

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

4II - 2 - I44

ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ  
5000 М<sup>3</sup> СЫРЬЯ В ГОД

АЛЬБОМ У1.86

С М Е Т Ы

н. ч 16-50  
~~15-8-75~~

к.ф.ЦУПТ УНВ.№8175/6

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

411-2-144

ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ  
5000 М<sup>3</sup> СЫРЬЯ В ГОД

АЛЬБОМ У1.86

С М Е Т Ы

Разработан  
Киевским филиалом  
"Совзгипролесхоз"

Утвержден  
Гослесхозом СССР  
Протокол № 24 от 31 июля 1986 г.  
Введен в действие институтом  
"Совзгипролесхоз"  
Приказ № 49 от 3.09.86

ДИРЕКТОР ФИЛИАЛА  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



А.Н.БОБКО  
А.В.СЕДЕНЬ

© КФ. ЦИТП Госстроя СССР 1986г.

к.ф. ЦИТП УМВ. N 8175/6

## О Г Л А В Л Е Н И Е

№ пп	№ смет	Наименование	Стр.
1	2	3	4
1		Пояснительная записка	3
2	I	Объектная смета	4
		Локальные сметы основного решения	
3	I-1	Общестроительные работы	6
4	I-2	Обособленно-строительные работы	31
5	I-3	Хозяйственно-питьевой водопровод	39
6	I-4	Горячее водоснабжение	44
7	I-5	Хозяйственно-бытовая канализация	47
8	I-6	Дождевая канализация	50
9	I-7	Отопление	53
10	I-8	Теплопункт	59
11	I-9	Теплоснабжение установок систем	63
12	I-10	Вентиляция	70
13	I-11	Электроосвещение	79
14	I-12	Электросиловое оборудование	86
15	I-13	Автоматизация санитарно-технических систем	100
16	I-14	Радиофикация	117
17	I-15	Телефонизация	120
18	I-16	Пожарная сигнализация	123
19	I-17	Технологическое оборудование	127

1	2	3	4
20	I-18	Наружный пневмотранспорт	138
21	I-19	Конвейер с бункером	143
22	I-20	Оборудование бытовых помещений	148
		Локальные сметы вариантов	
23	I-1-1	Общестроительные работы /T=-20°C/	149
24	I-1-2	Общестроительные работы /T=-40°C/	155
25	Приложение	Фундаменты из сборных бетонных блоков	167
26	I-7-1	Отопление /T=-20°C/	176
27	I-7-2	Отопление /T=-40°C/	182
28	I-9-1	Теплоснабжение установок систем /T=-20°C/	186
29	I-9-2	Теплоснабжение установок систем /T=-40°C/	191
30	I-10-1	Вентиляция /T=-20°C/	197
31	I-10-2	Вентиляция /T=-40°C/	206
32		Ведомость потребности в производственных ресурсах	215

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту "Деревообрабатывающая мастерская по переработке 5000 м<sup>3</sup> сырья в год" пересчитана на основании плана типового проектирования на 1985 год раздел III, тема Ш.12.1 в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 в ценах и нормах 1984 года.

В объемы работ внесены уточнения по откорректированным чертежам типового проекта.

Пересчет смет произведен с помощью ЭВМ по программе АВС-ЗЭС. Основными нормативными документами для составления смет являются:

1. Сборники единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы /ЕРЕР-84/.

2. Ценики на монтаж оборудования.

3. Прейскуранты оптовых цен на оборудование, введенные в действие с 1.01.1982 года.

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>; -30<sup>0</sup> /основное решение/ и -40<sup>0</sup>С.

В сметах для основного решения согласно проектным данным приняты следующие строительные конструкции:

1. Фундаменты:

- под колонны - монолитные железобетонные стаканного типа;  
- под кирпичные стены - ленточные бутобетонные /вариант фундаментов из сборных бетонных блоков/.

2. Каркас здания - сборные железобетонные конструкции.

3. Стены:

- производственно- части - из керамзитобетонных панелей;  
- бытовых помещений - кирпичные.

3. Перекрытие - сборные железобетонные плиты.

4. Покрытие - совмещенное из сборных железобетонных плит.

5. Перегородки - кирпичные неармированные и из гипсобетонных блоков.

6. Кровля - 4-х слойный и 3-х слойный рулонный ковер по цементной стяжке, уложенной по плитному утеплителю.

7. Лестница - металлическая.

8. Полы - из линолеума, керамических плиток, цементные.

9. Окна - блоки со спаренными переплетами.

10. Двери - блочные щитовые.

II. Внутренняя отделка - штукатурка, известковая, клеевая, вододисперсионная и масляная окраска и облицовка глазурованной плиткой.

Инженерное оборудование здания: отопление, теплопункт, теплоснабжение сантехнических систем, пневмотранспорт, вентиляция, водопровод, канализация, электроосвещение, пожарная сигнализация, автоматизация сантехнических систем, электросиловое оборудование, технологическое оборудование.

Слаботочные устройства: радиофикация, телефонизация.

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

За расчетную единицу принята 1000 м<sup>3</sup> сырья в год.

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 | - 13,3%. |

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%. |

Начисления на оборудование приняты:

- |  |         |
|--|---------|
| 1. Тара и упаковка                               | - 1%.   |
| 2. Транспортные расходы на доставку оборудования | - 3%.   |
| 3. Заготовительно-складские расходы              | - 1,2%. |

Плановые накопления /от прямых затрат и накладных расходов/

- 8%.

Главный инженер проекта  
Руководитель группы

*А.В.Седень*

А.В.Седень  
А.Д.Гильченко



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту деревообрабатывающей мастерской по переработке 5000 м3 сырья в год

Сметная стоимость 197,12 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете:





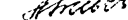
Стоимость на:

1. Расчетную единицу /1 тыс.куб.м/ 39,42 руб.
2. 1 м2 общей площади здания 154,69 руб.
3. 1 м3 объема здания 27,49 руб.

№ пп	№ смет, сметных расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			строи-тельных работ	монтаж-ных работ	обору-дования, приспособлений, мебели и инвентаря	прочих затрат	Всего	В том числе основная зарплата	экс-плуатация машин	Норма-тивной условно-чистой продук-ции	Наимено-вание единиц измерения	Коли-чество единиц измерения	Стоимость единицы измерения, руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	I-1	Общестроительные работы	66,44	-	-	-	66,44				I тыс.куб.м	5	13,29
2	I-2	Особостроительные работы	8,87	-	-	-	8,87				"-	5	1,77
3	I-3	Хозяйственно-питьевой водопровод	1,23	-	-	-	1,23				"-	5	0,25
4	I-4	Горячее водоснабжение	0,18	-	-	-	0,18				"-	5	0,04
5	I-5	Хозяйственно-бытовая канализация	0,55	-	-	-	0,55				"-	5	0,11
6	I-6	Дождевая канализация	0,36	-	-	-	0,36				"-	5	0,07
7	I-7	Отопление	2,75	-	-	-	2,75				"-	5	0,55
8	I-8	Теплопункт	0,70	-	-	-	0,70				"-	5	0,14

I	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	I-9	Теплоснабжение установок систем	0,90	-	-	-	-	0,90				-"-	5	0,18
10	I-10	Вентиляция	10,56	-	-	-	-	10,56				-"-	5	2,11
11	I-11	Электроосвещение	-	3,89	-	-	-	3,89				-"-	5	0,78
12	I-12	Электросиловое оборудование	0,26	2,96	2,24	-	-	5,46				-"-	5	1,09
13	I-13	Автоматизация санитарно-технических систем	0,14	1,86	1,39	-	-	3,39				-"-	5	0,68
14	I-14	Радиофикация	-	0,20	0,06	-	-	0,26				-"-	5	0,05
15	I-15	Телефонизация	-	0,04	0,02	-	-	0,06				-"-	5	0,01
16	I-16	Пожарная сигнализация	-	0,26	0,89	-	-	1,15				-"-	5	0,23
17	I-17	Технологическое оборудование	1,23	3,09	69,62	-	-	73,94				-"-	5	14,79
18	I-18	Наружный пневмотранспорт	8,66	-	-	-	-	8,66				-"-	5	1,73
19	I-19	Конвейер с бункером	3,26	0,72	2,73	-	-	6,71				-"-	5	1,34
20	I-20	Оборудование бытовых помещений	-	-	-	-	1,06	1,06				-"-	5	0,21
		Всего	106,09	13,02	76,95	1,06	197,12					I тыс. куб.м	5	39,42

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
 ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
 РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ  
 СОСТАВИЛА ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР  
 ПРОВЕРИЛА ИНЖЕНЕР  
 НОРМОКОНТРОЛЬ

  
 В.М.КАНДЫБА  
  
 А.В.СЕДЕНЬ  
  
 А.Ю.ГИЛЬЧЕНКО  
  
 Е.И.БАСОВА  
  
 Л.П.ГАРЕУЗОВА  
 А.Ю.ГИЛЬЧЕНКО

ТП ЧИИ-2-144 АА-VI

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ МАСТЕРСКОЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ  
5000 КУБ,М СЫРЬЯ ВГОД

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: 411-2-144

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 66,443 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 8806 ЧЕЛ,Ч  
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,117 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЧИХ, ЧЕЛ, Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
П	П	Н	Н	К	О	Э	О	О	О	О
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ШИФР ВЫБОРКИ МАТЕРИАЛОВ

ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ЗАНИЯ

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1128	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М2	15,40	0,30	0,30	5	-	4	-	-
						0,09		1	0,13	2	
2	E1-230	-СРЕЗКА РАСТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА 1 ГРУППЫ ТОЛЩ. 15СМ, БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 70 КС, С СПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАСТОЯНИИ 50	1000М3	0,14	37,18	37,18	5	-	5	-	-
						12,98		2	18,69	3	
3	E1-237	-ДОБАВИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,14	119,94	119,95	17	-	17	-	-
						40,66		6	58,55	8	
4	E1-174	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,14	121,49	114,88	17	1	16	13,00	2
						51,50		7	74,16	10	
5	E1-194	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,14	11,48	10,04	2	-	1	2,63	-
						3,12		-	4,49	1	
6	E1-56	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	1000М3	0,37	143,02	136,49	53	2	50	13,20	5



ТН 411-2-144ААЩ

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	E1-994	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНАХ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПЕРЕДВИЖНЫМИ ТРАНСПОРТЕРАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1,22	41,80 49,60	11,90	61	46	15	81,30	99
		100МЗ		37,70	5,38			7	7,70	9
20	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	3,36	9,69 6,20	3,49	33	21	12	11,20 3,30	38 11
		100МЗ			2,29			8		
21	СЭ10-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	212,00	0,29		61	13		0,09	19
		Т								
22	E1-195	-РАБОТА НА ОТРАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АРТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2=3 ГРУППЫ	0,02	0,06 14,15	12,29	1			3,23	
		1000МЗ		1,59	3,81				3,49	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		448	127	269		253
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				100		167
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		448				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		76				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			14			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		62				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		566				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						405
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			241			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		566				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						405
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			241			
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
23	E6-21	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОБЕТОННЫХ	86,98	29,60	0,69	2572	151	60	3,14	273
		МЗ		1,74	0,21			18	0,27	23
24	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	5,15	27,40	0,28	161	6	1	1,37	7
		МЗ		0,70	0,08				0,10	1
25	E6-7	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М=200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10МЗ	27,20	35,09	1,12	954	60	30	4,18	112
		МЗ		2,21	0,34			9	0,44	12
26	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,25	270,00		68				
		Т								
27	С124-2	-АРМАТУРА КЛАССА А2	0,68	278,00		189				
		Т								
28	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,01	355,00	1,30	4			64,00	1

ТП 411-2-144 Ал.У

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ВЕСОМ КГ, ДО 20									
29	E6-13	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТОЛБИКОВ АЛЯ ОПИРАНИЯ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М=150	Т	2,20	38,60 35,22	0,39 0,34	77	6	1	0,50 3,07	11
			М3		2,78	0,10				0,13	
30	E7-15	УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ АЛИНОВАО 6М	ШТ	10,00	0,50	2,68	65	27	27	6,51	48
			М3		2,71	0,96			10	1,24	12
31	608-7214 ССП.9-348	БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ АЛИНОВА ДО 6М	ШТ	5,08	67,90		345				
			М3								
32	ССЦ	А1	100КГ	1,39	22,90		32				
33	ССЦ	А3	100КГ	1,48	25,00		37				
34	ССЦ	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,28	41,30		12				
35	ССЦ	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ	100КГ	0,38	17,80		7				
36	E7-445	УКЛАДКА ПЕРЕМЫК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	1,00	0,23 0,08	0,15 0,06	1			0,13 0,08	
37	608-76 ССП.9-92	ПЕРЕМЫКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	ШТ	0,17	64,40		11				
38	ССЦ	В-1	100КГ	0,01	32,50		3				
39	ССЦ	А3	100КГ	0,04	25,00		1				
40	ССЦ	А1	100КГ	0,01	22,90		1				
41	E22-9	ПРОКЛАДКА ТРУБ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	6,00	1,80 0,19	0,01	11	1		0,32	2
42	E6-91	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БУТОБЕТОННЫХ СТЕН ВХОДА В ПРЯМОК	М	21,80	29,60	0,30	645	45	7	3,71	81
			М3		2,05	0,09			2	0,12	3
43	E6-15	УСТРОЙСТВО БЕТОННО-НАБИВНЫХ СТУПЕНЕЙ	М3	0,95	27,80	0,34	26			0,99	1
			М3		0,52	0,10				0,13	
											НАЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ЗАДАНИЯ

ТП 411-Э-144А.В

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			5200		294		126		939
			РУБ.							39		91
В ТОМ ЧИСЛЕ,												
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5200						8
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			836						8
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч									79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.					152				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			485						8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6539						861
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч									
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					485				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			6539						861
			ЧЕЛ.-Ч					485				
			РУБ.									

РАЗДЕЛ 3. КАРКАС

64	Е7-32	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т ШТ	12,00	10,90	6,19	131	36	50	5,02	40
				3,01	1,52			18	1,96	24
65	608-71 ССЦП, 9-2	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ	6,00	77,80		667				
66	ССЦ	-А1 100КГ	0,94	22,90		22				
67	ССЦ	-А3 100КГ	10,42	25,00		261				
68	ССЦ	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,01	41,30		42				
69	ССЦ	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,41	41,30		17				
70	Е7-96	УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ МАССОЙ ДО 3Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М ШТ	6,00	7,60	4,39	46	14	27	3,84	23
				2,32	1,60			10	2,04	12
71	608-7156 ССЦП.	-БАЛКИ МЗ	11,16	68,30		762				
72	ССЦ	-А3 100КГ	3,63	25,00		91				
73	ССЦ	-А6 100КГ	7,82	22,90		179				
74	ССЦ	-В1	2,14	32,10		69				

ТП 411-2144 АЛ-У

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
55	ССЦ	«ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ»	1,38	41,30	=	57	=	=	=	=
		100КГ								
56	ССЦ	«ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ»	1,37	41,30	=	57	=	=	=	=
		100КГ								
57	ЕВ-51	«УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК СФ=2»	0,60	19,20	9,10	12	4	5	9,15	5
		Т		6,00	3,42			2	4,61	3
58	С121-1736	«СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК»	0,60	253,00	=	170	=	=	=	=
		Т								
59	ССЦ	«МЕТАЛЛИЗАЦИЯ»	6,17	17,80	=	74	=	=	=	=
		100КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.			2457	54	82		88
			РУБ.					30		39
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			160	=	=		=
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			160	=	=		=
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			2415	=	=		=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			350	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч			=	=	=		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			=	63	=		=
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			197	=	=		=
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			2662	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			=	=	=		152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			=	141	=		=
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			182	=	=		=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			16	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч			=	=	=		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			=	3	=		=
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			16	=	=		=
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			216	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			=	=	=		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			=	9	=		=
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.			3036	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			=	=	=		161
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			=	150	=		=
РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ										
60	ЕВ-30	«СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М»	144,42	34,20	0,81	4039	319	117	4,05	585
		МЗ		2,21	0,24			35	0,31	45
61	ЕВ-31	«СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М»	139,83	33,90	0,62	4746	301	87	3,93	550







ТП 411-2-144А-В

2175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90 ССЦ	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ	100КГ	9,45	17,80		168				
91 Б6-170	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП1, ОП2 И БЕТОНА М=200	МЗ	0,54	53,30	1,12	29	4		13,50	
92 Б6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,07	359,00	1,30	25	3		64,00	
93 ССЦ	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ	100КГ	0,75	17,80		13			0,50	
94 Б8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИЯРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛААКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	0,52	90,00	1,50	46	10	1	33,60	17

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.				15372	966	399		1913
		РУБ.						130		171

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	15372								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	2538								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ.-Ч				233					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.		455							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	1432								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	19342								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				2417					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.		1551							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.			19342					2417
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					1551				

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ

95 Б7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	7,00	3,09	1,06	22	10	8	2,20	16
				1,39	0,38			3	0,49	3
96 Б08-1457 ССЦП, Б-485	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПУСТОТЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М=200	М2	42,00	9,74		609				
97 Б6-177	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО УЧАСТКА ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М=200	М2	0,37	52,90	1,28	20	3		13,90	3
				7,92	0,38				0,69	

ТП 411-2-144 АЛ.У

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
УМ-4											
98	С124-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	МЗ	0,03	270,00		8				
			Т								
99	Е9-94	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК МОНОЛИТНОГО УЧАСТКА		0,26	29,20	14,30	8	2	3	13,50	4
			Т		8,70	5,00			1	6,43	2
100	С121-1904	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК		0,26	242,00		63				
			Т								
101	Е12-288	ЗАСЫПКА ШЛАКОМ КОРЫТА ОБРАЗОВАННОГО МОНОЛИТНЫМ УЧАСТКОМ		0,80	17,90	1,08	14	1	1	2,32	2
			МЗ		1,17	0,32				0,41	
102	Е6-170	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М-100		0,02	53,30	1,12	1			13,50	
			МЗ		7,85	0,34				0,44	
103	Е6-243	НАСЕНКА ЖЕЛЕЗО-БЕТОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ		47,00	1,28	0,20	60	14	9	0,49	23
			МЗ		0,30	0,05			2	0,06	3
104	Е6-173	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М-200		2,90	42,70	0,81	124	13	3	8,40	24
			МЗ		4,61	0,24			1	0,31	1
105	С124-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	МЗ	0,13	270,00		35				
			Т								
106	Е7-291	УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ			342,00					14,00	
			Т		21,30						
107	ССС	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,01	57,60		1				
			100КГ								
108	ССС	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ	100КГ	0,01	17,80		1				
			100КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗРЕЛУ				5	РУБ.		766	43	24		74
					РУБ.						9
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =					РУБ.		695				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =					РУБ.		113				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. =					ЧЕЛ.=Ч						16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. =					РУБ.			21			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =					РУБ.		65				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =					РУБ.		873				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =					ЧЕЛ.=Ч						87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =					РУБ.			68			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =					РУБ.		71				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =					РУБ.		6				

Т П 4И-144А. VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			6				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			83				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				6			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.			956				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							93
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				72			
РАЗДЕЛ 6. СОВМЕЩЕННОЕ ПОКРЫТИЕ И КРОВЛЯ										
109	E7-177	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОАСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	4,00	5,70	1,87	23	5	8	2,04	8
								3	0,88	4
110	E7-184	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОАСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОАСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 15Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	26,00	5,48	2,88	142	63	75	2,85	74
								27	1,34	35
111	E7-460	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	5,00	2,09	0,71	10	5	3	1,65	8
								1	0,34	2
112	E7-463	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	24,00	3,09	1,06	74	33	25	2,29	59
								9	0,69	12
113	608-1442 СССР.8-416	- ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЯ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 1010-1610КГС/М2 ИЗ БЕТОНА М200	36,00	9,27	-	334	-	-	-	-
114	608-1442 СССР.8-416	- ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЯ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 1010-1610КГС/М2 ИЗ БЕТОНА М300	468,00	9,27	-	4338	-	-	-	-
115	608-1457 СССР.8-479	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПУСТОТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА М200	15,84	9,65	-	153	-	-	-	-

ТП 411-2-144АЛVI

817516

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПК24.12-6Т3ШТ, ПК24.15-6Т 2ШТ, М2								
116	608-1457 ССЦП,8-485	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПУСТОТЫХ ПЛИТ АЛИОНА БОЛЕЕ 3 АО 6,3М ИЗ БЕТОНА М-200 ПК60.15-4А4Т18ШТ, ПК60.15-6А4Т6 ШТ, М2	216,00	9,74	-	2104	-	-	-	-
117	E7-209	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ АО 25М М2	4,00	2,43	1,03	10	6	5	1,64	7
				1,01	0,38			2	0,49	2
118	608-1358 ССЦП,8-236	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ОП ИРАНИИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ ОБЪЕМОМ АО 0,1М3 ШТ	0,28	90,20	-	25	-	-	-	-
119	ССЦ	-А1 М3 100КГ	0,12	22,90	-	3	-	-	-	-
120	ССЦ	-В1 100КГ	0,08	32,10	-	3	-	-	-	-
121	ССЦ	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,25	41,30	-	10	-	-	-	-
122	ССЦ	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ 100КГ	3,77	17,80	-	67	-	-	-	-
123	E7-291	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т	-	342,00	-	-	-	-	34,00	-
124	ССЦ	-АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,05	57,60	-	3	-	-	-	-
125	ССЦ	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ 100КГ	0,05	17,80	-	1	-	-	-	-
126	E7-291	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОАВЕСОК Т	0,05	342,00	-	10	1	-	34,00	1
127	E12-293	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЯ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЯ МАСТИКИ 100М2	2,38	26,50	1,48	63	22	3	17,60	62
				9,29	0,44			1	0,57	1
128	E11-51	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕСКА М3	15,47	11,70	1,08	181	31	17	6,10	63
129	E12-287	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ М3	129,28	2,01	0,32	4551	165	5	0,41	6
				35,20	0,56			72	2,54	328
130	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СЪЕЖЕК ТОЛЩИНОЯ М3	8,08	1,28	0,17	417	62	22	0,22	28
				51,60	0,74			6	16,30	116

Тп ЧИ-2-144А.л.л.л.

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	15MM		7,64	0,22				2	0,28	
131	E12-299	100M2 -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15MM	0,23	51,60	0,74	12	2	-	14,30	3
			7,64	0,22					0,28	
132	E12-176	100M2 -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	2,38	338,00	13,80	604	131	37	95,20	229
			54,90	4,89				11	6,08	18
133	E12-38	100M2 -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ С ФОНАРЯМИ И ЗААНИЯ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	5,70	252,00	11,10	1436	254	63	76,30	486
			44,59	3,34				19	4,31	23
134	E12-277	100M2 -УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	9,58	9,43	0,01	90	22	-	4,14	46
		100M2	2,30	-						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			14866	780	314		1409
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					102		121
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			14866	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			2453	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		228
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	440	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			1383	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			18700	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		1761
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	1322	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			18700	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		1761
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	1322	-		-
РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕГОРОДКИ										
135	E8-165	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЕ, ТОЛЩИНОЙ ДО 100MM, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,96	88,30	7,36	85	53	7	103,00	99
		100M2		55,50	2,21			2	2,85	3
136	ССМ.3-166	-СТОИМОСТЬ ГИПСОБЕТОННЫХ БЛОКОВ	7,01	31,70	-	222	-	-	-	-
		M3		-	-			-	-	-
137	ССМ.4-20	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА	0,58	7,79	-	5	-	-	-	-

ТПЧП-2-144 Ал.В

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МЗ										
138	Е8-45	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	1,99	472,00	7,59	939	123	16	115,00	229
				62,00	2,28			5	2,94	6
139	Е26-31	100м2 -ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФОРКАМЕР ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 80ММ	2,40	35,90	1,23	86	30	2	21,30	51
				12,70	0,62			1	0,80	2
140	С114-116	МЗ -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	2,33	43,60	-	102	-	-	-	-
141	Е26-46	МЗ -ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА КРЮЧКОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	0,30	17,30	3,60	5	3	1	14,80	4
				9,30	1,08			-	1,30	-
142	Е15-298	100м2 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,30	386,00	5,90	116	20	2	115,00	35
				66,00	1,77			1	2,28	1
143	Е9-209	100М2 -ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА	0,07	70,70	20,00	5	2	1	53,80	4
144	С121-2095	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ОБРАМЛЕНИЯ	0,07	34,30 393,00	5,97	28	-	-	7,70	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		1593	231	29		422
				РУБ.				9		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1560	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		260	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	47	-		-
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		145	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1963	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		453
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	285	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		33	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-		-
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		37	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		2000	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		458
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	287	-		-



ТП 411-2-144 Ал. VI

8175/6

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

РАЗДЕЛ 8. ПРОЕМЫ

		ОКОННЫЕ								
145	E10-83 Т.ч. П-1,9	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ, М2, БОЛЕЕ 2	205,29	2,78	0,13	571	238	26	1,97	404
			1,16	0,04			8		0,05	10
146	C122-154	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПНА18-24,1 20ШТ	84,60	11,80	-	998	-	-	-	-
147	C122-154	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПНА12-24,1 20ШТ	57,60	11,80	-	680	-	-	-	-
148	C122-153	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПНА18-18,1/1 6ШТ	18,90	13,30	-	251	-	-	-	-
149	C122-152	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПНА12-18,1/1 5ШТ	10,80	12,50	-	135	-	-	-	-
150	C122-166	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПР12-18,1/3ШТ	6,48	17,00	-	110	-	-	-	-
151	C122-36	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС18-12В, ОС18-13,5В, ОС21-12В	26,91	17,60	-	474	-	-	-	-
152	E10-88	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ	67,00	0,24	-	16	16	-	0,44	31
153	C111-435	-ОСКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ АВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	67,00	0,24 1,72	-	115	-	-	-	-
154	F10-103	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2	26,91	0,92	0,03	25	9	1	0,30	16
			0,34	0,01				0,01		
155	C122-359	-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 34ММ, ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА ПА7-25, ПА8-25, ПА10-25, ПА13-25, ПА14-25, ПА16-25	19,91	1,92	-	38	-	-	-	-
156	E15-707	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	1,84	242,00	1,50	446	46	3	46,90	86
				25,20	0,45			1	0,58	1
157	E15-747	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ	0,05	222,00	0,80	11	1	-	25,30	1



ТП 411-2-144АА.У

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
171	С122-218	-АНГ21-9П М2	4,18	14,20	"	89	"	"	"	"
172	С122-218	-СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ ГЛУХИХ БЛОКОВ АГ21-9 5ШТ М2	9,40	14,20	"	133	"	"	"	"
173	С122-261	-СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ АС19-9 2ШТ М2	3,40	13,40	"	82	"	"	"	"
174	С122-217	-СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ ГЛУХИХ АГ21-7 9ШТ М2	13,50	13,00	"	203	"	"	"	"
175	С122-220	-СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ ОСТЕКЛЕННЫХ ДО21-9 5ШТ М2	9,40	9,46	"	89	"	"	"	"
176	С122-283	-АН21-13П М2	5,42	16,40	"	89	"	"	"	"
177	С122-229	-СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ АН21-9П 2ШТ М2	3,76	17,80	"	67	"	"	"	"
178	Е10-204	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ СТЕН 10М2	3,08	5,37	0,03	17	1	"	0,60	2
179	С111-447	-АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗАДАНИЕ АВУПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	4,00	9,36	0,01	37	"	"	0,01	"
180	С111-446	-АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗАДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	4,00	6,94	"	28	"	"	"	"
181	С111-448	-АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	28,00	3,11	"	87	"	"	"	"
182	С111-449	-АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ АВУПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	1,00	3,51	"	6	"	"	"	"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ      РУБ.      5419      374      62      666  
 РУБ.      12      17

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	5416	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	892	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	"	"	"	81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	"	161	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	503	"	"	"
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	6809	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	"	"	"	738
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	"	543	"	"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	5	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1	"	"	"
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	6	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	"	"	"	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	"	4	"	"

ТП ЧИИ-2-144АА.VI

8175/5

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ								РУБ.	6815	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	746
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								РУБ.	-	847	-	-

РАЗДЕЛ 9. ПОЛЫ

№	Наименование работ	Единица	Трудозатраты	Затраты на материалы	Затраты на механизмы	Сметная стоимость	Трудозатраты	Затраты на материалы	Затраты на механизмы	Сметная стоимость
183	E11-2 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	100М2	5,47	43,30	0,99	237	20	7,19	-	39
184	E11-11 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ		54,65	3,57	0,30	1401	89	2,90	-	138
185	E11-69 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	М3	5,47	84,68	1,02	463	85	28,50	-	156
186	E11-70 ДОБАВИТЬ ПО РАСЦЕМКЕ 100М2	100М2	5,47	15,50	0,31	164	5	0,40	-	2
		100М2		30,00	0,46			0,91	-	5
				0,94	0,14			0,18	-	1
187	E11-53 УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	0,45	85,00	1,76	38	2	8,22	-	4
				4,09	0,53			0,68	-	-
188	E11-69 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,45	84,68	1,02	38	7	28,50	-	13
		100М2		15,50	0,31			0,40	-	-
189	E11-2 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	100М2	1,20	43,30	0,99	52	4	7,19	-	9
190	E11-11 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ		12,05	3,57	0,30	353	20	0,30	-	35
				29,30	-			2,90	-	-
191	E6-1 УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	М3	2,40	37,50	0,28	66	2	1,37	-	3
192	E11-201 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ КИ-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ОДНОСЛОЙНОГО МАСЛБЕНЗОСТОВКОГО АСН	М3	1,20	366,00	0,75	441	53	28,50	-	91
		100М2		43,60	0,22			0,28	-	-
193	E11-2 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	100М2	0,45	43,30	0,99	19	2	7,19	-	3
194	E11-11 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ		4,48	3,57	0,30	131	7	0,30	-	-
				29,30	-			2,90	-	13
195	E11-135 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	М3	0,45	417,00	4,52	487	28	108,00	-	48
				61,40	4,36			1,75	-	1

ТП 411-2-144АА.VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100м2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.	3790	324	20				377
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.			6				6
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.	3790						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	625						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч							38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.		114					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.	353						
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.	4768						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							641
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.		444					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.	4768						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							641
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.		444					

РАЗДЕЛ 10, ОТДЕЛКА ВНУТРЕННЯЯ

196	Е8-57	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	3,37	13,10		47	47		21,00	78
		100м2		13,10						
197	Е13-242	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	3,63	76,80	3,40	277	116	20	56,00	283
		100м2		52,00	3,40			12	4,39	16
198	Е8-194	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТНЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 4М	4,63	71,10	0,69	329	190	3	73,80	342
199	Е8-193	-ДОБАВИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ	4,63	41,00	0,21	206	135	1	0,27	1
		100м2ГП		44,40	0,34			1	52,50	243
		100м2ГП		29,20	0,10				0,13	1
200	Е13-244	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,53	98,40	6,20	32	21	3	46,00	34
		100м2		40,00	3,58			2	4,62	2
201	Е13-240	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,44	83,00	6,20	34	15	3	65,00	27
		100м2		37,10	3,85			2	4,97	2
202	Е13-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	1,50	20,70	0,13	31	28		29,80	63
		100м2		18,50	0,04				0,03	
203	Е13-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	4,87	18,84	0,14	92	81		29,80	143
		100м2		16,65	0,04				0,03	
204	Е13-308	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	0,18	3,84	0,03	1	1		9,70	2
		100м2		4,90	0,02				0,03	
205	Е13-242	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ	1,87	72,44	3,40	133	60	10	56,00	103

ТП 411-2-144АА-VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗАЛИВА ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН		32,00	3,40			6	4,39	8
206	E15-658	100M2 -ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	2,11	64,80	0,50	95	17	1	14,50	31
				7,90	0,15				0,19	
207	E15-509	100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	15,41	3,13	0,05	48	37		4,60	71
				2,40	0,02				0,03	
208	E15-501	100M2 -КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ	1,11	8,64	0,06	9	4		6,90	8
				3,60	0,02				0,03	
209	E15-502	100M2 -КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	0,83	12,90	0,07	11	6		12,70	11
				6,80	0,02				0,03	
210	E15-551	100M2 -ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	1,90	65,30	0,60	86	21	1	20,20	38
				10,80	0,18				0,23	
211	E15-360	100M2 -ПРОСТАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	0,06	55,90	1,00	3	1		21,90	1
				11,80	0,31				0,60	
212	E15-82	100M2 -ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,43	422,00	2,00	183	41	1	170,00	76
				94,70	0,60				0,77	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		1639	821	63		1455
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				23		20
СТОИМОСТЬ ОБМЕТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1639				0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		272				0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						89
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			68			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		133				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБМЕТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2064				1569
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			892			

ТП ЧИ-2-144 Ал. VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.	2064						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч	-						1509
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-			892			
РАЗДЕЛ 11. ПРОЧЕЕ РАБОТЫ										
213	E27-173	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ 100М2	1,01	230,00	7,40	232	14	8	23,60	24
				14,00	1,90			2	2,65	2
214	E27-174	-НА КАЖДОМ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ М.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2	1,01	18,12	-	18	1	-	0,57	1
				0,60	-			-	-	-
215	E27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОМ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100М2	1,01	156,00	-	158	8	-	16,40	15
				8,23	-			-	-	-
216	E27-172	-НА КАЖДОМ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ М.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2	1,01	23,30	-	26	1	-	2,32	2
				1,31	-			-	-	6
217	E8-179	-КРЫЛЬЦА С ВХОДНОЙ ПЛОЩАДКОЙ М2	8,80	13,30	0,20	117	7	2	1,69	13
				0,77	0,06			1	0,08	1
218	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ПОД ПАНДУСЫ М3	1,20	29,30	-	35	2	-	2,90	3
				1,62	-			-	-	-
219	E27-169	-АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПАНДУСОВ ТОЛЩИНОЙ 40ММ 100М2	0,12	156,00	-	19	1	-	16,40	2
				8,23	-			-	-	-
220	E27-172	-НА КАЖДОМ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ М.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2	0,12	30,60	-	6	-	-	2,32	-
				2,62	-			-	-	-
221	E9-34	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КАРКАСА ВЫХОДА ИЗ ОСЕЙ 0,5МХ3,МХ4 100М2	-	279,00	156,00	1	-	-	111,00	-
				69,00	50,70			-	65,60	-
222	E113-145	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ИЗ ТРУБ Д=76,5 М	11,10	1,17	-	13	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
223	E10-198	-РАБОЧИЯ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 50ММ РАЗРЕЖЕННЫЙ М2	23,00	2,74	0,05	63	3	1	0,24	6
				0,14	0,01			-	0,01	-
224	E10-132	-ОБИВКА ОБРЕШЕТКИ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ М2	23,00	3,06	0,01	70	16	-	1,33	31
				0,69	-			-	-	-
225	E11-50	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА М3	31,05	16,10	1,08	500	56	34	3,58	111
				1,80	0,32			10	0,41	13
226	E33-252	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ МОЛНИЕЗАЩИТЫ МАССОМ ДО 0,5Т М	0,06	79,20	50,35	5	2	3	47,00	3

ТП АИ-1-144А.В

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
227	С121-2095	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ	0,06	28,40 393,00	17,60	24	-	1	22,70	1
228	ССЦ	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ 100КГ	0,60	17,80	-	11	-	-	-	-
229	Е9-46	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПЕРЕХОДНОГО МОСТИКА ПМ1	0,55	58,00	32,10	32	8	17	22,60	12
230	С121-1975	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПЕРЕХОДНОГО МОСТИКА ПМ1	0,55	13,80 358,00	11,80	197	-	6	15,22	8
231	Е9-46	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ Л1,Л2 И СТРЕМЯНКИ СР10	0,67	58,00	32,10	39	9	22	22,60	15
232	С121-1975	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛЕСТНИЦ Л1,Л2	0,55	13,80 358,00	11,80	190	-	8	15,22	10
233	С121-1976	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТРЕМЯНКИ	0,15	384,00	-	58	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		1726	124	87		234
				РУБ.				28		35
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1185	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		195	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	34	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		112	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1492	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		243
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	155	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		541	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		46	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		633	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	39	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		2125	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		291
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	194	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		53274	4138	1435		7402
				РУБ.				486		649



ТП 4II-1-144А.в

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					160	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					160	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					52282	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					8628	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.Ч					-	-	-		786
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	1340	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					4868	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					65778	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч					-	-	-		8767
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	6127	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					827	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					70	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.Ч					-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					70	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					967	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч					-	-	-		68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	34	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч					-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	4	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					66441	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч					-	-	-		8841
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	6185	-		-

СОСТАВИЛ *АБ* РИЛЬЧЕНКО  
 ПРОВЕРИЛ *Габ* БАСОВА  
 ПЕРФОРАЦИЯ *Рс* ВАСИЛЬЕВА



ТП ЧИ-2-144А.в

8175/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	Совмещенное покрытие и кровля	м2 кровля	808	14508	16,5	2394	1952	18254						<u>25</u> 22,59
7	Перегородки	м2	295				154	1999						<u>8</u> 6,78
	в том числе:													
	а/ строительные работы			1560	16,5	257								
	б/ металлоконструкции			38	8,6	2								
8	Проемы	м2	290,06				505	6825						<u>10</u> 23,58
	в том числе:													
	а/ строительные работы			5420	16,5	894								
	б/ сантехнические работы			5	13,8	1								
9	Полы	м2	757	3788	16,5	625	378	4766						<u>7</u> 6,30
10	Отделочные работы	м2 отделки	2207	1639	16,5	270	158	2062						<u>8</u> 0,98
II	Прочие работы	м2 общей площади	808,5				160	2175						<u>9</u> 2,69
	в том числе:													
	а/ строительные работы			1226	16,5	202								
	б/ металлоконструкции			541	8,6	46								
	Всего							6641						100

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
 РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ  
 СОСТАВИЛА ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР  
 ПРОВЕРИЛА ИНЖЕНЕР

*Гильченко*  
*Гильченко*  
*Гильченко*

А. В. Седень  
 А. Д. ГИЛЬЧЕНКО  
 Е. И. БАСОВА  
 Л. П. ГАРБУЗОВА

ТМ ЧИ-2-144А.У

8175/6

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ МАСТЕРСКОЙ ДО ПЕРЕРАБОТКЕ  
5000 КУБ.М СЫРЬЯ ВГОА

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

НА ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- Р.П.

ОСНОВАНИЕ: Т.П.411-2-144

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 24800 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2238 ЧЕЛ.Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 11360 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ.Ч		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОГО ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ИЗЪЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОГО ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,16	74,50	-	12	12	184,00	23		
2	E1-948	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕДЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,12	120,00	-	14	14	228,00	27		
3	E1-948	-РАЗРАБОТКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА 2 ГРУППЫ С КРЕПЛЕНИЕМ В КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 20М2	100МЗ	0,10	120,00	-	12	12	228,00	23		
4	E1-948	-РАЗРАБОТКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА 2 ГРУППЫ С КРЕПЛЕНИЕМ В КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 20М2	100МЗ	1,41	120,00	-	169	169	228,00	321		
5	E1-1003	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК КОТЛОВАНОВ И ТРАНШЕИ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДОСКАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТЫ УСТОЯЧИВЫЕ	100МЗ	0,30	69,50	3,16	21	4	27,20	8		
6	E1-1006	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК КОТЛОВАНОВ И ТРАНШЕИ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ГЛУБИНОЙ БОЛЕЕ 3М ГРУНТЫ	100МЗ	0,87	81,40	4,58	71	28	56,90	49		

ТП ЧИ-2-144 Ал. VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УСТОЯЧИВЫЕ										
7	E1-967	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРУНТОМ 1 ГРУППЫ КОТЛОВАНОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	100М2	0,10	41,50	-	4	6	89,60	9
8	E1-967	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРУНТОМ 1 ГРУППЫ КОТЛОВАНОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2	100М3	0,12	41,50	-	5	8	89,60	11
9	E1-967	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРУНТОМ 1 ГРУППЫ КОТЛОВАНОВ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 20М2	100М3	0,56	41,50	-	23	23	89,60	50
10	F1-994	ПОГРУЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	100М3	1,03	49,60	11,90	51	39	13 81,30	84
11	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	100М3	182,00	0,23	-	42	9	0,07	13
12	F1-195	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	100М3	0,10	14,95	12,29	1	-	1 3,23	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1										
			РУБ.				425	319	19	620
			РУБ.					7		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.				425			
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.				54			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.					326		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.				70			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.П. =			ЧЕЛ.-Ч				6			6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.П. =			РУБ.				6	12		6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.				39			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.				534			6
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							638
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.					338		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
			РУБ.				534			
			ЧЕЛ.-Ч							638
			РУБ.					338		
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
13	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ПОД ФУНДАМЕНТ ФОНТ И УТОЛЩЕНИЕ ПОДГОТОВКИ ПОД КОЛОДЦЫ	М3	5,15	29,30	-	151	8	2,90	15
14	E6-30	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 3М3	М3	25,04	35,70	1,20	895	59	30 6,35	109
								9	0,66	12

ТПЧ II-2-144АЛ.VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МЗ										
15	Е6-57	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ СЛОЖНОЙ КОНФИГУРАЦИИ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 25МЗ	50,20	38,80	0,91	1948	173	46	3,99	301
				3,43	0,27			14	0,35	18
МЗ										
16	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	1,52	270,00		410				
Т										
17	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,14	443,00	1,30	62	5		44,00	9
Т										
18	Е6-73	-ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,06	38,00	0,39				0,30	
				90,20	0,90	6	2		44,80	3
100МЗ										
19	Е6-173	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО УЧАСТКА ПЕРЕКРЫТИЕ ИЗ БЕТОНА М-200 УМ-1	0,81	25,30	0,27				0,33	
				42,70	0,81	35	4		8,40	7
				4,61	0,24				0,31	
МЗ										
20	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,04	338,00		14				
Т										
21	Е9-94	-УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК МОНОЛИТНОГО УЧАСТКА УМ-1	0,11	29,20	1,30	3	1	2	13,50	1
Т										
22	С121-1904	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	0,11	8,70	3,00			1	6,43	1
				239,00		26				
Т										
23	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,42	17,30		25				
100КГ										
24	Е6-245	-НАСЕЧКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	2,00	1,28	0,20	3	1		0,49	1
М2										
				0,30	0,05				0,04	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3578	253	78		446
				РУБ.				24		31
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3549				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2771				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			275			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		449				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		585				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			105			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		330				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4464				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						329
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			380			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		29				

ТП ЧИ-2-144А.У

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.				1			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.					2		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ.			26				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			2				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			33				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ., Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.					2		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			6497				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ., Ч							331
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				382			

РАЗДЕЛ 3: КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ

25	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЮ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЮ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,06	74,50		4	4		156,00	9
26	E1-962	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЮ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДАМ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЮ ДО 3М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,36	142,00		68	48		266,00	90
27	E1-954	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЮ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЮ ДО 3М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1,37	156,00		216	216		296,00	606
28	E1-948	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЮ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЮ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,05	120,00		6	6		228,00	14
29	E1-967	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА 1 ГРУППЫ В ТРАНШЕИ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ	0,03	41,50		1	1		89,60	3
30	E1-967	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА 1 ГРУППЫ В ТРАНШЕИ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРИ ГЛУБИНЕ ДО 3М И ШИРИНЕ ДО 1,5М	0,17	41,50		7	7		89,60	13
31	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,16	41,50		7	7		89,60	16
32	E1-967	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРУНТОМ 1 ГРУППЫ КОТЛОВАНА ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2	0,01	41,50		1			89,60	1

ТПЧП-2-144Ал.ѵ

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	E1-999	-КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЯЧИВЫЕ	0,34	23,00	0,93	8	6	-	30,20	10
				16,80	0,28			-	0,60	-
34	E122-405	-ШИТЫ НАСТИЛА 100М3 М2	8,16	3,84	-	31	-	-	-	-
35	E1-1003	-КРЕПЛЕНИЕ СТенок КОТЛОВАНОВ И ТРАНШЕИ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДОСКАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТЫ УСТОЯЧИВЫЕ	1,73	69,50	5,16	120	26	9	27,20	47
				14,80	1,55			3	2,23	4
36	E1-994	-ПОГРУЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	1,44	49,60	11,90	71	54	17	51,30	117
				37,70	5,35			8	7,70	11
37	E310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ 100М3 Т	259,00	0,23	-	60	13	-	0,07	18
				0,05	-			-	-	-
38	E1-193	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	0,14	14,15	12,29	2	-	2	3,23	-
				1,59	3,81			1	3,69	1
39	E6-15	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ДНИЩА КАНАЛОВ И ПРЯМКА ИЗ БЕТОНА М=100 М3	4,95	27,80	0,34	138	3	1	0,99	5
				0,82	0,10			-	0,13	1
40	E6-38	-СТЕНЫ ПРЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА М3	3,44	37,90	0,62	130	13	2	6,86	24
				3,75	0,19			1	0,23	1
41	E6-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	1,82	90,00	1,50	164	35	3	33,00	61
				19,50	0,65			1	0,58	1
42	E11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,38	84,70	1,02	32	6	-	28,50	11
43	E7-199	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2 ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М ШТ	18,00	15,50	0,31	10	5	4	0,40	-
				0,53	0,23			-	0,45	8
				0,25	0,08			1	0,10	2
44	E7-206	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М ШТ	15,00	0,90	0,54	14	5	8	0,59	9
				0,34	0,21			3	0,27	4
45	E08-1498	-ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ШТ	4,63	68,20	-	316	-	-	-	-



Тп ЧИИ-2-144АлV

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СССР, 8-548			МЗ							
66	С167-1	«АРМАТУРА А=1 100КР	0,30	22,40		7				
67	С167-15	«ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1 100КР	2,93	31,60		93				
48	Е6-175	«УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ УЧАСТКОВ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА М200 УМ-2, УМ-3	0,28	38,50	0,73	11	1		5,94	2
				3,24	0,22				0,28	
			МЗ							
49	С126-10	«АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,02	338,00		7				
50	Е9-94	«УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ Т	0,18	29,20	14,30	5	2	3	13,50	2
				8,70	5,00			1	6,45	1
51	С121-1904	«СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК Т	0,18	239,00		43				
52	Е12-288	«ЗАСЫПКА КОРЫТА, ОБРАЗОВАННОГО МОНОЛИТНЫМИ УЧАСТКАМИ МЗ	0,30	17,90	1,08	5			2,32	1
				1,17	0,32				0,41	
93	Е9-202	«УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КРЫШКИ КР-1 Т	0,02	53,80	17,10	1	1		41,00	1
				25,50	5,10				6,58	
54	С121-2114	«СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КРЫШКИ Т	0,02	631,00		9				
55	Е6-84	«УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КР, ДО 20 Т	0,14	445,00	1,30	62	5		44,00	9
				38,00	0,39				0,50	
56	С167-29	«МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КР	1,36	17,30		24				
57	Е9-46	«УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЛЕСТНИЦЫ Л=1 Т	0,17	58,00	32,10	10	2	5	22,60	4
				13,80	11,80			2	15,22	3
58	С121-1975	«ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 Т	0,17	354,00		40				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1721	464	34		878
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				21		29
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1593				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		561				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			477			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		478				

ТП ЧИ-2-144ААУ

817516

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			262				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. =		ЧЕЛ,=Ч							21
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. =		РУБ.				45			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			150				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.			2005				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч							917
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				522			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			128				
	МАТЕРИАЛЫ =		РУБ.			3				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				8			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =		РУБ.			112				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			11				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. =		РУБ.				2			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			11				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			150				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч							11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				10			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			2155				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч							928
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				532			

РАЗДЕЛ 4. ПУТИ УЗКОГО КОЛЕСА

39	E28-1065	=УСТРОЙСТВО ГРАВИДНОЯ ПОДГОТОВКИ	0,03	630,00			20	20		1240,00	40
		1000МЗ		630,00							
60	ССЦП.4-3	=БАЛЛАСТ ГРАВИДНЫЙ	36,60	9,99			366				
		МЗ									
61	E11-11	=УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	4,20	29,30			123	7		2,90	12
		МЗ		1,62							
62	E28-1016	=УКЛАДКА ПУТИ РЕЛЬСАМИ Р18 НА ШПАЛАХ ТИПА ПА	0,03	14400,00	7,00		432	14		920,00	28
		КМ		472,00	2,00					2,58	
63	E10-28	=УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	1,84	116,00	1,30		213	24	3	24,00	44
		МЗ		12,90	0,39				1	0,50	1
64	E28-1017	=УКЛАДКА ПУТИ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ НОВЫМИ РЕЛЬСАМИ Р15 ПРИ ЧИСЛЕ ШПАЛ 1650 НА 1КМ ПУТИ	0,01	13300,00	7,00		133	5		900,00	9
		КМ		465,00	2,00					2,58	
65	E10-196	=РАБОЧИЯ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 40ММ РАЗРЕШЕННЫЙ	20,00	2,41	0,04		48	3	1	0,28	6
		М2		0,14	0,01					0,01	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			1335	73	6		139
			РУБ.					1		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	1335			
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.	294			

ТПЧИИ-2-144А.У

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				74			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			219				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				40			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			123				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1677				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							161
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				114			
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4		РУБ.			1677				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							161
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				114			
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			7059	1109	155		2083
			РУБ.					53		73
-----										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6902				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			6280				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1152			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			927				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1136				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			4	202			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			642				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8680				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							2245
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1354			
-----										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			157				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			4				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				10			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			138				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			13				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			183				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				12			
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			8868				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							2258
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1366			

СОСТАВИЛ

*AS*

ГИЛЬЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ

*Габ*

БАСОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

*AS*

ВАСИЛЬЕВА



ТПЧП-2-144А. VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; ШТ									
9	2307-10021	-КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ 105ВВК1 ДИАМЕТРОМ 15ММ	1,00	1,59			2				
10	С130-1943	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ; КВ-15А	3,00	1,51			5				
11	E16-184	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 30ММ	4,00	47,70	0,08		191	7	3,16	13	
12	4306АРТ, 21 6	-РУКАВ ПОЖАРНЫЙ НАПОРНЫЙ ЛЬНЯНОЙ ДИАМЕТРОМ 51ММ	40,00	1,80	0,02		74		0,03		
13	E16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОБНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	2,07	0,01		4		0,31	1	
14	С130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25	60,00	0,19			134				
15	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	13,00	1,20	0,01		16	3	0,37	5	
16	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	2,00	1,35	0,01		3		0,37	1	
17	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	38,00	1,36	0,01		52	9	0,37	14	
18	E16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	9,00	1,58	0,01		14	2	0,37	3	
19	E16-66	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	23,00	1,78	0,05		41	9	1	0,66	15
20	E16-68	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 59ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	17,00	2,62	0,07		45	9	1	0,66	15

ТП ЧИ-2-144А. VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
М										
21	E16-69	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	57,00	3,12	0,07	178	30	4	0,86	69
				0,53	0,02			1	0,03	2
М										
22	E16-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНЩЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	6,00	3,87	0,05	23	2	6	0,46	3
				0,27	0,02				0,03	
М										
23	E16-219	НАПРАВЛЕННОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,85	3,94	-	3	3	-	3,16	4
				3,73	-					
100М										
24	E16-220	НАПРАВЛЕННОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,80	4,22	-	3	3	-	3,16	4
				3,73	-					
100М										
Итого прямые затраты по разделу			1	РУБ.		076	86	6		142
				РУБ.				1		6
в том числе:										
стоимость сантехнических работ				РУБ.		076	-	-		-
материалы				РУБ.		614	-	-		-
всего заработная плата				РУБ.		-	87	-		-
стоимость материалов и конструкция				РУБ.		262	-	-		-
накладные расходы				РУБ.		128	-	-		-
накладные МУП				РУБ.		-	60	-		-
нормативная трудоемкость в н.р.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		11
сметная заработная плата в н.р.				РУБ.		-	23	-		-
плановые накопления				РУБ.		84	-	-		-
плановые МУП				РУБ.		-	61	-		-
всего стоимость сантехнических работ				РУБ.		1188	-	-		-
норматив. условно-чистая продукция				РУБ.		-	199	-		-
нормативная трудоемкость				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		157
сметная заработная плата				РУБ.		-	110	-		-
Итого по разделу			1	РУБ.		1188	-	-		-
норматив. условно-чистая продукция				РУБ.		-	199	-		-
нормативная трудоемкость				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		157
сметная заработная плата				РУБ.		-	110	-		-
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
25	E1-960	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В	0,14	74,50	-	10	10	-	134,00	22

ТП ЧИ-2-144 Ал.У

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРАШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ		74,50						
26	E1-968	100МЗ -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЯ ПАЗУХ КИТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,16	46,00		6	6		99,30	14
				46,00						
27	F15-614	100МЗ -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,27	60,50	0,03	16	10		68,00	18
				38,40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2						32	26			56
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						32				
МАТЕРИАЛЫ -						6				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							26			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						6				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -							17			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						3				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -							12			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						41				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -							56			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=4							56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							26			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						41				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -							56			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=4							56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							26			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						1008	118	6		196
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						32				
МАТЕРИАЛЫ -						6				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							26			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						6				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -							17			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						3				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -							12			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						41				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -							56			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=4							56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							26			

ТП411-2-144АЛ.VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					076				
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					614				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						87			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					262				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					128				
НАКЛАДНЫЕ КУЧП -	РУБ.						60			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ., Ч									11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						23			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					84				
ПЛАНОВЫЕ КУЧП -	РУБ.						41			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					1188				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						199			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ., Ч									157
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						110			
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					1229				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						255			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ., Ч									211
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						136			

СОСТАВИЛ *AS-* ГИЛЬЧЕНКО  
 ПРОВЕРИЛ *Губ* БАСОВА  
 ПЕРФОРАЦИЯ, *Кз-* ВАСИЛЬЕВА



ТП 411-2-144 АЛ.В

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ МАСТЕРСКОЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ 5000 КУБ.М СЫРЬЯ ВР0Д

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4

НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: Т.П. 411-2-144

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,177 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДАКЦИЯ 0,028 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 22 ЧЕЛ.Ч.  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,016 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПОП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ.Ч.		ИЗДАТЕЛЬСТВО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОГО ЗАРПЛАТЫ	ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-199	УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНОГО УЗЛА БЕЗ ОБВОЛОКИ ЛИНИИ, АНАМЕТРОМ ВВОДА 30ММ, АНАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 40ММ	1,00	45,20	0,33	65	3		5,68	6
2	C130-1521	УЗЕЛ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ УВКФ-32	1,00	36,50		37				
3	E18-227	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОМ-СИФОНОМ	1,00	4,63	0,01	6			0,33	
4	2307-10021	КРАН ПРОВОНО-СПУСКНОЙ 103Б1К АНАМЕТРОМ 15ММ	1,00	1,89		2				
5	2307-10179	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15Б16К АНАМЕТРОМ 20ММ	1,00	1,26		1				
6	2307-10181	ТО ЖЕ, АНАМЕТРОМ 32ММ	3,00	2,24		7				
7	E17-50	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-А-СТ	2,00	6,59	0,01	9	1		0,82	2
8	E16-41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	9,00	1,20	0,01	11	2		0,37	3

ТП 411-2-144АА.У

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ										
9	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	4,00	1,35	0,01	5	1	=	0,37	1
				0,23						
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ										
10	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	16,00	1,36	0,01	22	6	=	0,37	6
				0,23						
11	F16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,29	3,94		1	1	=	5,14	1
				3,73						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ.										
						144	12	=		19
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			144				
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			84				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				12			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ.			47				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			19				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =			РУБ.				8			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. =			ЧЕЛ.Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. =			РУБ.				3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			12				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =			РУБ.				5			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			175				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.				26			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				15			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ.										
						175				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.				26			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				15			
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
12	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,03	60,50	0,03	2	1	=	68,00	2
				38,40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ.										
						2	1	=		2

ТП ЧИ-2-144А.У

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.		2							
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.		1							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			1						
НАКЛАДНЫЕ НУМП =	РУБ.			1						
ПЛАНОВЫЕ НУМП =	РУБ.			1						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.		2							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.			2						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ., Ч									2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			1						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	2						
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.			2						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ., Ч									2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			1						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	166	13					21
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.		2							
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.		1							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			1						
НАКЛАДНЫЕ НУМП =	РУБ.			1						
ПЛАНОВЫЕ НУМП =	РУБ.			1						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.		2							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.			2						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ., Ч									2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			1						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.		166							
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.		86							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			12						
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ.		67							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.		19							
НАКЛАДНЫЕ НУМП =	РУБ.			8						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. =	ЧЕЛ., Ч									1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. =	РУБ.			3						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.		12							
ПЛАНОВЫЕ НУМП =	РУБ.			5						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.		175							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.			26						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ., Ч									20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			15						
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	177						
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.			28						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ., Ч									22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			16						

СОСТАВИЛ

*AS*

ГРИЛЬЧЕНКО

ТП 411-2-144 Ал. V

8175/6

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДЕРЕБОРАБАТЫВАЮЩЕЙ МАСТЕРСКОЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ 5000 КУБ,М СЫРЬЯ В ГОД

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

НА ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т.П.411-2-144

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,548 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,101 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 84 ЧЕЛ.Ч.  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,057 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч		ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E17-89	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РС10=1, РС10=2	3,00	9,18	0,04	28	2	-	1,02	3
		КОМПЛ.		0,63	0,01			-	0,01	-
2	E17-22	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	6,00	18,50	0,07	111	8	-	2,19	13
		КОМПЛ.		1,37	0,02			-	0,03	-
3	E17-57	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЖКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАККОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПР И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАККОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ	2,00	23,20	0,13	46	3	-	2,44	5
		КОМПЛ.		1,49	0,04			-	0,05	-
4	E17-57	-УСТАНОВКА ТРАПОВ АРУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	3,00	14,60	0,03	44	3	-	1,85	6
		КОМПЛ.		1,14	0,01			-	0,01	-
5	E17-8	-УСТАНОВКА ВАНН НОЖНЫХ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ	2,00	35,00	0,10	70	4	-	3,14	6
		КОМПЛ.		1,94	0,03			-	0,04	-

ТПЧ11-2-144АЛ-V

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
		КОМПЛ.								
4	E16-38	- ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЧЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32ММ	2,00	1,14	0,01	2	-	-	0,39	1
				0,21						
7	E16-33	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	21,00	1,92	-	40	8	-	0,61	13
				0,38						
8	E16-34	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	33,00	3,10	0,01	102	12	-	0,58	19
				0,37						
-----										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.		443	40	-		66
				РУБ.						
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		443	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		401	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	40	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		59	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.		-	26	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ.		-	11	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		39	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.		-	20	-		-
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		541	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	88	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		71
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	51	-		-
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.		541	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	88	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		71
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	51	-		-
-----										
	РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
9	E1-960	- РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ 40 ЗМ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ 401,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,05	74,50	-	4	4	-	154,00	8
				74,50						
10	E1-968	- ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,05	46,00	-	2	2	-	99,30	5
				46,00						
-----										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.		6	6	-		13
				РУБ.						
				РУБ.						

ТП ЧИИ-2-144АА.У

8175/6

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	6								
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.		6							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	1								
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ.		3							
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ.		3							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	7								
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.		13							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч									13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.		6							
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	7								
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.		13							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч									13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.		6							
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	249	66							79
	РУБ.									

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	6								
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.		6							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	1								
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ.		3							
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ.		3							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	7								
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.		13							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч									13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.		6							
-----										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.	443								
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.	401								
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.		60							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	59								
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ.		26							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.-Ч									9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.		11							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.	39								
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ.		20							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.	541								
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.		88							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч									79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.		51							
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	548								
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.		101							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч									84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.		57							

СОСТАВИЛ

*as*

ГИЛЬЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ

*Гриб*

БАСОВА

ТПЧП-2-144 АА У

8175/6

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ МАСТЕРСКОЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ  
5000 КУБ,М СЫРЬЯ ВГОА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

НА АСФАЛТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т,П,611-2-144

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,363 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,053 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 50 ЧЕЛ,Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,030 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ,Ч НЕ ЗАЧЕТЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОГО ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	С130-1025	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	1,00	2,57		3				
2	Е16-188	УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	1,00	2,28	0,45	2	2		2,70	3
3	С129-10	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ ВР-1	0,04	1,69	0,14	28			0,18	
5	Е16-38	ТРУБОПРОВОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВODНЫХ ЧЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32ММ	7,00	1,14	0,01	8	1		0,35	2
5	Е16-71	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	2,00	5,08	0,09	10	1		1,24	2
6	Е16-34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	55,00	3,10	0,01	171	20		0,58	32
7	Е16-34	ТОЖЕ ДИАМ. 150	14,00	5,59		78			0,58	8

ТП 411-2-144 А.Л.У

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СРЧЧ5										
П.110										
П.160										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	300	24	1			67
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.	28					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ.	28					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.	2					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.	2					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.	32					
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.	272					
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ.	164					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		24				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ.	3					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.	35					
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =				РУБ.		16				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.Ч						3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		6				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.	24					
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =				РУБ.		12				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.	331					
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ.		53				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч						50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		30				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	363					
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ.		53				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч						50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		30				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ				РУБ.	300	24	1			67
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.	28					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ.	28					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.	2					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.	2					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.	32					
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.	272					
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ.	164					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		24				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ.	3					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.	35					
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =				РУБ.		16				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.Ч						3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		6				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.	24					
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =				РУБ.		12				



ТПЧИИ-2-144ААВ

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.		331							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			53						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									50
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			30						
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		363							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			53						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									50
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			30						

СОСТАВИЛ *AS* РИЛЬЧЕНКО  
 ПРОВЕРИЛ *Сиб* БАСОВА  
 ПЕРФОРАЦИЯ, *Кс* ВАСИЛЬЕВА

ТП ЧИ-2-144 АЛ.У

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ МАСТЕРСКОЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ  
5000 КУБ.М СЫРЬЯ ВГОД

8175/6

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-7

НА ОТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т.П.411-2-144

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,767 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 503 ЧЕЛ.Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,332 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И № ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ИЗЯТЫЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧАСТЬ ЗАНИЯ

РАЗДЕЛ 1, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ	10,00	1,20		12				
2	С130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	ШТ	6,00	1,63		6				
3	С130-1034	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЯ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ	3,00	1,34		4				
4	Е18-109	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РА-90 ВЫСОТОЯ 582ММ	ШТ	155,00	7,67	0,06	1189	39	9	0,46	71
					0,25	0,02			3	0,03	3
5	Е16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ВКМ	125,00	0,86	0,01	108	26	1	0,36	68
					0,21						
6	Е16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	115,00	0,91	0,01	105	24	1	0,34	61
					0,21						

ТП ЧИ-2-144 АА-VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	75,00	1,03	0,01	77	16	1	0,34	27
8	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	19,00	1,14	0,01	22	4	4	0,34	7
9	E16-219	-ПРАВЛЕНИЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20 30ММ	3,34	4,01		13	13		5,20	18
10	E18-229	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	10,00	0,49		5	1		0,13	1

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 1541 123 12 210  
 РУБ. РУБ. 3 5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	1541			
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	1381			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		126		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	22			
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.	3			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	206			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -	ЧЕЛ.-Ч				18
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -	РУБ.		37		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	140			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	1887			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				233
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		163		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	1887			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				233
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		163		

РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

11	E26-26	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАБИВКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ВОЛОКНИСТЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ТРУБОПРОВОДОВ	0,15	8,59	0,14	1	1		13,87	2
12	E116-17	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНО-СЛОИСТЫЕ ИЗ ПЛИТ МЯГКИХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ, ДУБЛИРОВАННОЕ СТЕКЛОСЕТКА	0,01	58,00		1				

ТН 411-2-144АА.У

8175/6

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

№75 РОСТ 23387-78 ТОЛЩИНОЙ 50 ММ										
МЗ										
13	E26-83	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДА И СТЕКЛОЦЕМЕНТОМ ТЕКСТОЛИТОВЫМ	0,07	332,57	1,04	25	6	=	133,62	10
				79,05	0,32			=	0,41	
100М2										
14	E15-814	НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕМЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	1,55	61,27	0,03	95	61	=	49,34	108
				39,17				=		
100М2										

БЫТОВАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.	122	68	=	120
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.	122	=	=	
МАТЕРИАЛЫ		РУБ.	53	=	=	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	=	68	=	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ		РУБ.	1	=	=	
САМА И ИСПЫТАНИЕ		РУБ.	1	=	=	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	20	=	=	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч.		ЧЕЛ.-Ч	=	=	=	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч.		РУБ.	=	4	=	
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	11	=	=	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.	153	=	=	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	=	=	=	121
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	=	72	=	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.	153	4	=	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	=	4	=	121
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	=	72	=	

РАЗДЕЛ 3. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

15	E18-229	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	4,00	0,49	=	2	=	=	0,15	1
								=		
КОМПЛ										
16	E18-109	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ВОЗДУШНЫХ ТИП №140А, №140А0, №90, РА-90	47,50	7,67	0,06	364	12	3	0,46	22
				0,25	0,02			1	0,03	1
ЭКМ										
17	E16-35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОННЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 45ММ	155,00	0,86	0,01	133	33	2	0,36	55
				0,21						
М										
18	E16-36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОННЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	20,00	0,91	0,01	18	4	=	0,36	7
				0,21						

ТП 411-2-144АЛ-V

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 200ММ										
19	E16-210	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 200мм	1,75	4,01	=	7	7	4	5,24	9
			100М							
Итого прямые затраты по разделу			3	Руб.		524	56	5		64
				Руб.				1		1
в том числе:										
Стоимость сантехнических работ =				Руб.		524	-	-		
материалы =				Руб.		464	-	-		
всего заработная плата =				Руб.		-	57	-		
саача и испытание =				Руб.		1	-	-		
накладные расходы =				Руб.		69	-	-		
нормативная трудоемкость в н.р. =				Чел,=ч		-	-	-		6
сметная заработная плата в н.р. =				Руб.		-	12	-		
плановые накопления =				Руб.		48	-	-		
всего, стоимость сантехнических работ =				Руб.		641	-	-		
нормативная трудоемкость =				Чел,=ч		-	-	-		101
сметная заработная плата =				Руб.		-	69	-		
Итого по разделу			3	Руб.		641	-	-		
нормативная трудоемкость				Чел,=ч		-	-	-		101
сметная заработная плата				Руб.		-	69	-		
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
20	E13-121	Грунтовка поверхностей за первая и каждая последующая раз грунтовкой Рф-021	0,03	7,73	0,20	1	-	-	8,14	
				2,09	0,06			0,08		
100М2										
21	E26-26	Изоляция горячих поверхностей надывкой теплоизоляционными волокнистыми материалами трубопроводов	0,13	8,59	0,14	1	1	-	13,87	2
				7,02	0,05			0,04		
М3										
22	C116-17	Маты минераловатные вертикально-слоистые из лент мягких на синтетическом связующем с покрытием из алюминированной фольги, дублированной стеклотекстурой по ГОСТ 23307-78 толщиной 50 мм	0,01	58,00		1	-	-		
М3										
23	E26-84	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклотекстолитом конструкционным	0,07	180,86	0,88	14	7	-	141,16	12
				93,94	0,27			0,35		
100М2										

ТП 411-2-144Ал. VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	С114-191	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУДОМННА ТУ 6-11-145-80 РСТ-А=В, А=Н, Ф=В, Ф=Н	0,01	868,00						
25	F15-614	1000M2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-У ВНИЖЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,50	61,27	0,03	30	19		69,34	34
		100M2		39,17						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		53	27			68
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.				53				
	МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.				17				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					27			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ.				7				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.				8				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. =	РУБ.					1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.				3				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.				66				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч								68
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					28			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		66				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч						68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			28			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		2260	274	17		672
				РУБ.				4		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.				175				
	МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.				70				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					95			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ.				8				
	СААЧА И ИСПЫТАНИЕ =	РУБ.				1				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.				28				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. =	ЧЕЛ.-Ч								1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. =	РУБ.					5			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.				16				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.				219				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч								169
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					100			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.				2065				
	МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.				1845				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					183			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ.				22				
	СААЧА И ИСПЫТАНИЕ =	РУБ.				6				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.				275				

ПРОГРАММНА КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕАКЦИЯ 6,1 )

ТП 4и-2-144А.В

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. =	ЧЕЛ.-Ч									26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. =	РУБ.						49			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.					188				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.					2928				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч									330
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						332			
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					2947				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч									360
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						332			

СОСТАВИЛ

*AS*

РИЛЬЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ

*Габ*

БАСОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

5016

ТП ЧИ-2-144А-VI

8175/6

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ МАСТЕРСКОЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ  
5000 КУБ,М СЫРЬЯ ВВ ГОА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-8

НА ТЕПЛОПУНКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т.П.411-2-144

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,696 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-СЧЕТАЯ  
ПРОАУКЦИЯ 0,048 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 74 ЧЕЛ.-Ч  
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,054 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N П/П ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН ЗАРПЛАТЫ	ЧЕЛ.-Ч МЕ ЗА- МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-211	-УСТАНОВКА УЗЛОВ РУЧНЫХ НАСОСОВ	1,00	4,67	0,15	5	3	6,15	6
2	ПР-Т 2301-82 П.16007	-НАСОС РУЧНОЙ P1,6=20	1,00	3,49	0,04	64		0,05	
3	C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,20		2			
4	C130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	2,00	1,43		3	4		
5	E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,00	1,62	0,13	3	2	1,36	3
6	C130-128	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15К419П ДИАМ.32ММ	2,00	2,44		5			
7	E16-136	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	1,00	3,02	0,29	3	2	2,72	3
				1,74	0,09			0,12	



ТН 411-2-144 АЛУ

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	С130-98	ШТ =СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 18К416П ДИАМЕТРОМ 63ММ	1,00	3,68			6			
9	С16-119	ШТ =УСТАНОВКА ЗАВИЖЕК 30606Р ДИАМЕТРОМ 100ММ	2,00	29,04	0,29	58	3		2,72	5
10	С130-845	ШТ =КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 18Б15К ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	1,00	1,74 1,20	0,09				0,12	
11	F16-135	ШТ =УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,00	1,62	0,15 0,99	2	1		1,54 0,09	2
12	1704-50065	ШТ =РЕГУЛЯТОР РАСХОДА УРРА50	1,00	97,72		98				
13	F16-194	УЗЕЛ =УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 100ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 80ММ	1,00	161,25 11,12	1,54 0,46	161	11		18,87 0,59	19
14	С130-1523	УЗЕЛ =СЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ РОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВТГ-80 ТУРБИННЫЕ	1,00	46,80		47				
15	F16-227	ШТ =УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОМ-СИФОНОМ	3,00	6,43	0,01 0,20	13	1		0,15	1
16	F16-228	КОМПЛ =УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	2,00	2,41		5			0,32	1
17	С16-185	КОМПЛ =ПРЯЗЕРВИК Т34,01	1,00	23,05	0,25	23	2		6,05	4
18	F16-186	ШТ =ПРЯЗЕРВИК Т34,05	1,00	2,44 40,57	0,08 0,52	41	3		0,10 5,35	5
19	С20-896	ШТ =УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 100 КГ	0,50	3,24 36,23	0,15 0,49	18	3		0,19 10,32	5
20	Ц11-650-12	КОМПЛ =ОПРАВА ЗАКЛАДНАЯ С САЛЬНИКОМ ИЛИ ФЛАНЦЕВАЯ С БОМЖКОЙ, В КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ ИЛИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТЕНКЕ	8,00	6,40 0,96	0,15 0,06	8	7		0,19 1,02	8
21	Ц11-651-6	ШТ =ЗАКЛАДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОТВОРА ДАВЛЕНИЯ ИЗ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	2,00	1,71 1,30	0,10 0,01	3	3		2,04 0,01	4
Итого прочие затраты по разделу			1	РУБ.		567	61			66

ТП 411-2-144 Ал VII

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			РУБ.								
			В ТОМ ЧИСЛЕ:								
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.		11								
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.		1								
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.		10								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.		8								
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =	РУБ.		3								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.-Ч									1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.		1								
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.										
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =	РУБ.		4								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.		20								
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.		18								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч									13	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.		11								
			-----								
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.		556								
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.		296								
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.		31								
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ.		224								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.		72								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.-Ч									6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.		12								
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.		68								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.		476								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч									61	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.		43								
			-----								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.		496								
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.		18								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч									76	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.		54								
			-----								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.		567		61		1			68	
			-----								
			РУБ.								
			В ТОМ ЧИСЛЕ:								
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.		11								
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.		1								
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.		10								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.		8								
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =	РУБ.		3								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.-Ч									1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.		1								
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.										
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =	РУБ.		4								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.		20								
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.		18								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч									13	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.		11								
			-----								
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.		556								
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.		296								

ТП 411-2-144 Ал.уї

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				31			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ.			224				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			72				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.,-М							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				12			
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			68				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			676				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.,-М							64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				43			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			696				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.				18			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.,-М							74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				36			

СОСТАВИЛ *Ab* ГИЛЬЧЕНКО  
 ПРОВЕРИЛ *Grub* ВАСОВА  
 ПЕРФОРАЦИЯ, *Ko* ВАСИЛЬЕВА

ТП 411-2-144

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ МАСТЕРСКОЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ  
5000 КУБ,М СЫРЬЯ ВГОД

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-9

НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т,П.411-2-144

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,963 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ  
ПРОДУКЦИЯ 0,156 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 175 ЧЕЛ.-Ч  
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,122 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
					ОСНОВНОЯ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	шт	2,00	1,20		2			
2	С130-94	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	шт	1,00	2,16		2			
3	Е16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	шт	1,00	1,70	0,13	2	1	1,56	2
					0,99	0,04			0,05	
4	2307-11938	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 254931МЖ МЭО-0,6/63-0,25	шт	1,00	207,52		208			
5	Е16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	шт	1,00	17,52	0,13	18	1	1,56	2
					0,99	0,04			0,05	
6	Е16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ	шт	1,10	2,21	0,05	2	1	0,79	1
					0,68	0,02			0,03	

Т.п. 41-2-144А. VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТЕНКИ 3,5ММ										
7	E16-37	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,48	1,02	0,01	2			0,36	1
				0,21						
8	E16-38	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	0,19	1,43	0,01	1			0,36	1
				0,21						
9	E16-39	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	0,67	1,29	0,01	1			0,36	1
				0,21						
10	E18-214	М -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ	1,00	29,52	0,23	30	1		1,25	1
				0,79	0,07				0,06	
11	E22-362	ШТ -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФЛАНЦОВЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ	0,07	786,04	165,24	55	14	11	311,10	22
				193,80	49,37			3	63,95	6
12	E130-99	Т -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ48П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	1,00	1,57		2				
13	E130-101	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ48П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 40	1,00	3,02		3				
14	E16-134	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДАВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	1,00	1,70	0,13	2	1		1,36	2
				0,99	0,06				0,03	
15	2307-10390	ШТ -ВЕНТИЛЬ 15КЧ48П2ПТИПСВ ДИАМЕТРОМ 25	1,00	50,37		50				
16	E16-37	ШТ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,28	1,02	0,01	1			0,36	
				0,21						
17	E16-35	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	0,22	0,85	0,01	1			0,36	
				0,21						
18	E18-214	М -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ	1,00	29,52	0,23	30	1		1,25	1

УЗЕЛ ОБЪЕЗДА РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА УР15/25-1 ШТ

ТП 4И-2-144 Ал.В

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ			0,79	0,07				0,09	
19	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	2,00	1,59			3			
20	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	0,33	0,91	0,01		1		0,30	
21	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ	2,34	0,85	0,01		2		0,34	1
22	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДИАМЕТРОМ 50ММ			8,89			1			
23	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1000ШТ	3,00	1,20			6			
24	ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2,00	2,92	0,12		6	1	0,96	2
25	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	1,00	29,52	0,23		30	1	1,25	1
26	ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 40 ЗОМПА	ШТ	2,00	1,20	0,10		2	1	1,02	2
27	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСОБРАНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 150ММ	ШТ	2,00	7,32	0,12		13	2	2,04	6
28	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ	95,00	0,87	0,01		83	21	0,36	36
29	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	15,00	1,15	0,01		17	3	0,34	5

ТП 4ИИ-2-144 АЛЛ/1

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	E16-40	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	25,00	1,63	0,03	41	7	1	0,66	11
				0,29	0,01				0,01	
31	E16-67	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	16,00	2,34	0,05	37	10	6	0,70	13
				0,60	0,02				0,03	
32	E16-69	ТО ЖЕ, ДИАМ. 104,2, 8ММ	8,00	3,26	0,07	26	5	6	0,88	7
				0,68	0,02				0,03	
33	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 30ММ	1,35	4,01		5	5	6	3,26	7
				3,80						
34	E16-220	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,24	4,29		1	1	6	3,26	1
				3,80						

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	686	77	13	120
		РУБ.			3	4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	3			
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	1			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		1		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1			
ПЛАНОВЫЕ КУПИ -	РУБ.		1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	6			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.		2		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		1		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	55			
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	30			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		17		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	9			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		2		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	5			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	49			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		19		







ТП ЧИИ-2-144АА.У

81756

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				70			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ =			РУБ.			258				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ =			РУБ.			258				
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			903				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.				156			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							195
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				122			

СОСТАВИЛ *AS* ГИЛЬЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ *Габ* БАСОВА

ПЕРФОРАЦИЯ, *Кс* ВАШИЛЬЕВА

ТП 411-2-144АА. vi

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ МАСТЕРСКОЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ  
5000КУБ.М СЫРЬЯ В ГОД

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-10

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: 411-2-144

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ: 10,583 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 996 ЧЕЛ.Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,708 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ИНЫХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮИ, МАШИИ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧАСТЬ ЗАНИЯ

РАЗДЕЛ 1. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E20-707 ПР-Т13-01 П.01-409 П.01-403	АГРЕГАТ А5095-2 ИСПОЛНЕНИЕ -3С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ А4904А4 ЦЕНА: 139-(63-54).1,1	1,00	129,43	0,72	129	6	1	10,92	11
2	E20-709 ПР-Т13-01 П.01-419 П.01-416	АГРЕГАТ 10-2 ИСПОЛНЕНИЕ ВЦ4-70-1 4 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ А413286 ЦЕНА: 482-(195-113).1,1	1,00	392,43	2,89	392	10	3	18,79	19
3	E20-707 ПР-Т13-01 П.01-409 П.01-395	АГРЕГАТ А5090-1 ИСПОЛНЕНИЕ ВЦ4-70-5-04С С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ А7186 ЦЕНА: 139-(63-36,9).1,1	1,00	110,62	0,72	111	6	1	10,92	11
4	E20-706 ПР-Т13-01 П.01-394 П.03-004	ВЕНТИЛЯТОРНАЯ УСТАНОВКА ВЦ4-70-4И2-04 ИСПОЛНЕНИЕ 1 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ В7184 ЦЕНА: 90,6+(39,5+34,86).1,1	2,00	96,01	0,31	192	10	-	8,36	17
5	E20-704 ПР-Т13-01 П.03-001 П.10-059	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ВЦ4-70-2,5 ИСПОЛНЕНИЕ 1 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ В63А4 ПОВЫШЕННАЯ ЗАЩИТА ОТ ИСКРООБРАЗОВАНИЯ ЦЕНА: 59,6+(36-23).1,1	1,00	74,02	0,13	74	2	-	4,16	4
6	E20-725 С130-215 ПР-Т13-01	АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ П-4А В СОСТАВЕ ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ6-43-6-8-0143 ИСП.6 С	2,00	875,83	2,89	1752	21	6	18,79	38

ТП ЧИ-2-144АА.VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПО1-422	ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЯМИ 4A200A4									
ПО1-421	ЦЕ НА135,7+779+(325-270),1,1									
	ШТ									
7 E20-703	-УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ КЛИНОРЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧИ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ ДИАМЕТРОМ ШКИВА НА ВАЛУ ВЕНТИЛЯТОРА,ММ,40 800	0,02	0,76	0,08		1			1,17	
			0,65	0,02					0,03	
8 C121-2114	-ОГРАЖДЕНИЕ КЛИНОРЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧИ 100КГ	0,02	441,00			9				
9 E20-763	-УСТАНОВКА АРРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИХ	1,00	7,95	0,63		8	4		7,53	8
			4,08	0,19					0,25	
10 ЦЕНА МАЯКОПСКОГО ЗАВОДА К=1,25	-АРРЕГАТ ПА-212 ЦЕНА:600,1,25	1,00	750,00			750				
11 F20-751	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОМ,Т, ДО 0,4	1,00	13,40	2,80		13	8	3	13,02	13
			7,69	0,84				1	1,08	1
12 C130-221	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ КШЗ-90 ИЗ УРЛЕРОДИСТОЯ СТАЛИ НОМ,6,3 С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4A100L6 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ	1,00	136,00			136				
13 E20-761	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ,Т ДО 0,25	1,00	7,79	0,73		8	3	1	6,49	6
14 C130-737	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВБ9-А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА R M2-25	1,00	3,45	0,22		79			0,28	
15 E20-762	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ,Т ДО 0,4	1,00	9,03	1,21		9	4	1	7,61	8
16 C130-739	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВБ11А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА R M2-93,63	1,00	4,22	0,36		266			0,46	
17 E20-656	-УСТАНОВКА АВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250X500	1,00	16,32	0,50		16	2		3,12	3
			1,97	0,15					0,19	
18 E20-654	-УСТАНОВКА АВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	1,00	13,42	0,50		13	2		3,12	3
			1,97	0,15					0,19	
19 F20-696	-УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	0,08	36,23	0,49		3	1		10,32	1

ТП 4И-2-144 Ал. VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	E20-474	100 КГ -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000	1,00	6,40 1,00 0,75	0,15 0,02 0,01	1	1		0,10 1,28 0,01	
21	C130-824	ШТ -ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ В ИСКРОЗАЩИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ АЗА077,000	1,00	121,00		121				
22	E20-474	ШТ -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000	2,00	1,00 0,75	0,02 0,01	2	2		1,28 0,01	3
23	C130-824	ШТ -ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ В ИСКРОЗАЩИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ АЗА077,000-02	2,00	121,00		242				
24	F20-476	ШТ -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900/3600	1,00	2,89 1,57	0,07 0,02	3	2		2,69 0,03	3
25	C130-800	ШТ -ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ АЗА136010-01	1,00	23,60		24				
26	E20-479	ШТ -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 630/2000	1,00	2,60 2,09	0,07 0,02	3	2		3,57 0,03	6
27	C130-806	ШТ -ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ Р400Э	1,00	66,80		67				
28	E16-143	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 400ММ	1,00	20,69 10,01	2,35 0,70	21	10	3	15,85 0,90	16
29	C130-825	ШТ -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЙ АЗЕ028,000-03	1,00	213,00		213				
30	E16-143	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 400ММ	1,00	20,69 10,01	2,35 0,70	21	10	3	15,85 0,90	16
31	C130-825	ШТ -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЙ АЗЕ028,000-10	1,00	213,00		213				

ТП 411-2-144АА-VI

8175/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	E20-410	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 1	8,00	1,56	0,10	12	9	1	1,71	14
				1,07	0,03				0,04	
33	E130-1478	1ШТ -РЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ РР РАЗМЕРОМ В ММ 200X400	8,00	3,15	-	25	-	-	-	-
34	E20-407	ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	5,00	1,52	0,05	8	6	-	1,61	7
				0,88	0,02				0,03	
35	E20-408	1ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	2,00	1,67	0,05	3	2	-	1,61	3
				0,88	0,02				0,03	
36	E20-485	1ШТ -УСТАНОВКА ОТСОСОВ БОРТОВЫХ 100КГ	0,01	4,44	0,27	1	-	-	4,04	-
				2,47	0,09				0,12	
37	E121-2116	-СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ЯК11.00.000	0,30	323,00	-	97	-	-	-	-
38	E20-399	Т -КОРОБА РАЗДАТОЧНЫЕ К ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫМ НАВЕСАМ	1,64	4,97	0,31	8	4	-	4,66	8
39	E121-2114	100КГ -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,03 7	0,16	2,69 441,00	0,10	71	-	-	0,13	-
40	E20-696	Т -УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 100 КГ	0,26	36,23	0,49	9	2	-	10,32	3
41	E20-535	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗАНИИ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	1,00	6,40 11,99	0,13 0,10	12	2	-	0,19 3,01	- 3
				1,71	0,03				0,04	
42	E20-537	ШТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗАНИИ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-3 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 315	2,00	13,29	0,10	27	3	-	3,01	6
				1,71	0,03				0,04	
43	E130-1876	ШТ -ШИБЕРЫ В ОБЕЧАЙКЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ДО 160	17,00	2,73	-	46	-	-	-	-
44	E130-1877	ШТ -ШИБЕРЫ В ОБЕЧАЙКЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ	1,00	3,85	-	4	-	-	-	-

ТП 4II-2-144 АА. VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КРУГЛЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ ДО 315										
45	C130-1845	-ЛЮК ТИП1 ДЛЯ ЧИСТКИ ВОЗДУХОВОДА	ШТ	28,00	4,11			115		
46	C130-1848	-ТОЖЕ ТИП2	ШТ	10,00	12,50			125		
ВОЗДУХОПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО ЗС1М, 000, 000 БЕЗ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШТОК-1ШТ										
47	СЦТ-3-69Г П. 2567 СПАВОЧНИК 6	-БЛОК ЦЕНА: 0,35, 1,143	ШТ	1,00	0,60			1		
ГОСКОМИТЕТ А ЦЕН СТР. 185 П2										
48	E20-661	-УСТАНОВКА ЛЕБЕДОК ФАНАРНЫХ	ШТ	1,00	0,56	0,01		1		0,82 1
49	СЦ1-3-69Г 2763 СПАВОЧНИК 6	-ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ ЦЕНА: 5,83, 1,213	ШТ	1,00	0,45 7,07			7		
ГОСКОМИТЕТ А ЦЕН СТР. 96 П6										
50	E10-28	-КАРКАС КЛАПАНОВ	М3	0,02	110,71	1,37		2		23,20 1
51	E20-428	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ УТЕПЛЕННЫХ В ШАХТЕ		2,00	13,54 3,42	0,41 0,07		7	4	0,53 2,98 6
52	C130-632	-АРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ, ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ФАНЕРЫ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 1600	1ШТ	2,00	1,80 8,52	0,02		17		0,03
53	E24-717	-РЫЧАЖНОЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1,00	9,48	0,03		9	1	1,72 2
54	F20-485	-УСТАНОВКА ОТСОСОВ БОРТОВЫХ 100КГ	ШТ	1,16	1,01 4,64	0,27		5	3	4,04 5
55	C121-2114	-ДИФФУЗОР Д41 1ШТ	Т	0,12	2,67 441,00	0,09		53		0,12
56	F20-696	-КОРОВКИ К7, К4, РАМКИ Р12 100 КГ	ШТ	2,23	36,23	0,49		81	14	10,32 23
57	E18-180	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР ПРОХОДНОЙ БП20В-02-156В5	ШТ	2,00	0,60 32,22	0,15 0,22		64	11	0,10 9,35 19
5,66 0,07 0,09										

ТП 4И-2-144А.У

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	С130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАМНЫМ ЛЮЧКАМ СТА 8281	16,00	0,13	-	2	-	-	-	-
59	1510-1	-ТРОС	6,00	0,25	-	2	-	-	-	-
60	E20=1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	0,31	7,36	0,04	2	-	-	1,62	1
		М2		0,92	0,01				0,01	
61	E20=2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	3,77	5,40	0,04	20	3	-	1,62	6
		М2		0,92	0,01				0,01	
62	E20=4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	25,12	5,26	0,04	132	23	1	1,62	41
		М2		0,92	0,01				0,01	
63	F20=5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	22,61	4,73	0,04	107	16	1	1,25	28
		М2		0,70	0,01				0,01	
64	F20=9	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 800	12,56	4,59	0,04	58	5	-	0,76	9
		М2		0,41	0,01				0,01	
65	F20=17	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	39,56	5,51	0,04	218	36	1	1,62	64
		М2		0,92	0,01				0,01	
66	E20=27	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	88,55	9,28	0,04	422	81	4	1,62	143
		М2		0,92	0,01			1	0,01	1
67	E20=28	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	15,70	6,63	0,04	104	14	-	1,62	25
		М2		0,92	0,01				0,01	
68	E20=62	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500	154,65	7,78	0,05	1203	119	8	1,35	209
		М2		0,77	0,02			3	0,03	5
69	E20=11	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	11,20	5,34	0,04	60	8	-	1,25	16
		М2		0,70	0,01				0,01	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 8632 670 39 826

В ТОМ ЧИСЛЕ: РУБ. 10 12

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = РУБ. 2 - - 16



Тп 411-2-144 Алл

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			2				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							1
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			230				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			20				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			20				
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			270				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				3			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			8200				
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ =			РУБ.			20				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			1041				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч							93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				183			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			734				
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			9975				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							930
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				663			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			10267				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							733
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				666			

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

70	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,25	7,82	0,21	2	1		3,29	1
		100м2		2,15	0,06				0,08	
71	E13-116	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010	0,25	10,39	0,26	3			2,50	1
		100м2		1,69	0,08				0,10	
72	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133	0,91	10,38	0,12	9	1		2,61	2
		100м2		1,59	0,04				0,05	
73	E13-155	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХС-710	1,37	16,28	0,15	22	2		2,61	3
		100м2		1,59	0,04				0,05	
74	E13-160	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-125	3,18	17,76	0,18	56	3		1,54	5
		100м2		1,04	0,05				0,04	

БЫТОВАЯ ЧАСТЬ ЗАДАНИЯ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	2	РУБ.				92	7			12
		РУБ.								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					92				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.					15				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.=Ч									1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.						3			

ТП 411-2-144АЛVI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.				8			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.				115			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч							13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.					10		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				115			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч							13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.					10		

РАЗДЕЛ 3. САНИТАРНО ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

75 E20-743	-ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВЭД-1М АЙСИ-2	1,00	3,23	0,08		3	2		3,99	6
76 МТ	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ЦЕНА: 20,1,25	1,00	2,49	0,02		25			0,03	
77 E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 130 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	9,00	1,52	0,05		14	8		1,61	13
78 E20-408	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	2,00	1,67	0,05		3	2		1,61	3

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ. 45 12 20

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.	45								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	5								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.						1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.	3								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.	53								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч									20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						13			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.	53								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч									20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						13			

РАЗДЕЛ 4. СТОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

79 E24-778	-ВОЗДУХОВОД ИЗ ШЛАКОГУПСОВЫХ ПЛИТ	13,16	6,22	0,22		82	17	3	2,21	29
ГОССТРОЯ	М2		1,30							

СССР  
ВАЗ861-4  
ОГ14.06.19  
83

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4 РУБ. 82 17 3 29

ТП 411-2-144 АллVI

8175/6

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.						82				
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.						1				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.						1				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч										1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.							2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.						7				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.						100				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч										30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.							19			
-----											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.						100				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч										30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.							19			
-----											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.						8651	506	42		887
	РУБ.								10		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.						94				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.						15				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч										1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.							3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.						8				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.						117				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч										16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.							10			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.						230				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.						20				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч										2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.							3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.						20				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.						270				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч										2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.							3			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.						8327				
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.						21				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.						1057				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч										94
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.							186			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.						744				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.						10128				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч										980
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.							695			
-----											
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.						10565				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч										996
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.							708			

СОСТАВИЛ

Ал-

ГИЛЬЧЕНКО

ТП 411-2-144 Ал. VI

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ТИПОВАЯ ПРОЕКТ ДЕРЕВОобрабатывающей МАСТЕРСКОЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ  
5000 КУБ.М СЫРЬЯ ВГОД

ФОРМА 6 8175/6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-11

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ТП411-2-144

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,888 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 368 ЧЕЛ.Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,356 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, П.П. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЕЛ. Ч НЕ ЗА- ТРАТЫ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦБ-612-7	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВОЙ С АВТОМАТАМИ В ГОТОВОЙ НИШЕ	КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 20	0,01	308,00	6,00	5	3	303,00	8
					303,00	2,50			3,22	
2	ЦБ-612-5	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВОЙ С АВТОМАТАМИ В ГОТОВОЙ НИШЕ	100ШТ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 8	0,01	345,00	6,00	3	2	275,00	5
					164,00	2,30			3,22	
3	ЦСКЦВ-84 П.1-256	-ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ ИПА ЯРП-20	100ШТ	1,00	8,82	0,10	9	2	2,148	2
					1,55	0,03			0,104	
4	ЦБ-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	ШТ	0,02	179,00	3,20	4	2	18,9100	3
					96,30	1,16			1,50	
5	ЦБ-601-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ БЛОК СВЕТИЛЬНИКОВ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ	0,60	368,00	30,10	221	21	18 621,00	37
					34,90	9,83			6 12,68	8
6	ЦБ-601-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ СБОРКА В БЛОКИ ВКЛЮЧАЯ ПРОКЛАДКУ ПРОВОДОВ ВНУТРИ БЛОКА /ДОБАВЛЯТЬ К РАСЧ. В-601-2 И В-601-3/	100ШТ	0,60	42,50	0,02	26	25	94,00	44
					41,60	0,01			0,01	
7	ЦБ-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ	100ШТ	0,08	167,00	50,50	13	5	4 122,00	10

ТП 411-2-144Ал.VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2		68,30	16,00			1	28,64	2
		100ШТ								
8	ЦБ-599-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 4	0,03	173,00	29,00	9	4	1	154,00	8
		100ШТ		86,00	9,36				12,07	1
9	ЦБ-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,12	127,00	34,90	15	6	4	97,00	12
		100ШТ		53,90	11,10			1	14,32	2
10	ЦБ-599-1	-ПОДВЕСКА СВЕТИЛЬНИКА С ОДНОЙ ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ ЛАМПОЙ	0,18	127,00	34,90	23	10	6	97,00	17
		100ШТ		53,90	11,10			2	14,32	3
11	ЦБ-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	0,04	116,00	58,00	5	2	3	51,00	3
		100ШТ		48,80	18,20			1	23,48	1
12	ЦБ-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,23	103,00	0,90	24	8	-	43,00	14
		100ШТ		35,00	0,34			-	0,44	-
13	ЦБ-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ	0,09	92,40	24,50	8	3	3	41,00	5
		100ШТ		34,20	7,72			1	9,96	1
14	ЦБ-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,14	19,60	0,05	3	2	-	20,00	3
		100ШТ		11,30	0,02			-	0,03	-
15	ЦБ-591-10	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДКИ СКРЫТОЙ	0,03	37,30	0,04	2	1	-	27,00	1
		100ШТ		29,80	0,01			-	0,01	-
16	ЦБ-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,14	23,80	0,04	3	2	-	28,00	4
		100ШТ		15,80	0,02			-	0,03	-
17	ЦБ-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,06	25,10	0,04	2	1	-	31,00	2
		100ШТ		17,10	0,02			-	0,03	-
18	ЦБ-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,07	20,80	0,02	1	1	-	22,00	2
		100ШТ		12,30	0,01			-	0,01	-
19	ЦБ-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	3,69	12,70	3,71	47	28	13	13,00	48
		100М		7,55	1,18			4	1,52	6
20	ЦБ-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,78	12,70	3,71	10	6	3	13,00	10
		100М		7,55	1,18			1	1,52	1
21	ЦБ-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,69	54,00	23,10	37	16	16	43,00	30
		100М		23,20	9,73			7	12,55	9
22	ЦБ-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ	0,69	6,02	2,85	4	2	2	3,00	3

ТП 4И-2-144 А.У

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ <sup>2</sup>		2,90	0,87			1	1,12	1	
23	ЦВ-409-12	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ <sup>2</sup>	100М	0,67	1,38			1	2,00	1	
24	ЦВ-416-1	КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДНЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ <sup>2</sup>	100М	3,20	37,50	23,00	120	36	73	20,00	64
					11,10	7,32			23	9,44	30
25	ЦВ-400-2	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ <sup>2</sup>	100М	2,40	68,00	28,20	163	60	67	44,00	106
					25,00	8,88			21	11,46	28
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			758	249	213	437	
В ТОМ ЧИСЛЕ,				РУБ.					69	93	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		758					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		217					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. =				ЧЕЛ.-Ч						18	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. =				РУБ.			36				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		76					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		1051					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч						548	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			354				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.		1051					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч						548	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			354				
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
26	1517-01947	ШКАФ СТАЛЬНОЙ ШОЗ1-32	ШТ	1,00	6,99		7				
27	1517-01949	ОБРАМЛЕНИЕ ШКАФА	ШТ	1,00	2,53		3				
28	1517-01971	ЗАВОДСКОМ МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АЕ-1031	ШТ	12,00	0,65		8				
29	1517-1352	ЗАВОДСКОМ МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ А-3114	ШТ	1,00	2,92		3				
30	1506-01099	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ	ШТ	1,00	14,82		15				

ТП 411-2-144АЛ.У

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
А-3114										
31	1504-01055	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ-1031	ШТ	12,00	1,95		23			
32	1504-01056	НААБВКА К ВЫКЛЮЧАТЕЛЮ АЕ-1031	ШТ	12,00	1,08		13			
33	1517-01967	ШКАФ СТАЛЬНОЙ ШОЗ1-21	ШТ	1,00	6,99		7			
34	1517-01969	ОБРАМЛЕНИЕ ШКАФА	ШТ	1,00	2,53		3			
35	1517-01971	ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АЕ-1031	ШТ	6,00	0,65		4			
36	1517-1352	ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ А3114	ШТ	1,00	2,92		3			
37	1504-01099	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ А3114	ШТ	1,00	14,82		15			
38	1504-01055	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ-1031	ШТ	6,00	1,95		12			
39	1504-01056	НААБВКА К ВЫКЛЮЧАТЕЛЮ АЕ-1031	ШТ	6,00	1,08		6			
40	С156-240	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	ШТ	2,00	13,70		27			
41	1507-1148	СВЕТИЛЬНИК ПВЛМ-Д2,40-01УХЛ4, ПВЛМ-Д-2Х40-01УХЛ4, ПВЛМ-Д-2Х40-02УХЛ4, ПВЛМ-Д0-2Х40-01УХЛ4, ПВЛМ-Д0-2Х40-02УХЛ4	ШТ	60,00	20,29		1217			
42	1507 А,4	СВЕТИЛЬНИК НОДЛ 2.40	ШТ	8,00	6,60		53			
43	1507-3053	СВЕТИЛЬНИК=Л201Б440-02МУХЛ4	ШТ	5,00	32,78		164			
44	1507-3045	СВЕТИЛЬНИК=Л201Б240-02МУХЛ4	ШТ	12,00	16,66		200			
45	1507-3034	СВЕТИЛЬНИК=БЛ2-1Х40БУХЛ4	ШТ	18,00	7,41		133			
46	1507-1023	СВЕТИЛЬНИК ПОАВЕСНОЯ=НСП09=200/Р50-03-02	ШТ	6,00	3,08		12			
47	1507-5132	СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ=ПСХ-60МУ3	ШТ	23,00	1,35		31			

ТП 411-2-144 А.У.

8/75/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	С153-138	ШТ -СВЕТИЛЬНИК С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НВ006.100/Р2,0-02УХЛ4	9,00	2,80	-	23	-	-	-	-
49	С153-18	ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-345,132-77/ТИ ПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ12М/	3,00	4,09	-	12	-	-	-	-
50	1507-2031	ШТ -ПЕРЕНОСНОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ ФОНАРЬ СЗГ-14-АМФ-8М	1,00	5,95	-	6	-	-	-	-
51	С153-231	ШТ -ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛБ-40 10ШТ	20,20	7,20	-	145	-	-	-	-
52	092МТ П.414	ШТ -ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Г220-150 ШТ	4,00	0,31	-	1	-	-	-	-
53	092МТ П.434	ШТ -ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б220-60 ШТ	29,00	0,18	-	5	-	-	-	-
54	092МТ П.559	ШТ -ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МО36-40 ШТ	10,00	0,18	-	2	-	-	-	-
55	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИПАВ0С-220	1,00	1,42	-	1	-	-	-	-
56	С154-87	10ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙТИПА ВК11-1930	14,00	0,96	-	13	-	-	-	-
57	640102-149	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ САВОРНИИИ ШТ	5,00	0,88	-	4	-	-	-	-
58	640102-150	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНОЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	14,00	0,74	-	10	-	-	-	-
59	С154-161	ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-0-01-10/220У4	6,00	0,16	-	1	-	-	-	-
60	С154-160	ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-0-1Р43-01-10/220У3	7,00	0,38	-	3	-	-	-	-
61	С154-156	ШТ -ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-П-2-1Р43-01-10/42У2 ШТ	6,00	0,16	-	1	-	-	-	-
62	С152-202	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ	0,38	39,20	-	15	-	-	-	-



ТП 411-2-144 АЛ-V

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НЕПОАВИЖНОЙ СКРЫТОЙ										
ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС, С ЧИСЛОМ										
ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> 2X2,5										
1000М										
63	С152-205	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ АО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОАВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> 2X2,5	0,08	56,80	.	5	.	.	.	.
64	С152-167	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ АО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> 4	0,14	29,50	.	4	.	.	.	.
65	С151-1197	- КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ДВУЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> 2X4	0,46	201,00	.	92	.	.	.	.
66	1509-3038	- КАБЕЛЬ МАРКИ АВВР СЕЧ. 3.4+1.2,5 ММ <sup>2</sup>	0,02	360,13	.	7	.	.	.	.
67	С151-1224	- КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> 3X2,5	0,09	287,00	.	26	.	.	.	.
68	2405-1338	- КОРОБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ У-196 ШТ	32,00	0,07	.	2	.	.	.	.
69	2405-1368	- КОРОБКА У-194 ШТ	120,00	0,04	.	5	.	.	.	.
70	С154-207	- КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409 ШТ	160,00	1,63	.	261	.	.	.	.
71	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	70,00	0,31	.	22	.	.	.	.

ТП 411-2-144 Ал.У

8175/6

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

ДУ-20 Т-2,8

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.	2625	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	=		РУБ.	2625						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	=		РУБ.	207						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	=		РУБ.	2832						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.	2832	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТУ			РУБ.	3283	269	213				437
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.			69				93
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	=		РУБ.	3383						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	=		РУБ.	217						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	=		ЧЕЛ.-Ч							18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	=		РУБ.		36					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	=		РУБ.	283						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	=		РУБ.	3883						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	=		ЧЕЛ.-Ч							548
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	=		РУБ.		354					
ИТОГО ПО СМЕТУ			РУБ.	3888						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	=		ЧЕЛ.-Ч							548
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	=		РУБ.		354					

СОСТАВИЛ *Сар* ГАРБУЗОВА

ПРОВЕРИЛ *Ал-* ГИЛЬЧЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ *Ал* ВАСИЛЬЕВА

ТП411-2-144АЛ.У

8175/6

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ МАСТЕРСКОЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ  
5000 КУБ,М СЫРЬЯ ВГОА

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-12

НА ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т.П.411-2-144

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,456 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1195 ЧЕЛ.Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,790 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗАБРАТНЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	СКЦЭ-84 П.2-545	ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ШР11-73701-22УЗ	2,00	87,00	-	174	-	-	-	-
2	ЦСКЦЭ-84 П.2-545	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ШКАФА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ТИПА ШР11-73701-22УЗ	2,00	22,20	1,16	44	16	2	13,02	26
3	СКЦЭ-84 П.2-545	ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ШР11-73701-54УЗ	1,00	87,00	-	87	-	-	-	-
4	ЦСКЦЭ-84 П.2-545	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ШКАФА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ТИПА ШР11-73701-54УЗ	1,00	22,20	1,16	22	8	1	13,02	13
5	СКЦЭ-84 П.2-548	ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ШР11-73504-22УЗ	1,00	114,00	-	114	-	-	-	-
6	ЦСКЦЭ-84 П.2-548	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ШКАФА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ТИПА ШР11-73504-22УЗ	1,00	30,80	1,16	31	12	1	19,52	20
7	СКЦЭ-84 П.2-553	ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ШР11-73509-22УЗ	1,00	120,00	-	120	-	-	-	-
8	ЦСКЦЭ-84 П.2-553	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ШКАФА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	1,00	30,80	1,16	31	12	1	19,52	20



ТП 411-2-144АЛЛГ

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
23	1504-05127	-КОНТАКТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 660В,50ГЦ,160А,4ИСПО ПОЛЮСОВ-3=КТ6023У3 ОЕТ 16,0,526,001-72	1,00	19,80	-	-	20	-	-	-	
24	ЦВ-528-2	-УСТАНОВКА КОНТАКТОРА ЭЛЕКТРОСИЛОВОГО КТ6023/243	1,00	40,90	2,90	-	41	23	3	58,00	38
25	1504-04547	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ121002А	13,00	12,30	-	-	160	-	2	2,04	2
26	ЦВ-531-5	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК 100А	13,00	4,93	0,11	-	64	27	1	3,00	39
27	1504-04550	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ221002А	2,00	16,70	-	-	33	-	-	-	-
28	ЦВ-531-5	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК 100А	2,00	4,93	0,11	-	10	4	-	3,00	6
29	1504-04542	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМА5220УХЛ1А	2,00	8,00	-	-	16	-	-	-	-
30	ЦВ-531-5	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК 100А	2,00	4,93	0,11	-	10	4	-	3,00	6
31	1504-18095	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ22-2У3=ПКЕ612-2У3 ТУ 16-526,216-78	8,00	0,75	-	-	6	-	-	-	-
32	ЦВ-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ АО 3	8,00	1,99	0,05	-	16	9	-	2,00	16
33	1504-18124	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОВ 50,60ГЦ,220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90Х90Х81ММ=ПКУ15-19111-54У2,ПК У15-19111-40У3 ТУ 16-526,333-74,ААЗ614-77	3,00	4,45	-	-	13	-	-	-	-
34	1504-18126	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОВ 50,60ГЦ,220В Н.ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 62Х60Х56ММ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУ ТУ16-526,334-76	3,00	0,95	-	-	3	-	-	-	-

ШТ

ТП 411-2-144 АА.VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	1504-18127	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОВА 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X76ММ С ГРИБОВИДНЫМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУР ТУ 16-526,334-76	3,00	1,00	-	3	-	-	-	-
36	цв-529-10	ШТ -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	3,00	3,91	0,09	12	3	-	2,00	6
				1,55	0,02			-	0,03	
37	1504-18122	ШТ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОВА 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X205X84ММ=ПКУ15-19131-54У2,П КУ15-19131-40У3 ТУ16-526,333-74,АА3614-77	2,00	5,80	-	12	-	-	-	-
38	1504-18126	ШТ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОВА 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X54ММ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУ ТУ16-526,334-76	2,00	0,95	-	2	-	-	-	-
39	1504-18127	ШТ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОВА 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X76ММ С ГРИБОВИДНЫМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУР ТУ 16-526,334-76	2,00	1,00	-	2	-	-	-	-
40	цв-529-10	ШТ -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	2,00	3,91	0,09	8	3	-	2,00	6
				1,55	0,02			-	0,03	
41	1504-01006	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 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	1,00	1,45	-	1	-	-	-	-

Тп 411-2-144АЛ.В

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	Ц8-529-3	шт -кнопка управления или пост управления кнопочных устанавливаемых на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3	1,00	1,99	0,05	2	1	-	2,00	2
				1,00	0,01				0,01	
43	3609-400	шт -тумблер ТВ1-1	1,00	0,95	-	1	-	-	-	-
44	Ц8-84-1	шт -монтаж тумблера ТВ1-1	1,00	0,38	0,01	1	-	1,00	-	1
45	1504-18124	шт -пост управления кнопочных ПКУ15,500В 4АСТОТОЯ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X90X81мм=ПКУ15-19111-54У2,ПК У15-19111-40У3 ТУ 16-526,333-74,ААЗ614-77	1,00	0,33	-	4	-	-	-	-
				4,45	-				-	-
46	1504-18126	шт -пост управления кнопочных ПКУ15,500В 4АСТОТОЯ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X54мм с цилиндрическим толкателем с самовозвратом=КУ ТУ16-526,334-76	1,00	0,95	-	1	-	-	-	-
47	Ц8-529-10	шт -кнопка управления или пост управления кнопочных взрывозащищенные с количеством элементов до 3 на конструкции на стене или колонне	1,00	3,91	0,09	4	2	2,00	2	2
				1,55	0,02			0,03		
48	1506-18124	шт -пост управления кнопочных ПКУ15,500В 4АСТОТОЯ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X90X81мм=ПКУ15-19111-54У2,ПК У15-19111-40У3 ТУ 16-526,333-74,ААЗ614-77	1,00	4,45	-	6	-	-	-	-
49	1504-18126	шт -пост управления кнопочных ПКУ15,500В 4АСТОТОЯ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X54мм с цилиндрическим толкателем с самовозвратом=КУ ТУ16-526,334-76	1,00	0,95	-	1	-	-	-	-
50	1504-18127	шт -пост управления кнопочных ПКУ15,500В 4АСТОТОЯ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК	1,00	1,00	-	1	-	-	-	-

ТП 411-2-144А. V

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10А, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X76ММ С ГРИБОВИДНЫМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУР ТУ 16-526,334-76										
51	ЦБ-529-10	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	1,00	3,91	0,09	4	2	-	2,00	2
				1,55	0,02				0,03	
52	1504-06544	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ111002А	1,00	5,90	-	6	-	-	-	-
53	ЦБ-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	1,00	3,40	0,08	3	1	-	2,00	2
				1,49	0,01				0,01	
54	Ц11-582-3	-КОРОВКА СОБИРАТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО 132	1,00	1,47	0,04	1	1	-	2,00	2
				1,17	0,01				0,01	
55	1504-19061	-СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ 127/220/380В, 50-60Гц СС-1 ТУ 16-530,383-79	1,00	3,45	-	3	-	-	-	-
56	ЦБ-84-1	-УСТАНОВКА СИРЕНЫ СИГНАЛЬНОЙ СС-1	1,00	0,38	0,01	1	-	-	1,00	1
57	ЦБ-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	0,01	116,00	58,00	1	-	-	81,00	1
				48,80	18,20				23,48	
58	ЦБ-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ	0,10	27,80	1,90	3	2	-	25,00	3
				15,50	0,24				0,31	
59	ЦБ-147-5	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 2,4КГ	0,04	32,50	2,20	1	1	-	25,00	1
				15,60	0,31				0,40	
60	ЦБ-472-3	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ <sup>2</sup>	0,15	39,30	2,20	6	3	-	39,00	6
				21,20	0,40				0,52	
61	ЦБ-147-6	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ	0,24	27,80	1,90	7	4	-	25,00	6
				15,50	0,24				0,31	
62	ЦБ-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО	0,48	1,34	0,13	1	1	-	2,00	1



ТП 411-2-144А.У

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		0,4КГ		1,12	0,05			-	0,06	
		100М								
63	ЦВ-397-1	-ЛОТКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,10	108,00	36,00	11	3	4	61,00	6
				34,30	9,84			1	12,69	1
64	ЦВ-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,38	32,00	7,54	12	4	3	16,00	6
				9,26	2,28			1	2,94	1
65	ЦВ-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	5,75	29,90	5,65	172	93	32	30,00	172
				16,20	1,67			8	1,90	11
66	ЦВ-407-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,72	79,20	35,70	57	26	26	55,00	40
				36,00	12,20			9	15,74	11
67	ЦВ-407-6	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,08	93,60	27,80	7	4	3	85,00	7
				55,40	8,80			1	11,35	1
68	ЦВ-149-2	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО 13КГ	0,40	12,80	0,65	8	5	-	16,00	10
				8,62	0,26			-	0,34	-
69	ЦВ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 13КГ	5,10	48,00	12,70	245	93	65	31,00	158
				18,20	4,04			21	5,21	27
70	ЦВ-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ АЛИНЕ, МАССА 1М ДО 12КГ	5,75	20,60	0,48	118	50	3	15,00	86
				8,62	0,19			1	0,29	1
71	ЦВ-141-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КР, ДО 13	0,10	12,50	2,23	1	1	-	10,00	1
				5,89	0,89			-	1,15	-
72	ЦВ-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	0,10	9,57	6,96	1	-	-	5,00	-
				2,56	2,74			-	3,53	-
73	ЦВ-143-1	-ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	0,10	8,86	5,92	1	-	-	6,00	1
				2,88	2,33			-	3,01	-
74	ЦВ-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ <sup>2</sup>	42,00	1,33	-	56	19	-	1,00	42
				0,46	-			-	-	-
75	ЦВ-153-22	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ <sup>2</sup>	18,00	1,61	-	29	8	-	1,00	18
				0,47	-			-	-	-

ТН 411-2-144АЛ.У

8/75/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76	ЦБ-153-23	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ <sup>2</sup>	6,00	2,17	-	-	13	3	1,00	6
		ШТ		0,50	-					
77	ЦБ-403-7	-ПРОКЛАДКА ПРОВОДА МАРКИ РПЩ СЕЧ.4,2,5ММ <sup>2</sup> ПО СТЕП НА СКОБАХ	0,10	54,20	-	-	5	5	46,00	9
		100М		51,00	-					
78	ЦБ-409-5	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:70ММ <sup>2</sup>	0,08	14,00	7,87	-	1	-	10,00	1
		100М		5,58	2,29				2,95	
79	ЦБ-409-15	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:70ММ <sup>2</sup>	0,16	3,14	-	-	1	-	3,00	1
		100М		2,92	-					
80	ЦБ-409-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ <sup>2</sup>	0,20	9,29	4,84	-	2	1	7,00	1
		100М		4,10	1,46				1,88	
81	ЦБ-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ <sup>2</sup>	0,40	2,53	-	-	1	1	4,00	2
		100М		2,38	-					
82	ЦБ-409-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ <sup>2</sup>	0,29	9,29	4,84	-	3	1	7,00	2
		100М		4,10	1,46				1,88	1
83	ЦБ-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ <sup>2</sup>	0,58	2,53	-	-	1	1	4,00	2
		100М		2,38	-					
84	ЦБ-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ <sup>2</sup>	0,45	6,02	2,85	-	3	1	3,00	2
		100М		2,90	0,87				1,12	1
85	ЦБ-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ <sup>2</sup>	1,30	1,38	-	-	2	2	2,00	3
		100М		1,26	-					
86	ЦБ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ <sup>2</sup>	5,31	4,88	2,33	-	26	13	4,00	21
		100М		2,36	0,71			6	0,92	5
87	ЦБ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	16,75	1,21	-	-	20	19	2,00	34





ТП 411-2-144АЛ.УГ

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 3X2,5								
106	С151-1258	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 3X35	1000М	0,07	993,00			70		
107	1509-3038	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ. 3.4+1.2, 5мм <sup>2</sup>	1000М	0,14	310,22			43		
108	1509-3038	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ. 3.16+1.10мм <sup>2</sup>	1000М	0,01	701,38			4		
109	1509-3038	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ. 3.25+1.16мм <sup>2</sup>	1000М	0,07	932,33			65		
110	1509-3038	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ. 3.35+1.16мм <sup>2</sup>	1000М	0,05	1189,06			54		
111	1509-3038	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ 3,50+1,25мм <sup>2</sup>	1000М	0,04	1486,32			59		
112	1509-3038	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ. 3.70+1.25мм <sup>2</sup>	1000М	0,02	1810,61			27		
113	1509-4033	-ПРОВОД МАРКИ ПШВ СЕЧ. 4.2, 5мм <sup>2</sup>	1000М	0,01	385,90			6		
114	С152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ АО 660В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 2X5	1000М	1,89	28,40			53		
115	С152-229	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ АО 660В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 4	1000М	0,18	34,90			6		
116	С152-231	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ АО	1000М	0,02	72,90			1		

ТП 411-2-144 АЛ-В

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2, 10								
117	С152-232	1000М	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ АО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2, 16	0,06	105,00	-	-	6	-	-
118	С152-235	1000М	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ АО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2, 50	0,03	272,00	-	-	7	-	-
119	С152-242	1000М	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ АО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2, 1,5	0,08	38,10	-	-	3	-	-
120	С152-243	1000М	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ АО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2, 2,5	0,04	51,50	-	-	2	-	-
121	С152-246	1000М	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ АО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2, 10	0,07	173,00	-	-	12	-	-
122	С152-253	1000М	ПРОВОД МАРКИ ПГВ СЕЧ. 1,5ММ2	0,30	58,50	-	-	18	-	-
123	1509-1973Г Т.455 Т.4, П.21	1000М	ПРОВОД МАРКИ ПКВ-ХК СЕЧЕНИЕМ 2,2,5ММ2	0,01	310,40	-	-	3	-	-
124	1507-5132		СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ-ПСХ-60МУЗ	1,00	1,35	-	-	1	-	-
125	092МТ П.634	ШТ	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б220-60	1,00	0,18	-	-	1	-	-
126	0113	ШТ	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ	35,00	0,26	-	-	9	-	-

ТП 4II-2-144АЛ.VI

8175/6

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТР,20	ДИАМ,26,1,ВММ								
127	С113-14		М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ЛИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ=20 Т=2,8	585,00	0,31		181				
128	С113-15		М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ЛИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ=25 Т=3,2	40,00	0,42		17				
129	С113-18		М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ЛИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ=50 Т=3,5	8,00	0,86		7				
130	2405-1860		М -СТОЯКА К-314УХЛ2 ШТ	10,00	2,16		22				
131	2405-1857		М -СТОЯКА К-305МУХЛ2 ШТ	4,00	2,87		11				
132	241649-101 3		М -МЕТАЛЛУРУКАВ Р1-ЦА=20 М	35,00	0,76		27				
133	241649-101 6		М -МЕТАЛЛУРУКАВ Р1-ЦА=25 М	3,00	0,91		3				
134	241649-100 4		М -МЕТАЛЛУРУКАВ Р1-ЦА=30 М	1,00	2,35		2				
135	2405-1861		ШТ -СТОЯКА К-1150У3 ШТ	24,00	0,24		6				
136	2405-1696		ШТ -ПОЛКА К-1161У3 ШТ	68,00	0,14		7				
137	2405-1469		ШТ -ЛОТОК ИЛ20=П2У3 ШТ	42,00	2,43		102				
138	2405-1345		ШТ -КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У994У2 ШТ	5,00	0,65		3				

ТП 4И-1-144АА.УІ

8175/6

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.					1034				
		РУБ.									
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.					829				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.					65				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.					894				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.					205				6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.					34				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ., Ч									3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.						5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.					20				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.					259				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ., Ч									3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.						5			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.					1153				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ., Ч									3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.						5			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.					4552	635	172		1077
		РУБ.							52		70
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =		РУБ.					2156				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.					62				
ЗАРЯДОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =		РУБ.					24				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =		РУБ.					2242				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.					2191				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.					551				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ., Ч									45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.						98			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.					213				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.					2055				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ., Ч									1192
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.						785			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.					205				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.					34				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ., Ч									3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.						5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.					20				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.					259				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ., Ч									3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.						5			
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.					5656				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ., Ч									1195
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.						790			

Составила

*Вар*

Гарбузова

Проверила

*Ал*

Гильченко



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 5.3 )  
 ТП 411-2-144 ДЛ.У

3004

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ МАСТЕРСКОЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ  
 3000 КУБ,М СЫРЬЯ В ГОА

8175/6  
 ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-13  
 НА АВТОМАТИЗАЦИЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.А08

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,387 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.									
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.									
ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.									
НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:									
УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОСНОВНАЯ МАШИНЫ ЗАРПЛАТА В Т.Ч.:									
ПРОДУКЦИЯ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ									
СТАТЬИ ОСНОВНАЯ МАШИНЫ ЗАРПЛАТА В Т.Ч. ЗАТРАТЫ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1704-30501	-ТЕРМОМЕТР ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ТР-25-03ЕРТ-2 ТУ25-02-210352-78	ШТ	1,00	42,70	65	.	.	.
2	Ц11-406-6	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРА ТР-25-03	ШТ	1,00	1,63	1	.	1	.
3	1704-30501	-ТЕРМОМЕТР ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ТР-15-03ЕРТ-2 ТУ25-02-210352-78	ШТ	1,00	42,70	65	.	.	.
4	Ц11-406-6	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРА ТР-15-03	ШТ	1,00	1,63	1	.	1	.
5	1704-20016	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫМ РАКМ-19 ТУ25-02-31-75	ШТ	3,00	7,80	23	.	.	.
6	Ц11-93-7	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИИ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫМ	ШТ	3,00	1,27	6	.	4	.
7	1706-50512	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ПОТОКА ВОЗДУХА ДРПВ-2 ТУ25-02-080753-78	ШТ	1,00	33,00	33	.	.	.
8	Ц11-111-2	-УСТАНОВКА ДАТЧИКА ПОТОКА ВОЗДУХА ДРПВ-2	ШТ	1,00	1,78	2	.	2	.
9	1706-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДВ-1-5	ШТ	6,00	20,60	82	.	2	.

ТП 411-2-144А.в

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	Ц11-4-3	ТУ25-02-281074-78 -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛЛОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	ШТ	4,00	0,36	1		1	
11	170648-1268	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ РТУТНЫЙ ПРЯМОЙ П2-1-160-163	ШТ	2,00	0,85	2			
12	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	2,00	0,21	1			
13	170648-1283	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ РТУТНЫЙ ПРЯМОЙ П4-1-160-163	ШТ	2,00	0,85	2			
14	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	2,00	0,21	1			
15	170648-1752	-ОПРАВА	ШТ	4,00	1,50	6			
16	Ц8-539-3	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ В ТОМ ЧИСЛЕ МАСЛОПОЛНЕННЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ МАССА ДО 10 КГ	ШТ	1,00	1,71	2		1	
17	1506-04543	-МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1110-02А	ШТ	16,00	3,90	96			
18	Ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОМНЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	16,00	3,40	56		24	1
19	1506-18098	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,300В ЧАСТОТА 50,60ГЦ,220В,Н.ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2-ПКЕ722-2У2 ТУ 16-526.216-78	ШТ	12,00	1,00	12		29	
20	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОМНЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ	12,00	1,99	26		13	
21	Ц8-84-1	-СВЕТОСИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	2,00	0,38	1		1	
22	Ц11-597-1	-СИРЕНА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ МЕМБРАННАЯ	ШТ	1,00	0,60	1		1	
23	Ц11-597-1	-УСТАНОВКА СИРЕНЫ СИГНАЛЬНОЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЙ	ШТ	1,00	0,60	1		1	
24	1506-18124	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,300В ЧАСТОТА 50,60ГЦ,220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90Х90Х61ММ-ПКУ15-19111-56У2,ПКУ15-19111- 40У3 ТУ 16-526.333-74,ААЗ614-77	ШТ	1,00	6,43	6			
25	1506-18126	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,300В ЧАСТОТА 50,60ГЦ,220В Н.ТОК	ШТ	1,00	0,95	1			

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕАКЦИЯ 3.3 )

3006

ТН 411-2-144 АЛ.У

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		10А, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X56ММ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ К У							
26	ЦВ-529-10	ТУ 16-526,334-76 -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПЧНЫМИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫМИ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ АС 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОДНЕ	ШТ	1,00	3,91	6	.	2	.
27	1506-12015	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РВП72-3221-00У4=РВП72-3221УХЛ4, РВП72-3222УХЛ4 ТУ 16-523,472-79	ШТ	1,00	8,60	9	.	.	.
28	Ц11-631-1	-РЕЛЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ	ШТ	1,00	0,87	1	.	1	.
29	1506-12016	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РВП72-3121=РВП72-3121УХЛ6, РВП72-3122УХЛ6 ТУ 16-523,472-79	ШТ	1,00	6,70	7	.	.	.
30	Ц11-631-1	-РЕЛЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ	ШТ	1,00	0,87	1	.	1	.
31	ЦВ-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЫ	100ШТ	0,04	116,00	3	.	2	3
32	1517-1104	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДАМИ 1Я-ОСТ 16-0.684,116-74	ШТ	1,00	21,00	21	.	.	.
33	Ц11-680-3	-ЩИТ ШКАФНОГО МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОДНЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ	ШТ	1,00	3,09	3	.	2	.
34	1506-01006	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ КР,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-М А63=М ТУ 16-522,110-74	ШТ	1,00	1,63	1	.	.	.
35	1517-1351	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ А63-1М=АП-50, АК-50, АК-63, АЗ160, АЕ2010, АЕ2030, АЕ2040 И ДР.	ШТ	1,00	1,03	1	.	.	.
36	ЦВ-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОАНОПОЛЮСНИК НА ТОК А0 50А	ШТ	1,00	0,23	1	.	.	.
37	1506-12004	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-10-33=ВС-10-30У4 ТУ 16-523,476-78	ШТ	1,00	18,60	18	.	.	.
38	1517-1429	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-10-33=ВРН-1002 И ДР.	ШТ	1,00	3,75	6	.	.	.
39	ЦВ-574-33	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС10-33	ШТ	1,00	1,19	1	.	1	.

УСТАНОВЛИВАЕТСЯ В ЯЩИКЕ

ТП 4И-2-144 АА. џ

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	1504-06409	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ АВУХСЕКЦИОННЫЙ УП-5311 16-524.074-75	ШТ	1,00	2,20	2	.	.	.
41	1517-1445	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УП5311-С225 УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2 И ДР.	ШТ	1,00	1,25	1	.	.	.
42	ЦВ-574-50	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УП5311-С225	ЦЕПЬ	2,00	0,43	1	.	.	.
43	1504-18026	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕ, 500В, ЧАСТОТА 50 И 60 ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 4, РУКОЯТКА НА ДВА ПОЛОЖЕНИЯ ПЕ-012УЗ ТУ 16-526.408-76	ШТ	2,00	1,30	3	.	.	.
44	1517-1453	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕ-012 П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ-222А, НКР-1, 2, 3, РПК-6 И ДР.	ШТ	2,00	1,00	2	.	.	.
45	ЦВ-574-50	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕ-012	ЦЕПЬ	4,00	0,43	2	.	.	1
46	3609-400	-ТУМБЛЕР ТВ1-1	ШТ	1,00	0,95	1	.	.	.
47	1517-1453	-ТУМБЛЕР ТВ1-1 П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ-222А, НКР-1, 2, 3, РПК-6 И ДР.	ШТ	1,00	1,00	1	.	.	.
48	ЦВ-574-56	-ТУМБЛЕР ТВ1-1	ШТ	1,00	0,59	1	.	.	.
49	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50-60 ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ КЕ-011УЗ ТУ 16-526.407-76	ШТ	4,00	0,80	3	.	.	.
50	1517-1464	-КНОПКА КЕ-011УЗ КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЭ И ДР.	ШТ	4,00	1,25	5	.	.	.
51	ЦВ-574-48	-КНОПКА КЕ-011УЗ	ШТ	4,00	0,78	3	.	.	2
52	1504-18081	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2, ЗАЩИЩЕННОЕ СО ШТЕПСЕЛЬНЫМ РАЗЪЕМОМ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 6А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2, 5А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9ВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 6ВТ РПУ-2 ТУ 16-523.331-78	ШТ	8,00	6,60	53	.	.	.
53	1517-1429	-РЕЛЕ РПУ-2 БПН-1002 И ДР.	ШТ	8,00	3,75	30	.	.	.

Тр 4И-2-144 А.В.

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54	ЦБ-574-55	-РЕЛЕ РПУ2	ШТ	8,00	1,19	10	.	.	.
55	1716-0131	-СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ СИП-01	ШТ	1,00	18,00	18	.	.	.
56	1517-1486	-СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ ОДНОБЛОЧНЫЙ=СИП-01	ШТ	1,00	1,50	2	.	.	.
57	ЦБ-574-59	-СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ СИП,01	ШТ	1,00	0,55	1	.	.	.
58	1507-5056	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=ЛС-53У2	ШТ	2,00	0,65	1	.	.	.
59	1517-1481	-АРМАТУРА ЛС-53=ЛС-53,ТС-2,ТС-1,ПСИ,ТС14,АС-1,ИМ-1,МН-3,Л-1,АКЛ,ФШМ,ФСШ-5,ПРМ,ПШМ,ТС6,ФРМ,АС 12000,ИПО Е27 И ДР	ШТ	2,00	0,75	2	.	.	.
60	ЦБ-574-56	-АРМАТУРА ЛС-53	ШТ	2,00	0,55	1	.	.	.
61	1517-1496	-РЕАКТА ОТВОДНАЯ СИЛОВОЙ ЦЕПИ ОТ 63 ДО 200 А,МНОГООБЛОЧНАЯ=КН,КНЕ,И6-03	ШТ	65,00	0,60	18	.	.	.
62	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ,НАНЕСЕНИЕ НАПИСИ,УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНО-ГРАВИРОВАННОЙ	ШТ	12,00	0,10	1	.	.	.
63	1517-1104	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДАМИ ЗЯ-ОСТ 16-0,684,116-74	ШТ	1,00	21,00	21	.	.	.
64	Ц11-680-3	-ЩИТ ШКАФНОЕ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	ШТ	1,00	3,09	3	.	.	.
65	1504-06412	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5316 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ВОСЬМИСЕКЦИОННЫЙ=УП-5316 ТУ 16-524,074-75	ШТ	2,00	5,10	10	.	.	.
66	1517-1468	-УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УП5316=УП-5300,ПКУ,ПМО И ДР.	ШТ	2,00	4,95	10	.	.	.
67	ЦБ-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ЦЕПЬ	16,00	0,65	7	.	.	.
68	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,300В,4АСТОТА 50-60Гц,220В,НОМИНАЛЬНЫМ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-826,607-78	ШТ	6,00	0,80	5	.	.	.
69	1517-1464	-КНОПКА КЕ-011=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ И ДР.	ШТ	6,00	1,25	7	.	.	.

УСТАНОВЛИВАЕТСЯ В ЯЩИКЕ

ТП 4И-2-144 Ал. VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70	ЦБ-574-48	-КНОПКА КЕ-011	ШТ	6,00	0,78	5		3	
71	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС-220	ШТ	2,00	0,38	1			
72	1517-1481	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС-220=ЛС-53, ТС-2, ТС-1, ПСИ, ТС14, АС-1, ИМ-1, МН-3, Л-1, АКЛ, ФШМ, ФСШ-5 ПРМ, ПШМ, ТСБ, ФРМ, АС 12000, ИПО В27 и др	ШТ	2,00	0,75	2			
73	ЦБ-574-56	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС-220	ШТ	2,00	0,55	1		1	
76	1714-9131	-СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ СИП-01	ШТ	1,00	18,00	18			
75	1517-1484	-СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ ДАМОБЛОКАЦИЯ=СИП-01	ШТ	1,00	1,50	2			
76	ЦБ-574-59	-СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ СИП-01	ШТ	1,00	0,85	1			
77	1706-50908	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-3	ШТ	1,00	57,00	57			
78	1517-1479	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-3=СНР-1063М, СУМ-34, АЗП, АУП-М, КСП, АНВ, ИЖН-380, АТВ-229, КСН, РПИВ, АТКВ, АСХ, ПКП-1, ППР-1М и др	ШТ	1,00	1,70	2			
79	ЦБ-574-52	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-3	ШТ	1,00	1,11	1			
80	1506-12015	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РВП72-3221-00У4=РВП72-3221УХЛ4, РВП72-3222УХЛ4 ТУ 16-523,472-79	ШТ	2,00	8,60	17			
81	1517-1428	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РВП72-3221-00У4=БК-401 и др.	ШТ	2,00	2,50	5			
82	ЦБ-574-55	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РВП72-3221-00У4	ШТ	2,00	1,19	2		1	
83	1506-12051	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2, ЗАЩИЩЕННОЕ СО ШТЕПСЕЛЬНЫМ РАЗЪЕМОМ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 6А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШЕК; ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9ВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВТ=РПУ-2 ТУ 16-523,331-78	ШТ	12,00	6,60	70			
84	1517-1429	-РЕЛЕ РПУ-2=БПН-1002 и др.	ШТ	12,00	3,75	65			

ТН 411-2-144 А.В.

2175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
85	ЦВ-574-55	-РЕЛЕ РПУ-2	ШТ	12,00	1,19	16	.	.	.
86	1506-01006	-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-М А63-М ТУ 16-522.110-74	ШТ	2,00	1,45	3	.	.	.
87	1517-1351	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ А63-1М=АП-50,АК-50,АК-63,А3160,АЕ2010,АЕ 2030,АЕ2040 И АР.	ШТ	2,00	1,03	2	.	.	.
88	ЦВ-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	ШТ	2,00	0,23	1	.	.	.
89	1504-06413	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5315 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДЕСЯТИСЕКЦИОННЫЙ=УП-5315 ТУ 16-524.074-75	ШТ	1,00	6,40	6	.	.	.
90	1517-1449	-УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УП5315=УП-5300,ПКУ,ПМО И АР.	ШТ	1,00	6,20	6	.	.	.
91	ЦВ-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ЦЕПЬ	10,00	0,43	4	.	2	.
92	1504-04543	-МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1110-02А	ШТ	2,00	3,90	6	.	.	.
93	1517-1384	-МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1110-02А=ПМЕ-000,ПМЕ-100,ПМЕ-200,ПАЕ-300,ПАЕ-400 И АР.	ШТ	1,00	4,20	6	.	.	.
94	ЦВ-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	ШТ	1,00	1,13	1	.	1	.
95	3409-400	-ТУМБЛЕР ТВ1-1		1,00	0,93	1	.	.	.
96	1517-1453	-ТУМБЛЕР ТВ1-1=П2Т,ТВ,Тп,ПЕ,ВПК-2000,ВУ-222А,МКР-1,2,3,РПК-6 И АР.	ШТ	1,00	1,00	1	.	.	.
97	ЦВ-574-54	-ТУМБЛЕР ТВ1-1	ШТ	1,00	0,55	1	.	.	.
98	1504-12025	-РЕЛЕ РП-12=РП11 РП12 ТУ 16-523.072-75	ШТ	1,00	7,60	8	.	.	.
99	1517-1629	-РЕЛЕ РП-12=БПН-1002 И АР.	ШТ	1,00	3,75	6	.	.	.

ТП4И-2-144А.в

8/75/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100	ЦВ-374-33	-РЕЛЕ РП-42	ШТ	1,00	1,19	1			
101	1517-1496	-РЕЙКА ОТВОДНАЯ СИЛОВАЯ ЦЕПИ ОТ 63 АО 200 А,МНОГОБЛОЧНАЯ=КН,КНЕ,НБ-63	ШТ	60,00	0,60	26			
102	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ,НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ,УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ=ГРАВИРОВАННОЙ	ШТ	18,00	0,10	8			
103	1517-1104	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДАМИ ЗЯ=ОСТ 16-0,684,116-74	ШТ	1,00	21,00	21			
104	Ц11-680-3	-ШИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА:СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	ШТ	1,00	3,09	3		2	
105	1504-01035	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ=2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 16,20,25,32,40,50,63=АК63-2МРУЗ ТУ 16-522,140-78	ШТ	1,00	9,50	10			
106	1517-1351	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ .АК-63=2МТ=АП-50,АК-50,АК-63,А3160,АЕ2010 ,АЕ2030,АЕ2040 И АР.	ШТ	1,00	1,08	1			
107	ЦВ-374-19	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	ШТ	1,00	1,23	1		1	
108	1504-06251	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 50,400ГЦ,24-500В,16А,8ПАКЕТОВ=ПКУЗ-12УЗ ТУ 16-526,047-74	ШТ	2,00	8,30	17			
109	1517-1448	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПКУЗ-12С=8008=УП-3300,ПКУ,ПМО И АР.	ШТ	2,00	4,95	10			
110	ЦВ-374-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ЦВЛЬ	16,00	0,63	7		3	
111	1504-12048	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РПУ-1,ТОК ВТЯГИВАЮЩЕЙ КАТУШКИ ПЕРЕМЕННАЯ,ИСПОЛНЕНИЕ ПО СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ ЗАЩИЩЕННОЕ,НОМИНАЛЬНЫЙ И ДЛИТЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ТОК 6И 10А,ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 16ВТ=РПУ-1УЗ ТУ 16-523,020-76	ШТ	2,00	7,30	13			
112	1517-1629	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ РПУ-1=ВПН=1002 И АР.	ШТ	2,00	3,75	7			
113	ЦВ-374-33	-РЕЛЕ РПУ-1	ШТ	2,00	1,19	2		1	

УСТАНОВЛИВАЕТСЯ В ЯЩИКЕ



Т П 4П-2-144А.У

2175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
116	1504-12015	-РЕЛЕ ВРЕМЯНИ РВП72-3222=РВП72-3221УХЛ4, РВП72-3222УХЛ4	ШТ	2,00	8,60	17	.	.	.
115	1517-1428	ТУ 16-523.472-79 -РЕЛЕ ВРЕМЯНИ РВП-3222=БК-401 И ДР.	ШТ	2,00	2,50	8	.	.	.
116	Ц8-574-55	-РЕЛЕ ВРЕМЯНИ РВП72-3222	ШТ	2,00	1,19	2	.	1	.
117	1507-3056	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=ЛС-53У2	ШТ	3,00	0,65	2	.	.	.
118	1517-1481	-АРМАТУРА ЛС-53=ЛС-53, ТС-2, ТС-1, ПСИ, ТС14, АС-1, ИМ-1 МН-3, Л-1, АКЛ, ФШМ, ФСШ-5 ПРМ, ПШМ, ТСБ, ФРМ, АС 12000, ИПО Е27 И ДР	ШТ	3,00	0,75	2	.	.	.
119	Ц8-574-56	-АРМАТУРА ЛС-53	ШТ	3,00	0,55	2	.	1	.
120	1504-03027	-ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАВНЫХ ВСТАВОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ, КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ-ОМ, 220В, 350А=ПР-2 ТУ 16-522.118-75	ШТ	2,00	3,90	8	.	1	.
121	1517-1397	-КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО И ПОСТОЯННОГО ТОКА, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК СВЫШЕ 63 ДО 160А, ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-5, ОДНОБЛОЧНЫЙ=КТ-7000 И ДР.	ШТ	2,00	7,00	16	.	.	.
122	Ц8-574-6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А	ШТ	2,00	0,66	1	.	1	.
123	1517-1496	-РЕЙКА ОТВОДНАЯ СИЛОВОЙ ЦЕПИ ОТ 63 ДО 200 А, МНОГОВОЛочНАЯ=КИ, КНЕ, ИБ-63	ШТ	90,00	0,40	36	.	.	.
124	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ=ГРАВИРОВАННОЙ	ШТ	9,00	0,10	1	.	.	.
125	1517-1102	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДАМИ 4Я= ОСТ 16-0.684.116-74	ШТ	1,00	16,30	16	.	.	.
126	Ц11-680-3	-ШИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА: СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	ШТ	1,00	3,09	3	.	2	.
127	1504-01035	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-2, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ МР, М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63=АК63-2МГУЗ ТУ 16-522.140-78	ШТ	1,00	9,50	10	.	.	.
128	1517-1351	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АК-63-2МГ=АП-50, АК-50, АК-63, А3160, АЕ2010	ШТ	1,00	1,05	1	.	.	.

УСТАНОВЛИВАЕТСЯ В ЯЩИКЕ

ТП 411-2-144 Ал. V<sup>1</sup>

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		, АЕ2030, АЕ2040 и др.							
129	Ц8-574-19	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	ШТ	1,00	1,23	1		1	
130	1504-06246	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 50, 400ГЦ, 24-500В, 16А ТРИ ПАКЕТА=ПКУЗ-12УЗ ТУ 16-526, 047-74	ШТ	1,00	4,23	6			
131	1517-1446	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПКУЗ-12С-303Г=УП-5300, ПКУ, ПМО, КР4-2 И ДР.	ШТ	1,00	2,50	3			
132	Ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ЦЕПЬ	3,00	0,63	1		1	
133	1504-06245	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 50, 400ГЦ, 24-500В, 16А, 2ПАКЕТА=ПКУЗ-12УЗ ТУ 16-526, 047-74	ШТ	1,00	3,40	3			
134	1517-1446	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПКУЗ-12С-2029=УП-5300, ПКУ, ПМО, КР4-2 И ДР.	ШТ	1,00	2,50	3			
135	Ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ЦЕПЬ	2,00	0,63	1			
136	1504-12048	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РПУ-1, ТОК ВТЯГИВАЮЩЕЙ КАТУШКИ ПЕРЕМЕННЫЙ, ИСПОЛНЕНИЕ ПО СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ ЗАЩИЩЕННОЕ, НОМИНАЛЬНЫЙ И ДЛИТЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ТОК 6И 10А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 16Вт=РПУ-1УЗ ТУ 16-523, 020-76	ШТ	1,00	7,30	7			
137	1517-1429	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-1=БПН-1002 И ДР.	ШТ	1,00	3,75	6			
138	Ц8-574-55	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-1	ШТ	1,00	1,19	1		1	
139	1504-12015	-РЕЛЕ ВРЕМЯНИ РВП72-3222=РВП72-3221УХЛ6, РВП72-3222УХЛ6 ТУ 16-523, 472-79	ШТ	2,00	8,60	17			
140	1517-1428	-РЕЛЕ ВРЕМЯНИ РВП72-3222=БК-401 И ДР.	ШТ	2,00	2,50	5			
141	Ц8-574-55	-РЕЛЕ ВРЕМЯНИ РВП72-3222	ШТ	2,00	1,19	2		1	
142	1507-5056	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=ЛС-53У2	ШТ	3,00	0,63	2			

ТН 411-2-144А.У

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
143	1517-1481	-АРМАТУРА ЛС-53=ЛС-53,ТС-2,ТС-1,ПСИ,ТС14,АС-1,ИМ-1 МН-3,Л-1,АКЛ,ФШМ,ФСШ=5 ПРМ,ПШМ,ТСБ,ФРМ,АС 12000,ИПО Е27 И ДР	ШТ	3,00	0,75	2	-	-	-
146	ЦВ-574-56	-АРМАТУРА ЛС-53	ШТ	3,00	0,58	2	-	1	-
145	1517-1496	-РЕБКА ОТВОДНАЯ СИЛОВОЙ ЦЕПИ ОТ 63 ДО 200 А,МНОГООБЛОЧНАЯ=КН,КНЕ,МБ-63	ШТ	30,00	0,60	12	-	-	-
146	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ,НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ,УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ=ГРАВИРОВАННОЙ»	ШТ	9,00	0,10	1	-	-	-
147	1517-1102	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДАМИ 5Я= ОСТ 16-0,084,116-74	ШТ	1,00	16,30	16	-	-	-
148	Ц11-680-3	-ШИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА:СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	ШТ	3,00	3,00	9	-	6	1
149	1504-01006	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 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	2,00	1,65	3	-	7	-
150	1517-1351	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ А63-1М=АП=50,АК=50,АК=63,АЗ160,АЕ2010,АЕ 2030,АЕ2040 И ДР.	ШТ	2,00	1,05	2	-	-	-
151	ЦВ-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	ШТ	2,00	0,23	1	-	-	-
152	1504-12048	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РПУ-1,ТОК ВТЯГИВАЮЩЕЙ КАТУШКИ ПЕРЕМЕННЫЙ,ИСПОЛНЕНИЕ ПО СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ ЗАЩИЩЕННОЕ,НОМИНАЛЬНЫЙ И ДЛИТЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ТОК 6И 10А,ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 16Вт=РПУ-1У3 ТУ 16-523,020-76	ШТ	5,00	7,30	36	-	-	-
153	1517-1429	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-1=БПН-1002 И ДР.	ШТ	5,00	3,75	19	-	-	-
154	ЦВ-574-55	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-1	ШТ	5,00	1,19	6	-	6	-
155	1504-06243	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 50,400ГЦ,24-500В,16А,2ПАКЕТА=ПКУЗ-12УЗ ТУ 16-526,047-74	ШТ	1,00	3,40	3	-	6	-
156	1517-1446	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПКУЗ-12С-2029=УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2 И ДР.	ШТ	1,00	2,50	3	-	-	-

ТН411-2-144АА.У

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
157	ЦВ-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ЦЕПЬ	2,00	0,63	1	.	.	.
158	1504-06246	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 50,400ГЦ, 24-500В, 16А ТРИ ПАКЕТА=ПКУЗ-12УЗ ТУ 16-526,047-74	ШТ	1,00	6,25	6	.	.	.
159	1517-1446	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПКУЗ-12С-3086=УП-5300, ПКУ, ПМО, КР6-2 И ДР.	ШТ	1,00	2,50	3	.	.	.
160	ЦВ-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ЦЕПЬ	3,00	0,63	1	.	1	.
161	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ ТУ 16-526,407-76	ШТ	6,00	0,80	3	.	.	.
162	1517-1444	-КНОПКА КЕ-011УЗ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ И ДР.	ШТ	6,00	1,25	7	.	.	.
163	ЦВ-574-48	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	ШТ	6,00	0,78	8	.	3	.
166	1507-5056	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=ЛС-53У2	ШТ	6,00	0,65	3	.	.	.
168	1517-1481	-АРМАТУРА ЛС-53=ЛС-53, ТС-2, ТС-1, ПСИ, ТС14, АС-1, ИМ-1, МН-3, Л-1, АКЛ, ФШМ, ФСШ-3 ПРМ, ПШМ, ТСВ, ФРМ, АС 12000, ИПО-ЕЗУ И ДР	ШТ	6,00	0,75	3	.	.	.
166	ЦВ-574-56	-АРМАТУРА ЛС-53	ШТ	6,00	0,55	2	.	1	.
167	1504-12025	-РЕЛЕ РП-12=РП11 РП12 ТУ 16-523,072-73	ШТ	1,00	7,60	8	.	.	.
168	1517-1429	-РЕЛЕ РП-12=БПН-1002 И ДР.	ШТ	1,00	3,75	6	.	.	.
169	ЦВ-574-55	-РЕЛЕ РП-12	ШТ	1,00	1,19	1	.	1	.
170	1517-1496	-РЕЯКА ОТВОДНАЯ СИЛОВОЙ ЦЕПИ ОТ 63 ДО 200 А, МНОГОБЛОЧНАЯ=КН, КНЕ, МВ-63	ШТ	30,00	0,40	12	.	.	.
171	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ=ГРАВИРОВАННОЙ	ШТ	16,00	0,10	2	.	.	.

Тп 411-2-144Ал.у

8/75/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
172	Ц11-582-1	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СК-8	ШТ	13,00	0,97	13		11	
173	Ц11-582-2	-ТО ЖЕ, СК-12	ШТ	7,00	1,06	7		5	
174	Ц11-582-3	-ТО ЖЕ, СК-24	ШТ	8,00	1,67	7		6	
175	Ц11-582-3	-ТО ЖЕ, СК-32	ШТ	1,00	1,67	1		1	
176	Ц11-582-1	-ТО ЖЕ, СК-4	ШТ	1,00	0,97	1		1	
177	Ц8-147-9	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ОСНОВАНИЕ ОДИНОЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ПОЛОК	100ШТ	0,20	33,90	7		2	3
178	Ц8-147-8	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	100ШТ	0,20	1,65	1			1
179	Ц8-147-5	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 2,2КГ	100ШТ	0,24	32,50	8		6	
180	Ц8-408-2	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАНИНАМ МАШИН	100М	0,03	28,10	1			
181	Ц8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ ВОРОЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,40	29,90	12		6	3
182	Ц8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	100М	2,55	64,10	163		72	67
183	Ц8-407-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,03	79,20	2		1	1
184	Ц11-712-1	-ВВОД ЧЕРЕЗ СОЕДИНИТЕЛИ С РАЗВАЛЬЦОВКОЙ ТРУБ	1ВВОД	21,00	0,13	3		3	
185	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:110	1ВВОД	10,00	0,56	8		5	
186	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	100М	6,80	48,00	230		87	61
187	Ц8-148-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:2КГ	100М	2,06	12,90	27		15	1
188	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	100М	0,73	10,00	7		5	
189	Ц8-609-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЯ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫМИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ <sup>2</sup>	100М	2,28	4,88	11		5	6
190	Ц8-609-11	-ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ ПРОВОДА, СЕЧЕНИЕ	100М	6,56	1,21	8		7	

ТП 411-2-144 АЛ. VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		АО12,5ММ2							
191	Ц8-601-1	-ПРОКЛАДКА ПРОВОДА РПШ ПО СТЕНЕ НА СКОБАХ	100М	0,48	65,00	31	7	12	13
192	Ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, АО12,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	ШТ	82,00	0,49	40	25	18	9
193	Ц8-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, АО12,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14	ШТ	18,00	0,81	13	18	7	
194	170648-1374	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ У4-1-240-201	ШТ	2,00	0,95	2	7		
195	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	2,00	0,21	1			
196	170648-1386	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ У5-1-240-201	ШТ	2,00	0,95	2			
197	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	2,00	0,21	1			
198	170648-1753	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ УГЛОВАЯ	ШТ	4,00	2,00	8			
199	170648-1456	-ТЕРМОМЕТР ТР-2М	ШТ	3,00	0,26	1			
200	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	3,00	0,21	1		1	
201	1704-10414	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-5071 ТУ25-02-220716-78	ШТ	2,00	3,60	7			
202	Ц11-13-2	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ	ШТ	2,00	0,43	1		1	
203	1704-50908	-РЕГУЛЯТОР ТЕЛЕАППАРАТУРЫ РТ-3	ШТ	2,00	57,00	114	1		
204	Ц11-422-1	-РЕГУЛЯТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	ШТ	2,00	3,59	7		7	
205	Ц8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	ШТ	5,00	2,60	13	7	6	
206	1504-18124	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В ЧАСТОТА 50,60ГЦ, 220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90Х90Х81ММ=ПКУ15-19111-54У2, ПКУ15-19111-40У3 ТУ 16-326,333-74, ААЗ614-77	ШТ	2,00	4,45	9	6		
207	1504-18128	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ, 500В ЧАСТОТА 50,60ГЦ, 220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 62Х60Х87ММ С ГРИБОВИДНЫМ	ШТ	1,00	1,25	1			

ТП 411-2-144 Ал VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ТОЛКАТЕЛЕМ С ФИКСАЦИЕЙ «КУГФ» ТУ: 16-526,334-76							
208	1507-3046	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ «АВРУ1	ШТ	1,00	2,90	3	-	-	-
209	ЦБ-86-1	-ЗВОНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МЗ-1	ШТ	2,00	0,38	1	-	1	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	2775	-	614	160
							374		56

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1339
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	31
ЗАГотов.-складские РАСХОДЫ -	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1378
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	947
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	352
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	96
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1395

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

210	1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ «ПСХ-60МУЗ	ШТ	6,00	1,35	5	-	-	-
211	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5	1000М	0,54	195,00	105	-	-	-
212	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2,5	1000М	0,05	277,00	12	-	-	-
213	С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X2,5	1000М	0,10	367,00	36	-	-	-
214	С151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 14X2,5	1000М	0,04	658,00	17	-	-	-
215	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, ММ2: 4X1	1000М	0,02	288,00	7	-	-	-
216	С151-1952	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, МАРКИ КВВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2: 4X1	1000М	0,03	601,00	12	-	-	-
217	С151-138	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ	1000М	0,05	251,00	13	-	-	-

тп 411-2-144 А.А.У

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
218	С152-166	ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660ВВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВРГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ <sup>2</sup> : 3Х4 -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 2,5	1000М	0,90	22,00	20			
219	С152-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 1	1000М	0,01	23,60	1			
220	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-АУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АУ-20 Т-2,8	М	3,00	0,31	1			
221	С113-131	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АН-321 Т-2,5	М	304,00	0,36	109			
222	241649-1050	-МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-СХ-20	М	3,00	0,22	1			
223	2405-1387	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СК-6	ШТ	1,00	1,79	8			
224	2405-1389	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СК-8	ШТ	15,00	2,38	36			
225	2405-1388	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СК-12	ШТ	7,00	2,65	19			
226	2405-1391	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СК-32	ШТ	6,00	5,63	36			
227	2405-1696	-ПОЛКА К-1161	ШТ	20,00	0,16	3			
228	2405-1658	-ОСНОВАНИЕ К-1155	ШТ	20,00	0,09	2			
229	2405-1860	-СТОЯКА К-314	ШТ	24,00	2,16	52			
230	1504-09107	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ КОНЕЧНЫЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ СЕРИИ ВКМ-ВЗГМНОМ, ТОК 2,5А, НАПРЯЖЕНИЕ-ПЕРЕМ, ТОК 380В, ПОСТ, ТОК 220В, 50-60ГЦ=ВКМ-1-ВЗГУ2 ВКМ-2-ВЗГУ2 ТУ 16-526,033-75	ШТ	1,00	8,01	8			
231	1507-1071	-СИГНАЛ СВЕТОВОЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ССВ-15МУ2	ШТ	2,00	10,93	22			



ТП 4Н-2-144А. VI

8173/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
232 092MT	- ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б220-60	ШТ	4,00	0,19					
233 1602-050120	- ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МЗ-1 ТУ 25-05-1045-76	ШТ	2,00	3,57					
234 1504-06304	- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПВП-13-21-50	ШТ	5,00	3,32					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ	616				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	13
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	428
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	33
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	461
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	110
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	18
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	138

ВСЕГО ПО СЧЕТУ: РУБ 3387 = 616 160

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1336
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	39
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1393
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1378
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	352
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	129
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1859
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	110
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	18
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	138

СОСТАВИЛ *Гарбузова* ГАРБУЗОВА

ПРОВЕРИЛ *Гильченко* ГИЛЬЧЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ: *Васильева* ВАСИЛЬЕВА

ТП 411-2-144АЛ.в

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ МАСТЕРСКОЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ  
5000 КУБ,М СМРЬЯ ВГОД

ФОРМА 6

8175/6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-14

НА РАДИОФИКАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ,СС=2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,262 ТЫС.РУБ;  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 126 ЧЕЛ,Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,082 ТЫС.РУБ;

№	ШИФР И П. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЧЕЛ, Ч	НЕ ЗА- ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИИ	
				ОСНОВНОЯ	В Т,Ч,	ОСНОВНОЯ	В Т,Ч,	ОСНОВНОЯ	В Т,Ч,	
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН,	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-397-4	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВУ НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ	1,00	0,67	-	1	-	-	1,00	1
2	084	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ТИПА 0,25РА-3-1	5,00	6,00	-	30	-	-	-	-
3	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	5,00	2,73	-	14	12	-	4,00	20
4	084ИТ	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ТИПА 0,15РА-3-1	5,00	3,36	-	25	-	-	-	-
5	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	5,00	2,73	-	14	12	-	4,00	20
6	Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	9,00	2,42	-	22	20	-	3,00	27
7	Ц10-975-12	-УСТАНОВКА КОРОБКИ ПОАШТУКАТУРНОЙ	10,00	0,61	-	4	4	-	1,00	10
8	Ц10-975-13	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	0,10	16,70	-	2	-	-	3,00	-
9	Ц8-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,10	3,10	0,02	2	1	-	22,00	2
				12,50	0,01				0,01	

Тп 411-2-144 АА.У

81756

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ЦВ-417-1	- ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,10	34,80	12,20	3	1	1	24,00	3
				14,40	3,85				4,97	
11	ЦВ-402-2	- ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ 100М	1,55	12,70	3,74	20	12	6	13,00	20
				7,55	1,18			2	1,52	2
12	ЦВ-409-1	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 2,5ММ <sup>2</sup> 100М	0,10	4,88	2,33	1			4,00	
				2,36	0,71				0,92	
13	Ц10-659-12	- ВВОД КАБЕЛЕЙ В ЗАМКИ ВВОД 100М	1,00	8,21	1,30	8	6	1	10,00	10
				6,33	0,48				0,62	1
14	ЦВ-472-8	- ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ 100М	0,10	51,80	1,60	5	1		26,00	3
				14,90	0,10				0,14	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1						151	69	8		116
В ТОМ ЧИСЛЕ:								2		3
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		55				
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		2				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		57				
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		96				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		56				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -		Ч.Ч.						3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -		РУБ.			11			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		12				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		166				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		Ч.Ч.						126
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			82			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.		221				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				Ч.Ч.						126
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			82			
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
15	290220-124 8	- ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ ТАМУ-10	1,00	3,33		3				
		шт								
16	290220-124 4	- КОРОБКА ОТВЕТСТВЕННАЯ УК-2М	1,00	0,17		1				
		шт								
17	290220-124 3	- КОРОБКА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ УК-2С	8,00	0,19		2				
		шт								
18	2405-1378	- КОРОБКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ КР-4	10,00	1,78		18				

ТП411-2-144АЛ.Щ

8775/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
19	2405-1372	КОРОБКА А-СЯ СКРЫТОЯ ПРОВОДАКИ У-197	10,00	0,09		1				
20	2405-1462	КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ У-91М	10,00	0,17		2				
21	290220-129	РАДИОРОЗЕТКА	10,00	0,61		4				
22	С152-495	ПРОВОД МАРКИ ПТВМ СЕЧ.2,1,2ММ <sup>2</sup>	0,20	22,90		5				
23	С152-494	ПРОВОД МАРКИ ПТВМ СЕЧ.2,0,4ММ <sup>2</sup>	0,15	15,10		2				
24	0503-80122	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ДИАМ.20,1,5ММ	10,00	0,22		2				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		60				
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		60				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		61				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		61				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		191	69	8		
В ТОМ ЧИСЛЕ:								2		
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		55				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		57				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		136				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		56				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			11			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		13				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		205				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						124
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			82			
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		262				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						124
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			82			

СОСТАВИЛ

*САР*

ГАРБУЗОВА

ТП 411-2-144 А.А.У

8175/6

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ  
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ МАСТЕРСКОЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ  
 2000 КУБ, М СЫРЬЯ ВГОД

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-15

НА ТЕЛЕФОНИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: Т.П.411-2-144

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТАЯ СТОИМОСТЬ 0,065 ТЫС.РУБ;  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 25 ЧЕЛ.Ч  
 СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,016 ТЫС.РУБ;

№ ПОЗИЦИИ	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦ, РУБ.		ВСЕГО	ОСНОВНОГО ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗАИТЫТЫ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ВСЕГО
				ОСНОВНОГО ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	6203-8	- СТОИМОСТЬ ТЕЛЕФОНА ТИПА ТА78М-2	2,00	12,60		25					
2	Ц10-127-5	- АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АУС	2,00	0,37		1	1		0,90	1	
3	Ц10-972-10	- КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	0,31	0,55	6	2		3,00	3	
4	Ц8-591-6	- УСТАНОВКА РОЗЕТКИ ТЕЛЕФОННОЙ 100ШТ	0,02	1,62	0,18	1			0,23	1	
5	Ц10-54-11	- ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПКАМИ ПО СТЕНЕ; КИРПИЧНОЙ 100М	0,48	17,10	0,02	4	4		0,03	4	
6	Ц8-609-1	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ 40; 2,5ММ <sup>2</sup>	0,10	4,88	2,33	1			6,00	1	
7	Ц10-659-12	- ВВОД КАБЕЛЕЙ В ЗАДАНИЕ 100М ВВОД	1,00	8,21	1,30	8	6	1	10,00	10	
8	Ц8-417-1	- ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННОМУ КОНСТРУКЦИОННОМУ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,10	6,33	0,48	3	1	1	0,62	3	
				14,60	3,85				26,00		
									6,27		

ТП 411-2-144 Ал. VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.		67		16		2		26
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.								1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		25						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		1						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		26						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		22						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		10						
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		2						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		36						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				16				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.		60						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				16				
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕНЫЕ ЦРНИКОМ											
9	290220-216	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТИПА КРТП-10,2	1,00	1,21		1					
		ШТ									
10	290220-110	РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ	1,00	0,92		1					
		ШТ									
11	0152-488	ПРОВОДА С НЕАННЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, 4ММ2	0,06	10,60		1					
		1000М									
12	0503-80122	ТРУБА ВИННИПЛАСТОВАЯ ДИАМЕТРОМ 20,1,5ММ	10,00	0,22		2					
		М									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.		5						
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.								
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		5						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		5						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.		5						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		52		16		2		26
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.								1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		25						

ТП 4Н-2-44 А.А.У

81756

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			26				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			27				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			10				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. =			РУБ.				2			
ПЛАМ-ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			39				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				16			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			65				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				16			

СОСТАВИЛ *СЗУ* ГАРБУЗОВА  
 ПРОВЕРИЛ *АС* РИЛЬЧЕНКО  
 ПЕРФОРАЦИЯ *АА-* ВАСИЛЬЕВА

ТП 4И-2-144 Д.А. VI

8175/6

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ МАСТЕРСКОЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ  
3000 КУБ.М СЫРЬЯ ВГОД

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-16

НА ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ, СС-2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,150 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 196 ЧЕЛ.Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,117 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗАЧТЫВАЮЩИХСЯ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОГО ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮМ, МАШИНЫ	ИЗНА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1: ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1602-030068	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ИП-104-1 ПКИЛ-6М ШФ.2.602,123 ТУ	50,00	12,00	-	600	-	-	-	-
2	Ц10-743-3	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ИП-104-1 ШТ	50,00	1,32	-	66	52	-	2,00	100
3	2402-6037	-ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ПИО-017 ШТ	1,00	1,04	-	192	-	-	-	-
4	Ц10-742-10	-ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ПИО-017 ШТ	1,00	8,03	-	8	8	-	12,00	12
5	2402-6011	-ДАТЧИК ТИПОВОЙ АПС-0,38 ШТ	4,00	7,79	-	49	-	-	-	-
6	Ц10-743-3	-УСТАНОВКА ДАТЧИКА ТЕПЛООВОГО АПС-0,38 ШТ	4,00	1,32	-	5	4	-	2,00	8
7	1602-030066	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ КНОПОЧНЫЙ ПКИЛ-9 РУО.240,055 ТУ ШТ	3,00	1,04	-	15	-	-	-	-
8	Ц10-743-12	-ПОЖАРНЫЙ КНОПОЧНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПКИЛ-9 ШТ	3,00	3,91	-	12	8	-	4,00	12
9	3609-10128	-РЕЗИСТОР СОПРОТИВЛЕНИЯ МЛ1-0,5-1К ШТ	3,00	2,79	-	1	-	-	-	-
10	Ц11-580-11	-РЕЗИСТОР СОПРОТИВЛЕНИЯ ШТ	3,00	0,17	-	1	-	-	-	-
									0,22	1



ТП 4И-2-144Ал. VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЛТ-0,5-1К								
11	Ц10-972-10	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ ШТ	1,00	0,16 4,04	0,55	4	2		3,00	3
12	Ц11-582-2	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, АО, 16	1,00	1,62 1,04	0,18 0,04	1	1		0,23 1,00	1
13	Ц10-54-11	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ, КИРПИЧНОЙ ШТ	2,62	0,77 7,92	0,01	21	20		0,01 13,00	34
14	ЦВ-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО12,5ММ <sup>2</sup>	0,10	4,88 2,36	2,33 0,71	1			4,00 0,92	
15	ЦВ-417-1	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР АО 25ММ	0,10	34,80 14,40	12,20 3,85	3	1	1	26,00 4,97	3
16	Ц10-56-4	КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ, МАССА 1М, КГ, АО11	0,40	30,70 15,10	4,90 1,56	12	6	2	28,00 2,04	11

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	989	102	3	185
		РУБ.			1	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	855			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	25			
ЗАГОТОВ. - СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	10			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	890			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	134			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	83			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		14		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	16			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	233			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				194
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		117		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	1123		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				194
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			117	

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕНЫ ЦЕННИКОМ

17	290220-216	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРУП-10,2	1,00	1,26		1				
		ШТ								

ТП 411-2-144 Ал. VII

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	2405-1390	-КОРОБКА СДЕАФНИТЕЛЬНАЯ СК-12 ШТ	1,00	4,54	=	5	=	=	=	=
19	0152-501	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОДОВ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛУВ-П С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2.0,6ММ <sup>2</sup> 1000М	0,28	23,10	=	6	=	=	=	=
20	0151-2923	-КАБЕЛИ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ГОСТ 6436-75 НА НАПРЯЖЕНИЕ 40 ЗВОН ЕДИНИЧНОЙ СКРУТКИ ДИАМЕТР ЖИЛЫ 1ММ, МАРКИ: СБВБГ, БРОНИРОВАННЫ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ 3 1000М	0,04	286,00	=	11	=	=	=	=
21	0503-80122	-ТРУБА ВИННИПЛАСТОВАЯ ДИАМ. 20,1, 5ММ7М 1000М	10,00	0,22	=	2	=	=	=	=
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			25	=	=	=	=
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			23	=	=	=	=
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	=	=	=	=
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			25	=	=	=	=
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			2	=	=	=	=
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			2	=	=	=	=
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			27	=	=	=	=
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1014	102	3		185
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			855	=	=	=	=
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			25	=	=	=	=
ЗАГотов.-складские расходы -			РУБ.			10	=	=	=	=
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			890	=	=	=	=
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			157	=	=	=	=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			83	=	=	=	=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			=	=	=	=	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			=	14	=	=	=
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			18	=	=	=	=
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			258	=	=	=	=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			=	=	=	=	194
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			=	117	=	=	=

Тп 4И-2-144 А.Л.В

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			2	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			2	-	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1150	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							196
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				117	-		

СОСТАВИЛ *Л.В.* ГАРБУЗОВА

ПРОВЕРИЛ *Л.В.* ГИЛЬЧЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ: *Л.В.* ВАСИЛЬЕВА

ТП 411-2-144 А.У

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ МАСТЕРСКОЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ 5000 КУБ.М СЫРЬЯ ВГОД

ФОРМА 4

8175/6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-17

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т.П.411-2-144

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						
				73,934 ТЫС.РУБ.		2706 ЧЕЛ.-Ч		1,721 ТЫС.РУБ.						
				ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-								
№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	МА ЕДИН.	ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ, ВЫПУСКАЕМОЕ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ

1	1802-17002	-ТРАНСПОРТЕР ПРОДОЛЬНЫЙ БА-3М ШТ	1,00	1250,00		1250	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ЦЗ-730-2	-УСТАНОВКА ТРАНСПОРТЕРА БА-3М ШТ	1,00	51,10	1,50	51	37	2	68,00	68				
3	НОМЕНКЛТУРНАЯ ВЕДОМОСТЬ 1984Г.	-СБРАСЫВАТЕЛЬ БРЕВЕН СБР80-1 ШТ	1,00	36,70	0,71	1130		1	0,92	1				
4	ЦЗ-732-1	-СБРАСЫВАТЕЛЬ БРЕВЕН И ДОСОК МЕХАНИЧЕСКИЙ ШТ	1,00	58,00	1,60	58	40	2	64,00	64				
5	1802-01015	-РАМА ЛЕСОПИЛЬНАЯ РК ШТ	1,00	39,50	0,82	6930		1	1,06	1				
6	Ц2-1-3	-РАМА ЛЕСОПИЛЬНАЯ КОРОТЫШЕВАЯ И ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ МАССА 6,6 Т ШТ	1,00	112,00	6,30	112	103	7	170,00	170				
7	1802-17019	-РОЛЬГАНГ ПРАН-6 ШТ	1,00	103,00	2,60	1410		3	3,35	3				
8	ЦЗ-730-2	-УСТАНОВКА РОЛЬГАНГА ПРАН-6 ШТ	1,00	51,10	1,50	51	37	2	68,00	68				
9	1802-03011	-СТАНОК ТОРЦОВОЧНЫЙ ЦКБ-40 ШТ	1,00	36,70	0,71	1670		1	0,92	1				
10	Ц2-4-2	-УСТАНОВКА СТОИНА ТОРЦОВОЧНОГО ШТ	1,00	33,60	3,50	33	27	4	69,00	49				

ТП 411-2-144 АА VII

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				26,90	1,75			2	2,26	2
11	1802-03008	=СТАНОК ПРИРЕЗНОЙ=ЦАКС-2 ШТ	1,00	7300,00		7300				
12	Ц2-4-4	=УСТАНОВКА СТАНКА ПРИРЕЗНОГО ПЯТИПИЛЬНОГО ЦАКС-2 ШТ	1,00	72,00	7,75	72	59	8	104,00	104
13	1802-03012	=СТАНОК КРУГЛОПИЛЬНЫЙ=Ц6-2 ШТ	1,00	865,00		865		3	3,81	4
14	Ц2-4-2	=СТАНОК КРУГЛОПИЛЬНЫЙ ТОРЦОВОЧНЫЙ БАЛАНСИРНЫЙ, ПАРКЕТНЫЙ КОНЦЕРАВНИТЕЛЬ МАССА, Т 1 ШТ	1,00	33,40	3,50	33	27	4	49,00	49
15	1802-08003	=СТАНОК КРУГЛОПАЛОЧНЫЙ=КПАС0-1 ШТ	1,00	2080,00		2080		2	2,26	2
16	Ц2-4-2	=СТАНОК КРУГЛОПИЛЬНЫЙ ТОРЦОВОЧНЫЙ БАЛАНСИРНЫЙ, ПАРКЕТНЫЙ КОНЦЕРАВНИТЕЛЬ МАССА, Т 1 ШТ	1,00	33,40	3,50	33	27	4	49,00	49
17	1802-08002	=СТАНОК ТОКАРНЫЙ=ТС-63 ШТ	2,00	3050,00		6100				
18	Ц2-27-2	=УСТАНОВКА СТАНКА ТОКАРНОГО ТС-63 ШТ	2,00	28,40	5,07	57	42	10	39,00	78
19	ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНОЛ. ОБОРУД. 1983Г. п.13	=СТАНОК ТОКАРНЫЙ ТН-200 ШТ	1,00	20,90	2,14	412		4	2,74	6
20	Ц2-27-1	=УСТАНОВКА СТАНКА ТОКАРНОГО ТН-200 ШТ	1,00	21,40	2,75	21	17	3	42,00	32
21	1802-20004	=СТАНОК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ =УН-1 ШТ	1,00	17,00	1,18	870		1	1,92	2
22	Ц2-24-1	=УСТАНОВКА СТАНКА ФРЕЗЕРНОГО ШТ	1,00	20,70	2,68	21	17	3	31,00	31
23	1802-20001	=СТАНОК КОМБИНИРОВАННЫЙ=К25 ШТ	1,00	16,80	1,16	3650		1	1,50	1
24	Ц2-28-3	=УСТАНОВКА СТАНКА КОМБИНИРОВАННОГО К=25 ШТ	1,00	30,90	7,67	31	22	8	43,00	43
25	1802-05002	=СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ=ФСШ-1 ШТ	1,00	21,80	2,70	2170		3	3,48	3
26	Ц2-24-1	=СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ МАССА ДО 1 ШТ	1,00	20,70	2,68	21	17	3	31,00	31
27	1801-3084	=СТАНОК ШТ	1,00	16,80	1,16	530		1	1,50	1

ТП 411-2-144АЛ.VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТОЧИЛЬНОШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЗК-631										
28	Ц1-220-1	-УСТАНОВКА СТАНКА ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНОГО ЗК-631	1,00	5,54	0,08	6	5		9,00	9
29	1802-18012	-СТАНОК Т6ПН6	1,00	1320,00	0,04	1320			0,05	
30	Ц2-29-1	-СТАНОК ПОЛУАВТОМАТ ЗАТОЧНОЙ ПО УХОДУ ЗА ДЕРЕВЕРЕЖУЩИМ ИНСТРУМЕНТОМ, МАССА, Т, ДО 10,5	1,00	20,10	2,01	20	17	2	31,00	31
31	НОМЕНКЛАТУРНАЯ ВЕДОМОСТЬ 1984Г.	-СТАНОК ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ФРЕЗ ТФА-2	1,00	4000,00		4000				
32	Ц2-29-2	-УСТАНОВКА СТАНКА ТФА-2	1,00	22,20	3,09	22	18	3	37,00	37
33	1802-18019	-ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ ПИЛ ПБ-35 60,000	1,00	220,00	1,31	220		1	1,69	2
34	Ц2-52-1	-СТАНОК ВАЛЬЦОВОЧНЫЙ ПБ-35	1,00	25,30	5,25	25	19	5	35,00	35
35	240402-109	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ ВС-00	1,00	18,80	2,17	161		2	2,80	3
36	Ц2-30-1	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ ВС-00	1,00	20,50	2,29	21	17	2	31,00	31
37	1802-18016	-СТАНОК ПШП-2	1,00	17,00	1,00	1110		1	1,29	1
38	НОМЕНКЛАТУРНАЯ ВЕДОМОСТЬ 1984Г.	-СТАНОК ДЛЯ РАЗВОДА ЗУБЬЕВ ПИЛ РПК-8	1,00	1500,00		1500				
39	Ц2-29-2	-УСТАНОВКА СТАНКА РПК-8	1,00	20,10	2,01	20	17	2	31,00	31
40	1805-3 П.6=079	-НАКОВАЛЬНЯ ОДНОРОГЛАЯ НО-32	1,00	16,90	0,89	28		1	1,15	1
41	1802-17026	-РОЛИКИ НЕПРИВОДНЫЕ Р-600	30,00	6,70		201				
42	Ц3-435-1	-РОЛИК ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ДЛИНА 300-300 ММ	3,00	1,49	0,01	4	4		3,00	9
43	1802-17026	-РОЛИКИ НЕПРИВОДНЫЕ Р-600	19,00	1,45	0,01	144			0,01	
44	Ц3-435-9	-РОЛИК ДИАМЕТРОМ 155 ММ, ДЛИНА ДО 650 ММ	1,90	2,90	0,09	6	5		5,00	9
		10шт		2,75	0,06				0,08	

ТП 411-2-144 Ал.В

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	НОМЕНКЛУТУ РА ЗАВДАА Г. СВЕРАЛОВ СК	ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК ЭП-103-2,8 ШТ	1,00	3050,00	-	3050	-	-	-	-
46	1801-9371	ОПОРА ВИБРОИЗОЛИРУЮЩАЯ-ОВ-31 ШТ	20,00	3,05	-	244	-	-	-	-
47	1914-16007	ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ С ПОДЪЕМНОЙ ПЛАТФОРМОЙ ВТРП-0,25 ШТ	3,00	39,00	-	117	-	-	-	-
48	2302-10001	КОМПРЕССОР ДИАФРАГМЕННЫЙ КСО-45А ШТ	2,00	70,00	-	140	-	-	-	-
49	Ц7-155-1	УСТАНОВКА КОМПРЕССОРА ДИАФРАГМЕННОГО ШТ	2,00	20,10	0,99	40	23	2	21,00	42
50	НОМЕНКЛУТУ РА СОЮЗГИПРОЛ ЕСКХЗА 1983Г. П.2	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ПЛ304.01,5 ШТ	1,00	10300,00	-	10300	-	1	0,67	1
51	Ц23-295-5.4	УСТАНОВКА ШКАФА СУШИЛЬНОГО КОМПЛ	1,00	33,00	8,00	33	22	8	13,20	35
52	ЕРЕР84П.1. 7	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ КВТ/Ч	177,00	22,00 0,03	6,00	5	-	4	5,16	5
53	560101-157	СТОЛ ДЛЯ КОМПЛЕКТОВКИ И УВЯЗКИ ШТ	2,00	70,00	-	140	-	-	-	-
54	560101-157	СТОЛ ДЛЯ ОЛИФОВКИ ШТ	1,00	70,00	-	70	-	-	-	-
55	560101-751	ПОДАСТАВКА ПОД СТАНОК ПВ-25 ШТ	1,00	45,00	-	45	-	-	-	-
56	ГРУППОВЫЕ ЛИМИТНЫЕ ЦЕНЫ 1983Г.	СТЕЛЖ ДЛЯ ПИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Т	0,10	825,00	-	83	-	-	-	-
57	Ц12-1-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ГАЗОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15ММ М	22,00	0,48	0,04	11	9	1	1,00	22
58	Ц12-1-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25ММ М	12,00	0,43 0,48	0,01 0,04	6	5	-	0,01 1,00	12
59	Ц12-807-1	УСТАНОВКА КАНАЛА ПОДЪЕМНОГО ЛИФТОВОГО 16Б1БК ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	2,00	0,43 0,75	0,01	2	1	-	0,01 1,00	2
60	Ц12-809-1	УСТАНОВКА КРАНА 10Б9БК ДИАМЕТРОМ 15ММ 25ММ ШТ	2,00	0,81 0,75	-	2	2	-	1,00	2

тп 411-2-144 А. VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		59857	636	85		1143
				РУБ.				36		43
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ.		59640				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		1768				
ЗАГOTOB.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		730				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ.		61538				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		817				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		408				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. =				ЧЕЛ.Ч						45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. =				РУБ.			89			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		106				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		1431				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч						1231
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			761			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		62969				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч						1231
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			761			
РАЗДЕЛ 2. МЕСТАНАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ										
61	ЦЗ-733-1	= УСТАНОВКА ПОПЕРЕЧНОГО ЦЕННОГО ТРАНСФОРМАТОРА	1,00	157,00	24,30	157	130	22	213,00	213
		ШТ		130,00	11,70			12	15,00	15
62	1914-01632	= ТОРМОЗ ТКТ-200/100=ТК-150	1,00	285,00		285				
		ШТ								
63	1908-8037	= МУФТА МУВП=63	1,00	15,00		15				
		ШТ								
64	1908-1007	= РЕАКТОР ЦЗУМ-160=ЦЗУ-160	1,00	150,00		150				
		ШТ								
65	1501-01790	= АВИГАТЕЛЬ ДЛЯ ЧИСТЫХ И ГРЯЗНЫХ ВОКСОВ И ПОД ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКОЙ РЕАКТОРА АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ЛОВИЗА, ЭКСПОРТНЫЙ	1,00	104,00		104				
		= 4A10032, 4A2, AZU5								
		ШТ								
66	1915-1012	= ЦЕПЬ ОДНОРЯДНАЯ ПР=25,4=6000	2,00	8,00		16				
		М								
67	1915-3001	= ЦЕПЬ ТЯГОВАЯ М28-2-80-1	16,00	2,80		45				
		ШТ								
68	1908-8050	= МУФТА ФЛАНЦЕВАЯ=630	2,00	25,00		50				
		ШТ								
69	СПРАВОЧНИК	= ОПОРНЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ТРАНСФОРМАТОРА	0,93	1420,00		1321				



ТП 411-2-144 А.В.

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЛИМИТНЫХ ЦЕН										
70	ЦЗ-730-2	-РОЛЬГАНГ НЕПРИВОДНОЙ К СТАНКУ ЦКБ-40	1,00	51,10	1,50	51	37	2	48,00	68
		ШТ		36,70	0,71			1	0,92	1
В СОСТАВЕ										
71	СПРАВОЧНИК	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ НЕПРИВОДНОГО РОЛЬГАНГА	0,17	1590,00		270				
ЛИМИТНЫХ ЦЕН										
72	ЦЗ-301-12	-КОНВЕЙЕР С ЛЕНТОЙ ШИРИНОЙ ДО 500 ММ; ДЛИНА КОНВЕЙЕРА ДО 10 М	1,00	54,00	7,94	54	41	8	70,00	70
		ШТ		41,00	3,95			4	5,10	5
В СОСТАВЕ										
73	1914-01022	-БАРАБАН ПРИВОДНОЙ ГЛАДКИЙ #4025-40	1,00	34,40		34				
		ШТ								
74	1914-01189	-РОЛИКОПОРА ПРЯМАЯ ВЕРХНЯЯ НОРМАЛЬНОГО ТИПА #П50-10В	4,00	5,40		22				
		ШТ								
75	1914-01303	-НАТЯЖНОЕ ВИНТОВОЕ УСТРОЙСТВО #4020-40-32	1,00	44,60		45				
		ШТ								
76	1908-4012	-МОТОР-РЕДУКТОР МПЗ2-40#МПЗ2-50	1,00	75,00		75				
		ШТ								
77	1908-8037	-МУФТА МУВП#63	1,00	15,00		15				
		ШТ								
78	0516-1199	-ЛЕНТА 400ММ#ТИП 2 ГОСТ 20-76	34,00	4,20		143				
		М2								
79	1908-4007	-МОТОР-РЕДУКТОРЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ #МЦЗС-80	1,00	85,00		85				
		ШТ								
80	1915-1011	-ЦЕПЬ ОДНОРЯДНАЯ ПР-15,875-2270-2	15,00	1,45		22				
		М								
81	СПРАВОЧНИК	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,77	1420,00		1093				
		Т								
ЛИМИТНЫХ ЦЕН										
82	СПРАВОЧНИК	-СТОЛ ПРИСТАВНОЙ РОЛИКОВЫЙ	0,06	1590,00		95				
		Т								
ЛИМИТНЫХ ЦЕН										
83	ЦЗ-475-1	-СТОЛ ПРИСТАВНОЙ, РОЛИКОВЫЙ	0,06	28,20	6,75	2	1		21,80	1
		Т		13,70	2,42				3,12	
84	СПРАВОЧНИК	-СТОЛ ПРИСТАВНОЙ РОЛИКОВЫЙ	0,05	1590,00		80				
		Т								
ЛИМИТНЫХ ЦЕН										



ТН 411-2-144 ДЛ.VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕН										
101	Ц18-1-1	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОЗБОРНИКА ШТ	1,00	16,10	1,13	16	9	1	17,00	17
				8,73	0,66			1	0,85	1
102	Ц3-733-2	-ТРАНСПОРТЕР ПОПЕРЕЧНЫЙ ПЯТИЦЕПНЫЙ, ДЛИНА 16 М ШТ	1,00	123,00	16,20	123	102	16	167,00	167
				102,00	8,80			9	11,35	11
103	СПРАВОЧНИК	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОПЕРЕЧНОГО ПЯТИЦЕПНОГО ЛИМИТНЫХ ТРАНСПОРТЕРА Т	2,06	790,00		1627				
В СОСТАВЕ										
104	1501-01510	-ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4А112 М 4УЗ=4А112М2,4РЗУТ ШТ	1,00	95,00		95				
105	1908-1021	-РЕДУКТОР Ц2УН-250=Ц2УН-250 ШТ	1,00	250,00		250				
106	1914-01632	-ТОРМОЗ ТКТ-200/100=ТК-150 ШТ	1,00	285,00		285				
107	1915-1012	-ЦЕПЬ ОДНОРЯДНАЯ ПР=25,4=6000 М	3,00	8,00		24				
108	1908-8050	-МУФТА 630-55-1.1=630 ШТ	2,00	25,00		50				
109	1915-3001	-ЦЕПЬ ТЯГОВАЯ М-80-2-101-1 ШТ	66,00	2,80		185				
110	Ц3-431-1	-УСТАНОВКА БАРАБАНА 6025Г-40 ШТ	1,00	18,30	3,94	18	12	6	20,00	20
				12,10	2,59			3	3,34	3
111	Ц3-433-8М	-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ЦЕПИ 10М	10,40	22,00	0,95	229	139	10	23,00	239
112	Ц3-434-2	-СТАНЦИЯ НАТЯЖНАЯ С КОНЦЕВЫМ ВАЛОМ, ВЕДОМЫМИ ЗВЕЗДОЧКАМИ И РАМОМ ШТ	1,00	13,40 14,00 13,10	0,65 0,08 0,05	14	13	7	0,84 22,00 0,04	9 22
113	Ц3-461-1	-УСТАНОВКА РЕДУКТОРОВ ШТ	5,00	12,70	1,65	64	54	8	17,00	83
114	С121-2099	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ К БРЕННОТАСКЕ БА-3М Т	1,12	10,80 270,00	1,00	302		5	1,20	6
115	Е9-209	-МОНТАЖНЫЕ ОПОРЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ К БРЕННОТАСКЕ Т	1,12	70,70 34,30	20,00 3,97	79	38	23 7	33,80 7,70	60 0
116	С121-2097	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ К РОЛЬБАНГУ ПРАН-6 Т	0,18	307,00		53				
117	Е9-209	-МОНТАЖ ОПОРНЫХ Т	0,18	70,70	20,00	13	6	6	33,80	10

ТП 411-2-144ДЛ.V

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ К РОЛЬГАНГУ ПРН=6		34,30	5,97			1	7,70	1
118	С111-59	Болты анкерные	0,08	450,00	=	36	"	=	=	=
119	Е10-191	Пиломатериалы(доски)	2,26	106,00	1,30	240	19	3	14,00	32
120	Е10-192	Пиломатериалы(брус)	1,29	118,00	1,30	152	11	2	14,80	19
121	Е15-614	Окраска металлоконструкция 100м2	1,90	60,50	0,03	115	73	1	0,53	1
122	С113-13	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм, 1 черные обыкновенные/неоцинкованные/ди аметр условного прохода в мм-ДУ, толщина стенок в мм-Т ДУ-15 Т-2,8	23,00	38,40 0,26	=	6	=	=	=	=
123	С113-15	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм, 1 черные обыкновенные/неоцинкованные/ди аметр условного прохода в мм-ДУ, толщина стенок в мм-Т ДУ-25 Т-3,2	13,00	0,42	=	3	=	=	=	=
124	С130-845	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 25	2,00	1,20	=	2	=	=	=	=
125	2307-10025	Кран пробноспускной цапковой латунный 10Б9БК1, ДУ15, Ру10	1,00	1,20	=	1	=	=	=	=
126	2307-10026	Кран пробноспускной цапковой латунный 10Б9БК1, ДУ20, Ру10	1,00	1,86	=	2	=	=	=	=
Итого прямые затраты по разделу			2	Руб.		9786	789	114		1343
				Руб.				56		69
в том числе:										
		Стоимость оборудования		Руб.		7758				
		Транспортные расходы		Руб.		230				
		Заготов.-складские расходы		Руб.		96				
		Всего, стоимость оборудования		Руб.		8084				
		Стоимость монтажных работ		Руб.		1021				

ТП 411-2-144 АА.VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				512				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.,-Ч								49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					92			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				121				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1454				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,-Ч								1199
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					780			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				554				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				92				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.,-Ч								9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					16			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				52				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				698				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,-Ч								191
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					121			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				649				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				39				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.,-Ч								3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				39				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				527				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,-Ч								83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					59			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				2				
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				10965				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,-Ч								1473
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					960			
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				69661	1425	199		2486
		РУБ.						92		112
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				66798				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				1998				
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				826				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				69622				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1838				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				1020				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.,-Ч								94
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					181			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				227				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				3085				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,-Ч								2630
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					1541			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				554				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				92				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.,-Ч								9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					16			

ТП 4И-2-144АА.VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			52				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			698				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч							191
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				121			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			449				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			39				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч							3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				7			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			39				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			527				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч							83
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				59			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			2				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			2				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			73934				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч							2704
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				1721			

СОСТАВИЛ

ГАРБУЗОВА

ПРОВЕРИЛ

ГИЛЬЧЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ:

ВАСИЛЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ МАСТЕРСКОЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ 5000 КУБ,М СЫРЬЯ ВГОА

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-18

НА НАРУЖНЫЙ ПНЕВМОТРАНСПОРТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: КЖ-37

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,660 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.										
1	2	3	4	5	6	7	В ТОМ ЧИСЛЕ:			10
							8	9	10	
НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ		ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ЦЕНА	ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ТАЦИА В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,02	74,50	1	0	1	0
2	E1-948	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,16	120,00	19	0	19	0
3	E1-948	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,52	120,00	62	0	62	0
4	E1-1003	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК КОТЛОВАНОВ И ТРАНШЕЯ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДОСКАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТЫ УСТОЯЧИВЫЕ	100МЗ	0,93	61,90	59	0	16	4
5	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100МЗ	0,51	61,50	21	18	21	1
6	E1-994	-ПОГРУЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	100МЗ	0,19	49,60	9	21	7	2
7	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	34,00	0,23	8	9	0	1
8	E1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000МЗ	0,02	14,15	1	0	0	0

ТП 411-2-144 АЛ. VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	E6-7	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10М3	МЗ	8,76	35,00	307	"	19	10
10	C126-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,13	270,00	35	29	"	3
11	C126-2	-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,16	278,00	66	"	"	"
12	E6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3	МЗ	9,24	35,70	330	"	22	11
13	E6-79	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	Т	0,05	563,00	28	33	4	3
14	E7-32	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАБИВКА ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАБИВКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	ШТ	2,24	10,60	26	16	7	9
15	608-71 ССИП.9-2	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ КОЛОННЫ		2,24	77,80	176	"	"	"
16	C147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,22	22,60	5	"	"	"
17	C147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,97	24,50	68	"	"	"
18	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,34	40,80	16	"	"	"
19	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,34	17,30	6	"	"	"
20	E9-209	-МОНТАЖ ЛЮБКИ, ЭТАЖЕРКИ СУШИЛ И ДРУГИХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	Т	0,05	70,70	6	"	2	1
21	C121-1998	-ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ЭСТАКАА 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 0,5 Т	Т	0,05	256,00	13	3	"	"
22	E15-649	-ОКРАСКА КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ СТЕН ЗА 2РАЗА	100М2	0,02	12,30	1	"	"	"
23	E9-148	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОД ЦИКЛОН УЦБ-2-5	Т	7,29	51,20	373	"	104	226
24	E9-132	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОД БУНКЕР	Т	1,90	67,10	127	330	51	74
25	C121-2097	-СТОИМОСТЬ ОПОРЫ ВЕСОМ БОЛЕЕ 1Т	Т	7,29	307,00	2238	109	"	19



ТП 411-2-144А.в

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	С121-2099	-СТОИМОСТЬ БУНКЕРА	Т	1,90	270,00	513	.	.	.
27	Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	100М2	4,50	40,50	272	.	173	.
28	Е12-267	-ОБШИВКА ВОЛНИСТОГО АСБОФАНЕРНОГО УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННЫМ БРУСКАМ	100М2	1,43	213,00	306	173	35	6
29	Е8-194	-ЛЕСА ДО 10М	100М2ГП	1,05	71,10	78	61	43	2
30	Е8-195	-ДОБАВИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ 194	100М2ГП	1,05	46,40	67	64	31	.
31	Е8-194	-ТО ЖЕ, СВЫШЕ 10М	100М2ГП	0,10	71,10	7	31	4	.
32	Е8-195	-ДОБАВИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ 194	100М2ГП	0,10	88,80	9	6	6	.
33	Е13-116	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010	100М2	0,25	10,30	3	6	.	.
34	Е13-136	-НАНЕСЕНИЕ ЭМАЛИ ПХВ	100М2	3,18	27,00	86	.	3	.
						3			.
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	6346	.	628	328
						936			106

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1999
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1167
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	30
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	13
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	471
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	484
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	326
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	328
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	186
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2513
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3268
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	63
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	192
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	93
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	157
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	250
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	2766
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	280
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	283
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3831

РАЗДЕЛ 2, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ТП 4II-2-144 А.в

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35	E20-776	-УСТАНОВКА ЦИКЛОНОВ МАССОЯ, Т, АО 1,2	ШТ	2,00	28,50	57	=	49	6
							38		2
36	C130-1836	-ЦИКЛОНЫ ОДИНОЧНЫЕ ЦН-15 МАРКИ 600П ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ЗР20МЗ/4	ШТ	2,00	311,00	622	=	=	=
37	C130-660	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТА 8281	ШТ	2,00	0,13	1	=	=	=
38	E20-294	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ СИСТЕМ АСПИРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500	М2	36,55	8,02	277	=	28	2
39	E20-294	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ СИСТЕМ АСПИРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500	М2	100,10	8,15	816	30	93	1
40	E20-294	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ СИСТЕМ АСПИРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500	М2	10,00	8,20	82	98	10	2
41	E20-294	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ СИСТЕМ АСПИРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500	М2	10,00	8,28	83	10	11	=
							11		=
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	2316	=	191	13
							206		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	1938			
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	1112			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	8			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	5			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	191			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	196			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	622			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	206			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	178			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	2316			
		ВСЕГО ПО СЧЕТУ:			РУБ	8660	=	819	341
							1160		111
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	1999			
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	1167			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	30			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	13			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	471			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	486			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	326			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	328			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	186			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	2513			
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	3268			

ТП 4Н1-2-144 Ал. в

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ			63
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ			192
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ			93
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ			137
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ			250
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ			2766
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ			280
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ			283
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ			3831
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ			1938
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ			1112
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ			8
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ			5
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ			191
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ			196
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ			622
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ			206
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ			172
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ			2316

СОСТАВИЛ *af* РИЛЬЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ *Р* БАСОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: *Ваз* ВАСИЛЬЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.1 )  
 ТП ЧП-2-144 АА.В

5019

8175/6

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ МАСТЕРСКОЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ  
 5000 КУБ. М СЫРЬЯ В ГОД

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-19

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КОНВЕЙЕРА С БУНКЕРОМ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ. КМ-38-62

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,705 ТЫС. РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1376 ЧЕЛ. Ч.  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,871 ТЫС. РУБ.

Ч	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПД ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ИЗЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РАЗДЕЛ 1, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Е9-132	-УСТАНОВКА БУНКЕРА	Т	1,33	67,90	30,40	89	36	40	43,90	58
2	С121-1986	-БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, АРКОМПОЗЕРЫ, СРУ СТИТФЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ; ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНОК ПЛОСКИЕ 6	Т	1,33	246,00	9,95	127	-	13	12,86	17
3	СПРАВОЧНИК	-СТОИМОСТЬ ЗАТВОРА	Т	0,30	825,00	-	248	-	-	-	-
4	Ц16-64-2	-ЗАТВОРЫ БУНКЕРОВ	ШТ	1,00	68,40	13,20	68	42	13	71,00	71
5	СПАВОЧНИК ЛИМИТНЫХ ЦЕН	-КОНВЕЙЕР ДЛЯ ВЫНОСА ОТХОДОВ	Т	3,00	41,60	6,86	2370	-	7	8,85	9
6	Ц3-301-21	-КОНВЕЙЕР С ЛЕНТОЙ ШИРИНОЙ ДО 500 ММ, ДЛИНА КОНВЕЙЕРА ДО 60 М	ШТ	3,00	119,00	15,60	357	234	47	145,00	435
					84,80	7,18			22	9,24	28

ИТОГО ПРЯМНЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 3459 332 100 364  
 В ТОМ ЧИСЛЕ, РУБ. 42 54

ТП 411-2-144АА.У

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ.				2618				
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.				78				
	ЗАГOTOB.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ.				32				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ.				2728				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.				425				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.				237				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. =	ЧЕЛ.-Ч								22
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. =	РУБ.					43			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.				53				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.				715				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч								565
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					368			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.				416				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.				36				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. =	ЧЕЛ.-Ч								6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. =	РУБ.					6			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.				36				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.				488				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч								79
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					55			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				3931				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч								644
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					423			

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

7	F1-948	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,11	120,00		13	13		228,00	29
				120,00						
8	F1-948	-РАЗРАБОТКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА 2 ГРУППЫ С КРЕПЛЕНИЕМ Я КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2	0,35	120,00		42	42		228,00	80
				120,00						
9	F1-1003	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК КОТЛОВАНОВ ГЛУБИНОЙ ДО 3 М ДОСКАМИ В УСТОЙЧИВЫХ ГРУНТАХ	0,96	61,90	5,16	59	14	6	27,20	26
				14,80	1,55			1	2,23	2
10	F1-967	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ 1 ГРУППЫ КОТЛОВАНА ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2	0,09	41,50		4	6		89,60	8
				41,50						
11	F1-967	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРУНТОМ 1 ГРУППЫ КОТЛОВАНОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2	0,27	41,50		11	11		89,60	26
				41,50						
12	F1-994	-ПОГРУЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	0,10	49,60	11,90	5	4	2	81,36	8
				37,70	5,35			1	7,70	1
13	F310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	18,00	0,23		4	1		0,07	1

ТП411-2-144АА.VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				0,05						
14	E1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2=3 ГРУППЫ 1000М3	0,01	14,15	12,29	1			3,23	
				1,59	3,81				5,49	
15	E6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3	10,83	35,70	1,20	387	25	15	4,35	47
				2,34	0,36			4	0,46	5
16	E6-79	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,08	543,00	2,00	65	4		123,00	10
				73,00	0,66				0,85	
17	E9-52	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ЭСТАКАДЫ СК1,2,3	0,42	15,80	6,90	7	2	3	8,74	6
				5,62	2,56			1	3,30	1
18	C121-2097	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ЭТАКАДЫ	0,42	307,00		129				
19	E9-148	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПОРЫ БУНКЕРА	1,98	31,20	31,00	101	28	61	21,80	63
				14,20	10,20			20	13,14	24
20	C121-2099	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПОРЫ БУНКЕРА	1,98	270,00		535				
21	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-УХИЩЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,99	60,50	0,03	60	38		48,00	67
				38,40						
22	E6-73	-ПОДЛИВКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,05	90,20	0,90	5	1		64,80	2
				25,30	0,27				0,35	
23	E6-74	-ДОБАВИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ 7310ММ	0,05	33,10	0,30	2			13,00	1
				7,50	0,09				0,12	
24	E10-28	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК НАСТИЛА	0,21	110,00	1,30	23	3		24,00	5
				12,90	0,39				0,50	
25	E10-196	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО НАСТИЛА	10,90	2,22	0,04	24	2		0,28	3
				0,14	0,01				0,01	
26	E10-29	-УСТРОЙСТВО ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ЭСТАКАДЫ ВС=1 ИЗ БРЕВЕН	3,45	64,00	1,30	221	40	4	21,50	74
				11,60	0,40			1	0,52	2
27	E10-161	-УСТРОЙСТВО НАСТИЛА ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40ММ	17,50	2,50	0,02	44	18		1,69	30
				1,03	0,01				0,01	
28	E10-196	-РАБОТА НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 40ММ РАЗРЕЖЕННЫМ	17,50	2,22	0,04	39	2	1	0,28	5
				0,14	0,01				0,01	
29	E10-28	-УСТРОЙСТВО КОРОБА КА=1 ИЗ БРУСЬЕВ	1,04	110,00	1,30	114	13	1	24,00	25

ТВАН-2-144А.У

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЗ		12,90	0,39				0,50	1
30	E10=196	-УСТРОЙСТВО НАСТИЛА ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40ММ	26,00	2,22	0,04	38	4	1	0,28	7
		МЗ		0,14	0,01				0,01	
31	E10=200	-УСТРОЙСТВО НАСТИЛА ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 16ММ	31,00	1,47	0,02	46	5		0,28	9
		МЗ		0,16	0,01				0,01	
32	F10=32	-ОБШИВКА РОКОВЫХ СТЕН ДОСКАМИ ТОЛЩИНОЙ 16ММ	51,00	2,14	0,03	66	7	1	0,40	12
		МЗ		0,22	0,01				0,01	
33	F10=28	-УСТРОЙСТВО КОРОБА КА=1 ИЗ ДОСОК	0,89	110,00	1,30	98	11	1	24,00	21
		МЗ		12,90	0,39				0,50	
34	F15=614	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 30ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	1,88	60,30	0,03	114	72		68,00	128
				38,40						
		100МЗ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2287	366	92		465
				РУБ.				28		38
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		1485				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		246				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. =				ЧЕЛ.-Ч						23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. =				РУБ.			42			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		137				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		1868				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч						652
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			385			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		772				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		67				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. =				ЧЕЛ.-Ч						6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. =				РУБ.			12			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		67				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		906				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч						80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			63			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2774				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч						732
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			448			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		5716	698	192		1229
				РУБ.				70		92
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ.		2498				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		78				
ЗАРЯДОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		32				

ТП 411-2-144 Ал.ч

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			2728				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			625				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			237				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч							22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				43			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			53				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			915				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							565
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				368			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1485				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			296				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч							23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				42			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			137				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1868				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							652
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				385			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1188				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			103				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч							10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				18			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			103				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1394				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							159
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				118			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			6905				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							1376
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				871			

СОСТАВИЛ *Сар* ГАРБУЗОВА  
 ПРОВЕРИЛ *Аб* РИЛЬЧЕНКО  
 ПЕРФОРАЦИЯ *Кс* ВАСИЛЬЕВА



ТПЧП-2-144АА.У

8175/6

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЕ ПР-ЕКТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ МАСТЕРСКОЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ  
5000КУБ.М.СЫРЬЯ В ГОД

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-20

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ КИТОВЫХ ПОМЕЩЕНИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: АР-1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

1,066 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ. Ч НЕ ЗАЧТЫВАЮЩИХСЯ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1 ПОСТАНОВЛЕ - ШКАФЧИКИ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ОДИНАРНЫЕ  
НИЕ ШТ  
ГОССТРОЯ  
СССР  
ОТ 12.02.71

35,00

28,83

1010

516

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ

РУБ.

1010

РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

РУБ.

1010

ТАРА И УПАКОВКА -

РУБ.

10

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ.

31

ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -

РУБ.

13

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

РУБ.

1064

ИТОГО ПО СМЕТЕ

РУБ.

1064

СОСТАВИЛ

*As*

ГИЛЬЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ

*Габ*

БАСОВА

ПЕРФОРАЦИЯ,

*As*

ВАСИЛЬЕВА

ТП Ч11-2-144 А.В.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВАЯ ПРЕКТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ МАСТЕРСКОЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ  
5000КУБ,М СЫРЬЯ В ГОД

8175/6  
ФОРМА 3

ОБЪЕКТУ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (РАЗДЕЛЫ ФУНДАМЕНТЫ СТЕНЫ) (ВАРИАНТ  
Т20С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т.П.411-2-144

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	НИХ, ЧЕЛ, Ч НЕ ЗА-	НЯТЫМ ОБСЛУЖ, МАШИН	МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>										
1	E6-21	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОБЕТОННЫХ	74,93	29,60	0,69	2218	130	52	3,14	238
		МЗ		1,74	0,21			16	0,27	20
2	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	5,15	27,60	0,28	161	4	1	1,37	7
		МЗ		0,70	0,08				0,10	1
3	F6-7	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М=200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10МЗ	27,20	35,09	1,12	954	60	30	4,10	118
		МЗ		2,21	0,34			9	0,66	12
6	C126-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,25	270,00		68				
		Т								
5	C126-2	-АРМАТУРА КЛАССА А2	0,68	278,00		189				
		Т								
6	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,01	353,00	1,30	4			66,00	1
		Т		38,00	0,39				0,50	
7	E6-13	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТОЛБИКОВ ДЛЯ ОПИРАНИЯ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М150	2,20	35,22	0,34	77	6	1	3,07	11
		МЗ		2,78	0,10				0,13	
8	E7-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	10,00	6,50	2,68	65	27	27	4,54	45
		ШТ		2,71	0,96			10	1,24	12
9	608-7214 ССЦП,9-368	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М	5,08	67,90		345				

7П411-2-144 АА.У

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	С147-1	-АРМАТУРА А=1 100КГ	1,39	22,40						
11	С147-8	-АРМАТУРА А=3 100КГ	1,48	24,50						
12	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,28	49,80						
13	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,38	17,30						
14	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	1,00	0,23	0,15				0,13	
15	608-76 ССЦП,9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	0,13	64,60						
16	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1 100КГ	0,01	31,60						
17	С147-8	-АРМАТУРА А=3 100КГ	0,04	24,50						
18	С147-1	-АРМАТУРА А=1 100КГ	0,01	22,40						
19	Е22-9	-ПРОКЛАДКА ТРУБ АСБЦЕМЕНТНЫХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	6,00	1,80	0,01				0,32	2
20	Е6-91	-МОНОЛИТНЫЕ БУТОБЕТОННЫЕ СТЕНЫ ВХОДА В ПРЯМОК	21,80	29,60	0,30				3,71	81
21	Е6-15	-БЕТОННО-НАБЕВНЫЕ СТУПЕНИ М3	0,95	27,80	0,34				0,12	3
				0,52	0,10				0,13	
РАЗДЕЛ 1. СТЕННОСТУПЕНИ										
22	Е8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	115,56	34,20	0,81				6,03	668
				2,21	0,24				28	36
23	Е8-31	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	104,65	33,90	0,62				3,93	611
				2,15	0,18				19	24
24	Е8-189	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ	2,55	42,20	0,23				65,86	117
				25,40	0,07				0,09	

ТП 411-2-144 А.В.

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ										
25	Е8-194	100МЗВМ -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	0,25	71,10	0,69	18	10		73,80	18
26	Е8-195	100МЗГП -ДОБАВИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ 194	0,25	41,00	0,21				0,27	
		100МЗГП		44,40	0,34	11	7		52,50	13
27	Е8-57	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	4,05	29,20	0,10	53	53		0,13	
		100МЗ		13,10					21,00	85
28	Е8-130	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ВОЗДУШНОЙ ПРОСЛОЙКОЙ И УТЕПЛЕНИЕМ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	1,90	13,10	0,78	64	6	1	5,22	10
		МЗ		3,00	0,23				0,30	1
29	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	143,00	0,23	0,15	33	11	22	0,13	19
		ШТ		0,08	0,06			9	0,08	11
30	Е7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	8,00	1,30	1,04	12	4	8	0,81	6
		ШТ		0,46	0,38			3	0,49	6
31	608-76 ССЦП, 9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ	5,30	44,40		341				
32	608-76 ССЦП, 9-94	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ	0,64	41,80		40				
33	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,15	22,40		3				
34	С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,19	22,40		6				
35	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,62	26,50		60				
36	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	1,17	31,60		37				
37	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,01	40,80		1				
38	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,01	17,30		1				
39	Е12-280	-ПОКРЫТИЕ ПАРАПЕТНЫХ СТЕН И АВМОВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНОЛОВ КРОВЕЛЬННОЙ ОЦИНКОВАННОЙ	0,39	192,00	0,41	75	18		83,00	32
				45,80	0,12				0,13	

ТП 411-2-144АА.0

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
СТАЛЬЮ											
60	E7-261	УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В ОДНОТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 25М	100М2	24,00	11,30	4,03	271	80	97	5,38	129
					3,33	1,44			35	1,86	65
61	E7-546	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2	ШТ	10,00	5,72	3,19	57	17	32	2,76	27
62	E7-543	УСТАНОВКА НАДОКОННЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН В СМОНТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 30М	ШТ	10,00	1,70	1,13	16	8	11	1,66	13
					1,62	0,68			7	1,17	12
					0,75	0,25			3	0,32	3
63	E7-540	УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ ПАНЕЛЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 2,5Т И ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	10,00	4,15	2,04	62	16	21	2,61	26
					1,59	0,75			8	0,97	10
64	608-1397 ССУП,8-343	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ТОЛШ.20СМ	ШТ	216,00	12,20	"	2635	"	"	"	"
65	608-1397 ССУП,8-323	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ТОЛШ.20СМ	М2	36,00	11,80	"	425	"	"	"	"
66	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	М2	1,79	40,80	"	73	"	"	"	"
			100КГ								
67	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	М2	1,79	17,30	"	31	"	"	"	"
68	E7-714	ЧЕКАНКА И РАСШИВКА РАСТВОРОМ ШВОВ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100КГ	4,30	4,85	0,31	21	20	1	7,35	32
					4,54	0,09				0,12	1
69	E7-704	УПЛОТНЕНИЕ СТЫКОВ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ В ПРЯД НА МАСТИКЕ	100М	4,30	37,30	0,30	160	9	1	4,14	18
					2,19	0,09				0,12	1
50	E7-291	УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100М	0,09	342,00	"	31	2	"	36,00	3
51	C147-1	АРМАТУРА А-1	Т	0,88	21,30	"	20	"	"	"	"
			100КГ		22,40	"				"	
52	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И	М2	8,50	17,30	"	147	"	"	"	"

ТП 411-2-144 Ал. V

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ								
	100КГ									
53	Е6-170	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП1, ОП2 ИЗ БЕТОНА М200	0,54	53,30	1,12	29	4		13,56	7
				7,85	0,34				0,44	
54	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, АД 20	0,07	359,00	1,30	25	3		44,08	4
55	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,75	38,00	0,39	13			0,50	
	100КГ									
56	Е6-27	-БОКОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,52	90,00	1,50	46	10	1	33,66	17
	100М2			19,50	0,45				0,58	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ						12783	823	150		1454
В ТОМ ЧИСЛЕ:								116		151
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			12783	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			2843	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		185
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. =			РУБ.			-	366	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			1455	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			15581	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1790
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	1305	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.			15581	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1790
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	1305	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			17223	1096	468		1949
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					153		199
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			17223	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			2840	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		257
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. =			РУБ.			-	508	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			1605	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			21668	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2405
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	1.57	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			21668	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2405

ТП 4И-2-144А.У

8175/6

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА										РУБ.										
										1757										

СОСТАВИЛ *ab* ГИЛЬЧЕНКО  
 ПРОВЕРИЛ *gab* БАСОВА





ТП 411-2-144А.У

81756

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ССЦП, 9-348 ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М										
		МЗ								
10	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	2,19	22,40		60				
11	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	2,26	24,50		55				
12	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,28	40,80		14				
13	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,28	17,30		5				
14	Е7-645	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,37 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДВИЖА ДО 30М ШУ	2,00	0,23	0,15	1			0,13	
				0,08	0,06				0,08	
15	608-76 ССЦП, 9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ	0,17	64,60		14				
16	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,01	31,60		1				
17	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,04	24,50		1				
18	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,40		1				
19	Е22-9	-ПРОКЛАДКА ТРУБ АСБЦЕМЕНТНЫХ ДИАМ. 100ММ	6,00	1,80	0,01	14	1		0,32	2
20	Е6-91	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БУТОБЕТОННЫХ СТЕН ВХОДА В ПРЯМОК М	21,80	29,60	0,30	645	45	7	3,71	89
				2,05	0,09			2	0,12	3
21	Е6-15	-БЕТОННО-КАМЕННЫЕ СТУПЕНИ МЗ	0,95	27,80	0,34	26			0,99	1
		МЗ		0,92	0,10				0,13	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		5762	322	135		586
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				62		55
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		5762				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		950				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. =				ЧЕЛ.-Ч						86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. =				РУБ.			171			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		535				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		7247				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч						727



ТП 4И-2-144АЛ.VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,26	22,40		6				
35	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	2,28	24,80		56				
36	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	1,65	31,60		52				
37	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,02	60,80		1				
38	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,02	17,30		1				
39	Е12-280	-ПОКРЫТИЕ ПАРАЧЕТНЫХ СТЕН И ДЫМОВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ 100М2	0,39	192,00 48,80	0,41 0,12	75	18		83,00 0,19	32
40	Е7-261	-УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯХ ШТ	26,00	11,30 3,33	6,03 1,44	271	60	97	5,38 1,86	129 65
41	Е7-546	-УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2 ШТ	10,00	5,72 1,70	3,19 1,13	57	17	32	2,74 1,66	27 15
42	Е7-543	-УСТАНОВКА НАДОКОННЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН В ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗАДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 30М ШТ	10,00	1,62 0,75	0,68 0,25	16	8	7	1,17 0,32	12 3
43	Е7-540	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ ПАНЕЛЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 2,5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М ШТ	10,00	6,15 1,89	2,06 0,75	62	16	21	2,61 0,97	26 10
44	608-1397 ССИП,В-351	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ТОЛЩИНОЙ 30СМ М2	216,00	17,90		3866				
45	608-1397 ССИП,В-331	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ТОЛЩИНОЙ 30СМ М2	36,00	17,30		623				
46	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,79	60,80		73				

ТП 4И-2-144Ал.в

817516

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,79	17,30	=	31	=	=	=	=
		100КГ								
48	Е7-714	-ЧЕКАНКА И РАСШИВКА РАСТВОРОМ ШВОВ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛИЙ	4,30	4,85	0,31	21	20	1	7,39	32
		100М		4,84	0,09				6,12	1
49	Е7-704	-УПЛОТНЕНИЕ СТЫКОВ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛИЙ ПРОКЛАДКАМИ В ПРЯД НА МАСТИКЕ	4,30	37,30	0,30	160	9	1	4,14	18
		100М		2,19	0,09				0,12	1
50	Е7-291	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,12	342,00	=	41	3	=	34,00	4
		Т		21,30	=					
51	С147-1	-АРМАТУРА А-1	1,22	22,40	=	27	=	=	=	=
		100КГ								
52	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	10,57	17,30	=	183	=	=	=	=
		100КГ								
53	Е6-170	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП1, ОП2 ИЗ БЕТОНА М200	0,34	53,30	1,12	29	4	=	13,50	7
		МЗ		7,85	0,34				0,44	=
54	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,07	353,00	1,30	25	3	=	44,00	4
		Т		38,00	0,39				0,50	=
55	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,75	17,30	=	13	=	=	=	=
		100КГ								
56	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОРОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,52	90,00	1,50	46	10	1	33,60	17
		100МГ		19,50	0,45				0,58	=
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		18183	1094	443		1945
				РУБ.				143		190
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		18183				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		3002				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. =				ЧЕЛ.-Ч						276
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. =				РУБ.			539			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		1694				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		22879				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч						2611
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			1778			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		22879				

ТН 411-2-144 Ал. VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							2611
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				1978			
РАЗДЕЛ 3, ПЕРЕГРОДКИ										
57	Е8-165	-ПЕРЕГРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЕ, ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 6М	0,96	88,30	7,36	85	53	7	193,00	99
				53,50	2,21			2	2,85	3
58	ССП,3-166	-СТОИМОСТЬ ГИПСОБЕТОННЫХ БЛОКОВ	7,01	31,70	"	222	"	"	"	"
		МЗ	"	"	"	"	"	"	"	"
59	ССП,4-20	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА	0,58	7,79	"	5	"	"	"	"
		МЗ	"	"	"	"	"	"	"	"
60	Е8-45	-ПЕРЕГРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 6М	2,05	472,00	7,59	967	127	16	113,00	234
				62,00	2,28			5	2,94	6
61	Е26-31	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФОРКАМЕР ЖЕСТЯНЫМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ,80ММ	2,40	55,90	1,25	86	30	2	21,30	51
		МЗ		12,70	0,62			1	0,80	2
62	С114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	2,33	43,60	"	102	"	"	"	"
		МЗ		"	"			"	"	"
63	Е26-46	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА КРЮЧКОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	0,30	17,30	3,60	3	3	1	14,80	6
				9,30	1,08			"	1,39	"
64	Е15-298	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,30	386,00	5,90	116	20	2	113,00	33
		100М2		66,00	1,77			1	2,28	1
65	Е9-209	-ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА	0,07	70,70	20,00	5	2	1	53,80	6
		Т		34,30	5,97			"	7,20	1
66	С121-2093	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ОБРАМЛЕНИЯ	0,07	393,00	"	28	"	"	"	"
		Т		"	"			"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1621	235	29		429
				РУБ.						93
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.		1588	"	"		"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.		263	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. =		ЧЕЛ,=Ч		"	"	"		24
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. =		РУБ.		"	48	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.		147	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.		1998	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч		"	"	"		461

ТП 411-2-144 АА. VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				290			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			33				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			37				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ., Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				2			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			2035				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ., Ч							666
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				292			

РАЗДЕЛ 4. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПРОЕМЫ

				ОКОННЫЕ						
67	F10=83 Т.Ч, П.1,9	= УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ, М2, БОЛЕЕ 2	205,29	2,78	0,13	571	238	26	1,97	604
				1,16	0,04			8	0,05	10
68	C122=154	= СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПНА18=24,1	84,60	11,80		998				
69	C122=154	= ТОЖЕ ПНА12=24,1	57,60	11,80		680				
70	C122=153	= ТОЖЕ ПНА18=18,1	18,90	13,30		251				
71	C122=152	= ТОЖЕ ПНА12=18,1	10,80	12,30		133				
72	C122=166	= ТОЖЕ ПН12=18,1	6,48	17,00		110				
73	C122=92	= БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОРС18-128	26,91	28,40		764				
74	E10=88	= УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ	67,00	0,24		16	16		0,46	31
75	C111=435	= СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	67,00	1,72		115				
76	F10=103	= УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2	26,91	0,92	0,03	25	9	1	0,59	16
				0,34	0,01				0,01	
77	C122=359	= ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ	10,91	1,92		38				

Тп 411-2-144 Ал. VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		34мм, шириной 250 мм марка ПА7-25, ПА8-25, ПА10-25, ПА13-25, ПА14-25, ПА16-25								
78	E15-707	М -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3мм	1,57	242,00	1,50	381	40	3	46,90	74
				25,20	0,45			1	0,58	1
79	F15-708	100м2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4мм	0,27	373,00	1,90	100	18		122,00	33
				65,50	0,58				0,75	
80	F15-767	100м2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗАДАНИИ, УСТАНОВЛЕННЫХ В КОРОБКИ, ОКОННЫМ 3мм СТЕКЛОМ	0,05	222,00	0,80	11	1		25,30	1
				13,30	0,24				0,31	
81	F20-409	100м2 -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ, м2, до 0,25	6,00	1,09	0,05	6	6		1,41	6
				0,88	0,02				0,03	
82	E130-1480	1шт -СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК шт	0,64	0,43		1				
83	E8-176	-ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ СТЕКЛЯННЫМИ БЛОКАМИ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4м	0,64	141,00	0,68	63	4		13,60	6
		10м2		8,60	0,20				0,26	
84	E10-107	ДВЕРНЫЕ -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3м2	11,50	2,00	0,13	23	8	1	1,16	13
				0,67	0,04				0,08	1
85	F10-162	м2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3м2	11,50	1,24		14	2		0,26	3
				0,15						
86	F10-106	м2 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3м2	18,35	1,19	0,29	22	9	6	0,85	15
				0,51	0,09			2	0,12	2
87	E10-141	м2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3м2	18,35	0,95		17	3		0,25	5
				0,14						
88	E10-107	м2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ	52,75	2,00	0,13	105	35	7	1,16	61

ТП 4П-2-144Ал.ѵ

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ			0,67	0,04				2	0,05	5
ПРОЕМА ДО 3М2										
80	С122-275	-ПДУ-5	М2	11,06	13,80			133		
90	С122-275	-ПДИ-6	М2	6,56	13,80			63		
91	С122-273	-ПДИ-1	М2	8,96	14,80			103		
92	С122-273	-ПДИУ-1	М2	2,32	14,80			36		
93	С122-273	-ПА6	М2	5,91	14,80			87		
94	С122-228	-АНГ21-9П	М2	6,18	11,60			48		
95	С122-218	-ТОЖЕ АГ21-9	М2	9,40	14,20			133		
96	С122-261	-ТОЖЕ АС19-9	М2	3,60	15,60			52		
97	С122-217	-ТОЖЕ АГ21-7	М2	13,50	18,00			203		
98	С122-220	-ТОЖЕ А021-9	М2	9,60	9,66			89		
99	С122-283	-АН21-13П	М2	8,13	16,60			133		
100	С122-229	-ТОЖЕ АН21-9П	М2	3,76	17,80			67		
104	Е10-206	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОЯНЫМИ РАСТВОРАМИ СТЕН	10М2	3,08	5,37	0,03		17	0,60	2
102	С111-647	-АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗААНИЕ АВУХПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	4,00	9,36	0,01		37	0,01	
103	С111-646	-АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗААНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	4,00	6,96			28		
106	С111-648	-АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	29,00	3,11			90		
105	С111-649	-АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ АВУПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	1,00	3,51			6		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.	5785	388	64	670		





ТП411-2-144АА-V

8/75/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ		16,65	0,04				0,05	
115	E15-508	100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	0,18	5,84	0,05	1	1		9,70	2
				4,90	0,02				0,03	
116	E15-658	100M2 -ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	2,11	44,80	0,50	95	17	1	16,50	31
				7,90	0,15				0,19	
117	E15-509	100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	15,45	3,13	0,05	68	37		6,60	71
				2,40	0,02				0,03	
118	E15-501	100M2 -КЛЕБЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ	1,18	8,44	0,06	10	4		6,90	8
				3,60	0,02				0,03	
119	E15-502	100M2 -КЛЕБЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	0,83	12,90	0,07	11	6		12,70	11
				6,80	0,02				0,03	
120	E15-551	100M2 -ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	1,96	45,30	0,60	89	21	1	20,20	60
				10,80	0,18				0,23	
121	E15-560	100M2 -ПРОСТАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	0,06	55,90	1,00	3	1		21,90	1
				11,80	0,31				0,48	
122	E15-82	100M2 -ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,43	422,00	2,00	183	41	1	170,00	76
				94,70	0,60				0,77	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.		1660	817	46		1650
				РУБ.				24		30
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1660				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		272				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -		ЧЕЛ.Ч						26
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -		РУБ.			48			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		156				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		2066				

ТП 4И-2-144 А.А. VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч								1504
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.					889			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.			2066					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч								1504
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.					889			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			32991		2856		497	5080
		РУБ.							233	305
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.			32953					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			5661					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.-Ч								498
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.					978			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			3065					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.			41659					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч								5872
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.					4061			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			33					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			2					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			2					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			37					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч								5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.					2			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ.			5					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			1					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ.			6					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч								6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.					4			
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			41502					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч								5885
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.					4067			

СОСТАВИЛ

*AS*

РИЛЬЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ

*Губ*

БАСОВА

ТП ЧИИ-2-144 Ал.В

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ МАСТЕРСКОЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ  
5000КУБ.М СЫРЬЯ В ГОД

ФОРМА А

8175/6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1 (ПРИЛОЖЕНИЕ)

НА ФУНДАМЕНТЫ ИЗ СБОРНЫХ БЛОКОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: Т.П.411-2-144

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И ПП ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-НИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ВАРИАНТ ДЛЯ Т=30С

1	E7-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4Ч И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т ШТ	59,00	2,09	1,59	123	30	96	0,86	51
				0,50	0,57			34	0,74	44
2	E7-3	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т ШТ	1,00	2,99	2,27	3	1	2	1,29	1
				0,76	0,79			1	1,02	1
3	608-78 ССЦП.9-96	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ МЗ	5,74	62,70		360				
4	608-78 ССЦП.9-97	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ МЗ	11,89	52,40		623				
5	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,34	24,50		13				
6	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,55	31,60		17				
7	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,30	31,60		10				
8	E7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТУП ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 0,5Т ШТ	26,00	1,27	0,79	33	6	21	0,139	10
9	E7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕМ ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1Т В ЖИЛЫХ	11,00	0,22	0,29	18	3	8	0,137	10
				1,63	1,09			12	0,153	6

ТП 411-2-144 Ал.У

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ		0,30	0,40				4	0,52	6
10	Е7-402	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОВАЛОМ МАССОЙ ДО 1,5Т	ШТ	38,00	2,36	1,63	90	18	62	0,82	31
11	Е7-403	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОВАЛОМ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	ШТ	32,00	2,90	2,03	93	20	23	0,77	29
12	ССЦП,3-19	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОБЪЕМАМИ ДО 0,3МЗ	ШТ	7,10	0,61	0,74	314		24	0,95	30
13	ССЦП,3-3	-ТОЖЕ, ОБЪЕМОМ 0,5МЗ И БОЛЕЕ	МЗ	43,06	40,90		1761				
16	Е6-20	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА М100	МЗ	4,90	31,70	0,76	155	8	4	2,86	14
15	Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	МЗ	5,15	1,55	0,23	141	4	1	0,30	1
16	Е6-7	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М=200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10МЗ	МЗ	26,20	0,90	0,08	917	58	29	0,10	1
17	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,25	270,00		68				
18	С124-2	-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,68	278,00		189				
19	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,01	355,00	1,30	4			64,00	1
20	Е6-13 ССЦП,1-3 П1-6	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М=100 БЕТОННЫХ ДАНА ПОПРАВКА НА МАРКУ БЕТОНА ДО М150	Т	2,20	38,00	0,39	77	6	1	0,50	1
21	Е7-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	МЗ	10,00	6,50	2,68	65	27	27	4,51	45
22	А08-7149 ССЦП,9-287	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 4,0 ДО 6,0М ДО 1,0МЗ ДАНА ПОПРАВКА НА МАРКУ БЕТОНА ДО М200	ШТ	5,08	2,71	0,96	349		10	1,26	12
23	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	1,39	22,40		31				
26	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,68	24,50		36				
25	С147-26	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		0,28	60,80		11				



ТП 4И-2-144 Ал.У

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т ШТ		0,50	0,57			18	0,74	24
36	E7-3	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т ШТ	1,00	2,99	2,23	3	1	2	1,29	1
				0,76	0,79			1	1,02	1
37	608-78 ССЦП,9-96	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ МЗ	0,62	62,70		39				
38	608-78 ССЦП,9-97	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ МЗ	11,06	52,40		580				
39	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,54	24,50		13				
40	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,26	31,60		8				
41	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,20	31,60		6				
42	E7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т ШТ	66,00	1,27	0,79	84	15	52	0,39	26
43	E7-402	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЯ ДО 1,5Т ШТ	49,00	2,36	1,63	163	32	112	0,37	24
44	ССЦП,3-19	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВОГО ОБЪЕМА ДО 0,3МЗ МЗ	12,09	0,47	0,60	534		41	0,77	53
45	ССЦП,3-3	-ТОЖЕ, ОБЪЕМОМ 0,5МЗ И БОЛЕЕ МЗ	38,09	40,90		1558				
46	E6-20	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА М100 МЗ	3,40	31,70	0,76	108	5	3	2,86	10
47	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 МЗ	5,15	1,55	0,23	141	4	1	0,30	7
48	E6-7	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М=200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10МЗ МЗ	27,20	0,70	0,08	952	60	30	0,10	1
				2,21	0,34			9	0,44	12
49	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,25	270,00		68				
50	C124-2	-АРМАТУРА КЛАССА А2 Т	0,68	278,00		189				
51	E6-86	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,01	355,00	1,30	4			64,00	1
				38,00	0,39				0,50	
52	E6-13	-УСТРОЙСТВО	2,20	35,22	0,34	77	6	1	5,07	11

ТП 4II-2-144 Ал.У

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ССЦП, 1-3 П1-4	ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М=100 БЕТОННЫХ ДАНА ПОПРАВКА НА МАРКУ БЕТОНА ДО М150			2,78	0,10				0,13	
53 Е7-15	МЗ -УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М		10,00	6,50	2,68	65	27	27	6,51	45
54 608-7149 ССЦП, 9-287	ШТ - ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С 4ЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 4,0 ДО 6,0М ДО 1,0МЗ ДАНА ПОПРАВКА НА МАРКУ БЕТОНА ДО М200		5,08	2,71	0,96	349		10	1,24	12
55 С147-1	МЗ -АРМАТУРА А-1		1,39	22,40		31				
56 С147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3		1,48	24,50		36				
57 С147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		0,28	40,80		11				
58 С147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ		0,28	17,30		5				
59 Е7-127	100КГ - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,7ТМРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М		1,00	1,50	1,04	2		1	0,81	1
60 608-76 ССЦП, 9-92	ШТ -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С 4ЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИАДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ		0,13	64,60		8				
61 С147-15	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1		0,05	31,60		2				
62 С147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3		0,12	24,50		3				
63 Е22-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБ АСБЦЕМЕНТНЫХ ДИАМ. 100ММ		6,00	1,67	0,01	10	1		0,32	2
64 Е6-91	МЗ -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БУТОБЕТОННЫХ СТЕН ВХОДА В ПРЯМОК		21,80	29,60	0,30	645	45	7	3,71	81
65 Е6-15	МЗ -БЕТОННЫЕ НАБЕВНЫЕ СТУПЕНИ		1,91	27,80	0,34	53	1		0,99	2
66 Е6-37	МЗ -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		1,91	0,82	0,10	6	2	1	1,96	4
				1,15	0,16				0,21	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		520	215	288		508



ТП 4И-2-144АА.VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					101		131
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.	5820						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	959						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч							87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.		169					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.	542						
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.	7321						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							606
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.		485					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	7321						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							606
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.		485					

РАЗДЕЛ 3, ВАРИАНТ ДЛЯ Т40С

67	Е7-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т ШТ	54,00	2,09	1,59	113	27	86	0,84	66
				0,50	0,57			31	0,74	40
68	Е7-3	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т ШТ	3,00	2,99	2,23	9	2	6	1,29	4
				0,76	0,79			2	1,02	3
69	608-79 ССЦП,9-97	" МЗ	18,98	52,40		995				
70	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,73	24,50		18				
71	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,52	31,60		16				
72	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,32	31,60		10				
73	Е7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т ШТ	11,00	1,27	0,79	14	2	9	0,39	4
				0,22	0,29			3	0,37	4
74	Е7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ШТ	34,00	1,65	1,09	56	10	37	0,53	18
				0,30	0,40			14	0,52	18
75	Е7-402	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т ШТ	12,00	2,36	1,63	28	6	19	0,82	10
				0,67	0,60			7	0,77	9
76	Е7-403	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т ШТ	58,00	2,90	2,03	168	35	118	1,04	60
				0,61	0,74			43	0,95	55

ТП 411-2-144 Ал. VI

8175/6

1	1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
77	ССЦП, 3-10	-	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ	ВЪЕМОМ	0,3 МЗ	9,67	44,20	-	627	-	-	-				
78	ССЦП, 3-3	-	ТОЖЕ	ВЪЕМОМ	0,5 МЗ И БОЛЕЕ	54,65	40,90	-	2235	-	-	-				
79	Е6-20	-	МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА	М=100	МЗ	6,40	31,70	0,76	203	10	4	2,86	18			
80	Е6-1	-	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ	ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА	М50	МЗ	5,15	27,40	0,28	141	4	1	0,30	2		
81	Е6-7	-	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА	М=200	ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10 МЗ	МЗ	27,20	35,00	1,12	952	60	30	6,10	112	
82	С124-1	-	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	МЗ	0,25	270,00	-	68	-	-	-	-			
83	С124-1	-	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	МЗ	0,25	270,00	-	68	-	-	-	-			
84	С124-2	-	АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	МЗ	0,68	278,00	-	189	-	-	-	-			
85	Е6-86	-	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,01	355,00	1,30	4	-	-	44,00	1			
86	Е6-13 ССЦП, 1-3 п. 1-4	-	УСТРОЙСТВО	ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА	М=100	БЕТОННЫХ ДАНА ПОПРАВКА	НА МАРКУ БЕТОНА ДО М150	МЗ	2,20	35,22	0,34	77	6	1	5,07	11
87	Е7-15	-	УКЛАДКА БЛОКОВ ФУНДАМЕНТНЫХ	ДЛИНОЙ ДО 6М	ШТ	10,00	6,50	2,68	65	27	27	4,51	65			
88	608-7149 ССЦП, 9-287	-	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ	ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 4,0 ДО 6,0М ДО	1,0МЗ	ДАНА ПОПРАВКА НА МАРКУ	БЕТОНА ДО М200	МЗ	5,08	68,70	-	149	-	-	-	-
89	С147-1	-	АРМАТУРА А-1	100КГ	МЗ	1,39	22,40	-	31	-	-	-	-			
90	С147-8	-	АРМАТУРА А-3	100КГ	МЗ	1,48	24,50	-	36	-	-	-	-			
91	С147-26	-	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	МЗ	0,28	40,80	-	11	-	-	-	-			
92	С147-29	-	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И	АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ	АРМАТУРЫ	МЗ	0,28	17,30	-	5	-	-	-			
93	Е7-127	-	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК	МАССОЙ ДО	0,7ТМ	ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ	МЗ	1,00	1,50	1,04	2	-	1	0,81	1	

ТП 411-2-144 Ал. VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М		0,46	0,38			-	0,49	-
94	608-76	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ССЦП, 9-92 ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М <sup>3</sup>	0,13	64,40	-	8	-	-	-	-
95	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,05	31,60	-	2	-	-	-	-
96	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,12	24,50	-	3	-	-	-	-
97	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАРСОА ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	1,00	0,23	0,15	1	-	-	0,13	-
				0,08	0,06				0,08	
98	608-76	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ССЦП, 9-92 ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М <sup>3</sup>	0,04	64,40	-	3	-	-	-	-
99	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,01	31,60	-	1	-	-	-	-
100	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,01	24,50	-	1	-	-	-	-
101	Е22-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБ АСБЕЦЕМЕНТНЫХ ДИАМ. 100ММ	6,00	1,67	0,01	10	1	-	0,32	2
102	Е6-91	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ВУТОКЕТОННЫХ СТЕН ВХОДА В ПРЯМОК	21,80	0,19 29,60	0,30	645	45	7	3,71	81
				2,05	0,09			2	0,12	3
103	Е6-15	-БИТОННЫЕ НАБЕВНЫЕ СТУПЕНИ М <sub>3</sub>	1,91	27,80	0,34	53	1	-	0,90	2
104	Е6-37	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ М <sub>3</sub>	1,91	0,52 3,35	0,10 0,54	6	2	1	0,14 1,96	4
				1,15	0,16				0,21	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		7023	238	347		426
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				122		159
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7023	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1158	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		104
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	206	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		655	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8836	-	-		489
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	566	-		-

ТП 4и-2-144 Ал.в̄

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			8236	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		689
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	566	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			19078	683	962		1221
			РУБ.					339		439
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			19078	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3145	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		282
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ.			-	559	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1776	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			23999	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1942
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1581	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			23999	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1942
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1581	-		-

СОСТАВИЛ

*as*

РИЛЬЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ

*Гриб*

БАСОВА

ТП 4И-2-144 Ал.У

8175/6

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ МАСТЕРСКОЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ  
5000 КУБ,М СЫРЬЯ ВГОД

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-7-1

НА ОТОПЛЕНИЕ(ДЛЯ T=20C)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т,П,411-2-144

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,298 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 459 ЧЕЛ.Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,301 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, П.П. ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ИХИ, ЧЕЛ.Ч	НЕ ЗА-
					ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	НА ЕДИН.
					В Т.Ч.	В Т.Ч.		В Т.Ч.		ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧАСТЬ ЗАНИЯ

РАЗДЕЛ 1. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	10,00	1,20			12			
2	С130-92	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	4,00	1,63			6			
3	С130-1034	ШТ -КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДРОМНОЯ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ R ММ; 15	3,00	1,34			6			
4	Е18-109	ШТ -УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ 4УРУННЫХ ТИП M=140A, M=140AO, M=90, PA=90 ВЫСОТОЯ 582ММ	114,50	7,67	0,06		878	29	7	0,66
				0,25	0,02				2	0,03
5	Е16-35	ЭКМ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	125,00	0,86	0,01		108	26	1	0,36
				0,21						
6	Е16-36	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	115,00	0,91	0,01		105	26	1	0,36
				0,21						

ТП411-2-144 Ал. VІ

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОРОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	95,00	1,03	0,01	77	16	1	0,36	27
				0,21	-					
8	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОРОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	19,00	1,14	0,01	22	4	-	0,36	7
				0,21	-					
9	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	3,34	4,01	-	13	13	-	5,26	18
				3,80	-					
10	E18-229	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	10,00	0,69	-	5	1	-	0,13	1
		100М КОММ		0,08	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1230	113	10		192
			РУБ.					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			1230	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			1084	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	113	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ.			22	-	-		-
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ =			РУБ.			3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			165	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. =			РУБ.			-	30	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			112	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			1507	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		209
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	145	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1507	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		209
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	145	-		-
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
11	E26-26	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАБИВКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ВОЛОКНИСТЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ТРУБОПРОВОДОВ	0,13	8,59	0,14	1	1	-	13,87	2
				7,92	0,03				0,06	
12	E114-17	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНО-СЛОИСТЫЕ ИЗ ПЛИТ МЯГКИХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ АЛЮМИНОВОЙ ФОЛЬГИ, ДУБЛИРОВАННОЙ СТЕКЛОСЕТКОЙ	0,01	58,00	-	1	-	-	-	-

ТП 4И-2-144Ал.џ

81756

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

№79 РОСТ 23307-98 ТОЛЩИНОЙ 90 мм

13	F24-83	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДА СТЕКЛОЦЕМЕНТОМ ТЕКСТОЛИТОВЫМ 100М2	0,07	332,37	1,04	29	6	0	133,62	10
				79,05	0,32				0,41	
14	F15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50мм И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2	1,35	61,27	0,03	83	53		49,34	94
				39,17						

БЫТОВАЯ ЧАСТЬ ЗАНИЯ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.	110	60					106
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	110						
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	49						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		60					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.	1						
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.	1						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	18						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.П. -		Ч.П., Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.П. -		РУБ.		3					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	10						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	138						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		Ч.П., Ч							107
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		63					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.	138						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		Ч.П., Ч							107
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		63					

РАЗДЕЛ 3. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

15	E18-229	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ КОМПЛ	4,00	0,69		2			0,13	1
16	E18-109	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РА-90 ВЫСОТОЙ 582мм ЭКМ	41,80	7,47	0,06	321	10	3	0,66	19
				0,25	0,02			1	0,03	1
17	E16-35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОРОАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 43мм М	155,00	0,86	0,01	133	33	2	0,36	55
				0,21						
18	E16-36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОРОАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	20,00	0,91	0,01	18	6		0,36	7
				0,21						

ТП 4п-2-144АА.в

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ										
19	Е16-219	М = РИРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 30ММ	1,75	4,01		7	7		3,26	9
				3,80						
100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			481	54	5		91
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			481				
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			422				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				55			
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ =			РУБ.			1				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			64				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				11			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			64				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			589				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							98
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				66			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			589				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							98
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				66			
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
20	Е13-121	100М2 = ОФРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ=021	0,03	7,75	0,20	1			3,14	
				2,09	0,04				0,08	
21	Е26-26	100М2 = ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАБИВКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫИ ВОЛОКНИСТЫИ МАТЕРИАЛАМИ ТРУБОПРОВОДОВ	0,15	8,59	0,14	1	1		13,87	2
				7,92	0,05				0,04	
22	С114-17	М3 = МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫИ ВЕРТИКАЛЬНО-СЛОИСТЫИ ИЗ ПЛИТ МЯГКИХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОИ ФОЛЬГИ, АУБЛИРОВАННОИ СТЕКЛОСЕТКОИ М=75 РОСТ 23307=78 ТОЛЩИНОИ 50 ММ	0,01	58,00		1				
23	Е26-86	М3 = ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОТЕКСТОЛИТОМ КОНСТРУКЦИОННЫИ	0,07	180,86	0,88	14	7		161,16	12
				93,94	0,27				0,35	
100М2										



ТП 411-2-144 Ал.У

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	С114-191	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-А-В, А-Н, Ф-В, Ф-Н	0,01	868,00			6			
25	Е15-614	НАСЛЯНДЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,45	61,27	0,03	28	18		49,36	31
		1000М2		39,17						
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		51	26			65
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		51				
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ.		16				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			26			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ.		7				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		8				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		5				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		66				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч						65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			27			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		66				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч						65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			27			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		1872	253	13		436
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				3		6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		161				
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ.		65				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			86			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ.		8				
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ =				РУБ.		1				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		26				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.-Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		13				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		202				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч						152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			90			
СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		1711				
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ.		1506				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			170			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ.		22				
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ =				РУБ.		6				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		229				

ТП 411-2-144 Ал.в

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. =		ЧЕЛ.=Ч								20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. =		РУБ.					41			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.				156				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ.				2096				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч								307
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.					211			
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				2298				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч								559
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.					301			

СОСТАВИЛ *AS* ГИЛЬЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ *Губ* БАСОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: *Кр* ВАСИЛЬЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕАКЦИЯ 5.3 )

3024

ТП 4И-2-144 Ал.И

8175/6

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ МАСТЕРСКОЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ  
5000 КУБ,М СЫРЬЯ ВГОА

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-7-2

НА ОТОПЛЕНИЕ(ДЛЯ Т-60 С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т.П.611-2-144

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,038 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
И Н П	ПРЕИ- СКУРАН- ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:			ИТОГО
							УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧАСТЬ СМЕТЫ

РАЗДЕЛ 1. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	10.00	1,20	12	0	0	0
2	С130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	4.00	1,63	6	6	0	0
3	С130-1034	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОВОДНЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	3.00	1,36	4	0	0	0
4	Е18-109	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-160АД, М-90, РАД-90 ВЫСОТОЙ 382ММ	ЭКМ	179,25	7,66	1373	0	65	19
5	Е16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 19ММ	М	125,00	0,86	108	56	26	9
6	Е16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	115,00	0,91	105	27	24	9
7	Е16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	75,00	1,03	77	29	16	9
8	Е16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	19,00	1,16	22	17	4	0
9	Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	100М	3,36	3,96	15	6	12	0

ТП 4И-2-144А.л.л.л.

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
10	Е18-229	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ -УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	КОМПЛ	10,00	0,49		5	12	1	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	2116		128	16	
							162		6	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1723
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1559
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	10
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	6
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	128
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	132
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	22
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	231
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	157
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2116

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

11	Е26-26	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАБИВКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ВОЛОКНИСТЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ТРУБОПРОВОДОВ	МЗ	0,15	8,43	1			1	
12	С116-17	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНО-СЛОИСТЫЕ ИЗ ПЛИТ МЯГКИХ НА СИМТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ, ДУБЛИРОВАННОЙ СТЕКЛОСЕТКОЙ М-75 ГОСТ 23307-75 ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	МЗ	0,01	58,00	1		1		
13	Е26-83	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОЦЕМЕНТОМ ТЕКСТОЛИТОВЫМ	100МЗ	0,07	331,00	25			6	
14	Е13-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100МЗ	1,55	60,50	96		6	60	

ВНЕШНЯЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	153		67	
							67		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	121
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	53
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	67
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	67
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	20
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	11

ТР 411-2-144А.В

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	153			
РАЗДЕЛ 3. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
15	E18-229	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ КОМПЛ	6,00	0,40	8				
16	E18-109	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ДУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РА-90 ВЫСОТОЙ 382ММ	ЭКМ	53,80	7,66	427		16	3
17	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, АИАМЕТРОМ 15ММ	М	153,00	0,86	133		33	8
18	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, АИАМЕТРОМ 20ММ	М	20,00	0,91	18		4	
19	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, АИАМЕТРОМ ДО 30ММ	100М	1,75	3,94	7		7	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					РУБ	728		58	5
							63		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	587			
МАТЕРИАЛЫ -					РУБ	523			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -					РУБ	6			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -					РУБ	1			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ	88			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ	89			
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -					РУБ	1			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	78			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	86			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	728			
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
20	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,03	7,71	1			
21	E26-26	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАБИВКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ВОЛОКНИСТЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ТРУБОПРОВОДОВ	М3	0,13	8,63	1		1	
22	E116-17	-МАТЫ МИНЕРАЛСВАТНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНО-СЛОИСТЫЕ ИЗ ПЛИТ МЯГКИХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ АЛЮМИННЕВОЙ ФОЛЬГИ, ДУБЛИРОВАННОЙ СТЕКЛОСЕТКОЙ М-75 ГОСТ 23397-78 ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	М3	0,01	58,00	1			
23	E26-84	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОТЕКСТОЛИТОМ КОНСТРУКЦИОННЫМ	100М2	0,07	179,00	13		7	
24	E116-191	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ Ф-11-143-80 РСТ-А-В, А-Н, Ф-В, Ф-Н	1000М2	0,01	868,00	6			

ТП 411-2-144 А.л.в

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2-РАЗА	100М2	0,55	60,30	33	=	21	=
			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ	69	=	29	=

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	55		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	18		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	29		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	29		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	7		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	69		
ВСЕГО ПО СМЕТУ:	РУБ	3054	282	19

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	176
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	71
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	96
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	96
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	8
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	29
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	16
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	222

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2312
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2084
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	14
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	5
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	186
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	191
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	22
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	309
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	211
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2836

СОСТАВИЛ *af* РИЛЬЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ *Евг* БАСОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: *Вн* ВАСИЛЬЕВА

ТП 411-2-144 А.В.

8175/6

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ МАСТЕРСКОЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ  
5000 КУБ.М СЫРЬЯ В ГОА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-0-1

НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ (АЛЯ Т-20 С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т.П.411-2-144

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,643 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
Н ПП	И ПРЕ- СКУРАН- ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ИТОГО
							НОРМ. УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: И ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ ОСНОВНАЯ МАШИНЫ И ЗАРПЛАТА ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	И ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ ОСНОВНАЯ МАШИНЫ И ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	3,00	1,20	6			
2	С130-93	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	1,00	1,65	2			
3	С130-95	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ	1,00	3,01	3			
4	Е16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	1,10	2,21	2		1	
5	Е16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	1,48	1,03	2			
6	Е16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	0,19	1,14	1			
7	Е16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	0,67	1,29	1			
8	Е18-214	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В	ШТ	1,00	29,40	29		1	

ТП 411-2-144А.В

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ							
		ДИАМЕТРОМ 40ММ							
9	E22-362	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ	Т	0,07	777,00	56	1	13	11
10	C130-99	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	1,00	1,59	2	24		3
11	C130-101	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ	1,00	3,01	3			
12	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАВВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	ШТ	1,00	1,68	2		1	
13	2307-10390	-ВЕНТИЛЬ 15К4892П ТИПСВВ ДИАМЕТРОМ 25	ШТ	1,00	50,37	30	1		
14	E16-37	-ПРОКЛААКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	1,28	1,03	1			
15	E16-35	-ПРОКЛААКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	0,22	0,86	1			
16	E18-214	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	1,00	29,60	29		1	
17	C130-99	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	2,00	1,59	3	1		
18	E16-36	-ПРОКЛААКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	0,33	0,91	1			
19	E16-35	-ПРОКЛААКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	2,34	0,86	2			
20	C1511-118	-ПРОКЛААКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДИАМЕТРОМ 50ММ	1000ШТ		8,89	1			
21	C130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	3,00	1,20	6			
22	E16-100	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2,00	2,90	6		1	
23	E18-214	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	1,00	29,60	29	1	1	
24	Ц12-699-1	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПА	ШТ	2,00	1,19	2	2	1	
25	E18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	ШТ	2,00	7,29	15	5	2	

УЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА УР15/25-1ШТ

УЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА УР15/15-1ШТ



ТП ЧИ-2-144Ал.У

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	95,00	0,87	83	39	21	1
27	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	15,00	1,06	16	6	3	-
28	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	25,00	1,30	33	10	6	-
29	E16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, МАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	16,00	2,33	37	18	9	-
30	E16-69	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 104.2, 8ММ	М	8,00	3,26	26	11	5	-
31	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	1,33	3,94	5	9	5	-
32	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,24	4,22	1	2	1	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	336	102	72	12
							84		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	9
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	4
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	56
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	30
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	8
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	13
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	16
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	68
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	343
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	236
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	38
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	39
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	21
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	41
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	18
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	28

ТП ЧИИ-2-144 Ал.в

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ	26		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	412		
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ	100		
		СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ	50		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ	50		
		РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
33	E26-26	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАБИВКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ВОЛОКНИСТЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ТРУБОПРОВОДОВ	МЗ	0,70	8,63		6	10	9
34	C116-17	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНО-СЛОИСТЫЕ ИЗ ПЛИТ МЯГКИХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ, ДУБЛИРОВАННОЙ СТЕКЛОСЕТКОЙ М-75 ГОСТ 23307-78 ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	МЗ	0,04	38,00		2	5	
35	E26-83	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОЦЕМЕНТОМ ТЕКСТОЛИТОВЫМ	100М2	0,29	331,00		94	40	22
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	129	50	27
		В ТОМ ЧИСЛЕ:						27	
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	102		
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ	72		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	27		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	27		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ	2		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	17		
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ	9		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	10		
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ	12		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	129		
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ	50		
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ	663	152	99
		В ТОМ ЧИСЛЕ:						111	3
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	3		
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ	1		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	1		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	1		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	1		
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ	1		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	6		
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ	2		
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	156		
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ	102		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ	8		

ТП 411-2-144 АЛ.У

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ		3	
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		60	
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ		63	
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ		2	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		26	
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ		9	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		15	
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ		12	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ		197	
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ		50	
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		343	
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ		256	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -				РУБ		1	
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		58	
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ		58	
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ		21	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		61	
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ		16	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		28	
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ		26	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		612	
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ		100	
		СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ		50	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ		50	

СОСТАВИЛ *аф* ГИЛЬЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ *Бас* БАСОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: *Вн* ВАСИЛЬЕВА

ТПЧП-2-144А.У

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ МАСТЕРСКОЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ 5000 КУБ.М СИРЬЯ ВРОВА

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-9-2

НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМЫ(ДЛЯ Т-60 С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: Т.П.491-2-144

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,907 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 176 ЧЕЛ.Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,121 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗА		ЭУСПЛ. ИНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	ВСЕГО	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ ИА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Е130-91	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,20		2				
2	Е130-94	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	1,00	2,15		2				
3	Е16-134	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	1,00	1,70	0,13	2	1		1,54	2
				0,99	0,04				0,05	
4	Е2307-11938	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 254931ММ МЭО-0,6/63-0,25	1,00	207,52		208				
5	Е16-117	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3040БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	17,42	0,13	17	1		1,54	2
				0,99	0,04				0,05	
6	Е18-219	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОБИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 125ММ	1,00	67,76	0,69	68	2		4,22	4
				2,44	0,20				0,26	
7	Е16-37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	0,20	1,03	0,01	1			0,36	

ТП 4И-2-144 Ал. VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ		0,21						
8	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	0,57	1,16	0,01	1			0,36	
				0,21						
9	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,28	1,62	0,03	2			0,44	1
				0,28	0,01				0,01	
10	E16-40	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 60ММ	0,96	1,62	0,03	2			0,44	
				0,28	0,01				0,01	
11	C130-99	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00	1,59		2				
12	CT30-102	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	2,00	3,78		8				
13	E22-362	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФЛАНЦОВЫХ ГАСТЕР ДИАМЕТРОМ 40 250ММ	0,07	784,04	165,24	55	16	11	311,10	22
				193,80	69,57			3	63,95	4
14	C130-1773	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	0,61		1				
15	C130-1776	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	2,00	0,94		2				
16	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,28	1,03	0,01	1			0,36	
				0,21						
17	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 45ММ	0,22	0,86	0,01	1			0,36	
				0,21						
18	E18-214	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ	1,00	29,42	0,23	29	1		1,25	1
				0,79	0,07				0,09	

УЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА УР45/25 1ШТ

ШТ

ТП 411-2-144 Ал. V

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	E130-99	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ, 25 ШТ	2,00	1,59	"	3	"	"	"	"
20	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	0,33	0,91	0,01	1	"	"	0,36	"
21	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	2,34	0,86	0,01	2	"	"	0,36	1
22	E1511-118	-ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДИАМЕТРОМ 50ММ 1000ШТ	"	8,89	"	1	"	"	"	"
23	E130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ, 15 ШТ	3,00	1,20	"	4	"	"	"	"
24	E16-100	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ ШТ	2,00	2,91	0,12	6	1	"	0,94	2
25	E18-214	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ ШТ	1,00	29,62	0,23	29	1	"	1,25	1
26	E18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 139ММ ШТ	2,00	7,32	0,12	15	2	"	2,04	4
27	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	95,00	0,88	0,01	84	21	1	0,36	34
28	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	15,00	1,16	0,01	17	3	"	0,36	5
29	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	25,00	1,63	0,03	41	7	1	0,44	11
30	E16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ	16,00	2,35	0,05	38	10	"	0,79	13

УЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА УР15/15-1ШТ

ТП 411-2-144 Ал. VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ		0,60	0,02				0,03	
31	E16=69	М -ТО ЖЕ, ДИАМ. 104,2, 8ММ	8,00	3,27	0,07	26	5		0,81	7
32	F16=219	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,35	0,68 4,01	0,02	5	5		0,03 3,26	7
33	E16=220	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,24	4,29 3,80		1	1		5,26	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗРЕЛУ			1	РУБ.		477	75		13	118
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.					3	6
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		1				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		55				
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ.		30				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			17			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		9				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.=Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		5				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		69				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч						27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			19			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		413				
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ.		315				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			61			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ.		24				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		50				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.=Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			9			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		36				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		499				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч						98
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			70			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ =				РУБ.		208				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ =				РУБ.		208				

ТП 411-2-144 А.В.

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			777				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							125
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				89			
-----										
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
-----										
34	E26-26	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАБИВКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ВОЛОКНИСТЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ТРУБОПРОВОДОВ	0,70	8,59	0,14	6	6		13,87	10
				7,92	0,05				0,06	
35	C116-17	МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНО-СЛОИСТЫЕ ИЗ ПЛИТ МЯГКИХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ, ДУБЛИРОВАННОЙ СТЕКЛОСЕТКОЙ №75 ГОСТ 23307-78 ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	0,04	58,00		2				
36	E26-83	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДА СТЕКЛОЦЕМЕНТОМ ТЕКСТОЛИТОВЫМ 100М2	0,29	332,57	1,04	95	23		143,62	38
				79,05	0,32				0,61	
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			103	29			48
-----										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			103				
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			72				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				29			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ.			2				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			17				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. =			ЧЕЛ.=Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. =			РУБ.				3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			10				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			130				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				32			
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			130				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				32			
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			780	104	13		166
-----										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			158				



ТП 411-2-144АА.51

8175/6

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ.			102				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.				46			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ.			2				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.			26				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.				5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.			15				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.			199				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч							76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.				51			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.			413				
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ.			315				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.				61			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ.			26				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.			50				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.				9			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.			36				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.			499				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч							98
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.				70			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ =				РУБ.			208				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ =				РУБ.			208				
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.			907				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч							176
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.				121			

СОСТАВИЛ

*AS*

ГИЛЬЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ

*Габ*

БАСОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

*Кс*

ВАСИЛЬЕВА

ТП ЧН-2-144

8175/6  
ФОРМА 6

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ МАСТЕРСКОЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ  
5000КУБ.М СЫРЬЯ В ГОД

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-10-1

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ(ВАРИАНТ ДЛЯ Т-20)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: А11-2-144

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 10,503 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 992 ЧЕЛ.Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,705 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И Н П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	НИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗА-	ВЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧАСТЬ ЗАМНИА

РАЗДЕЛ 1, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E20-707 ПР-Т15-01 П01-409 П01-403	-АГРЕГАТ А5095-2 ИСПОЛНЕНИЕ 1 Ц6-70НОМЕР,5С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ А490А6 ЦЕНА:139-(63-54),1,1	2,00	129,63	0,72	259	13	1	10,92	22
		ШТ		6,28	0,22				0,28	1
2	E20-709 ПР-Т15-01 П01-619 П01-616	-АГРЕГАТ А10-2ИСПОЛНЕНИЕ6ВЦ6-70-10-04СЭ ЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ А132Б ЦЕНА:1682-(195-115),1,1	1,00	392,43	2,89	392	10	3	18,79	19
		ШТ		10,64	0,86			1	1,11	1
3	E20-707 ПР-Т15-01- 409 П01-595	-АГРЕГАТ А5090-1 ИСПОЛНЕНИЕ1ВЦ6-70НОМ5-04С С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ А471В6 ЦЕНА:139-(63-36,9)	1,00	110,62	0,72	111	6	1	10,92	11
		1,1		6,28	0,22				0,28	
4	E20-706 ПР-Т15-01 П01-396 П03-004	-ВЕНТИЛЯТОРНАЯ УСТАНОВКА ВЦ4-70 НОМ,4 И2-01 ИСПОЛН.1 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В71В4 ЦЕНА:190,6+(39,5+34,80),1,1	2,00	96,01	0,31	192	10		8,36	17
		ШТ		4,78	0,09				0,12	
5	E20-704 ПР-Т15-01 П03-001 П10-059	-ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ВЦ6-70НОМ,2,5 ИСПОЛНЕНИЕ 1 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В63А4 ПОВЫШЕННАЯ ЗАЩИТА ОТ ИСКРООБРАЗОВАНИЯ ЦЕНА:159,6+(36-23),1,1	1,00	74,02	0,13	74	2		4,16	4
		ШТ		2,66	0,04				0,05	
6	E20-725 С130-215	-АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙПВ-4АВСОСТАВЕ	2,00	875,83	2,89	1752	21	6	18,79	38

ТН 411-2-144 АА.У

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПР-Т15-01 П01-422 П01-421	ВЕНТИЛЯТОРА Я-ЦП6-45-6-8-0163 ИСПОЛНЕНИЕ С ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЕЛЕМ 4A200M4 ЦЕНА: 135,7+779+(325-270), 1,1		10,46	0,84			2	1,11	2
7	E20-703	-УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ КЛИНОРЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧИ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ ДИАМЕТРОМ ШКИВА НА ВАЛУ ВЕНТИЛЯТОРА, мм, до 800	0,02	0,74	0,08	1			1,17	
		100 кг		0,63	0,02				0,03	
8	C121-2114	-ОГРАЖДЕНИЕ КЛИНОРЕМНОЙ ПЕРЕДАЧИ	0,02	441,00		9				
9	E20-763	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИХ	1,00	7,95	0,63	8	4		7,53	8
		ШТ		4,08	0,19				0,25	
10	ЦЕНА МАРКОПСКОГО ЗАВОДА ШЛИФОВАЛЬНЫХ СТАНКОВ К=1,25	-АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНОЙ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩЕЙ МА-212 ЦЕНА: 600,1,25	1,00	750,00		750				
11	E20-751	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОМ, т, до 0,6	1,00	13,40	2,80	13	8	3	13,02	13
		ШТ		7,69	0,84			1	1,08	1
12	C130-221	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ КЦЗ-90 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ, 6,3 С Э/АВИАТЕЛЕМ 4A100L6 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ	1,00	136,00		136				
13	E20-762	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, т до 0,6	1,00	9,03	1,21	9	4	1	7,61	8
14	C130-762	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВНЕ КВС11А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2=72	1,00	4,22	0,36	168			0,46	
		ШТ		168,00						
15	E20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, т до 0,125	1,00	6,25	0,46	6	3		5,38	5
16	C130-760	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВНЕ КВС9-П-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2=19,56	1,00	2,97	0,14	60			0,18	
		ШТ		59,50						
17	E20-656	-УСТАНОВКА АВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, мм 1250X500	1,00	16,32	0,50	16	2		3,12	3
		ШТ		1,97	0,15				0,19	
18	E20-654	-УСТАНОВКА АВЕРЕЙ	1,00	13,42	0,50	13	2		3,12	3

ТП 411-2-144 А.У.Г.

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250x500		1,97	0,15				0,19	
		ШТ								
19	E20-696	-УСТАНОВКА КРОШТФРАНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 106 КР	0,08	36,23	0,49	3	1		10,32	1
		ШТ		6,60	0,15				0,19	
20	E20-474	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000	1,00	1,00	0,02	1	1		1,28	1
		ШТ		0,75	0,01				0,01	
21	E130-824	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ В ИСКРОЗАЩИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ АЗ4077,000	1,00	121,00		121				
		ШТ								
22	E20-474	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000	2,00	1,00	0,02	2	2		1,28	3
		ШТ		0,75	0,01				0,01	
23	E130-824	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ В ИСКРОЗАЩИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ АЗ4077,000-02	2,00	121,00		242				
		ШТ								
24	E20-474	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900/3600	1,00	2,89	0,07	3	2		2,69	3
		ШТ		1,57	0,02				0,03	
25	E130-800	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ АЗ4136010-01	1,00	23,60		24				
		ШТ								
26	E20-479	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 630/2000	1,00	2,60	0,07	3	2		3,57	4
		ШТ		2,09	0,02				0,03	
27	E130-806	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ Р400Э	1,00	66,80		67				
		ШТ								
28	E16-143	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДАВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 400ММ	1,00	20,69	2,35	21	10	3	15,85	16
		ШТ		10,01	0,70			1	0,90	1
29	E130-825	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЙ АЗЕ028,000-03	1,00	213,00		213				
		ШТ								
30	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДАВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ	1,00	1,73	0,13	2	1		1,59	2
		ШТ		1,02	0,04				0,05	

ТП 411-2-144 Ал. VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ										
31	С130-825	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЙ АЗЕ028,000-10	1,00	213,00			213			
32	Е20-410	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 1	8,00	1,56	0,10	12	9	1	1,71	14
33	С130-147Н	-РЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ РР РАЗМЕРОМ В ММ 200Х400	8,00	3,15		25				
34	Е20-607	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	5,00	1,52	0,05	8	4		1,41	7
35	Е20-408	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	2,00	1,67	0,05	3	2		1,41	3
36	Е20-685	-УСТАНОВКА ОТСОСОВ БОРТОВЫХ 100КГ	0,01	6,44	0,27	1			6,04	
37	С121-2116	-СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ	0,38	323,00		97			0,17	
38	Е20-399	-КОРОВА РАЗДЕЛЮЩИЕ К ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫМ НАВЕСАМ 100КГ	1,64	6,97	0,31	8	4		6,64	8
39	С121-2114	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 Т	0,14	651,00		71			0,15	
40	Е20-696	-УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 100 КГ	0,26	36,23	0,49	9	2		10,32	3
41	Е20-535	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	1,00	11,99	0,10	12	2		3,01	3
42	Е20-537	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-3 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 315	2,00	13,29	0,10	27	3		3,01	6
43	С130-1876	-ШИБЕРЫ В ОБЕЧАПКЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ДО	17,00	2,73		66				

ТП 411-2-144 АЛ VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
160										
44	С130-1877	ШИБЕРЫ В ОБЕЧАЙКЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ УРЛЕРОДИСТОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ ДО 315	ШТ	1,00	3,85			4		
45	С130-1845	ЛЮК ТИП1	ШТ	28,00	4,91			115		
46	С130-1845	ЛЮК ТИП2	ШТ	10,00	12,50			125		
ВОЗДУХОПРЕМНОЕ УСТРОЙСТВО ЗС1М,000,000 БЕЗ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШОТОК=1ШТ										
47	СЦ1-3-69Г П256 СПАВОЧНИК6	БЛОК ЦЕНА: 0,35, 1,143	ШТ	1,00	0,40			1		
ГОСКОМИТЕТ А ЦЕН СТР, 185П2										
48	Е20-661	УСТАНОВКА ЛЕБЕЛОК ФОНАРНЫХ	ШТ	1,00	0,56	0,01		1	0,82	1
49	СЦ1-3-69Г, П, 2763 СПАВОЧНИК6	ЛЕБЕЛКА РУЧНАЯ ЦЕНА: 15,83, 1,213	ШТ	1,00	0,65 7,07			7		
ГОСКОМИТЕТ А ЦЕН СТР, 06П6										
50	Е10-28	КАРКАС КЛАПАНОВ	МЗ	0,02	110,71	1,37		2	23,20	1
51	Е20-428	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ УТЕПЛЕННЫХ В ШАХТЕ		2,00	13,34 3,62	0,41 0,07		7	0,93 2,95	6
52	С130-632	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ, ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ФАНЕРЫ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 1600	ШТ	2,00	1,80 8,52	0,02		17	0,03	
53	Е24-717	РЕЧАЖНОЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1,00	9,48	0,03		9	1,72	2
54	Е20-485	УСТАНОВКА ОТСОСОВ БОРТОВЫХ	100КГ	1,16	1,01 4,44	0,27		5	4,04	5
55	С121-2114	ДИФФУЗОР Д41	1ШТ	0,12	2,47 441,00	0,09		53	0,12	
56	Е20-606	КОРОВКИ К7К5, РАМКИ Р4, Р12	100 КГ	2,23	36,23	0,49		81	14	1 10,32 23

ТП 4И-2-144 Ал. VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
57	E18-180	-АСПИРАЦИОННЫЙ КАЛЛЕКТОР ПРОХОДНОЙ БПЗОВ-02-15685	2,00	6,40 32,22	0,15 0,22	64	11	-	0,19 9,35	-	19
58	E130-640	ШТ -ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТА 8281	16,00	5,66 0,13	0,07	2	-	-	0,09	-	-
59	1510-1	ШТ -ТРОС	6,00	0,25	-	2	-	-	-	-	-
60	E20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	0,31	7,36 0,92	0,04 0,01	2	-	-	1,62 0,01	-	1
61	E20-2	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	3,77	5,40 0,92	0,04 0,01	20	3	-	1,62 0,01	-	6
62	E20-4	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	25,12	5,26 0,92	0,04 0,01	132	23	1	1,62 0,01	-	41
63	E20-5	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	22,64	4,73 0,70	0,04 0,01	107	16	1	1,25 0,01	-	28
64	E20-9	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 800	12,56	4,59 0,41	0,04 0,01	58	5	-	0,74 0,01	-	9
65	E20-17	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	39,56	5,51 0,92	0,04 0,01	218	36	1	1,62 0,01	-	64
66	E20-27	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	88,55	9,28 0,92	0,04 0,01	822	81	4	1,62 0,01	-	143
67	E20-28	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	15,70	6,63 0,92	0,04 0,01	104	16	-	1,62 0,01	-	25
68	E20-62	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500	154,65	7,78 0,77	0,05 0,02	1203	119	8	1,35 0,03	-	209
69	E20-11	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1400	11,20	5,34 0,70	0,04 0,01	60	8	-	1,25 0,01	-	16
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		8424	468	35			822

ТП 411-2-144АЛ.VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		2		-		-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.		2		-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-		1
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		230		-		-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.		20		-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-		3		-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		20		-		-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.		270		-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.		-		3		-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		8192		-		-		-
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ =			РУБ.		20		-		-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.		1039		-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-		93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-		183		-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		732		-		-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.		9963		-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-		926
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.		-		660		-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.		10235		-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-		929
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.		-		663		-		-

РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

70	F13-121	-ОРРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ОРРУНТОВКОВ: РФ-021	0,25	7,82	0,21	2	1	-	3,25	1
		100М2		2,15	0,06				0,08	
71	F13-116	-ОРРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ОРРУНТОВКОВ: ХС-010	0,25	10,39	0,26	3	-	-	2,30	1
		100М2		1,69	0,08				0,10	
72	F13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-153	0,91	10,38	0,12	9	1	-	2,41	2
		100М2		1,59	0,04				0,05	
73	F13-155	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХС-710	1,37	16,28	0,15	22	2	-	3,41	3
		100М2		1,59	0,04				0,05	
74	F13-160	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-125	3,18	17,76	0,18	56	3	-	1,53	3
		100М2		1,04	0,05				0,06	

ВНУТРЕННЯЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.		92		7		-		12
			РУБ.		-		-		-		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:



ТП 4И-2-144АЛ.VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			92				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			15				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			8				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			115				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				10			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			115				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				10			

РАЗДЕЛ 3. САНИТАРНО ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

75 E20-763	- ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВЭО-1М АИСУ-2	1,00	3,23	0,08		3	2		3,99	4
	ШТ		2,49	0,02					0,03	
76 МТ	- СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ЦЕНА: 20,1,25	1,00	25,00			25				
	ШТ									
77 E20-407	- УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	9,00	1,52	0,05		14	8		1,41	13
	1 ШТ		0,88	0,02					0,03	
78 E20-408	- УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	2,00	1,67	0,05		3	2		1,41	3
	1 ШТ		0,88	0,02					0,03	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.					45	12			20
	РУБ.									

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			45				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			5				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			53				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				13			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			53				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				13			

РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

79 E24-778	- РОЗАУХОВА ИЗ ШЛАКОГИПСОВЫХ ПЛИТ	13,16	6,22	0,22		82	17	3	2,21	29
РОССТРОЯ СССР ВАЗ861-6 ОТ14.06198 3	М2		1,30							

ТП 411-2-144А. VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.	82	17	3			29
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.	82					
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.	1					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	11					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	7					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.	100					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		19				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.	100					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		19				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.	8643	504	38			883
				РУБ.			9			12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	94					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	15					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		3				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	8					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	117					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		10				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	230					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	20					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		3				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	20					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	270					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		3				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.	8319					
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.	21					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	1055					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		186				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	742					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.	10116					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						976
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		692				
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.	10503					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						992
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		705				

составила *В. Гильченко*  
 проверила *Г. В. Баринова*

ТП 411-2-144АД.VI

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ МАСТЕРСКОЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ  
5000КУБ.М СЫРЬЯ В ГОД

8175/6

ФОРМА 4.

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-10-2

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ(ВАРИАНТ ДЛЯ Т-60)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: 412-2-144

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 10,875 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1008 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,719 ТЫС.РУБ.

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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧАСТЬ ЗАНИЯ

РАЗДЕЛ 1. САНИТАРНО ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E20-707 ПР-Т15-01 П01-409 П01-403	-АГРЕГАТ А5095-2 ИСПОЛНЕНИЕ 1 Ц4-706С С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ А490-А4 ЦЕНА:139-(63-54).1,1	2,00	129,43	0,72	259	13	1	10,92	22
				6,28	0,22				0,28	1
2	E20-709 ПР-Т15-01 П01-419 П01-416	-АГРЕГАТ А10-2 ИСПОЛНЕНИЕ 6 ВЦ4-70-10-04С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А1326 ЦЕНА:482-(195-113).1,1	1,00	392,43	2,89	392	10	3	18,79	19
				10,44	0,86			1	1,11	1
3	E20-707 ПР-Т15-01 П01-409 П01-395	-АГРЕГАТ А5090-1 ИСПОЛНЕНИЕ 1 Ц4-705-04С С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ А47186 ЦЕНА:139-(63-36,9).1,1	1,00	110,62	0,72	111	6	1	10,92	11
				6,28	0,22				0,28	
4	E20-706 ПР-Т15-01 П01-394 П03-004	-ВЕНТИЛЯТОРНАЯ УСТАНОВКА ВЦ4-704ИКО1 ИСПОЛНЕНИЕ 1 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В71R4 ЦЕНА:190,6+(39,5+34,80).1,1	2,00	96,01	0,31	192	10	4	8,36	17
				4,78	0,09				0,12	
5	E20-704 ПР-Т15-01 П03-001 П10-059	-ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ВЦ4-702,5 ИСПОЛНЕНИЕ 1 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В63А4 ПОВЫШЕННАЯ ЗАЩИТА ОТ ИСКРОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНА:59,6+(36-23).1,1	1,00	74,02	0,13	74	2		4,16	4
				2,46	0,04				0,09	
6	E20-725 С130-215	-АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ П 4А В СОСТАВЕ ВЕНТИЛЯТОРА	2,00	875,83	2,89	1752	21	6	18,79	38

ТП 4И-2-144 А.В.

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПР-Т13-01 001-422 001-421	ИСП-43-6-8-0143 ИСПОЛНЕНИЕ 6 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4200 М4 ЦЕНА: 35,7+779+(325-270)·1,1		10,44	0,86				2	1,11	2
7 E20-703	-УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ КЛИНОРЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧИ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ ДИАМЕТРОМ ШКИВА НА ВАЛУ ВЕНТИЛЯТОРА, мм, до 500	100КГ	0,02	0,74	0,08	1	-	-	1,17	-
				0,65	0,02				0,03	
8 C121-2114	-ОГРАЖДЕНИЕ КЛИНОРЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧИ	Т	0,02	441,00	-	9	-	-	-	-
9 E20-763	-УСТАНОВКА АРРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИХ	ШТ	1,00	7,95	0,63	8	4	-	7,53	8
				4,08	0,19				0,25	
10 ЦЕНА МАЯКОВСКОГО О ЗАВОДА ШЛИФОВАЛЬН ЫХ СТАНКОВ К=1,25	-АРРЕГАТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИЙ ПА-212 ЦЕНА: 600,1,25	ШТ	1,00	750,00	-	750	-	-	-	-
11 E20-751	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЯ, Т, до 0,4	ШТ	1,00	13,40	2,80	13	8	3	13,02	13
				7,69	0,84			1	1,08	1
12 C130-221	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ КЦЗ-90 ИЗ УРЛЕРОВАСТОЙ СТАЛИ НОМ, 6,3 С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А100Л6 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ	КОМПЛ.	1,00	136,00	-	136	-	-	-	-
13 E20-762	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ, Т до 0,4	ШТ	1,00	9,03	1,21	9	4	1	7,61	8
16 C130-740	-КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВБ12А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2=143,5	ШТ.	1,00	4,22	0,36	388	-	-	0,46	-
				388,00	-				-	
15 E20-761	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ, Т до 0,25	ШТ.	1,00	7,79	0,73	8	3	1	6,49	6
16 C130-738	-КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВБ10А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2=33,34	ШТ.	1,00	3,45	0,22	97	-	-	0,28	-
				96,50	-				-	
17 E20-656	-УСТАНОВКА АВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТРЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, мм 1250x500	ШТ.	1,00	16,32	0,50	16	2	-	3,12	3
				1,97	0,15				0,19	
18 E20-656	-УСТАНОВКА АВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ	ШТ.	1,00	13,42	0,50	13	2	-	3,12	3

ТП 4И-2-144А.л.л

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500		1,97	0,15				0,19	
19	E20-696	-УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОР ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 100 КГ	0,08	36,23	0,49	3	1		10,32	1
20	E20-474	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000	1,00	1,00	0,02	1	1		1,28	1
				0,75	0,01				0,01	
21	C130-824	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ В ИСКРОЗАЩИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ АЗАО77,000	1,00	121,00		121				
22	E20-474	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000	2,00	1,00	0,02	2	2		1,28	3
				0,75	0,01				0,01	
23	C130-824	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ В ИСКРОЗАЩИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ АЗАО77,000-02	2,00	121,00		242				
24	E20-476	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900/3600	1,00	2,89	0,07	3	2		2,69	3
				1,57	0,02				0,03	
25	C130-800	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ АЗА136010-01	1,00	23,60		24				
26	E20-479	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 630/2600	1,00	2,60	0,07	3	2		3,57	4
				2,09	0,02				0,03	
27	C130-806	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ Р400-Э	1,00	66,80		67				
28	E16-143	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 400ММ	1,00	20,69	2,35	21	10	3	15,85	16
				10,01	0,70			1	0,90	1
29	C130-825	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЙ АЗЕ028,000-10	1,00	213,00		213				
30	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	1,00	1,73	0,13	2	1		1,59	2
				1,02	0,04				0,05	



ТП 4И-2-144АЛ.VI

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	160									
64	С130-1877	ШИБЕРЫ В ОБЕЧАЙКЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ ДО 315	ШТ 1,00	3,85			4			
65	С130-1865	ЛЮК ТИП1	ШТ 28,00	4,11			115			
66	С130-1868	ТОЖЕ ТИП2	ШТ 10,00	12,50			125			
67	СЦ1-3-69Г 2567 СПРАВОЧНИК 6 ГОСКОМИТЕТ А ЦЕН СТР. 185П2	ВОЗДУХОПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО ЗС1 000.000 БЕЗ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШОТК-1ШТ БЛОК ЦЕНА 10,35,1,143	ШТ 1,00	0,40			1			
68	Е20-661	УСТАНОВКА ЛЕБЕДОК ФОНАРНЫХ	ШТ 1,00	0,56	0,01		1		0,82	1
69	СЦ1-3-69Г П2763 СПРАВОЧНИК 8 ГОСКОМИТЕТ А ЦЕН СТР. 96П6	ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ ЦЕНА 15,83,1,213	ШТ 1,00	0,45 7,07			7			
50	Е10-28	КАРКАС КЛАПАНОВ	МЗ 0,02	110,71	1,37		2		25,20	1
51	Е20-628	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ УТЕПЛЕННЫХ В ШАХТЕ	ШТ 2,00	13,94 3,62	0,41 0,07		7	4	0,53 2,99	6
52	С130-632	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ, ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ФАНЕРЫ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	ШТ 2,00	1,80 8,52	0,07		17		0,03	
53	Е24-717	РЫЧАЖНОЕ УСТРОЙСТВО	ШТ 1,00	9,48	0,03		9	1	1,72	2
54	Е20-485	УСТАНОВКА ОТСОСОВ БОРТОВЫХ 100КГ	ШТ 1,26	1,01 6,64	0,27		6	3	6,04	5
55	С121-2114	ДИФФУЗОР А48	Т 0,13	2,47 641,00	0,09		57		0,12	
56	Е20-696	КОРОВКИ К5К4, РАМКИ Р2Р20 100 КГ	ШТ 3,32	36,25	0,49		120	21	10,32	34

ТП 411-2-144А. V7

8175/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	E18-180	-АСПИРАЦИОННЫЙ КОЛЛЕКТОР ПРОХОДНОЙ БПЗОВ=02-156В3	2,00	32,22	0,22	64	11		0,14	19
		ШТ		5,66	0,07				0,04	
58	C130-660	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТА 8281	16,00	0,13		2				
		ШТ								
59	1510-1	-ТРОС	6,00	0,23		2				
		М								
60	E20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	0,31	7,36	0,04	2			1,62	1
		М2		0,92	0,01				0,01	
61	E20-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	3,77	5,40	0,04	20	3		1,62	6
		М2		0,92	0,01				0,01	
62	E20-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	25,12	5,26	0,04	132	23	1	1,62	41
		М2		0,92	0,01				0,01	
63	E20-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 650	22,61	6,73	0,04	107	16	1	1,25	28
		М2		0,70	0,01				0,01	
64	E20-9	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 800	12,56	4,59	0,04	58	5		0,74	9
		М2		0,61	0,01				0,01	
65	E20-17	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	39,56	5,31	0,04	218	36	1	1,62	64
		М2		0,92	0,01				0,01	
66	E20-27	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	88,55	9,28	0,04	822	81	4	1,62	143
		М2		0,92	0,01			1	0,01	1
67	E20-28	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	15,70	6,63	0,04	104	14		1,62	25
		М2		0,92	0,01				0,01	
68	E20-62	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500	154,65	7,78	0,05	1203	119	8	1,35	209
		М2		0,77	0,02			3	0,03	5
69	E20-11	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	11,20	5,34	0,04	60	8		1,25	14
		М2		0,70	0,01				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		8727	475	36		834



ТП 4П-2-144А

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		0,0	РУБ.					9		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							4
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		20,0	РУБ.	88,7	20,6	234				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			20				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			20				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			274				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				3			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			8491				
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			20				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1079				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							94
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				190			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			761				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			10131				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							942
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				674			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			10607				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							945
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				677			
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
70	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-0Р1	0,25	7,82	0,21	2	1		3,25	1
		100м2		2,15	0,06				0,08	
71	E13-116	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010	0,25	10,39	0,26	3			2,56	1
		100м2		1,69	0,08				0,10	
72	E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ Пф-133	0,91	10,38	0,12	9	1		2,44	2
		100м2		1,59	0,04				0,05	
73	E13-155	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХС-710	1,37	16,28	0,15	22	2		2,61	3
		100м2		1,59	0,04				0,05	
74	E13-160	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-125	3,18	17,76	0,18	56	3		1,53	5
		100м2		1,04	0,05				0,06	
ВНУТРЕННЯЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			92	7			12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

ТП 411-2-144АЛЧ

8175/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			92	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			15	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			8	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			115	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	10	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			115	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	10	-		-

РАЗДЕЛ 3. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

75	E20-743	-ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВЭО-1М АИСИ-2	1,00	3,23	0,08	3	2	-	3,99	4
		ШТ		2,49	0,02				0,03	
76	МТ	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ЦЕНА: 20:1,25	1,00	25,00		25				
77	E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	9,00	1,52	0,05	14	8		1,41	13
		ШТ		0,88	0,02				0,03	
78	E20-408	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	2,00	1,67	0,05	3	2		1,41	3
		ШТ		0,88	0,02				0,03	

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			45	12			20
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.							

	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			45	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			5	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			3	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			53	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	13	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			53	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	13	-		-

РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

79	E24-778	-ВОЗДУХОВОД ИЗ ШЛАКОГИПСОВЫХ ПЛИТ	13,16	6,22	0,22	82	17	3	2,21	29
	ГОССТРОЯ СССР ВАЗ861-4 ОТ 14.06.19 83	М2		1,30						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		82	17	3		29
				РУБ.						
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		82				
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		1				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		11				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		7				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		100				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			19			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		100				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			19			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		8046	511	30		895
				РУБ.						
				РУБ.				9		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		94				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		15				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		8				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		117				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			10			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		234				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		20				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		20				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		274				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			3			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		8618				
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		21				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1095				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						97
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			193			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		771				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		10484				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						992
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			706			
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		10875				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						1008
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			719			

Составила *С.А. Гурвич*  
 Проверила *С.А. Гурвич*  
 Руководитель *С.А. Гурвич*

## ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к гипсовому  
проекту деревообрабатывающей мастерской по пере-  
работке 5000 м3 сырья в год

Ресурсы	Количество
I	2
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.-ч	7378
Заработная плата, руб.	4182
Строительные машины, руб.	928
Особостроительные работы	
Затраты труда, чел.-ч	2039
Заработная плата, руб.	1082
Строительные машины, руб.	155
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.-ч	1855
Заработная плата, руб.	1102
Строительные машины, руб.	77
Монтаж технологического оборудования	
Затраты труда, чел.-ч	1734
Заработная плата, руб.	971
Строительные машины, руб.	199
Монтаж электросилового оборудования	
Затраты труда, чел.-ч	944
Заработная плата, руб.	685
Строительные машины, руб.	172

I	2
Электроосвещение	
Затраты труда, чел.-ч	517
Заработная плата, руб.	249
Строительные машины, руб.	218
Автоматизация санитарно-технических систем	
Затраты труда, чел.-ч	750
Заработная плата, руб.	414
Строительные машины, руб.	160
Прочие работы /телефонизация, радиофикация, похсигнализация/	
Затраты труда, чел.-ч	325
Заработная плата, руб.	185
Строительные машины, руб.	12
Наружный пневмотранспорт	
Затраты труда, чел.-ч	1406
Заработная плата, руб.	819
Строительные машины, руб.	341
Монтаж конвейера с бункером	
Затраты труда, чел.-ч	1224
Заработная плата, руб.	695
Строительные машины, руб.	191
ВСЕГО:	
Затраты труда, чел.-ч	18172
Заработная плата, руб.	10894
Строительные машины, руб.	2448

Составила ведущий инженер  
Проверила руководитель группы

*Евб*  
*А.Д.Гильченко*  
Е.И.Басова  
А.Д.Гильченко

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР  
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ  
г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

<sup>17/6</sup>  
Заказ № 904Ф Инв. № 8175/6 Тираж 50  
Сдано в печать 27/1 1988. Цена 16.50