

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
272-20-142.84

СТОЛОВОЙ ОБЩЕДОСТУПНОГО ТИПА (ВЕЧЕРОМ - КАФЕ) В КОНСТРУКЦИЯХ  
I.020-I С ВАРИАНТОМ ДИЕТИЧЕСКОЙ, РАБОТАЮЩЕЙ НА ПОЛУФАБРИКАТАХ

АЛЬБОМ 4  
СМЕТЫ

1533/4

Госстрой СССР  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
Свердловский филиал  
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4  
Заказ № 2939 Инв. № 1533-04 тираж 100  
Сдано в печать 18.09 1985г цена 6-08

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
272-20-142.84  
СТОЛОВОЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ТИПА (ВЕЧЕРОМ - КАФЕ)  
В КОНСТРУКЦИЯХ I.020-I С ВАРИАНТОМ ДИЕТИЧЕСКОЙ,  
РАБОТАЮЩЕЙ НА ПОЛУФАБРИКАТАХ

Альбом 4

С М Е Т Ы



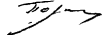
Сметная стоимость:

общая	- 214,93 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	- 161,58 тыс.руб.
I м3 здания	= 36,24 руб.

Разработан проектом  
институтом "Белгипроторг"

Директор института  
Гл. инженер проекта  
Начальник сметного отдела

Утвержден Госгражданстроем  
приказ №129 от 29.04.83г.  
Переутвержден письмом СЗ-4-3000 от 7.09.84г.

И.Е.Кривицкий  
А.И.Сагалович  
В.К.Борисенко

1533 / 4

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка	3	20. Смета № I-17	- Электрочасофикация	I21	
2. Объектная смета № I	4	21. Смета № I-18	- Звукофикация	I24	
3. Сводка объемов и стоимости работ	6	22. Смета № I-19	- Директорская связь	I27	
4. Смета № I-1	- Общестроительные работы	7	23. Смета № I-20	- Охранно-пожарная сигнализация	I30
5. Смета № I-2	- Отопление	47	24. Смета № I-21	- Автоматизация сантехкинем	I35
6. Смета № I-3	- Теплоснабжение калориферов	50	25. Смета № I-22	- Приобретение и монтаж технологического оборудования	I47
7. Смета № I-4	- Утилизация тепла	54			
8. Смета № I-5	- Узел управления	59	26. Смета № I-23	- Приобретение и монтаж холодильного оборудования	I49
9. Смета № I-6	- Вентиляция	63	27. Смета № I-24	- Механизация производственных процессов	I54
10. Смета № I-7	- Коваяственно-питьевой производственный водопровод	75	28. Смета № I-25	- Изготовление и монтаж рекламы	I56
11. Смета № I-8	- Горячее водоснабжение	78	29. Ведомость потребности в производственных ресурсах	I58	
12. Смета № I-9	- Производственная канализация	81			
13. Смета № I-10	- Производственная канализация условно чистых вод	84			
14. Смета № I-11	- Ковбитовая канализация	86			
15. Смета № I-12	- Внутренние водостоки	89			
16. Смета № I-13	- Электроосвещение	91			
17. Смета № I-14	- Электросляловое оборудование	I00			
18. Смета № I-15	- Телефонизация	II4			
19. Смета № I-16	- Радиофикация	II7			



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочим чертежам типового проекта разработана в соответствии с инструкциями по типовому проектированию (СН227-82), утвержденной постановлением Госстроя СССР от 18 мая 1982г. № 141.

Для составления смет использованы следующие нормативные материалы:

- единые районные единичные расценки на строительные конструкции и работы;
- сборники средних районных сметных цен на материалы, детали, конструкции (части 1-3);
- ценник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия и конструкции для строок, расположенных в Московской области;
- ценники на монтаж оборудования, утвержденные Госстроем СССР для применения с 1.01.1984г.;
- преискурранты оптовых цен на оборудование, введенные в действие с 1 января 1982г.

В соответствии с заданием на разработку типового проекта, утвержденным начальником Управления проектирования и капитального строительства Министерства торговли СССР 7 февраля 1980г., сметная документация разработана для варианта с расчетной температурой - 30 °С.

Сметная стоимость строительства в базисных ценах - 1-й территориальный район (подрайон 1.1 для Московской области),

В сводке объемов и стоимости работ и сметах на прямые затраты начислены накладные расходы в размерах:

на общестроительные работы	- 16,5 %
на санитарно-технические работы	- 13,3 %
на монтаж стальных конструкций	- 8,6 %
на основную зарплату при монтаже сантехнического оборудования	- 80 %
на стоимость прямых затрат и накладных расходов начислены плановые накопления в размере	- 8 %

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

1533/4

к типовому проекту столовой общепитовского типа (вечером - кафе) в  
конструкциях I.020-I с вариантом диетической, работающей на  
полуавтоматах

Сметная стоимость 214,93 т.р.  
Показатели по смете  
Стоимость на  
I. I м2 общей площади здания 195,90 руб.  
2. I м3 объема здания 48,21 руб.

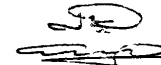
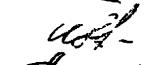
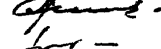
Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					в том числе		нормативно-условно чистая продукция	Технико-экономические показатели		
			строительных работ	монтажных работ	оборудован. приспособления мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	основная заработная плата	эксплуатационные		наименован. едн. изм.	к-во едн. изм.	стоимость едн. изм.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Смета № I-1	Общестроительные работы	126,25				126,25				м3 здан.	4458,2	28,32
2.	Смета № I-2	Отопление	1,95				1,95				"	"	0,44
3.	Смета № I-3	Теплоснабжение calorиферов	0,66	0,03	0,32		1,01				"	"	0,23
4.	Смета № I-4	Утилизация тепла	2,23	0,06	0,26		2,57				"	"	0,58
5.	Смета № I-5	Узел управления	0,61				0,61				"	"	0,14
6.	Смета № I-6	Вентиляция	11,64				11,64				"	"	2,61
7.	Смета № I-7	Кухонный производственный водопровод	1,63				1,63				"	"	0,37
8.	Смета № I-8	Горячее водоснабжение	1,01				1,01				"	"	0,23
9.	Смета № I-9	Производственная канализация	1,88				1,88				"	"	0,42

1533/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10.	Смета № I-10	Производственная канализация домовно-чистых вод	0,27				0,27				м3 здан.	4458,2	0,06
11.	Смета № I-11	Колодезная канализация	0,94				0,94				"	"	0,21
12.	Смета № I-12	Внутренние водостоки	0,40				0,40				"	"	0,09
13.	Смета № I-13	Электросвещение		4,19	0,41		4,60				"	"	1,03
14.	Смета № I-14	Электросиловое оборудование		1,92	1,82		3,74				"	"	0,84
15.	Смета № I-15	Телефонизация		0,06	0,08		0,14				"	"	0,03
16.	Смета № I-16	Радиофикация		0,09	0,05		0,14				"	"	0,03
17.	Смета № I-17	Электрочасофикация		0,12	0,11		0,23				"	"	0,05
18.	Смета № I-18	Звукофикация		0,12	0,46		0,58				"	"	0,13
19.	Смета № I-19	Директорская связь		0,08	0,59		0,67				"	"	0,15
20.	Смета № I-20	Охранно-пожарная сигнализация		1,31	0,14		1,45				"	"	0,33
21.	Смета № I-21	Автоматизация сантехнических систем		1,10	0,90		2,00				"	"	0,45
22.	Смета № I-22	Приобретение и монтаж техноло- гического оборудования		1,51	42,08		43,59				-	-	-
23.	Смета № I-23	Приобретение и монтаж колодезь- ного оборудования	0,12	0,64	3,11		3,87				-	-	-
24.	Смета № I-24	Механизация производствен- ных процессов		0,13	3,02		3,15				-	-	-
25.	Смета № I-25	Изготовление и монтаж рекламы		0,61			0,61				-	-	-
		Итого	149,59	11,99	53,35		214,93				м3 м2 общей	4458,2 1097,14	48,21 195,90
		в т.ч. возврат сумм					0,32						

Директор института  
 Гл. инженер проекта  
 Начальник отдела  
 Составила ст. инженер  
 Проверила гл. специалист

И. Дриамский  
 А. Сагалович  
 В. Борисенко  
 Г. Лагун  
 И. Матарас

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ  
ПО СМЕТЕ № I-I

1533/4

Поряд. номер	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. изм.	Коли- чество	Сумма, руб.		Средняя единичная стоимость (руб.)		Удельный вес конструктивных элементов и видов работ
				прямых затрат	с накладны- ми расходами и плановыми накоплениями	прямых затрат	с накладными расходами и плановыми на- коплениями	
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I.	Земляные работы			735	926	-	-	0,73
2.	Фундаменты			5952	7491	-	-	5,93
3.	Каркас			7535	9482	-	-	7,51
4.	Стены			21922	27579	-	-	21,84
5.	Покрытие			12163	15306	-	-	12,12
6.	Кровля			9135	11491	-	-	9,10
7.	Проемы			7930	9977	-	-	7,90
8.	Перегородки			6634	8345	-	-	6,61
9.	Полы			10796	13592	-	-	10,77
10.	Наружная лестница			286	339	-	-	0,27
11.	Изоляционные работы			5541	6972	-	-	5,52
12.	Подвесные потолки			168	202	-	-	0,16
13.	Внутренние отделочные работы			8874	11152	-	-	8,83
14.	Наружная отделка			263	331	-	-	0,26
15.	Разные работы			2457	3068	-	-	2,43
	<b>Итого</b>			<b>100397</b>	<b>126253</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>100,00</b>

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 3.1 )

8121778

42. ЧЕЛОВАЧЬЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА 1-1

НА ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТОЛОВАЯ ОБЪЕДИНЕННОГО ТИПА (ВЕЧЕРНИЙ КАФЕ) В  
 КОНСТРУКЦИЯХ 1,828-1 НА 15ЭНЕСТ

ОСНОВАНИЕ:

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 123,253 ГМС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ в РУБ.			
1	2	3	4	5	6	7	в том числе:			
							8	9	10	
							ВСЕГО	ПРОДУКЦИЯ	СОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ТАЦИА МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
							УСЛОВНО-ЧИСТАЯ	ПРОДЛУЖЕНИЯ	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ
							НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ПРОДЛУЖЕНИЯ	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1.81-231 КМ1,1 74753	СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ СУЛЬФОСЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	1800М3	3,25	44,16	11	-	-	-	11
2.81-183 КМ1,2 74753	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 3,25М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ.	1800М3	3,15	156,38	39	-	2	37	37
3.4318-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	-	349,12	9,29	181	-	-	-	-
4.81-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1800М3	8,25	13,28	3	-	-	-	3
5.81-62 КМ1,2 74753	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 4,4М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1800М3	1,22	140,38	178	-	3	173	173
							178		91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,23	74,50	17	-	17	-	
							17		
7.E1-184 К#1,2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 НА ГУСЕЧИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ В КАРЬЕРЕ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	10000М3	0,21	104,26	41	-	41	3	30
							41		14
8.C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	339,00	0,29	104	-	-	-	
9.E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,11	41,50	5	-	5	-	
							5		
10.E1-257 К#1,1 У4Т53	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ У КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	10000М3	1,29	20,46	26	-	-	-	27
							27		9
11.E1-994	-ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНУЮ	1000М3	1,46	49,40	72	-	59	10	
							73		8
12.E1-1163	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА БЕЗ ПОЛИВКИ ВОДОЙ ОДНИМ ПРОХОДОМ КУЛАЧКОВЫХ КАТКОВ МАССОЯ 5 Т ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 20 СМ	1000М3	12,93	6,56	85	-	-	85	
							85		27
13.E1-1166 К#3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД КУЛАЧКОВОГО КАТКА МАССОЯ 5 Т К РАСЦЕНКЕ № 1163	1000М3	12,93	3,79	36	-	-	36	
							36		12
14.E1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАНЗОЗКАМИ ГРУНТ 3,4 ГРУПП	1000М3	1,46	11,60	17	-	11	6	
							17		4
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1		РУБ	926	-	96	434	
							532		144

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	739
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	298
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	144
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	98
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	242
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	122
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	69
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	926

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ									
15.Е0-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КСВ	М3	6,35	27,68	179	-	5	2	
						7		1	
16.00С144 П1-13 П1-15	-РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ БЕТОНОВ М50 И М100 ЦЕНА: 26,3-25,3	М3	6,68	1,88	7	-	-	-	
17.Е7-6	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОЧНЫХ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	МТ	28,88	4,89	137	-	34	183	
						137		37	
18.Е7-7	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОЧНЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т	МТ	12,88	7,59	91	-	21	71	
						92		26	
19.Е7-17	-УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЖКИ ИЗ РАСТВОРА ПОД ПОДОВШУ ФУНДАМЕНТОВ	100М2	3,16	49,88	57	-	1	1	
						2		-	
20.00С144 А9-124	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА БЕЗОМ ДО 3Т ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1М3	М3	36,48	32,58	1911	-	-	-	
21.00С144 А9-127	-ТО ЖЕ БЕЗОМ БОЛЕЕ 3Т	М3	28,48	32,98	1879	-	-	-	
22.0147-1	-АРМАТУРА А-1	100КР	1,75	22,98	48	-	-	-	
23.0147-4	-АРМАТУРА А-3	100КР	7,18	25,98	178	-	-	-	
24.Е0-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	М3	37,82	31,78	1198	-	59	29	
						88		9	
25.Е0-13	-УСТРОЙСТВО НАБЕТОНОК ИЗ БЕТОНА М100	М3	8,38	34,48	17	-	1	-	
						1		-	
26.Е7-546	-УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2	МТ	18,88	7,27	131	-	31	57	
						88		28	
27.006-2,85 ЧП10,11	-СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 4М ЦЕНА: (15,25+0,45-2,25).1,14	М2	45,36	17,61	799	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.Е11-55	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2		0,34	70,00	24	-	5	-
								3	-
29.Е6-90	-УСТРОЙСТВО ПРИЯМКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОСЫЕЧНОГО СТОЛА 43 БЕТОНА М100	М3		2,51	32,20	81	-	4	1
								5	-
30.Е6-83	-ОБРАМЛЕНИЕ СТЕН ПРИЯМКА УГОЛКОМ	Т		0,05	441,00	22	-	6	-
								6	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2			РУБ	7491	-	165	264
								429	93

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3952
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	165
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	171
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	93
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	165
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	259
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	210
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	983
ГЛАВНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	556
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7491

РАЗДЕЛ 3. КАРКАС

31.Е7-404	-УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	МТ		40,00	10,10	404	-	110	196
								310	72
32.ССЦ144 П9-5	-СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ИЗ БЕТОНА М300 МАСШТАБ ДО 5Т ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	М3		9,69	80,60	781	-	-	-
33.ССЦ144 П9-29	-ТО ЖЕ С КОНСОЛЯМИ В 1СТОРОНУ	М3		3,90	84,20	328	-	-	-
34.ССЦ144 П9-51	-ТО ЖЕ С КОНСОЛЯМИ В 2СТОРОНУ	М3		3,94	87,10	343	-	-	-
35.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КР		1,70	22,90	39	-	-	-
36.С147-В	-АРМАТУРА А-3	100КР		12,61	25,00	315	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37.0147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КР	8,25	32,10	2	-	-	-	-
38.0147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КР	8,26	41,30	366	-	-	-	-
39.0147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КР	8,86	17,80	158	-	-	-	-
40.07-433	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОМ ДО 2Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	УТ	16,00	3,36	62	-	25	28	28
						53			18
41.07-436	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОМ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	УТ	25,00	12,00	320	-	79	76	76
						155			26
42.000144 09-267	-СТОИМОСТЬ РИГЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 6М ОБЪЕМОМ ДО 1М3 ИЗ БЕТОНА М350 ЦЕНА:70,4*0,82	М3	16,00	71,22	712	-	-	-	-
43.000144 09-267	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М300	М3	3,86	70,40	214	-	-	-	-
44.000144 09-268	-ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1М3 ИЗ БЕТОНА М350 ЦЕНА:69,4*0,82	М3	17,84	70,22	1253	-	-	-	-
45.000144 09-268	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М400 ЦЕНА:69,4*0,82,2	М3	9,89	71,04	646	-	-	-	-
46.0147-3	-АРМАТУРА А-3	100КР	18,34	25,00	471	-	-	-	-
47.0147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КР	4,47	12,10	143	-	-	-	-
48.0147-6	-АРМАТУРА АТ-3	100КР	16,73	23,70	443	-	-	-	-
49.0147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КР	6,05	41,30	249	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.1)

6121770

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50.Е7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	т	0,31	362,00	112	-	27	3	
							32		1
51.С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КР	9,19	17,00	163	-	-	-	-
52.Е6-178	-ЗАМОНОМОНТИВАНИЕ БЕТОНОВ М300 УЗЛОВ КАРКАСА	м3	0,10	53,50	3	-	1	-	-
53.ССС144 П1-29 П1-31	-РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ БЕТОНОВ М200 И М300 ЦЕНА:53,5-29,3	м3	0,10	4,00	1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ	9482	-	266	303	
							551	109	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7535
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	264
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	194
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	189
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	249
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	397
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	2554
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1245
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	702
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9482

РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ

54.Е7-563	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт	98,00	3,96	586	-	257	278	
							555		181
55.Е7-566	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт	44,00	8,32	364	-	154	191	
							345		69
56.Е7-569	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт	6,00	12,20	73	-	30	57	
							67		13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1403 ПРИЛ2154	СЛОЙ ИЗ МРАМОРНОЙ КРОШКИ ЦЕНА: 23,2*3,46*0,37					-		-
58.	00014- 011-2 403 ПРИЛ2154	-ТО ЖЕ ДЛИНОЯ БОЛЕЕ 3М ЦЕНА: 23,2*3,46*0,37	м2	546,83	21,81	11472	-	-	-
59.	000144 ПРИЛ214	-ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ ФАКТУРНОГО СЛОЯ ДЛЯ УГЛОВЫХ ПАНДЕЛЕЙ	м2	9,44	0,87	8	-	-	-
60.	0147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ СТЕНОВЫХ ПАНДЕЛЕЙ	100КР	12,21	17,80	217	-	-	-
61.	27-707	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНДЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ	100М	7,87	91,80	649	-	78	146
							224		44
62.	27-709	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРОБОК ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ	100М	1,17	68,80	183	-	12	24
							36		7
63.	27-712	-УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ	100М	8,24	13,40	118	-	91	-
							91		-
64.	27-714	-УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ УГЛОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНДЕЛЕЙ И ПАНДЕЛЕЙ В ЗНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	100М	8,24	4,85	48	-	37	3
							48		1
65.	27-289	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	т	0,40	362,80	149	-	37	3
							48		1
66.	0147-24	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100КР	3,97	17,80	71	-	-	-
67.	28-74-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 51ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	м3	11,75	44,70	934	-	34	18
							44		3
68.	28-73-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 38ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	м3	14,82	47,60	785	-	47	18
							57		3
69.	20-32	-СТЕНЫ ЧАРУЖНЫЕ ИЗ ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4Ч	м3	58,42	34,90	1768	-	122	48
							162		12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70.СССД144 П6-1 П6-4	-РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО И ЛИЦЕВОГО	ТМСПТ	19,36	54,00	1045	-	-	-	-
71.ЕВ-32-2	-СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛЗГО ВОДЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТА ДО 9 ЭТАЖЕА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	14,97	39,00	304	-	36	11	
						47		3	
72.ЕВ-47	-СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ АРМИРОВАННЫЕ ИЗ ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА	МЗ	6,27	39,30	246	-	26	6	
						32		2	
73.СССД144 П6-1 П6-4	-РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО И ЛИЦЕВОГО	ТМСПТ	2,53	54,00	137	-	-	-	-
74.ЕВ-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОА ДО 9 ЭТАЖЕА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	19,87	34,30	682	-	42	16	
						50		5	
75.ЕВ-36	-СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ИЗ ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	3,70	34,30	127	-	8	3	
						11		1	
76.СССД144 П6-1 П6-4	-РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО И ЛИЦЕВОГО	ТМСПТ	1,41	54,00	76	-	-	-	-
77.Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОА ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕА МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	МТ	102,00	0,23	23	-	8	15	
						23		6	
78.СССД144 П9-92	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200	МЗ	3,01	64,40	194	-	-	-	-
79.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,00	22,00	2	-	-	-	-
80.С147-0	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,55	23,00	14	-	-	-	-
81.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,40	32,10	13	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	27570	-	1010	793

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	21922
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	785
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	522
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	271
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1819
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1298
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	317
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3615
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2842
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	27579

РАЗДЕЛ 5. ПОКРЫТИЕ  
=====

82.27-468	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 10 М <sup>2</sup> С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЧОУТАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт	4,88	2,89	8	-	4	3
						7		1
83.27-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 10 М <sup>2</sup> С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЧОУТАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт	31,88	3,89	467	-	218	168
						378		57
84.0001144 711-146	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДЛИНОЮ ДО 3М С ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,3СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М <sup>2</sup> ПК6-24,12 ЦЕНА:7,74*8,28=8,11	м <sup>2</sup>	11,32	7,83	89	-	-	-
85.0001144 711-158	-ТО ЖЕ ДЛИНОЮ БОЛЕЕ 3М С ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11,76СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 650КГ/М <sup>2</sup> ПК56,12-41Т ЦЕНА:7,81*8,28=8,54	м <sup>2</sup>	174,72	8,55	1494	-	-	-
86.0001144 711-158	-ТО ЖЕ С ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,47СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 678КГ/М <sup>2</sup> ПК56,15-44Т5Т3 И ПК56,15-44Т5 ЦЕНА:7,81*8,28=8,72	м <sup>2</sup>	319,96	8,73	2793	-	-	-
87.0001144 711-158	-ТО ЖЕ С ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,68СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 680КГ/М <sup>2</sup> ПК4-68,15 ЦЕНА:7,81*8,28,2=8,55	м <sup>2</sup>	8,91	9,86	81	-	-	-
88.0001144 711-158	-ТО ЖЕ С ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11,88СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 660КГ/М <sup>2</sup> ПК4-65,12 ЦЕНА:7,81*8,28=8,78	м <sup>2</sup>	14,94	8,99	134	-	-	-
89.0001144 711-158	-ТО ЖЕ С ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11,88СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 660КГ/М <sup>2</sup> ПК4-51,12 ЦЕНА:7,81*8,28=8,48	м <sup>2</sup>	12,18	8,49	183	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.1)

6121778

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
98.ССС1156	-ТО ЖЕ С ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11,82СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2 ПК56.12-6АТ5Т И ПК56.15-6АТ5Т ЦЕНА:7,81*0,20*0,59	М2	89,14	6,98	793	-	-	-	-
91.ССС1144 П11-158	-ТО ЖЕ С ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11,82СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2 ПК6-6В,12 ЦЕНА:7,81*0,20*1,04	М2	56,96	9,85	515	-	-	-	-
92.ССС1144 П11-158	-ТО ЖЕ С ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1230КГ/М2 ПК56.15-8АТ Т-1, ПК56.15-8АТ Т, ПК56.12-8АТ5Т ПК56.15-8АТ Т-2 ЦЕНА:7,81*0,20*1,23	М2	316,48	9,24	2924	-	-	-	-
93.ССС1144 П11-158	-ТО ЖЕ С ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,47СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1440КГ/М2 ПК56.15-12АТ Т ПК56.15-12АТ Т-1 ЦЕНА:7,81*0,20*1,91	М2	16,84	9,92	167	-	-	-	-
94.ССС1144 П11-156	-ТО ЖЕ С ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11,88СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1170КГ/М2 ПРС56.15-10АТ Т ПРС56.15-10АТ Т-0 ПРС56.15-10АТ Т-14 ЦЕНА:6,29*0,20,4*1,57	М2	33,68	8,66	292	-	-	-	-
95.ССС1144 П11-156	-ТО ЖЕ С ОТВЕРСТИЯМИ С ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11,88СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1170КГ/М2 ПРС56.15-10АТ Т ЦЕНА:6,29*0,20,4*1,57*0,61	М2	88,44	9,27	746	-	-	-	-
96.ССС1144 П11-156	-ТО ЖЕ С ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11,88СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 820КГ/М2 ПРС56.15-6АТ Т ПРС56.15-6АТ Т-1,3 ЦЕНА:6,29*0,20,4*0,89	М2	58,52	7,98	483	-	-	-	-
97.ССС1144 П11-156	-ТО ЖЕ С ОТВЕРСТИЯМИ С ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11,88СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 820КГ/М2 ПРС56.15-6АТ5Т-2 Т ЦЕНА:6,29*0,20,4*0,89*0,61	М2	8,38	8,59	71	-	-	-	-
98.Е7-127	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	2,88	1,58	3	-	-	1	2
99.Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	1,88	8,23	1	-	-	-	-
100.ССС1144 П9-92	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200	М3	8,53	64,48	34	-	-	-	-
101.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КР	8,82	22,98	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
102.0147-8	-АРМАТУРА А-3	100КР	8,69	25,88	17	-	-	-	-
103.0147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КР	8,89	32,18	3	-	-	-	-
104.212-288	-ЗАСЫПКА ПАЗОВ РЕБРЫСТЫХ ПАНЕЛЕЙ КЕРАМЗИТОМ	МЗ	28,44	17,98	366	-	24	23	-
105.27-289	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОСТАЯННЫХ ЗДАНИЙ И ОБОРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	ШТ	8,88	2,43	19	-	8	8	-
106.0004144 П8-236	-СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ДЛЯ ОПИРАНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ ОБЪЕМОМ ДО 8,1М3	МЗ	8,34	98,28	31	-	-	-	-
107.0004144 П8-237	-ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 8,1М3	МЗ	8,36	73,98	27	-	-	-	-
108.0147-1	-АРМАТУРА А-1	100КР	8,27	22,98	6	-	-	-	-
109.0147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КР	8,18	32,18	6	-	-	-	-
110.0147-10	-ЗАКЛЮБИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ	100КР	8,48	28,88	12	-	-	-	-
111.26-173	-УСТАНОВКА ОПОР ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СТАКАНОВ ДО 25М	МЗ	8,42	42,78	18	-	2	-	-
112.0004144 П1-29 П1-28	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ БЕТОНОВ М200 И М150	МЗ	8,43	1,18	1	-	-	-	-
113.0147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КР	8,88	32,18	2	-	-	-	-
114.26-85	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО УГОЛКА	У	8,23	141,88	181	-	29	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 5.1 )

6121776

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
115.Е7-285	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 5кг	т	0,70	362,00	282	-	72	6	
							76	2	
116.С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100кР	0,71	17,00	155	-	-	-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5		РУБ	15386	-	358	202
							552	71	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОЦЕНОЧНЫХ РАБОТ =	РУБ	12163
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	382
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	151
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	71
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	358
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	421
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	201
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	2088
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	1159
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОЦЕНОЧНЫХ РАБОТ =	РУБ	15386

РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ

117.Е12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОГО ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РН-350; НА БИТУМНОМ МАСТИКЕ	100м2	10,31	49,90	510	-	118	13
							123	1
118.Е12-286	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	100м2	16,31	17,30	170	-	160	10
							176	5
119.ССС1144 ПЗ-146	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ	м3	191,87	10,20	3898	-	-	-
120.Е12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СЛЫШЕК ТОЛЩИНОЙ 15мм	100м2	10,31	51,60	532	-	79	7
							86	2
121.Е12-153	-УСТРОЙСТВО КРОВЛИ РУЛОНЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24м НА БИТУМНОМ АНТИСЕПТИРОВАННОМ МАСТИКЕ С ЗАКРЫТЫМ СЛОЕМ ИЗ ПРЯЖИ НА БИТУМНОМ АНТИСЕПТИРОВАННОМ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РН-350	100м2	11,20	319,00	3597	-	901	168
							759	20
122.Е6-30	-КЛАДКА СТЕН ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ МАХТ ИЗ	м3	0,11	30,20	101	-	9	3



ПРОГРАММА КОМПЛЕКСА ЗВОНОВ ( РЕДАКЦИЯ 5,1 )

6121778

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	КИРПИЧА						12		1
123.27-199	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ВЕНЦАХТ ПЛОЩАДЬ ДО 3М2	шт	12,00	0,48	6	-		3	3
							6		1
124.27-204	-ТО ЖЕ ПЛОЩАДЬ ДО 2М2	шт	1,00	0,90	1	-		-	-
125.0001144 10-503	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА М200	м3	0,20	59,16	12	-		-	-
126.0001144 10-503	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М300	м3	0,34	60,00	21	-		-	-
127.0147-1	-АРМАТУРА А-1	100КР	0,05	22,90	1	-		-	-
128.0147-0	-АРМАТУРА А-3	100КР	0,27	25,00	7	-		-	-
129.0147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КР	0,04	32,10	1	-		-	-
130.213-201	-ШТУКАТУРКА ВЕНЦАХТ СНАРУЖИ	100М2	0,20	85,30	17	-		7	1
							8		-
131.212-299	-ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СТЯЖИ ПО ВЕРХУ ПЕРЕКРЫТИЯ ВЕНЦАХТ И ПАРАПЕТОВ	100М2	7,46	51,40	305	-		57	6
							63		2
132.212-293	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ ЧАСТИКИ	100М2	0,07	26,50	2	-		1	-
							1		-
133.27-660	-УКЛАДКА ФРИЗОВЫХ КАМНЕВ	шт	112,00	0,72	81	-		66	15
							81		6
134.0001144 111-233	-СТОИМОСТЬ ФРИЗОВЫХ КАМНЕВ ИЗ БЕТОНА М200	м3	4,40	69,90	313	-		-	-
135.0147-1	-АРМАТУРА А-1	100КР	1,00	22,90	43	-		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
136.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА Ø=1	100КР	0,01	32,18	26	-	-	-	-
137.Е12-286	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,31	192,00	50	-	14	-	-
138.Е15-538	-ОКРАСКА СТЕН ВЕНТУРАХТ ИЗВЕСТКОВЫМИ КРАСКАМИ	100М2	0,20	8,94	1	-	1	-	-
139.Е6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИОСТАНЦИИ	Т	0,03	441,00	13	-	4	-	-
140.Е7-285	-УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т	0,04	362,00	14	-	4	-	-
141.Е12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ1 БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2	3,93	9,43	78	-	10	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ	11491	-	1126	234	-
							1356	71	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ -	РУБ	9135
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	3466
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	163
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	71
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1126
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1196
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	78
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1584
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	852
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ -	РУБ	11491

РАЗДЕЛ 7. ПРОЕМЫ

142.Е18-74	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	М2	28,16	4,47	98	-	39	-	-
143.Е18-75	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	М2	53,56	3,85	174	-	62	-	-

ПРОГРАММНО-КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( ОБЪЕКТЫ 5,1 )

6121778

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
144.0122-39	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОР18-120:	М2		33,56	23,99	1259	-	-	-
145.0122-21	-70 мм ОР12-9	М2		1,81	24,98	28	-	-	-
146.0122-51	-70 мм ОР12-120	М2		17,68	28,58	399	-	-	-
147.0122-16	-70 мм ОР6-9	М2		1,47	26,88	39	-	-	-
148.0111-417-1	-ОКОНЯЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ; ОДНОСТОРОННИХ С ФРАНУГОМ	КОМПЛ		26,88	3,88	78	-	-	-
149.0111-418-1	-ОКОНЯЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТОРОННИХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	КОМПЛ		8,88	1,78	14	-	-	-
150.210-103	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2	М2		28,68	8,92	19	-	7	-
151.0122-358	-СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК П413-1,5	М		13,88	1,17	15	-	-	-
152.210-155	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100М		2,48	4,43	11	-	18	-
153.0122-322	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	М		247,78	8,28	58	-	-	-
154.210-781	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ 1 ЛИЦА И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВОЙНЫМИ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМИ СТЕКЛОМ ЭММ	100М2		8,74	229,88	169	-	17	1
155.210-28	-ПОСТАВКА ДЕРЕВЯННЫХ ИМПОСТОВ	М3		8,81	118,88	1	-	-	-
156.210-282	-ФРМЕЗАЧИТА ДЕРЕВЯННЫХ ИМПОСТОВ	М3		8,81	7,31	1	-	-	-
157.220-411	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК КАЛАЗИАННЫХ СТАЛЬНЫХ	10Т		3,88	1,94	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЕЙ В СВЕТУ, Ч2, ДО 1,5						4		
158.С138-1473-А	--РЕШЕТКИ КАЛАЗИМНЫЕ НЕПОДВИЖНЫЕ	М2	3,91	4,96	19	-	-	-	-
159.Е18-185	-УСТАНОВКА ДВЕРИ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	6,18	1,45	9	-	3	2	
160.Е18-186	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	25,34	1,19	38	-	13	7	
161.Е18-140	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	6,18	1,34	8	-	1	-	
162.Е18-141	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	25,34	0,95	24	-	4	-	
163.Е18-187	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОВОКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	128,53	2,88	241	-	81	16	
164.Е18-188	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОВОКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	14,88	1,88	22	-	8	2	
165.С122-234	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДТ23-4,8-7, ДН23-4,8-7	М2	6,18	16,88	98	-	-	-	
166.С122-258	-ТО ЖЕ ДТ23-7,7-14 И ДН23-7,7-14 ОБАКЕРОВАННЫХ ШПОНОМ	М2	14,88	19,19	278	-	-	-	
167.С122-234	-ТО ЖЕ ДТ23-4,8-5 И ДН23-4,8-5	М2	6,18	16,98	183	-	-	-	
168.С122-258	-ТО ЖЕ ДТ23-7,7-18 И ДН23-7,7-18	М2	7,84	15,88	186	-	-	-	
169.С122-247	-ТО ЖЕ ДТ23-4,8-15 И ДН23-4,8-15	М2	6,18	15,48	94	-	-	-	
170.С122-267	-ТО ЖЕ ДС28-9У	М2	4,12	24,98	183	-	-	-	

ПРОГРАММА КОМПЛЕКТА ЦВБ-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 9.1 )

0121778

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
171.0122-267	-ГО КЕ ЗБИТОЯ С ОДНОЯ СТОРОНЫ РЕЯКОЯ ЗНУТРИ ОФАНЕРОВАННОЯ	М2	2,86	39,98	82	-	-	-	-
172.0122-264	-ГО КЕ 1020-9Т	М2	26,68	28,38	583	-	-	-	-
173.0122-219	-ГО КЕ ДР21-12	М2	58,82	13,58	684	-	-	-	-
174.0122-267	-ГО КЕ ДР21-12 ОФАНЕРОВАННЫЕ	М2	4,84	18,89	88	-	-	-	-
175.0122-223	-ГО КЕ ДР24-15	М2	28,94	13,88	289	-	-	-	-
176.0122-217	-ГО КЕ ДР21-7	М2	15,29	15,88	229	-	-	-	-
177.0122-217	-ГО КЕ ДР21-7ОФАНЕРОВАННЫЕ	М2	2,78	19,59	54	-	-	-	-
178.0122-224	-ГО КЕ Д021-13 ОФАНЕРОВАННЫХ	М2	5,26	14,38	76	-	-	-	-
179.Е15-733	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИМЯРНЫХ ПОЛОТЕНА НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ ОКОННЫХ 4ММ СТЕКЛОМ	100М2	8,16	267,88	44	-	8	-	-
180.С111-446-1	-ДВЕРИ ЭХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	3,88	8,73	28	-	-	-	-
181.С111-447-1	-ДВЕРИ ЭХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	12,88	8,94	187	-	-	-	-
182.С111-448-1	-ДВЕРИ ЭХОДНЫЕ В ПМНЕМЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	46,88	2,97	137	-	-	-	-
183.С111-449-1	-ДВЕРИ ЭХОДНЫЕ В ПМНЕМЕНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	8,88	2,23	28	-	-	-	-
184.Е18-28	-УСТАНОВКА БРУСКОВ ПО КОНТУРУ ДВЕРЕЙ В ПЕРЕГОРОДКАХ	М3	1,88	118,88	118	-	-	13	1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-3ЭС (РЕДАКЦИЯ 5.1)

6121776

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							14		-
185.Е18-282	-ОТНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ	М3	1,00	7,81	8	-	1	-	-
186.ССС142 ПЭ22 К=3 Т4Р39	-РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ МАЛИЧНИКОВ ДУБОВЫХ ПРИ ОБАМЕРОВАННЫХ ДВЕРЯХ В ПЕРЕГОРОДКАХ	М2	62,12	8,89	59	-	-	-	-
187.Е26-45	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ	М2	16,20	14,60	237	-	19	3	-
188.СПР-ИТ67-4 1-35	-СТОИМОСТЬ ДВЕРЕЙ В ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕРАХ МАРКИ ТС	М2	16,20	88,25	1380	-	-	-	-
189.Е18-187	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЛЮКОВ ДВЕРЦЕЙ РЕВИЗИЯ	М2	8,53	2,89	1	-	-	-	-
190.С122-217	-СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ЛЮКОВ ДВЕРЦЕЙ РЕВИЗИЯ	М2	8,53	19,88	8	-	-	-	-
191.С111-458	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ	КОМПЛ	3,88	3,17	18	-	-	-	-
192.Е18-82	-УСТАНОВКА В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЕРЕДАТОЧНЫХ ОКОН	М2	2,34	3,92	9	-	8	-	-
193.С122-292	-СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИЯ ПЕРЕДАТОЧНЫХ ОКОН ОБАМЕРОВАННЫХ ИПОНОМ	М2	2,34	19,42	36	-	-	-	-
194.С122-368	-СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	М	3,27	2,61	9	-	-	-	-
195.С122-323	-СТОИМОСТЬ МАЛИЧНИКОВ	М	14,88	8,18	3	-	-	-	-
196.С111-449	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ПЕРЕДАТОЧНЫХ ОКОН	КОМПЛ	2,88	3,81	7	-	-	-	-
197.Е18-28	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБВЯЗКИ ПРОЕМОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДВЕРЕЙ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР	М2	1,36	118,88	158	-	18	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
198.210-202	-ОРНЕЗАЦИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	МЗ		1,36	7,91	18	-	2	-
							2		
199.20-03	-ОБВЯЗКА ПРОЕМОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДВЕРЕЙ КОЛОДАЛЬНЫМ КАМЕР ИЗ УГОЛКОВ	Т		0,30	441,00	152	-	37	-
							37		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			7		РУБ	9977	-	342	55
							397		17

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7939
МАТЕРИАЛ -	РУБ	1103
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	25
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	17
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	342
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	359
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	3055
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1309
ПЛАНОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ -	РУБ	738
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9977

РАЗДЕЛ В. ПЕРЕГОРОДКИ

200.Е0-45	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0,23	472,00	3884	-	510	63
						573		19
201.Е0-45	-ПЕРЕГОРОДКИ НЕАРМИРОВАННЫЕ ИЗ ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА	100М2	0,50	472,00	272	-	36	4
						40		1
202.СССЦ144 П6-1 П6-4	-РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО И ЛИЦЕВОГО	ТНС/МТ	1,50	54,00	81	-	-	-
203.Е0-41	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0,14	305,00	42	-	9	-
						9		-
204.Е0-45	-ПЕРЕГОРОДКИ НЕАРМИРОВАННЫЕ ИЗ КИРПИЧА ПУСТОТЕЛОГО КЕРАМИЧЕСКОГО ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА	100М2	1,21	472,00	569	-	79	9
						84		3
205.СССЦ144 П6-1 П6-3	-РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО И ПУСТОТЕЛОГО	ТНС/МТ	3,14	10,60	33	-	-	-
206.Е7-629	-УСТАНОВКА ГИПСОВЕТОННЫХ КРУМНОПАНЕЛЬНЫХ	МТ	12,00	3,56	43	-	13	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬ 80 КМ <sup>2</sup> ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М					22		3
207.СССД144 ПЗ-192	-СТОИМОСТЬ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	М2	49,60	4,17	207	-	-	-	-
208.Е7-285	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК	Т	0,49	362,00	177	-	60	-	4
209.С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100КГ	4,87	17,00	87	-	-	-	-
210.Е11-11	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ПЕРЕГОРОДКИ	М3	30,86	29,30	904	-	90	-	-
211.Е8-59	-АРМИРОВАНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	Т	0,71	194,00	150	-	80	-	1
212.Е6-125	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО БОРТИКА ИЗ БЕТОНА М100	М3	0,05	85,00	2	-	-	-	-
213.СССД144 ПЗ-27 ПЗ-29	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ БЕТОНА М100 И М200	М3	0,05	2,00 -	1	-	-	-	-
214.Е10-20	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА ОБВЯЗКИ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ СТЕКЛОПРОВОЛКНА	М3	0,20	110,00	22	-	3	-	-
215.Е10-202	-ОГНЕЗАЩИТНАЯ ОБРАБОТКА КАРКАСА	М3	0,20	7,00	2	-	-	-	-
216.Е15-768	-ПОЭЛЕМЕНТНАЯ УСТАНОВКА В КАРКАСЕ ПЕРЕГОРОДОК ПРОФИЛЬНОГО ТЕКЛА МАРКИ КП-250 В ОДИН СЛОЙ	М2	0,24	10,10	85	-	3	-	1
217.Е7-705	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ШТЯКОВ НАСТЯНОВ	100М	0,50	75,00	45	-	2	-	-
218.Е34-292	-УСТРОЙСТВО СЕТЧАТОЙ ПЕРЕГОРОДКИ С КАРКАСОМ ИЗ УГОЛКОВОЙ СТАЛИ	10М2	0,54	27,00	15	-	4	-	-
219.Е6-85	-ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ В ПЕРЕГОРОДКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ УГОЛКАМИ	Т	0,07	441,00	31	-	0	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ	8345	779	91
				878	27

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	6634
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	524
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	64
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	27
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	779
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	806
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	87
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1093
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	618
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	8345

РАЗДЕЛ 9. ПОЛИ

ТИП 1 (ДЕТАЛЬ 243)	КОД	ЕД	КОЛ	ЦЕНА	СМ	РАСЧ	РАСЧ	РАСЧ
220.211-2 -УПЛОТНЕНИЕ ФРУНТА ЦЕБНЕМ	100М2	3,68	43,30	246	28	6		
					26	2		
221.211-11 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАВНИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	48,43	29,30	1331	74	-		
					74	-		
222.211-57 -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	5,68	31,30	463	82	6		
					88	2		
223.211-58 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	5,68	61,60	358	5	7		
					18	2		
224.211-71 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	100М2	3,68	520,00	3567	962	13		
					375	4		
225.211-74 -УКЛАДКА КИДКИ В МОЗАИЧНЫХ ПОЛАХ	100М	25,83	20,70	718	200	-		
					288	-		
ТИП 2 (ДЕТАЛЬ 248)								
226.211-2 -УПЛОТНЕНИЕ ФРУНТА ЦЕБНЕМ	100М2	2,38	43,30	103	9	3		
					12	1		
227.211-11 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАВНИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	19,86	29,30	588	31	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							31		-
228.E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛАТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	2,38	417,00	994	-	146	11	
							157		3
229.E11-2	ТИП 3 (ДЕТАЛЬ 224) -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	0,96	43,30	41	-	3	1	
							4		-
230.E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	7,66	29,30	224	-	12	-	
							12		-
231.E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM	100M2	0,96	70,00	67	-	9	1	
							10		-
232.E11-282	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ 4M*2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО МНОГОСЛОЙНОГО И СМЕСЛОЙНОГО БЕЗ ПОДОСНОВЧ. МАРКИ P	100M2	0,96	411,00	393	-	42	1	
							43		-
233.E11-2	ТИП 4 (ДЕТАЛЬ 245) -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	0,85	43,30	37	-	3	1	
							4		-
234.E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	6,77	29,30	198	-	11	-	
							11		-
235.E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30MM	100M2	0,85	123,00	104	-	17	1	
							10		-
236.E11-65 K=2,0	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5MM	100M2	0,05	31,60	27	-	1	-	
							1		-
237.E11-75	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100M2	0,85	91,10	77	-	40	1	
							41		-
238.E11-53	ТИП 5 (ДЕТАЛЬ 135) -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100M2	1,33	85,00	113	-	5	3	
							0		1
239.E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM	100M2	1,33	70,00	93	-	13	1	
							14		-
240.E11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5MM	100M2	1,33	56,40	72	-	1	1	



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЭС ( РЕДАКЦИЯ 3,1 )

612177В

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СЛОЯ						9	-	
254.E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,41	70,00	29	-	4	-	
							4	-	
255.E11-50	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА	М3	0,20	10,10	140	-	17	10	
							27	3	
256.E11-57	-СТЯЖКИ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,41	82,60	34	-	6	-	
							6	-	
257.E11-50	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ К#6.0	100М2	0,41	93,60	30	-	1	-	
							1	-	
258.E11-57	-СТЯЖКИ БЕТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,42	81,50	30	-	6	-	
							6	-	
259.E11-50	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ К#6.0	100М2	0,42	92,60	30	-	1	1	
							2	-	
260.EB-59	-АРМИРОВАНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	Т	0,14	194,00	27	-	4	-	
							4	-	
261.E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,42	70,00	30	-	4	-	
							4	-	
262.E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,40	617,00	160	-	20	2	
							27	1	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			РУБ	13592	-	1571	70	
							1649	22	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	10799
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2311
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	56
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	22
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1571
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1593
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1783
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1010
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13592

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>РАЗДЕЛ 10. НАРУЖНАЯ ЛЕСТНИЦА</b>									
263.Е9-46	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОСЛАБНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0,20	50,00	12	-	-	3	6
							9		2
264.Е9-47	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ РИФЛЕНСЯ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	Т	0,55	46,00	26	-	-	10	10
							20		3
265.С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНСЯ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	Т	0,16	350,00	57	-	-	-	-
266.С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ А ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	Т	0,49	320,00	160	-	-	-	-
267.С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	Т	0,09	327,00	29	-	-	-	-
268.Е13-119 №1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВАЮТ: ОП-03К	100М2	0,22	13,20	3	-	-	0	-
269.Е13-133 №1,1	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ТЭ-135	100М2	0,22	11,33	2	-	-	0	-
<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ</b>			<b>10</b>	<b>РУБ</b>	<b>339</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>13</b>	<b>16</b>
							<b>29</b>		<b>5</b>

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	9
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	5
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	284
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	11
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	5
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	13
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	18
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	246
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	25
ПЯДНОВЫЕ НАКЛАДЕНИЯ =	РУБ	25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =					РУБ	334			
РАЗДЕЛ 11. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ									
270.E15-260	ВЕНТКАМЕРЫ И ТАМБУРЫ -ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	1,09	83,00	98	-	48	7	
						47		4	
271.E26-69	-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ ИЗОЛОМ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100М2	1,10	81,10	93	-	33	1	
						34			
272.C111-103	-ИЗОЛ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	М2	132,20	8,47	62	-	-	-	
273.E26-46	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕЗ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЯ ИЗОЛЯЦИИ	100М2	1,10	17,30	20	-	11	4	
						15		1	
274.E26-50	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	М2	116,41	1,30	149	-	7	-	
						7			
275.E10-20	-ДЕРЕВЯННЫЙ КАРКАС ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ	М3	0,40	110,00	55	-	6	-	
						6			
276.E10-202	-ОГНЕЗАЩИТА КАРКАСА	М3	0,46	7,51	4	-	1	-	
						1			
277.E26-31	-ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М3	9,90	35,90	358	-	126	12	
						130		6	
278.E26-34	-ТО ЖЕ ПОТОЛКОВ	М3	0,60	43,00	26	-	9	1	
						10			
279.C114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	М3	10,20	43,60	447	-	-	-	
280.E26-52	-ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ЦЕНА: 44,0, 1,00+1,51, 2,0+0,45, 2+30,90, 2	100М2	1,14	152,32	174	-	54	3	
						57		1	
281.E15-260	ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ -ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	1,00	83,00	133	-	39	10	
						69		4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
282.226-69	-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ ИЗЛОМ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100М2	2,00	61,19	162	-	57	3	
							69	1	
283.0111-103	-ИЗОЛ РИВРОИЗОЛЯЦИОННЫМ	М2	229,69	0,67	100	-	-	-	
284.226-46	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРАВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРОВАБЕЗ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВЪЯ ИЗОЛЯЦИИ	100М2	2,00	17,30	33	-	19	7	
							26	2	
285.226-58	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	М2	100,54	1,30	243	-	11	-	
							11	-	
286.210-20	-ДЕРЕВЯННЫЙ КАРКАС ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ	М3	0,86	110,00	92	-	11	1	
							12	-	
287.210-292	-ОГНЕЗАЩИТА КАРКАСА	М3	0,86	7,51	6	-	1	-	
							1	-	
288.226-31	-ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М3	31,24	39,90	1122	-	397	38	
							433	19	
289.226-34	-ТО ЖЕ ПОТОЛКОВ	М3	3,92	43,80	239	-	94	7	
							101	2	
290.0116-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЛЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	М3	30,16	49,60	1577	-	-	-	
291.226-52	-ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ЦЕНА: 44.0.1.00-1,51.2.0.0.45.2+50.90.2	100М2	1,00	152,32	287	-	90	6	
							96	2	
292.220-696	-КРОМЧЕГАНН ПОД ОБЗРУДОВАНИЕ	100 КР	1,00	39,90	39	-	7	-	
							7	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		11		РУБ	6972	-	1033	100	
							1133	44	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -  
МАТЕРИАЛЫ -  
ЭКСПЛУАТАЦИОНАМ МАШИМ -

РУБ 9541  
РУБ 2122  
РУБ 56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	48			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	1833			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	1877			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	2198			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	914			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	917			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	6972			
		РАЗДЕЛ 12. ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ							
293.Е9-38	-МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	Т	0,21	73,00	18	-	0	3	
							18		1
294.С121-1968	-КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ 3	Т	0,21	342,00	72	-	-	-	
295.Е15-325	-ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ ЛИСТАМИ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ	100М2	0,52	127,00	66	-	17	2	
							81		1
296.Е15-329	-ОБРАБОТКА ШВОВ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ ПОСТАНОВКА РАСКЛАДОК	100М2	0,52	20,20	19	-	1		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ	282	-	27	5
							34		2

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	81
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	57
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	20
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	21
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	13
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	101
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	87
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	3
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	9
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	10
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	72
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	181







ПРОГРАММНА КОМПЛЕКС АВС-3В0 ( РЕДАКЦИЯ 5.1 )

0121770

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
323.Е15-561	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКОННЫХ НАЛИЧНИКОВ	100М2	0,25	70,10	17	-	8	-	-
324.Е15-639	-ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ Д/БОВЫХ НАЛИЧНИКОВ	100М2	0,05	39,00	2	-	1	-	-
325.Е10-44	-ОБЛИЦОВКА СТЕН ЗЕРКАЛОМ РАЗМ 900,500ММ ПР-4Т 51-24-03 П374К01П1 7	М2	3,15	23,42	74	-	1	-	-
326.Е10-44	-ОБЛИЦОВКА СТЕН ЗЕРКАЛОМ РАЗМ 900,1500ММ ПР-4Т 51-24-03 П374К01П2 5	М2	9,45	20,31	192	-	4	-	1
327.Е10-20	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО КАРКАЗА ПОД ОБЛИЦОВКУ СТЕН	М3	1,50	110,00	174	-	20	-	2
328.Е10-202	-ОРНЕЗАЧИТА ДЕРЕВЯННОГО КАРКАЗА	М3	1,50	7,91	12	-	2	-	-
329.Е10-44	-ОБЛИЦОВКА СТЕН ШИТАМИ ДСП	М2	120,00	1,20	144	-	46	-	15
330.СПР-МТ 07-27-03 П723	-СТОИМОСТЬ ШИТОВ ДСП ОФАНЕРОВАННЫХ ШПОНОМ	М2	120,00	13,06	1665	-	-	-	5
331.Е34-342	-ОТДЕЛКА СТЕН ДЕКОРАТИВНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТАКОМ	100М2	0,10	577,00	59	-	5	-	-
332.Е10-45	-УСТРОЙСТВО ПЛИНТУЗОВ ИЗ ДОСКИ	М2	0,02	4,91	4	-	-	-	-
333.Е9-1	-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАЗА ДЕКОРАТИВНОЙ РЕШЕТКИ	Т	0,60	40,10	24	-	7	-	12
334.С121-1763	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	Т	0,60	289,00	173	-	-	-	4
335.Е10-44	-ОБЛИЦОВКА ПЕРЕГОРОДКИ ДЕКОРАТИВНЫМИ	М2	0,40	1,20	0	-	2	-	1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.1)

6121776

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПЛИТАМИ ДСП								
336.СПР-НТ 07-27-03 П728	-СТОИМОСТЬ ШИТОВ ДСП ОБАИЕРОВАННЫХ ШПОНОМ			6,48	13,86	89	-		
337.Е28-696	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ТРУБ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШИТОВ ОГРАЖДЕНИЯ РАДИАТОРОВ	106 КР		8,83	38,98	38	-	8	
338.Е26-63	-ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	190М2		8,18	64,48	6	-	4	
339.СССД141 П31	-СТОИМОСТЬ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УДЛИННОЙ 6ММ	М2		9,88	1,28	13	-		
340.Е18-44	-ОБЛИЦОВКА РАДИАТОРОВ ШИТАМИ ДСП	М2		31,58	1,28	38	-	12	4
341.СПР-НТ 07-27-03 П728	-СТОИМОСТЬ ШИТОВ ДСП ОБАИЕРОВАННЫХ ШПОНОМ	М2		31,58	13,86	437	-		
342.Е18-189	-УСТАНОВКА РЕШЕТКИ ВР-2 В СТЕЧЕК	М2		4,52	1,34	6	-	3	
343.Е18-176 ПРИМ	-СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ РЕШЕТОК ВР-2	М2		19,34	6,48	124	-	27	8
344.Е15-633	-ПОКРЫТИЕ РЕШЕТКИ ЛАКОМ	100М2		8,48	42,38	28	-	18	
345.Е18-44	-ОБЛИЦОВКА ВЕНТРЕШЕТКИ ПЛИТАМИ ДСП	М2		8,86	1,28	18	-	3	1
346.СПР-НТ 07-27-03 П728	-СТОИМОСТЬ ШИТОВ ДСП ОБАИЕРОВАННЫХ ШПОНОМ	М2		8,86	13,86	112	-		
347.Е28-410	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2	1М2		2,88	1,38	5	-	2	
348.Е28-411	-ТО ЖЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1,5М2	1М2		1,88	1,94	2	-	1	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-3ЭС (РЕДАКЦИЯ 5.1)

4121773

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
349.С133-147 А	СТОИМОСТЬ ЗАПАЗНИЧНЫХ РЕШЕТОК	М2	2,46	4,95	12	-	-	-	-
350.В19-614	ПОСЛЕДЯЩАЯ ОКРАСКА РЕШЕТОК	100М2	2,06	60,50	4	-	-	2	-
351.В10-25	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДОМИНИРОВАННЫХ ПЛИТ ОГРАЖДЕНИЯ ТРАНСПОРТЕРА	М3	6,85	110,80	6	-	-	1	-
352.В10-202	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА	М3	5,25	7,51	1	-	-	-	-
353.В20-696	КРОНИТЕЧКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАРНИЗА ДЛЯ ШТОР И ОГРАЖДЕНИЯ ТРАНСПОРТЕРА	100 КР	3,46	35,90	17	-	-	3	-
354.В10-44	УСТРОЙСТВО КАРНИЗА ДЛЯ ШТОР И ОГРАЖДЕНИЯ ТРАНСПОРТЕРА ИЗ ПЛИТ ДСП	М2	14,70	1,20	10	-	-	6	2
355.СПР-Н7 87-27-03 П729	СТОИМОСТЬ ШТОВ ДСП ОФАНЕРОВАННЫХ ШПОНОМ	М2	7,50	13,86	104	-	-	-	-
356.СПР-Н7 87-27-03 П729	СТОИМОСТЬ ШТОВ ИЗ ДОМИНИРОВАННЫХ ПЛИТ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ ТРАНСПОРТЕРА	М2	7,20	9,20	66	-	-	-	-
357.20-194	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАЧАТМЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100М2РР	9,75	71,10	55	-	-	31	-
358.20-195	НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЧЕТКЕ НОМ8-194	100М2РР	9,75	44,40	55	-	-	22	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		13		398	11152	-	-	1770	99
							1869		41

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	3677
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2938
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	58
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	37
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1763
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1888
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1434

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	818
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	18921
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	197
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	2
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	6
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	6
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	7
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	173
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	17
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	17
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	231

РАЗДЕЛ 14. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА  
 =====

359.E15-224	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЕ СТЕН ГЛАДКАЯ	100M2	0,54	511,00	166	-	46	4
						50		1
360.E15-275	-ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНОИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,35	35,00	13	-	7	-
						7		-
361.E15-542	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНЕБРОМАНЧЕСКАЯ	100M2	0,51	163,00	84	-	4	-
						4		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	14		РУБ	331	-	97	4
						61		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	263
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	81
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	3
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	57
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	58
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	43
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	23
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	331

РАЗДЕЛ 15. РАЗНЫЕ РАБОТЫ  
 =====

362.E11-11	ПОДПОЛНОЕ КАНАЛЫ -УСТРОЙСТВО ПОДСТУЛАВНЫХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	2,60	29,30	77	-	4	-
------------	---	----	------	-------	----	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
363.Е0-38	-СТЕНЫ РАЙОНОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ИРПИ44	МЗ		3,34	37,98	127	-	13	2
							15		1
364.Е7-199	-МОНТАЖ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2	ШТ		21,08	8,48	18	-	9	5
							18		2
365.ССС1144 МБ-383	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-300 РАЗМЕРОМ ДО 3М2	МЗ		8,84	68,58	2	-	-	-
366.ССС1144 МБ-383	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М-200			8,98	59,16	53	-	-	-
367.С147-1	-АРМАТУРА А-3	100КР		8,86	22,98	1	-	-	-
368.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КР		8,43	25,88	11	-	-	-
369.С147-13	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КР		8,86	12,18	2	-	-	-
370.Е9-24 К=1,1	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	Т		8,82	38,87	1	-	-	-
371.С121-1959	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛКОНСТРУКЦИЯ	Т		8,82	213,88	4	-	-	-
372.Е6-185	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ В ПЕРЕКРЫТИИ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-300	МЗ		8,16	46,58	7	-	1	-
373.ССС1144 М1-31,1-2 9	-ДОБАВЛЯЕТСЯ РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ БЕТОНОВ М-300 И М-200	МЗ		8,16	4,88	1	-	-	-
374.С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		8,81	323,88	3	-	-	-
375.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КР		8,81	32,18	1	-	-	-
376.Е0-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И	100М2		8,17	98,88	19	-	3	-
							3		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ								
377.E11-55	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЦЕМЕНТОПОРО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 23ММ	100М2	0,88	70,00	6	-	-	1	-
378.E15-260	-ПЛУМКА И ПУРКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕК	100М2	0,10	83,00	15	-	8	7	1
379.E11-11	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД СТЕНКИ ПРИЯМКА	М3	0,97	29,30	20	-	2	-	-
380.E6-90	-СТЕНЫ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА М-100	М3	3,02	32,20	123	-	-	6	1
381.E6-83	-ОБРАМЛЕНИЕ СТЕН ПРИЯМКА УГОЛКОМ	Т	0,04	44,00	10	-	3	5	-
382.E34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ ПРИЯМКА РИМОЛЕНА СТАЛЬЮ	10М2	0,22	221,00	50	-	6	7	1
383.E15-612 K=1,6	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ РИМОЛЕНА СТАЛИ	100М2	0,02	51,20	1	-	-	-	-
384.E45-218	-СКОБЫ ХОДОВЫЕ		0,01	121,00	1	-	-	1	-
385.C111-342	-СТОИМОСТЬ ХОДОВЫХ СКОБ	КР	7,56	0,32	2	-	-	-	-
386.E9-1	КРЕПЛЕНИЕ ВЕНТОСОСОВ -МОНТАЖ КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТОСОСОВ	Т	0,32	40,10	15	-	10	4	6
387.C121-2095	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	Т	0,32	393,00	126	-	-	-	-
388.E9-1	ПОДСТАВКА ПОД БАК -МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПОДСТАВКИ ПОД БАК	Т	0,23	40,10	9	-	8	3	5
389.C121-2095	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	Т	0,23	393,00	90	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
398.213-112	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРЫМИ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОЗКОЯ; ОП-03К	100М2	3,86	12,30	1	-	-	-	-
391.213-153 к2,2	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ 70-133	100М2	8,86	20,60	1	-	-	-	-
392.28-18	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ -ЛЕССАМАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ФУНДАМЕНТЫ	М3	1,45	10,70	16	-	1	1	-
393.28-38	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3	М3	1,70	35,70	64	-	6	4	2
394.27-1	ОСНОВАНИЯ ПОД ВЕНТИЛЯТОРЫ -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,3Т	МТ	4,00	1,32	6	-	6	1	5
395.27-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	МТ	0,20	2,00	12	-	12	3	9
396.0001144 19-96	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ Ж/БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3	М3	0,67	62,70	42	-	-	-	-
397.0001144 19-97	-ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3	М3	0,92	52,40	48	-	-	-	-
398.0147-1	-АРМАТУРА А-1	100КР	1,03	22,30	42	-	-	-	-
399.0147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КР	3,64	41,30	150	-	-	-	-
400.0147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КР	3,64	17,60	69	-	-	-	-
401.27-203	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	Т	0,36	302,00	123	-	34	31	3
402.0147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КР	3,44	17,00	61	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
403.С111-363	-СТОИМОСТЬ АМОРТИЗАЦИОННОЯ РЕЗИНЫ	КГ	20,44	1,02	46	-	-	-	-
404.Е11-2	КРЫЛЬЦА -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕН	100М2	0,49	43,30	20	-	2	-	-
405.Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТУПАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	4,00	29,30	143	-	8	-	-
406.Е0-59	-АРМИРОВАНИЕ БЕТОННОЯ ПОДГОТОВКИ	Т	0,04	194,00	8	-	1	-	-
407.Е0-20	-УСТРОЙСТВО НАБИВНЫХ СТУПЕНЕЙ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	1,79	31,70	57	-	4	3	-
408.ССС1144 П1-3,1-5	-ДОБАВЛЯЕТСЯ РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ БЕТОНОВ М-200 И М-100	М3	1,03	1,00	3	-	-	-	-
409.Е11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЯ 20ММ	100М2	0,30	01,30	31	-	6	0	-
410.Е11-50 К=4,0	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЯ 5ММ	100М2	0,30	61,60	24	-	-	-	-
411.Е11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНОЯ ТОЛЩИНОЯ 20ММ БЕЗ РИСУМКА	100М2	0,30	620,00	242	-	39	30	-
412.Е11-70	-УКЛАДКА КИЛКИ В МОЗАИЧНОЯ ПОКРЫТИИ	100М	0,91	20,70	24	-	10	10	-
413.Е11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЯ 30ММ	100М2	0,07	123,00	0	-	1	-	-
414.Е11-60 К=2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЯ 5ММ	100М2	0,07	31,60	2	-	-	-	-
415.Е11-70	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ	100М2	0,07	91,10	0	-	3	3	-
416.Е27-173	ОТНОСТКА -УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ	100М2	1,21	230,00	270	-	-	17	-

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		КИРПИЧ-ОГО ИЛИ КЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ					-----	-----	
							26		2
419.227-174	462,8	НА КАЖДОМ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЩЕЛКЕ М.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100М2	=	1,21	10,12	22	-	1
							-----	-----	
							1		-
418.227-169		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ: ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЯ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М2		1,21	150,00	189	-	10
							-----	-----	
							10		-
419.227-172		НА КАЖДОМ 0,5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЩЕЛКЕ М.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100М2	=	1,21	25,30	31	-	2
							-----	-----	
							1		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	15			РУБ	3060	-	190
							-----	-----	51
							249		17

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2211		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	251		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	27		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	13		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	190		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	203		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	381		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	364		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	205		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2780		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	246		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	5		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	7		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	4		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	5		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	12		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	220		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	21		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	21		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	288		
ВСЕГО ПО СМЕТАМ:	РУБ	126253	-	8796
			-----	-----
			11525	935

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	99583
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	14367
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1766

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	921
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	8759
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	9680
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ *	РУБ	10823
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	16439
ПЛАДНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9286
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ РАБОТ -	РУБ	125299
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	814
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	21
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	28
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	14
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	37
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	51
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ *	РУБ	711
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	78
ПЛАДНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	78
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	954

ГИП *[Signature]* СЕРАЛОВИЧ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА БЕРИСЕНКО

СОСТАВИЛ *[Signature]* ТУЗЫКИНА

ПРОВЕРИЛ *[Signature]* МЕНДЯС

ПЕРФОРАЦИЯ *[Signature]* ВОСЕНКО

ПРОВЕРИЛ *[Signature]* ПЕРЕСИЛОВИЧ

НА ИСПОЛНЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПО УСТАНОВКЕ И ПУСКУ ОБОРУДОВАНИЯ В КОНСТРУКЦИЯХ  
1.220-1 НА 150 МЕСТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2

НА ОТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТОЛОВАЯ ОБМЕДЖУПНОГО ТИПА (ВЕЧЕРНИЙ КАФЕ) В  
КОНСТРУКЦИЯХ 1.220-1 НА 150 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: 085

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,930 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	П	И ТРЕБ- СКУРАН- ТОВ, УСН, РАСЧЕТОК, ЦЕЧНАКА, Д ДР,	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		
								НОРМ. УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В ТОН ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Э16-35		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЗОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	288,88	8,36	179	-	44	2
								46		
2.	Э16-36		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЗОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	167,88	8,91	152	-	33	2
								37		
3.	Э16-37		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЗОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	32,88	1,83	33	-	7	
								7		
4.	Э16-219		-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 53ММ	100М	4,87	3,94	14	-	15	
								15		
5.	Э16-109		-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-142А, М-148А0, М-98, РА-98 ВЫСОТЯ 582ММ	ЭКМ	109,28	7,64	834	-	27	6
								33		2
6.	Э16-132		-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	М	15,88	4,34	65	-	2	
								2		

272-20-142.84

-48-

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.С138-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	шт	18,00	1,20	12	-	-	-	-
8.С138-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	шт	3,00	1,43	4	-	-	-	-
9.С138-1035	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРДП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	шт	18,00	1,50	27	-	-	-	-
10.Е18-229	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	компл	40,00	0,49	24	-	4	-	-
11.Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	1,24	60,50	75	-	40	-	-
12.Е13-125 К=2	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	100М2	0,06	0,76	1	-	-	-	-
13.Е26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	М3	0,60	20,40	12	-	5	-	-
14.С114-122	-ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЪ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ И-50,75ГОСТ 9573-81	М3	0,62	14,30	0	-	-	-	-
15.Е26-69	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА НАСТИКЕ	100М2	0,25	01,10	20	-	7	-	-
16.С111-377	-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	М2	20,75	0,46	13	-	-	-	-
17.Е26-81	-ОБЕРТЫВАНИЕ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2	0,27	207,00	56	-	33	-	-
18.С114-193	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-В	1000М2	0,03	1070,00	50	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТАМ:				РУБ	1950	-	227	-	10
						237			2

272-20-142.84

-49-

1933/4

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	236.
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	69
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	93
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	93
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	72
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	38
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	22
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	295
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1348
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1161
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	8
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	134
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	136
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	43
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	188
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	121
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1652

ГИП *[подпись]* САГАЛОВИЧ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[подпись]* БОРИСЕНКО

СОСТАВИЛ *[подпись]* ЛАПТЕВА

ПРОВЕРИЛ *[подпись]* МАТАРАЗИ

ПЕРЕОРАЦИЯ *[подпись]* ВРЧЕНКЭ

ПРОВЕРИЛ *[подпись]* ГЕРАСИМОВИЧ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.1)

22111991

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ - СТОЛОВАЯ ОБЩЕДОСТУПНОГО ТИПА (ВЕЧЕРНИЙ КАФЕ) В КОНСТРУКЦИЯХ  
1.020-1 НА 150 МЕСТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - СТОЛОВАЯ ОБЩЕДОСТУПНОГО ТИПА (ВЕЧЕРНИЙ КАФЕ) В  
КОНСТРУКЦИЯХ 1.020-1 НА 150 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: ОВ 5 6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,010 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.			
						НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В ТОН ЧИСЛЕ:	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЗАПЛАТА	ТАЖИЯ НАШИМ В Т.Ч. ЗАПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.Е16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	1,00	0,06	1	-	-	-	-
2.Е16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	55,00	1,03	57	-	12	1	-
3.Е16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	85,00	1,14	97	-	10	1	-
4.Е16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	22,00	1,29	28	-	5	-	-
5.Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	1,63	3,04	6	-	6	-	-
6.С139-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15кв10п ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа, ДИАМЕТРОМ В ММ: 14	шт	6,00	1,20	7	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.0158-93	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15X410П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	шт		3,00	1,65	9	-	-	-
8.0159-94	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15X410П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	шт		1,00	2,15	2	-	-	-
9.0158-95	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15X410П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 40	шт		4,00	3,01	12	-	-	-
10.012-698-10	-УСТАНОВКА РАСШИРИТЕЛЯ С БОБЫШКОМ	шт		1,00	0,30	6	-	3	1
11.012-698-2	-УСТАНОВКА РАСШИРИТЕЛЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕРМОМЕТРА	шт		4,00	1,37	5	-	2	-
12.213-125 Ч82	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДАМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ЛАКОМ БТ-377	100М2		9,15	0,76	1	-	-	-
13.226-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	М3		1,24	20,40	25	-	10	-
14.0114-122	-ПЛИТЫ ЧЕРНЫЕ И МАТЪ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ К-50,75°ССТ 9573-81	М3		1,20	14,30	13	-	-	-
15.226-69	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	100М2		0,51	31,10	41	-	14	-
16.0111-377	-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	М2		50,55	0,46	27	-	-	-
17.226-81	-ОБЕРТЫВАНИЕ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2		0,51	307,00	109	-	63	-
18.0114-193	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-6-3	1000М2		0,05	1070,00	93	-	-	-
19.012-803-1	-МОНТАЖ КЛАПАНА МАРКИ 294931ИЕ 125ММ С М90 8,3763-8,25 ЧЕНА:1,77*1,53.8,25	шт		1,00	2,15	2	-	2	-
20.2307-1130	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ЧЕНА:56.1,12*(175-20,51).1,1	шт		1,00	287,47	257	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
87	1784-8842								
1									
21.012-888-1	-МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ 15КЧ892П Д25ММ ЦЕНА:1,75+1,49,0,25	МТ	1,00	2,12	2	-	2	-	-
22.2387-1839	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15КЧ892 Д25ММ	МТ	1,00	40,00	44	-	-	-	-
0									
23.2318-8689	-СТОИМОСТЬ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ Д25ММ	МТ	2,00	3,99	8	-	-	-	-
5									
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:					РУБ	1010	-	137	3
							140		

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	383
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	3
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	399
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	23
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	9
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	9
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	8
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	34
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	318
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	84
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	87
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	87
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	138
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	51
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	38
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	392
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	215
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	148
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	41
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	41

272 - 20 - 142.34

-53-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 9.1 )

22111591

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	26
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	38
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	20
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>РУБ</b>	<b>265</b>
ГМП <i>[Signature]</i> САГАЛОВИЧ		
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА <i>[Signature]</i> БОРИСЕНКО		
СОСТАВИЛ <i>[Signature]</i> ЛАПТЕВА		
ПРОВЕРИЛ <i>[Signature]</i> МАТАРАС:		
ПЕРФОРАЦИЯ:		ВРЧЕНКО:
ПРОВЕРИЛ		ГЕРАСИМОВИЧ

272-20-142.84

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

СТОЛОВАЯ ОБЩЕДОСТУПНОГО ТИПА (ВЕЧЕРНИЙ КАФЕ) В КОНСТРУКЦИЯХ  
1,828-1 НА 157 МЕСТ

2211088

-54-

ФОРМА 4

1533/4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-4

НА УТИЛИЗАЦИЮ ТЕПЛА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - СТОЛОВАЯ ОБЩЕДОСТУПНОГО ТИПА (ВЕЧЕРНИЙ КАФЕ) В  
КОНСТРУКЦИЯХ 1,828-1 НА 157 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: ОБС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,567 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
						УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЗАРПЛАТА
							ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ТАИР МАШИНЫ И Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1.Е18-166	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОМ АГРЕГАТА ДД В.2Т	шт	2,00	19,28	38	-	-	26	-
2.С138-1953	-НАСОСЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ КВ/18 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А88А2	шт	2,00	101,00	202	-	-	-	-
3.Е28-699	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОМ,КГ ДД 188	100КР	6,34	36,18	227	-	-	22	2
4.Е18-178	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ДИАМЕТРОМ ДО 125мм	шт	4,00	27,38	109	-	-	5	1
5.С138-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К410П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В мм: 15	шт	11,00	1,28	13	-	-	-	-
6.С138-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К410П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В мм: 20	шт	1,00	1,43	1	-	-	-	-

272-20-142.84

-55

1533/4

2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.0130-93	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ПУЛТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ УСТАНОВКИ ДАВЛЕНИЯ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	шт	3,00	1,65	5	-	-	-
8.016-136	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ЭЛАНЦЕВОГО 15К422НХ 165ММ	шт	2,00	2,90	0	-	3	-
9.2307-1040 1	-ГОРИНДОТЬ ВЕНТИЛЯ 15К422НХ 125ММ ИЗНАЧ.12.1+12.1.1	шт	2,00	27,10	54	-	-	-
10.0130-1777	-ПЛАЩИ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 65	шт	4,00	1,15	9	-	-	-
11.016-144	-УСТАНОВКА ЗАВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	шт	6,00	15,20	91	-	4	-
12.016-145	-УСТАНОВКА ЗАВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	шт	0,00	21,70	174	-	10	1
13.016-120	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПОЗВОТНЫХ 19416БР, ДИАМЕТРОМ 80ММ	шт	2,00	30,90	62	-	3	-
14.016-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	компл	4,00	4,43	10	-	1	-
15.016-220	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	компл	0,00	2,41	19	-	2	-
16.012-090-2	-УСТАНОВКА РАСШИРИТЕЛЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА	шт	20,00	1,37	30	-	15	3
17.012-090-1	-УСТАНОВКА БОБЫШКИ	шт	2,00	1,16	2	-	1	-
18.012-090-16	-УСТАНОВКА ШТУЦЕРА	шт	0,00	1,33	0	-	5	1
19.017-92	-УСТАНОВКА БАКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ ВОДЫ ТАССОА: 10 9.37	шт	1,00	9,35	10	-	0	1
20.0130-11	-БАКИ ДЛЯ ВОДЫ, РАСТВОРА СОЛИ, НАСЕЛ И ЧАДУТА	кр	210,30	0,20	59	-	-	-

272-20-142.84

-58-

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.Е138-23	-БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ (МЕМОРИТОСЪ) В МЗ ДО : 0,15	шт	1,00	16,16	18	-	-	-	-
22.Е16-228	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 150ММ	шт	1,00	89,50	91	-	-	3	1
23.Е16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	м	0,00	0,91	7	-	-	2	-
24.Е16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	м	10,00	1,03	29	-	-	4	-
25.Е16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	м	9,00	1,29	12	-	-	2	-
26.Е16-48	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	м	20,00	1,61	32	-	-	5	-
27.Е16-67 К=1,26	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕЧКИ 3,5ММ	м	82,00	2,33	191	-	-	49	4
28.Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,56	3,94	2	-	-	2	-
29.Е16-228	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,82	4,22	-	-	-	3	-
30.Ц12-883-2	-МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ 254931МХ Д25ММ С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ МЭЭ-6,3/63-0,25	шт	1,00	2,19	2	-	-	2	-
31.2387-1138 5 1704-8982 07 1704-5042 1	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 254931МХ ЦЕНА: 36,1,12+(175-26,5)	шт	1,00	242,82	243	-	-	-	-
32.2318-8689 5	-УСТАНОВКА ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ Д50ММ ЦЕНА: 3,7,1,079	К-Т	1,00	3,99	4	-	-	-	-
33.Е13-123 К=2	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	100М2	0,24	0,76	2	-	-	-	-

272-20-142.84

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							1		-
4.Е20-19	ИЗЛИВКИ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ВИДЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	М2	1,52	20,40		21		12	
							13		
5.С114-122	ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ Н-58, ТУПОСТ 9573-81	М3	1,56	14,30		23			
16.Е20-09	ОБЕРТЫВАЮЩИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛЫ НА МАСТИКЕ	1000М2	0,34	61,16		43		16	1
							17		
37.С111-377	РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПЫШКОЮ С-РН	М2	44,40	9,46		38			
38.Е26-81	ПОКРЫТИЕ СКОРАДУПАЧ И СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	1000М2	0,39	207,00		123		74	
							74		
39.С114-193	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-165-88 РСТ-Б-8	1000М2	5,06	1070,00		189			
ВСЕГО ПО СМЕТА:				РУБ		2561		275	16
								291	3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	241
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	1
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ЗАГОТОВ, - ВКЛАДКИ РАДУХАМ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	258
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	36
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	23
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	23
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	23
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	17
ПЛАНОВЫЕ ЧАКВЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	78
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ РАБОТ -	РУБ	363
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	97
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	106
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	106

272-20-142.04

-58-

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	162
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	61
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	36
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>РУБ</b>	<b>459</b>
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1462
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	944
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	8
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	148
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	151
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	181
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	188
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	132
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>РУБ</b>	<b>1778</b>

ГИП *[Подпись]* САГАЛОВИЧ  
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[Подпись]* БОРИСЕНКО

СОСТАВИЛ *[Подпись]* ЛАПТЕВА

ПРОВЕРИЛ *[Подпись]* МАТАРАЗ

ПЕРФОРАЦИЯ: *[Подпись]* ВРЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ *[Подпись]* ГЕРАСИМОВИЧ



272-20-142.34

-59-

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

СТОЛОВАЯ ОБЩЕДОСТУПНОГО ТИПА ВЕЧЕРОН (КАФЕ) В КОНСТРУКЦИЯХ  
1.828-1 НА 150 МЕСТ

ФОРМА 4

1533/4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-- СТОЛОВАЯ ОБЩЕДОСТУПНОГО ТИПА (ВЕЧЕРОН КАФЕ) В  
КОНСТРУКЦИЯХ 1.828-1 НА 150 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: ОБС1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,611 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

№	И ТРЕХ-СКУРАН-ТОВ, /СМ-РАСЧЕНОК, ЦЕННИКА/ И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							МОРН.	УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.816-134		-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 90ММ	шт	2,00	1,26	3	-	1	-
2.2387-2019		-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЗКЛ2-16-450ММ ЦЕНА: 30.111	шт	2,00	33,00	66	-	-	-
3.816-135		-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 90ММ	шт	2,00	1,00	3	-	2	-
4.2387-1032		-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15К418П 432ММ ЦЕНА: 3,38.111	шт	2,00	3,63	7	-	-	-
5.816-144		-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗВ4К6Р ДИАМЕТРОМ 90ММ	шт	2,00	19,20	36	-	1	-
6.0130-01		-ВЕНТИЛИ ПРОВОДНЫЕ ИУФОВЫЕ 15К418П ДЛЯ РАБОТЫ НА ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 90 ММ; 15	шт	4,00	1,20	9	-	-	-

272-20-142.84

22.11.68

-66-

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
У.Ц11-155-1	-УСТАНОВКА ВОДОМЕРА ВКСГ-40	шт	1,00	2,41	2	-	2	-	-
0.1703-00-1 04	-СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ВКСГ-40 ЦЕНА:10,10,1,1	шт	1,00	19,01	20	-	-	-	-
9.Е10-105	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 57мм	шт	2,00	23,00	46	-	5	-	-
10.С130-1030	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТП-20 ЛАТУННЫЕ. ДИАМЕТРОМ 20 мм	шт	4,00	1,26	8	-	-	-	-
11.Ц12-690-16	-УСТАНОВКА ШТУЦЕРА	шт	10,00	1,33	13	-	0	1	-
12.Ц12-690-1	-УСТАНОВКА БОБЫШКИ В ПРОБОК	шт	8,00	1,16	6	-	3	1	-
13.Ц12-005-1	-УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО УРРА-25	шт	2,00	1,05	4	-	3	-	-
14.1704-5006 4	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО УРРА-25 ЦЕНА:170,1,1	шт	2,00	77,00	154	-	-	-	-
15.Е10-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-ОЙФОН	компл	6,00	4,43	27	-	1	-	-
16.Е10-220	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УРЛОВЫХ	компл	5,00	2,41	12	-	1	-	-
17.Е16-40	-ТРУБА 450мм ДЛЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ ВСТАВОК	м	2,00	1,61	3	-	1	-	-
18.С130-1701	-ПЛАЩИ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В мм; 130	шт	8,00	2,55	20	-	-	-	-
19.Е20-696	-УСТАНОВКА КРОМШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	100 кг	6,40	33,00	10	-	2	-	-
20.Е16-66	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ	м	4,50	1,70	8	-	2	-	-

272-20-142.34

-67-

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		37мм, толщина сетки 3,5мм							
31.Е16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ЧМ	М	0,50	1,29	1	-	-	-	-
32.Е16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	1,50	1,14	2	-	-	-	-
33.Е16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	1,50	1,03	2	-	-	-	-
34.Е16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	2,50	2,86	2	-	1	-	-
35.Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,11	3,94	1	-	-	-	-
36.Е16-211	-УСТАНОВКА УЗЛОВ РУЧНЫХ НАСОСОВ	УТ	1,00	4,60	5	-	-	3	-
37.230101-16	-СТОИМОСТЬ НАСОСА РОДНИК ЖЕНА110,5,1,1	УТ	1,00	11,55	12	-	-	-	-
38.Е13-123 К*2	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЧАМИ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	100М2	0,01	3,76	1	-	-	-	-
39.Е26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗБЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	М3	0,29	20,40	2	-	1	-	-
30.С114-122	-ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ И-30,75 ГОСТ 9573-81	М3	0,29	14,30	1	-	-	-	-
31.Е26-69	-ОБЕРТКУШЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	100М2	0,04	01,10	3	-	1	-	-
32.С111-377	-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	М2	4,24	0,46	2	-	-	-	-
33.Е26-61	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	100М2	0,04	207,00	3	-	3	-	-
34.С114-193	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80	1000М2	-	1070,00	7	-	-	-	-

272-20-142.84

-52-

10.30/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

РСТ-Б-В

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 611 - 45 2

45

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	21
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	13
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	15
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	33
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	24
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	6
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	7
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	7
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	10
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	26
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	452
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	135
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	23
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	23
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	30
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	60
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	30
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	350

ГИП *[Signature]* САГАЛОВИЧ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[Signature]* БОРИСЕНКО

СОСТАВИЛ *[Signature]* ЛАПТЕВА

ПРОВЕРИЛ *[Signature]* МАТАРАС

ПЕРФОРАЦИЯ: *[Signature]* ВЯЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ *[Signature]* ПЕРАСИНОВИЧ

ПРОГРАММА КОМПЛЕКС АВВ-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 3.1)

22111998

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- СТОЛОВАЯ ОБЩЕДОСТУПНОГО ТИПА (ВЕЧЕРОМ КАРСЕ) В КОНСТРУКЦИЯХ  
1.828-1 НА 150 ЧЕЛТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-6

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТОЛОВАЯ ОБЩЕДОСТУПНОГО ТИПА (ВЕЧЕРОМ КАРСЕ)  
КОНСТРУКЦИЯХ 1.828-1 НА 150 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: ОБА 3-17-28

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 11,644 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ П/П	№ ТРЕБ-СКУРАН-ТОВ, ТСМ, РАЗДЕЛНОК, ЦЕННИКА И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ в РУБ.		
							КОРН. УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.828-998		-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДАРОМ НАСОСОВ, 10 8,2	шт	1,88	6,88	9	-	6	1
2.818-228		-СТОИМОСТЬ КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА КУЗ-98 НРВ	шт	1,88	98,98	91	-	-	-
281-81-3		О ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А89А6							
98		ЦЕНА:94,28-(48-42).1,1							
1581-8139									
9									
3.8121-2118		-ПОДАРОМ ПОД КРЫШУ ВЕНТИЛЯТОР	тн	8,12	378,88	7	-	-	-
4.828-487		-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ХАЛОЗИННЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЕМЫХ Р 158 РАЗМЕРОМ, ММ 188 X 288	шт	52,88	1,48	77	-	44	3
5.828-488		-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ХАЛОЗИННЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЕМЫХ Р 288 РАЗМЕРОМ, ММ 288 X 288	шт	34,88	1,63	55	-	29	2
6.828-474		-УСТАНОВКА ПОДАРОМ ПОД КРЫШУ ВОЗДУШНЫХ ДИ	шт	6,88	8,96	8	-	6	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РУЧНОЙ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм. до 313/1000					6		-
7.С138-788	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ Р208Р	шт	4,88	7,99	32	-	-	-	-
8.С138-790	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ Р225Р	шт	1,88	8,27	8	-	-	-	-
9.С138-790	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ Р258Р	шт	2,88	8,27	17	-	-	-	-
10.С138-791	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ Р288Р	шт	1,88	8,73	9	-	-	-	-
11.Е28-475	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм. до 638/2000	шт	6,88	1,71	18	-	7	-	-
12.С138-794	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ Р488Р	шт	2,88	12,48	25	-	-	-	-
13.С138-796	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ Р588Р	шт	1,88	14,68	15	-	-	-	-
14.С138-797	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ Р568Р	шт	1,88	16,18	16	-	-	-	-
15.С138-797	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ Р638Р	шт	1,88	16,18	16	-	-	-	-
16.С138-799	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ Р588;488Р	шт	1,88	13,88	14	-	-	-	-
17.Е28-535	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА: мм 288	шт	4,88	11,98	48	-	7	-	-
18.Е28-548	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-6 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА: мм 388	шт	1,88	28,98	21	-	2	-	-
19.Е28-541	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ	шт	2,88	29,88	59	-	5	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-7 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 538						5		-
20.220-486	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 200	шт	3,90	3,45	10	-	5	3	-
21.220-491	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 630	шт	1,00	12,10	12	-	3	3	-
22.0138-1092	-СТОИМОСТЬ ДВИЖКОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. ИММ РАЗМЕРОМ 400.400	шт	1,00	8,99	9	-	-	-	-
23.0138-1034	-СТОИМОСТЬ ДВИЖКОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. ИММ РАЗМЕРОМ 400.800	шт	1,00	13,60	14	-	-	-	-
24.0138-1402	-РЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ СВЕТУ В М2 ДО 0,2	м2	1,20	3,75	4	-	-	-	-
25.0138-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАМ ЛЮЧКАМ СТО 8201	шт	22,00	9,13	3	-	-	-	-
26.220-696	-КРЕПЛЕНИЕ ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА	1шт КР	0,17	35,90	4	-	1	1	-
27.220-633	-УСТАНОВКА УМОГЛУШИТЕЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ УП-6 РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, ММ 100X250X1000	шт	6,00	9,30	57	-	2	2	-
28.220-637	-УСТАНОВКА УМОГЛУШИТЕЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ УП-8 РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, ММ 100X300X1000	шт	6,00	14,30	86	-	2	2	-
29.220-636	-УСТАНОВКА УМОГЛУШИТЕЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ УП-7 РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, ММ 200X250X1000	шт	6,00	11,30	60	-	2	2	-
30.220-638	-УСТАНОВКА УМОГЛУШИТЕЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ УП-9 РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, ММ 200X300X1000	шт	6,00	17,60	106	-	2	2	-
31.0138-080	-КОЖУХИ ПЛАСТИНЧАТЫХ УМОГЛУШИТЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ	м2	12,67	7,07	90	-	-	-	-
32.220-186	-ПРОКЛАДКИ ВОЗДУХОСООДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	м2	21,90	0,00	175	-	19	19	1

1553/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33.Е20-127	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ мм, ДО 200	М2	34,41	6,06	289	-	31	38	1
34.Е20-100	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, мм, ДО 900	М2	4,65	6,36	30	-	4	4	-
35.Е20-109	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, мм ОТ 225 ДО 315	М2	32,64	5,00	192	-	30	29	1
36.Е20-110	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, мм ОТ 355 ДО 450	М2	2,67	5,41	14	-	2	2	-
37.Е20-111	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, мм 500	М2	11,77	5,71	67	-	8	8	-
38.Е20-112	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, мм ДО 630	М2	22,75	5,69	129	-	14	13	1
39.Е20-115	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, мм ОТ 1100 ДО 1600	М2	5,00	6,37	36	-	4	4	-
40.Е20-118	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, мм ДО 3600	М2	14,40	6,69	96	-	6	6	-
41.Е20-116	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, мм ДО 1800	М2	3,60	6,60	24	-	2	2	-
42.Е20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, мм, ДО 160	М2	83,27	7,31	609	-	76	73	3
43.Е20-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, мм, ДО 200	М2	15,03	5,35	85	-	14	14	-
44.Е20-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, мм, ДО 900	М2	7,72	5,35	41	-	7	7	-
45.Е20-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, мм ОТ 225 ДО 315	М2	31,64	5,21	165	-	29	28	1
46.Е20-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, мм ОТ 355 ДО	М2	25,94	4,69	122	-		17	1



272-20-42.84

-67-

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	458						18		-
47.228-6	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 538	М2	7,86	4,84	34	-	5	-	-
							5		-
48.228-7	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДА 630	М2	42,31	4,87	286	-	25	-	1
							26		-
49.228-10	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1080	М2	1,50	3,59	9	-	1	-	-
							1		-
50.228-11	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1180 ДО 1680	М2	46,28	3,30	245	-	31	-	1
							32		-
51.228-12	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 1880	М2	18,88	3,43	59	-	7	-	-
							7		-
52.228-14	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3680	М2	106,88	3,53	591	-	42	-	4
							46		1
53.228-715	СИСТЕМА П-1 -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 8-Ц14-46 И 6,3-81 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А132М8	шт	1,00	245,88	245	-	6	-	-
							6		-
54.228-761	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т ДО 0,25	шт	3,00	7,59	23	-	18	-	2
							12		1
55.С133-727	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРА КСК 4-11-81	шт,	3,00	288,88	864	-	-	-	-
							-		-
56.228-768	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т ДО 0,125	шт	2,00	6,89	12	-	6	-	1
							7		-
57.С133-716	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРА КСК-3-18-81	шт	2,88	89,38	179	-	-	-	-
							-		-
58.228-459 1784-5842 1 1784-5842 1	-УСТАНОВКА УТЕПЛЕННОГО ВОЗДУШНОГО КЛАПАНА КВУ 1580,1888С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗО 16/63-8,25 ЦЕНА: 253*(175-138).1,1	1шт	1,09	382,58	383	-	4	-	-
							4		-
59.228-476	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С.	шт	1,09	2,81	3	-	2	-	-

272-20-142.84

-68-

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ. ДО 900/3600					2	-	
60.С130-799	-КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМАХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ: КВР 500X1000	шт	1,00	17,70	10	-	-	-	-
61.Е20-25	-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ 6,9ММ, СЕЧЕНИЕМ 1727,1075 НА СЕЧЕНИЕ 1227,1650 ДЛИНОЯ 700ММ	м2	3,97	5,53	32	-	1	-	-
62.Е20-25	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С СЕЧЕНИЕМ 1227,1650 НА ДИАМЕТР 630ММ ДЛИНОЯ 700ММ	м2	2,70	9,53	19	-	1	-	-
63.Е20-23	-УСТАНОВКА ПЕРЕХОДА ИЗ ТОЧКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ 8,9ММ СЕЧЕНИЯ 470,470 НА СЕЧЕНИЕ 1000,500 ДЛИНОЯ 500ММ	м2	1,22	9,77	7	-	0	-	-
64.Е20-696	-УСТАНОВКА КРОМШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	100 КР	0,32	39,90	11	-	2	-	-
65.Е20-635	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШП-6 РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, ММ 100X250X1000	шт	6,00	9,50	57	-	2	-	-
66.Е20-637	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШП-8 РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, ММ 100X500X1000	шт	6,00	14,30	86	-	2	-	-
67.Е20-636	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШП-7 РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, ММ 200X250X1000	шт	6,00	11,30	68	-	2	-	-
68.Е20-638	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШП-9 РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, ММ 200X500X1000	шт	6,00	17,60	106	-	2	-	-
69.С130-800	-КОХУХИ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ	м2	12,67	7,87	98	-	-	-	-
70.Е20-656	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	шт	1,00	10,20	16	-	2	-	-
71.Е20-700 1501-0141 7 1501-0141 8	СИСТЕМА П2 -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА Ц/Б Ц4-70 НР6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100Л6 ЦЕНА: 233-(125-68), 1:1	шт	1,00	170,30	170	-	6	-	-
72.Е20-468	-УСТАНОВКА КЛАПАНА КВУ 1000,600 С М80	шт	1,00	247,00	247	-	2	-	-

272-20-142.34

-69-

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1704-5082 0 1704-5042 1	16/25-У23Р-77 ЦЕНА:124*(175-4),1,1						2		
3.020-493	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 900/3600	шт	1,00	3,00	4	-	2	-	
74.0130-015	-КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМАХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ МЭВ-063/25-0.23П1 КВР 500x1000	шт	1,00	76,70	77	-	-	-	
75.020-23	-УСТАНОВКА ПЕРЕХОДА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ 0,9ММ С СЕЧЕНИЯ 401,441 НА СЕЧЕНИЕ 000,400 ДЛИНОЙ 900ММ	м2	1,00	9,77	9	-	-	-	
76.020-30	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОВОДА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ 0,9ММ ДИАМЕТРОМ 630ММ	м20	0,40	3,01	2	-	-	-	
77.020-636	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ПЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫМ РАЗМЕРОМ,ММ 1250x300	шт	1,00	16,20	16	-	2	-	
78.020-707 1501-0140 9 1501-0139 8	СИСТЕМА М3 -ВЕНТИЛЯТОР Ц/В Ц4-70 МР5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80А6 ЦЕНА:139*(63-42),1,1	шт	1,00	119,90	116	-	6	-	
79.020-23	-УСТАНОВКА ПЕРЕХОДА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 350.350 НА СЕЧЕНИЕ 500.300 ДЛИНОЙ 450ММ	м2	0,70	5,77	4	-	-	-	
80.020-735	СИСТЕМА М4 -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ М4 ОДНОЙ ОСИ 0-06-300 Н 4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4ААВ4А4	шт	1,00	42,20	42	-	2	-	
81.020-29	-УСТАНОВКА ПЕРЕХОДА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ 0,9ММ С ДИАМЕТРА 400 НА ДИАМЕТР 250ММ ДЛИНОЙ 300ММ	м2	0,61	3,06	4	-	-	-	
82.020-708 1501-0141 7 1501-0141	СИСТЕМА В1 -ВЕНТИЛЯТОР Ц/В Ц4-70 МР6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100ЛВ6 ЦЕНА:233*(125-68),1,1	шт	1,00	170,30	178	-	6	-	

272-20 = 142.84

-20-

155

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
83.E20-36	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1мм, ПЕРИМЕТРОМ, мм, ДО 3600	М2	4,60	6,00	28	-	-	2	-
84.E20-38	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1мм, ДИАМЕТРОМ, мм, ДО 630	М2	8,60	5,81	2	-	-	-	-
85.E20-37	-УСТАНОВКА ПЕРЕХОДА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ТУЛН 8,9мм С СЕЧЕНИЯ 441,441 НА ДИАМЕТР 630мм ДЛИНОЙ 500мм	М2	8,93	6,20	6	-	-	1	-
86.E20-788	СИСТЕМА В2 -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА Ц/Б Ч4-78НР6,3С 1301-0141 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А180ВЛ6 7 ЦЕНА:253-(125-60),1,1 1301-0141 0	шт	1,00	170,30	170	-	-	6	-
87.E20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ,Т ДО 0,125	шт	6,00	6,00	24	-	-	11	2
88.C130-726	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОБРЕЩЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК4-10-02, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-30,02	шт.	4,00	110,00	440	-	-	-	-
89.E20-696	-УСТАНОВКА КРОМЫТЕЛНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ- ОБОРУДОВАНИЕ	100 кг	8,32	35,00	11	-	-	2	-
90.E20-127	-УСТАНОВКА ПЕРЕХОДА ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С СЕЧЕНИЯ 441,441 НА СЕЧЕНИЕ 127,1150мм ДЛИНОЙ 700мм	М2	2,20	6,00	16	-	-	1	-
91.E20-24	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,9мм, ПЕРИМЕТРОМ, мм ДО 5200	М2	5,46	5,74	31	-	-	2	-
92.E20-787	СИСТЕМА В3 -ВЕНТИЛЯТОР Ц/Б Ч4-78НР6 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 1301-0140 КАРДАН 1301-0140 ЦЕНА:159-(63-54),1,1 2	шт	1,00	129,10	129	-	-	6	-
93.E20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ,Т ДО 0,125	шт	3,00	6,00	18	-	-	6	1
94.C130-726	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОБРЕЩЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК4-10-02, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-30,02	шт.	3,00	110,00	330	-	-	-	-

272-20-142. 84

-21-

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
93.220-696	-УСТАНОВКА КРОМЫТЕЛНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ ОБОРУДОВАНИЕ	100 КР	5,24	35,98	9	-	1	-	-
							1	-	-
96.220-127	-УСТАНОВКА ПЕРЕХОДА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛШ 3,9ММ С СЕЧЕНИЯ 358,358 НА СЕЧЕНИЕ 1227,576ММ ДЛИНОЙ 780ММ	М2	1,78	6,99	12	-	1	-	-
							1	-	-
97.220-127	-УСТАНОВКА ПЕРЕХОДА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛШ 5,9ММ С СЕЧЕНИЯ 1227,576 НА ДИАМЕТР 388ММ ДЛИНОЙ 780ММ	М2	1,81	5,99	13	-	1	-	-
							1	-	-
98.220-784	СИСТЕМА ВФ -ВЕНТИЛЯТОР Ч/Б Ч4-78 № 2,5 С 1301-1805 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А2 ? ЦЕНА: 59,68+(24*23),1,1 2501+0139 3	МТ	1,88	68,78	61	-	2	-	-
							2	-	-
99.220-768	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ НА ССОД, Р ДО 0,125	МТ	3,88	6,89	18	-	8	-	1
							9	-	-
100.0138-718	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-ЧАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ ИНОРОДОВЫЕ КСКЗ-6-02., ПОВЕРХНОСТИ НАГРЕВА В М2-18,85	МТ	3,88	58,28	151	-	-	-	-
							-	-	-
101.220-696	-УСТАНОВКА КРОМЫТЕЛНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ ОБОРУДОВАНИЕ	100 КР	5,24	35,98	9	-	1	-	-
							1	-	-
102.220-127	-УСТАНОВКА ПЕРЕХОДА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛШ 3,9ММ С СЕЧЕНИЯ 175,175 НА СЕЧЕНИЕ 688,575 ДЛИНОЙ 580ММ	М2	0,76	6,89	8	-	-	-	-
							-	-	-
103.220-127	-УСТАНОВКА ПЕРЕХОДА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛШ 3,9ММ С СЕЧЕНИЯ 688,575 НА ДИАМЕТР 225ММ ДЛИНОЙ 580ММ	М2	0,77	6,99	9	-	-	-	-
							-	-	-
104.220-784	СИСТЕМА ВФ ВТ ВФ -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ч4-78 М 2,34 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4	МТ	3,88	59,68	179	-	7	-	-
							7	-	-
105.220-132	-УСТАНОВКА ПЕРЕХОДА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛШ 3,9ММ С ДИАМЕТРЕ 288 НА ДИАМЕТР 388ММ ДЛИНОЙ 388ММ	М2	0,21	1,38	2	-	-	-	-
							-	-	-
106.220-127	-УСТАНОВКА ПЕРЕХОДА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛШ 3,9ММ С СЕЧЕНИЯ 175,175 ММ НА ДИАМЕТР. 288 ДЛИНОЙ 388ММ	М2	0,28	4,99	1	-	-	-	-
							-	-	-
107.220-27	-УСТАНОВКА ПЕРЕХОДА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ	М2	0,28	0,23	2	-	-	-	-

272-20-142.В4

-72-

1535/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		8,9мм с диаметра 180мм на диаметр 250мм длина 300мм							
108.E20-23	-УСТАНОВКА ПЕРЕХОДА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ 8,9мм с РЕЧЕНИЯ 175.175 НА ДИАМЕТР 180мм длина 300мм	М2		0,19	9,77	1	-	-	-
109.E20-127	-УСТАНОВКА ПЕРЕХОДА ИЗ ШЛИКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 8,9мм с РЕЧЕНИЯ 175.175 НА ДИАМЕТР 180 мм длина 300мм	М2		0,17	6,99	1	-	-	-
110.E20-708	СИСТЕМА У1 -ВЕНТИЛЯТОР Ц/Б Ц4-70 НР 6,3 с 1501-0141 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АА100ЛВ6 7 ЦЕНА:233-(125-68).1.1 1501-0141 8	ШТ		1,00	170,30	170	-	6	-
111.E20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ 7 ДО 0,125	ШТ		1,00	6,09	6	-	3	-
112.C130-726	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНОВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОКЖДОВЫЕ КСК4-10-22,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-30.02	ШТ		1,00	110,00	110	-	-	-
113.E20-696	-УСТАНОВКА КРОМЫТЕЛНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	100 кг		0,00	39,90	3	-	-	-
114.E20-23	-УСТАНОВКА ПЕРЕХОДА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ 8,9мм с РЕЧЕНИЯ 1227.576 НА ДИАМЕТР 600мм длина 600мм	М2		1,67	9,77	10	-	1	-
115.E20-23	-УСТАНОВКА ПЕРЕХОДА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ 8,9мм ПЕРИМЕТРОМ ДО 2000мм	М2		0,44	9,77	3	-	-	-
116.E13-125 К#2	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	100М2		0,37	0,76	3	-	1	-
117.E26-9	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИИ И КРИВОЛИНЕИНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ПЛАТИАМИ НА МАСТИКЕ	М3		1,67	19,00	32	-	20	1
118.C114-115	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ ГОСТ 12394-66	М3		1,54	10,30	20	-	-	-
119.E26-69	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОНЫИМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	100М2		0,47	0,10	30	-	13	-

272-20-142.84

-13-

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120.0111-377	-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	М2	54,57	0,46	25	-	-	-	-
121.226-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАЧИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	100М2	0,47	207,00	90	-	59	-	-
122.0114-193	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-00 РСТ-6-3	1000М2	0,03	1070,00	87	-	-	-	-
123.015-611	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 1943	100М2	4,33	25,70	111	-	22	3	-
124.226-52 Т4	-ОШТУКАТУРИВАНИЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЧ 25ММ ЦЕНА: 44.1, 25*1, 51, 2, 5*50, 89, 2, 5	100М2	0,02	107,32	4	-	1	-	-
125.226-49	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,2ММ, 4ДИАМЕТРОМ, ММ, Д0 1120	М2	2,27	6,07	14	-	1	-	-
<b>ВСЕГО ПО СМЕТУ:</b>				<b>РУБ</b>	<b>11644</b>	<b>"</b>	<b>749</b>	<b>32</b>	<b>7</b>
							<b>777</b>		

**В ТОМ ЧИСЛЕ:**

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	422
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	162
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	3
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	115
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	116
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	140
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	71
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	39
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>РУБ</b>	<b>539</b>
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	9112
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	5893
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	22
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	6
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	629
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	635
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1411
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	21
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1151
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	819
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>РУБ</b>	<b>11102</b>

272-20-142.84

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	4
МАТЕРИАЛЫ •	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ •	РУБ	4

ГМП *[Signature]* САГАЛОВИЧ

НАЧАЛЬНИК ОТВЕТА *[Signature]* БОРИСЕНКО

СОСТАВИЛ *[Signature]* ЛАПТЕВА

ПРОВЕРИЛ *[Signature]* МАТАРАС

ПЕРЕОБРАЩАЮЩИЙ: *[Signature]* ОВЕНКО

ПРОВЕРИЛ *[Signature]* ПЕРАСИМОВИЧ





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.0130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-РАСЧЕВЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	М	100,00	2,23	357	-	-	-	-
8.0130-1946	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ; КВ-20Д	КОМПЛ	17,00	1,20	20	-	-	-	-
9.Е16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	100,00	1,20	120	-	23	1	-
10.Е16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	75,00	1,35	101	-	17	1	-
11.Е16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	130,00	1,36	177	-	30	1	-
12.Е16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	20,00	1,36	32	-	3	-	-
13.Е16-45	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	5,00	1,79	9	-	1	-	-
14.Е16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	10,00	2,21	40	-	5	-	-
15.Е16-48	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	40,00	2,09	120	-	14	1	-
16.Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	3,40	3,94	14	-	13	-	-
17.Е16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,40	4,22	2	-	1	-	-
18.Е16-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АРУГНУНЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ	М	3,00	4,62	14	-	1	-	-
19.Е1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНА ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ НА ГЛУБИНА ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,24	74,50	10	-	10	-	-
20.Е1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУК КОТЛОВАНОВ	100М3	0,24	41,50	10	-	10	-	-

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.815-614	-НАСЛОНАВ ОКРАСКА ВЛИЛАНИ О ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРИПЛЕТОВ,РЕШЕТОК,САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИВОРОВ, ТРУВ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 30ММ И Т.Я. ЗА 2 РАЗА	18000	0,69	60,00	30	"	"	10	-
							24		
ВСЕГО: ПО СМЕТЕ:				РУБ	1600	"	174		8
							179		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ =	РУБ	60
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	14
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	52
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	52
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ =	РУБ	84
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	1266
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	672
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	5
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	122
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	122
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =	РУБ	434
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	167
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	114
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	1549

ГИЛ *[подпись]* САГЛОВИЧ  
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[подпись]* БОРИСОВИЧ  
 СОСТАВИЛ *[подпись]* ЛАПТЕВА,  
 ПРОВЕРИЛ *[подпись]* МАТАРАЦИ  
 РЕФОРМАЦИЯ *[подпись]* ПИЩЕНКО  
 ПРОВЕРИЛ *[подпись]* ПЕРЕСИЛОВИЧ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВТОДЕС ( РЕДАКЦИЯ 5.1 )

2211:1996

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ: СТОЛОВАЯ ОБМЕДСТУПНОГО ТИПА (ВЕЧЕРНИЙ КАФЕ) В КОНСТРУКЦИОННО-МОНТАЖНОМ НАМОНТЕ НА 150 МЕСТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-0

НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТОЛОВАЯ ОБМЕДСТУПНОГО ТИПА (ВЕЧЕРНИЙ КАФЕ) В КОНСТРУКЦИОННО-МОНТАЖНОМ НАМОНТЕ НА 150 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: ВК 2 5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,013 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.			
						7	8	9	10
						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.			
						Итого	в том числе:	в том числе:	
						всего	материалы	зарплата	прочие
						всего	в том числе:	в том числе:	в том числе:
						всего	в том числе:	в том числе:	в том числе:
						всего	в том числе:	в том числе:	в том числе:
						всего	в том числе:	в том числе:	в том числе:
1.	Е17-49	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ ВАНН С ДУМЕСОМ ТРУБКОМ И СЕТКОМ 50-50	шт	2,05	9,15	10	-	-	-
2.	Е17-53	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ	шт	16,00	9,39	9	-	-	-
3.	С130-1506	-СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ РАКОВИН	компл	10,00	9,16	83	-	-	-
4.	С130-1946	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ В ГАЛЬВАНОПОКРЫТИИ КВ-80	компл	17,00	1,20	20	-	-	-
5.	Е16-105	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДИАМЕТРОМ 25мм	шт	1,00	2,07	2	-	-	-
6.	С130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ КАЧЕСТВЕННЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПа ДИАМЕТРОМ 8 мм	м	10,00	2,23	22	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКТ АВ0-3ВС ( РЕДАКЦИЯ 9,1 )

22111996

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.216-192	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ В ОБВОДНОЙ ЛИНИИ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 40ММ	УЗЕЛ		1,00	83,98	84	-	7	-
							7		
8.1784-83-8	-ВОДОМЕР УВКГ48			1,00	24,77	25	-	-	-
99									
9.218-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	КОМПЛ		1,00	2,41	3	-	-	-
10.2387-1817	-ВЕНТИЛЬ 1561БК Д15ММ ЦЕНА:0,95.1.1	шт		9,00	1,84	9	-	-	-
8									
11.2387-1818	-ВЕНТИЛЬ 1561БК Д20ММ ЦЕНА:1,15.1.1	шт		9,00	1,26	11	-	-	-
8									
12.2387-1818	-ВЕНТИЛЬ 1561БК Д25ММ ЦЕНА:1,6.1.1	шт		5,00	1,76	9	-	-	-
1									
13.2387-1818	-ВЕНТИЛЬ 1561БК Д32ММ ЦЕНА:2,85.1.1	шт		1,00	2,25	2	-	-	-
2									
14.216-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М		68,00	1,20	96	-	18	1
							19		
15.216-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М		108,00	1,35	135	-	23	1
							24		
16.216-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М		58,00	1,36	68	-	12	1
							13		
17.216-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М		28,00	1,38	32	-	9	-
							5		
18.216-45	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М		5,00	1,79	9	-	1	-
							1		
19.216-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М		48,00	2,21	88	-	12	1
							13		
20.216-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И БОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	108М		2,95	3,94	12	-	11	-
							11		

ПРОГРАММНАЯ КОМПЛЕКТ АВС-ЗЕС ( РЕАКЦИЯ 5,1 )

3

22111996

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.220-696	-УСТАНОВКА КРОМЫТЕЙЦОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	100 кг	1,00	35,90	63	-	11	-	1
							12		-
22.215-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВЕРИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 30MM И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100MM	0,44	60,50	27	-	17	-	-
							17		-
ВСЕГО ПО СЧЕТАМ:					РУБ	1011	-	124	5
							131		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	27
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	10
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	17
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	17
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	33
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	799
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	500
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	5
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	100
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	100
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	125
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	106
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	73
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	978

РИП *[подпись]* САГАЛОВИЧ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[подпись]* БОРИСЕНКО

СОСТАВИЛ *[подпись]* - ЛАПТЕВА

ПРОВЕРИЛ *[подпись]* - МАТАРЪС

ПЕРФОРАЦИЯ, *[подпись]* ВРЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ *[подпись]* ГЕРАСИМОВИЧ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВТОЭС ( РЕДАКЦИЯ 9.1 )

22111995

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ: СТОЛОВАЯ ОБЩЕДОСТУПНОГО ТИПА (ВЕЧЕРНИЙ КАФЕ) В КОНСТРУКЦИЯХ 1,228-1 НА 138 МЕСТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №9

НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТОЛОВАЯ ОБЩЕДОСТУПНОГО ТИПА ВЕЧЕРНИЙ КАФЕ В КОНСТРУКЦИЯХ 1,228-1 НА 138 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: ВК-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,076 ТИС.РУБ.  
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ в РУБ.			
						УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАШИНЫ И Т.Ч. ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.217-39	УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ В ОТЪЕМНОЙ СПИЛКСА РСТО-1,РСТО-2	КОМПЛ.	13,00	9,18	119	-	8	-	-
2.217-37	УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-108	КОМПЛ.	24,00	14,68	350	-	27	-	-
3.0138-1493	ВИЗУАЛЬНЫЕ РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 ММ	МТ	29,00	1,87	31	-	-	-	-
4.216-28	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 150ММ	М	23,00	3,81	60	-	9	-	-
5.216-31	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 150ММ	М	68,00	4,59	308	-	42	-	3
6.216-38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	М	25,00	3,21	80	-	11	-	1
							11		





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							10		1
21.0159-624	-ОТВОД 90-30	10шт	1,10	1,09	2	-	-	-	-
22.0159-643	-ЗАГЛУСКА 3-50	10шт	0,90	0,88	1	-	-	-	-
23.0159-644	-ЗАГЛУСКА 3-100	10шт	0,20	2,40	1	-	-	-	-
24.0159-646	-РЕВИЗИЯ Р-100	10шт	0,20	0,19	2	-	-	-	-
25.015-614	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВЕЛИКАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,40	60,50	29	-	10	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТУ:					РУБ	1074	-	291	41
							332		11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	398
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	161
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	20
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	10
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	179
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	189
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	69
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	35
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	496
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1133
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	907
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	112
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	113
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	31
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	151
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	102
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1306

ГИП *[подпись]* САГАЛОВИЧ  
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[подпись]* БОРИСЕНКО  
 СОСТАВИЛ *[подпись]* ЛАПТЕВА

ПРОВЕРИЛ *[подпись]* МАТАРАС  
 ПЕРФОРАЦИЯ *[подпись]* ЮРЧЕНКО  
 ПРОВЕРИЛ *[подпись]* ПЕРАСИМОВИЧ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВТОТЕС ( РЕДАКЦИЯ 5.1 )

22110004

НАИМЕНОВАНИЕ ОТРОДКИ- СТОЛОВАЯ ОБМЕДОСТУПНОГО ТИПА (ВЕЧЕРОН КАФЕ) В КОНСТРУКЦИЯХ  
1.820-1 НА 150 МЕСТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-15

НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ УСЛОВНО ЧИСТЫХ ВОД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТОЛОВАЯ ОБМЕДОСТУПНОГО ТИПА (ВЕЧЕРОН КАФЕ) В  
КОНСТРУКЦИЯХ 1,820-1 НА 150 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: ВК-3 4

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,274 ТЫС.РУБ.


СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.				
N ПП	N ТРЕА- СКУРАН- ТОВ, УСН. РАСЧЕНОК, (ЩЕЧНИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ВСЕГО	В Т.Ч.			ИТОГ
							УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.E17-37		-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ Тп-100	КОМПЛ.	3,00	14,60	27	-	2	-	
2.E16-28		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	10,00	3,81	30	-	4	-	
3.E16-31		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	21,00	4,50	96	-	10	-	
4.E16-34		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	4,00	3,10	12	-	1	-	
5.E1-968		-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,31	74,00	23	-	23	-	
6.E1-967		-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 3 ГРУППЫ	100М3	0,31	41,00	13	-	13	-	


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.219-614	-НАСТЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ВОССТАВЛЕНИЕМ КОЛЕЦ СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П. 3А 2 РАЗА	100М2	-	60,50	1	-	-	-	-
8.222-362	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ПРОЧИСТОК	Т	0,02	377,50	10	-	-	3	3
9.222-365	-УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ РАБОНИХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10МТ	0,10	4,70	1	-	-	-	-
10.0159-646	-РЕВИЗИЯ Р-100	10МТ	0,10	0,19	1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕРИ:				РУБ	274	-	-	57	3
							60		1


В ТОМ ЧИСЛЕ:

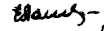
СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	53
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	48
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	41
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	68
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	167
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	149
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	17
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	17
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	23
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	16
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	286

ГМР  САГАЛОВИЧ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  БОРИСЕНКО

СОСТАВИЛ  ЛАПТЕВА

ПРОВЕРИЛ  МАТАРАЗИ

ПЕРФОРАЦИЯ  ЮРЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ  ГЕРАСИМОВИЧ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.1)

22111993

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТОЛОВАЯ ОБЩЕДОСТУПНОГО ТИПА (ВЕЧЕРОМ КАФЕ) В КОНСТРУКЦИЯХ 1.820-1 НА 198 МЕСТ

ОРГА

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-11

НА ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТОЛОВАЯ ОБЩЕДОСТУПНОГО ТИПА (ВЕЧЕРОМ КАФЕ) В КОНСТРУКЦИЯХ 1.820-1 НА 198 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: ВК-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,939 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	N ТРЕА-СКУРАН-ТОВ, УСН, РАСЧЕНОК, (ЩЕЧНИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.			
							МОРМ.	В ТОМ ЧИСЛЕ	УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.E17-23		-УСТАНОВКА УНИВАЛЬНИКОВЕ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СМНКОМ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150	КОМПЛ.	11,00	19,00	218	-	16	15	2
2.E17-62		-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ БЫСОКОРАСПОЛАГАЮЩИМ БАККОМ КЕРАМИЧЕСКИМ Т-ПВ И Т-КВ	КОМПЛД.	5,00	29,36	127	-	18	9	1
3.E16-25		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	8,00	3,01	24	-	5	3	-
4.E16-31		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	35,00	4,59	161	-	18	1	-
5.E16-30		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	М	10,00	3,21	58	-	8	6	-
6.E16-34		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИЛЕНОВЫХ	М	10,00	3,18	51	-	-	4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ							-----	-----	
							4		-
7.Е16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	8,88	1,92	15	-	-----	3	-
							3		-
8.Е17-35	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ФУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-52	КОМПЛ.	2,00	6,31	13	-	-----	1	-
							1		-
9.Е17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ФУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-102	КОМПЛ.	1,00	14,60	15	-	-----	1	-
							1		-
10.С132-1493	-СИФОН-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1,00	1,07	1	-	-----	-	-
							-		-
11.Е1-962	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	8,34	74,50	25	-	-----	25	-
							25		-
12.Е1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М3	8,34	41,50	14	-	-----	14	-
							14		-
13.Е22-362	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ПРОЧИСТОК И ВОРОНОК	Т	8,82	777,80	16	-	-----	4	3
							7		1
14.Е22-5	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ЭТ-4 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 300ММ	М	4,88	9,97	24	-	-----	1	-
							1		-
15.Е22-474	-ПРОТЯЖИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	4,88	1,13	5	-	-----	2	-
							2		-
16.Е22-511	-ЗАДЕЛКА КОНЦОВ ФУТЛЯРА БИТУМНОМ И ПРЯДЬЮ ДИАМЕТРОМ 800ММ	ШТ	1,88	19,40	19	-	-----	5	2
							7		1
17.Е22-356	-УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОЧНЫХ ЧАСТЕЙ, ТРОЙНИКОВ	104ЧАСТЕЙ	8,48	9,98	2	-	-----	1	1
							2		-
18.С159-532	-ТРОЙНИК Т90-100X100	10ШТ	8,18	9,83	1	-	-----	-	-
							-		-
19.С159-531	-ТРОЙНИК Т90-100X50	10ШТ	8,18	4,63		-	-----	-	-
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.С159-630	-ТРОЙНИК Г-90-30X50	10шт	0,20	3,05	1	-	-	-	-
21.Е22-365	-УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10шт	0,50	4,00	2	-	-	1	1
22.С159-625	-ОТВОД 90-100	10шт	0,10	4,64	1	-	-	-	-
23.С159-624	-ОТВОД 90-50	10шт	0,20	1,00	1	-	-	-	-
24.С159-646	-РЕВИЗИЯ Р-100	10шт	0,20	0,19	2	-	-	-	-
<b>ВСЕГО ПО СМЕТУ</b>				<b>РУБ</b>	<b>930</b>			<b>116</b>	<b>16</b>
								<b>-120</b>	<b>2</b>

В ТЕМ ЖИЛКЕ

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	114
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	40
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	5
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	53
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	55
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	17
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	0
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>РУБ</b>	<b>139</b>
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	455
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	904
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	61
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	61
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	07
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	58
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>РУБ</b>	<b>888</b>

ГМП *С.А. Галович* С.А. ГАЛОВИЧ  
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Б.И. Борисенко* БОРИСЕНКО  
 СОСТАВИЛ *Л.П. Лептева* ЛАПТЕВА  
 ПРОВЕРИЛ *М.А. Матарас* МАТАРАС  
 ПЕРФОРАЦИЯ *Е.А. Еванов* ЕВАНОВ  
 ПРОВЕРИЛ *П.С. Перасимович* ПЕРАСИМОВИЧ

272-20-142.84

-89-

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ-

СТОЛОВАЯ ОБЩЕДОСТУПНОГО ТИПА (ВЕЧЕРОМ КАФЕ) В КОНСТРУКЦИЯХ 1.826-1 НА 136 МЕСТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

1533/4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-12

НА ВНУТРЕННИЕ ВОДОСТОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА» СТОЛОВАЯ ОБЩЕДОСТУПНОГО ТИПА (ВЕЧЕРОМ КАФЕ) В КОНСТРУКЦИЯХ 1.826-1 НА 136 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: ВК4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,463 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ в РУБ.			
						НОРМ. УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В ТОН ЧИСЛЕ:	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	ИТОГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.Е16-25	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АУРУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНЩЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 180ММ	М	15,88	3,81	45	6			
2.Е16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АУРУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 180ММ	М	28,88	4,59	118	12			
3.Е16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 180ММ	М	18,88	3,18	56	7			
4.Е16-188	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 180ММ	ШТ	3,88	2,28	7	5			1
5.2501-185	-ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ ВР ЦЕНА: 11,47.1,1	ШТ	3,88	12,62	38				
6.Е1-760	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТУ 2 ГРУППЫ	100М3	0,39	74,88	29	29			

272-20-142.84

~90~

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.Е15-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУК КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М3	0,39	41,58	10	"	16	-	
							16	-	
8.Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,67	68,58	4	"	3	-	
							3	-	
9.Е22-365	-УСТАНОВКА ПОЛИСТИРЕНОВЫХ ФАБРИЧНЫХ ЧАСТЕЙ ОТБОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10шт	0,60	4,08	2	"	1	1	
							2	-	
10.С159-625	-ОТВОД 90-100	10шт	0,20	4,64	1	"	-	-	
							-	-	
11.С159-646	-РЕВИЗИЯ Р-100	1шт	0,40	0,19	3	"	-	-	
							-	-	
12.Е22-362	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАБРИЧНЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ БО 250ММ	т	0,02	777,00	16	"	4	3	
							-	-	1
ВСЕГО ПО СТРОКЕ:				РУБ	403	"	8	5	
							82	-	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	71
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	10
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	3
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	53
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	54
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	13
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	98
СТОИМОСТЬ САИТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	256
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	186
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	30
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	30
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	34
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	23
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САИТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	313
ГМП	САРАЛОВИЧ	
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА	БОРИСЕНКО	
СОСТАВНАЯ	ЛАПТЕВА	
ПРОВЕРКА	МАТАРАС	
ПЕРФОРАЦИЯ	КОРЧЕНКО	
ПРОВЕРКА	БЕРАСНИНОВИЧ	



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-320 (РЕДАКЦИЯ 3.1)

23111666.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- СТОЛОВАЯ ОБЩЕДОСТУПНОГО ТИПА (ВЕЧЕРНО-КАФЕ) В КОНСТРУКЦИЯХ 1.820-1 НА 150МЕСТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА 1-13

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТОЛОВАЯ ОБЩЕДОСТУПНОГО ТИПА (ВЕЧЕРНО-КАФЕ) В КОНСТРУКЦИЯХ 1.820-1 НА 150МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: 03

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,601 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

М П/П	ИЗМЕН- ТОВ, УСН. РАСЧЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		
							НОРМ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВР41-1022-2193

1.08-612-06	-ШИТОК СЧЕТИТЕЛЬНЫЙ ГРУППОВОЙ С АВТОМАТАМИ В ГОТОВОМ ВИДЕ КОЛИЧЕСТВО: ГРУПП ДО 10	100шт	0,01	415,00	4	-	2	-
2.1517-1114	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЯЩИКОВ ШКАФОВ СИЛОВЫХ УКА009 ФЛЕЯНЫХ СЕРИЯ ЯС,УС 4 ЯР,ШР 1000X600X300мм-ЯС-2,ЯР-2,УС-2,ШР-2ТУ 16-536.053-75 ТУ 16-536.024-75==	шт	1,00	30,00	30	-	-	-
3.1504-1231	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 100А 4НОЛО ПОДСОЗ-3 С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ РАДИОПРИЕМНИКОМ А37120ТУ16-522.028-74==	шт	1,00	20,00	26	-	-	-
4.1504-1261	-РАСЧЕТЧИК ТЕПЛОТРАТЫ К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ А3710 3-Х ПОЛЮСНЫМ==	шт	1,00	6,30	6	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1517-1256	-УСТАНОВКА И ОШИНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ АВТОМАТИЧЕСКИХ В ПУНКТАХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ПР-21, ПР-22, ПР-24, ПР-24Н=АЭ3710==	шт	1,00	7,92	8	-	-	-	-
6.ЦВ-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТЭК ДО 160А	шт	1,00	1,77	2	-	1	-	-
7.1504-1059	-АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ-2030 ОДНОПОЛЮСНЫЙ	шт	0,00	4,00	29	-	-	-	-
8.ЦВ-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТЭК ДО 50А	шт	6,00	0,25	1	-	1	-	-
9.1504-1058	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТЭК А 2,6 0,8 1,0 1,25 1,6 2,0 2,5 3,2 4 5 6 8 10 12,5 16 20 25=АЕ2033-10ТУ 16-522,064-75==	шт	4,00	7,00	31	-	-	-	-
10.1504-1072	-НАДЕВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ 2033 С ТЕПЛОВЫМ РАСЧЕТТЕЛЕМ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА==	шт	4,00	1,75	7	-	-	-	-
11.1517-1255	-УСТАНОВКА И ОШИНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ АВТОМАТИЧЕСКИХ В ПУНКТАХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ПР-21, ПР-22, ПР-24, ПР-24Н=АЕ2040==	шт	10,00	5,60	56	-	-	-	-
12.ЦВ-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТЭК ДО 63А	шт	6,00	1,14	7	-	5	-	-
ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-1004-21У3									
13.ЦВ-612-5	-ШИТОК ОБРЕЗИТЕЛЬНАЯ ГРУППОВОЯ С АВТОМАТАМИ В ГОТОВОЙ НИШЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 8	100шт	0,01	345,00	3	-	2	-	-
14.1517-1113	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЯЩИКОВ ШКАФОВ СЛЮВЫХ И ШКАФОВ РЕЛЕИНЫХ СЕРИИ ЯС,ШС И ЯР,ШР,ЯС-1,ЯР-1,ШС-1,ШР-1ТУ 16-536,093-75,ТУ 16-536,024-75==	шт	1,00	29,00	29	-	-	-	-
15.1504-1060	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4000 ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТЭК А 63, С РАСЧЕТТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТЭК А 10 12,5 16 20 25 32 40 50 63=АЕ2043-10ТУ 16-522,064-75==	шт	1,00	12,20	12	-	-	-	-
16.1504-1073	-НАДЕВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	шт	1,00	2,95	2	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-3ЕС (РЕДАКЦИЯ 5.1)

25111666

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРВИИ АЕ2043 С ТЕПЛОВЫМ РАСЧЕТАТЕЛЕМ МАКСИМАЛЬНОГО ТЭКА==							
17.УБ-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТЭК ДО 63А	шт	1,00	1,14	1	-	1	-	
18.1504-1059	-АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	шт	6,00	4,80	29	-	-	-	
19.1517-1258	-УСТАНОВКА И ОШИВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ АВТОМАТИЧЕСКИХ В ТУНКТУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ 1Р-21, 1Р-22, 1Р-24, 1Р-24Н АЕ2040==	шт	7,00	3,40	39	-	-	-	
20.УБ-574-10	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТЭК ДО 50А	шт	6,00	0,23	1	-	1	-	
21.УБ-572-4	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ 1Р11-3007-21УЗ -ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ	шт	1,00	4,72	5	-	2	1	
22.1517-1113	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЯЩИКОВ ШКАФОВ СИЛОВЫХ И ШКАФОВ РЕЛЕЙНЫХ СЕРИИ ЯС, ШС 1 ЯР, ШР ЯС-1, ЯР-1, ШС-1, ШР-1ТУ 16-536.023-75, ТУ 16-536.024-75==	шт	1,00	29,00	29	-	-	-	
23.1504-1059	-АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	шт	3,00	4,80	14	-	-	-	
24.УБ-574-10	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТЭК ДО 50А	шт	3,00	0,23	1	-	-	-	
25.1504-1058	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4АС10 ПОЛЮСОВ-3, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,5 0,8 1,0 1,25 1,6 2,0 2,5 3,2 4 5 6 8 10 12,5 16 20 25=4Е2033-10ТУ 16-522.064-75==	шт	1,00	7,80	8	-	-	-	
26.1504-1072	-НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРВИИ АЕ 2033 С ТЕПЛОВЫМ РАСЧЕТАТЕЛЕМ МАКСИМАЛЬНОГО ТЭКА==	шт	1,00	1,75	2	-	-	-	
27.УБ-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТЭК ДО 63А	шт	1,00	1,14	1	-	1	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.UB-1255	-УСТАНОВКИ И ОШИНСКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ АВТОМАТИЧЕСКИХ В ТУНКТАХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕРИИ ПР-21, ПР-22, ПР-24, ПР-24Н=АЕ2040=	шт	4,00	5,40	22	-	-	-	-
29.UB-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛОМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100шт	0,30	127,00	38	-	16	10	-
							26	3	-
30.UB-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛОМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100шт	0,06	167,00	10	-	4	3	-
							7	1	-
31.UB-599-3	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛОМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 10	100шт	0,51	303,00	153	-	07	37	-
							124	15	-
32.UB-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100шт	0,27	103,00	20	-	9	-	-
							9	-	-
33.UB-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ	100шт	0,22	92,40	20	-	0	0	-
							14	2	-
34.UB-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЫ	100шт	0,06	116,00	7	-	3	3	-
							6	1	-
35.UB-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100шт	0,22	93,00	20	-	7	12	-
							19	4	-
36.UB-504-4	-ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАВЕСОМ ВХОДА ВЫХОДА ВЪЕЗДА ПОДЪЕЗДА И Т.П.	100шт	0,03	03,40	3	-	1	1	-
							2	-	-
37.UB-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОВЫСИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОБУХЕ МАССА С КЭБУХОМ ДО 12кВ	100шт	0,06	179,00	11	-	6	-	-
							6	-	-
38.UB-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОБРОДКИ	100шт	0,43	10,60	0	-	3	-	-
							3	-	-
39.UB-591-5	-МОНТАЖ СДВОЕННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	100шт	0,04	21,40	1	-	1	-	-
							1	-	-
40.UB-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ Ч ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100шт	0,17	49,00	6	-	5	-	-
							5	-	-
41.UB-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100шт	0,07	20,00	1	-	1	-	-
							1	-	-

ПРОГРАММА РАБОТ И РЕШЕНИЯ 5.1.1

10111006

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							1	-	-
42.40-591-0	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100шт	0,02	39,00	1	-	-	-	-
43.40-03-1	-МОНТАЖ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ	шт	1,00	0,44	1	-	-	-	-
44.1703-2006	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ 2РВМ	шт	1,00	19,00	19	-	-	-	-
45.40-531-6	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕШЕ ИЛИ КОЛОЗНЕ НА ТОК ДО 40А	шт	1,00	3,40	3	-	-	1	-
46.1904-4221	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕПЕРЕВОДНОЙ БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕШПМ-12100У 16,0.536.001-7244	шт	1,00	3,60	4	-	-	-	-
47.40-417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИОННЫМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,50	54,00	17	-	-	7	6
48.40-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	100М	0,20	6,02	3	-	-	1	1
49.40-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	100М	1,44	1,38	2	-	-	2	-
50.40-396-7	-КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2 В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ДО ТРЕХ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ ТРОСЕ	100М	0,30	86,10	26	-	-	4	6
51.40-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ ШКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТСТВЕННЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100М	0,09	60,00	8	-	-	2	2
52.40-402-2	-ПРОВОД ППВ АПЛВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М	21,59	12,70	274	-	-	163	80
53.40-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕШЕ ИЛИ КОЛОЗНЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	шт	1,00	2,60	3	-	-	1	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	1468	-	-	359	166
							518		86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	487
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	3
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	3
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	414
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	669
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	149
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	112
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	56
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	359
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	486
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	304
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	73
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1846

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

=====

54.15-8713-0 -СВЕТИЛЬНИК Л201Б-2.40 98К=0,98	шт	11,00	20,99	231	-	-	-
55.1507-3044 -СВЕТИЛЬНИК Л201Б-6.20	шт	45,00	29,45	1325	-	-	-
56.1507-1153 -СВЕТИЛЬНИК ПВЛМ-ДР-2.65	шт	25,00	28,98	722	-	-	-
57.15-87К=0. -СВЕТИЛЬНИК АРТ30 98	шт	1,00	4,53	8	-	-	-
58.15-87К=0. -СВЕТИЛЬНИК АРТ 135 98	шт	16,00	2,69	43	-	-	-
59.15-87К=0. -СВЕТИЛЬНИК НСПВ2 98	шт	26,00	1,96	51	-	-	-
60.0153-19 -СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ/ОСТ16-0.535.046-79/ТИПА С ЗАЩИТНАЯ СЕТКА У СТЕКЛЯМ НСПВ9-200/Р50-03-02	шт	2,00	3,26	7	-	-	-
61.0153-230 -ЛАМПЫ ЛБ20, ЛД2А, ЛД2В, ЛТБ20, ЛХБ20, ЛБ3В, ЛД30, ЛД33	10шт	31,00	9,38	171	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62.0193-231	- ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	10шт	2,20	7,20	10	-	-	-	-
63.0193-232	- ЛАМПЫ ЛБ65, ЛД65, ЛДЦ65, ЛТБ65, ЛХБ65	10шт	5,20	7,74	40	-	-	-	-
64.0193-231	- СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛУМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА АЭС-220	10шт	33,40	1,42	47	-	-	-	-
65.0193-268	- ЛАМПЫ Б220-230-00	10шт	1,60	9,99	2	-	-	-	-
66.0193-276	- ЛАМПЫ Б220-230-100	10шт	6,10	1,00	7	-	-	-	-
67.0193-284	- ЛАМПЫ Б215-225-200 ГОСТ 2239-79	10шт	0,20	1,44	1	-	-	-	-
68.0193-224	- УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОГО ВЫХОДА СУВ-МУЗ	шт	3,00	2,71	8	-	-	-	-
69.0196-240	- ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	шт	6,00	13,70	82	-	-	-	-
70.0151-1073	- КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВБГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 3X2,5	1000М	0,04	156,00	7	-	-	-	-
71.0152-194	- 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 АППЗ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2X2,5	1000М	1,50	49,20	74	-	-	-	-
72.0152-199	- 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 АППЗ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 3X2,5	1000М	0,12	71,00	9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
73.0154-49	-ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГРЭМС-1*	шт	1,00	0,81	5	-	-	-	-
74.0152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОМ ИЗОЛЯЦИЕМ ГОСТ 6321-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНОВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКА АВВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	1000М	0,20	29,50	6	-	-	-	-
75.0159-531	-ТРУБЫ ПОЛИСТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	10М	0,00	1,30	7	-	-	-	-
76.092-01/30	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ВКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	шт	43,00	0,59	25	-	-	-	-
77.092-01/30 1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СВОЕИМНИ	шт	4,00	0,70	5	-	-	-	-
78.092-01/30 1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	шт	12,00	0,59	7	-	-	-	-
79.092-03276 3	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-2-0-52-6/220	шт	7,00	0,00	5	-	-	-	-
80.092-03276 4	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-2-0-01-6/220	шт	1,00	0,72	1	-	-	-	-
81.0154-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СВЕРХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РШ-Ц-20-П43-01-10/220	шт	1,00	0,70	1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ	3141	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ	2905				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ	2906				
РАДНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ	233				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ	3141				
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:				РУБ	4601	-	350	168	
						512		86	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

## в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	487
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	3
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
ЗАРЯДОВ.-ОКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	414
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3577
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	149
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	112
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	56
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	358
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	484
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	2986
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	384
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	386
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	4187

УМП *[подпись]* ЗАРАЛОВИЧ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[подпись]* БОРИСЕНКО

СОСТАВИЛ *[подпись]* ЧАБУНИЧА

ПРОВЕРИЛ *[подпись]* МАТЯРАЗИ

ПЕЧЕОБРАЗИ: *[подпись]* САДОВСКАЯ

ПРОВЕРИЛ *[подпись]* ГЕРАСИМОВИЧ

№ ПРИБОРА АБСОЛЮТ ( РЕДАКЦИЯ 3.1 )  
 272-20-142.84  
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЯ

СТоловая ОБМЕДЕСТУПНОГО ТИПА (БЕДЕРОН-КАФЕ) В КОНСТРУКЦИЯХ  
 1.020-1 НА 130 МЕСТ

28111671  
 ФОРМА 6

1583/4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА 1-14

НА ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТОЛОВАЯ ОБМЕДЕСТУПНОГО ТИПА (БЕДЕРОН-КАФЕ) В  
 КОНСТРУКЦИЯХ 1.020-1 НА 130 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: 0-2

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,740 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 г.

N ПП	N ТРЕБ-СКУРАН-ТОВ, УСН-РАСЧЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		
							НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ИЛИ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАШИНЫ И ЗАРПЛАТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ВРУ1-11-40

1.08-572-7	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ИКАОНОРД ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА ПОЛУ ВЫСОТЕ И ШИРИНА ДО 1600X1600мм	шт	1,00	10,70	11	-	-	-	-
2.1517-1087	-ИКАО МЕТАЛЛИЧЕСКИ БЕЗ ПЛИТЪ 2000-3000X800X900ммГОСТ 9219-75мм	м	1,00	95,00	95	-	-	-	-
3.1781-8038	-СЧЕТЧИК СА4У-И672М	шт	3,00	10,00	28	-	-	-	-
4.1517-1477-1	-ТОКЕ МОНТАЖ	шт	2,00	1,85	4	-	-	-	-
5.08-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ СЧЕТЧИКА	шт	2,00	1,19	2	-	-	-	-

272-20-142.84

- 101 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							----- 1		----- -
6.	573-3802	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТК-20	МТ	6,00	1,40	8	----- -		----- -
7.	517-1466 -1	-ТОЖЕ МОНТАЖ	МТ	6,00	1,20	7	----- -		----- -
8.	574-33	-ПОДГОТОВКА И ВКЛЮЧЕНИЕ ТРАНСФОРМАТОРА	МТ	6,00	0,31	3	----- 1	1	----- -
9.	504-3102	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ 250А=ЛН2=250ТУ 16-222.113-75мм	МТ	6,00	1,00	6	----- -		----- -
10.	504-3106	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ-ВСТАВКА ПЛАВКАЯ 250А=ЛН2=25016-222.113-75мм	МТ	6,00	0,08	3	----- -		----- -
11.	517-1303 1	--ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В СВ.25080 350А#	МТ	6,00	1,00	11	----- -		----- -
12.	574-6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А	МТ	6,00	0,66	4	----- 2	2	----- -
13.	504-2310	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПС-2	МТ	3,00	3,65	7	----- -		----- -
14.	517-1494 -1	-ТОЖЕ МОНТАЖ	МТ	2,00	4,20	8	----- -		----- -
15.	574-30	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЕСНЫЙ НА ТОК ДО 250А	МТ	2,00	0,97	2	----- 1	1	----- -
16.	572-7	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛЧЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ТОЛУ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1600X1000мм	МТ	3,00	10,70	32	----- 10	7	----- 3 1
17.	574-1	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: РУБИЛЬНИК НА ТОК ДО 250А	ПОЛНО	9,00	0,53	5	----- 2	2	----- -
18.	574-6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА	МТ	10,00	0,66	12	----- -	6	----- -

272-20-142:04

-102-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
УСТРОЙСТВА: ПРЕДСХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИ НА ТОК ДО 250А						6	-	-	-
19.1504-2268	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73707-22У3	ШТ	2,00	146,00	292	-	-	-	-
20.1504-2250	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-73504-22У5	ШТ	1,00	146,00	146	-	-	-	-
ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3070-21У3									
21.Ш0-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ	ШТ	2,00	4,72	9	-	-	3	2
22.1517-1114	-МЕТАЛЛОКОМСТРУКЦИИ ЯЩИКОВ ШКАФОВ СИЛОВЫХ ШКАФОВ РЕЛЕАНЫХ СЕРИИ РС,РС К ВР,ВР 1000Х600Х360ММ РС-2,ЯР-2,Ш0-2,УР-2ТУ 16-536,023-75 ТУ 16-536,024-75	ШТ	2,00	30,00	76	-	-	-	-
23.1504-1253	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ПОЛ ПОЛОСОВ-3,250А С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ РАСЧЕТЧИТЕЛЕМ А37220ТУ16-522,023-7400	ШТ	0,00	39,00	66	-	-	-	-
24.1504-1272	-РАСЧЕТЧИТЕЛЬ НЕЗАВИСИМЫЙ К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ А3710,А3720000	ШТ	2,00	3,10	6	-	-	-	-
25.1517-1257	-УСТАНОВКА И ОШИВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ АВТОМАТИЧЕСКИХ В ПУНКТАХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ТР-21,ПР-22,ПР-24,ПР-24Н А372000	ШТ	2,00	10,10	20	-	-	-	-
26.Ш0-574-25	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫМ ТРЕХПОЛЮСНЫМ НА ТОК ДО 250А	ШТ	2,00	3,10	4	-	-	2	-
27.1504-1060	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ПОЛ ПОЛОСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63- С РАСЧЕТЧИТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 10 12,5 16 20 25 32 40 50 63 АЕ2043-10ТК 16-522,064-75	ШТ	20,00	12,25	248	-	-	-	-
28.1504-1073	-НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ2043 С ТЕРМОВЫМ РАСЧЕТЧИТЕЛЕМ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА	ШТ	20,00	2,25	48	-	-	-	-
29.1517-1255	-УСТАНОВКА И ОШИВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ АВТОМАТИЧЕСКИХ В ПУНКТАХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ТР-21,ПР-22,ПР-24,ПР-24Н АЕ2043000	ШТ	20,00	3,40	188	-	-	-	-
30.Ш0-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И	ШТ	20,00	1,14	25	-	-	10	-

272-20-142.84

-103-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТЭК ДО 63А					14			
ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3818-21У3									
31.цв-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1800Х800ММ	ШТ	1,00	4,72	5	-	2	1	
						3			
32.1517-1114	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЯЩИКОВ ШКАФОВ СИЛОВЫХ ШКАФОВ РЕЛЕЙНЫХ СЕРИИ ЯС, ЯС А ЯР, ЯР 1800Х600Х360ММ=ЯС-2, ЯР-2, ЯС-2, ЯР-2У 16-536.023-75 ТУ 16-536.024-75==	ШТ	1,00	38,00	38	-	-		
33.1504-1251	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 160А ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3 С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ РАСЧЕТЧИТЕЛЕМ=А3712, ТУ 16-522, 029-74==	ШТ	1,00	26,00	26	-	-		
34.1504-1261	-РАСЧЕТЧИТЕЛЬ ТЕПЛОТВОЯ К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ А3710 3-Х ПОЛЮСНЫМ==	ШТ	1,00	6,38	4	-	-		
35.1517-1256	-УСТАНОВКА И ОШИНОЗКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ АВТОМАТИЧЕСКИХ В ПУНКТАХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ЯР-21, ПР-22, ПР-24, ПР-24Н=А3718==	ШТ	1,00	7,98	3	-	-		
36.цв-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТЭК ДО 160А	ШТ	1,00	1,77	2	-	1		
37.1504-1058	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3, ИНОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 2,6 0,8 1,0 1,25 1,6 2,0 2,5 3,2 4 5 6 8 10 12,5 16 20 25=АЕ2033-10ТУ 16-522, 064-75==	ШТ	6,00	7,00	47	-	-		
38.1504-1072	-НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ 2033 С ТЕПЛОВЫМ РАСЧЕТЧИТЕЛЕМ МАКСИМАЛЬНОГО ТЭКА==	ШТ	6,00	1,75	18	-	-		
39.1517-1253	-УСТАНОВКА И ОШИНОЗКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ АВТОМАТИЧЕСКИХ В ПУНКТАХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ЯР-21, ПР-22, ПР-24, ПР-24Н=АЕ2040==	ШТ	6,00	5,40	32	-	-		
40.цв-574-25	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТЭК ДО 63А	ШТ	6,00	1,14	7	-	5		
ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3826-21У3									
41.цв-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО	ШТ	1,00	4,72	5	-	2	1	

272-20-142.84

- 104 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800мм					----- 3		----- -
42.1517-1114	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЯЩИКОВ ШКАФОВ СИЛОВЫХ ШКАФОВ РЕЛЕЙНЫХ СЕРИИ ЯС,УС И ЯР,УР 1000X600X360мм=ЯС-2,ЯР-2,УС-2,УР-2ТУ 16-536.023-75 ТУ 16-536.024-75=	ШТ	1,00	30,00	30	-	----- -		----- -
43.1504-1251	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 160А 4ИСЛО ПОЛОСОВ-3 С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ РАСЧЕТЧИТЕЛЕМ=А37120ТУ16-522.026-74=	ШТ	1,00	26,00	24	-	----- -		----- -
44.1504-1261	-РАСЧЕТЧИТЕЛЬ ТЕПЛОТРА К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ А3710 3-Х ПОЛОСНЫМ=	ШТ	1,00	6,30	6	-	----- -		----- -
45.1517-1256	-УСТАНОВКА И ОШИВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ АВТОМАТИЧЕСКИХ В ПУНКТАХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ПР-21,ПР-22,ПР-24,ПР-24Н=А3710=	ШТ	1,00	7,00	8	-	----- -		----- -
46.УБ-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛОСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	ШТ	1,00	1,77	2	-	----- 3	1	----- -
47.1504-1058	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛОСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1и 1,25 1,6 2,0 2,5 3,2 4 5 6 8 10 12,5 16 20 25=АЕ2033-10ТУ 16-522.064-75=	ШТ	0,00	7,00	62	-	----- -		----- -
48.1504-1072	-НАДСАВКА К ОПТОВСЯ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ 2033 С ТЕПЛОВЫМ РАСЧЕТЧИТЕЛЕМ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА=	ШТ	0,00	1,75	14	-	----- -		----- -
49.1517-1255	-УСТАНОВКА И ОШИВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ АВТОМАТИЧЕСКИХ В ПУНКТАХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ПР-21,ПР-22,ПР-24,ПР-24Н=АЕ2040=	ШТ	0,00	0,60	40	-	----- -		----- -
50.УБ-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛОСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	ШТ	0,00	1,14	9	-	----- 6	6	----- -
		ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3В12-21У3							
51.УБ-572-4	-ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800мм	ШТ	1,00	4,72	3	-	----- 3	2	----- -
52.1517-1113	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЯЩИКОВ ШКАФОВ СИЛОВЫХ И ШКАФОВ РЕЛЕЙНЫХ СЕРИИ ЯС,УС И ЯР,УР=ЯС-1,ЯР-1,УС-1,УР-1Т 16-536.023-75,ТУ 16-536.024-75=	ШТ	1,00	29,00	29	-	----- -		----- -

272-20-142 84

-105-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53.1504-1062	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛОВОЗ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 100,С РАСЦЕЛТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 16 20 25 32 40 50 63 80 100ДЕ 2053-10ТУ 16-522,064-75==	шт		3,00	10,50	17	-	-	-
54.1504-1074	-НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ2053 С ТЕРМОВЫМ РАСЦЕЛТЕЛЕМ МАКСИМАЛЬНОГО ТЭКА==	шт		1,00	2,75	3	-	-	-
55.00-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛОВОМЫЙ НА ТЭК ДО 160А	шт		1,00	1,77	2	-	1	-
56.1504-1050	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛОВОЗ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1,0 1,25 1,6 2,0 2,5 3,2 4 5 6 8 12 12,5 16 20 25АЕ2053-10ТУ 16-522,064-75==	шт		4,00	7,00	31	-	-	-
57.1504-1072	-НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ 2053 С ТЕРМОВЫМ РАСЦЕЛТЕЛЕМ МАКСИМАЛЬНОГО ТЭКА==	шт		4,00	1,75	7	-	-	-
58.00-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛОВОМЫЙ НА ТЭК ДО 63А	шт		4,00	1,14	5	-	3	-
59.1917-1255	-УСТАНОВКА И ОМИНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ АВТОМАТИЧЕСКИХ В ПУНКТАХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ПР-21,ПР-22,ПР-24,ПР-24НАЕ2050==	шт		5,00	5,40	27	-	-	-
60.00-523-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛОВОМЫЙ УСТАНОВЛЯЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТЭК ДО 63А	шт		2,00	2,00	6	-	2	-
61.1504-1009	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛОВОЗ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕЛТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 5,4 10 16 25 40 50 АПС0-3МУЗ АПС0-3ТУЗ АПС0-3УЗТУ 16-522,066-75==	шт		2,00	2,25	4	-	-	-
62.00-523-3	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛОВОМЫЙ УСТАНОВЛЯЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТЭК ДО 100А	шт		1,00	3,46	4	-	2	-
63.1504-1062	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛОВОЗ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 100,С РАСЦЕЛТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 16 20 25 32 40 50 63 80 100ДЕ 2053-10ТУ 16-522,064-75==	шт		1,00	10,50	17	-	-	-
64.1504-1074	-НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	шт		1,00	2,75	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ2053 С ТЕПЛОВЫМ РАСЧЕТТЕЛЕМ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА===									
65.UB-573-5	-МОНТАЖ ШИТКА ВЕНТАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	шт	5,00	1,00	9	-	3	-	1
КОНСТРУКЦИЯ С МАГНИТНЫМИ ПУСКАТЕЛЯМИ КММ-1									
66.UB-531-18	-СБОРКА ИЗ ПУСКАТЕЛЕЙ МАГНИТНЫХ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	шт	7,00	2,52	18	-	8	-	-
67.UB-574-42	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	шт	7,00	1,15	8	-	4	-	-
68.1504-4196	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ ПЧЕ-0220СТ 16,0.536,001-72==	шт	4,00	5,20	21	-	-	-	-
69.1504-4224	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ ПЧЕ-1220СТ 16,0.536,001-72==	шт	3,00	8,70	17	-	-	-	-
70.UB-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	шт	4,00	1,99	8	-	4	-	-
71.UB-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ 1	шт	4,00	0,45	2	-	1	-	-
72.1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПЧЕ, 500В ЧАСТОТА 50,60Гц, 220В, И.ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ, 2ПЧЕ212-2У3ТУ 16-526,216-78==	шт	4,00	1,95	8	-	-	-	-
73.UB-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	т	8,01	377,00	4	-	-	-	-
КОНСТРУКЦИЯ С МАГНИТНЫМИ ПУСКАТЕЛЯМИ КММ-2									
74.UB-531-18	-СБОРКА ИЗ ПУСКАТЕЛЕЙ МАГНИТНЫХ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	шт	6,00	2,52	28	-	9	-	-
75.UB-574-42	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И	шт	6,00	1,15	8	-	4	-	-



272-20-142.84

-107-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫ ТОК ДО 40А					4		
76.1504-4196	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫя НЕРЕВЕРСИВНЫя С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ ПМЕ-0220СТ 16.0.536.001-72==	шт	1,00	9,20	5	-	-	-	-
77.1504-4197	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫя НЕРЕВЕРСИВНЫя С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ ПМЕ-0320СТ 16.0.536.001-72==	шт	1,00	9,40	5	-	-	-	-
78.1504-4224	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫя НЕРЕВЕРСИВНЫя С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ ПМЕ-1220СТ 16.0.536.001-72==	шт	3,00	9,70	17	-	-	-	-
79.1504-4186	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫя НЕРЕВЕРСИВНЫя БЕЗ ТЕПЛОВОГО РЕЛЕ ПМЕ-0510СТ 16.0.536.001-72==	шт	3,00	3,90	6	-	-	-	-
80.цв-529-3	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫя УСТАНОВЛЯЕМАя НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	шт	3,00	1,99	6	-	3	5	-
81.цв-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО: ЭЛЕМЕНТОВ 1	шт	3,00	0,45	1	-	-	1	-
82.1504-10093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫя ПМЕ, 300В 4А ЧАСТОТА 50, 60 Гц, 220В, м.ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОя РОВНОя ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕя: 2 ПМЕ 212-2УЗУУ 16-526.216-70==	шт	3,00	1,95	6	-	-	-	-
83.цв-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	т	0,01	377,00	4	-	-	-	-
84.цв-522-5	-МОНТАЖ РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНОя	компл.	15,00	2,32	39	-	-	15	1
85.цв-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫя ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИя НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	шт	2,00	3,40	7	-	-	3	-
86.1504-4197	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫя НЕРЕВЕРСИВНЫя С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ ПМЕ-0520СТ 16.0.536.001-72==	шт	1,00	5,40	5	-	-	-	-
87.1504-4224	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫя НЕРЕВЕРСИВНЫя С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ ПМЕ-1220СТ 16.0.536.001-72==	шт	1,00	9,70	6	-	-	-	-

272-20-142.84

-108-

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
08.цв-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,35	15,95	133	-	66	64	2
09.цв-417-6	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100М	0,35	20,60	7	-	3	-	-
98.цв-417-7	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,08	15,60	1	-	1	-	-
91.цв-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,34	54,00	10	-	16	8	8
92.цв-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	100М	0,03	64,10	2	-	1	-	-
93.цв-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ <sup>2</sup>	100М	6,00	4,00	30	-	20	14	14
94.цв-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ <sup>2</sup>	100М	1,99	6,92	12	-	12	6	6
95.цв-409-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ <sup>2</sup>	100М	0,08	9,20	8	-	8	4	4
96.цв-409-4	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:35ММ <sup>2</sup>	100М	0,19	12,30	2	-	2	1	1
97.цв-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ <sup>2</sup>	100М	25,04	1,21	28	-	26	26	-
98.цв-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ <sup>2</sup>	100М	5,97	1,38	8	-	8	8	-
99.цв-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ <sup>2</sup>	100М	2,43	2,85	6	-	6	-	-
100.цв-409-14	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:35ММ <sup>2</sup>	100М	0,38	2,88	1	-	-	-	-

872-20-142.84

-109-

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
161.UB-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ ШКОВАМИ В УСТАНОВКЕ ОТВЕТСТВЕННЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 18ММ2	100М	0,92	60,00	56	-	22	21	
							43	8	
162.UB-400-2	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ ШКОВАМИ В УСТАНОВКЕ ОТВЕТСТВЕННЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	100М	0,10	60,00	7	-	3	3	
							6	1	
163.UB-146-1	-КАБЕЛИ ДО 3ЭКВ. ПО 2 КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ ШКОВАМИ МАССА 1М ДО 3КГ	100М	0,10	40,00	3	-	2	1	
							3	-	
164.UB-140-9	-КАБЕЛЬ ДО 3ЭКВ. ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО 12КГ	100М	1,65	29,60	34	-	14	-	
							14	-	
165.UB-153-6	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ. ДО 10 СЕЧЕНИЕ ДО 70ММ2	ШТ	0,00	4,57	27	-	0	-	
							0	-	
166.UB-153-7	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ. ДО 10 СЕЧЕНИЕ ДО 150ММ2	ШТ	4,00	5,06	23	-	5	-	
							5	-	
167.UB-400-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М	0,35	32,00	11	-	3	3	
							6	1	
168.UB-401-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОЯ НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА ДО 2,1Т	ШТ	35,00	1,30	40	-	33	1	
							34	-	
169.UB-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОВ ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0,00	377,00	30	-	3	-	
							3	-	
110.UB-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	Т	0,03	100,00	3	-	1	1	
							2	-	
111.UB-147-8	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	100ШТ	0,00	1,65	1	-	-	-	
							-	-	
112.UB-147-14	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОВЕСКА ДЛЯ УКЛАДКИ ОДНОГО КАБЕЛЯ МАССА ДО 0,5КГ	100ШТ	0,14	1,12	1	-	-	-	
							-	-	
113.UB-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ	100ШТ	0,03	33,40	1	-	-	-	
							-	-	

272-20-142.В4

=110=

1833/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ	3816	-	361	76
				437		23

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1772
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	21
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	14
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	17
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1824
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	789
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	344
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	53
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	23
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	361
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	384
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	317
ГЛАВНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	84
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1198

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ  
 =====

114.1917-2239	-ШИТОК ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ А-582	шт	5,00	19,37	97	-	-	-
115.С154-150	-РОЗЕТКА А-700КОМ	шт	4,00	0,44	2	-	-	-
116.С154-151	-ВИЛКА А-701КМБ	шт	4,00	0,40	2	-	-	-
117.092-032п6 4	-РОЗЕТКА ТЕПЛОСЪЕМНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ С 3-М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	шт	11,00	0,72	3	-	-	-
118.С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ; ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНОВОЙ ЖИЛОЙ:МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2,5	1000М	3,00	22,00	66	-	-	-
119.С152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ; ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В В АЛЮМИНОВОЙ ЖИЛОЙ:МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм2: 4	1000М	0,30	29,50	9	-	-	-

272-20-142.84

-111-

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120.0152-168	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ: ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЦЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм2:6	1000М	0,52	39,20	28	-	-	-	-
121.0152-169	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ: ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЦЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм2:10	1000М	0,32	63,20	28	-	-	-	-
122.0152-170	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ: ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЦЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм2:16	1000М	0,02	94,70	2	-	-	-	-
123.0152-171	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ: ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЦЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм2:25	1000М	0,03	130,00	4	-	-	-	-
124.0151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В: ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНЦЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АЭВР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:2X2,5	1000М	0,02	166,00	3	-	-	-	-
125.0151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В: ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНЦЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АЭВР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2:3X2,5	1000М	0,04	191,00	7	-	-	-	-
126.15-0973-0 30	-КАБЕЛИ АЭВР СЕЧ 44,2,5 мм2	1000М	0,09	240,05	22	-	-	-	-
127.15-0973-0 30	-КАБЕЛИ АЭВР СЕЧ 43,6+1,4 мм2	1000М	0,01	331,04	3	-	-	-	-
128.15-0973-0	-КАБЕЛИ АЭВР СЕЧ 43,10+1,6 мм2	1000М	0,03	443,90	13	-	-	-	-
129.15-0973-0 30	-КАБЕЛИ АЭВР СЕЧ 3,16+1,10 мм2	1000М	0,01	501,20	6	-	-	-	-
130.0151-1079	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В: ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНЦЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	1000М	0,02	402,00	5	-	-	-	-

272-20-142.84

-12-

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ V ОБОЛОЧКА, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X16								
131.0151-1000	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X25	1000М	0,02	553,00	11	-	-	-	-
132.19-8973-В 38	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕ43,7В*1,25ММ2	1000М	0,03	1010,61	91	-	-	-	-
133.19-8973-В 38	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕ43,95*1,35ММ2	1000М	0,01	2215,96	22	-	-	-	-
134.СБ5ЕРЕРВН-ТРУБА ПВП2724	ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д=15ММ	10М	0,30	2,01	1	-	-	-	-
135.СБ5ЕРЕРВН-ТРУБА ПВП2724	ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д=20ММ	10М	66,00	2,01	133	-	-	-	-
136.СБ5ЕРЕРВН-ТРУБА ПВП2724	ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д=25ММ	10М	17,00	2,01	34	-	-	-	-
137.СБ5ЕРЕРВН-ТРУБА ПВП2725	ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д=32ММ	10М	3,30	3,01	13	-	-	-	-
138.СБ5ЕРЕРВН-ТРУБА ПВП2726	ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д=40ММ	10М	0,00	5,01	5	-	-	-	-
139.С113-127	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВЛЕКТРОСВАРНАЯ Д=20ММ	Г	20,00	0,13	3	-	-	-	-
140.С113-129	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВЛЕКТРОСВАРНАЯ Д=25ММ	Г	15,00	0,20	3	-	-	-	-
141.С113-133	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВЛЕКТРОСВАРНАЯ Д=40ММ	К	3,00	0,42	1	-	-	-	-
142.2405-1010	-БВОД ГИБКИЙ К960	ШТ	35,00	1,52	53	-	-	-	-
143.2405-1460	-ЛОТДК К-422	ШТ	3,00	1,00	10	-	-	-	-

272-20-142.84

113-

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 726

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	672		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	672		
ПЛЁНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	54		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	726		
ВСЕГО ПО СЧЕТУ	РУБ	3748	361	76
			437	23

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1772
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	21
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	14
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	19
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1924
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1461
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	344
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	53
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	23
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	361
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	384
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	672
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	317
ПЛЁНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	138
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1916

МП *[подпись]* САГЛАЛОВИЧ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[подпись]* БОРИСЕНКО

СОСТАВИЛ *[подпись]* НАБУНИНА

ПРОВЕРИЛ *[подпись]* МАТЯРАЗИ

ПЕРФОРАЦИЯ: *[подпись]* САВОВСКИЯ

ПРОВЕРИЛ *[подпись]* ПЕРЯСЛОВИЧ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - СТОЛОВАЯ ОБЩЕДОСТУПНОГО ТИПА (ВЕЧЕРОН-КАФЕ) В КОНСТРУКЦИЯХ 1.020-1  
НА 150 МЕСТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-15

НА ТЕЛЕФОНИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - СТОЛОВАЯ ОБЩЕДОСТУПНОГО ТИПА (ВЕЧЕРОН-КАФЕ) В  
КОНСТРУКЦИЯХ 1.020-1 НА 150 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: СС2-1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,143 ТМС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.			
						УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ПРОД. ЗАТРАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1.010-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТольный СИСТЕМЫ ЦСБ ИЛИ АТС	шт	7,00	0,37	3	-	-	-	-
2.62-2512	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТАН-70	шт	7,00	10,30	72	-	-	-	-
3.010-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	КОРОБКА	1,00	4,01	4	-	-	-	-
4.010-966-1	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ 10X2	шт	1,00	4,50	5	-	-	-	-
5.010-54-7	-КАБЕЛИ 70 СТЕНЕБЕТОННОГО НАССА 1М, КГ, Д011	100М	0,10	31,60	3	-	-	-	-



272-20-142.84

-115-

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.0118-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ТРОВОЛОЖНЫМИ СКРЕПЛЕНИЯМИ ПО СТЕНЕ/БЕТОННОЙ	1000М	1,84	11,20	21	-	20	-	
							20		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	139	-	20	-	
							20		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	72
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	1
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	76
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	36
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	5
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	29
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	28
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	23
ПЛАДОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	63

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ  
=====

7.0131-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТНП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР 118	1000М	0,21	150,00	2	-	-	-	
9.0132-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТНП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ <sup>2</sup>	1000М	0,19	13,00	3	-	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	4	-	-	-	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	4
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	4

ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ	143	-	20	-	
						20

В ТОМ ЧИСЛЕ:

272-20-142.84

= № =

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	72
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	1
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	76
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	40
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	5
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	20
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	20
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	25
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	67

ГИП *[Signature]* САРАЛОВИЧ  
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[Signature]* БОРИСЕАКО  
 СОСТАВИЛ *[Signature]* МАБУНИЧ  
 ПРОВЕРИЛ *[Signature]* МАТФАС  
 ПЕРФОРАЦИЯ: *[Signature]* БАДОВСКАЯ  
 ПРОВЕРИЛ *[Signature]* ПЕРАСИМОВИЧ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.1)

25111464

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - СТОЛОВАЯ ОБЩЕДОСТУПНОГО ТИПА (ВЕЧЕРОМ-КАФЕ) В КОНСТРУКЦИЯХ  
1,228-1 НА 150 МЕСТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-16

НА РАДИОФИКАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - СТОЛОВАЯ ОБЩЕДОСТУПНОГО ТИПА (ВЕЧЕРОМ-КАФЕ) В  
КОНСТРУКЦИЯХ 1,228-1 НА 150 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: С02-1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,143 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

№ ПП	№ ТРЕБ- СУРАМ- ТОВ, УСН. РАСЧЕТОК, (ЩЕЧНИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ в РУБ.		
							НОРМ. УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В Т.Ч. ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	В Т.Ч. ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН И ДР. В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ I. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1.01-936 кв.руб	РАЗРАБОТКА ФРУНТА ЗРУЧНУВ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОТВОДАМИ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЭ	0,83	80,80	2	-	2	-	-
2.01-967	ЗАСЫПКА ЗРУЧНУВ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100МЭ	0,83	41,50	1	-	1	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1		РУБ	3	-	3	-	-
							3		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ *						РУБ	5		
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ									
3.У10-397-4	-ТРАНСФОРМАТОР АБСЦЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 250ВТ НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ	шт	1,00	0,67	1	-	-	-	-
4.16-81	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ГА-5	шт	9,00	5,00	45	-	-	-	-
5.У6-591-7	-РОЗЕТКА ТИПЕСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100шт	0,09	20,00	2	-	1	-	-
6.У10-7242	-МОНТАЖ КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНОЙ	шт	0,00	0,01	6	-	2	-	-
7.У6-418-1	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОВОДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,06	9,09	1	-	1	-	-
8.У6-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЕ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБШЕИСПОЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup>	100М	0,04	4,00	1	-	-	-	-
9.У6-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup>	100М	0,19	1,21	1	-	-	-	-
10.У6-402-2	-ПРОВОД ПЛВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М	1,55	12,70	20	-	10	-	-
11.У6-472-2	-ЗАЕМЛАТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ <sup>2</sup>	100М	0,10	27,00	3	-	1	-	-
12.У6-471-1	-ЗАЕМЛАТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 50X50X5ММ	10шт	0,30	19,30	6	-	1	-	-
13.У6-472-8	-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 4ММ	100М	0,25	51,00	13	-	4	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						2	РУБ	125	22

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	45
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	1
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ЗАРПОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	48
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	54
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	18
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	4
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	22
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	24
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	18
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	77

РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ НЕИУЧЕТЕННЫЕ ЦЕЧНИКОМ  
 =====

14.29-02-209 1-251	-ТРАНСФОРМАТОР АВОНЕНТСКИЕ ТАМУ-10Т	шт	1,00	3,61	6	-	-	-
15.0152-498	-ПРОВОДА 0 ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТАЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТВ с числом жил и ДИАМЕТРОМ 2.1,2мм2	1000М	0,16	22,90	4	-	-	-
16.0152-491	-ПРОВОДА 0 ЖИЛОМ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ; ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПВХ ДИАМЕТРОМ 1,0мм2	1000М	0,02	25,90	1	-	-	-
17.492-03206 1	-РОЗЕТКА ЭМО-2	шт	0,20	0,44	4	-	-	-
18.0155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕНАНИЯ УК-2П	шт	0,00	0,14	1	-	-	-
19.0159-331	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25мм	10М	0,60	1,30	1	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	15	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ *							
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							

	РУБ	15							
	РУБ	15							
	РУБ	15							
	РУБ	143						25	6
								31	2

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	45
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	1
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ *	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ *	РУБ	48
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	69
МАТЕРИАЛЫ *	РУБ	18
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	4
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	27
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	24
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ *	РУБ	15
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	92
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	3

ГИП *[Signature]* САГАЛОВИЧ  
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[Signature]* БОРИСЕНКО  
 СОСТАВИЛ *[Signature]* ШАБУНИНЬ  
 ПРОВЕРИЛ *[Signature]* МАТАРАС  
 РЕДАКЦИЯ: *[Signature]* САДОВСКИЙ  
 ПРОВЕРИЛ *[Signature]* ГЕРАСИМОВИЧ

ПРОГРАММА КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 3.1)

25111663

1533/4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТоловая общежитного типа (вечерон-кафе) в конструкциях 1.020-1 на 150 мест

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-17

НА ЭЛЕКТРОАВТОМАТИЗИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТоловая общежитного типа (вечерон-кафе) в конструкциях 1.020-1 на 150 мест

ОСНОВАНИЕ: СС2-1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,225 ТЫС.РУБ.  
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ в РУБ.				
№	Н ТРЕБ- СКУРАН- ТОВ, УСМ. РАСЧЕНОК (ЦЕННИКА)	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							НОРМ. УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	ОСНОВНАЯ ЗАПЛАТА	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИЧ В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1.010-841-1	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРВИЧНЫЕ	КОМПЛ	1,00	3,94	3	-	3	-	-
2.1703-1097	-ЭЛЕКТРОПЕРВИЧНЫЕ ЧАСЫ ПКЛЗ-24 кв.90	МТ	1,00	50,50	59	-	-	-	-
3.010-841-2	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ	МТ	4,00	3,16	15	-	11	-	-
4.010-7249	-МОНТАЖ ВПРЯМЯТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	МТ	1,00	3,91	6	-	1	-	-
5.1602-5009	-ВПРЯМЯТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КВ-24М	МТ	1,00	44,00	44	-	-	-	-

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.010-7242	-МОНТАЖ КОРОБКИ ОТВЕТВТЕЛЬНОЙ	шт		3,00	0,01	2	-	1	-
								1	-
7.010-54-4	-КАБЕЛИ ПО СТЕНКУРПИЧНОЙ,МАССА 1м,КР,ДО:1	100М		0,50	30,70	15	-	6	3
								11	1
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	170	-	24	3
								27	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	103
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	2
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	110
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	37
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	24
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	25
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	19
ГЛАВНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	60

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ  
=====

8.1703-1053	-ЭЛЕКТРОДИСТРИБУТОРНЫЕ ЧАСТЫ ВП-300-24 В КОРПУСЕ 325К	шт		4,00	11,05	47	-	-	-
9.0155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	шт		3,00	0,14	1	-	-	-
10.0151-2729	-КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИЙ И СЕЛЬСКОЯ ТЕЛЕФОННОЯ СВЯЗИ,ОДНОЖАДНЫЕ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПЛАСТИКОВОЯ ОБОЛОЧКЕ,МАРКИ ПР10М,ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ,В ММ:1,2	1000М		0,05	04,70	3	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	55	-	-	-



1333/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	51							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	50							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	55							
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ	225	"			24			3
						27			1

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	103							
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	2							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3							
ЗАРЯДОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	110							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	88							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	6							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	24							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	25							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	50							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	19							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	119							

ГИП *[подпись]* САГАЛОВИЧ  
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[подпись]* БОРИСЕНКО  
 СОСТАВИЛ *[подпись]* ШАБУНИЧ  
 ПРОВЕРИЛ *[подпись]* МАТРАЗИ  
 РЕФОРМАЦИЯ: *[подпись]* САДОВСКАЯ  
 ПРОВЕРИЛ *[подпись]* ПЕРАСИМОВИЧ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЗСБЭС ( РЕДАКЦИЯ 5.1.1 )

272-20-142.04

=124=

20111007

НАМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕ-

СТОЛОВАЯ ОБЩЕДОСТУПНОГО ТИПА (ВЕЧЕРОН-КАФЕ) В КОНСТРУКЦИЯХ 1,220-1 НА 150 МЕСТ

ФОРМА 4

1533/4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА 1-10

НА ЗВУКОФИКАЦИЮ

НАМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

СТОЛОВАЯ ОБЩЕДОСТУПНОГО ТИПА (ВЕЧЕРОН-КАФЕ) В КОНСТРУКЦИЯХ 1,220-1 НА 150 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: СС2-1

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.501 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							8	9	10
НАМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ		ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В Т.Ч. ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В Т.Ч. ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	В Т.Ч. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАШИНЫ
Л ТРЕЙ-СКУРАН-УОВ, УСМ. ПП РАСЧЕДОК. (ЩЕЧНИКА) И ДР.									

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1.010-395-1 -ЩКАФ или СТАТИВ/СТОЯКА/НАСОВ, КР1ДО 100	ШТ	1,00	9,02	9	-	9	-	-	-
2.010-396-1 -РАДИОУЗЕЛ ИЗ УСИЛТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ ЧМ СИМНОСТЬ, ВТ, ДО:600	БЛОК	1,00	21,70	22	-	21	-	-	-
3.1601-2209 -УСТАНОВКА ТРАНСЛЯЦИОННАЯ ТУ-100БУ 4,2	ШТ	1,00	377,00	377	-	-	-	-	-
4.010-397-7 -ГРСМКОРРЕКОРИТЕЛЬ или ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА, В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	4,00	2,73	11	-	9	-	-	-
5.1601-2364 -КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ ЗКЗ-5	ШТ	4,00	15,00	60	-	-	-	-	-

272-20-142.84

-125-

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.010-7242	-МОНТАЖ КОРОБКИ ОТВЕТСТВЕННОЙ	шт	3,00	0,81	2	-	-	1	-
							1		
7.010-54-4	-КАБЕЛИ ПО СТЕМКИРПИЧНОЙ НАСОА [М.КР.ДО:1	100М	0,70	30,70	21	-	-	11	3
							14		1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ	575	-	-	51	3
							54		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	437
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	7
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	13
ЗАРЯДОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	463
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	69
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	51
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	52
НАМЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	40
ПЛАНОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	112

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕНЫМИ  
=====

8.0155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОСТЬ- БЕШАНАЯ УК-2П	шт	3,00	0,14	1	-	-	-	-
9.0151-2729	-КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИЙ И СЕЛЬСКОЯ ТЕЛЕФОННОЯ СВЯЗИ, ДВУЖАДНОПАРНЫЕ МЕДНЫЕ ЖИЛЫ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЯ ИЗЛЯЩИЯ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЯ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРЭПН, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ 1,2	1000М	0,07	64,70	9	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ	6	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	4
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	2

272-20-142.84

- 126 -

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	6							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	581	-	51					3
				94					1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	437
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	7
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	13
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	463
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	71
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	51
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	52
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	49
ГЛАВНЫЕ НАКЛАДНЫЕ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	118

РИП *[Signature]* САГАЛОВИЧ  
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[Signature]* БОРИСЕНКО  
 СОСТАВИЛ *[Signature]* ШАБУНИН  
 ПРОВЕРЯЛ *[Signature]* МАТАРАС  
 РЕФОРМАЦИЯ: *[Signature]* СТЕПАНОВА  
 ПРОВЕРИЛ *[Signature]* ГЕРАСИМОВИЧ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТОЛОВАЯ ОБЩЕДОСТУПНОГО ТИПА (ВЕЛЕРОН-КАФЕ) В КОНСТРУКЦИЯХ  
 1.820-1 НА 150 МЕСТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-19

НА ДИРЕКТОРСКУЮ СВЯЗЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТОЛОВАЯ ОБЩЕДОСТУПНОГО ТИПА (ВЕЛЕРОН-КАФЕ) В  
 КОНСТРУКЦИЯХ 1.820-1 НА 150 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: СС2-1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,671 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

№ ПП	И ТРЕХ-СКУРАН-ТОВ, УСЧ. РАСЧЕНОК (ЦЕЧНИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							НОРМ. УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В ТЕМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1.ц10-116-1	-КОММУТАТОР ДИСПЕЧЕРСКОЙ ЛИБ ДИРЕКТОРСКОЙ СВЯЗИ БЕЗ УСИЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ЕМКОСТЬЮ 20 МОЩНОСТЕЙ	шт	1,00	13,10	13	-	12	-	-
2.29-32-20п 1-091	-КОММУТАТОР ДИРЕКТОРСКИЙ КАТ-10	шт	1,00	482,00	482	-	-	-	-
3.ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦС1 ИЛИ АТС	шт	7,00	9,37	3	-	2	-	-
4.62-3372	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТАМ-70	шт	7,00	10,30	72	-	-	-	-
5.ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДЯЩИМИ СКРЕПКАМИ 70 СТЕЧЕ:БЕТОННОЙ	100М	2,43	11,20	27	-	26	-	-
							26		

272-20-142.84

-128-

1533/4

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ	668	-	40	-
				48		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	554
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	8
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	17
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	586
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	43
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	40
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	40
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	33
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	82

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕЧНИКОМ

6.С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРп ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ,5ММ2	1000М	0,25	13,08	3	-	-
------------	--	-------	------	-------	---	---	---

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ	3	-	-	-
------------------	---	-----	---	---	---	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3

ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:	РУБ	671	-	40	-
			48		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	554
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	8
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	17
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	586
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	40

272-20-142.84

-129-

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	43
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	43
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	33
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	85

ГИП *[Signature]* САГЛАНОВИЧНАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[Signature]* БОРИСЕНКОСОСТАВИЛ *[Signature]* НАБУНИЧАПРОВЕРИЛ *[Signature]* МАТАРАЗИРЕДАКЦИЯ: *[Signature]* САДОВСКАЯПРОВЕРИЛ *[Signature]* ГЕРАСИМОВИЧ

272-20-142.84

130-

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТОЛОВАЯ ОБЩЕДОСТУПНОГО ТИПА (БЕЧЕРОН-КАФЕ) В КОНСТРУКЦИЯХ  
1.020-1 НА 150 МЕСТ

ФОРМА 4

1533/4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА 1-20

НА ОХРАННО-ПОКАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТОЛОВАЯ ОБЩЕДОСТУПНОГО ТИПА (БЕЧЕРОН-КАФЕ) В  
КОНСТРУКЦИЯХ 1.020-1 НА 150 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: СС-2

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,450 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

1	2	3	4	5	6	7	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ в РУБ.		
							8	9	10
						СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.			
						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ в РУБ.			
						: НОРМ. : В Т.Ч.:			
						: УСЛОВНО-:			
						: ЧИСТАЯ : ЭКСПЛУА-			
						: ПРОДУК- : ТАЦИЯ			
						: ЦИЯ : ОСНОВНАЯ: МАШИИ			
						: ЗАРПЛАТА: ЗАРПЛАТА			
						: ПРЯМЫЕ : В Т.Ч.			
						: ЗАТРАТЫ : ЗАТРАТЫ			

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1.Ц10-742-10-ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОПС ОБЪЕКТОВЫЙ НА КОЛ-ВО ДУЧЕЙ:1	шт	4,00	0,03	32	-	31	-	-
2.Ц10-742-5 -УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ РАЗРУШЕНИЯ СТЕКЛЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	шт	2,00	9,41	11	-	10	-	-
3.1002-3004 -ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ СИГНАЛ-ЗВМ 0	шт	2,00	66,00	132	-	-	-	-
4.Ц0-612-2 -МОНТАЖ СВЕТОЗВУКОВОГО УСТРОЙСТВА	100шт	0,02	306,00	0	-	3	-	-
5.Ц10-7242 -МОНТАЖ КОРСБКИ ОТВЕТСТВЕННОЙ	шт	100,00	0,01	146	-	49	-	-





272-20-142.84

-132-

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ИЛИ ОБТУКАТУРЕННЫМ								0	-
19.010-744-3	-БЛОКИРОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ,СТЕН,ПЕРЕГРОДОК	шт	30,00	1,05	31	-	25	-	-
							-----	-----	-----
							25	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ	905	-	311	1
							-----	-----	-----
							312	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	135
ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ	2
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	4
ЗАРПЛАТЫ,ОКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ	2
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	141
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	456
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	41
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	311
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	311
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	254
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	56
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	764

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ  
 =====

20.1602-3003	-ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИБОР СИГНАЛ-3:	шт	2,00	14,32	29	-	-	-	-
9					-----	-----	-----	-----	-----
21.16-82ДОНБ	-УСТРОЙСТВО СВЕТОЗВУКОВОЕ СВУ	шт	2,00	14,19	20	-	-	-	-
					-----	-----	-----	-----	-----
22.С155-13	-КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	шт	100,00	0,14	28	-	-	-	-
					-----	-----	-----	-----	-----
23.1602-3002	-ДАТЧИК ЕМКОСТНЫЙ БАРЬЕР И	шт	2,00	102,31	205	-	-	-	-
8					-----	-----	-----	-----	-----
24.24-10-65	-ДАТЧИК ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ В-2	шт	50,00	2,15	107	-	-	-	-
					-----	-----	-----	-----	-----
25.1602-3005	-ДАТЧИК МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ СМК-1	шт	90,00	0,56	55	-	-	-	-
7					-----	-----	-----	-----	-----

272-20-142.34

-155-

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.	082-3886	-ДАТЧИКИ ИНЕРЦИОННЫЕ МАГНИТОКОНТАКТНЫЕ ДИСК	шт	4,00	1,39	5	-	-	-
27.	082-01738	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	шт	4,00	0,51	2	-	-	-
28.	1987-7828	-ПАТРОН ЧАСТЕННЫЙ Б27Фп-02	шт	2,00	0,20	1	-	-	-
29.	0153-265	-ЛАМПЫ Б220-250-00	10шт	0,40	0,99	1	-	-	-
30.	14-16-490 1-049	-МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-ЦХ-18	м	10,00	0,20	3	-	-	-
31.	0152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ; ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 3800 В МЕДНОЯ ЖИЛОЯ, МАРКА ПВ1, СЕЧЕНИЕ 1,5	1000м	0,02	31,60	1	-	-	-
32.	0152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРН ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5мм2	1000м	0,30	13,00	4	-	-	-
33.	19-897297	-ПРОВОД КР00 СЕ4 2.0.35мм2	1000м	1,25	137,00	39	-	-	-
34.	19-8976-0 13	-ПРОВОД КР00 СЕ40.35мм2	1000м	9,30	19,45	3	-	-	-
35.	19-8975-0 36	-ПРОВОД КР00 СЕ4 0.2мм2	1000м	0,20	3,30	2	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	545	-	-	-

в том числе:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	507
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	РУБ	584
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	35
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	545

272-20-142.84

-159-

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:						РУБ	1450	-	311	1
								312	-	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	133
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	2
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	141
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	961
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	41
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	311
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	311
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	588
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	254
ГЛАВНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	94
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1389

ГНП *[подпись]* САРАЛОВИЧ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[подпись]* БОРИСЕНКО

СОСТАВИЛ *[подпись]* МАБУНИНА

ПРОВЕРИЛ *[подпись]* МАТАРАЗ

РЕФОРМАЦИЯ: *[подпись]* САВРОВСКАЯ

ПРОВЕРИЛ *[подпись]* ГЕРАСИМОВИЧ

272-20-142.84

24111645

-135-

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

СТоловая общедоступного типа (вечером кафе) в конструкциях 1,220-1 на 150 мест

ФОРМА 4

1533/4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА 1-21

4А АВТОМАТИЗАЦИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТоловая общедоступного типа (вечером кафе) в конструкциях 1,220-1 на 150 мест

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,990 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

1	2	3	4	5	6	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				
						7	8	9	10	
						В Т.Ч.				
						ВСЕГО	УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЗАРПЛАТА	МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
	И ТРЕХ-СКУРАН-УОВ, УСН-РАСЧЕНОК, (ЩЕЧНИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.					

РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1.17-36-400 1-457	-ТЕРМОМЕТР БЫТОВОЙ ТБ-2Н	шт	3,00	0,26	1	-	-	-	-
2.111-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЕКЛЯЮЩИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	3,00	0,21	1	-	-	-	-
3.17-36-400 1-378	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ У-2-1 ГРАДС-168-291	шт	4,00	0,95	4	-	-	-	-
4.17-36-400 1-253	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ П-4-1 ГРАДС-168-163	шт	2,00	0,85	2	-	-	-	-
5.17-36-400 1-298	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ П-3-2 ГРАДС-168-163	шт	2,00	0,85	2	-	-	-	-

272-20-142.84

=136=

1993/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.011-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	шт	3,00	0,36	1	-	-	1	-
7.1704-10048	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ТУ25-1-5 ТУ25-02-281074-70	шт	3,00	20,60	62	-	-	-	-
8.011-4-2	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ	шт	2,00	0,51	1	-	-	1	-
9.1704-1003 2	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ АТКБ	шт	2,00	3,90	8	-	-	-	-
10.011-13-2	-ТЕРМОТРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ ОДИНАРЧЫЙ ИЛИ ДВОИЧНОЙ	шт	3,00	0,43	1	-	-	1	-
11.1704-10423	-ТЕРМОТРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-5071 ТУ25-02+220716-70	шт	3,00	3,00	11	-	-	-	-
12.011-405-2	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТИП ЭРА-М	шт	3,00	3,93	12	-	-	12	-
13.1704-3090 5	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-3	шт	3,00	97,00	171	-	-	-	-
14.011-111-2	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ИЛИ НАПОРА /ТЯГИ/	шт	3,00	1,70	5	-	-	5	-
15.1704-30499	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ПЕРЕПАДА НАПОРА ДПК ТУ25-02-161304-70	шт	3,00	14,70	44	-	-	-	-
16.00-329-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕЧЕ ИЛИ КОЛОЧМЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	шт	4,00	1,00	8	-	-	4	-
17.1504-10090	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ.5000 ЧАСТОТА 50,60 Гц, 220 В, н. ток 10А. ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛВБОР РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ722-2У2ТУ 16-526,216-70==	шт	4,00	1,00	8	-	-	-	-
ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-10-231+54У2									
18.1504-10120	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,5000	шт	2,00	0,50	17	-	-	-	-

272-20-142.84

-137-

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		4 АС ТОТ О Р 50,60 ГЦ, 220 В Н. Т О К 10 А Г А Б А Р И Т Н Ы Е Р А З М Е Р Ы 170 X 250 X 80 М М П К У 15-19231-54 У 2, П К У 15-19231- 40 У 3 Т У 16-526,333-74, А А 3614-77 ==							
19.06-572-1	-ЧИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТОРО ИСПОЛНЕНИЯ НА СТЕЧЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 800 X 600 ММ	УТ	2,00	4,39	9	-	3	2	
							5	1	
20.1904-10011	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500 В, 4 А С Т О Т А 50-60 Г Ц, 220 В, Н О М И Н А Л Ы Й Т О К 10 А, К О Л И Ч Е С Т В О К О Н Т А К Т О В 2, Т О Л К А Т Е Л Ы, Ц И Л И Н Д Р И Ч Е С К И Я = К Е - 0 1 1 У 3 Т У 1 6 - 5 2 6, 4 0 7 - 7 6 ==	УТ	0,00	0,00	6	-	-	-	
21.1917-1444	-ТО К Е М О Н Т А Ж -1	УТ	0,00	1,25	10	-	-	-	
22.06-574-02	-П О Д Р О Т О В К А К В К Л Ю Ч Е Н И Ю А П П А Р А Т О В И П Р И Б О Р О В, У С Т А Н О В Л Е Н Н Ы Х Н А У С Т Р О Й С Т В А Х: К Н О П К А У П Р А В Л Е Н И Я К О Л И Ч Е С Т В О Ч И Т О В [	УТ	0,00	0,45	4	-	2	-	
							2	-	
23.1909-5045	-А Р М А Т У Р А С И Г Н А Л Ь Н А Я А Е Р - 1 2 3 I У 2	УТ	4,00	1,50	4	-	-	-	
24.1917-1401	-ТО К Е М О Н Т А Ж -1	УТ	4,00	0,75	3	-	-	-	
25.06-574-56	-П О Д Р О Т О В К А К В К Л Ю Ч Е Н И Ю А Р М А Т У Р Ы С И Г Н А Л Ь Н О Я	УТ	4,00	0,55	2	-	1	-	
							1	-	
П О С Т У П Р А В Л Е Н И Я К Н О П О Ч Н Ы Я П К У 1 4 - 1 9 - 1 4 2 - 5 4 У 2									
26.1904-10112	-П О С Т У П Р А В Л Е Н И Я К Н О П О Ч Н Ы Я П К У 1 4, 2 2 0 В, Н. Т О К 1 0 А, Г А Б А Р И Т Н Ы Е Р А З М Е Р Ы 90 X 250 X 80 М М П К У 1 4 - 1 9 1 4 2 - 5 4 У 2, П К У 1 4 - 1 9 1 4 2 - 4 0 У 3 Т У 1 6 - 5 2 6, 3 2 6 - 7 3 ==	УТ	6,00	6,00	36	-	-	-	
27.06-572-1	-ЧИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТОРО ИСПОЛНЕНИЯ НА СТЕЧЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 800 X 600 ММ	УТ	6,00	4,39	26	-	8	5	
							13	2	
28.1904-10023	-П Е Р Е К Л Ю Ч А Т Е Л Ь П Е, 500 В, 4 А С Т О Т А 50 И 60 Г Ц, 220 В, Н О М И Н А Л Ы Й Т О К 10 А, К О Л И Ч Е С Т В О К О Н Т А К Т О В 2, Р У К О Я Т К И Н А Д В А П О Л О Ж Е Н И Я = П Е - 0 1 1 У 3 Т У 1 6 - 5 2 6, 4 0 8 - 7 6 ==	УТ	6,00	0,90	5	-	-	-	
29.1904-10029	-П Е Р Е К Л Ю Ч А Т Е Л Ь П Е, 500 В, 4 А С Т О Т А 50 И 60 Г Ц, 220 В, Н О М И Н А Л Ы Й Т О К 10 А, К О Л И Ч Е С Т В О К О Н Т А К Т О В 2, Р У К О Я Т К А Н А Т Р И	УТ	6,00	0,90	5	-	-	-	

272-20-142.84

-158-

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОЛОЖЕНИЯ ПЕ-031УЗТУ16-526,408-76==									
30.1517-1453	-ТО ЖЕ МОНТАЖ	шт	12,00	1,00	12	-	-	-	-
-1									
31.1504-10011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗТУ16-526,407-76==	шт	12,00	0,00	10	-	-	-	-
32.1517-1444	-ТО ЖЕ МОНТАЖ	шт	12,00	1,25	19	-	-	-	-
-1									
33.ц0-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	шт	34,00	0,45	11	-	-	7	-
34.ц0-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНОЙ УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	шт	1,00	1,00	3	-	-	1	-
35.1504-1011	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНОЙ ПКЕ=222-2	шт	1,00	2,05	3	-	-	-	-
ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНОЙ ПКУ14-10-152,54У2									
36.1504-10113	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНОЙ ПКУ14,220В,Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X250X60мм=ПКУ14-10152-54У2,ПКУ14-10152-4 ВУЗТУ 16-526,326-73==	шт	2,00	4,65	9	-	-	-	-
37.ц0-572-1	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТИЕ ИСПОЛНЕНИЯ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 800X600мм	шт	2,00	4,30	9	-	-	3	2
38.1504-10025	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕ,500В,4АСТОТА 50 И 60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,РУКОЯТКИ НА ДВА ПОЛОЖЕНИЯ ПЕ-011УЗТУ16-526,408-76==	шт	2,00	0,00	2	-	-	-	-
39.1517-1453	-ТО ЖЕ МОНТАЖ	шт	2,00	1,00	2	-	-	-	-
-1									
40.1504-10011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗТУ16-526,407-76==	шт	4,00	0,00	3	-	-	-	-



272-20-142.84

-139-

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41.1317-1444-1	-ТО ЖЕ МОНТАЖ	шт	4,00	1,25	9	-	-	-	-
42.40-374-42	-ПОДРОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВОМ ШУНТОВ I	шт	6,00	0,45	3	-	2	-	-
43.40-331-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	шт	2,00	3,40	7	-	3	-	-
44.1304-4109	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ: ПМФ-0810СТ 16,0.336.001-72==	шт	2,00	3,60	7	-	-	-	-
45.40-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	т	0,05	377,00	19	-	2	-	-
46.411-502-1	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАХИМОВ: 8	шт	4,00	0,97	6	-	3	-	-
47.411-502-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАХИМОВ: 16	шт	7,00	1,04	7	-	5	-	-
48.411-502-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАХИМОВ: 32	шт	1,00	1,47	1	-	1	-	-
49.40-450-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70ММ ПОД СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100м	0,02	32,00	1	-	-	-	-
50.40-410-4	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100м	0,10	7,24	1	-	1	-	-
51.412-523-1	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ТРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 10ММ	м	90,00	0,20	10	-	14	2	-
52.40-397-0	-ЛОТОК ЧЕРТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	т	0,02	123,00	2	-	1	1	-
53.40-147-0	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ОСНОВАНИЕ ОДИНОЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ	100шт	0,09	35,90	3	-	1	1	-
54.40-147-0	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА	100шт	0,09	1,65	1	-	-	-	-

272-20-142.84

-140-

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МАССА ДО 9,7КГ									
58.УВ-489-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫХ ПРОВОДОВ ОДНОЖИЛЬНЫМИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМИ В ОБМЕИ: ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М	0,12	4,00	1	-	-	-	-
56.УВ-489-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М	0,27	1,21	1	-	-	-	-
57.УВ-146-9	-КАБЕЛЬ: ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИОН И ДОТКАН, В КРЕПЛЕНИИ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	100М	0,00	29,60	16	-	7	-	-
58.УВ-146-1	-КАБЕЛЬ: ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	100М	3,67	40,00	170	-	67	47	-
59.УВ-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	ШТ	134,00	0,49	66	-	29	-	-
60.УВ-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14	ШТ	60,00	0,81	49	-	24	-	-
61.УВ-169-1	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М	2,73	5,69	14	-	14	-	-
62.У11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫМ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:16	10В04	13,00	0,54	7	-	7	-	-
63.У11-711-2	-ВВОД КАБЕЛЬНЫМ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:28	10В04	5,00	1,05	5	-	-	-	-
64.У11-688-1	-ШИТ, И КАНОД, МАЛОГАБАРИТНЫЙ УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА КОЛОННЕ БЕТОННОЙ	ШТ	2,00	3,20	7	-	5	-	-
65.1517-1101 6	-ШИТ АВТОМАТИЗАЦИИ ШМ-1000.630	ШТ	2,00	30,00	60	-	-	-	-

АППАРАТУРА УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА ШИТАХ АВТОМАТИЗАЦИИ

66.1504-6409	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-531: С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-531116-524,074-75==	ШТ	0,00	2,20	10	-	-	-	-
--------------	--	----	------	------	----	---	---	---	---

272-20-142.84

-141-

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67.1917-1445	-ТО ЖЕ МОНТАЖ -1	шт	0,88	1,25	18	-	-	-	-
68.1984-8410	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5312; С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ УП-5312У 16-524.874-75ж	шт	2,88	3,30	7	-	-	-	-
69.1917-1445	-ТО ЖЕ МОНТАЖ -1	шт	2,88	2,50	5	-	-	-	-
70.цв-974-80	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИВОЗОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОНАИД-КОНТРОЛЛЕР АЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	цепь	24,00	0,43	18	-	-	4	-
71.1984-8801	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ ПВ1-16ИЗСОСТ 16 0.526,881-97ж	шт	2,88	0,75	2	-	-	-	-
72.1917-1414	-ТО ЖЕ МОНТАЖ -1	шт	2,88	3,30	7	-	-	-	-
73.цв-574-20	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИВОЗОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛОСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	шт	2,88	0,20	1	-	-	-	-
74.1984-10011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ ЖЕ, 500В, 4А С УСТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТУЛКАТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЖЕ-611УЗТУ16-526,607-76ж	шт	10,88	0,80	8	-	-	-	-
75.1917-1444	-ТО ЖЕ МОНТАЖ -1	шт	10,88	1,25	12	-	-	-	-
76.цв-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИВОЗОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВОМ ШТИФТОВ 1	шт	10,88	0,45	5	-	-	3	-
77.1987-3051	-АРНАТУРА СИГНАЛЬНАЯ 40-220	шт	2,88	0,30	1	-	-	-	-
78.1917-1401	-ТО ЖЕ МОНТАЖ -1	шт	2,88	0,75	2	-	-	-	-

272-20-142.84

-442-

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
79.	ЦВ-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АРМАТУРЫ СИГНАЛЬНАЯ	УТ	2,00	0,55	1	-	-	-
80.	1504-12050	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2, ЗАЩИЩЕННОЕ ПОД ВИНТЫ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ, ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗЪЕМНЫХ 4А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ, КАТУШКА, ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9ВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВТ=РЧУ-2ТУ 16-523,331-78==	УТ	12,00	3,40	65	-	-	-
81.	1504-12004	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРОГРАММНОЕ 36/110/220В, 4АСТОЯ 50Гц, 4ИСПО КОНТАКТОВ 3=ВС-16-30У4ТУ 16-523,476-78==	УТ	1,00	10,40	18	-	-	-
82.	1517-1429	-ТО ЖЕ МОНТАЖ -1	УТ	13,00	3,75	49	-	-	-
83.	1504-12014	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ 440В, 660В 4АСТОЯ 50и 60Гц, 4ИСПО КОНТАКТОВ 2, ВМДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ 0,4-1500=РВП72-3121УХЛ4, РВП72-3122УХЛ4ТУ 16-523,472-79==	УТ	1,00	0,75	7	-	-	-
84.	1517-1428	-ТО ЖЕ МОНТАЖ -1	УТ	1,00	2,50	3	-	-	-
85.	1704-5097	-РЕЛЕ БРВ-1 7		1,00	44,00	46	-	-	-
86.	1517-1429	-ТО ЖЕ МОНТАЖ -1	УТ	1,00	3,75	6	-	-	-
87.	ЦВ-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ РЕЛЕ	УТ	19,00	1,19	18	-	-	-
88.	1714-5010	-ПРЕРЫВАТЕЛЬ ИМПУЛЬСНЫЙ СИП-01УМ	УТ	2,00	39,00	78	-	-	-
89.	1517-1484	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ 1	УТ	2,00	1,50	3	-	-	-
90.	ЦВ-574-58	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПРЕРЫВАТЕЛЯ ИМПУЛЬСНОГО	УТ	2,00	1,14	2	-	-	-

272-20-142.84

-143-

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
91.1504-1000	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4КБ10 ПОДСОЗ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,4 10 16 25 40 50=АП50=2МТУЗ АП50-2ЧУ; АП50-2ТУЗ АП50-2УЗТУ 16-522,046-75**	МТ	2,00	1,75	3	-	-	-	-
92.1517-1351	-ТО ЖЕ МОНТАЖ -1	МТ	2,00	2,00	6	-	-	-	-
93.08-574-19	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХПОЛОСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	МТ	2,00	1,23	2	-	-	2	-
94.1504-1000	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4КБ10 ПОДСОЗ-1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,0 6 8 10 12,5 16 20 25=А63-МГ А63-МТУ 16-522,110-74**	МТ	3,00	1,45	4	-	-	-	-
95.1517-1351	-ТО ЖЕ МОНТАЖ -1	МТ	3,00	1,05	3	-	-	-	-
96.08-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛОСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	МТ	3,00	0,23	1	-	-	-	-
97.36-09П1-0	-РЕЗИСТОР ПЭВР-20 336	10МТ	0,10	2,20	-	-	-	-	-
98.1517-1422	-ТО ЖЕ МОНТАЖ -1	МТ	1,00	0,65	1	-	-	-	-
99.08-574-56	-ТО ЖЕ МОНТАЖ	МТ	1,00	0,55	1	-	-	-	-
100.1517-1009	-БЛОК ЗАЩИТОВ БЗ-10	МТ	10,00	1,20	22	-	-	-	-
101.1517-1504	-РАМКА ДЛЯ НАДПИСЕЙ РПН-06	МТ	25,00	0,10	3	-	-	-	-
102.0152-177	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ: ПОСТ 6325-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С ЧЕДНОЯ: КИЛОМ,МАРКА ПВ1,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:0,75	1000М	0,10	17,00	2	-	-	-	-

272 - 20 - 142.84

-144-

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
103.15-0978-0 02	-ПРОВОД МВМ СЕ4 1,0,75мм2	1000М	0,05	12,40	1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					РУБ	1750	-	261	60
							321		19

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	901
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ *	РУБ	901
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	946
МАТЕРИАЛЫ *	РУБ	217
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ *	РУБ	41
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	19
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	261
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА *	РУБ	280
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ *	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ *	РУБ	224
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ *	РУБ	50
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ *	РУБ	829

~~РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ~~

104.15-0978-0 71	-КАБЕЛЬ КВР0 СЕ4 3,1мм2	1000М	0,04	596,70	24	-	-	-	-
105.С151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 4X1	1000М	0,01	202,00	2	-	-	-	-
106.С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 4X2,5	1000М	0,10	195,00	29	-	-	-	-
107.С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 7X2,5	1000М	0,08	277,00	22	-	-	-	-
108.С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 10X2,5	1000М	0,09	367,00	33	-	-	-	-
109.С151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ	1000М	0,10	450,00	46	-	-	-	-

272-20-142.84

-145-

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКСВГ, В ЧИСЛЕ И ВИД И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 14X2,3							
110.19-8975-0 01	-ПРОВОД ПБЗ СЕ4 1,1ММ2	1000М	0,04	29,11	1	-	-	-	-
111.2405-1389	-КОРОВКА БОЕДИМИТЕЛБНАЯ КСК-0	МТ	4,00	2,36	9	-	-	-	-
112.2405-1390	-КОРОВКА БОЕДИМИТЕЛБНАЯ КСК-10	МТ	7,00	3,70	26	-	-	-	-
113.2405-1392	-КОРОВКА БОЕДИМИТЕЛБНАЯ КСК-32	МТ	1,00	5,36	6	-	-	-	-
114.0517-2016	-ТРУБКА РЕЗИНОВАЯ Ø=11ММ	М	2,00	0,89	2	-	-	-	-
115.0159-331	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕПЕРКОРО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	10М	1,00	1,30	1	-	-	-	-
116.0159-360	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕСЬОВНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ИЗ СТАЛИ МАРКА 20 НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 10ММ И ВНУТРЕННИМ 8ММ	М	90,00	0,40	43	-	-	-	-
117.2405-1472	-ЛОТОК ПЛ-225	М	0,00	0,64	5	-	-	-	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

РУБ

268

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -  
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -  
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -  
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ 249  
РУБ 249  
РУБ 19  
РУБ 268

ВСЕГО ПО СЧЕТУ:

РУБ

1999

=

261

68

321

19

В ТОМ ЧИСЛЕ:

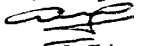
272-20-142.84


-106-


1533/4


-----  
 1    2    3    4    5    6    7    8    9    10  
 -----


СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	981
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	981
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	798
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	217
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	41
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	19
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	261
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	280
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =	РУБ	251
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	228
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	78
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	1897


ГИП  САРАЛОВИЧ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  БОРИСЕНКО

СОСТАВИЛ  ШАБУНИЧ

ПРОВЕРИЛ  МАТАРА

ПЕРФОРАЦИЯ:  ДРВЕНКО


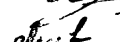
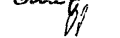
ПРОВЕРИЛ  ГЕРАСИМОВИЧ





I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		а) монтируемое	раб. мест	3							5377			
		В том числе монтаж	"	3								79	41	
		б) немонтируемое	"	3							1592			
		Итого:	руб.								42085	934	423	
		Накладные расходы 80 %	руб.									338		
		Итого:	руб.								42085	1272	423	
		Плановые накопле- ния 8 %	руб.									102		
		Итого:	руб.								42085	1374	423	
		Сборка немонтируе- мого оборудования	руб.									133		
Расчет:		(11660+1592)х0,01												
		Всего:	руб.								42085	1507	423	
		В том числе возврат от реализации тарн 0,75 %	руб.								316			

Гл. инженер проекта  
Начальник отдела  
Составила  
Проведила

 А. Сагалович  
 В. Борисенко  
 Э. Минченко  
И. Матарас

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СТОЛОВОЙ ОБЩЕДОСТУПНОГО ТИПА (ВЕЧЕРОМ-КАФЕ) НА 150 МЕСТ (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.020-1)

ФОРМА 4

1533/4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-23

НА ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - СТОЛОВАЯ ОБЩЕДОСТУПНОГО ТИПА (ВЕЧЕРОМ-КАФЕ) НА 150 МЕСТ (В КОНСТРУКЦИЯХ 1.020-1)

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ 1 НАРКИ ХС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,879 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

№	П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		
							НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЗАРПЛАТА	МАШИНЫ И Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.23-02	ФРЕОНОВАЯ ХОЛОДИЛЬНАЯ МАШИНА С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА ХМВ1-6	К-Т	1,00	2448,00	2448	-	-	-	-
ПР2-032	ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 6900 СТККАЛ/4								
2.47-35-2М	АГРЕГАТ КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ АКВ1-6	МТ	1,00	36,60	37	-	24	3	
						27		1	
3.428-913-1	ИСПАРЯТЕЛЬНАЯ БАТАРЕЯ ИРСИ-12,50	МТ	8,00	4,10	33	-	29	3	
						32		2	
4.411-592-1	ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ ТРВ-2М	МТ	4,00	1,19	5	-	5	-	
						5		-	
3.48-572-6	СМТ АРХИТУРНЫЙ МА-10	МТ	1,00	4,72	5	-	2	1	
						5		-	
						0	3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.УВ-572-4	-ЧИТ УПРАВЛЕНИЯ ШУКМВ1-6	ШТ	1,00	4,72	8	-	2	1	
							3		
7.У12-000-1	-СОЛЕНОИДНЫЙ ВЕНТИЛЬ СВМ-10	ШТ	4,00	1,75	7	-	6		
							6		
8.У11-627-3	-ТЕРМОРЕЛЕ ТР1-02Х	ШТ	3,00	1,36	4	-	4		
							4		
9.У12-70-1	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ Д6-10	М	74,00	0,76	58	-	49	7	
							56	4	
10.24-06 П02-003	-ФРЕОНОВАЯ ХОЛОДИЛЬНАЯ МАШИНА С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА ФАК-1,5М3 ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 15000ККАЛ/4	ШТ	2,00	103,00	366	-	-	-	
11.У7-35-4М	-МОНТАЖ ФАК 1,5М3	Ш	2,00	32,20	64	-	43	2	
							45	1	
12.17-04 П0-0570	-ВЕНТИЛЬ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ ТР0-2М	ШТ	2,00	2,00	6	-	-	-	
13.У11-302-1	-МОНТАЖ ТР0-2М	ШТ	2,00	1,19	2	-	2		
							2		
14.27-04-40 П01-1411 ПРМЧ	-ИСПАРИТЕЛЬНАЯ БАТАРЕЯ ИРСН-10 ЦЕНА:29:290,360	ШТ	4,00	36,00	144	-	-	-	
15.У20 213-1	-МОНТАЖ ИРСН-10	ШТ	4,00	4,10	16	-	15	1	
							16	1	
16.У20-У-0345 1-У-675,2 Б	-ОСУШКА АЗОТОМ ВАКУУМИРОВАНИЕ ИСПЫТАНИЕ МБ ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ЗАРЯДКА ФРЕОНА МАСЛО ПУСК И ОПРОБОВАНИЕ УСТАНОВКИ ЦЕНА:(2,41+1,24).1,05	МККАЛ/4	9,90	3,03	30	-	25	-	
							25		
17.09-01 СТР25	-РАСХОД ЭНЕРГИИ	КВТ/4	252,00	0,02	5	-	-	-	
18.У20-У-0347 1-У-675,2 Б	-ВЫДЕРЖКА СИСТЕМ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ВОЗДУХА В ТЕЧЕНИЕ 10ч ЦЕНА:(16,10+0,31).1,05	УСТ	3,00	17,23	52	-	51	-	
							51		
19.У12-70-1	-ТРУБОПРОВОДЫ МЕДНЫЕ Д0 16		24,00	0,76	10	-	10	2	

272-20-142 34

-151-

1533/4

2	1	3	4	5	6	7	8	9	10
							16		1
20.С159-38	-ТРУБОПРОВОД МЕДНЫЙ Д8	Т			1698,88				
21.С159-47	-ТО ЖЕ Д16	Т		8,81	1529,88	18			
22.В16-66	-ТРУБА Д38 РОСТ 18784-76	М		2,89	1,78	4		1	
23.В16-67	-ТО ЖЕ Д76	М		8,58	2,21	1			
24.В16-228	-ТЕРМОМЕТР НАСТЕННЫЙ ТИПА ТС-7 СО ШКАЛОЙ ОТ 10 ДО 66 ГРАД	УТ		2,88	2,41	5			
		В							
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	3758		274	28
							294		18

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2954
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	29
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	89
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	37
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	3111
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	375
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	45
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	18
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	18
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	274
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	284
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	216
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	46
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	639

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

=====

25.В28-524	*ЛИСТ ОБИМКОВАННЫХ ТИМН	М2		1,38	9,98	15			
------------	-------------------------	----	--	------	------	----	--	--	--

272-20-142. 84

-152-

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.Е10-25	-ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОКЛАДКИ	МЗ		0,50	110,00	55		6	
27.Е10-201	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ ПРОКЛАДОК	МЗ		0,50	3,02	2			
28.С130-1402	-ТРУБКА 2М12,3	М		9,00	1,49	15			
29.С111-364	-ПЛАСТИНА 1 ЛИСТ ПМБ-С-3.250.500 ГОСТ7338-77	КГ		2,00	1,57	3			
30.С111-50	-КРЕПЕК РАЗНЫМ	Т		0,01	373,00	6			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2			РУБ	120		7	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	96		
МАТЕРИАЛ -	РУБ	64		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	7		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	7		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	9		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	16		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	120		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	3870	201	20
			301	10

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2950		
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	29		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	89		
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	37		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	3111		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	375		
МАТЕРИАЛ -	РУБ	43		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	18		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	18		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	276		

272-20-142.84

-153-

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	284
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	218
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	46
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	639
СТОИМОСТЬ ОЗЕМСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	96
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	64
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	7
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	7
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	9
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	16
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОЗЕМСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	125

ГМП *[Signature]* САРАЛОВИЧ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[Signature]* БОРИСОВИЧ

СОСТАВИЛ *[Signature]* МИЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ *[Signature]* МАТРАЗИ

ПЕРЕОБРАЩАЮЩИЙ *[Signature]* ШЕНКОВИЧ

ПРОВЕРИЛ *[Signature]* ГЕРАСИМОВИЧ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-УЭС ( РЕДАКЦИЯ 5.1 )

1811153;

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СТОЛОВОЙ ОБЩЕДОСТУПНОГО ТИПА (ВЕЧЕРОМ-КАФЕ) НА 150 МЕСТ (В КОНСТРУКЦИЯХ 1,020-1)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-24

НА МЕХАНИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА СТОЛОВАЯ ОБЩЕДОСТУПНОГО ТИПА (ВЕЧЕРОМ-КАФЕ) НА 150 МЕСТ (В КОНСТРУКЦИЯХ 1,020-1)

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ 2 МАРКИ ТК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,152 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ в РУБ.							
							НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА: МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№	П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ПРОДУКЦИЯ	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1.	24-26	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								
	14,0м	ТРАНСПОРТЕР СЕКЦИОННЫЙ ЛЕНТОЧНЫЙ ТСЛ ДЛ 14,0м	шт	1,00	997,00	997	-	-	-	-
	24-36/1	ЦЕНА: 693*76,4								
	ПР/ЧЕ 4А									
	НИЯ									
2.	43-301-13	-МОНТАЖ ТСЛ ДЛ 14,0м	шт	1,00	60,00	60	-	-	49	9
							54			4
3.	24-06	-СТОЛ ПОДЪЕМНЫЙ ПС-500	шт	1,00	1813,00	1813	-	-	-	-
	П14-020									
4.	43-575-1	-МОНТАЖ ПС-500	шт	1,00	17,00	17	-	-	13	4
							17			2
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	3152		50	15
								71		6



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЭЭС ( РЕДАКЦИЯ 5.1 )

18111931

-----  
 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10  
 -----

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2810
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	56
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	28
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	87
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	36
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	3017
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	781
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	7
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	6
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	59
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	64
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	47
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	19
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	133
ГИР	<i>[Signature]</i> САГАЛОВИЧ	
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА	<i>[Signature]</i> БОРИСЕНКО	
СОСТАВИЛ	<i>[Signature]</i> МИНЧЕНКО	
ПРОВЕРИЛ	<i>[Signature]</i> МАТАРАЗИ	
ПЕРЕОБРАЩАЮЩИЙ	<i>[Signature]</i> ВРКЕВИЧ	
ПРОВЕРИЛ	<i>[Signature]</i> ГЕРАСИМОВИЧ	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЭЭС (РЕДАКЦИЯ 5.1)

34111436

1533/4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СТОЛОВОЙ ОБЩЕДОСТУПНОГО ТИПА (ВЕЧЕРОН-КАФЕ) НА 150 МЕСТ В КОНСТРУКЦИЯХ 1.820-1

ФОРМА 1

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-25

НА РЕКЛАМУ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - СТОЛОВАЯ ОБЩЕДОСТУПНОГО ТИПА (ВЕЧЕРОН-КАФЕ) НА 150 МЕСТ В КОНСТРУКЦИЯХ 1.820-1

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТЫ 6,7 МАРКИ АР

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,688 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

№	Н ТРЕЙ-СКУРАН-УОВ, УСН, РАСЧЕТОК, (ЩЕЧНИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		
							НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.57-10-73 П121		РЕКЛАМА -КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ БУКВ НА КРЫШЕ ЗДАНИЯ (ТЕКСТ СТОЛОВАЯ)	М2	15,52	12,20	165	-	-	-
2.ТО 8Е П143 ПРИМЕЧА НИЯ П6		-КОРОБ ОБЪЕМНЫЙ С ЛИЦЕВОЙ ЧАСТЬЮ ИЗ ОРГСТЕКЛА ЦЕНА: 16,30.1.5	ШТ	5,02	24,45	196	-	-	-
3.ТО 8Е П149		-ГАЗОСВЕТНЫЕ ДЕТАЛИ	ПМГАЗТР	46,02	5,10	204	-	-	-
4.ТО 8Е П154		-МОНТАЖ ГАЗОСВЕТНЫХ ТРУБКИ	ПМГАЗТР	46,02	0,50	20	-	-	-
5.ТО 8Е П162		-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ГАЗОСВЕТНОЙ УСТАНОВКИ	ПМ-АЭТР	46,02	0,15	6	-	-	-
6.06-11-03		-РОСПИСЬ ПО ОРГСТЕКЛУ	М2	0,48	2,70	17	-	-	-

1533/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

РУБ

688

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ

688

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ

688

ГМП

*С. С. Сагалович* САГАЛОВИЧ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

*Б. Борисенко* БОРИСЕНКО

СОСТАВИЛ

*М. Минченко* МИНЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ

*Н. Натарац* НАТАРАЦ

ПЕРЕОРАЦИЯ:

*В. Оркевич* ОРКЕВИЧ

ПРОВЕРКА

*Г. Герасимович* ГЕРАСИМОВИЧ

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту

1533/4

Наименование ресурсов	Кол-во	Наименование ресурсов	Кол-во
1	2	1	2
Общестроительные работы		Радиофикация	
Подземная часть		Затраты труда, чел.-ч.	43,14
Затраты труда, чел.-ч.	1497,75	Зарплата, руб.	27
Зарплата, руб.	953,63	Электросоцификация	
Строительные машины, маш.-ч.	84,68	Затраты труда, чел.-ч.	25
То же, руб.	124,44	Зарплата, руб.	24,0
Надземная часть		Звукофикация	
Затраты труда, чел.-ч.	13785,43	Затраты труда, чел.-ч.	80,60
Зарплата, руб.	8777,37	Зарплата, руб.	52
Строительные машины, маш.-ч.	779,46	Директорская связь	
То же, руб.	1145,37	Затраты труда, чел.-ч.	68,67
Итого общестроительные работы, чел.-ч.	15783,37	Зарплата, руб.	40
Санитарно-технические работы		Охранно-пожарная сигнализация	
Затраты труда, чел.-ч.	4986,38	Затраты труда, чел.-ч.	390,68
Зарплата, руб.	2434,0	Зарплата, руб.	311
Строительные машины, маш.-ч.	7,06	Автоматизация	
То же, руб.	163,96	Затраты труда, чел.-ч.	607,28
Электроосвещение		Зарплата, руб.	280
Затраты труда, чел.-ч.	599,64	Механизация производственных процессов	
Зарплата, руб.	406	Затраты труда, чел.-ч.	99,00
Электросиловое оборудование		Зарплата, руб.	64
Затраты труда, чел.-ч.	588,84	Всего по объекту, чел.-ч.	23321,56
Зарплата, руб.	384		
Телефонизация			
Затраты труда, чел.-ч.	48,96		
Зарплата, руб.	28		

Начальник ПО-3  
Составил ст. техник  
Проверил рук. группы

*В. В. Басенкова*

А. Г. Шабанов  
Н. И. Довгулевиц  
В. В. Басенкова