

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

411-2-180.87

ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ 2000 м<sup>3</sup>  
СЫРЬЯ В ГОД

А Л Ь Б О М I V

С М Е Т И

ц.5-09

к.ф. ЦИТП

Цмб. № 9569/4

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

411-2-180.87

ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ 2000 М3  
СЫРЬЯ В ГОД

АЛБОМ I У

С М Е Т Ы

Стоимость:

общая	78,23 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	49,62 тыс.руб.
I м3 здания	27,60 руб.
I м2 общей площади	150,38 руб.

Разработан  
Киевским филиалом  
"Солзгипролесхоз"

Утвержден  
Гослесхозом СССР  
Протокол № 20 от 20 июля  
1986 г.  
Введен в действие институтом  
"Солзгипролесхоз"  
Приказ № 44 от 18 августа  
1986 г.

ДИРЕКТОР ФИЛИАЛА  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

  


А.Н. БОБКО.  
В.М. КАНДУБА

к.ф. ЦИТП

Цнб. №9569/4

## О Г Л А В Л Е Н И Е

№	№	Наименование	Стр.
п/п	смет		
1	2	3	4
1		Пояснительная записка	3
2	I	Объектная смета	4
		Локальные сметы основного решения	
3	I-1	Общестроительные работы	7
4	I-2	Отопление	25
5	I-3	Теплоснабжение установки системы ПТ	30
6	I-4	Вентиляция	33
7	I-5	Хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод	37
8	I-6	Горячее водоснабжение	41
9	I-7	Бытовая канализация	43
10	I-8	Электроосвещение	45
11	I-9	Телефонизация	50
12	I-10	Радиофикация	52
13	I-11	Заземление	55
14	I-12	Электросиловое оборудование	57
15	I-13	Силовое оборудование управления электроподвижкой	68
16	I-14	КИП и автоматика	71
17	I-15	Технологическое оборудование	79
18	I-16	Гардеробное оборудование	85
19	I-17	Пневмотранспорт	86

1	2	3	4
		Локальные сметы вариантов	
20	I-1-1	Общестроительные работы /T= -20°C/	88
21	I-1-2	Общестроительные работы /T= -40°C/	93
22	Приложение № I	Фундаменты из сборных бетонных блоков	101
23	I-2-1	Отопление /T= -20°C/	105
24	I-2-2	Отопление /T= -40°C/	110
25	I-4-1	Вентиляция /T= -20°C/	115
26	I-14-1	КИП и автоматика /T= -20°C/	119
27	Приложение № I	Телефонизация /кабельный ввод/	127
28	Приложение № I	Радиофикация /с кабельным вводом/	129
29		Ведомость потребности в производственных ресурсах	132

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту деревообрабатывающей мастерской по переработке 2000 м<sup>3</sup> сырья в год составлена в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 в ценах и нормах 1984 года с применением ЭВМ по программе АВС-ЗЕС /редакция 5.3/.

Основными нормативными документами для составления смет являются:

1. Сборники единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы /ЕРЕР-84/.
  2. Ценники на монтаж оборудования.
  3. Прейскуранты оптовых цен на оборудование, введенные в действие с 1.01.1982 г.
  4. Сборники средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции.
  5. Сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для Московской области, том I.
- В соответствии с заданием на проектирование сметная документация разработана для районов с расчетными температурами: -20<sup>0</sup>С; -30<sup>0</sup>С /основное решение/ и -40<sup>0</sup>С.
- В сметах для основного решения приняты следующие строительные конструкции:
1. Фундаменты - ленточные бутобетонные /вариант - из сборных бетонных блоков/.
  2. Стены - кирпичные.
  3. Перекрытие - сборные железобетонные плиты.
  4. Покрытие - совмещенное из сборных железобетонных плит.
  5. Перегородки - кирпичные неармированные и гипсобетонные.
  6. Кровля - 3-х и 4-х слойный рулонный ковер по цементной стяжке, уложенной по легкобетонному утеплителю.
  7. Полы - из линолеума, керамических плиток, цементные.
  8. Окна - блок со спаренными переплетами.
  9. Двери - блочные щитовые.
  10. Внутренняя отделка - штукатурка, окраска известковая, клеевая и масляная, облицовка глазурованной плиткой.

Инженерное оборудование здания: отопление, теплоснабжение сантехнической системы, пневмотранспорт, электросиловое оборудование, КИП и автоматика, вентиляция, водопровод, канализация, электроосвещение, технологическое оборудование.

Слаботочные устройства: радификация, телефонизация и телевидение.

Объектная смета составлена для основного решения в ценах базисного района /I территориальный район, подрайон I, I, II пояс Московской области/.

За расчетную единицу принята I тыс. м<sup>3</sup> сырья.

Накладные расходы приняты:

а/ В процентах к сметным прямым затратам:

1. Для общестроительных работ - 16,5%.
2. Для металлоконструкций - 8,6%.
3. Для санитарно-технических работ - 13,9%.

б/ В процентах к основной заработной плате рабочих:

1. Для монтажа оборудования - 80%.
2. Для прокладки и монтажа сетей связи - 77%.
3. Для электромонтажных работ - 87%.

Плановые накопления /от прямых затрат и накладных расходов/ - 8%.

Начисления на оборудование приняты:

1. Тара и упаковка - 1%.
2. Транспортные расходы на доставку оборудования - 3%.

Заготовительно-складские расходы - 1,2%.

Разработаны сметы на следующие варианты проектных решений:

1. Фундаменты ленточные из сборных бетонных блоков.
2. Кабельный ввод радификации и телефонизации.

Главный инженер проекта

Руководитель группы

 В.М.Кандыба

А.Д.Гильченко

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту деревообрабатывающей мастерской по переработке 2000 м3 сырья в год

Сметная стоимость 78,23 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу /1 тыс.м3 сырья/ 24,81 руб.

2. 1 м2 общей площади здания 150,38 руб.

3. 1 м3 объема здания 27,60 руб.

№ п/п	№ смет, сметных расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Технико-экономические показатели					
			строи- тельных работ	монтаж- ных ра- бот	оборудо- вания, приспосо- блений, мебели и инвентаря	прочих затрат	Всего	В том числе основ- ная зар- плата	экс- плуа- тация машин	Норма- тивной условно- чистой продук- ции	Наименование единиц изме- рения	Количе- ство единиц измерения	Стои- мость единицы, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	I-1	Общестроительные работы	31,98	-	-	-	31,98				I тыс.м3 сырья	2	15,99
2	I-2	Отопление	2,46	-	-	-	2,46				- " -	2	1,23
3	I-3	Теплоснабжение установки системы П1	1,11	-	-	-	1,11				- " -	2	0,55
4	I-4	Вентиляция	6,66	-	-	-	6,66				- " -	2	3,33
5	I-5	Хозяйственно-питьевой и про- тивопожарный водопровод	1,13	-	-	-	1,13				- " -	2	0,56
6	I-6	Горячее водоснабжение	0,13	-	-	-	0,13				- " -	2	0,06
7	I-7	Бытовая канализация	0,27	-	-	-	0,27				- " -	2	0,14
8	I-8	Электроосвещение	-	1,23	-	-	1,23				- " -	2	0,62

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	I-9	Телефонизация	-	0,08	0,01	-	0,04				I тыс.м3 сырья	2	0,02
10	I-10	Радиофикация	-	0,05	0,01	-	0,06				"-	2	0,02
11	I-11	Заземление слабото- чных устройств	0,02	0,02	-	-	0,04				"-	2	0,02
12	I-12	Электросиловое оборудование	0,03	1,81	1,18	-	2,52				"-	2	0,67
13	I-13	Силовое оборудование управления электро- задвижкой	-	0,10	0,08	-	0,18				"-	2	0,05
14	I-14	КИП и автоматика	0,01	0,26	0,75	-	1,02				"-	2	0,14
15	I-15	Технологическое оборудование	0,03	1,33	25,20	-	26,56				"-	2	0,68
16	I-16	Гардеробное оборудова- ние бытовых помещений	-	-	-	1,38	1,38				"-	2	-
17	I-17	Пневмотранспорт	1,46	-	-	-	1,46				"-	2	0,73
		Всего:	45,29	4,83	27,23	1,38	78,23				I тыс.м3 сырья	2	24,81

ДИРЕКТОР  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ  
СОСТАВИЛА ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР  
ПРОЧЕРТИЛА ИНЖЕНЕР

*А.Н. БОБКО*  
*В.М. КАНДЫБА*  
*А.Д. ГУЛЬЧЕНКО*  
*Е.И. БАСОВА*  
*И.П. ГАРБУЗОВА*



Т. П. 411-2-180.87 АЛ. IV

9569/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	СЗ10-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	68,25	0,23	16			
10	E1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000М3	0,04	13,56	1			
11	E1-060	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,04	89,40	4		4	
12	E1-068	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,13	46,00	6		6	
13	E1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЯ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 39 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,05	19,56	1	6		1
14	E1-095	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНАХ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПЕРЕДВИЖНЫМИ ТРАНСПОРТЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,31	69,30	21		16	5
15	E1-1186	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3	0,81	9,69	8	21	5	3
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	157	86	32	54
В ТОМ ЧИСЛЕ:									23
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	126			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	20			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	11			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	157			
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ									
16	E6-21	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОБЕТОННЫХ	М3	64,97	29,60	1923		113	49
17	E6-16	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БУТОБЕТОННЫХ	М3	0,28	31,80	9	158	1	16
18	E8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 6М НА ОТМЕТКЕ НИЖЕ 0,000	М3	9,53	34,20	324	1	21	7
19	E8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,46	86,50	40		9	
20	E11-11	-БЕТОННОЕ УТОЛЩЕНИЕ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА М100	М3	15,20	29,30	445	9	25	
21	E6-86	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,12	15,30	2	25	1	
22	С126-9	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,12	270,00	32	1		



Т. П. 411-2-180.87 А.Л.Н

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 3493 190 52

222 16

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 2777  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 437  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 259  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 3603

РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ

23	Е8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ)	МЗ	48,06	38,20	1721	=	100	37
							137		11
24	Е8-31	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М (КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ)	МЗ	149,90	38,00	5696	=	322	93
							615		27
25	Е7-130	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЕК МАССОМ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	71,00	1,77	126	=	38	88
26	408-76 ССП.9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИЕВАЛЫНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ	МЗ	3,77	64,40	243	126	=	32
27	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КР	0,61	22,40	16	=	=	=
28	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КР	1,78	24,50	66	=	=	=
29	С147-18	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КР	0,29	31,60	9	=	=	=
30	Е8-180	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	100МЗВП	3,54	42,20	149	=	90	1
							91		=

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ 10069 550 219

769 70

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 8002  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 1321  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 746  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 10069

РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕКРЫТИЕ

31	Е7-663	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО	ШТ	3,00	3,09	9	=	4	3
							7		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32	ССЦП.2-4	БТ И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	МЗ	0,20	24,40	3	-	-	-
33	608-91036 ССЦП.11-157	- ПЛИТКИ	М2	22,68	7,41	168	-	-	-
34	БТ-190	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОСТАННЫХ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2 ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДАСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М	ШТ	7,00	0,68	3	-	2	2
35	ССЦП.2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	МЗ	0,01	24,40	1	-	-	-
36	608-1490 ССЦП.8-312	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ ДО 3М2	МЗ	0,14	43,20	9	-	-	-
37	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,10	24,50	2	-	-	-
38	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,01	31,60	1	-	-	-
39	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,02	40,80	1	-	-	-
40	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,02	17,30	1	-	-	-
41	Б6-86	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КР, ДО 20	У	0,02	355,00	7	-	1	-
42	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,18	17,30	3	-	1	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	264	-	7	3
							12		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
					РУБ	210			
					РУБ	35			
					РУБ	19			
					РУБ	264			
РАЗДЕЛ 3. СОВМЕЩЕННОЕ ПОКРЫТИЕ И КРОВЛЯ									
43	БТ-190	-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ОДНОСТАННЫХ ЗАДАНИЯ ПРОЛЕТОМ ДО 18М, МАССОЙ ДО 15Т ПРИ АЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М	ШТ	2,00	23,40	47	-	17	30
							67		11
44	608-142 ССЦП.8-40	-БАЛКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ. ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5М3	МЗ	3,72	78,80	203	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,66	24,50	41	-	-	-
46	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,62	31,60	19	-	-	-
47	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,84	40,80	34	-	-	-
48	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,84	17,30	15	-	-	-
49	С147-4	-АРМАТУРА А-4	100КГ	3,10	22,40	70	-	-	-
50	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,44	40,80	18	-	-	-
51	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗАБИИ ДО 30М	ШТ	1,00	0,23	1	-	-	-
52	608-76 ССЦП.9-92	-ПЕРЕМЫШКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С 4 ЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИЕИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3	М3	0,34	64,40	22	-	-	-
53	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,26	24,50	6	-	-	-
54	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,24	22,40	5	-	-	-
55	Е6-170	-МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛБЗОБЕТОННЫЕ ОП ИЗ БЕТОНА М200	М3	0,76	53,30	41	-	6	1
56	С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,02	293,00	5	-	7	-
57	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,07	441,00	31	-	9	-
58	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,71	17,30	12	-	9	-
59	Е7-184	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАБИИ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 15Т И ВЫСОТЕ ЗАБИИ ДО 23М	ШТ	12,00	8,02	96	-	56	20 34
60	608-1330 ССЦП.8-120	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-600КГС/М2	М2	214,00	3,62	1214	-	-	-
61	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,07	40,80	3	-	-	-
62	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,07	17,30	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63	Е7-177	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОСТАЯННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	шт	12,00	3,70	68	14	22	
						34		8	
64	608-91036 ССИП.11-188	- ПИЛИТКА	м2	108,00	9,62	1039			
	Т.Ч.П.25.27								
65	Е7-209	- УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОСТАЯННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	шт	1,00	2,63	2	1	1	
						2			
66	608-1339 ССИП.8-237	- СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3	м3	0,14	73,90	11			
67	С167-18	- ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА Ø=1	100кг	0,03	31,60	1			
68	С167-1	- АРМАТУРА А-1	100кг	0,04	22,40	1			
69	С167-2	- АРМАТУРА А-2	100кг	0,03	24,30	1			
70	С167-26	- ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100кг	0,04	40,80	2			
71	С167-29	- МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100кг	0,04	17,30	1			
72	Е7-256	- МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОДВЕСКИ	т	0,01	332,00	3			
73	С167-20	- МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100кг	0,13	17,30	2			
74	Е7-291	- СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОКРЫТИЯ	т	0,02	362,00	7			
75	С167-20	- МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100кг	0,17	17,30	3			
76	Е7-291	- МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ ПОКРЫТИЯ	т	0	362,00	0			
77	С167-20	- МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100кг	0,04	17,30	1			
78	Е8-27	- БОКОВАЯ ОБЪЕМОБНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И	100м2	1,20	90,00	116	25	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	ЕИ-51	бетону в 2 слоя, битумная Устройство тепло- и звукоизоляции из песка	м3	11,61	11,70	136	-	65	35
10	ЕИ2-287	Утепление покрытия легким бетоном	м3	20,68	35,20	728	100	26	10
11	ЕИ2-299	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15 мм	100 м2	1,29	51,60	67	38	10	4
12	ЕИ2-154	Устройство кровель рулонных плоских четырёхслойных для зданий с фонарями и без фонарей шириной от 12 до 24 м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике: из рубероида РП-300 или РПМ-300	100 м2	1,29	304,00	393	11	68	1
13	ЕИ2-287	Утепление покрытия легким бетоном	м3	39,00	35,20	1373	-	50	22
14	ЕИ2-299	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15 мм	100 м2	2,44	51,60	126	72	19	7
15	ЕИ2-39	Устройство кровель рулонных скатных трехслойных для зданий с фонарями и зданий без фонарей шириной от 12 до 24 м на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике: из рубероида РП-300 или РПМ-300	100 м2	2,44	240,00	585	21	108	2
16	ЕИ2-277	Устройство обрамлений на фасадах: без водосточных труб	100 м2	3,94	9,43	37	135	9	1
		Всего по разделу	5		руб.	8401	9	447	-
		в том числе:					655		208
		Стоимость общестроительных работ			руб.	6677			68
		Накладные расходы			руб.	1102			
		Плановые накопления			руб.	622			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	8401			
		Раздел 6. Полы							
				Тип I					
87	ЕИ1-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	0,55	43,30	24	-	2	-
88	ЕИ1-11	Устройство подстилающих слоев бетонных /бетон М-100/, толщиной 80 мм	м3	4,36	29,30	128	2	7	-
89	Е6-1	Устройство бетонной подготовки из бетона М50, толщиной 20 мм	м3	1,09	27,40	30	7	1	-
90	ЕИ1-201	Устройство покрытий на клее КН-2 из	100 м2	0,55	366,00	199	1	24	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		линолеума поливинилхлоридного однослойного маслобензостойкого АСН					24		-
			Тип 2						
92	ЕИ-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	0,21	43,30	9	-	I	-
93	ЕИ-И	Устройство подстилающих слоев бетонных /бетон М100/, толщиной 80 мм	м3	1,71	29,30	50	-	3	-
94	ЕИ-И35	Устройство покрытия на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем	100 м2	0,21	417,00	89	-	13	I
			Тип 3				14		-
95	ЕИ-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	2,325	43,30	101	-	12	3
							15		I
96	ЕИ-И	Устройство подстилающих слоев бетонных /бетон М100/, толщиной 100 мм	м3	23,25	29,30	681	-	82	-
97	ЕИ-67	Устройство покрытий бетонных толщиной 25 мм /бетон М300/	100 м2	2,325	123	286	-	53	3
							56		I
98	ЕИ-68	Исключить по расценке 67 5 мм	100 м2	2,325	15,8	37	-	2	I
							3		-
		Всего по разделу	6		руб.	1962	-	201	8
							209		2
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб.	1560			
		Накладные расходы			руб.	253			
		Плановые накопления			руб.	145			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	1962			
		Раздел 7. Перегородки							
99	Е8-45	Перегородки из керамического кирпича, неармированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4 м	100 м2	0,92	472,00	436	-	57	7
							64		2
100	Е8-165	Перегородки из гипсовых плит в I слой, толщиной до 100 мм, при высоте этажа до 4 м	100 м2	0,32	88,30	29	-	18	3
							21		I
101	ССЩ.3-166	Гипсобетонные блоки	м3	2,35	31,70	74	-	-	-
102	ССЩ.4-20	Песок строительный	м3	0,55	7,79	4	-	-	-
103	Е7-702	Конопатка зазоров перегородок минеральной ватой	100 м	0,53	37,20	20	-	I	-
							I		-

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7 РУБ 709 - 76 10

86 3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 563  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 93  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 53  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 709

РАЗДЕЛ 8. ПРОЕМЫ

Код	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма	8	9	10
104	ОКОННЫЕ -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	М2	83,37	2,18	182	-	59	20
105	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ПНД12-30.2	М2	43,86	13,30	583	79	-	6
106	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ПНД12-18	М2	28,53	12,50	357	-	-	-
107	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТОВЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОС12-15, ОС15-12	М2	10,98	18,40	202	-	-	-
108	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БЕЗ ФРАМУГИ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	КОМПЛ	6,00	3,87	23	-	-	-
109	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М	КОМПЛ	6,00	2,58	15	-	-	-
110	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ ШИРИНОЙ ДО 2,1М	КОМПЛ	6,00	3,38	20	-	-	-
111	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	КОМПЛ	1,00	1,72	2	-	-	-
112	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2	М2	10,98	0,92	10	-	4	-
113	-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 34ММ, ШИРИНОЙ 144 ММ МАРКА ПА7-14, ПА8-14, ПА10-14, ПА13-14, ПА14-14, ПА 16-14	М	8,13	1,17	10	4	-	-
114	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	0,83	242,00	202	-	21	1
115	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ	1ШТ	11,00	1,42	16	22	9	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	150 x 490						9		
	ДВЕРИ								
116	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2	М2	11,39	1,63	17	-	6	4
117	E10-140	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2	М2	11,39	1,34	15	10	2	1
118	E10-106	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ ЗМ2	М2	11,00	1,19	13	2	6	3
119	E10-107	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2	М2	18,63	2,00	37	9	12	3
120	C122-281	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АН024-10П	М2	4,78	14,80	71	15		1
121	C122-273	-ТОЖЕ АВО24-10Б	М2	2,39	14,80	38			
122	C122-275	-ТОЖЕ ПА-6У	М2	11,00	13,20	152			
123	C122-273	-ТОЖЕ ПА5	М2	6,33	14,80	96			
124	C122-220	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА АО21-8С, АО21-9С	М2	3,76	9,66	36			
125	C122-218	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АР21-8С, АР21-9С	М2	3,76	16,20	53			
126	C122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АР21-7С	М2	9,00	15,00	135			
127	E10-205	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ПЕРЕГОРОДОК	10М2	1,73	6,64	12		1	
128	E15-729	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕК., ОМ ЗМН	100М2	0,06	196,00	13	1	3	
129	C111-646	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗАДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	3,00	6,96	21			
130	C111-647	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗАДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	2,00	9,36	19			
131	C111-648	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	13,00	3,11	60			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			8		РУБ	2099		123	31
							154		9

В ТОМ ЧИСЛЕ:



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	2369			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	391			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	220			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	2980			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	16			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	2			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	1			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	19			
		РАЗДЕЛ 9. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ							
132	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	100М2	4,13	20,70	86	"	77	"
133	E15-501	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ	100М2	0,66	8,66	6	"	2	"
134	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	3,46	3,13	11	"	8	"
135	E15-552	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,03	51,40	2	"	"	"
136	E15-242	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	1,25	76,20	93	"	40	7
137	E15-658	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	100М2	2,84	64,80	127	"	22	6
138	E15-260	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,24	83,00	20	"	9	2
139	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,17	5,84	1	"	1	"
140	E15-551	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,09	45,30	6	"	1	"
141	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	3,56	3,13	11	"	9	"
142	E15-92	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕН, С КАРНИЗНЫМИ ПЛИНТУСНЫМИ И УГЛОВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯХ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,46	532,00	263	"	57	1
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	9		РУБ	763	"	226	14
								237	3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -			РУБ	406			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	100			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	57			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -			РУБ	763			
		РАЗДЕЛ 10. ПРОЧИЕ РАБОТЫ							
		ОТМОСТКА И УТЕПЛЕНИЕ ОСНОВАНИЯ ПОД ПОЛЫ 1ЭТАЖА ПО КОНТУРУ ЗАДАНИЯ							
143	E27-173	-ОСНОВАНИЕ ИЗ ШЕБНЯ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩ.12СМ	100М2		0,49	230,00	113	-	7
144	E27-174	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 27-173 2СМ ТОЛЩИНЫ	100М2	-	0,49	30,24	18	-	1
145	E27-169	-АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩ.30ММ	100М2		0,49	133,60	66	-	6
146	E27-172	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 27-169 0,5СМ ТОЛЩИНЫ	100М2		0,49	23,30	12	-	1
147	E11-50	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ КЕРАМЗИТА	М3	из	17,10	16,10	275	-	31
148	E9-46	-УСТАНОВКА СТРЕМЯНКИ СГ60	Т		0,07	38,00	6	-	1
149	C121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНА ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	Т		0,07	358,00	25	-	3
150	E9-46	-УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ	Т		0,12	38,00	7	-	2
151	C121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГИУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	Т		0,12	327,00	39	-	-
152	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 30ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2		0,06	60,50	6	-	2
153	E8-45	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2		0,12	672,00	57	-	8
154	E26-35	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК	М3		0,95	75,50	36	-	12
155	E26-33	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ СВЕРХУ	М3		0,25	14,00	6	-	2
156	E26-34	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ	М3		0,25	43,80	11	-	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ СНИЗУ					4		
157	С116-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	МЗ	1,45	43,60	63			
158	Е26-46	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	100М2	0,12	17,30	2		1	
159	Е26-50	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	М2	12,10	1,30	16	1	1	
160	Е15-260	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,12	23,00	10	1	4	
161	Е1-948	КАНАЛЫ И ПРИЯМОК -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 2М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,08	96,00	8		8	
162	Е1-994	-ПОРРУЗКА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	100М3	0,05	69,60	2		2	
163	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	8,75	0,23	2	7		
164	Е1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000М3	0,01	13,36	1			
165	Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНЩЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,03	46,00	1		1	
166	Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,07	43,30	3	1		
167	Е6-15	-ДНИЩА КАНАЛОВ И ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА М100	М3	0,70	27,80	19			
168	Е8-38	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	М3	2,60	37,90	91		9	1
169	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	0,10	90,00	9	10	2	
170	Е7-199	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОВЯТНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2 ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	ШТ	12,00	0,48	6		3	3
171	ССЦП.2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3.	0,02	24,60	1			
172	608-1490 ССЦП.8-312	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ ДО 3М2	М3	0,24	63,20	15			
173	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,17	24,80	6			

Т. П. 411-2-180.87 АЛ. IV

9569/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
174	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КР	0,07	31,60	2	.	.	.
175	Е1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,57	74,50	62	.	42	.
176	Е1-968	-ЗАБЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,42	60,00	19	.	19	.
177	Е1-183	-ПОРРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25МЗ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	1000МЗ	0,02	151,32	2	.	.	2
178	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	24,30	0,23	6	.	.	1
179	Е1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000МЗ	0,02	13,97	1	.	.	.
180	Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ПОД Ф10М2	МЗ	0,71	27,60	19	.	.	.
181	Е6-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ	МЗ	2,00	38,90	78	.	7	1
182	Е6-5	-ТОЖЕ М150	МЗ	5,40	37,78	136	.	13	2
183	ССЦП.1-3 П.1-4 С126-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,06	270,00	16	.	.	1
184	С126-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,07	270,00	19	.	.	7
185	Е6-2	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ	МЗ	0,30	36,72	11	.	1	.
186	Е6-84	ДАНА ПОПРАВКА НА М150 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КР, ДО 20	Т	0,05	355,00	18	.	2	.
187	Е7-32	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	ШТ	1,00	10,60	11	.	3	7
188	608-71	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ	МЗ	0,56	80,60	63	.	.	.
189	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КР	0,06	22,40	1	.	.	.
190	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КР	0,40	26,50	12	.	.	.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
191	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,09	40,80	4	"	"	"
192	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,09	17,30	2	"	"	"
193	Е9-209	-МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТАВЕРСА	Т	0,01	70,70	1	"	"	"
194	С121-1998	-ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ЭСТАКАД И ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРОВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ-ФЕРМЫ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ ИЛИ ТАВРОВ, ПОПЕРЕЧНЫЕ БАЛКИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК, СВЯЗЕЙ ИЗ ЛЮБЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА 1М, Т ДО 0,55	Т	0,01	250,00	3	"	"	"
195	Е15-653	-ОКРАСКА КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ И РЕШЕТОК ЗА СРАЗА	100М2	0,02	31,10	1	"	1	"
196	Е9-43	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24	М	ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ 12,00	4,83	82	"	18	55
197	С121-1823	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М ДВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1	Т	1,22	239,00	292	"	"	19
198	Е6-170 ССУП.1-8 П1-3	-БЕТОННЫЕ ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ М100	М3	0,02	96,01	2	"	4	"
199	Е15-653	-ОКРАСКА ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ КУЗБАССЛАКОМ	100М2	0,33	31,10	10	"	10	"
200	Е1-948	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУДНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 3М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ПЛУВИНОВ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,13	96,00	12	"	12	"
201	Е1-994	-ПОРРУЭЖА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	100М3	0,08	49,60	4	"	3	"
202	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	14,00	0,23	3	"	"	"
203	Е1-193	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000М3	0,07	13,86	1	"	"	"
204	Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУДНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,05	46,00	2	"	2	"
205	Е6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=100 ОБЪЕМОМ ДО 3М3	М3	7,29	33,70	240	"	17	0
206	Е1-960	ПУТЬ УЗКОК КОЛЕСИ -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУДНУЮ В ТРАНШЕЯХ	100М3	0,25	74,50	19	"	19	"

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
207	Е1-968	глубиной до 2 м без креплений с откосами и копанье ям глубиной до 1,5 м грунт 2 группы	100 м3	0,06	46,00	3	I9	3	-
208	Е1-994	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы	100 м3	0,19	49,60	9	3	7	2
209	С310-1	Перевозка до 1 км	т	33,25	0,23	8	9	-	I
210	Е1-195	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт 2-3 группы	1000 м3	0,02	13,56	1	-	-	-
211	Е28-1065	Балластировка гравийным балластом	1000 м3	0,02	630,00	II	-	II	-
212	ССП.4-9	Балласт гравийный	м3	20,74	10,70	222	II	-	-
213	Е28-1016	Укладка пути отдельными элементами новыми рельсами Р18 при числе шпал 1550 на 1 км пути	км	0,02	13800,00	276	-	9	-
		Всего по разделу	10		руб.	3167	-	303	II0
							413		36
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб.	2099			
		Накладные расходы			руб.	346			
		Плановые накопления			руб.	193			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	2638			
		Стоимость металломонтажных работ			руб.	453			
		Накладные расходы			руб.	38			
		Плановые накопления			руб.	38			
		Всего, стоимость металломонтажных работ			руб.	529			
		Всего по смете			руб.	31966	-	2135	708
							2843		234
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб.	24974			
		Накладные расходы			руб.	4120			
		Плановые накопления			руб.	2324			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	31418			
		Стоимость металломонтажных работ			руб.	453			
		Накладные расходы			руб.	38			
		Плановые накопления			руб.	38			
		Всего, стоимость металломонтажных работ			руб.	529			
		Стоимость санитарно-технических работ			руб.	16			

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

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	19	-	.					

СОСТАВИЛ *Гильченко* ГИЛЬЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ *Басова* БАСОВА

СВОДКА  
объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I

№ пп	Наименование конструктивного элемента, видов работ по разделам смет	Единица измерения	Количество единиц измерения	Сметная стоимость, руб.			плановые на-коплен-ия	Всего по гра-фам 5,7,8	В том числе основ-ная зар-плата	Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ в % к общей стоимости работ по смете	
				прямые затра-ты	накладные расходу %	расходы сумма				В наклад-ных рас-ходах % от суммы по гр.7	В плано-вых на-коплене-ях 45% от стоимости по графам 10,11	Всего по дан-ным граф 10,11,12,13		стоимость единицы измерения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Земляные работы	м3 грунта	214	125	16,5	20	11	157						<u>0,49</u> 0,73
2	Фундаменты	м3 конст-рукций	89,98	2777	16,5	457	259	3493						<u>10,98</u> 38,82
3	Стены	м3 конст-рукций	198,73	8002	16,5	1321	746	10069						<u>31,50</u> 50,67
4	Перекрытие	м3 конст-рукций	2,86	210	16,5	35	19	264						<u>0,82</u> 92,31
5	Совмещенное покрытие и кровля	м2 кровли	373	6677	16,5	1102	622	8401						<u>26,28</u> 22,52
6	Поли	м2	308,5	1560	16,5	257	145	1962						<u>6,08</u> 6,36
7	Перегородки	м2	124	568	16,5	98	58	709						<u>2,22</u> 5,71



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	Проемы	м2	124,39	2385		393	221	2999						<u>9,38</u> 24,11
	в том числе:													
	строительные работы	руб.		2369	16,5	391								
	санитарно-технические работы	руб.		16	13,3	2								
9	Отделочные работы	м2 отделки	1127	606	16,5	100	57	763						<u>2,39</u> 0,68
10	Разные работы	м2 общей площади	329,9	2552		384	231	3167						<u>9,91</u> 9,6
	в том числе:													
	а/ строительные работы			2099	16,5	346								
	б/ металлоконструкции			453	8,3	38								
	Всего	м2 общей площади	329,9					31984						<u>100</u> 96,95

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
 РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ  
 СОСТАВИЛА ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР  
 ПРОВЕРИЛА ИНЖЕНЕР

*Фили*  
*ас*  
*Гас*  
*Сев-*

В.И.ЗАСЛАВСКИЙ  
 А.Ю.ГИЛЬЧЕНКО  
 Е.И.БАСОВА  
 Л.П.ГАРБУЗОВА

Программный комплекс АВС-СЕС /Редакция 5.3/

Наименование стройки - типовой проект деревообрабатывающей мастерской по переработке  
2000 м3 сырья в год

Форма 4

Объект номер

Локальная смета I-2

на отопление

Наименование объекта -

Основание:

Сметная стоимость 2.465 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ преиску- рантов, УСН, расценок /ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	Норм. условно- чистая продукция прямые затраты	в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Санитарно-технические работы			Производственная часть здания						
1	Е18-211	Установка узлов ручных насосов	шт	1,00	4,60	5	-	3	-
2	Пр-г 230I-82	Насос ручной Р1, 6-20	шт	1,00	64,38	64	3	-	-
3	п.16007 Е16-201	Устройство водомерных узлов без обводной линии, диаметром ввода 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	узел	1,00	95,30	95	8	7	1
4	С130-1523	Счетчики /водомеры/ горячей воды ВТ-80 турбинные	шт	1,00	46,80	47	-	-	-
5	С130-97	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 15	шт	4,00	1,20	5	-	-	-
6	С130-98	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 20	шт	2,00	1,43	3	-	-	-
7	Е16-134	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 25 мм	шт	3,00	1,68	5	3	3	-
8	С130-129	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт	3,00	2,55	8	-	-	-
9	Е16-135	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром	шт	4,00	1,60	6	-	4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	Пр-т 2307-82	до 50 мм Вентиль запорный фланцевый 15К419Ш диам.32 мм	шт	2,00	3,62	7	4	-	-
11	п.10379 пр-т 2307-82	То же, диам.50 мм	шт	2,00	6,15	12	-	-	-
12	п.10381 Е16-118	Установка задвижек 3046БР диаметром 80 мм	шт	2,00	24,80	50	-	3	-
13	С130-1022	Краны проходные сальниковые муфтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа, диаметром в мм: 15	шт	4,00	1,00	4	8	-	-
14	С130-1023	Краны проходные сальниковые муфтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа, диаметром в мм: 20	шт	2,00	1,26	3	-	-	-
15	С130-1024	Краны проходные сальниковые муфтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа, диаметром в мм: 25	шт	4,00	1,67	7	-	-	-
16	С130-845	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 25	шт	1,00	1,20	1	-	-	-
17	С130-1039	Краны трехходовые натяжные муфтовые латунные 11Б1БК, для жидких сред, давлением 1,6 МПа диаметром 15 мм	шт	9,00	1,07	10	-	-	-
18	Е16-134	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 25 мм	шт	1,00	1,68	2	-	1	-
19	1704-50064	Регулятор расхода УРРД25	шт	1,00	76,86	77	1	-	-
20	С130-1034	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром в мм: 15	шт	6,00	1,34	8	-	-	-
21	Е18-229	Установка кранов воздушных радиаторных	компл	11,00	0,49	5	-	1	-
22	2307-10021	Кран пробно спускной 10Б8БК диам.15 мм	шт	1,00	1,59	2	1	-	-
23	Е18-109	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582 мм	экм	68,60	7,66	525	-	17	4
24	Е18-131	Установка регистров отопительных из стальных сварных труб диаметром нитж 80 мм	м	4,50	3,24	15	21	-	1
25	Е16-35	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	м	40,00	0,86	34	-	8	-
26	Е16-36	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	м	26,00	0,91	24	8	5	-
27	Е16-37	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	м	15,00	1,03	15	5	3	-
28	Е16-38	Прокладка трубопроводов из стальных	м	43,00	1,14	49	3	9	-

Т. П. 412-2-180.87 Д.Л. IV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ							
29	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	1,24	3,94	5	9	5	
30	E18-190	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 219ММ	ШТ	2,00	106,00	212	5	12	3
31	C130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТА: 8281	ШТ	2,00	0,13	1	19		1
32	Ц11-650-12	-ОПРАВА ЗАКЛАДНАЯ С САЛЬНИКОМ ИЛИ ОЛАНЦЕВАЯ С БОБЫШКОМ, В КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ ИЛИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТЕНКЕ	ШТ	9,00	0,94	8		8	1
33	Ц11-651-6	-ЗАКЛАДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОТБОРА ДАВЛЕНИЯ: ИЗ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	ШТ	6,00	1,68	10	9	8	1
34	C130-1034	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЕ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРДП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	5,00	1,34	7			
35	E18-229	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	КОМПЛ	5,00	0,49	2			
36	E18-109	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЛАТУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-50, РА-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	ЭКМ	23,80	7,66	182	7	6	1
37	E16-49	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	36,00	1,03	37	8	8	
38	E16-50	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	22,00	1,03	23	5	5	
39	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,58	3,94	2	2	2	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	1938	-	118	11
							129		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		18			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		12			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		32			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		1559			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		209			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		138			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		1906			
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
=====									
40	E20-696	-УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОА	100 КГ	0,55	35,90	20	-	3	-
ПРОИЗВОДАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЗАНИЯ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Вентиляционное оборудование					8		-
41	E13-121	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-021	100 м2	0,03	7,71	1	-	-	-
42	E13-168	Окраска поверхностей краской Б7-177	100 м2	0,03	7,18	1	-	-	-
43	E26-14	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром асбестовым	м3	0,20	42,10	8	-	-	-
44	С114-355	Шнуры асбестовые ГОСТ 1779-72 цуховый ШАП-1	т	0,20	1170,00	234	8	8	-
45	E26-88	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым	100 м2	0,10	331,00	31	-	7	-
46	E15-614	Масляная окраска беллилами с добавлением колера стальных переппетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза	100 м2	0,45	60,50	27	-	17	-
							17		-
			Вспомогательная часть здания				-		-
47	E13-121	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-021	100 м2	0,02	7,71	1	-	-	-
48	E13-168	Окраска поверхностей краской Б7-177	100 м2	0,02	7,13	1	-	-	-
49	E26-14	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром асбестовым	м3	0,06	42,10	8	-	2	-
50	С114-355	Шнуры асбестовые ГОСТ 1779-72 цуховый ШАП-1	т	0,06	1170,00	70	-	-	-
51	E26-88	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым	100 м2	0,04	331,00	12	-	3	-
52	E15-614	Масляная окраска беллилами с добавлением колера стальных переппетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза	100 м2	0,16	60,50	9	-	6	-
							6		-
		Всего по разделу	2		руб.	527	-	46	-
							46		-
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб.	398			
		Накладные расходы			руб.	66			
		Плановые накопления			руб.	38			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	502			
		Стоимость сантехнических работ			руб.	20			
		Накладные расходы			руб.	3			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления			руб.	2			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб.	25			
		Всего по смете			руб.	2465	-	164	11
							175		2
		в том числе:							
		Стоимость монтажных работ			руб.	18			
		Накладные расходы			руб.	12			
		Плановые накопления			руб.	2			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб.	32			
		Стоимость общестроительных работ			руб.	398			
		Накладные расходы			руб.	66			
		Плановые накопления			руб.	38			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	502			
		Стоимость сантехнических работ			руб.	1579			
		Накладные расходы			руб.	212			
		Плановые накопления			руб.	140			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб.	1931			

Составил  
Проверил

*ав*  
*Бас*

Гильченко  
Басова

Программный комплекс АВС-ЗЭС /Редакция 5.3/

20012

Наименование стройки - типовой проект деревообрабатывающей мастерской по переработке  
2000 м3 сырья в год

Форма 4

Объект номер

Локальная смета I-3

на теплоснабжение установки системы III

Наименование объекта -

Основание -

Сметная стоимость I, III тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок/ценника/и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	всего	Общая стоимость, руб.		
							Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производственная часть здания									
Раздел I. Санитарно-технические работы									
Узел обвязки регулирующего клапана УР25/50 - I гт									
1	Е18-219	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм	шт	1,00	67,70	68	-	2	-
2	Е16-37	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	м	0,20	1,03	1	-	-	-
3	Е16-38	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	м	0,57	1,14	1	-	-	-
4	Е16-40	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 50 мм	м	1,28	1,61	2	-	-	-
5	Е16-40	То же, диам. 60 мм	м	0,96	1,61	2	-	-	-
6	С130-99	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П для воды и пара, давлением 1,6 МПа диаметром в мм: 25	шт	1,00	1,59	2	-	-	-
7	С130-102	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П для воды и пара, давлением 1,6 МПа диаметром в мм: 50	шт	2,00	3,78	8	-	-	-
8	Е22-362	Установка стальных сварных фасонных частей диаметром до 250 мм	т	0,07	777,00	54	-	13	113
9	С130-1773	Фланцы стальные плоские приварные из	шт	2,00	0,61	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		стали ВСТЭС2, ВСТЭС3 давлением I МПа диаметром в мм: 25					-		-
10	С130-1776	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЭС2, ВСТЭС3 давлением I МПа диаметром в мм: 50	шт	2,00	0,94	2	-	-	-
11	Е16-66	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм	м	55,00	1,78	98	-	23	3
		Установка воздухоотделителей из стальных труб горизонтальных и вертикальных, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт	2,00	7,29	15	26	2	1
12	Е18-196	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 100 мм	100 м	0,55	4,22	2	-	2	-
13	Е16-220	Закладное устройство для установки устройства для отбора давления: из нагревательного устройства	шт	3,00	1,68	5	2	4	-
14	Ш1-651-6	Всего по разделу	I		руб.	321	4	46	14
		в том числе:					60		4
		Стоимость монтажных работ			руб.	5			
		Накладные расходы			руб.	3			
		Плановые накопления			руб.	1			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб.	9			
		Стоимость общестроительных работ			руб.	54			
		Накладные расходы			руб.	9			
		Плановые накопления			руб.	5			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	68			
		Стоимость сантехнических работ			руб.	202			
		Накладные расходы			руб.	25			
		Плановые накопления			руб.	17			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб.	244			
		Раздел 2. Строительные работы							
15	Е13-121	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-021	100 м2	0,14	7,71	1	-	-	-
16	Е13-168	Окраска поверхностей краской БУ-177	100 м2	0,14	7,13	1	-	-	-
17	Е26-14	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром асбестовым	м3	0,44	42,10	19	-	18	-
18	С114-355	Шнуры асбестовые ГОСТ 1779-72 пуховый ШАП-1	т	0,44	1170,00	515	18	-	-
19	Е26-83	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом	100 м2	0,24	331,00	80	-	19	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		текстолитовым					19		-
20	Е15-614	Масляная окраска белыми с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. За 2 раза	100 м2	0,24	60,50	15	-	9	-
							9		-
		Всего по разделу	2		руб.	792	-	46	-
		в том числе:					46		-
		Стоимость общестроительных работ			руб.	631			
		Накладные расходы			руб.	103			
		Плановые накопления			руб.	58			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	792			
		Всего по смете			руб.	1113	-	92	14
							106		4
		в том числе:							
		Стоимость монтажных работ			руб.	5			
		Накладные расходы			руб.	3			
		Плановые накопления			руб.	1			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб.	9			
		Стоимость общестроительных работ			руб.	685			
		Накладные расходы			руб.	112			
		Плановые накопления			руб.	68			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	860			
		Стоимость сантехнических работ			руб.	202			
		Накладные расходы			руб.	25			
		Плановые накопления			руб.	17			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб.	244			

Составил  
Проверил

*as*  
*Грав*

Гильченко  
Басова

т. п 412-2-180.87 А.А. И

Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 5.3/

9569/4  
20014Наименование стройки - типовой проект деревообрабатывающей мастерской по переработке  
2000 м3 сырья в год

Форма 4

Объект номер

Локальная смета I-4  
на вентиляцию

Наименование объекта

Основание:

Сметная стоимость 6,658 тыс.руб.  
Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	к предыдущих, УСН, расценок /ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Санитарно-технические работы									
Производственная часть здания									
1	Е20-749	Установка вентиляторов крышных с поддоном массой, т, до 0,1	шт	1,00	7,06	7	-	4	1
2	2808-1102	Вентилятор крышный радиальный 6,8	шт	1,00	194,20	194	-	-	-
3	Е20-763	Установка агрегатов вентиляционных	шт	1,00	7,73	8	-	4	-
4	С180-2Г6 г.ч.И.6	Вентилятор ВЦП7-40	шт	1,00	278,00	278	-	-	-
5	Е20-763	Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих	шт	1,00	7,73	8	-	4	-
6	Цена Майкопского завода илифовальных станков	Агрегат ПА2Г 2	шт	1,00	750,00	750	-	-	-
7	Е20-780	Установка камер приточных без секций орошения, производительность, тыс.м3/ч, до 10.	шт	1,00	32,60	33	-	24	4
8	Пр-т 29-10-0 2 доп.22	Камера приточная 2ПК-10	шт	1,00	2645,00	2645	28	-	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	п.1 справ.6 Гос ком цен Е20-468	Установка заслонок воздушных унифицированных или клапанов воздушных КВУ с электроподогревателями ТЭН-1006 с механизмом исполнительным М30-068/25-025П размером клапана 600x1000А	шт	1,00	104,00	104	- 2	2	-
10	Е20-636	Установка дверей герметических утепленных размером, мм 1250x500	шт	1,00	16,20	16	-	2	-
11	С130-1876	Фиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые, диаметром в мм: до 160	шт	10,00	2,73	27	-	-	-
12	Е20-294	Прокладка воздухопроводов систем аспирации из листовой стали толщиной 1,6 мм, диаметром, мм, до 500	м2	31,40	8,02	252	- 27	25	2 1
13	Е20-171	Прокладка воздухопроводов из коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром, мм, до 160	м2	29,17	20,10	586	- 30	29	1
14	Е20-172	Прокладка воздухопроводов из коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром, мм, до 315	м2	11,87	16,60	197	- 12	12	-
15	Е20-178	Прокладка воздухопроводов из коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром, мм, до 500	м2	8,79	16,60	146	- 7	7	-
16	Е20-112	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром, мм до 630	м2	15,83	5,69	90	- 9	9	-
17	Е20-485	Установка отсосов бортовых	100 кг	0,83	4,31	4	- 2	2	-
18	С121-2116	Воздухораспределитель ВПК.00.000-05	т	0,08	323,00	26	-	-	-
19	С130-640	Заглушки к питомерным лочкам СТД 8231	шт	9,00	0,18	1	-	-	-
Вспомогательная часть здания									
20	Е20-743	Установка вентиляторов осевых из углеродистой стали с электродвигателем на одной оси, весом тя до 0,025	шт	1,00	3,11	3	- 2	2	-
21	Сб.2 к преискуранту 092-72	Вентилятор вытяжной САМАД	шт	1,00	26,25	26	-	-	-
22	Е24-778 Письмо Госстроя СССР ВА 3861-4 от 14.06.1983г.	Воздуховод из шлакогипсовых плит	м2	11,10	6,15	68	- 16	14	2 -
23	С130-1487	Сетки металлические в рамках площадью в свету в м2 до 0,2	м2	0,20	3,75	1	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость металломонтажных работ				руб.	26		
		Накладные расходы				руб.	2		
		Плановые накопления				руб.	2		
		Всего, стоимость металломонтажных работ				руб.	30		
		Стоимость сантехнических работ				руб.	5387		
		Накладные расходы				руб.	733		
		Плановые накопления				руб.	487		
		Всего, стоимость сантехнических работ				руб.	6607		

Составил  
Проверил

*ав.*  
*Габ*

Гильченко  
Басова

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-5

НА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЯ ВОДОПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1.132 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.							В ТОМ ЧИСЛЕ:			
1	2	3	4	5	6	7	УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	
							ПРОД.	ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	МАШИНЫ
		НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ВСЕГО	ПРОД.	ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	МАШИНЫ

РАЗДЕЛ 1. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ПРОИЗВОДАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЗАДАНИЯ							ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЗАДАНИЯ			
1	E16-184	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50мм	шт	2,00	47,70	95	-	-	-	4
2	E16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25мм	шт	1,00	2,07	2	-	-	-	-
3	C130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	м	30,00	2,23	67	-	-	-	-
4	C130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	шт	1,00	1,82	2	-	-	-	-
5	E16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм	м	30,00	2,21	66	-	-	14	2
6	E16-43 СРЦ113-31 СРЦ159-303	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМ. 25мм	м	18,00	0,98	18	-	-	14	1
7	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	100м	0,49	3,94	2	-	-	-	2
8	C130-1521	-СЧЕТЧИКИ (ВОДОМЕРЫ) ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ УВК-20	шт	1,00	36,50	37	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЯ-СИФОНОМ	КОМПЛ	1,00	4,43	4	-	-	-
10	E16-118	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ	1,00	24,80	25	-	2	-
11	C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	1,00	1,25	1	2	-	-
12	C130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	2,00	1,82	4	-	-	-
13	C130-88	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ	3,00	2,22	7	-	-	-
14	2307-10021	-КРАН ПРОБНО СПУСКНОЙ 10БВБК1 ДИАМ.15ММ	ШТ	1,00	1,59	2	-	-	-
15	E16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1,00	2,07	2	-	-	-
16	C130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25	М	30,00	2,23	67	-	-	-
17	E17-30	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-Д-СТ	ШТ	2,00	4,59	9	-	1	-
18	E16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	14,00	2,21	31	1	7	-
19	E16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	4,50	1,58	7	-	1	-
20	E16-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АУРУННЫХ, НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ	М	5,00	4,82	24	1	2	-
21	E16-41	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ15ММ	ШТ	8,00	0,95	8	2	2	-
22	СРЦ113-49 СРЦ159-503 E16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1,00	2,07	2	2	-	-
23	C130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25	М	30,00	2,23	67	-	-	-
24	E17-30	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-Д-СТ	ШТ	2,00	4,59	9	-	1	-
25	E16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	14,00	2,21	31	1	7	-
26	E16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	4,50	1,58	7	-	1	-

Т. П. 412-2-180.87 А Л. IV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27	E16-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ	М	5,00	4,82	24	-	2	-
28	E16-41 СРЦ113-49 СРЦ159-503	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ16ММ	М	8,00	0,95	8	-	2	-
29	E16-43 СРЦ113-51 СРЦ159-505	-ТОЖЕ ДИАМ.25ММ	М	20,00	0,98	20	-	5	-
30	E16-44 СРЦ113-52 СРЦ159-506	-ТОЖЕ ДИАМ.32ММ	М	5,40	1,14	6	-	1	-
31	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,57	3,94	2	-	2	-
32	E16-136	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	ШТ	1,00	2,98	3	-	2	-
33	2307-11032	-ЗАДВИЖКА З04906БР С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ДИАМ.100ММ	ШТ	1,00	249,25	249	-	-	-

-----  
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 1189 62 2  
-----  
66 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 908  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 118  
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 83  
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 1189

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

34	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,05	74,50	4	-	6	-
35	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,05	46,00	2	-	2	-
36	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,22	40,50	13	-	8	-

-----  
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 23 16 -  
-----  
14 -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 19  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 3  
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 1  
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 23



т.п. 412-2-180.87 А 1. IV

9569/4

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

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	1132	-	76	2
			78		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	19
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	23
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	908
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	118
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	89
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1109

СОСТАВИЛ *Гильченко* ГИЛЬЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ *Басова* БАСОВА

Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 5.3/

Наименование стройки - типовой проект деревообрабатывающей мастерской по переработке 2000 м3 сырья в год

Форма 4

Объект номер

Локальная смета I-6  
на горячее водоснабжение

Наименование объекта -

Основание:

Сметная стоимость 0,126 тыс.руб.  
Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценки/ценника/и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Санитарно-технические работы									
Производственная часть здания									
1	С130-152I	Счетчики /водомеры/ горячей воды крыльчатые УВКГ-32	шт	1,00	36,50	37	-	-	-
2	Е18-227	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	компл	1,00	4,48	4	-	-	-
3	2807-10I78	Вентиль 15Б1БК diam.15 мм	шт	1,00	1,04	1	-	-	-
4	2807-10I80	То же, diam.25 мм	шт	1,00	1,76	2	-	-	-
5	2807-10I81	То же, diam.32 мм	шт	3,00	2,25	7	-	-	-
6	Е16-4I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм	м	1,00	1,20	1	-	-	-
7	Е16-2I9	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм	100 м	0,01	3,94	1	-	-	-
Вспомогательная часть здания									
8	Е16-4I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм	м	8,00	1,20	10	-	2	-
9	Е16-43	Прокладка трубопроводов из стальных	м	16,50	1,86	22	-	4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	E16-44	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	9,00	1,58	16	4	2	
11	E16-219	-ПРАВЛЕНИЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,34	3,96	1	2	1	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	121		9	
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	100		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	13		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	8		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	121		
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
12	E15-014	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,06	60,50	4		2	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	5		2	
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	6		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	7		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	126		11	
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	6		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	7		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	100		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	13		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	8		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	121		

СОСТАВИЛ

*Гильченко*

ГИЛЬЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ

*Басова*

БАСОВА

Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 5.3/

Наименование стройки - типовой проект деревообрабатывающей мастерской по переработке  
2000 м3 сырья в год

Форма 4

Объект номер

Локальная смета 1-7  
на бытовую канализацию

Наименование объекта -

Основание:

Сметная стоимость 0,274 тыс.руб.  
Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок/ценника/и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Санитарно-технические работы									
Производственная часть здания									
1	Е17-89	Установка раковин стальных эмалированных с отъемной спинкой РСТО-1, РСТО-2	компл	1,00	9,18	9	-	I	-
2	Е16-33	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50 мм	м	11,70	1,92	22	-	4	-
3	Е16-34	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм	м	17,00	3,10	53	-	6	-
4	Е17-22	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания прямоугольных со спинкой, размером в мм 550x420x150	компл	4,00	18,50	74	-	5	-
5	Е17-57	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых с цельноотлитой полочкой, со смывным бачком непосредственно присоединенным к унитазу типа ТП-ДВ и ТП-КВ со смывным бачком с верхним пуском	компл	1,00	23,20	23	-	I	-
6	Е17-83	Установка моек чугунных эмалированных без спинки на одно отделение со смесителем на кронштейнах М4-1-Б	компл	1,00	28,90	29	-	I	-
7	Е17-86	Установка трапов чугунных эмалированных ТП-50	компл	2,00	6,81	13	-	I	-

Т. П. 412-2-180.87 А.А. IV

9569/4

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

-----  
 ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 274 " 19 -  
 -----  
 19 -----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 223  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 30  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 21  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 274

-----  
 ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 274 - 19 -  
 -----  
 19 -----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 223  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 30  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 21  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 274

СОСТАВИЛ *Гильченко* ГИЛЬЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ *Басова* БАСОВА

Т. П. 412-2-180.87 АА.14

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ МАСТЕРСКОЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ  
2000МЗ СЫРЬЯ В ГОА

2008  
9569/4  
ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-8

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,232 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	И ПРЕД- СКУРАН- ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЩЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ Руб.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, Руб.		
							НОРМ. УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: :ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ :ОСНОВНАЯ :МАШИНЫ	ПРОДУК- ЦИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	У8-612-5	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВОЙ С АВТОМАТАМИ В ГОТОВОЙ НИШЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 8	100ШТ	0.01	345.00	3	-	2	-
2	УСКЦЭ-84 П.1-299	-ЯЩИК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЯВП2-15	ШТ	1.00	12.90	13	2	1	-
3	У8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	100ШТ	0.01	179.00	2	1	1	-
4	У8-600-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ БЛОКАМИ НА ТРОСЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ	0.10	319.00	32	1	8	7
5	У8-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ	0.07	167.00	12	13	5	5
6	У8-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ	0.14	167.00	23	8	10	7
7	У8-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	100ШТ	0.14	116.00	16	17	7	9
8	У8-591-2	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0.15	19.60	3	-	2	-
9	У8-591-1	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0.04	23.80	1	2	1	-

Т. П. 412-2-180.87 Ал.И

9569/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	УВ-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,07	75,10	2	-	1	-
11	УВ-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,02	20,80	1	-	-	-
12	УВ-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М	2,19	12,70	28	-	17	9
13	УВ-396-6	-КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2 НА ТРОСЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ	100М	0,30	127,00	38	26	5	37
14	УВ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100М	1,63	40,80	99	12	38	37
15	УВ-407-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,13	79,20	10	75	5	14
16	УВ-409-3	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В ТРУБЕ	100М	0,13	9,20	1	10	1	2
-----							1		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	398	-	104	84
-----							188		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
					РУБ	284			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	86			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	28			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	398			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ				
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
17	1517-01967	-ШИТ СТАЛЬНЫЙ ШОЗ1-21	ШТ	1,00	6,99	7	-	-	-
18	1517-01969	-ОБРАМЛЕНИЕ ШКАФА	ШТ	1,00	2,53	3	-	-	-
19	1504-01055	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ-1031	ШТ	6,00	1,95	12	-	-	-
20	1517-01971	-ЗАВОДСКОЕ МОНТАЖ МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АЕ-1031	ШТ	6,00	0,65	6	-	-	-
21	1517-1352	-ЗАВОДСКОЕ МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ А-3114	ШТ	1,00	2,92	3	-	-	-
22	1504-01099	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ А-3114	ШТ	1,00	14,82	18	-	-	-
23	1504-01056	-НАДБАВКА К ВЫКЛЮЧАТЕЛЮ АЕ-1031	ШТ	6,00	1,08	6	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	СИ56-240	Ящик с понижающим трансформатором типа ЯПШ-0.25	шт	1,00	13,70	14	-	-	-
25	СИ58-139	Светильники потолочные с рассеивателем из силикатного стекла цилиндрической формы и формы усеченного конуса типа НПО20.100/Р2,0-01.ХЛ4	шт	12,00	1,57	19	-	-	-
26	СИ58-18	Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем /ТУ16-545.132-77/ типа РВО-42У2 /длина кабеля 12 м/	шт	3,00	4,09	12	-	-	-
27	1507-8045	Светильник Л201Г240-02МУХЛ4	шт	5,00	16,66	89	-	-	-
28	1507-1152	Светильник подвесной ПВЛМ-Д-2х80-01УХЛ4	шт	12,00	25,86	310	-	-	-
29	1507-1148	Светильник подвесной ПВЛМ-Д-2х40-01УХЛ4, ПЛЛМ-Д-2х40-02УХЛ4, ПВЛМ-ДО-2х40-01УХЛ4, ПВЛМ-ДО-2х40-02УХЛ4	шт	5,00	20,29	101	-	-	-
30	СИ58-155	Светильник без отражателей и рассеивателя со стартерным ПРА типа ЛПО09.40/П-02УХЛ4	шт	5,00	6,98	35	-	-	-
31	1507 д.8	Светильник НСП02.100/Р50-03	шт	2,00	4,44	9	-	-	-
32	092МТ-444	Лампа накаливания Б-215-225-100	шт	5,00	0,32	2	-	-	-
33	092МТ-484	Лампа накаливания Б215-225-60	шт	9,00	0,19	2	-	-	-
34	092МТ-559	Лампа накаливания МО36-40	шт	4,00	0,19	1	-	-	-
35	СИ58-231	Лампа люминесцентная ЛБ-40	10 шт	3,00	7,20	22	-	-	-
36	СИ58-251	Стартеры СК220-40, СК220-80	10 шт	5,50	1,42	8	-	-	-
37	СИ58-238	Лампа люминесцентная ЛБ-80	10 шт	2,50	8,39	21	-	-	-
38	СИ54-87	Выключатель клавишный типа ВК11-1930	шт	15,00	0,96	14	-	-	-
39	640102-148	Выключатель для открытой установки	шт	4,00	0,78	3	-	-	-
40	СИ54-160	Штепсельная розетка	шт	7,00	0,38	3	-	-	-



Т.П. 412-2-180.87 Ал. IV

9569/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	С154-164	-ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА	ШТ	2,00	0,24	1	-	-	-
42	С154-156	-ВИЛКА ДЛЯ ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКИ	ШТ	7,00	0,16	1	-	-	-
43	С152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2,5	1000М	0,15	69,20	7	-	-	-
44	С152-199	-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 АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3Х2,5	1000М	0,05	71,00	6	-	-	-
45	С152-198	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х4	1000М	0,03	81,50	2	-	-	-
46	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2,5	1000М	0,15	166,00	25	-	-	-
47	С151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х4	1000М	0,06	190,00	11	-	-	-
48	С154-204	-КОРОВЬКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ НА 2,3 И 4 ЗАЖИМА, ТИПА 73К	ШТ	6,00	0,18	1	-	-	-
49	2405-1332	-КОРОВЬКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-196	ШТ	17,00	0,07	1	-	-	-
50	2405-1368	-КОРОВЬКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-194	ШТ	23,00	0,05	1	-	-	-
51	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АУ-20 Т-2,8	М	13,00	0,31	6	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	834	-	-	-

Т. П. 412-2-180.87 АА-IV

9569/4

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

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	768			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	61			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	829			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5			
-----					
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	1232	-	104	84
			-----	-----	-----
			188		29

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1052
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	86
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	89
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1227
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5

СОСТАВИЛ *Гарбузова* ГАРБУЗОВА  
 ПРОВЕРИЛ *Гильченко* ГИЛЬЧЕНКО  
 ПЕРФОРАЦИЯ: *Васильева* ВАСИЛЬЕВА

Т. П. 412-2-180. В7 Ал. IV

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ МАСТЕРСКОЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ  
2000МЗ СЫРЬЯ В РС Д

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-9

НА ТЕЛЕФОНИЗАЦИЮ (ВОЗДУШНЫЙ ВВОД)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,038 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.									
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.									
ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.									
НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:									
УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ									
ПРОДУКЦИЯ ОСНОВНАЯ МАШИНЫ									
ПРЯМЫЕ ЗАРПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАТРАТЫ ЗАРПЛАТА									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.6203-11	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ	ШТ	1,00	7,70	8				
2 Ц10-127-3	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС	ШТ	1,00	0,37	1				
3 Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	КОРОБКА	1,00	4,01	4		2		
4 Ц10-972-18	-ВВОД АБОНЕНТСКИЙ ИЛИ ГРУППОВОЙ С УСТАНОВКОЙ КОРОБОК ИЛИ АЗУ-1 СО СТОЛБА ИЛИ СТОЯКИ НА СТЕНУ	ВВОД	1,00	3,17	3		2	2	
5 Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	0,10	7,92	1		2	1	
6 ЦБ-591-6	-УСТАНОВКА РОЗЕТКИ ТЕЛЕФОННОЙ	100ШТ	0,01	25,10	1		1		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					1	РУБ	21	5	
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
					РУБ	8			
					РУБ	8			

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -  
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

РУБ 8  
РУБ 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	10			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	3			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	13			
		РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
7	290220-2168	-КОРБОКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	1,00	1,26	1			
8	290220-1105	-РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ	ШТ	1,00	0,92	1			
9	С192-489	-ПРОВОД МАРКИ ТРВ СЕЧ.2,0,5ММ2	1000М	0,01	13,00	1			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	3			
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	3			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	3			
		РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
10	Е34-647	-УСТАНОВКА СТОЕК ТЕЛЕФОННЫХ ДВУХПАРНЫХ	ШТ	1,00	10,20	10		4	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	16		4	
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	10			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	3			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	1			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	14			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	38		9	
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	8			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	8			
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	23			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	6			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	1			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	30			

СОСТАВИЛ



ГАРБУЗОВА

Т. П. 412-2-180.87 Ал. IV

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ МАСТЕРСКОЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ  
2000МЗ СЫРЬЯ В ГОД

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-10

НА РАДИОФИКАЦИЯ(ВОЗДУШНЫЙ ВВОД)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,055 ТЫС.РУБЛ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.									
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.									
ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.									
НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:									
УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ									
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОСНОВНОЙ МАШИНЫ ЗАРПЛАТА В Т.Ч. ЗАРПЛАТА									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	084	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ 0,15ГА-3-1	ШТ	1,00	5,00	3			
2	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	1,00	2,75	3		2	
3	Ц8-591-7	-УСТАНОВКА РАДИОРОЗЕТКИ	100ШТ	0,01	20,80	1	2		
4	Ц10-972-18	-ВВОД АБОНЕНТСКИИ ИЛИ ГРУППОВОИ С УСТАНОВКОЙ КОРОБОК ИЛИ АЗУ-1 СО СТОЛБА ИЛИ СТОЛКИ НА СТЕНУ	ВВОД	1,00	3,19	3		2	
5	Ц10-321-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	1,00	2,62	2	2	2	
6	Ц10-975-12	-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	ШТ	1,00	0,61	1	2		
7	Ц10-975-13	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	100ШТ	0,01	16,70	1			
8	Ц10-397-5	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИИ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЛКЕ	ШТ	1,00	1,60	1		1	
9	Ц8-602-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОИ ПРОВОДКЕ	100М	0,25	12,70	3	1	2	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	28	0	9	1
							10		
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	3			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	3			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	18			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	8			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	23			
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
10	Е34-641	-УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ ШТ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 260В	1,00		14,00	16	0	4	0
							4		0
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	18	0	4	0
							4		0
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	16			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	18			
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
11	290220-1263	-КОРОбКА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ УХ-2С	ШТ	1,00	0,20	1	0	0	0
12	2603-1372	-КОРОбКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У197 У4 ТУ36-1649-79	1000ШТ	0	93,72	9	0	0	0
13	290220-1268	-ТРАНСФОРМАТОР АВОНЕТСКИЙ ТАНУ	ШТ	1,00	3,81	6	0	0	0
14	290220-1291	-РАДИОРОСЕТКА	ШТ	1,00	0,41	1	0	0	0
15	С152-494	-ПРОВОД МАРКИ ПТВЖ СЕЧ,2,0,3ММ2	1000М	0,01	13,10	1	0	0	0
16	С152-495	-ПРОВОД МАРКИ ПТВЖ СЕЧ,2,1,3ММ2	1000М	0,02	22,00	1	0	0	0
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	9	0	0	0
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	9			

Т. П. 412-2-180.87 АА.ИУ

9569/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	0			
ВСЕГО ПО СМЕТАМ						РУБ	55	13	1	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	5
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	38
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	50

СОСТАВИЛ

*Garbuova*

ГАРБУЗОВА

ПРОВЕРИЛ

*Gilchenko*

ГИЛЬЧЕНКО





Т П 412-2-180.87 Ал. IV

9569/4

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

КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

2

РУБ

15

0

12

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ

12

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ

2

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ

1

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ

15

ВСЕГО ПО СЧЕТУ:

РУБ

30

0

17

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ

17

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ

3

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ

3

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ

23

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ

12

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ

2

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ

1

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ

15

СОСТАВИЛ

*Garbuova*

ГАРБУВОВА

ПРОВЕРИЛ

*Grilchenko*

ГИЛЬЧЕНКО

г.п. 412-2-180.87 Ал IV  
Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 5.3/

Наименование стройки - типовой проект деревообрабатывающей мастерской по переработке  
2000 м3 сырья в год

Форма 4

Объект номер

Локальная смета I-II  
на электросиловое оборудование

Наименование объекта -

Основание:

Сметная стоимость 2,517 тыс.руб.  
Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ преискурантов, УСН, расценок /ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	основная Зарплата	эксплуатация машин в т.ч. Зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Оборудование и монтажные работы									
1	СККЦЭ-84 2-551	Шкаф распределительный серии ШР11-730707	шт	1,00	100,00	100	-	-	-
2	ЦСККЦЭ-84 2-551	Установка шкафа распределительного ШР11-73707	шт	1,00	24,90	25	-	9	1
3	СККЦЭ-84 2-545	Шкаф распределительный серии ШР11-73701-54V2	шт	1,00	87,00	87	10	-	-
4	ЦСККЦЭ-84 2-545	Установка шкафа распределительного ШР11-73701	шт	1,00	22,20	22	9	8	1
5	СККЦЭ-84 2-547	Шкаф распределительный серии ШР11-73703-54V2	шт	1,00	91,00	91	-	-	-
6	ЦСККЦЭ-84 2-547	Установка шкафа распределительного Ц8-61-1	шт	1,00	22,20	22	9	8	1
7	ЦСККЦЭ-84 1-866	Ящик силовой типа ЯВПЗ-60	шт	1,00	22,40	22	2	2	-
8	1517-1102	Ящик управления электроприводами 1Я ОСТ 16-0.684.116-74	шт	1,00	16,30	16	-	-	-
9	ЦЭ-573-7	Установка ящика управления	шт	1,00	1,20	1	-	1	-
							1		



Программный комплекс АВС-ЗЭС /Редакция 5.3/

2006

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	Ц8-574-56	Арматура сигнальная JC-53	шт	2,00	0,55	I	-	I	-
25	I504-03006	Предохранитель I5 А, 220-500 В ПР-2 ТУ I6-522, 09I-72	шт	2,00	0,32	I	I	-	-
26	I504-030I5	Стойка контактная предохранителей I5-60А, 220-500В ПР-2 ТУ I6-522, 09I-72	шт	4,00	0,06	-	-	-	-
27	I504-03023	Надбавка к оптовой цене предохранителей I5-60А, 500В ПР-2	шт	2,00	0,16	-	-	-	-
28	I5I7-I380	Предохранитель напряжение до 500 В, номинальный ток свыше I0А0 60А, одноблочный	шт	2,00	I,20	2	-	-	-
29	Ц8-574-6	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: предохранитель плавкий на ток до 250 А	шт	2,00	0,66	I	-	I	-
30	I5I7-I496	Рейка отводная силовой цепи от 63 до 200 А, многослочная КН, КНЕ, НБ-63	шт	60,00	0,40	24	-	-	-
3I	I5I7-I504	Изготовление, нанесение надписи, установка и закрепление таблички указательной гравированной	шт	6,00	0,10	I	-	-	-
32	I5I7-II0I	Ящик управления электроприводами 2Я ОСТ I6-0.684.116-74	шт	I,00	15,20	I5	-	-	-
33	Ц8-573-7	Установка ящика управления	шт	I,00	I,20	I	-	I	-
В ящике устанавливается									
34	I504-0I035	Выключатель автоматический число полюсов - 2, номинальный ток А 63, исполнение расцепителей МГ, М номинальный ток А I6,20,25,32,40,50,63=AK63-2МГУЗ ТУ I6-522, I40-78	шт	I,00	9,50	I0	-	-	-
35	I5I7-I35I	Выключатель автоматический AK63-2МГ=АП-50, АК-50, АК-63, АЗИ60, АЕ2010, АЕ2030, АЕ2040 и др.	шт	I,00	I,05	I	-	-	-
36	Ц8-574-I8	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный однополюсный на ток до 50 А	шт	I,00	0,23	I	-	-	-
37	I504-06250	Переключатель универсальный пакетно-кулачковый 50, 400 ГЦ, 24-500 В, I6 А, 7Пакетов ПКУЗ-I2УЗ ТУ I6-526, 047-74	шт	I,00	7,40	7	-	-	-
38	I5I7-I446	Переключатель кулачковый ПКУЗ-I2С-303I-УП-530С,ПКУ,ПМО, КП4-2 и др.	шт	I,00	2,50	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39	Ц8-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах, командоконтроллер или универсальный переключатель	цель	3,00	0,43	1	-	1	-
40	I504-I20I5	Реле времени пневматическое 440 В 660 В частотой 50 и 60 ГЦ, число контактов 2, выдержки времени 0,4-180С=РВП72-3221УХЛ4, РВП72-3222УХЛ4 ТУ 16-523, 472-79	шт	1,00	8,60	9	-	-	-
41	I517-I429	Реле времени РВП-72 БИН-1002 и др.	шт	1,00	3,75	4	-	-	-
42	Ц8-574-55	Реле времени РВП-72	шт	1,00	1,19	1	-	1	-
43	I507-5056	Арматура светосигнальная ЛС-53У2	шт	2,00	0,65	1	-	-	-
44	I517-I481	Арматура стальная ЛС-53-ЛС-53, ТС-2, ТС-1, ПСИ, ТС14, АС-1, ИМ-1 МН-3, Л-1, АДЛ, ФМ, ФСШ-5 ПРМ, ПШМ, ТСБ, ФРМ, АС I2000, ИПО Е27 и др.	шт	2,00	0,75	2	-	-	-
45	Ц8-574-56	Арматура стальная ЛС-53	шт	2,00	0,55	1	-	1	-
46	I504-I2047	Реле промежуточные РПУ-1, ток втягивающий катушки постоянный, исполнение по степени защиты защищенные, номинальный и длительно допустимый ток 6 и 10 А, потребляемая мощность 5 Вт-РПУ-1У3 ТУ 16-523, 020-76	шт	1,00	7,10	7	-	-	-
47	I517-I429	Реле промежуточное РПУ-1-364 БИН-1002 и др.	шт	1,00	3,75	4	-	-	-
48	Ц8-574-55	Реле промежуточное РПУ-1-364	шт	1,00	1,19	1	-	1	-
49	I517-I496	Рейка отводная силовой цепи от 63 до 200 А, многооблочная КН, КНЕ, НБ-63	шт	40,00	0,40	16	-	-	-
50	I517-I504	Изготовление, нанесение надписи, установка и закрепление таблички указательной гравированной	шт	6,00	0,10	1	-	-	-
51	I504 д.81-34 п.04-115	Пускатель магнитный ПМА-8120У2	шт	1,00	10,00	10	-	-	-
52	I504 д.81-34 п.04-491	Пускатель магнитный ПМА-3220	шт	1,00	18,00	18	-	-	-
58	I504 81-34 п.04-574	Пускатель магнитный ПМД-12002	шт	4,00	12,30	49	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54	I504 д.3I-84 П.04-544	Пускатель магнитный ПМА-111002	шт	8,00	5,90	47	-	-	-
55	ЦБ-581-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40 А	шт	12,00	3,40	41	-	18	1
56	I504-18098	Пост управления кнопочный ПКЕ, 500 В частотой 50,60 Гц, 220 В, н.ток 10 А, предназначен для пристройки к любой ровной поверхности, количество толкателей 2 ПКЕ722-2У2	шт	4,00	1,00	4	19	-	-
57	ЦБ-529-5	ТУ 16-526, 2I6-78 Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3	шт	4,00	1,99	8	-	4	-
58	I504-18123	Пост управления кнопочный ПКУ15, 500 В частотой 50,60 Гц, 220 В н.ток 10 А габаритные размеры 90x150x81 мм ПКУ15-10I2I-54У2, ПКУ15-19I2I 40У3	шт	1,00	4,85	5	-	-	-
59	I504-18126	ТУ 16-526, 333-74, АА36I4-77 Пост управления кнопочный ПКУ15, 500 В частотой 50,60 Гц, 220 В н.ток 10 А, габаритные размеры 42x40x54 мм с цилиндрическим толкателем с самовозвратом КУ	шт	1,00	0,95	1	-	-	-
60	I504-18128	ТУ 16-526, 334-76 Пост управления кнопочный, 500 В частотой 50,60 Гц, 220 В н.ток 10 А габаритные размеры 42x40x87 мм с грибовидным толкателем с фиксацией КУГФ	шт	1,00	1,25	1	-	-	-
61	ЦБ-529-10	ТУ 16-526, 334-76 Кнопка управления или пост управления кнопочный взрывозащищенные с количеством элементов до 3 на конструкции на стене или колонне	шт	1,00	3,91	4	-	2	-
62	ЦБ-407-8	Трубы стальные во взрывоопасных помещениях в готовых бороздах перекрытиях под заливку бетоном или в готовых траншеях диаметр до 25 мм	100 м	1,31	45,70	60	-	38	10
63	ЦБ-407-5	Трубы стальные во взрывоопасных помещениях по установленным металлическим конструкциям диаметр до 40 мм	100 м	0,32	77,30	25	-	15	7
64	ЦБ-407-1	Трубы стальные во взрывоопасных помещениях с креплением скобами диаметр до 25 мм	100 м	0,42	79,20	33	-	15	15
65	ЦБ-417-1	Труба винипластовая по установленным конструкциям внутренний диаметр до 25 мм	100 м	0,20	34,80	7	30	-	5
66	ЦБ-617-5	Труба винипластовая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диаметр до 25 мм	100 м	0,10	15,90	2	6	3	3
67	ЦБ-408-2	Рукав металлический диаметром до 78 мм по станинам машин	100 м	0,23	28,10	6	1	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68	Ц8-472-6	Проводник заземляющий открыто по стойтельным основаниям из полосовой стали сечение 100 мм <sup>2</sup>	100 м	1,20	56,10	67	3 18	16	2 -
69	Ц8-147-5	Конструкции металлические кабельные, стойка масса до 2,4 кг	100 шт	0,14	32,50	5	-	2	-
70	Ц11-582-1	Коробка соединительная, тип КСК, количество зажимов, до: 8	шт	6,00	0,97	6	2	4	-
71	Ц11-582-2	Коробка соединительная, тип КСК, количество зажимов, до: 16	шт	1,00	1,04	1	4	1	-
72	Ц8-505-2	Токоподвод гибкий роликами или кольцами на тросе	10 м	1,20	11,60	14	1 3	3	-
73	Ц8-149-1	Кабель до 35 КВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м до: 1 кг	100 м	0,55	10,00	6	-	3	-
74	Ц8-400-1	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 10 мм <sup>2</sup>	100 м	0,98	60,80	60	3 45	23	22 8
75	Ц8-148-9	Кабель до 35 КВ, по установленным конструкциям и лоткам, с креплением по всей длине, масса 1 м до: 2 кг	100 м	0,19	20,60	4	-	2	-
76	Ц8-141-1	Кабель до 35 КВ, в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м, кг: до 9	100 м	0,03	12,50	1	2	-	-
77	Ц8-142-1	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	0,03	9,57	1	-	-	-
78	Ц8-143-1	Покрытие кирпичом одного кабеля	100 м	0,03	8,86	1	-	-	-
79	Ц8-146-1	Кабель до 35 КВ, по с креплением накладными скобами, масса 1 м до: 3 кг	100 м	1,58	48,00	76	-	29	20
80	Ц8-153-5	Заделка кабеля с бумажной или резиновой изоляцией, напряжением, кв, до: 1 сечение до 16 мм <sup>2</sup>	шт	8,00	3,55	28	49	9	6
81	Ц8-153-13	Заделка для контрольного кабеля, сечение, мм <sup>2</sup> , до: 2,5 с количеством жил 7	шт	14,00	0,49	7	9	3	-
82	Ц8-409-1	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до: 2,5 мм <sup>2</sup>	100 м	1,83	4,88	9	3 8	4	4 1
83	Ц8-409-2	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до: 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,06	6,02	1	-	-	-
84	Ц8-409-3	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до: 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,09	9,29	1	-	-	-
85	Ц8-409-4	Затягивание проводов в трубы и	100 м	0,13	12,30	2	-	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до: 35 мм <sup>2</sup>					2		-
86	ЦБ-409-11	За каждый последующий провод, сечение до: 2,5 мм <sup>2</sup>	100 м	4,60	1,21	6	-	5	-
87	ЦБ-409-12	За каждый последующий провод, сечение до: 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,22	1,38	1	5	-	-
88	ЦБ-409-13	За каждый последующий провод, сечение до: 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,27	2,53	1	-	1	-
89	ЦБ-409-14	За каждый последующий провод, сечение до: 35 мм <sup>2</sup>	100 м	0,26	2,88	1	1	1	-
90	ЦБ-482-11	Присоединение к сети и подготовка к сдаче под наладку машины фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, машина переменного тока масса до 0,15 т	шт	13,00	2,62	34	1 25	24	1
91	ЦБ-482-12	Присоединение к сети и подготовка к сдаче под наладку машины фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, машина переменного тока масса до 0,35 т	шт	2,00	3,26	7	- 5	5	-
92	ЦБ-482-13	Присоединение к сети и подготовка к сдаче под наладку машины фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, машина переменного тока масса до 0,5 т	шт	1,00	3,86	4	- 3	3	-
Индивидуальные средства защиты									
93	1707-03035	Указатель напряжения	шт	1,00	3,25	3	-	-	-
94	170Г-04082	Клещи измерительные	шт	1,00	18,00	18	-	-	-
95	1805-5353	Клещи изолирующие	шт	1,00	4,10	4	-	-	-
96	450Г-1004	Галоши диэлектрические	пара	2,00	1,65	3	-	-	-
97	0508 стр.4	Перчатки диэлектрические	пара	2,00	0,43	1	-	-	-
98	0508 стр.4	Коврики диэлектрические	кг	6,00	0,62	4	-	-	-
99	280220-1910 8	Защитные очки	шт	1,00	0,85	1	-	-	-
100	ВНИИПЗЭ	Предупредительные плакаты	компл	1,00	0,93	1	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
101	290220-2187	Заземление	к-т	2,00	70,00	140	-	-	-
102	1508-6013	Конденсаторные установки УК2-0,38-50 УЗ	шт	1,00	335,00	335	-	-	-
103	Ц8-89-1	Установка конденсаторная	шт	1,00	24,90	25	-	17	6
104	Ц8-407-11	Трубы стальные во взрывоопасных помещениях в готовых бороздах перекрытиях под заливку бетоном или в готовых траншеях диаметр до 80 мм	100 м	0,02	94,20	2	23 1	1	2 -
105	Ц8-407-7	Трубы стальные во взрывоопасных помещениях по установленным металлическим конструкциям диаметр до 80 мм	100 м	0,03	114,00	3	- 3	2	1 -
106	Ц8-153-6	Заделка кабеля с бумажной или резиновой изоляцией, напряжением, кв, до: 1 сечение до 70 мм <sup>2</sup>	шт	2,00	4,57	9	- 3	3	- -
Всего по разделу			1		руб.	2179	-	298	96
В том числе:							394		29
					руб.	1135			
					руб.	34			
					руб.	14			
					руб.	1183			
					руб.	651			
					руб.	254			
					руб.	69			
					руб.	974			
					руб.	22			
					руб.	22			
Раздел 2. Материалы, не учтенные ценником									
107	С152-228	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660 В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм <sup>2</sup> : 2х5	1000 м	0,65	28,40	18	-	-	-
108	С152-229	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660 В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм <sup>2</sup> : 4	1000 м	0,03	34,90	1	-	-	-
109	С152-231	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до	1000 м	0,01	72,90	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II0	CI52-232	660 В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм2: 10 Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660 В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм2: 16	1000 м	0,03	105,00	3	-	-	-
II1	CI52-233	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660 В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм2: 25	1000 м	0,04	149,00	6	-	-	-
II2	CI52-248	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660 В с медной жилой, марки ПВ1, сечением: мм2, 2,5	1000 м	0,01	51,50	1	-	-	-
II3	CI51-1075	Кабели силовые на напряжение до 660 В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением, мм2: 2x2,5	1000 м	0,01	166,00	2	-	-	-
II4	CI51-1091	Кабели силовые на напряжение до 660 В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм2: 3x2,5	1000 м	0,02	191,00	5	-	-	-
II5	CI51-1094	Кабели силовые на напряжение до 660 В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм2: 3x10	1000 м	0,03	374,00	12	-	-	-
II6	CI51-2280	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм2: 4x2,5	1000 м	0,04	195,00	9	-	-	-
II7	CI51-2282	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм2: 7x2,5	1000 м	0,04	277,00	10	-	-	-
II8	I509-3038	Кабель марки АВВГ сеч.4.2,5 мм2	1000 м	0,10	248,80	24	-	-	-
II9	I509-3038	Кабель марки АВВГ сеч.3.10+1,6 мм2	1000	0,01	445,90	5	-	-	-
I20	I509-3038	Кабель марки АВВГ сеч.3.16+1,10 мм2	1000 м	0,04	601,28	24	-	-	-
I21	0503-80I22	Труба винилпластовая diam.20 мм	м	30,00	0,22	7	-	-	-
I22	CI13-I4	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, ГОСТ 8262-75 с изм.1 черные обыкновенные /неоцинкованные/ диаметр	м	181,00	0,31	56	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I23	СИИ8-15	условного прохода в мм-ду, толщина стенок в мм-т ДУ-20 Т-2.8 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм.1 черные обыкновенные /неоцинкованные/ диаметр	м	3,00	0,42	1	-	-	-
I24	СИИ8-16	условного прохода в мм-ду, толщина стенок в мм-т ДУ-25 Т-3.2 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм.1 черные обыкновенные /неоцинкованные/ диаметр	м	24,00	0,54	13	-	-	-
I25	СИИ8-19	условного прохода в мм-ду, толщина стенок в мм-т ДУ-32 Т-3.2 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм.1 черные обыкновенные /неоцинкованные/ диаметр	м	5,00	1,24	6	-	-	-
I26	2405-1389	условного прохода в мм-ду, толщина стенок в мм-т ДУ-65 Т-4 Коробки соединительные КСК-8 ТУ36-1753-75	шт	6,00	2,38	14	-	-	-
I27	2405-1390	Коробка соединительная СК-12-КСК-16 ТУ36-1753-75	шт	1,00	3,73	4	-	-	-
I28	2405-1860	Стойки К814УХЛ2 ТУ96-22-80	шт	14,00	2,16	30	-	-	-
I29	241649-1013	Металлорукав Р1-ЦА-20	м	20,00	0,76	15	-	-	-
I30	241649-1014	Металлорукав Р1-ЦА-25	м	1,00	0,92	1	-	-	-
I31	241649-1015	Металлорукав Р1-ЦА-32	м	2,00	1,14	2	-	-	-
I32	СИ51-1098	Кабели силовые на напряжение до 660 В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм2: 3х50	1000 м	0,04	1100,00	44	-	-	-
I33	1504-3097	Предохранитель 63 А, 380 В, НПН2-60 ТУ 16-521.010-75	шт	3,00	0,21	1	-	-	-
I34	1504-3098	Предохранитель - плавкая вставка 63 А, 380 В НПН2-60 ТУ 16-521.010-75	шт	3,00	0,10	-	-	-	-
I35	1504-3099	Предохранитель контакт основания для переднего или заднего присоединения на номинальный ток 63 А НПН2-60 ТУ 16-521.010-75	шт	3,00	0,05	-	-	-	-
Всего по разделу			2		руб.	337	-	-	-



Программный комплекс АЭС-ЗЭС /Редакция 5.3/

200II

Наименование стройки - типовой проект деревообрабатывающей мастерской по переработке  
2000 мЗ сырья в год

Форма 4

Объект номер

Локальная смета I-13

на силовое оборудование управления электродвижкой

Наименование объекта -

Основание:

Сметная стоимость 0,181 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	в преиску-рантов,УСН,расценок/ценника/и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция в т.ч. затраты	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Оборудование и монтажные работы									
1	СКЦЭ-84 п.2-630	Ящик управления ЯУ54I I-03A2Б	шт	1,00	70,00	70	-	-	-
2	СКЦЭ-84 п.2-630	Монтажные работы ящика управления ЯУ54II-03A2Б	шт	1,00	11,80	12	-	6	1
3	ЦБ-598-2	Светильники для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с повышенной влажностью и пыльностью химически активной и взрывоопасной средой	100 шт	0,01	116,00	1	7	-	-
4	1504-18098	Кнопка управления ПКЕ-222-1	шт	2,00	1,95	4	-	-	-
5	ЦБ-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3	шт	2,00	1,99	4	2	2	-
6	ЦБ-400-1	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 10 мм2	100 м	0,50	60,80	30	23	12	11
7	ЦБ-146-1	Кабель до 35 кв, по с креплением накладными скобами, масса 1 м до: 3 кг	100 м	0,18	48,00	9	6	3	3
8	ЦБ-149-1	Кабель до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м до: 1 кг	100 м	0,02	10,00	1	1	-	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Ц8-153-14	Заделка для контрольного кабеля, сечение, мм <sup>2</sup> : до 2,5 с количеством жил 14	шт	2,00	0,81	2	-	1	-
		Всего по разделу I			руб.	162	-	24	15
		в том числе:					39		5
		Стоимость оборудования			руб.	74			
		Транспортные расходы			руб.	2			
		Заготов.-складские расходы			руб.	1			
		Всего, стоимость оборудования			руб.	77			
		Стоимость монтажных работ			руб.	59			
		Накладные расходы			руб.	21			
		Плановые накопления			руб.	5			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб.	85			
10	СИ51-1091	Раздел 2. Материалы не учтенные ценником Кабели силовые на напряжение до 660 В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм <sup>2</sup> : 3х2,5	1000 м	0,02	191,00	4	-	-	-
11	СИ51-1075	Кабели силовые на напряжение до 660 В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> : 2х2,5	1000 м	0,02	166,00	8	-	-	-
12	СИ51-2283	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> : 10х2,5	1000 м	0,02	367,00	7	-	-	-
13	СИ13-14	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм.1 черные обыкновенные /неоцинкованные/ диаметр условного прохода в мм-ду, толщина стенки в мм-т ДУ-20 Т-2.8	м	2,00	0,81	1	-	-	-
14	1509-3038	Кабель марки АВВГ сеч.4.2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,01	248,40	2	-	-	-
15	1507-5132	Светильник сельскохозяйственный ПСХ-60МУ8	шт	1,00	1,35	1	-	-	-
		Всего по разделу	2		руб.	19	-	-	-
		в том числе:							
		Стоимость монтажных работ			руб.	17			
		Плановые накопления			руб.	1			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб.	18			

Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 5.3/

19448

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Стоимость общестроительных работ				руб.	1			
	Всего, стоимость общестроительных работ				руб.	1			
	Всего по смете				руб.	181	-	24	15
							39		5
	В том числе:								
	Стоимость оборудования				руб.	74			
	Транспортные расходы				руб.	2			
	Заготов.-складские расходы				руб.	1			
	Всего, стоимость оборудования				руб.	77			
	Стоимость монтажных работ				руб.	76			
	Накладные расходы				руб.	21			
	Плановые накопления				руб.	6			
	Всего, стоимость монтажных работ				руб.	103			
	Стоимость общестроительных работ				руб.	1			
	Всего, стоимость общестроительных работ				руб.	1			

Составил  
Проверил*Сергей*  
*СЗ*Гарбузова  
Гильченко

Т. П. 412-2-180.87 АА. IV

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ МАСТЕРСКОЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ  
2000МЗ СЫРЬЯ В ГОД

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-14

НА ОБОРУДОВАНИЕ КИП И АВТОМАТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,021 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							УСЛОВНО:			
							ЧИСТАЯ		ЭКСПЛУА-	
							ПРОДУК-		ТАЦИЯ	
							ЦИА		ОСНОВНАЯ МАШИИ	
							ПРЯМЫЕ		ЗАРПЛАТА	
							ЗАТРАТЫ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	170648-1456	-ТЕРМОМЕТР КОМНАТНЫЙ ТБ-2М	ШТ	1,00	0,26	-	.	.	.
2	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	1,00	0,21	1	.	.	.
3	170648-1258	-ТЕРМОМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ П2-1-240-163	ШТ	1,00	0,83	1	.	.	.
4	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	1,00	0,21	1	.	.	.
5	170648-1752	-ОПРАВА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА П2-1-240-163	ШТ	1,00	1,50	2	.	.	.
6	170648-1286	-ТЕРМОМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ П3-1-240-66	ШТ	2,00	0,83	2	.	.	.
7	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	2,00	0,21	1	.	.	.
8	170648-1752	-ОПРАВА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА П3-1-240-66	ШТ	2,00	1,80	3	.	.	.
9	170648-1362	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ У2-1-240-201	ШТ	1,00	0,95	1	.	.	.



Т. П. 412-2-180.87 А.А. IV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	1,00	0,21	1	.	.	.
11	170648-1753	-ОПРАВА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА У2-1-240-204	ШТ	1,00	2,00	2	.	.	.
12	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУД9-1-3 ТУ25-02-281074-78	ШТ	3,00	20,60	62	.	.	.
13	Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ:ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	ШТ	3,00	0,36	1	.	1	.
14	170648-1281	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ П4-160-66	ШТ	2,00	0,85	2	.	.	.
15	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	2,00	0,21	1	.	.	.
16	1704-10198	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ=ТСМ-8012 ТУ25-02-220703-78	ШТ	1,00	3,10	3	.	.	.
17	Ц11-13-1	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ, ОАИМАРНЫЙ, ДВОИНОЙ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ	ШТ	1,00	0,90	1	.	1	.
18	170648-1752	-ОПРАВА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА П4-160-66	ШТ	2,00	1,50	3	.	.	.
19	170648-1379	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ У4-1-160-104	ШТ	2,00	0,90	2	.	.	.
20	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	2,00	0,21	1	.	.	.
21	170648-1753	-ОПРАВА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА У4-1-160-104	ШТ	2,00	2,00	4	.	.	.
22	170648-1296	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ П3-1-160-66	ШТ	2,00	0,85	2	.	.	.
23	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	2,00	0,21	1	.	.	.
24	170648-1752	-ОПРАВА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА П3-1-160-66	ШТ	2,00	1,50	3	.	.	.
25	1704-30663	-ТЕРМОРЕЛЕ ДВУХПОЗИЦИОННОЕ ТР-1Б-03	ШТ	1,00	8,30	8	.	.	.
26	Ц11-107-3	-УСТАНОВКА ТЕРМОРЕЛЕ ДВУХПОЗИЦИОННОЕ ТР-1Б-03	ШТ	1,00	1,85	2	.	2	.
27	1704-20002	-МАНОМЕТР,МАНОВАКУУММЕТР,ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=ОБМ1-160,ОБМВ1-160,ОБВ1-160 ТУ25-02-26-74	ШТ	4,00	2,55	10	.	.	.
28	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР,ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР	ШТ	4,00	0,80	3	.	3	.

Т. П. 412-2-180.87 Ал.И

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПОКАЗЫВАЮЩИЯ							
29	ЦВ-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	ШТ	1,00	2,60	3	3	1	-
30	1504-18122	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКУ15,500В 4АСТОТОМ 50,60ГЦ,220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90Х205Х81ММ=ПКУ15-19131-54У2,ПКУ15-19131-40У3 ТУ16-526.333-74,ААЗ614-77	ШТ	3,00	5,80	17	1	-	-
31	1504-18126	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКУ15,500В 4АСТОТОМ 50,60ГЦ,220В Н.ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42Х40Х54ММ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУ ТУ16-526.334-76	ШТ	3,00	0,95	3	-	-	-
32	1504-18128	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ,500В 4АСТОТОМ 50,60ГЦ,220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42Х40Х87ММ С ГРИБОВИДНЫМ ТОЛКАТЕЛЕМ С ФИКСАЦИЕЙ=КУГФ ТУ 16-526.334-76	ШТ	3,00	1,25	4	-	-	-
33	1507-5046	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕРУ1	ШТ	3,00	2,90	9	-	-	-
34	ЦВ-529-13	-СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	АППАРАТ	3,00	1,35	4	2	2	-
35	1504-18123	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКУ15,500В 4АСТОТОМ 50,60ГЦ,220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90Х150Х81ММ=ПКУ15-19121-54У2,ПКУ15-19121-40У3 ТУ 16-526.333-74,ААЗ614-77	ШТ	1,00	4,85	5	-	-	-
36	1504-18126	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКУ15,500В 4АСТОТОМ 50,60ГЦ,220В Н.ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42Х40Х54ММ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУ ТУ16-526.334-76	ШТ	1,00	0,95	1	-	-	-
37	1504-18128	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ,500В 4АСТОТОМ 50,60ГЦ,220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42Х40Х87ММ С ГРИБОВИДНЫМ ТОЛКАТЕЛЕМ С ФИКСАЦИЕЙ=КУГФ ТУ 16-526.334-76	ШТ	1,00	1,25	1	-	-	-
38	ЦВ-529-13	-СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	АППАРАТ	1,00	1,35	1	1	1	-
39	1504-18123	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКУ15,500В 4АСТОТОМ 50,60ГЦ,220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90Х150Х81ММ=ПКУ15-19121-54У2,ПКУ15-19121-40У3 ТУ 16-526.333-74,ААЗ614-77	ШТ	1,00	4,85	5	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	1504-18126	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОН 50.60ГЦ,220В Н.ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X56ММ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУ ТУ16-526.334-76	ШТ	2,00	0,95	2	-	-	-
41	цв-529-13	-СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	АППАРАТ	1,00	1,35	1	-	1	-
42	1517-011015	-ШИТ РЕГУЛИРОВАНИЯ 1Ш1	К-Т	1,00	20,00	20	-	-	-
43	ц11-680-3	-ШИТ. ШКАФНОЯ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ НА:СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ	ШТ	1,00	3,09	3	-	2	-
44	1704-50908	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-3	ШТ	1,00	57,00	57	-	-	-
45	1517-1439	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-3=РПОМ,РМО-250,РСР,РПП,ЛАТР,РМО,РПОМ С И ДР.	ШТ	1,00	3,60	6	-	-	-
46	цв-574-52	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-3	ШТ	1,00	1,11	1	-	-	-
47	1504-6409	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЯ ТИПА УП-5311 С ФИКСАЦИЯЯ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЯ РУКОЯТКОЯ ДВУХСЕКЦИОННЫЯ=УП-5311 16-524.074-75	ШТ	2,00	2,20	6	-	-	-
48	1517-1445	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЯ УП5311=УП-5300,ПКУ,П140,КПС-2 И ДР.	ШТ	2,00	1,25	2	-	-	-
49	цв-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ЦЕПЬ	4,00	0,63	2	-	1	-
50	1504-12064	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЭ-21 ЗАЩИЩЕННОЕ,АЛИТЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЯ ТОК ЦЕПИ КОНТАКТОВ 6А=РЭ-21 ТУ 16-523.457-80	ШТ	1,00	3,60	3	-	-	-
51	1517-1429	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РЭ-21=БПН-1002 И ДР.	ШТ	1,00	3,75	6	-	-	-
52	цв-574-55	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ	ШТ	1,00	1,19	1	-	1	-
53	1504-1006	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЯ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЯ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЯ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=А03-МГ А03-М ТУ 16-522.110-74	ШТ	1,00	1,65	1	-	-	-

Т.П. 412-2-180.87 Ал. IV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54	1517-1351	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ А63-МУЗ=АП-50, АК-50, АК-63, А3160, АЕ2010, А Е2030, АЕ2040 И ДР.	ШТ	1,00	1,05	1	-	-	-
55	Ц8-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОАМОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	ШТ	1,00	0,23	1	-	-	-
56	1714-2 П.9-131	-СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ СИП-01М	ШТ	1,00	18,00	18	-	-	-
57	1517-1484	-СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ ОАМОБЛОЧНЫЙ=СИП-01	ШТ	1,00	1,50	2	-	-	-
58	Ц11-585-3	-СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ СИП-01М	ШТ	1,00	0,59	1	-	1	-
59	1517-1496	-РЕВКА ОТВОДНАЯ СИЛОВОЙ ЦЕПИ ОТ 63 ДО 200 А, МНОГООБЛОЧНАЯ=КН, КНЕ, НБ-63	ШТ	60,00	0,40	16	-	-	-
60	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ»	ШТ	4,00	0,10	-	-	-	-
61	Т.П.904-02- 5 П.27	-ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДАМИ 1ШУВ	К-Т	1,00	435,63	436	-	-	-
62	Ц8-571-4	-ЩИТ ВЫСОТЫ СВ.1600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800ММ ВЫСОТА ДО 2400ММ	М	1,00	14,10	16	-	5	2
63	Ц8-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	ШТ	2,00	1,14	2	-	2	-
64	Ц8-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	ШТ	2,00	1,15	2	-	1	-
65	Ц8-574-35	-РЕЛЕ ТЕПЛОВОЕ	ШТ	2,00	1,19	2	-	1	-
66	Ц8-574-6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А	ШТ	4,00	0,66	3	-	1	-
67	Ц8-574-1	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: РУБИЛЬНИК НА ТОК ДО 250А	ПОЛЮС	1,00	0,53	1	-	-	-
68	Ц8-574-35	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ	ШТ	1,00	1,19	1	-	1	-
69	Ц8-574-55	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ	ШТ	3,00	1,19	6	-	6	-
70	Ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И	ЦЕПЬ	16,00	0,63	6	-	6	3

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА ЩИТЕ 1ШУВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ						3	-
71	Ц8-574-55	-РЕЛЕ СИГНАЛЬНОЕ	ШТ	1,00	1,19	1	-	1	-
72	Ц8-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	ШТ	4,00	0,45	2	1	1	-
73	Ц8-574-56	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ	ШТ	3,00	0,55	2	-	1	-
74	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	100М	1,01	48,00	48	1	18	13
75	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	100М	0,07	10,00	1	31	-	6
76	Ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	ШТ	20,00	0,49	10	-	4	-
77	Ц8-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14	ШТ	4,00	0,81	3	4	2	-
78	Ц8-407-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,16	79,20	13	2	6	6
79	Ц8-407-8	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОВЫХ БОРОЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,04	45,70	2	12	1	2
80	Ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,05	15,90	1	1	-	-
31	Ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16	ШТ	1,00	1,04	1	-	1	-
32	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОАНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М	0,18	4,88	1	1	-	-
33	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М	0,31	1,21	1	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	977	-	70	21
							91		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ	725				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	20				
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ	7				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ	752				

2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	155			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	59			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	11			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	225			
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
24	С154-30 -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВП13-21-30-01035У1	ШТ	1,00	2,06		2	-	-	
25	С151-2280 -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> :4Х2,5	1000М	0,06	195,00		12	-	-	
26	С151-2281 -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> :5Х2,5	1000М	0,02	211,00		3	-	-	
7	С151-2283 -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> :10Х2,5	1000М	0,02	367,00		7	-	-	
8	С151-1864 -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> :4Х1	1000М	0,02	288,00		4	-	-	
9	С152-228 -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> :2Х5	1000М	0,05	28,40		1	-	-	
20	С113-16 -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОРАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т Ду-20 Т-2,8	М	20,00	0,31		6	-	-	
21	0503-80122 -ТРУБА ВИННИПЛАСТОВАЯ АИАН.20ММ	М	5,00	0,22		1	-	-	
2	2405-1390 -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СК-12 КСК-16 ТУ36-1753-75	ШТ	1,00	3,73		4	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ		44	-	-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	34			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	2			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	36			
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	6			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	1			

Т. П. 412-2-180.87 АА. IV

2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		1		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ		8		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ		1021	-	70 21
							91	7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	725
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	20
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	752
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	189
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	39
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	261
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8

СОСТАВИЛ

*Гарбузова*

ГАРБУЗОВА

ПРОВЕРИЛ

*Гильченко*

ГИЛЬЧЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ:

*Васильева*

ВАСИЛЬЕВА





2	1	3	4	5	6	7	8	9	10
ДО 1									
1802-20003	-СТАНОК КОМБИНИРОВАННЫЙ К40	ШТ	1,00	4100,00	4100	80	-	-	1
10 12-30-2	-СТАНОК КОМБИНИРОВАННЫЙ, МАССА, Т, ДО 2	ШТ	1,00	24,50	25	-	19	-	5
1802-20004	-СТАНОК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УН-1	ШТ	1,00	870,00	870	24	-	-	2
2 12-30-1	-СТАНОК КОМБИНИРОВАННЫЙ, МАССА, Т, ДО 1	ШТ	1,00	20,50	21	-	17	-	2
801-3004	-СТАНОК ТОЧИЛЬНОШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЗК631	ШТ	1,00	530,00	530	10	-	-	1
111-201-1	-УСТАНОВКА СТАКАНА ЗК-631	ШТ	1,00	11,60	12	-	11	-	-
1802-18012	-СТАНОК Т4ПН6	ШТ	1,00	1320,00	1320	11	-	-	-
2-29-1	-УСТАНОВКА СТАКАНА ЗАТОЧНОГО Т4ПН-6	ШТ	1,00	20,10	20	-	17	-	2
404-109	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ ВС-00	ШТ	1,00	161,00	161	10	-	-	1
30-31-8	-УСТАНОВКА ВЕРСТАКА СЛЕСАРНОГО	ШТ	1,00	7,18	7	-	6	-	2
802-18018	-СТАНОК ПВ-35	ШТ	1,00	780,00	780	8	-	-	1
2-29-1	-УСТАНОВКА СТАНКА ПВ-35	ШТ	1,00	20,10	20	-	17	-	2
805-6079	-НИЗКОВОЛЬТНАЯ ОДИНОРОЧАЯ НО-32	ШТ	1,00	28,00	28	10	-	-	1
60101-731	-ПОДАВКА ПОД СТАНОК ПВ-35	ШТ	1,00	45,00	45	-	-	-	-
09-08-27-46	-ТУМБОЧКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ	ШТ	2,00	88,50	177	-	-	-	-
906-16036	-ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЭ100-51120,00	ШТ	1,00	325,00	325	-	-	-	-
5 916-16007	-ТЕЛЕЖКА С ПОДЪЕМНОЙ ПЛАТФОРМОЙ ТР-0,25=ТРП-0,25	ШТ	1,00	39,00	39	-	-	-	-
906-21021	-ЭЛЕКТРОТЕЛЕЖКА ВК-2 У1,1	ШТ	1,00	1450,00	1450	-	-	-	-



2	1	3	4	5	6	7	8	9	10
908-4006	-МОТОР-РЕДУКТОРЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ МЦ2С-63	ШТ	1,00	70,00	70	-	-	-	-
13-461-1	-УСТАНОВКА МОТОР-РЕДУКТОРА МЦ-2С-63	ШТ	1,00	12,70	13	-	-	11	2
915-1010	-ЦЕПЬ ОБОЗРАНАЯ ПР-15,873-2270-1	М	2,40	1,01	2	-	13	-	1
СПРАВОЧНИК ЛИМИТНЫХ ЦЕН 1983Г. Г.3	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ТРАНСПОРТЕРА ПОПЕРЕЧНОГО ЦЕННОГО	Т	0,32	1590,00	509	-	-	-	-
13-475-1	-СТАННЫ, РАМЫ, ПУТИ ИЗ СТАЛИ УГЛОВОЙ РАЗМЕРОМ ДО 50X50 ММ	Т	0,32	28,20	9	-	-	4	2
13-730-2	-УСТАНОВКА РОЛЬГАНГА НЕПРИВОДНОГО, ЧЕРТ.НО-03	ШТ	1,00	51,10	51	-	6	37	1 2
СПРАВОЧНИК ЛИМИТНЫХ ЦЕН 1983Г. Г.3	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РОЛЬГАНГА НЕПРИВОДНОГО	Т	В СОСТАВЕ 0,08	1590,00	127	-	30	-	1
13-475-1	-СТАННЫ, РАМЫ, ПУТИ ИЗ СТАЛИ УГЛОВОЙ РАЗМЕРОМ ДО 50X50 ММ	Т	0,08	28,20	2	-	-	1	-
13-730-2	-УСТАНОВКА РОЛЬГАНГА НЕПРИВОДНОГО ЧЕРТ.НО-03	ШТ	2,00	51,10	102	-	1	73	3
СПРАВОЧНИК ЛИМИТНЫХ ЦЕН 1983Г. Г.3	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РОЛЬГАНГА НЕПРИВОДНОГО	Т	В СОСТАВЕ 0,13	1590,00	207	-	76	-	1
13-475-1	-СТАННЫ, РАМЫ, ПУТИ ИЗ СТАЛИ УГЛОВОЙ РАЗМЕРОМ ДО 50X50 ММ	Т	0,13	28,20	4	-	-	2	1
13-730-2	-УСТАНОВКА СТОЛА УПАКОВОЧНОГО, ЧЕРТ.НО-04	ШТ	1,00	51,10	51	-	3	37	2
СПРАВОЧНИК ЛИМИТНЫХ ЦЕН 1983Г.Т.3	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТОЛА УПАКОВОЧНОГО	Т	В СОСТАВЕ 0,09	1590,00	163	-	39	-	1
13-475-1	-СТАННЫ, РАМЫ, ПУТИ ИЗ СТАЛИ УГЛОВОЙ РАЗМЕРОМ ДО 50X50 ММ	Т	0,09	28,20	3	-	-	1	-
С121-2114	-НАКЛОННАЯ ПЛОСКОСТЬ	Т	0,04	441,00	18	-	1	-	-
Е9-209	-УСТАНОВКА НАКЛОННОЙ ПЛОСКОСТИ	Т	0,04	70,70	3	-	-	1	1

Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 5.3/  
 т. п. 412-2-180.87 Ал.И

20010  
 9569/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Справочник лимитных цен 1983 г. ЦС-475-1	Тележка рельсовая		т	0,15	825,00	124	2	-	-
							-	-	-
	Монтажные работы тележки рельсовой		т	0,15	28,20	4	-	2	1
1802-17026	Ролики Р-400 для нестандартизированного оборудования		шт	37,00	6,70	248	3	-	-
Э10-28	Установка элементов каркасов из брусьев		м3	0,19	110,00	21	-	2	-
							2	-	-
С121-2095	Стоимость бортовых стоек		т	0,05	398,00	20	-	-	-
Е9-209	Установка бортовых стоек		т	0,05	70,70	4	-	2	1
							3	-	-
С111-58	Болты строительные с гайками и шайбами		т	0,005	573,00	3	-	-	-
							-	-	-
	Всего по разделу		1		руб.	26559	-	560	60
							620		24
	в том числе:								
	Стоимость оборудования				руб.	24176			
	Транспортные расходы				руб.	724			
	Заготов.-складские расходы				руб.	302			
	Всего, стоимость оборудования				руб.	25202			
	Стоимость монтажных работ				руб.	717			
	Накладные расходы				руб.	444			
	Плановые накопления				руб.	92			
	Всего, стоимость монтажных работ				руб.	1253			
	Стоимость общестроительных работ				руб.	24			
	Накладные расходы				руб.	4			
	Плановые накопления				руб.	2			
	Всего, стоимость общестроительных работ				руб.	30			
	Стоимость металломонтажных работ				руб.	64			
	Накладные расходы				руб.	5			
	Плановые накопления				руб.	5			
	Всего, стоимость металломонтажных работ				руб.	74			
	Всего по смете				руб.	26559	-	560	60
							620		24
	в том числе:								
	Стоимость оборудования				руб.	24176			

Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 5.3/

20010

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Транспортные расходы				руб.	724		
		Заготгв.-складские расходы				руб.	302		
		Всего, стоимость оборудования				руб.	25202		
		Стоимость монтажных работ				руб.	717		
		Накладные расходы				руб.	444		
		Плановые накопления				руб.	92		
		Всего, стоимость монтажных работ				руб.	1253		
		Стоимость общестроительных работ				руб.	24		
		Накладные расходы				руб.	4		
		Плановые накопления				руб.	2		
		Всего, стоимость общестроительных работ				руб.	30		
		Стоимость металломонтажных работ				руб.	64		
		Накладные расходы				руб.	5		
		Плановые накопления				руб.	5		
		Всего, стоимость металломонтажных работ				руб.	74		

Составил  
Проверил  
Перфорация

*Garbu*  
*aj*  
*Вас*

Гарбузова  
Гильченко  
Васильева

Т. П. 412-2-180.87 АЛ. IV

9569/4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - Типовой проект деревообрабатывающей мастерской по переработке 2000м<sup>3</sup> сырья в год

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-16

НА приобретение гардеробного оборудования бытовых помещений

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,379 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ						СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
						ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	НОРМ. УСЛОВНО- ЧИСТАЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
								ПРОДУК- ЦИЯ	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
								ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			
1	ПОСТАНОВЛЕН НЕ ГОССТРОЯ СССР ОТ 12.2.1971Г 546	-ШКАФЧИКИ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ОДИННАРНЫЕ	ШТ	9,00	57,70	519	-	-	-	-	-
2	ТОЖЕ	-ШКАФЧИКИ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ДВОЙНЫЕ	ШТ	6,00	115,40	692	-	-	-	-	-
3	24-19-73 П.302	-СКАМЬИ	ШТ	7,00	16,20	99	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	1379	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1310
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	13
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	40
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	16
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1379

СОСТАВИЛ *Бас* БАСОВА  
 ПРОВЕРИЛ *АВ* ГИЛЬЧЕНКО

Программный комплекс АВС-ЗЭС /Редакция 5.3/

20013

Наименование стройки - типовой проект деревообрабатывающей мастерской по переработке  
2000 м3 сырья в год

форма 4

Объект номер

Локальная смета I-I7  
на пневмотранспорт

Наименование объекта

Основание:

Сметная стоимость 1,462 тыс.руб.  
Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок /ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.				
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Раздел I. Санитарно-технические работы										
Производственная часть здания										
1	E20-774	Установка циклонов массой, т, до 0,5	шт	1,00	9,58	10	-	8	1	
2	С130-1836	Циклон типа К18	шт	0,63	311,00	196	-	-	-	
3	E9-153	Опоры под циклон и бункер	т	2,70	27,10	73	53	40	19	
4	С121-2021	Стоимость опоры	т	2,70	272,00	734	-	-	4	
5	E20-774	Уловитель тележных предметов диам.400 мм	шт	1,00	9,58	10	9	8	1	
6	С121-2114	Различные конструкции, не предусмотренные в основных разделах из толстолистовой стали масса отправочной марки, т до 0,057	т	0,04	441,00	18	-	-	-	
7	С121-2115	Коллектор	т	0,12	370,00	44	-	-	-	
8	E9-132	Коллектор вертикальный КВВ8.180	т	0,12	67,10	8	6	3	3	
9	E20-484	Установка отсосов от оборудования	100 кг	-	4,08	1	-	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	С121-2114	Различные конструкции, не предусмотренные в основных разделах из годстолистовой стали масса отправочной марки, т до 0,057	т	0,01	441,00	4	-	-	-
11	С130-1848	Лок Л-2	шт	7,00	12,50	88	-	-	-
12	С130-1845	Лок Л-1	шт	14,00	4,11	58	-	-	-
Всего по разделу			1		руб.	1462	-	59	18
в том числе:							77		5
					руб.	881			
					руб.	76			
					руб.	77			
					руб.	1034			
					руб.	363			
					руб.	34			
					руб.	31			
					руб.	428			
Всего по смете					руб.	1462	-	59	18
							77		5
в том числе:									
					руб.	881			
					руб.	76			
					руб.	77			
					руб.	1034			
					руб.	363			
					руб.	34			
					руб.	31			
					руб.	428			

Составил  
Проверил

*as*  
*Габ*

Гильченко  
Басова



Программный комплекс АВС-ЗЭС /Редакция 5.3/

20022

Наименование стройки - типовой проект деревообрабатывающей мастерской по переработке  
2000 м3 сырья в год

Форма 4

Объект номер

Локальная смета I-I-I

на общестроительные работы /вариант для Т20/

Наименование объекта -

Основание:

Поставлена в ценах 1984 Г.

Е.Е. пп	Е.Е. преиску- рантов,УСН, расценок /ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно- чистая продукция прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Фундаменты									
1	Е6-2I	Устройство фундаментов ленточных из бетона М-100, бутобетонных	м3	54,46	29,60	1612	-	95	37
							132		11
2	Е6-14	Устройство фундаментов-столбов из бетона М-100 бутобетонных	м3	0,28	31,80	9	I	I	-
3	Е8-30	Стены из керамического кирпича наружные простые, для здания высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м на отметке ниже 0,000	м3	7,17	34,20	245	-	16	6
							22		2
4	Е8-13	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, цементная с жидким стеклом	100 м2	0,36	86,50	31	-	7	-
							7		-
5	Е11-11	Бетонное утолщение под перегородки	м3	15,20	29,30	445	-	25	-
							25		-
6	Е6-86	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,12	15,30	2	-	I	-
							I		-
7	С124-I	Арматура класса АI	т	0,12	270,00	32	-	-	-
							-		-
		Всего по разделу	I		руб.	2988	-	145	43
							188		13

в том числе:



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	СИ47-24	Закладные детали	100 кг	0,84	40,80	34	-	-	-
20	СИ47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100 кг	0,84	17,30	15	-	-	-
21	СИ47-4	Арматура А-4	100 кг	3,10	22,40	70	-	-	-
22	СИ47-24	Закладные детали	100 кг	0,44	40,80	18	-	-	-
23	Е7-445	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	1,00	0,23	1	-	-	-
24	608-76	Перемычки прямоугольные и с четвертями трапециевидные, объемом до 0,5 м3	м3	0,34	64,40	22	-	-	-
25	ССШ 9-92 СИ47-8		Арматура А-8	100 кг	0,26	24,50	6	-	-
26	СИ47-1	Арматура А-1	100 кг	0,24	22,40	5	-	-	-
27	Е6-170	Монолитные железобетонные опорные подушки из бетона М-200	м3	0,76	53,30	41	7	6	1
28	СИ24-7	Арматура класса А-1	т	0,02	253,00	5	-	-	-
29	Е6-83	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,07	441,00	31	9	9	-
30	СИ47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100 кг	0,71	17,30	12	-	-	-
31	608-1330 ССШ 8-120	Плиты покрытий ребристые расчетной нагрузкой 401-600 кгс/м2	м2	216,00	5,62	1214	-	-	-
32	СИ47-24	Закладные детали	100 кг	0,07	40,80	3	-	-	-
33	СИ47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100 кг	0,07	17,30	1	-	-	-
34	Е7-177	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 10 м2, при массе подстропильных и стропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м	шт	12,00	5,70	68	36	14	22 8
35	608-91056 ССШ 11-158 г.ч.п.25,27		м2	108,00	9,62	1039	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	Прил. I E7-209	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств одноэтажных зданий и сооружений при высоте зданий до 25 м	шт	1,00	2,48	2	- 2	1	1
37	608-1359 ССШ 8-237	Стаканы для крепления объемом более 0,1 м3	м3	0,14	75,90	11	-	-	-
38	CI47-15	Проволочная арматура В-I	100 кг	0,03	31,60	1	-	-	-
39	CI47-1	Арматура А-I	100 кг	0,04	22,40	1	-	-	-
40	CI47-8	Арматура А-S	100 кг	0,03	24,50	1	-	-	-
41	CI47-24	Закладные детали	100 кг	0,04	40,80	2	-	-	-
42	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100 кг	0,04	17,30	1	-	-	-
43	E7-286	Металлические подвески	т	0,01	332,00	3	-	-	-
44	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100 кг	0,13	17,30	2	-	-	-
45	E7-29I	Стальные элементы покрытия	т	0,02	342,00	7	-	-	-
46	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100 кг	0,17	17,30	3	-	-	-
47	E7-29I	Монтажные детали покрытия	т	-	342,00	-	-	-	-
48	CI47-29	Металлизация закладных деталей и анкерных и выпусков арматуры	100 кг	0,04	17,30	1	-	-	-
49	E8-27	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная	100 м2	1,29	90,00	116	- 27	25	2 1
50	E11-51	Устройство тепло- и звукоизоляции из песка	м3	32,81	11,70	378	-	65 100	35 10
51	E12-287	Утепление покрытий легким бетоном	м3	15,51	35,20	546	- 29	20	9 3
52	E12-299	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15 мм	100 м2	1,29	51,60	67	- 11	10	1 -
53	E12-154	Устройство кровель рулонных плоских	100 м2	1,29	304,00	393	-	68	19

Т. П. 412-2-180.87 Ал. IV

9569/4

Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 5.3/

20022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		четырёхслойных для зданий с фонарями и без фонарей шириной от 12 до 24 м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике из рубероида РП-300 или РПМ-300					87		6
54	Е12-287	Утепление покрытий легким бетоном	м3	29,25	2,48	73	- 53	37	16 5
55	Е12-299	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15 мм	100 м2	2,44	51,60	126	- 21	19	2 1
56	Е12-39	Устройство кровель рулонных скатных трехслойных для зданий с фонарями и зданий без фонарей шириной от 12 до 24 м на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике: из рубероида РП-300 или РПМ-300	100 м2	2,44	240,00	585	- 135	108	27 8
57	Е12-277	Устройство обрамлений на фасадах: без водосточных труб	100 м2	3,94	9,43	37	- 9	9	- -
		Всего по разделу	3		руб.	6715	- 573	408	165 58
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб.	5341			
		Накладные расходы			руб.	878			
		Плановые накопления			руб.	496			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	6715			
		Всего по смете			руб.	17146	- 1286	910	376 120
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб.	13633			
		Накладные расходы			руб.	2243			
		Плановые накопления			руб.	1270			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	17146			
		Составил		Гильченко					
		Проверил	<i>Фас</i>	Басова					

Т. П. 412-2-180.87 А.А. IV

9569/4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ МАСТЕРСКОЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ  
2000МЗ СЫРЬЯ В ГОД

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I-2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ АЛЯ Т-40)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.										
N	ПП	РАСЦЕНОК	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
								НОРМ. УС/ОБНО	ЧУСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОСНОВНАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ

1	E6-21		-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОБЕТОННЫХ	МЗ	70,58	29,60	2089	-	123	49	
2	E6-14		-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БУТОБЕТОННЫХ	МЗ	0,28	31,80	9	172	1	15	
3	E8-30		-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, АЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М НА ОТМЕТКЕ НИЖЕ 0,000	МЗ	11,89	34,20	407	1	26	10	
4	E8-13		-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИАКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,59	86,50	51	36	12	1	
5	E11-11		-БЕТОННОЕ УТОЛЩЕНИЕ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ	МЗ	15,20	29,30	445	13	25	-	
6	E6-86		-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,12	15,30	2	25	1	-	
7	C124-1		-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,12	270,00	32	1	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ							РУБ	3818	-	188	60
								248		18	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	3035			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	499			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	284			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	3818			
		РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ							
8	Е8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ)	МЗ	63,70	38,20	2433	-	141	31
							192		15
9	Е8-31	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М (КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ)	МЗ	186,93	38,00	7103	-	602	116
							318		34
10	Е7-130	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	87,00	1,77	154	-	46	108
							154		39
11	608-76 ССЦП.9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ		3,16	-	-	-	-	-
12	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,90	22,40	20	-	-	-
13	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	2,61	24,50	66	-	-	-
14	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,38	31,60	12	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	12313	-	589	275
							864		88
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	9784			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	1615			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	912			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	12313			
		РАЗДЕЛ 3. СОВМЕЩЕННОЕ ПОКРЫТИЕ И КРОВЛЯ							
15	Е7-150	-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ ПРОЛОТОМ ДО 18М, МАССОМ ДО 15Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М	ШТ	2,00	23,60	47	-	17	30
							67		11
16	608-162 ССЦП.8-40	-БАЛКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5МЗ	МЗ	3,72	78,80	293	-	-	-
17	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,66	24,50	41	-	-	-
18	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,62	31,60	19	-	-	-

Т. П. 412 - 2 - 180.87 А.А.ИВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,84	40,80	36	-	-	-
20	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,84	17,30	18	-	-	-
21	С147-4	-АРМАТУРА А-4	100КГ	3,10	22,40	70	-	-	-
22	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,64	40,80	18	-	-	-
23	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАБИЯ ДО 30М	ШТ	1,00	0,23	1	-	-	-
24	608-76 ССЦП.Ф-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3	0,34	64,60	22	-	-	-
25	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,26	24,50	6	-	-	-
26	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,24	22,40	9	-	-	-
27	Е6-170	-МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ ИЗ БЕТОНА М200	М3	0,76	53,30	41	-	6	1
28	С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,02	293,00	9	7	-	-
29	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,07	441,00	31	-	9	-
30	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,71	17,30	12	9	-	-
31	Е7-186	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАБИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОАСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 15Т И ВЫСОТЕ ЗАБИЯ ДО 25М	ШТ	12,00	8,02	96	-	20	36
32	608-1330 ССЦП.В-120	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2	М2	214,00	3,62	1216	-	-	-
33	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,07	40,80	3	-	-	-
34	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,07	17,30	1	-	-	-
35	Е7-177	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАБИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОАСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ	ШТ	12,00	5,70	68	-	14	22
							36		8



Т. П. 412-2-180.87 Ал. IV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
КОНСТРУКЦИЯ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 25М									
36	608-91056 ССЦП.11-158	-	М2	108,00	9,62	1039	-	-	-
	Т.Ч.П.25,27								
	ПРИЛОЖЕНИЕ1								
37	Е7-209	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗААНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 25М	ШТ	1,00	2,43	2	-	1	1
38	608-1359 ССЦП.8-237	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3	М3	0,14	78,90	11	-	-	-
39	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,03	31,60	1	-	-	-
40	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,04	22,40	1	-	-	-
41	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,03	24,50	1	-	-	-
42	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,04	40,80	2	-	-	-
43	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,04	17,30	1	-	-	-
44	Е7-286	-МЕТАЛИЧЕСКИЕ ПОДВЕСКИ	Т	0,01	332,00	3	-	-	-
45	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,13	17,30	2	-	-	-
46	Е7-291	-СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОКРЫТИЯ	Т	0,02	342,00	7	-	-	-
47	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,17	17,30	3	-	-	-
48	Е7-219	-МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ ПОКРЫТИЯ	ШТ	-	13,30	-	-	-	-
49	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,04	17,30	1	-	-	-
50	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	1,29	90,00	116	-	25	2
51	Е11-51	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕСКА	М3	32,31	11,70	378	-	63	33
							100		10

Т. П. 412-2-180.87 АЛ. IV

9569/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52	E12-287	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ	М3	23,85	35,20	910	-	33	16
							27		4
53	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	1,29	51,60	67	-	10	1
							11		-
54	E12-154	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЯ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РП-300 ИЛИ РПМ-300	100М2	1,29	304,00	393	-	68	19
							87		6
55	E12-287	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ	М3	48,75	35,20	1716	-	62	27
							89		8
56	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	2,44	51,60	126	-	19	2
							21		1
57	E12-39	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЯ С ФОНАРЯМИ И ЗАДАНИЯ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РП-300 ИЛИ РПМ-300	100М2	2,44	240,00	585	-	108	27
							135		8
58	E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2	3,94	9,43	37	-	9	-
							9		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	9361	-	666	213
							681		69
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	7644			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	1223			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	492			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	9361			
РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ									
=====									
ОКОННЫЕ									
59	E10-73	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	М2	83,37	2,18	182	-	39	20
							79		4
60	C122-153	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ПМД12-30.2	М2	43,86	13,30	583	-	-	-
							-		-
61	C122-152	-ТОЖЕ ПМД12-18	М2	28,53	12,50	357	-	-	-
							-		-
62	C122-82	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОРС12-15, ОРС15-12	М2	10,98	30,30	333	-	-	-
							-		-
63	C111-439	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	КОМПЛ	6,00	3,87	23	-	-	-
							-		-

Т. П. 412-2-180.87 А.А.ИВ

9569/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БЕЗ ФРАМУГИ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ							
64	C111-436	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М	КОМПЛ	6,00	2,58	15	-	-	-
65	C111-437	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ ШИРИНОЙ ДО 2,1М	КОМПЛ	6,00	3,38	20	-	-	-
66	C111-435	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	КОМПЛ	1,00	1,72	8	-	-	-
67	E10-103	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2	М2	10,98	0,92	10	-	4	-
68	C122-358	-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 34ММ, ШИРИНОЙ 144 ММ МАРКА ПА7-14, ПА8-14, ПА10-14, ПА13-14, ПА16-14, ПА16-16	М	8,13	1,17	10	4	-	-
69	E15-707	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	0,83	242,00	202	-	21	1
70	E20-400	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 490	1ШТ	11,00	1,42	16	-	9	-
71	E10-105	ДВЕРНЫЕ -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	13,78	1,45	20	-	8	5
72	E10-140	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	13,78	1,34	18	13	3	2
73	E10-106	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	11,00	1,19	13	3	6	3
74	E10-107	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУВЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	18,63	2,00	37	9	12	3
75	C122-281	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АН024-10П	М2	4,78	14,80	71	13	-	1
76	C122-273	-ТОЖЕ АВО24-10Б	М2	4,78	14,80	71	-	-	-
77	C122-275	-ТОЖЕ ПА-4У	М2	11,00	13,80	152	-	-	-
78	C122-273	-ТОЖЕ ПА-5	М2	6,33	14,80	94	-	-	-
79	C122-220	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА А021-8С, А021-9С	М2	3,76	9,46	36	-	-	-

Т. П. 412-2-180.87 Ал. IV

9569/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
80	С122-218	-БЛОКИ АВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АГ21-8С, АГ21-9С	М2	3,76	14,20	33	-	-	-
81	С122-217	-БЛОКИ АВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АГ21-7С	М2	9,00	13,00	133	-	-	-
82	Е10-205	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ПЕРЕГОРОДОК	10М2	1,73	6,64	12	-	1	-
83	Е15-729	-ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	0,06	106,00	13	1	3	-
84	С111-446	-АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗААНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	6,00	6,96	28	3	-	-
85	С111-447	-АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗААНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	2,00	9,36	19	-	-	-
86	С111-448	-АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	13,00	3,11	40	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	3227	-	126	32
							158		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	2549		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	421		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	238		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	3208		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	16		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	2		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	19		
РАЗДЕЛ 3. ПРОЧИЕ РАБОТЫ									
НАРУЖНЫЙ ТАМБУР									
87	Е8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗААНИЯ ВЫСОТОМ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ)	М3	2,30	38,20	88	-	5	2
88	Е8-57	-РАСШИВКА ШВОВ КЛААКИ ИЗ КИРПИЧА	100М2	0,12	13,10	2	-	2	-
89	Е7-206	-УКЛААКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗААНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩААЬЮ ДО 2М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 25М	ШТ	2,00	0,90	2	2	1	1
90	ССЦП.2-4	-ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР МАРКИ 100	М3	0,01	24,60	1	-	-	-

Т. П. 412-2-180.87 АА.ИВ

9569/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
91	608-1496 ССУП.8-509	-МЗ	МЗ	0,38	-	-	-	-	-
92	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,01	22,60	1	-	-	-
93	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,11	24,50	3	-	-	-
94	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,01	60,80	1	-	-	-
95	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,01	17,30	1	-	-	-
96	Е1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,03	74,50	2	-	2	-
97	Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,02	66,00	1	-	1	-

-----  
 ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5 РУБ 126 - 11 3  
 -----  
 14 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 102  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 16  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 8  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 126  
 -----  
 ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 28843 - 1380 585  
 -----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 22916  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 3794  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 2134  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 28824  
 -----  
 СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 16  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 2  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 1  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 19

СОСТАВИЛ *Гильченко* ГИЛЬЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ *Басова* БАСОВА

Программный комплекс АВС-ЗЭС /Редакция 5.3/

20024

Наименование стройки - типовой проект деревообрабатывающей мастерской по переработке  
2000 м3 сырья в год

Форма 4

Объект номер

Локальная смета I-I /приложения/  
на фундаменты из сборных блоков

Наименование объекта -

Основание:

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок /ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	основная зарплата	в том числе эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Фундаменты Т-30°									
1	Е7-1	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м и массе конструкций до 0,5 т	шт	6,00	1,52	9	-	2	7
							9		3
2	Е7-2	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м и массе конструкций до 1,5 т	шт	24,00	2,09	50	-	12	38
							50		14
3	608-78	Прямоугольные плоские	м3	1,20	62,70	75	-	-	-
4	ССШ.9-96 608-78	Прямоугольные плоские	м3	6,72	52,40	352	-	-	-
5	ССШ.9-97 С147-16	Проволочная арматура ВР-I	100 кг	0,22	31,60	7	-	-	-
6	С147-15	Проволочная арматура В-I	100 кг	0,14	31,60	4	-	-	-
7	С147-8	Арматура А-3	100 кг	0,36	24,50	9	-	-	-
8	Е7-400	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	шт	71,00	1,27	90	-	16	57
							73		21
9	Е7-401	Установка блоков стен подвалов массой до 1 т в жилых и общественных зданиях и административно-бытовых зданиях	шт	35,00	1,65	58	-	11	38
							49		14

Программный комплекс АВС-ЗЭС /Редакция 5.3/

20024

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I0	Е7-403	промышленных предприятий Установка блоков стен подвалов массой более 1,5 т	шт	52,00	2,90	151	-	32	105
II	ССЩ.3-19	Блоки бетонные объемом до 0,3 м3	м3	17,12	44,20	757	137	-	38
I2	ССЩ.3-II	То же, от 0,3 до 0,5 м3	м3	4,88	42,50	207	-	-	-
I3	ССЩ.3-3	То же, более 0,5 м3	м3	35,88	40,90	1467	-	-	-
I4	Е8-30	Стены из керамического кирпича наружные простыне, для здания высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м на отметке ниже 0,000	м3	9,53	34,20	326	-	21	7
I5	Е8-13	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, цементная с жидким стеклом	100 м2	0,46	86,50	40	-	9	-
I6	Е6-14	Устройство фундаментов-столбов из бетона М-100 бутобетонных	м3	0,28	31,80	9	-	1	-
		Всего по разделу	I		руб.	4544	-	104	252
		в том числе:					356		92
		Стоимость общестроительных работ			руб.	3611			
		Накладные расходы			руб.	596			
		Плановые накопления			руб.	337			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	4544			
		Раздел 2. Фундаменты Т-20 <sup>0</sup>							
I7	Е7-1	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м и массе конструкций до 0,5 т	шт	6,00	1,52	9	-	2	7
I8	Е7-2	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м и массе конструкций до 1,5 т	шт	24,00	2,09	50	-	12	38
I9	608-78	Прямоугольные плоские	м3	1,20	62,70	75	-	-	-
20	ССЩ.9-96	Прямоугольные плоские	м3	6,72	52,40	352	-	-	-
21	608-78	Прямоугольные плоские	м3	6,72	52,40	352	-	-	-
21	ССЩ.9-97	Прямоугольные плоские	м3	6,72	52,40	352	-	-	-
21	СИ47-16	Проволочная арматура ВР-I	100 кг	0,22	31,60	7	-	-	-
22	СИ47-15	Проволочная арматура В-I	100 кг	0,14	31,60	4	-	-	-
23	СИ47-8	Арматура А-3	100 кг	0,36	24,50	9	-	-	-

Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 5.3/

20024

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	E7-400	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	шт	95,00	1,27	I2I	-	2I	-
25	E7-40I	Установка блоков стен подвалов массой до I т в жилых и общественных зданиях и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий	шт	II,00	1,65	I8	97	3	76 28 I2
26	E7-402	Установка блоков стен подвалов массой до I,5 т	шт	52,00	2,36	I23	I5	24	4
27	ССЩ.3-19	Блоки бетонные объемом до 0,3 м3	м3	16,96	44,20	750	I09	-	85 3I
28	ССЩ.3-II	То же, от 0,5 м3	м3	2,90	42,50	I23	-	-	-
29	ССЩ.3-3	То же, более 0,5 м3	м3	28,70	40,90	II74	-	-	-
30	E3-30	Стены из керамического кирпича наружные простые, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м на отметке ниже 0,000	м3	7,17	34,20	245	-	I6	6
31	E3-I3	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, цементная с жидким стеклом	I00 м2	0,36	86,50	3I	22	7	2
32	E6-I4	Устройство фундаментов-столбов из бетона М-I00 бутобетонных	м3	0,28	3I,80	9	7	I	-
Всего по разделу			2		руб.	3899	I	86	224
в том числе:							3I0		82
Стоимость общестроительных работ					руб.	3I00			
Накладные расходы					руб.	5I0			
Плановые накопления					руб.	289			
Всего, стоимость общестроительных работ					руб.	3899			
Раздел 3. Фундаменты Т-40 <sup>0</sup>									
33	E7-I	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м и массе конструкций до 0,5 т	шт	10,00	1,52	I5	-	4	II
34	E7-2	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м и массе конструкций до I,5 т	шт	40,00	2,09	84	I5	20	4
35	608-78	Прямоугольные плоские	м3	2,00	62,70	I25	84	-	23
36	ССЩ.9-96	Прямоугольные плоские	м3	II,04	52,40	578	-	-	-
37	608-78	Прямоугольные плоские	м3	2,00	62,70	I25	-	-	-
37	ССЩ.9-97	Прямоугольные плоские	м3	II,04	52,40	578	-	-	-
37	CI47-16	Проволочная арматура ВР-I	I00 кг	0,44	3I,60	I4	-	-	-



Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 5.3/

20024

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38	С147-15	Проволочная арматура В-1	100 кг	0,23	31,60	7	-	-	-
39	С147-8	Арматура А-3	100 кг	0,44	24,50	11	-	-	-
40	Е7-400	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	шт	53,00	1,27	67	-	12	42
41	Е7-401	Установка блоков стен подвалов массой до 1 т в жилых и общественных зданиях и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий	шт	37,00	1,65	61	54	11	15 41 15
42	Е7-403	Установка блоков стен подвалов массой более 1,5 т	шт	52,00	2,90	151	-	32	105
43	ССЩ.3-19	Блоки бетонные объемом до 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	14,27	44,20	631	137	-	38
44	ССЩ.3-11	То же, от 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	6,50	42,50	276	-	-	-
45	ССЩ.3-3	То же, более 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	43,06	40,90	1761	-	-	-
46	Е8-30	Стены из керамического кирпича наружные простые, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м на отметке ниже 0,000	м <sup>3</sup>	11,89	34,20	407	-	26	10
47	Е8-13	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, цементная с жидким стеклом	100 м <sup>2</sup>	0,59	86,50	51	36	12	1
48	Э6-14	Устройство фундаментов-столбов из бетона М-100 бутобетонных	м <sup>3</sup>	0,28	31,80	9	13	1	-
		Всего по разделу	3		руб.	5346	1	118	274
		в том числе:					392		98
		Стоимость общестроительных работ			руб.	4248			
		Накладные расходы			руб.	701			
		Плановые накопления			руб.	397			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	5346			

Составила  
Проверила

*aj*  
*Gas*

А.Ю.Гильченко  
Е.И.Басова

Т. П. 412-2-180.87 Ал. IV

Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 5.3/

20019

Наименование стройки - типовой проект деревообрабатывающей мастерской по переработке  
2000 м3 сырья в год

Форма 4

Объект номер

Локальная смета I-2-I  
на отопление /вариант для Т-20/

Наименование объекта

Основание:

Сметная стоимость 2,341 тыс.руб.  
Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок /ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Санитарно-технические работы									
Производственная часть здания									
1	Е18-211	Установка узлов ручных насосов	шт	1,00	4,60	5	-	3	-
2	Пр-т 2301-82 п.16007	Насос ручной Р1,6-20	шт	1,00	64:38	64	-	-	-
3	Е16-201	Устройство водомерных узлов без обводной линии, диаметром ввода 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	узел	1,00	95,30	95	-	7	1
4	С130-1523	Счетчики /водомеры/ горячей воды ВТГ-80 турбинные	шт	1,00	46,80	47	-	-	-
5	С130-97	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 15	шт	4,00	1,20	5	-	-	-
6	С130-98	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 20	шт	2,00	1,43	3	-	-	-
7	Е16-134	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 25 мм	шт	3,00	1,68	5	-	3	-
8	С130-129	Вентили проходные фланцевые 15КЧ 19П для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт	3,00	2,55	8	-	-	-
9	Е16-135	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром	шт	4,00	1,60	6	-	4	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	Пр-т 2307-82 п.10379	до 50 мм Вентиль запорный фланцевый 15КЧ19П диам.32 мм	шт	2,00	3,62	7	4	-	-
11	Пр-т 2307-82 10381	То же, диам.50 мм	шт	2,00	6,15	12	-	-	-
12	Е16-118	Установка задвижек 3046БР диаметром 80 мм	шт	2,00	24,80	50	3	3	-
13	С130-1022	Краны проходные сальниковые муфтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа, диаметром в мм: 15	шт	4,00	1,00	4	-	-	-
14	С130-1023	Краны проходные сальниковые муфтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа, диаметром в мм: 20	шт	2,00	1,26	3	-	-	-
15	С130-1024	Краны проходные сальниковые муфтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа, диаметром в мм: 25	шт	4,00	1,67	7	-	-	-
16	С130-845	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 25	шт	1,00	1,20	1	-	-	-
17	С130-1039	Краны трехходовые натяжные муфтовые латунные 11Б18БК, для жидких сред, давлением 1,6 МПа диаметром 15 мм	шт	9,00	1,07	10	-	-	-
18	Е16-134	Установка вентилях, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 25 мм	шт	1,00	1,68	2	1	1	-
19	1704-50064	Регулятор расхода УРРА25	шт	1,00	76,86	77	-	-	-
20	С130-1034	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром в мм: 15	шт	6,00	1,34	8	-	-	-
21	Е18-229	Установка кранов воздушных радиаторных	компл	11,00	0,49	5	1	1	-
22	2307-10021	Кран пробно-спускной 10Б8БК диам.15 мм	шт	1,00	1,59	2	1	-	-
23	Е18-109	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582 мм	экз	57,75	7,66	442	17	14	3
24	Е18-131	Установка регистров отопительных из стальных сварных труб, диаметром нитки 80 мм	м	4,50	3,24	15	-	-	1
25	Е16-35	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	м	40,00	0,86	34	8	8	-
26	Е16-36	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	м	26,00	0,91	24	5	5	-
27	Е16-37	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	м	21,00	1,03	22	4	4	-
28	Е16-38	Прокладка трубопроводов из стальных	м	37,00	1,14	42	4	8	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	Е16-219	водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	100 м	1,24	3,94	5	8	5	-
30	Е18-190	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм	шт	2,00	106,00	212	5	12	-
31	С130-640	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 219 мм	шт	2,00	0,13	1	15	-	3
32	Ц11-650-12	Заглушки к питомеражным лочкам СТА 8281	шт	9,00	0,94	8	-	8	1
33	Ц11-651-6	Оправа закладная с сальником или фланцевая с бобышкой, в кирпичной кладке или на металлической стенке	шт	6,00	1,68	10	9	8	1
		Закладное устройство для установки устройства для отбора давления: из нагревательного устройства					9		-
		Вспомогательная часть здания							
34	С130-1034	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДЛ латунные, диаметром в мм: 15	шт	5,00	1,34	7	-	-	-
35	Е18-229	Установка кранов воздушных радиаторных	компл	5,00	0,49	2	-	-	-
36	Е18-109	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582 мм	экм	21;70	7,66	166	-	5	1
37	Е16-49	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для газоснабжения, диаметром 15 мм	м	36,00	1,03	37	6	8	-
38	Е16-50	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для газоснабжения, диаметром 20 мм	м	22,00	1,03	23	8	5	-
39	Е16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм	100 м	0,58	3,94	2	5	2	-
		Всего по разделу	1		руб.	1817	2	114	10
		в том числе:					124		2
		Стоимость монтажных работ			руб.	18			
		Накладные расходы			руб.	12			
		Плановые накопления			руб.	2			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб.	32			
		Стоимость сантехнических работ			руб.	1460			
		Накладные расходы			руб.	196			
		Плановые накопления			руб.	129			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб.	1785			
		Раздел 2. Строительные работы							
		Производственная часть здания							
40	Е20-696	Установка кронштейнов под	100 кг	0,55	35,90	20	-	3	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	Е13-121	вентиляционное оборудование Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-021	100 м2	0,03	7,71	1	3	-	-
42	Е13-168	Окраска поверхностей краской БТ-177	100 м2	0,03	7,13	1	-	-	-
43	Е26-14	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром асбестовым	м3	0,20	42,10	8	-	8	-
44	С114-355	Шнуры асбестовые ГОСТ 1779-72 пуховый ШАП-1	т	0,20	1170,00	234	8	-	-
45	Е26-83	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым	100 м2	0,10	331,00	31	-	7	-
46	Е15-614	Масляная окраска беллами с добавлением колера стальных переpletов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза	100 м2	0,43	60,50	26	7	16	-
Вспомогательная часть здания									
47	Е13-121	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-021	100 м2	0,02	7,71	1	-	-	-
48	Е13-168	Окраска поверхностей краской БТ-177	100 м2	0,02	7,13	1	-	-	-
49	Е26-14	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром асбестовым	м3	0,06	42,10	3	-	2	-
50	С114-355	Шнуры асбестовые ГОСТ 1779-72 пуховый ШАП-1	т	0,06	1170,00	70	2	-	-
51	Е16-83	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, бесшовных и электросварных труб, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	м	3,60	3,60	13	-	2	-
52	Е15-614	Масляная окраска беллами с добавлением колера стальных переpletов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза	100 м2	0,15	60,50	9	2	6	-
Всего по разделу			2		руб.	524	-	44	-
							44		
в том числе:									
					руб.	385			
					руб.	62			
					руб.	36			
					руб.	483			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость сантехнических работ				руб.	33		
		Накладные расходы				руб.	5		
		Плановые накопления				руб.	3		
		Всего, стоимость сантехнических работ				руб.	41		
		Всего по смете				руб.	2341	-	158
								168	10
									2
		в том числе:							
		Стоимость монтажных работ				руб.	18		
		Накладные расходы				руб.	12		
		Плановые накопления				руб.	2		
		Всего, стоимость монтажных работ				руб.	32		
		Стоимость общестроительных работ				руб.	385		
		Накладные расходы				руб.	62		
		Плановые накопления				руб.	36		
		Всего, стоимость общестроительных работ				руб.	483		
		Стоимость сантехнических работ				руб.	1493		
		Накладные расходы				руб.	201		
		Плановые накопления				руб.	132		
		Всего, стоимость сантехнических работ				руб.	1826		

Составил  
Проверил

*AS*  
*Гав*

Гильченко  
Басова

Наименование стройки - Типовой проект деревообрабатывающей мастерской по переработке  
2000 м3 сырья в год

Форма 4

Объект номер

Локальная смета I-2-2  
на отопление /вариант для Т-40/

Наименование объекта -

Основание:

Сметная стоимость 2,598 тыс.руб.  
Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок /ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Санитарно-технические работы									
Производственная часть здания									
1	Е18-211	Установка узлов ручных насосов	шт	1,00	4,60	5	-	3	-
2	Пр-т 2301-82 п.16007	Насос ручной Р1,6-20	шт	1,00	64,38	64	3	-	-
3	Е16-201	Устройство водомерных узлов без обводной линии, диаметром ввода 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	узел	1,00	95,30	95	8	7	1
4	С130-1523	Счетчики /водомеры/ горячей воды ВТГ-80 турбинные	шт	1,00	46,80	47	-	-	-
5	С130-97	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 15	шт	4,00	1,20	5	-	-	-
6	С130-98	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 20	шт	2,00	1,43	3	-	-	-
7	Е16-134	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 25 мм	шт	3,00	1,68	5	3	3	-
8	С130-129	Вентили проходные фланцевые 15КЧ 19П для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт	3,00	2,55	8	-	-	-
9	Е16-135	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром	шт	4,00	1,60	6	-	4	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		до 50 мм							
10	Пр-т 2307-82 п.10379	Вентиль запорный 15КЧ19Ш diam.32 мм	шт	2,00	3,62	7	4	-	-
11	Пр-т 2307-82 п.10381	То же, diam.50 мм	шт	2,00	6,15	12	-	-	-
12	Е16-118	Установка задвижек 3046БР диаметром 80 мм	шт	2,00	24,80	50	-	3	-
13	С130-1022	Краны проходные сальниковые муфтовые ИЧБЕК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа, диаметром в мм: 15	шт	4,00	1,00	4	3	-	-
14	С130-1023	Краны проходные сальниковые муфтовые ИЧБЕК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа, диаметром в мм: 20	шт	2,00	1,26	3	-	-	-
15	С130-1024	Краны проходные сальниковые муфтовые ИЧБЕК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа, диаметром в мм: 25	шт	4,00	1,67	7	-	-	-
16	С130-845	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 25	шт	1,00	1,20	1	-	-	-
17	С130-1039	Краны трехходовые натяжные муфтовые латунные 11Б18БК, для жидких сред, давлением 1,6 МПа диаметром 15 мм	шт	9,00	1,07	10	-	-	-
18	Е16-134	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 25 мм	шт	1,00	1,68	2	-	1	-
19	1704-50064	Регулятор расхода УРРД25	шт	1,00	76,86	77	1	-	-
20	С130-1034	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРД латунные, диаметром в мм: 15	шт	6,00	1,34	8	-	-	-
21	Е18-229	Установка кранов воздушных радиаторных	компл	11,00	0,49	5	-	1	-
22	2307-10021	Кран пробно спускной 10Б8БК diam.15 мм	шт	1,00	1,59	2	1	-	-
23	Е18-109	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582 мм	экм	79,80	7,66	611	-	20	5
24	Е18-131	Установка регистров отопительных из стальных сварных труб, диаметром нитки 80 мм	м	6,00	3,24	19	25	1	2
25	Е16-35	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	м	40,00	0,86	34	-	8	-
26	Е16-36	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	м	17,00	0,91	15	-	4	-
27	Е16-37	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	м	15,00	1,03	15	3	3	-
28	Е16-38	Прокладка трубопроводов из стальных	м	52,00	1,14	59	-	11	1



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	Е16-219	водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	100 м	1,23	3,94	5	12	5	-
30	Е18-190	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм	шт	2,00	106,00	212	5	12	3
31	С130-640	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 219 мм	шт	2,00	0,13	1	15	-	1
32	ШП-650-12	Заглушки к питомерным лоткам СД 8281	шт	9,00	0,94	8	-	8	1
33	ШП-651-6	Оправа закладная с сальником или фланцевая с обсышкой, в кирпичной кладке или на металлической стенке	шт	6,00	1,68	10	9	8	1
		Закладное устройство для установки устройства для отбора давления: из нагревательного устройства					9		-
Вспомогательная часть здания									
34	С130-1034	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДШ латунные, диаметром в мм: 15	шт	5,00	1,34	7	-	-	-
35	Е18-229	Установка кранов воздушных радиаторных	компл	5,00	0,49	2	-	-	-
36	Е18-109	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582 мм	экз	25,55	7,66	196	-	6	2
37	Е16-49	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для газоснабжения, диаметром 15 мм	м	36,00	1,03	37	8	8	1
38	Е16-50	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для газоснабжения, диаметром 20 мм	м	22,00	1,03	23	-	5	-
39	Е16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм	100 м	0,58	3,94	2	5	2	-
		Всего по разделу	1		руб.	2066	-	123	14
		в том числе:					137		4
		Стоимость монтажных работ			руб.		18		
		Накладные расходы			руб.		12		
		Плановые накопления			руб.		2		
		Всего, стоимость монтажных работ			руб.		32		
		Стоимость сантехнических работ			руб.		1664		
		Накладные расходы			руб.		223		
		Плановые накопления			руб.		147		
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб.		2034		
Раздел 2. Строительные работы									
40	Е20-696	Установка крошштейнов под	100 кг	0,55	35,90	20	-	3	-
Производственная часть здания									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	Е13-121	вентиляционное оборудование Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-021	100 м2	0,03	7,71	1	3	-	-
42	Е13-168	Окраска поверхностей краской БТ-177	100 м2	0,03	7,13	1	-	-	-
43	Е26-14	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром асбестовым	м3	0,20	42,10	8	-	8	-
44	С114-355	Шнуры асбестовые ГОСТ 1779-72 пуховый ШАП-1	т	0,20	1170,00	234	8	-	-
45	Е26-83	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым	100 м2	0,10	331,00	31	-	7	-
46	Е15-614	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переpletов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза	100 м2	0,50	60,50	30	7	19	-
			Вспомогательная часть здания						
47	Е13-121	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-021	100 м2	0,02	7,71	1	-	-	-
48	Е13-168	Окраска поверхностей краской БТ-177	100 м2	0,02	7,13	1	-	-	-
49	Е26-14	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром асбестовым	м3	0,06	42,10	3	-	2	-
50	С114-355	Шнуры асбестовые ГОСТ 1779-72 пуховый ШАП-1	т	0,06	1170,00	70	2	-	-
51	Е26-83	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым	100 м2	0,04	331,00	12	-	3	-
52	Е15-614	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переpletов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза	100 м2	0,18	60,50	11	3	7	-
Всего по разделу			2		руб.	532	7	49	-
в том числе:							49		
Стоимость общестроительных работ					руб.	403			
Накладные расходы					руб.	66			
Плановые накопления					руб.	38			
Всего, стоимость общестроительных работ					руб.	507			
Стоимость сантехнических работ					руб.	20			
Накладные расходы					руб.	3			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления			руб.	2			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб.	25			
		Всего по смете:			руб.	2598	-	172	14
		в том числе:					186		4
		Стоимость монтажных работ			руб.	18			
		Накладные расходы			руб.	12			
		Плановые накопления			руб.	2			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб.	32			
		Стоимость общестроительных работ			руб.	403			
		Накладные расходы			руб.	66			
		Плановые накопления			руб.	38			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	507			
		Стоимость сантехнических работ			руб.	1684			
		Накладные расходы			руб.	226			
		Плановые накопления			руб.	149			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб.	2059			

Составил  
Проверил

*AS*  
*Bas*

Гильченко  
Басова

Программный комплекс АВС-ЗЭС /Редакция 5.3/

20015

Наименование стройки - типовой проект деревообрабатывающей мастерской по переработке  
2000 м3 сырья в год

Форма 4

Объект номер

Локальная смета I-4-I  
на вентиляцию /вариант для Т20/

Наименование объекта -

Основание:

Сметная стоимость 6,640 тыс.руб.  
Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ преискурантов, УСН, расценок /ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	основная зарплата	в том числе эксплуатационная зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Санитарно-технические работы									
Производственная часть здания									
1	Е20-749	Установка вентиляторов крышных с поддоном массой, т, до 0,1	шт	1,00	7,06	7	-	4	I
2	2308-1102	Вентилятор прижимной радиальный 6,3	шт	1,00	134,20	134	5	-	-
3	Е20-763	Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих	шт	1,00	7,73	8	4	4	-
4	С130-216 т. ч. п. 6	Вентилятор ВП7-40	шт	1,00	278,00	278	-	-	-
5	Е20-763	Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих	шт	1,00	7,73	8	-	4	-
6	Цена Майкопского завода шлифовальных станков	Агрегат ПА212	шт	1,00	750,00	750	4	-	-
7	Е20-780	Установка камер приточных без секций орошения, производительность, тыс.м3/ч, до 10	шт	1,00	32,60	33	-	24	4
8	Пр-т 29-10-0 2 доп.22	Камера приточная 2ПК-10	шт	1,00	2645,00	2645	28	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	п. I Справочник 6 Госкомцен								
9	E20-466	Установка заслонок воздушных унифицированных или клапанов воздушных КВР с электрическим приводом МЭ0-063/25-0,25П размером, мм 800x1000	I шт	I,00	89,40	89	- 2	2	- -
10	E20-656	Установка дверей герметических утепленных размером, мм 1250x500	шт	I,00	16,20	16	- 2	2	- -
11	CI30-1876	Шибры в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали	шт	10,00	2,73	27	- -	-	- -
12	E20-294	Прокладка воздуховодов систем аспирации из листовой стали толщиной I,6 мм, диаметром, мм, до 160	м2	3I,40	8,02	252	- 27	25	2 I
13	E20-171	Прокладка воздуховодов из коррозионно-стойкой стали толщиной I,0 мм, диаметром, мм, до 160	м2	29,17	20,10	586	- 30	29	I -
14	E20-172	Прокладка воздуховодов из коррозионно-стойкой стали толщиной I,0 мм, диаметром, мм, до 315	м2	11,87	16,60	197	- 12	12	- -
15	E20-173	Прокладка воздуховодов из коррозионно-стойкой стали толщиной I,0 мм, диаметром, мм, до 500	м2	8,79	16,60	146	- 7	7	- -
16	E20-112	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром, мм до 630	м2	15,83	5,69	90	- 9	9	- -
17	E20-485	Установка отсосов бортовых	100 кг	,83	4,3I	4	- 2	2	- -
18	CI2I-2116	Воздухораспределитель ВПК1,00,000-05	т	0,08	323,00	26	- -	-	- -
19	CI30-640	Заглушки к питомерным лочкам СДЦ 8281	шт	9,00	0,13	I	- -	-	- -
Вспомогательная часть здания									
20	E20-743	Установка вентиляторов осевых из углеродистой стали с электродвигателем на одной оси, весом ти до 0,025	шт	I,00	3,11	3	- 2	2	- -
21	Сборник 2 к прейскуранту 092-72	Вентилятор вытяжной самал	шт	I,00	26,25	26	- -	-	- -
22	E24-778 Письмо Госстроя СССР ВА 3861-4 от 14.06.1983г.	Воздуховод из шлакогипсовых плит	м2	11,10	6,15	68	- 16	14	2 -
23	CI30-1487	Сетки металлические в рамках площадью в свету в м2 до 0,2	м2	0,20	3,75	I	- -	-	- -
24	E20-408	Установка решеток жалюзийных стальных	I шт	2,00	I,63	3	- -	2	- -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления				руб.	2		
		Всего, стоимость металломонтажных работ				руб.	30		
		Стоимость сантехнических работ				руб.	5372		
		Накладные расходы				руб.	731		
		Плановые накопления				руб.	486		
		Всего, стоимость сантехнических работ				руб.	6589		

Составил  
Проверил*а/*  
*Бас*Гильченко  
Басова

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I4-I

НА ОБОРУАОВАНИЕ КИП И АВТОМАТИКИ

ОСНОВАНИЕ:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.891 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ		ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						НОРМ. УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУАОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	170648-1456 -ТЕРМОМЕТР КОМНАТНЫЙ ТБ-2М	ШТ	1,00	0,26	-	-	-	-	-
2	Ц11-1-1 -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	1,00	0,21	1	-	-	-	-
3	170648-1258 -ТЕРМОМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ П2-1-240-163	ШТ	1,00	0,85	1	-	-	-	-
	Ц11-1-1 -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	1,00	0,21	1	-	-	-	-
	170648-1752 -ОПРАВА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА П2-1-240-163	ШТ	1,00	1,50	2	-	-	-	-
	170648-1286 -ТЕРМОМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ П5-1-240-66	ШТ	2,00	0,85	2	-	-	-	-
	Ц11-1-1 -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	2,00	0,21	1	-	-	-	-
	170648-1752 -ОПРАВА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ П5-1-240-66	ШТ	2,00	1,50	3	-	-	-	-
	170648-1362 -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ У2-1-240-201	ШТ	1,00	0,95	1	-	-	-	-



Т. П. 412-2-180.87 Ал. IV

2	1	3	4	5	6	7	8	9	10
111-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ		1,00	0,21	1			
170648-1753	-ОПРАВА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА У2-1-240-204	ШТ		1,00	2,00	2			
1706-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУ29-1-3 ТУ29-02-281074-78	ШТ		3,00	20,60	62			
111-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	ШТ		3,00	0,36	1		1	
1706-10108	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ=ТСМ-8012 ТУ29-02-220703-78	ШТ		1,00	3,10	3	1		
111-13-1	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ, ОДИНАРНЫЙ, ДВОИНОЙ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ	ШТ		1,00	0,90	1		1	
170648-1281	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ П4-160-66	ШТ		2,00	0,85	2	1		
111-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ		2,00	0,21	1			
170648-1752	-ОПРАВА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА П4-160-66	ШТ		2,00	1,50	3			
170648-1370	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ У4-1-160-104	ШТ		2,00	0,90	2			
111-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ		2,00	0,21	1			
170-648-175	-ОПРАВА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА У4-1-160-104	ШТ		2,00	2,00	6			
170648-1296	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ П5-1-160-66	ШТ		2,00	0,85	2			
111-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ		2,00	0,21	1			
170648-1752	-ОПРАВА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА П5-1-160-66	ШТ		2,00	1,50	3			
1706-50663	-ТЕРМОРЕЛЕ ДВУХПОЗИЦИОННОЕ ТР-1Б-03=ТР-1-02Х, ТР1-02ХП ТУ29-02-332-73	ШТ		1,00	8,30	8			
111-197-3	-УСТАНОВКА ТЕРМОРЕЛЕ ДВУХПОЗИЦИОННОГО ТР-1Б-03	ШТ		1,00	1,85	2		2	
1706-20002	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=ОВМ1-160, ОВМВ1-160, ОВВ1-160 ТУ29-02-26-74	ШТ		4,00	2,55	10	2		
111-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР	ШТ		4,00	0,20	3		3	

Т.П. 412-2-180.87А.ИV

2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПОКАЗЫВАЮЩИЯ							
8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	ШТ	1,00	2,60	3	3	1	
504-18122	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЯ ПКУ15,500В ЧАСТОТЯ 50,60ГЦ,220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90Х205Х81ММ=ПКУ15-19131-54У2,ПКУ15-19131-60У3 ТУ16-526.333-74,ААЗ614-77	ШТ	2,00	5,80	12	1		
504-18126	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЯ ПКУ15,500В ЧАСТОТЯ 50,60ГЦ,220В Н.ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42Х40Х54ММ С ЦИЛИНАРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САНОВОЗВРАТОМ=КУ ТУ16-526.334-76	ШТ	2,00	0,95	2			
504-18128	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЯ,500В ЧАСТОТЯ 50,60ГЦ,220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42Х40Х87ММ С ГРИБОВИДНЫМ ТОЛКАТЕЛЕМ С ФИКСАЦИЕЙ=КУГФ ТУ 16-526.334-76	ШТ	2,00	1,25	2			
507-5066	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕРУ1	ШТ	2,00	2,90	6			
8-529-13	-СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	АППАРАТ	2,00	1,35	3	2		
504-18123	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЯ ПКУ15,500В ЧАСТОТЯ 50,60ГЦ,220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90Х150Х81ММ=ПКУ15-19121-54У2,ПКУ15-19121-60У3 ТУ 16-526.333-74,ААЗ614-77	ШТ	1,00	4,85	5			
504-18126	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЯ ПКУ15,500В ЧАСТОТЯ 50,60ГЦ,220В Н.ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42Х40Х54ММ С ЦИЛИНАРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САНОВОЗВРАТОМ=КУ ТУ16-526.334-76	ШТ	1,00	0,95	1			
504-18128	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЯ,500В ЧАСТОТЯ 50,60ГЦ,220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42Х40Х87ММ С ГРИБОВИДНЫМ ТОЛКАТЕЛЕМ С ФИКСАЦИЕЙ=КУГФ ТУ 16-526.334-76	ШТ	1,00	1,25	1			
18-529-13	-СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	АППАРАТ	1,00	1,35	1	1		
504-18123	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЯ ПКУ15,500В ЧАСТОТЯ 50,60ГЦ,220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90Х150Х81ММ=ПКУ15-19121-54У2,ПКУ15-19121-60У3 ТУ 16-526.333-74,ААЗ614-77	ШТ	1,00	4,85	5			

Т. П. 412-2-180.87 Ал. IV

2	3	4	5	6	7	8	9	10
1504-18126	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В ЧАСТОТА 50,60Гц,220В Н.ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X34ММ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУ	ШТ	2,00	0,93	2	-	-	-
15-529-13	ТУ16-526.334-76 -СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОП К УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	АППАРАТ	1,00	1,35	1	-	1	-
1517-011015	-ЩИТ РЕГУЛИРОВАНИЯ 1щ1	К-Т	1,00	20,00	20	-	-	-
Ц11-680-3	-ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА:СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	ШТ	1,00	3,09	3	-	2	-
1704-50908	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-3	ШТ	1,00	37,00	37	-	-	-
1517-1439	-РЕГУЛЯТОР ТЕЛЕАПАРАТУРЫ РТ-3=РПОМ,РМО-250,РСП,РПП,ЛАТР,РМО,РПОМ С И ДР.	ШТ	1,00	3,60	6	-	-	-
Ц8-574-52	-РЕГУЛЯТОР ТЕЛЕАПАРАТУРЫ РТ-3	ШТ	1,00	1,11	1	-	-	-
1504-6409	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311 16-524.074-75	ШТ	2,00	2,20	6	-	-	-
1517-1445	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УП5311=УП-5300,ПКУ,П160,КПС-2 И ДР.	ШТ	2,00	1,25	2	-	-	-
Ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ЦЕПЬ	6,00	0,63	2	-	1	-
1517-1429	-РЕЛЕ ПРОМЫШЛУТОЧНОЕ ПЭ-21-5У3=БПН-1002 И ДР.	ШТ	1,00	3,75	6	-	-	-
Ц8-574-55	-РЕЛЕ ПРОМЫШЛУТОЧНОЕ	ШТ	1,00	1,19	1	-	1	-
1504-1006	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=А63-МГ А63-М ТУ 16-522.110-74	ШТ	1,00	1,65	1	-	-	-
1517-1351	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ А63=АП-50,АК-50,АК-63,А3160,АЕ2010,А Е2030,АЕ2040 И ДР.	ШТ	1,00	1,05	1	-	-	-

Т.П. 412-2-180.87 Ал. IV

2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ц8-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫМ ОДНОПОЛЮСНЫМ НА ТОК ДО 50А	ШТ	1,00	0,23	1	-	-	-
1714-2 П.9-131	-СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПЕРЕГРЕВАТЕЛЬ СИП-01М	ШТ	1,00	18,00	18	-	-	-
1517-1484	-СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ ОДНОБЛОЧНЫЙ=СИП-01	ШТ	1,00	1,50	2	-	-	-
Ц11-585-3	-СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ СИП-01М	ШТ	1,00	0,59	1	-	1	-
1517-1496	-РЕВКА ОТВОДНАЯ СИЛОВОЙ ЦЕПИ ОТ 63 ДО 200 А, МНОГООБЛОЧНАЯ=КН, КНЕ, МБ-63	ШТ	60,00	0,40	16	-	-	-
1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ=ГРАВИРОВАННОЙ=	ШТ	6,00	0,10	-	-	-	-
Т.П.904-02-5 Л.27	-ШИТ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДАМИ 1ШУВ	К-Т	1,00	363,11	363	-	-	-
Ц8-571-6	-ШИТ ВЫСОТА СВ.1600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800ММ ВЫСОТА ДО 2600ММ	М	1,00	14,10	14	-	5	2
				ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА ШИТЕ ШУВ				
Ц8-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫМ ТРЕХПОЛЮСНЫМ НА ТОК ДО 63А	ШТ	1,00	1,14	1	-	1	-
Ц8-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫМ ТОК ДО 60А	ШТ	1,00	1,15	1	-	1	-
Ц8-574-55	-РЕЛЕ ТЕПЛОЕ	ШТ	1,00	1,19	1	-	1	-
Ц8-574-53	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА	ШТ	1,00	0,51	1	-	-	-
Ц8-574-6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А	ШТ	3,00	0,66	2	-	1	-
Ц8-574-55	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ	ШТ	1,00	1,19	1	-	1	-
Ц8-574-55	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ	ШТ	3,00	1,19	6	-	4	-
Ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ЦЕПЬ	14,00	0,43	6	-	3	-
Ц8-574-55	-РЕЛЕ СТАЛЬНОЕ	ШТ	1,00	1,19	1	-	1	-

Т.П. 412-2-180.87 Ал. IV

9569/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ЦВ-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	ШТ	2,00	0,45	1	1	1	-
2	ЦВ-574-56	-АРМАТУРА СТАЛЬНАЯ	ШТ	2,00	0,35	1	-	1	-
3	ЦВ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	100М	0,91	48,00	46	1	17	12
4	ЦВ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	100М	0,07	10,00	1	20	-	4
5	ЦВ-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	ШТ	18,00	0,49	9	-	4	-
6	ЦВ-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14	ШТ	4,00	0,81	3	4	2	-
7	ЦВ-407-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,16	79,20	13	2	6	6
8	ЦВ-407-8	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОВЫХ БОРОЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,04	45,70	2	12	1	2
9	ЦВ-417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,05	36,80	2	1	1	-
0	Ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16	ШТ	1,00	1,04	1	1	1	-
1	ЦВ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЕ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М	0,18	4,88	1	1	0	-
2	С154-30	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПВП13-21-50-010384У1	ШТ	1,00	2,06	2	-	-	-
3	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5	1000М	0,05	195,00	10	-	-	-
4	С151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5X2,5	1000М	0,02	211,00	3	-	-	-
5	С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10X2,5	1000М	0,02	367,00	7	-	0	-
6	С151-1864	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ВКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В	1000М	0,02	288,00	6	-	-	-

Т.П. 412-2-180.87 АА-IV

2	3	4	5	6	7	8	9	10
37 С152-228	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ОБОЛОЧКА, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> :14X1 - ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> :2X5	1000М	0,05	28,40	1	-	-	-
38 С113-14	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОРАЗОПРОВОДАНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ / НЕОЦИНКОВАННЫЕ / ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т Ду-20 Т=2.8	М	20,00	0,31	6	-	-	-
39 0503-80122	- ТРУБА ВИННИПЛАСТОВАЯ ДИАМ. 20ММ	М	3,00	0,22	1	-	-	-
90 2405-1390	- КОРОбКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СК-12=КСК-16 ТУ36-1753-75	ШТ	1,00	3,73	6	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1		РУБ	891	-	69	20
						89		7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	618	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	16	
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	640	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	175	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	55	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	243	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8	
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:		РУБ	891
			89
			69
			20

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	618
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	16
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	640
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	175
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	55
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	243
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6

Т.П. 412-2-180.87 АА.ІV

9569/4

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

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8

СОСТАВИЛ	<i>Гарбузова</i>	ГАРБУЗОВА
ПРОВЕРИЛ	<i>Гильченко</i>	ГИЛЬЧЕНКО
ПЕРФОРАЦИЯ:	<i>Васильева</i>	ВАСИЛЬЕВА

Программный комплекс АВС-ЗЭС /Редакция 5.3/

2004

Наименование стройки - типовой проект деревообрабатывающей мастерской по переработке  
2000 м3 сырья в год

Форма 4

Объект номер

Локальная смета I-9 Приложение I  
на телефонизацию /кабельный ввод/

Наименование объекта -

Основание:

Сметная стоимость 0,043 тыс.руб.  
Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок /ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Оборудование и монтажные работы									
1	6203-II	Аппарат телефонный	шт	1,00	7,70	8	-	-	-
2	ЦО-127-5	Аппарат телефонный настольный системы ЦБ или АТС	шт	1,00	0,37	1	-	-	-
3	ЦО-972-10	Коробка распределительная настенная	коробка	1,00	4,01	4	2	2	-
4	ЦО-54-II	Провод однопарный с креплением проволочными скрепами по стене кирпичной	100 м	0,10	7,92	1	1	1	-
5	ЦБ-591-6	Установка розетки телефонной	100 шт	0,01	25,10	1	-	-	-
6	ЦО-659-12	Ввод кабеля в здание	ввод	1,00	8,21	8	7	6	1
7	ЦО-972-21	Вывод кабеля из канализации на стену с рытьем и засышкой без прохода через стену	шт	1,00	6,15	6	4	3	1
		Всего по разделу	I		руб.	40	14	12	2
		В том числе:							



Т. П. 412-2-180. А. IV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ	8		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ	8		
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	21		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	0		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	2		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	32		
		РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
8	290220-2168	-КОРОВКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	1,00	1,26		1		
9	290220-1105	-РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ	ШТ	1,00	0,92		1		
10	С152-489	-ПРОВОД МАРКИ ТРВ СЕЧ.2,0,5ММ2	1000М	0,01	13,00		1		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	3		
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	3		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	3		
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ 1				РУБ	43	12	2
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ	8		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ	8		
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	26		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	0		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	2		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	35		

СОСТАВИЛ

*Garbuza*

ГАРБУЗОВА

ПРОВЕРИЛ

*Rylychenko*

РИЛЬЧЕНКО

Т. П. 412-2-180.87 Ал. IV

9569/4  
2003

Программный комплекс АВС-ЗЭС /Редакция 5.3/

Наименование стройки - типовой проект деревообрабатывающей мастерской по переработке  
2000 м3 сырья в год

Форма 4

Объект номер

Локальная смета I-10 Приложение I  
на радификацию /кабельный ввод/

Наименование объекта -

Основание:

Сметная стоимость 0,056 тыс.руб.  
Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок /ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	основная зарплата	в том числе эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Оборудование и монтажные работы									
1	084	Громкоговоритель 0,15 ПД-3-I	шт	1,00	5,00	5	-	-	-
2	ЦО-397-7	Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении	шт	1,00	2,73	3	2	2	-
3	ПВ-591-7	Установка радиорозетки	100 шт	0,01	20,80	1	-	-	-
4	ЦО-659-I2	Ввод кабелей в здание	ввод	1,00	8,21	8	7	6	1
5	ЦО-972-2I	Вывод кабеля из канализации на стену с рытьем и засышкой без прохода через стену	шт	1,00	6,15	6	-	3	1
6	ЦО-381-6	Коробка кабельная, соединительная или разветвительная	шт	1,00	2,42	2	2	2	-
7	ЦО-975-I2	Коробка оконечная	шт	1,00	0,41	1	-	-	-
8	ЦО-975-I3	Крышка декоративная	100 шт	0,01	16,70	1	-	-	-
9	ЦО-397-5	Трансформатор абонентский мощность до 25 Вт на столбе или трубостойке	шт	1,00	1,49	1	-	1	-
							1		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	Ц8-402-2	Провод ПВВ АПВ при скрытой проводке	100 м	0,25	12,70	3	-	2	I
		Всего по разделу	I		руб.	47	3	16	3
		в том числе:					19		-
		Стоимость оборудования			руб.	5			
		Всего, стоимость оборудования			руб.	5			
		Стоимость монтажных работ			руб.	26			
		Накладные расходы			руб.	14			
		Плановые накопления			руб.	2			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб.	42			
		Раздел 2. Материалы не учтенные ценником							
11	290220-1243	Коробка ограничительная УК-2С	шт	1,00	0,20	I	-	-	-
12	2405-1372	Коробки ответвительные У197 У4 ТУ36-1449-79	1000 шт	-	93,72	I	-	-	-
13	290220-125I	Трансформатор абонентский ТАМУ-10	шт	1,00	3,5I	4	-	-	-
14	290220-129I	Радиорозетка	шт	1,00	0,4I	I	-	-	-
15	С152-494	Провод марки ПТВЖ сеч.2,0,6 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,0I	15,10	I	-	-	-
16	С152-495	Провод марки ПТВЖ сеч.2.1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,02	22,90	I	-	-	-
		Всего по разделу	2		руб.	9	-	-	-
		в том числе:							
		Стоимость монтажных работ			руб.	9			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб.	9			
		Всего по смете			руб.	56	-	16	3
		в том числе:					19		-
		Стоимость оборудования			руб.	5			
		Всего, стоимость оборудования			руб.	5			
		Стоимость монтажных работ			руб.	35			
		Накладные расходы			руб.	14			

Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 5.3/

2003

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления				руб.	2		
		Всего, стоимость монтажных работ				руб.	51		

Составил  
Проверил

*Сергеев*  
*ав*

Гарбузова  
Гильченко

## ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к  
типовому проекту деревообрабатывающей  
мастерской по переработке 2000 м3 сырья в год

Ресурсы	Количество
I	2
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.-ч.	3901,36
Зарботная плата, руб.	2135
Строительные машины, руб.	708
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.-ч.	940,97
Зарботная плата, руб.	566
Строительные машины, руб.	55
Заземление	
Затраты труда, чел.-ч.	33,93
Зарботная плата, руб.	17
Строительные машины, руб.	-
Монтаж технологического оборудования	
Затраты труда, чел.-ч.	1007,07
Зарботная плата, руб.	560
Строительные машины	60

I	2
Монтаж электросилового оборудования	
Затраты труда, чел.-ч.	444,83
Зарботная плата, руб.	299
Строительные машины, руб.	96
КИП и автоматика	
Затраты труда, чел.-ч.	131,68
Зарботная плата, руб.	70
Строительные машины, руб.	21
Электроосвещение	
Затраты труда, чел.-ч.	173,99
Зарботная плата, руб.	104
Строительные машины, руб.	84
Прочие работы /телефонизация, радиофикация/	
Затраты труда, чел.-ч.	36,97
Зарботная плата, руб.	24
Строительные машины, руб.	1
Всего:	
Затраты труда, чел.-ч.	6670,8
Зарботная плата, руб.	3775
Строительные машины, руб.	1025
Составила руководитель группы	А.П.Гильченко
Проверила ведущий инженер	Е.И.Басова

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

*У5/28*  
Заказ № 6502 Инв. № 9569/4 Тираж 180

Сдано в печать 14.08. 198 7 Цена 5-09