудования 10,86 тыс.руб.
б) монтажные работы 0,24 тыс.руб.

Составлена в ценах 1991г.
1284г.

№ п/п	Шифр и № позиции преискуранта, УСН, пенника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Масса <u>обуто</u> <u>нетто</u> един. изм.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
						обо- едн. изм.	монтажных работ	всего	в том числе:	обо- едн. изм.	монтажных работ	всего	в том числе:	
						з/пл.	эксп. машин в т.ч. з/пл.	эксп. машин в т.ч. з/пл.						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	56-0I-03 п.98 К-I,2	Стол обеденный 4-х местный с компл. стульев	шт	22			82,56	-	-	-	1816	-	-	-
2.	24-06 доп.2I п.15-02I К-I,14 К-I,25 8-6I5-3	Электросушитель для рук "Эра"	шт	2			42,7	1,22	0,83	-	85	2	2	-
3.	27-II-82 п.1-002 ЕI7-84	Ванна моечная ВМСМ-I	шт	9			50	1,62	1,14	0,05 0,02	950	15	10	0,45 0,18
4.	24-06-0I п.5I К-I,25 8-5I2-4 28-924-I	Электрокипятильник КНЭ-100МН	шт	2			180	6,36	6,2	0,03 0,02	360	13	12	0,06 0,04
5.	27-II-82 п.1-003 ЕI7-84	Ванна моечная ВМСМ-5	шт	2			90	1,62	1,14	0,05 0,02	180	3	2	0,1 0,04

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 ТСП-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.				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	Вертлюги 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														
1	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 P3-II-X-III-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. I-340 к=I,15	Коробка установ.	шт	5			-	89,7	-	-	-	448	-	-
23	24-05-29 п. I-320 п. I-32I п. I-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-II-2-С-04-С	шт	2			-	0,42	-	-	-	I	-	-
25	-"- п. I99 к=I,15	То же, РШ-II-20-С-55-I0	шт	I			-	0,67	-	-	-	I	-	-
26	-"- п. I93 к=I,15	Вилка ВШ-II-20-07	шт	I			-	0,2	-	-	-	I	-	-
27	8-406-I	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:

Алекс

Л.В. СМУРНИЦЫНА

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	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Масса брутто		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					нетто	общ. изм.	оборудован.	монтажных работ		оборудован.	монтажных работ			
							всего		в том числе		всего		в том числе	
									осн. з/пл		эксп. машин		осн. маш.	
									в т.ч з/пл		в т.ч з/пл		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 $\phi 8 \times 1$ 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 $\phi 16 \times 1$ 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	05-17 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.421 к=1,05 к=1,15	Бруски деревянные 1670x30x19	"-" м3	23 0,022			-	101 за 1м3	-	-	-	2	-	-
11	07-03 п.421 к=1,05 к=1,15 CI2I-I784	Поддон деревянный обитый оцинкованной сталью 1670x210x20	шт м3	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.

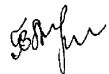
Примечание

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"

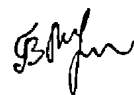
ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 2

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	-

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
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

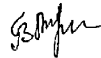
Средняя школа на II классов (264 учащихся)

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

№№ шп	№ 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
1	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 учщихся)

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	м2	21,53	-	21,53
2	699	м2	152,04	-	152,04
3	700	м2	18,18	170,22	18,18
4	701	м2	-	21,53	-
5	703	м2	9,78	-	9,78
6№	704	м2	-	9,78	-
7	705	м2	173,57	-	-
8	706	м2	18,18	191,75	18,18
9	707	м2	-	-	173,57
10	708	м2	9,78-	-	-
11	709	м2	-	9,78	-
12	710	м2	-	-	9,78
13	711	комп.	3	-	3
14	712	"	38	-	38
15	713	"	6	44	6
16	714	"	-	3	-
17	715	"	2	-	2
18	716	"	-	2	-
19	717	м2	127,8	-	-
20	718	м2	14,32	-	-
21	719	м2	3,43	-	-
22	720	м2	3,78	-	-
23	721	м2	24,24	-	-
24	722	м2	9,78	-	-
25	723	м2	-	127,8	-
26	724	м2	-	14,32	-
27	725	м2	-	3,43	-
28	726	м2	-	3,78	-
29	727	м2	18,18	42,42	18,18
30	728	м2	-	9,78	-
31	729	м2	-	-	127,8
32	730	м2	-	-	14,32
33	731	м2	-	-	3,43
34	732	м2	-	-	3,78
35	733	м2	-	-	24,24
36	734	м2	-	-	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		
I	I	2	3
	2	3	4
<u>Общестроительные работы</u>			
Затраты труда, чел.ч.	33012		
Заработная плата, руб.	21160		
Строительные машины, руб.	5112		
Нормативная трудоемкость, чел.час	41693		
Сметная заработная плата, руб.	31948		
<u>Санитарно-технические работы</u>			
Затраты труда, чел.ч.	9452		
Заработная плата, руб.	5638		
Строительные машины, руб.	195		
Нормативная трудоемкость, чел.час	9999		
Сметная заработная плата, руб.	6550		
<u>Электроосвещение</u>			
Затраты труда, чел.ч.	6687		
Заработная плата, руб.	3862		
Строительные машины, руб.	521		
Нормативная трудоемкость, чел.час	7400		
Сметная заработная плата, руб.	4470		
<u>Слаботочные устройства</u>			
Затраты труда, чел.ч	1393		
Заработная плата, руб.	823		
Строительные машины, руб.	58		
Нормативная трудоемкость, чел.час	1501		
Сметная заработная плата, руб.	965		
<u>Автоматика</u>			
Затраты труда, чел.ч	700		
Заработная плата, руб.	443		
Строительные машины, руб.	40		
Нормативная трудоемкость, чел.час	757		
Сметная заработная плата, руб.	505		
<u>В с е г о :</u>			
Затраты труда, чел.ч	51244		
Заработная плата, руб.	31926		
Строительные машины, руб.	5926		
Нормативная трудоемкость, чел.час	61350		
Сметная заработная плата, руб.	44438		

Заведующий сектором сметных
расчетов

Алешина - М.В.Алешина

Составил:

Г.В.Андрейченко

Г.В.Андрейченко