

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-2-157.13 87

Водопроводная станция подкачки производительностью до 100 м³/ час
для строительства в БССР

Стены из кирпича

А Л Б О М 3

СМ. С М Е Т Ы

г.Минск 1987 г.

2369-03
5-93

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-2-152.13.82

ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДРАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 100 м3/час ДЛЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА В БССР

Стены из кирпича

АЛЬБОМ 3

СМ. С М Е Т Ы

Стоимость:

Общая	16,12 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	13,57 тыс.руб.
1 м3 здания	54,51 руб.
1 м2 общей площади	271,29 руб.

Разработан проектным институтом
"Белгоспроект"

Утвержден и введен в действие Госстроем БССР
Приказ от 13.11.85 № 179

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела экономики и смет

А.М.Телеш
В.И.Булавинцев
В.М.Стоппнер

г.Минск, 1987г.

СОДЕРЖАНИЕ:

	стр.
I Пояснительная записка.....	3
2 Объектный сметный расчет	4
3 Сводка стоимости строительно-монтажных работ.....	5
4 Ведомость затрат труда.....	8
Сметы на:	
5 АС-С1 - на общестроительные работы.....	9
6 ВК-С1 -водопровод и канализацию.....	33
7 ОВ-С1 - отопление и вентиляцию.....	40
8 ТХ-С1 - приобрете ие и монтаж технологического оборудования..	46
9 Э-С4 - приобретение и монтаж электрооборудования.....	59
10 Э-С5 - электроосвещение.....	66
11 АП-С1 - приобретение и монтаж средств автоматизации.....	70
Варианты конструктивн х решений на общестроительные и специальные работы:	
12 АС-С2 - со стенами из монолитного бетона.....	76
13 АС-С3 - усиленного пола.....	82
14 АС-С4 - четырехслойной кровли.....	84
15 ВК-С2 -водопровода и канализации.....	86
16 ОВ-С2 -отопления и вентиляции.....	90
17 Э-С1 -приобретения и монтажа электрооборудования (вариант 1).	94
18 Э-С2 -приобретения и монтажа электрооборудования (вариант 2).	100
19 Э-С3 -приобретения и монтажа электрооборудования (вариант 3).	107
20 ТХ-С2 -приобретение и монтаж оборудования (вариант с насосом К 20/30).....	114
21 ТХ-С3 -приобретение и монтаж оборудования (вариант с насосом К 45/55А).....	127
22 ТХ-С4 -приобретение и монтаж оборудования (вариант с насосом К 45/30).....	141

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Типовой проект водопроводной станции подкачки производительностью до 100 м³/час для строительства в БССР со стенами из кирпича разработан взамен типового проекта 901-2-132 на основании плана типового проектирования на 1987 г., утвержденного постановлением Госстроя СССР от 20.II.86г. № 27 (тема Т3.12.1) в соответствии с заданием на проектирование, утвержденным Госстроем БССР 30.01.87г.

Сметная документация составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82" в ценах 1984 г. для промышленно-гражданского строительства БССР.

Накладные расходы приняты:

- для общестроительных работ - 16,5%
- на внутренние санитарно-технические работы - 13,3%
- на металлоконструкции - 8,6%

Плановые накопления - 8%.

Транспорт лишнего грунта принят на I км.

Сметы на общестроительные работы, выборка затрат труда составлены для основного варианта со стенами из кирпича при следующих конструктивных решениях:

- фундаменты ленточные из монолитного бетона класса В 7,5 (М-100);
- наружные стены из керамического рядового эффективного утолщенного кирпича с наружным слоем из лицевого керамического эффективного кирпича;
- покрытие из сборных ж/бетонных многопустотных и ребристых панелей;
- кровля - рулонная из 3-х слоев наплавленного рубероида РМ 420-1;
- перегородки кирпичные;
- проемы - блоки с отдельными переплетами под окраску масляной краской за два раза;
- внутренняя отделка - согласно ведомости отделочных работ.

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на строительство водопроводной станции подкачки произво-
дительностью до 100м3/час со стенами из кирпича

Составлен в ценах, введенных с 01.01.84г.

Сметная стоимость 16,12 тыс.руб.

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.					Наимен. идин. изм.	Показатели	
			строит. работ	монтаж. работ	инжен. оборуд.	прочих затрат	всего		К-во	стоимость един. изм. в руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	АС-С1	Общестроительные работы	8,11	-	-	-	8,11	м3	295,71	27,43
2	ВК-С1	Водопровод и канализация	0,51	-	-	-	0,51	"-	"-	1,72
3	ОВ-С1	Отопление и вентиляция	0,43	-	-	-	0,43	"-	"-	1,45
4	ТХ-С1	Приобретение и монтаж технологи- ческого оборудования	0,62	2,57	1,94	-	5,13	"-	"-	17,35
5	Э-С4	Приобретение и монтаж электрообо- рудования	-	0,95	0,12	-	1,07	"-	"-	3,62
6	Э-С5	Электроосвещение	0,15	-	-	-	0,15	"-	"-	0,51
7	АП-С1	Приобретение и монтаж средств автоматизации	-	0,23	0,49	-	0,72	"-	"-	2,43
Итого:			9,82	3,75	2,55	-	16,12	м3	295,71	54,51

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник отдела экономики и смет

Руководитель группы

Составила

А.Телец

В.Булавинцев

В.Столпнер

О.Роскина

Т.Пашкевич

С В О Д К А

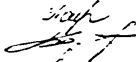
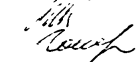


объемов и стоимости работ к докальной смете типового проекта
водопроводной станции подкачки производительностью до 100м³/час
со стенами из кирпича

Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. изм.	К-во един. изм.	Сметная стоимость, руб.					НУЧП					Удельный вес стоимости кон-стр.элемента или вида работ, % к общей стоимо-сти работ по смете
			прямых затрат	накладных	Плановых накопл.	Всего	в том числе		с накл. расхо-дами % суммы по гр.7	в план. накопл. % стои-мости по гр. 10,11	всего по дан-ным гр. 10,11, 12,13		
				%			сумма	основн. зарпла-та				экспл. машин в т.ч. з/пл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I. Общестроительные работы													
1. Земляные работы			64	16,5	8	5	77						
2. Фундаменты			463	—"	76	43	582						
3. Усиленный пол в машинном зале			588	—"	97	57	742						
4. Каналы и приямки			178	—"	29	17	224						
5. С т е н ы			2405	—"	397	221	3023						
6. Перегородки			189	—"	31	17	237						
7. Покрытие			536	—"	89	48	673						
8. Стальные конструкции крано-вых путей в т.ч.													
а) общестроительных работ			24	—"	3	1	28						
б) металломонтажных работ			220	8,6	18	19	257						
9. Кровля			515	16,5	85	48	648						
10. Вентшахты ВШ1, ВШ2			89	—"	12	7	108						
11. Установка стакана для крепле-ния дефлектора			30	—"	4	2	36						
12. Проемы:													
в т.ч.													
а) общестроительных работ			393	—"	63	36	492						
б) металломонтажных работ			19	8,6	2	2	23						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I3.Полы			114	16,5	19	11	144						
I4,Внутренняя отделка			271	—"	43	26	340						
I5.Наружная отделка			13	—"	2	1	16						
I6.Крыльца входа			94	—"	15	8	117						
I7.Разные работы			275	—"	43	24	342						
Всего по разделу I			6480	—	1036	593	8109						
в т.ч.													
а) общестроительных работ			6241	—	1016	572	7829						
б) металломонтажных работ			239	—	20	21	280						
II.Сантехнические работы													
А. Холодное и горячее водоснабжение													
а) сантехнические работы			174	13,3	22	16	212						
б) строительные работы			42	16,5	6	3	51						
2. Канализация													
а) сантехнические работы			69	13,3	9	6	84						
б) строительные работы			15	16,5	3	1	19						
3. Водостоки													
а) сантехнические работы			92	13,3	12	8	112						
б) строительные работы			27	16,5	4	3	34						
Итого по А			419	—	56	37	512						
Б. Отопление и вентиляция													
I. Отопление													
а) сантехнические работы			285	13,3	38	24	347						
б) монтажные работы			6	80	2	1	9						
в) строительные работы			4	16,5	1	—	5						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
2.Вентиляция												
а) сантехнические работы			53	13,3	8	4	65					
б) строительные работы			4	16,5	-	-	4					
Итого по Б			352	-	49	29	430					
Всего по разделу II			771	-	105	66	942					
III.Приобретение и монтаж технологического оборудования												
I.Монтажные работы			2126	80	262	186	2574					
2.Строительные работы			83	16.5	13	8	104					
3.Металломонтажные работы			440	8,6	38	39	517					
4.Оборудование (1942 руб.)												
Всего по разделу III			2649	-	313	233	3195					
IV.Электромонтажные работы												
1. Электрооборудование			825	87	57	69	951					
Оборудование - 124 руб.												
2. Электроосвещение			124	87	13	8	145					
3. Автоматизация			167	87,80	51	15	233					
Оборудование - 491												
Всего по разделу IV			1116	-	121	92	1329					
Всего по сводке			11016	-	1575	984	13575					

Составили:

 Т.Пашкевич
 Л.Белякова
 В.Шарькина
 З.Готовко

ВЕДОМОСТЬ ЗАТРАТ ТРУДА




на строительство водопроводной станции подкачки производи-
тельностью до 100 м³/час со стенами из кирпича

№ п/п	Наименование работ	Чел/час
1	Общестроительные работы	1225
2	Водоснабжение и канализация	75
3	Отопление и вентиляция	60
4	Приобретение и монтаж технологического оборудования	684
5	Электрооборудование	98
6	Электроосвещение	30
7	Автоматизация	114
Всего:		2286

Руководитель сектора

Составила

Проверила рук. группы

А. Д. Шнапер

Т. А. Пашкевич

О. Р. Роскина

901-2-157.13.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР АС-С1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА АС-С1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВОДопРОВОДная СТАнция ПОДКАчки
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 100М3/ЧАСО СТЕНАМИ ИЗ
КУРГРЧА

ОСНОВАНИЕ: ТГ901-2-130

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,109 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 1,523 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1225 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,826 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.,	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ				
						ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА				
А	ЦИФР И А	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН			
ПГ	ИГСИИИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			МАШИН	ОСНОВНОЯ	МАШИН			
	НОРМАТИВА					ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ			
							ОБСЛУЖИВАК, МАШИНЫ			
					ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	В Т.Ч.			
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ			
							НА ЕДИН, ВСЕГО			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-231 Т,Ч. Г,1,11 ТАЕ,3 П,5 К=1,1	«СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1000М3	0,01	44,88	44,88	1	-	-	-	-
									22,65	-
2	E1-183 Т,Ч. Г,1,11 ТАЕ,3 П,4 К=1,2	«ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЬ 1000М3	0,01	161,28	151,67	2	-	2	19,50	-
								1	86,05	1
3	C310-1 Т	«ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	25,37	0,24	-	6	1	-	0,07	2
4	E1-194 Т,Ч. Г,1,11 ТАЕ,3 П,5 К=1,1	«РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,01	11,63	10,19	1	-	-	2,63	-
									4,71	-
5	E1-65 Т,Ч. Г,1,11 ТАЕ,3 П,4 К=1,2	«РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,02	170,52	165,10	3	-	3	11,00	-
								1	94,18	2
6	E1-184 Т,Ч. Г,1,11	«РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 НА	0,07	200,42	188,52	14	1	13	24,20	2
								5	106,44	8

901-2-157.13 87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
	ТАЕ,3 П.4 К=1,2	ПУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАРЬ ГРУНТ 2 ГРУППЫ								
7	С310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ 1000МЗ	124,25	0,24	-	30	6	-	0,07	9
		Т		0,05	-					
8	E1-194 Т,4, Г,1,11 ТАЕ,3 П.5 К=1,1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0,07	11,63	10,19	1	-	-	2,63	-
				1,30	3,27				4,71	-
9	E1-960 Т,4, Г,3,67 К=1,2	ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ 100МЗ	0,02	89,40	-	1	1	-	184,80	3
				89,40	-					
10	E1-230 Т,4, Г,1,11 ТАЕ,3 П.5 К=1,1 Т,4,Г,3,48 К=0,85К=2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ ОТ КОТЛОВАНА И ОБРАТНО 1000МЗ	0,04	31,60	31,60	1	-	1	-	-
				-	11,03				15,88	1
11	E1-967	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНЩЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100МЗ	0,02	41,50	-	1	1	-	89,60	1
				41,50	-					
12	E1-256 Т,4, Г,1,11 ТАЕ,3 П.5 К=1,1	ЗАСЫПКА ТРАНЩЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0,02	16,39	16,39	1	-	-	-	-
				-	5,73				8,25	-
13	E1-1185	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП 100МЗ	0,18	11,60	4,20	2	1	-	13,40	2
				7,40	2,73				3,93	1
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			64	11	19		19
			РУБ,					7		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			64	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	29	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ РУЧП -			РУБ,			-	26	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			77	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	118	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	19	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			77	-	-		-

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ,					118			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч								32
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					19			
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
14	ББ-10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТ	1,78	7,97	0,32	14	1	-	0,80	1
		МЗ		0,40	0,10				0,13	
15	ББ-20	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	12,60	25,35	0,76	319	20	10	2,86	36
		МЗ		1,55	0,23			3	0,30	4
16	С124-1	АРМАТУРА КЛАССА А1 УКЛАДКА АРМАТУРЫ НАД ОТВЕРСТИЕМ ПО ОСИ А		254,00						
17	ББ-30	СТЕНЬ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ГРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПОЯС КЛАДКИ В ПРЕДЕЛАХ УРОВНЯ ОТ ОТМ+0,130 ДО 0,020	2,15	36,52	0,81	79	5	2	4,05	9
		МЗ		2,21	0,24			1	0,31	1
18	ББ-13	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ, 100М2	0,14	70,98	1,50	10	3		38,10	5
				19,60	0,45				0,58	
19	ББ-17	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ, ТОЛЕМ, 100М2	0,14	224,00	4,37	32	2		19,70	3
				10,80	1,31				1,69	
20	ББ-27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,09	90,00	1,50	9	2		33,60	3
				19,50	0,45				0,58	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2										
		РУБ,				463	33	12		57
		РУБ,						4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,				463				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,				76				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ,					20			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ,=Ч								6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ,					12			
	ГЛАВНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,				43				
	ГЛАВНЫЕ НУЧП =	РУБ,					20			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,				582				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ,					83			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч								68
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					69			

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			582	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			РУБ,			-	83	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-	-	68
			РУБ,			-	49	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. УСИЛЕННЫЙ ПОЛ В МАШИННОМ ЗАЛЕ										
21	E11-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ 100М2	0,42	40,28	0,99	17	2	-	7,19	3
22	E11-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	8,49	3,57 8,99	0,30	76	14	-	0,39 3,00	- 25
23	E6-16	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ГОССКИХ ИЗ БЕТОНА М200 В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	9,76	1,62 25,25	0,77	246	10	7	1,87	18
24	E6-86	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОВ	0,13	1,00 16,00	0,23	2	1	2	0,30	3
25	C124-43	Т СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,13	6,76 372,00	0,42	48	-	-	0,54	-
26	E11-11	Т УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ПО УКЛОНУ	2,16	1,62 22,59	-	49	3	-	2,90	6
27	E11-67	МЗ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,42	1,62 104,51	1,74	44	9	1	40,20	17
28	E11-78	100М2 ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	0,42	20,50 91,10	0,52	39	20	-	0,67 81,10	- 34
29	E11-53	100М2 УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ В МЕСТАХ ПРИБЛИЖЕНИЯ ПОЛА К СТЕНАМ	0,07	47,70 85,00	0,39	6	-	-	0,50 8,22	- 1
30	E13-225	100М2 ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ ПЛИТЫ ДВП	16,51	0,84 1,83	0,06	30	14	3	0,08 1,40	1 23
31	E8-27	М2 БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ ПО ПЕРИМЕТРУ ПОЛА В МАШИННОМ ЗАЛЕ	0,01	19,50 90,00	0,45	1	-	-	0,58 33,60	- 0
32	E6-85	100М2 УСТРОЙСТВО САЛЬНИКОВ В УСИЛЕННОМ ПОЛУ Д=200 И Д	0,09	12,40 333,00	0,39	30	1	-	0,50 21,10	- 2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			3	РУБ,		588	74	11	-	131

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		588						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		97						
НАКЛАДНЫЕ КУЧ -		РУБ.			40					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			16					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		57						
ПЛАНОВЫЕ КУЧ -		РУБ.			39					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		742						
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			167					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								144
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			93					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.		742						
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			167					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								144
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			93					

РАЗДЕЛ 4. КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ

33	E1102	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,05	38,12	0,99	2			7,19	
		100М2		3,57	0,30				0,39	
34	E601	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ДНИЩ КАНАЛОВ	0,40	20,60	0,28	8			1,37	1
		М3		0,70	0,08				0,10	
35	E8038	СТЕНЬ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	1,51	39,62	0,62	60	6	1	6,86	10
		М3		3,75	0,19				0,25	
36	E200696	УГЛУБКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ НАСТИЛОВ ПО ПЕРИМЕТРУ НАПОЛЬНОГО КАНАЛА	0,28	35,90	0,46	10	2		9,83	3
		100 КГ		6,10	0,14				0,18	
37	E340304	НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДГОЛОВЬЕХ КАНАЛОВ	0,22	221,00	7,34	48	7	1	56,70	12
		10М2		33,10	2,20				2,84	1
38	E150614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,03	60,50	0,03	2	1		68,00	2
		100М2		38,40						
39	E8027	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССУВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ БОКОВЫХ СТЕН КАНАЛОВ И ПРИЯМКОВ	0,06	90,00	1,50	5	1		33,60	2
				19,50	0,45				0,58	
40	E200660	УСТАНОВКА ЛЮКОВ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ МАРКИ Л-1	1,00	2,23	0,36	2	2		2,51	3
		ЦТ		1,58	0,11				0,14	
41	C1130822	ЛЖК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ	1,00	17,80		18				

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГОСТ 3634-79										
42 E22-1	Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб ВТ-6 с соединением на асбестоцементных муфтах диаметром 100мм из на отм+0,850	ЦТ 14,00	1,67	0,01	23	3	0,32	4		
			0,19	-						
Итого прямые затраты по разделу										
		4	Руб.		178	22	2		37	
в том числе:										
			Руб.						1	
Стоимость общестроительных работ -										
			Руб.		178	-	-	-	-	-
	накладные расходы -		Руб.		29	-	-	-	-	-
	накладные мучм -		Руб.		-	12	-	-	-	-
	нормативная трудоемкость в н.р. -	Чел,ч	-		-	-	-	-	2	-
	сметная заработная плата в н.р. -	Руб.	-		-	5	-	-	-	-
	плановые накопления -	Руб.	17		-	-	-	-	-	-
	плановые мучм -	Руб.	-		-	12	-	-	-	-
	Итого, стоимость общестроительных работ -	Руб.	224		-	-	-	-	-	-
	норматив, условно-чистая продукция -	Руб.	-		-	47	-	-	-	-
	нормативная трудоемкость -	Чел,ч	-		-	-	-	-	40	-
	сметная заработная плата -	Руб.	-		-	27	-	-	-	-
Итого по разделу										
		4	Руб.		224	-	-	-	-	-
	норматив, условно-чистая продукция -	Руб.	-		-	47	-	-	-	-
	нормативная трудоемкость -	Чел,ч	-		-	-	-	-	40	-
	сметная заработная плата -	Руб.	-		-	27	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 5, СТЕНЬ										
43 E8-72-18	Укладка стен из керамического эффективного утолщенного кирпича с облицовкой лицевым керамическим утолщенным кирпичом, толщиной 380мм, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м	МЗ 45,23	46,60	0,87	2108	147	40	5,65	256	
			3,24	0,26			12	0,34	15	
44 E8-36	Стень из керамического кирпича внутренние, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м эффективного утолщенного	МЗ 6,43	38,86	0,81	250	14	6	3,90	25	
			2,10	0,24			2	0,31	2	
45 E6-83	Установка закладных деталей весом до 4кг и м-3 и м1 в швах кирпичной кладки	Т 0,01	445,00	1,40	4	1	-	210,00	2	
			124,00	0,42			-	0,54	-	
46 C147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг 0,06	17,30	-	1	-	-	-	-	

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	Е8-57	РАСЦЕВКА ЦВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	0,87	13,10	"	11	11	"	21,00	18
		100М2		13,10	"			"		
48	Е7-445	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	16,00	0,28	0,15	6	1	2	0,13	2
				0,08	0,06			1	0,08	1
49	582821-0696	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 9ПЕ13-37,6 БЕТОН М200, СЕРИЯ 1,038, 1-1В, 4	5,00	2,66	"	13	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
50	582821-0692	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 8ПЕ13-1,6 БЕТОН М200, СЕРИЯ 1,038, 1-1В, 4	4,00	1,19	"	5	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
51	582821-0691	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 8ПЕ10-1,6 БЕТОН М200, СЕРИЯ 1,038, 1-1В, 4	4,00	0,93	"	4	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
52	582821-0693	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 8ПЕ16-1,6 БЕТОН М200, СЕРИЯ 1,038, 1-1В, 4	2,00	1,44	"	3	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
53	582821-0694	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 8ПЕ17-2,6 БЕТОН М200, СЕРИЯ 1,038, 1-1В, 4	1,00	1,58	"	2	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		2405	174	48		303
				РУБ,				15		18
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2405	"	"		"
МАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		397	"	"		"
МАКЛАДНЫЕ КУЧП -				РУБ,		"	103	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ, Ч				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЕЛ, Ч				РУБ,		"	70	"		"
ПЛАНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		221	"	"		"
ПЛАНЫЕ КУЧП -				РУБ,		"	98	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3023	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		"	420	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		357
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	259	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		3023	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		"	420	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		357
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	259	"		"
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ										
54	Е8-45-2	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В	0,21	888,63	7,59	185	13	1	115,00	24
				62,00	2,28			"	2,94	1

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Г, 1,331	ЦТ									
60 584111-с014-ПЛУТА ПОКРЫТИЯ=2ГВ6-4АТ57-7	ЦТ	1,00	94,50	"		95	"	"	"	"
61 584221-с610-ПАНЕЛИ ПЕРЕΚΡЫТИЯ	ПК30,15-4Т,1,141-1В,60	3,00	35,70	"		107	"	"	"	"
ГР06-08	ЦТ									
Г, 91056										
62 584221-с605-ПАНЕЛИ ПЕРЕΚΡЫТИЯ	ПК30,15-6Т,1,141-1В,60	1,00	35,80	"		34	"	"	"	"
ГР06-08	ЦТ									
Г, 91056										
63 584221-с62-ПАНЕЛИ ПЕРЕΚΡЫТИЯ	ПК30,12-4Т,1,141-1В,60	1,00	27,80	"		28	"	"	"	"
9										
64 Е7-285	=УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК СВЕРХ УЧЕТНЫХ В ПОКРЫТИИ	0,01	363,00	8,00		6	1	"	141,00	1
65 С147-29	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫГУСКОВ АРМАТУРЫ	0,10	92,00 17,30	2,40		2	"	"	3,10	"
66 Е6-168	=МОНОЛИТНЫЕ КЕРАМИТОБЕТОННЫЕ ПОДУШКИ ПОД ПЛИТЫ М=200	0,09	43,64	1,06		4	"	"	8,54	1
67 С124-63	=СЕΤКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОЙ	"	4,91 372,00	0,32		"	"	"	0,6'	"
68 Е6-83	=УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ И М=2	0,01	445,00	1,40		"	1	"	210,00	2
69 С147-29	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫГУСКОВ АРМАТУРЫ	0,10	124,00 17,30	0,42		2	"	"	0,54	"
70 Е26-242 26-290	=СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В ПЛИТАХ ПОКРЫТИЯ ДИАΜΕΤРОМ 150ММ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ ДЛЯ ВЕНТЦАХТЪ	1,00	2,42 0,32	0,17		2	"	"	0,54	1
71 Е26-242 26-290	=ТОЖЕ ДИАΜΕΤРОМ 140ММ ДЛЯ ВЕНТЦАХТ И КАНАЛИЗАЦ, СТОЯКА	3,00	2,42	0,17		7	1	1	0,54	2
72 Е26-242	=ТОЖЕ ДИАΜΕΤРОМ 140ММ В РЕБРИСТОМ ПЕРЕΚΡЫТИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВОДОСТОЧНОЙ ВОРОСКИ	1,00	0,32 2,20 0,28	" 0,15		2	"	"	0,48	"
73 Е46-69	=ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕΚΡЫТИЯХ ПРИ ПЛОЩАДИ ОТВЕРСТИЯ ДО 0,1М2 ПОСЛЕ ПРОБИВКИ ОТВЕРСТИЯ	0,01	85,98 27,70	0,80 0,24		1	"	"	54,90 0,31	1
	МЗ									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		536	10	6		19

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					536				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					89				
НАКЛАДНЫЕ ИУЧГ -	РУБ.						9			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						15			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					48				
ПЛАНОВЫЕ ИУЧГ -	РУБ.						8			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					673				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						35			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						27			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.					673				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						35			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						27			
РАЗДЕЛ 8. СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ КРАНОВЫХ ПУТЕЙ										
74 Е6-168	«И/Е ОГОНЬНЫЕ ПОДУШКИ В СТЕНАХ ИЗ БЕТОНА М=200 ГОД КРАНОВЫЕ ПУТИ	0,04	36,64	1,06	1			3,24		
			4,91	0,32				0,41		
75 Е6-84	«УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 МАРКИ АМ-2	0,02	359,00	1,30	7	1		64,00		1
76 С147-29	«МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,16	38,00 17,30	0,39	3			0,50		
77 С124-43	«СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ МАРКИ С-2	0,01	372,00		4					
78 Е9-63	«МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ Т.Ч. ТАЕ/2	0,69	37,09	16,50	26	10	11	22,66		16
Г,2 К=1,1			14,19	6,24			4	8,05		6
79 С121-18С3	«СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ БАЛКИ МБ1	0,60	281,00		169					
80 С121-1829	«ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 МАРКИ АМ1	0,10	251,00		25					
81 Е10-28	«УПСРЬ ДЛЯ КРАНА ИЗ БРУСКОВ 10СХ120Х50		110,00	1,30				24,00		
			12,90	0,39				0,50		

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82	E26-63	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ УЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛУТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ БАЛКИ МБ1	=	64,40	1,70	1	=	=	74,10	=
				64,40	0,51				0,66	
83	C111-32	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ГЛИТКИ ПЛОСКИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 1200X800X8 ММ	0,01	106,00	=	1	=	=	=	=
84	E13-165	-УЧАСТКИ БАЛКИ МБ-1 ЗАДЕЛЫВАЮЩИЕСЯ В СТЕНУ ОКРАСИТЬ ЛАКОМ ХСГ С АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРОЙ	=	14,40	0,14	1	=	=	2,30	=
				1,51	0,04				0,05	
85	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКА: ГФ-021	0,20	7,71	0,20	2	=	=	3,10	1
				2,05	0,06				0,08	
86	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 2-МЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ ПФ115	0,40	10,30	0,12	4	1	=	2,30	1
				1,51	0,04				0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8										
			РУБ,			244	12	11		19
			РУБ,					6		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			24	=	=		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			3	=	=		
ИГЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			1	=	=		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			28	=	=		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ,			=	3	=		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			=	=	=		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			=	2	=		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			220	=	=		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			18	=	=		
НАКЛАДНЫЕ КУЧП =			РУБ,			=	9	=		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ, Ч			=	=	=		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,			=	3	=		
ИГЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			19	=	=		
ИГЛАНОВЫЕ КУЧП =			РУБ,			=	9	=		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			257	=	=		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ,			=	39	=		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			=	=	=		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			=	17	=		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8										
			РУБ,			285	=	=		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ,			=	42	=		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			=	=	=		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			=	19	=		

РАЗДЕЛ 9. КРОВЛЯ

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
87	E12-289	устройство оклеечного пароизоляционного покрытия в один слой из рубероида РМ-350; на битумной мастике	0,77	49,90	1,30	38	8	1	18,90	15
				10,70	0,39				0,50	
88	E12-286	утепление покрытия плитami фибролита или пеностекла насухо, плитami из легких бетонов	0,77	17,30	1,80	13	12	1	28,50	22
				15,50	0,53				0,68	1
89	C140-10991	плиты теплоизоляционные из ячеистого бетона тип Б, толщиной 100мм, М400 толщ 100мм	7,91	20,70	-	164	-	-	-	-
90	E12-299	устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15мм	0,77	42,92	0,74	33	6	-	14,30	11
				7,64	0,22				0,28	
91	E12-297	огрунтовка основания из бетона или раствора; битумной грунтовкой	0,77	7,71	0,19	6	2	-	4,72	4
				2,34	0,06				0,08	
92	E12-74 111-375 111-370	устройство 3х слоев кровли из наглавляемого рубероида марки РМ420-1 с защитным слоем из гравия	0,77	319,64	11,70	245	36	9	80,00	61
				46,60	3,50			3	4,51	3
93	E12-280	устройство мелких покрытий по верху кирпичных стен	0,08	192,00	0,41	16	4	-	83,00	7
				45,80	0,12				0,15	
Итого прямые затраты по разделу 9			РУБ,			515	68	11		120
			РУБ,					3		4
в том числе:										
стоимость общестроительных работ -			РУБ,			515	-	-		-
накладные расходы -			РУБ,			85	-	-		-
накладные нучг -			РУБ,			-	37	-		-
нормативная трудоемкость в н.р. -			ЧЕЛ, ч			-	-	-		7
сметная заработная плата в н.р. -			РУБ,			-	14	-		-
плановые накопления -			РУБ,			48	-	-		-
плановые нучг -			РУБ,			-	36	-		-
всего, стоимость общестроительных работ -			РУБ,			648	-	-		-
норматив, условно-чистая продукция -			РУБ,			-	151	-		-
нормативная трудоемкость -			ЧЕЛ, ч			-	-	-		131
сметная заработная плата -			РУБ,			-	85	-		-
Итого по разделу 9			РУБ,			648	-	-		-
норматив, условно-чистая продукция -			РУБ,			-	151	-		-
нормативная трудоемкость -			ЧЕЛ, ч			-	-	-		131
сметная заработная плата -			РУБ,			-	85	-		-

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
=====										
94	E8+30	ОСТЕНЬ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ГРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ЦАХТ МЗ	1,38	36,52	0,81	50	3	1	4,05	6
				2,21	0,24				0,31	
95	E7+21	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т ЦТ	2,00	7,12	1,33	14	2	3	1,63	3
				0,97	0,47			1	0,81	1
96	608+10490	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, БЕЗ ОТВЕРСТИЙ РАЗМЕРОМ ДО 3М2, М300 МАРКИ ВЛ2 ИЗ БЕТОНА М=200 МЗ	0,11	63,36		7				
97	C147+1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	22,40		1				
98	C147+15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,03	31,60		1				
99	C147+24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,05	40,80		2				
100	C147+29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,05	17,30		1				
101	E15+260	ЦАБРОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАНАЛОВ 100М2	0,02	82,22	6,20	2	1		65,00	1
102	E15+201	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЩЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИК СТЕМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ЦАХТ 100М2	0,03	37,10	3,85	3	1		4,97	
				79,24	4,90				57,40	2
				35,60	2,33				3,01	
103	E12+299	УСТРОЙСТВО ВЪРЯВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ПО ВЕРХУ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ВЕНТЦАХТ ВЛ2 100М2	0,02	42,92	0,74	1			14,30	
				7,64	0,22				0,28	
104	E12+280	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ГОКРЬТИЗ 100М2	0,02	192,00	0,41	4	1		83,00	2
				45,80	0,12				0,15	
105	E26+32	УТЕПЛЕНИЕ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ВСКРУГ ВОДОСТОЧНОЙ ВОРОНКИ МЗ	0,01	33,60	1,38	1			30,40	
				17,10	0,41				0,53	
106	C114+97	МАТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОЦОВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 40ММ М=75,100 МЗ	0,01	18,80		1				
107	E7+708	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРБОК ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ВУЛКАНИЗИРУЮЩЕЙСЯ		65,40	14,70	1			15,00	
				8,88	4,41				5,69	

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
108	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СОСРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	шт	1,00	2,44	1,03	2		шт	1	1,00	
				1,01	0,38					0,69	
109	589321-0610-СТАКАНЬ СБ7А-1,1,494-24 В,1 ИР36-08	шт	1,00	13,00		13		шт			
110	E12-280 УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ГОКРЬТИВ КОЗЫРЕК КРС - ЛАСОННЫХ ЭЛЕМЕНТ ФЭ2	шт	0,03	192,00	0,41	7		шт	2	83,00	3
				42,80	0,12					0,15	
111	E20-696 ПРИЖИМНАЯ ПОЛОСА ПГ2	100М2	0,02	35,90	0,46	1		шт		9,83	
		100 КГ		6,10	0,14					0,18	
112	C147-24 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ МАРКИ МС-1	100КГ	0,02	40,80		1		шт			
113	C147-29 МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫГУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,01	17,30		1		шт			
114	E10-28 БРУСКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРИЖИМНОЙ ПОЛОСЫ ПГ2	шт		110,00	1,30			шт		24,00	
115	E12-307 УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ИЗ ГЕОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	М2	0,02	12,90	0,39	1		шт		0,50	
				39,50	2,80					19,30	
				13,40	1,47					1,47	

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПО ВСЕЙ ПЛОШАДИ УТОЛЩЕННАЯ ЧАСТИ РЕБРИСТОЙ ПЛИТЫ (ВОКРУГ СТАКАНА)										
116 С114-724	ПЛИТЫ ПСБС-40 УВЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО МЗ	100М2	0,08	65,70	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			30	3	1		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			30	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			36	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	8	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			36	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	8	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3	-		-
РАЗДЕЛ 12, ПРОЕМЫ										
ОКОННЫЕ										
117 Е10-74	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	М2	1,47	4,50	0,34	7	2	-	2,56	4
				1,49	0,10			-	0,13	-
118 С122-16	БЛИКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ МАРКА ОР6-9	М2	1,47	21,00	-	31	-	-	-	-
119 Е15-701	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВУХСЯНХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	М2	0,01	269,80	1,50	4	-	-	63,10	1
				23,50	0,45			-	0,58	-
120 С111-415-1	ОСКОБЯНИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТОРОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	100М2	3,00	1,78	-	5	-	-	-	-
								-	-	-
121 Е20-410	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО РАЩЕТКИ НА ОКОННОМ ПРОЕМЕ ПЛОЩАДЬ ДО 1М2	КОМГ	3,00	1,50	0,10	5	3	-	1,63	5
				1,02	0,03			-	0,04	-
ИТОГО										

1ЦТ

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
122	C121-1973	•СТОИМОСТЬ РЕШЕТКИ РМ-1 Т	0,04	464,00	-	19	-	-	-	-
123	E15-614	•ОКРАСКА РЕШЕТКИ С ДВУХ СТОРОН 100М2	0,02	60,50	0,03	1	1	-	68,00	2
		АВЕРНЫЕ		38,40	-					
124	E10-105 Т,Ч, ПЗ,1 К=1,32 К=1,27	•УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРСЕМА ДО 3М2 /С УСТАНОВКОЙ ПНЕВМОЗАТВОРОВ/ М2	4,71	1,64	0,35	8	3	2	1,16	5
				0,73	0,11			1	0,14	1
125	C122-267	•БЛСКИ АВЕРНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ С ОБШИВКОЙ ГОЛОТЕН МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТОЙ ИЛИ СТРОИТЕЛЬНЫМ ВОЛОКОМ И ОБЛИЦОВКОЙ КРОВЕЛЬНЫХ СТАЛЬК ПОЛОТЕН И КОРБОВОК ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДС15-8У, ДС18-8У, ДС20-8У, ДС20-9 У МАРКИ ДН21-10ГГУ	2,05	22,10	-	45	-	-	-	-
126	C122-268	•БЛСКИ АВЕРНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ С ОБШИВКОЙ ГОЛОТЕН МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТОЙ ИЛИ СТРОИТЕЛЬНЫМ ВОЛОКОМ И ОБЛИЦОВКОЙ КРОВЕЛЬНЫХ СТАЛЬК ПОЛОТЕН И КОРБОВОК, АВУГОЛЬНЫЕ С ГОЛОТНАМИ РАЗНОЙ ШИРИНЫ МАРКА ДС20-4,8У МАРКИ ДН21-13ГГУ	2,66	22,00	-	59	-	-	-	-
127	E10-140	•КОНОГАТКА АВЕРНЫХ КОРБОВОК РАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,71	1,40	-	7	1	-	0,36	2
				0,20	-			-	-	-
128	E6-255	•УПЛОТНЕНИЕ АВЕРНЫХ ПРОЕМОВ РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ	12,86	3,26	0,02	42	6	-	0,78	10
129	E10-105	•УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРСЕМА ДО 3М2	1,80	0,50 1,46	0,01 0,35	3	1	-	0,01 0,91	- 2
				0,55	0,11			-	0,14	-
130	E10-107	•УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРСЕМА ДО 3М2	4,99	2,16	0,13	11	3	-	1,16	6
				0,67	0,04			-	0,05	-
131	C122-218	•БЛСКИ АВЕРНЫЕ ОДНОГОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ГОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-8С, ДГ21-9С МАРКИ ДГ21-9ГП ДГ21-9П	3,60	12,00	-	43	-	-	-	-
		М2								

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
132	C122-217	БЛСКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОГОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С МАРКИ ДГ21-7Г	1,39	12,60	"	18	"	"	"	"
133	C122-261	БЛСКИ ДВЕРНЫЕ С ЗАЩИТНЫМИ ПОЛОСАМИ ИЗ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ НИЖНЕЙ ЧАСТИ ПОЛОТЕН ОДНОГОЛЬНЫЕ МАРКА ДС18-8, ДС20-8, ДС20-9 МАРКИ ДГ21-9П	1,80	15,70	"	28	"	"	"	"
134	C111-405	ЗАКРЬВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЙ	2,00	18,50	"	37	"	"	"	"
135	C111-446-1	СКСБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОГОЛЬНЫХ	1,00	6,73	"	7	"	"	"	"
136	C111-446-1	СКСБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОГОЛЬНЫХ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЯ	3,00	6,73	"	20	"	"	"	"
137	C111-447-1	СКСБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУХГОЛЬНЫХ	1,00	8,94	"	9	"	"	"	"
138	C111-448-1	СКСБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОГОЛЬНЫХ	1,00	2,97	"	3	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ,			412	20	2		37
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			393	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			63	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ КУЧ -			РУБ,			"	11	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			"	10	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			36	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ КУЧ -			РУБ,			"	10	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			492	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			"	50	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	31	"		"
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			19	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			23	"	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ,			515	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			"	50	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	31	"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 13. ПОЛЫ										
ДЕТАЛЬ 245 ГО СЕРИИ 2,244-1 ВЪГ,4										
139	E11-1	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	0,06	40,28	0,99	2	-	-	7,19	-
		100М2		3,57	0,30				0,39	-
140	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,45	22,59	-	10	1	-	2,90	1
		М3		1,62	-				-	-
141	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,06	104,51	1,74	6	1	-	40,20	2
		100М2		20,50	0,52				0,67	-
142	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩ 20ММ	0,11	12,86	0,28	1	-	-	1,06	-
		100М2		0,59	0,08				0,10	-
143	E11-78	-ШЛУФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	0,06	91,10	1,30	5	3	-	81,10	5
		100М2		47,70	0,39				0,50	-
ДЕТАЛЬ 222										
144	E11-1	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	0,11	40,28	0,99	4	-	-	7,19	1
		100М2		3,57	0,30				0,39	-
145	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,86	22,59	-	19	1	-	2,90	2
		М3		1,62	-				-	-
146	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,11	60,65	0,95	7	1	-	18,80	2
		100М2		9,88	0,28				0,36	-
147	E11-207	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ ПОДЛОЖИИ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ	0,11	453,00	0,75	49	5	-	75,50	8
				43,60	0,22				0,28	-
148	E15-563	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ГИПСУСОВ	0,01	71,20	0,80	1	-	-	49,20	1
		100М2		27,80	0,24				0,31	-
ДЕТАЛЬ 240										
149	E11-1	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	0,02	40,28	0,99	1	-	-	7,19	-
		100М2		3,57	0,30				0,39	-
150	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,15	22,59	-	3	-	-	2,90	-
		М3		1,62	-				-	-
151	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,02	405,59	4,52	8	1	-	108,00	2
				61,40	1,36				1,75	-
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			114	13	-		24
			РУБ.							
В ИТОГ ЧИСЛЕ:										

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
		РУБ,				116				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -										
		РУБ,				19				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -										
		РУБ,					7			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -										
		ЧЕЛ,04								1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -										
		РУБ,					2			
ГЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -										
		РУБ,				11				
ГЛАНОВЫЕ МУЧП -										
		РУБ,					7			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
		РУБ,				146				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -										
		РУБ,					26			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										
		ЧЕЛ,04								25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -										
		РУБ,					15			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13										
		РУБ,				146				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -										
		РУБ,					26			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										
		ЧЕЛ,04								25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -										
		РУБ,					15			
РАЗДЕЛ 14. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
=====										
152	E15-296	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	0,42	5,16	0,15	2	1		6,00	2
		ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕРКУ								
		ОБЪЕМИ ПАНЕЛЬНЫХ		3,10	0,06				0,05	
		100М2								
153	E15-502	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	0,62	12,90	0,07	5	3		12,70	5
		ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М								
		УЛУЩЕННАЯ ПОТОЛКОВ		6,80	0,02				0,03	
		100М2								
154	E15-276	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ	0,18	39,85	1,10	7	4		45,00	8
		БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ								
		ПОТОЛКОВ		24,40	0,33				0,43	
		100М2								
155	E15-508	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	0,18	5,84	0,05	1	1		9,70	2
		ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО								
		ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ		4,90	0,02				0,03	
		100М2								
156	E15-246	УЛУЩЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ	1,99	92,08	6,20	183	79	12	64,00	127
		ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ								
		ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН		60,00	3,58			7	4,62	9
		100М2								
157	E15-568	УЛУЩЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ	0,65	76,70	0,80	50	18		49,30	32
		МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО								
		ШТУКАТУРКЕ СТЕН		27,80	0,24				0,31	
		100М2								
158	E15-502	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	1,05	12,90	0,07	14	7		12,70	13
		ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М								
		УЛУЩЕННАЯ		6,80	0,02				0,03	
		100М2								
159	E15-568	УЛУЩЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ	0,09	76,70	0,80	7	2		49,30	4
		МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО								
		ШТУКАТУРКЕ СТЕН		27,80	0,24				0,31	
		100М2								
160	E15-508	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	0,30	5,84	0,05	2	1		9,70	3
		ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО								
		ШТУКАТУРКЕ		4,90	0,02				0,03	
		100М2								

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,			271	116	12		196
			РУБ,					7		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			271	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			43	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ НУЧГ =			РУБ,			"	60	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,			"	6	"		"
ГЛАВНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			26	"	"		"
ГЛАВНЫЕ НУЧГ =			РУБ,			"	57	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			340	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ,			"	250	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		209
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	129	"		"
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,			340	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ,			"	250	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		209
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	129	"		"
<hr/>										
РАЗДЕЛ 15. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
<hr/>										
161	E15-201	штукатурка фасадов улучшенная цементно-известковым раствором по камню стен цокольная часть	0,06	79,24	4,90	5	2	"	57,40	3
									3,01	"
<hr/>										
162	E12-277	устройство обрамления на фасадах; без водосточных труб	0,87	9,43	0,01	8	2	"	4,14	4
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ,			13	4	"		7
			РУБ,					"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			13	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			2	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ НУЧГ =			РУБ,			"	2	"		"
ГЛАВНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			1	"	"		"
ГЛАВНЫЕ НУЧГ =			РУБ,			"	2	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			16	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ,			"	8	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	4	"		"
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ,			16	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ,			"	8	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	4	"		"

РАЗДЕЛ 16. КРЫЛЬЦА ВХОДА

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
163	E11=3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ ПОД ВХОДНЫЕ КРЫЛЬЦА МЗ	1,30	8,99	"	12	2	"	3,00	4
164	E11=11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МЗ	0,32	22,59	"	7	1	"	2,90	1
165	E8=179	КРЫЛЬЦА С ВХОДНОЙ ГЛОШАДКОЙ МЗ	4,04	3,30	0,20	13	3	1	1,49	6
166	6C8=92386	ПЛУТЬ ПОЛА ВХОДА В ЗДАНИЕ МЗ	4,04	11,90	"	48	"	"	0,08	"
167	E11=69	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,04	73,72	1,02	3	1	"	28,50	1
168	E11=77	ЖЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,04	15,50	0,31	"	"	"	0,40	"
169	E8=61	РЕШЕТКИ ДЛЯ ВЬТИРАНИЯ НОГ Т	0,03	9,83	0,08	1	"	"	12,60	1
				7,86	0,02			"	0,03	"
				334,35	6,32	10	1	"	37,40	1
				23,00	1,90			"	2,45	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ,			94	8	1		14
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			94	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			15	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			"	3	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			"	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			8	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			"	3	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			117	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			"	16	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	9	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ,			117	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			"	16	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	9	"		"
РАЗДЕЛ 17. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
170	E27=173	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРЕСТУАРЬ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ЩЕБЕНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ 100М2	0,25	204,30	7,40	50	3	1	25,60	6
				14,00	1,90			"	2,45	1
171	E27=174	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДО ТОЛШ 15СМ 100М2	0,74	14,47	"	11	"	"	0,57	"
				0,30	"			"	"	"
172	E27=169	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК	0,25	112,10	"	27	2	"	14,40	4

901-2-157.13 87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ		8,23	-					
173	E27*79	100M2 УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ГОСКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 100X200MM	0,41	266,58	0,71	108	16	-	74,00	30
				40,10	0,21			-	0,27	-
174	E10*152	100M УСТАНОВКА ШКАФ ПОЖАРНОГО КРАНА БЛСКОВ	0,10	9,00	1,53	1	-	-	6,56	1
175	C122*365	10Б/ОКОВ БЛСКИ ДВЕРНЫЕ ДВУГЛАВНЫЕ 1БД*4,2БД*4 МАРКИ АШ17-9	1,53	3,54 17,20	0,46	26	-	-	0,59	-
176	E10*150	M2 УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ СТЕНОК	1,59	- 0,82	- 0,14	1	1	-	0,66	1
177	C122-603	M2 СТЕНКИ БСКОВЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ, ПОЛКИ АНТРЕСОЛЬНЫЕ МАРКИ СБЦ18-4,5	1,59	0,35 7,52	0,04	12	-	-	0,05	-
178	E10*151	M2 УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ ПОЛОК	1,05	0,90	0,05	1	1	-	1,23	1
179	C122-604	M2 ПОЛКИ ПЕРЕСТАВНЫЕ МАРКИ ПА4-9 ППЗ-9	1,05	0,64 7,62	0,01	8	-	-	0,01	-
180	C122-605	M2 БРУСЬЯ КРЕПЕЖНЫЕ 1Д-1,1Д-2 МАРКИ БМ-18	7,12	- 0,35	-	2	-	-	-	-
181	E10*28	M ПОДКОДЕРЖАТЕЛЬ ПА-1	-	110,00	1,30	-	-	-	24,00	-
182	E10*28	M3 ЦОКОЛЬ ИЗ БРУСЬЕВ	0,01	12,90 110,00	0,39	1	-	-	0,50 24,00	-
183	E34*342	M3 ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ БУМАЖНОГО СЛОЕМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПЛАСТИКОМ ТОЛЩИНОЙ 2MM	-	12,90 576,00	0,39	1	-	-	0,50 82,60	-
				48,60	0,12			-	0,15	-
184	E10*155	100M2 УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАГЛУЧНИКОВ	0,08	4,43	0,13	1	-	-	7,94	1
185	C122*322	100M НАГЛУЧНИКИ МАРКА 1	8,00	4,16 0,22	0,04	2	-	-	0,05	-
186	C122-607	M КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УМ-2 В-2 ЦТ	44,00	- 0,29	-	13	-	-	-	-
187	E6*36	M СТЕНА ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННЯЯ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖОВ	0,08	- 36,46	- 0,81	3	-	-	3,90	-
				2,10	0,24			-	0,31	-

901-2-157.1387

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПОД ЩКАС ПОЖАРНОГО КРАНА										
МЗ										
188	E15=242	-ПРССТАЯ ЦТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДНИИ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИ И БЕТОНУ СТЕН	0,01	70,96	5,60	1	-	-	56,00	-
				32,00	3,40			-	4,39	-
100М2										
189	E15=508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 4М ПО ЦТУКАТУРКЕ	0,01	5,84	0,05	1	-	-	9,70	-
				4,90	0,02			-	0,03	-
100М2										
ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ТРУБ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ										
190	E10=140	-КОНОПАТКА ОТВЕРСТИЯ ПРССМОЛЕННОЙ ПЛАСМА	0,54	1,40	-	1	-	-	0,36	-
М2										
191	E7=706	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ	0,04	89,50	14,70	4	-	-	16,00	1
				9,44	4,41			-	5,69	-
100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ,			275	23	1		45
			РУБ,							1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			275	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			43	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ КУЧГ -			РУБ,			-	11	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			26	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ КУЧГ -			РУБ,			-	10	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			342	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	51	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	29	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ,			342	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	51	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	29	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			6480	612	142		1072
			РУБ,					47		67
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6241	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1016	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ КУЧГ -			РУБ,			-	358	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	164	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			572	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ КУЧГ -			РУБ,			-	341	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			7829	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	1484	-		-

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч								1202
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					809			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ,				239				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,				20				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ,					9			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ,=Ч								1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ,					3			
	ГЛАВНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,				21				
	ГЛАВНЫЕ НУЧГ =	РУБ,					9			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ,				280				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ,					39			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч								23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					17			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,				8109				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ,					1523			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч								1225
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					826			

СОСТАВИЛ



ПАШКЕВИЧ

901-2-157.13 87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	С130-1482	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 16	ШТ 30,00	0,19 1,69	" "	51	"	"	"	"
8	E16-184	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М 1,00	47,70	0,08	48	2	"	3,14	3
9	С130-2322	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51ММ	ШТ 10,00	1,80 1,76	0,02 "	18	"	"	0,03	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		174	9	"		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				"		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		174	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		22	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		"	5	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			"	3	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			16	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			"	4	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			212	"	"		"
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			"	18	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	12	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		212	"	"		"
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			"	18	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	12	"		"
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
10	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПАКЕТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ТКАНИ ХПС МАРКИ 150	0,19 20,40 8,37	0,17 "	4	2	"	"	13,80 0,06	3
11	06-15-03П. 62 К-НА ТРАНСПОРТ=	-СТОИМОСТЬ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	МЗ 0,23	103,84	"	26	"	"	"	"
12	E26-70	-ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	МЗ 0,07	24,80	0,49	2	1	"	23,90	2
13	С111-370	-СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА РМ-350 100М2	7,90	14,40 0,22	0,15 "	2	"	"	0,19	"
14	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ. МЕНЕЕ 50ММ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ	"	60,50 38,40	0,03 "	1	"	"	68,00	"

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРИБОРОВ ЗА 2 РАЗА										
100М2										
КОЭФФИЦИЕНТ МОНТАЖНОГО УПЛОТНЕНИЯ И РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО ПРОЕКТУ УЧТЕМ В ОБЪЕМЕ										
15 E26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	0,07	12,60	0,05	1	1	-	21,10	1	
			11,80	0,02			-	0,03		
16 06-02	-ТКАНЬ ИЗ СТЕКЛЯНЫХ НИТЕЙ	0,08	111,30	-	8	-	-	-	-	
П5-240			-	-			-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2										
		РУБ.			42	6	-		6	
		РУБ.					-			
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			42	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			6	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	1	-		-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			3	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	1	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			51	-	-		-	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	7	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	5	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
		РУБ.			51	-	-		-	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	7	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	5	-		-	
РАЗДЕЛ 3. КАНАЛИЗАЦИЯ										
17 E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	1,92	-	2	-	-	0,61	1	
			0,38	-			-	-	-	
18 E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ С ФУТЛЯРОМ	10,55	3,10	0,01	33	4	-	0,58	6	
			0,37	-			-	-	-	
19 E17-17	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ С КРАНОМ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	1,00	11,34	0,06	11	1	-	1,72	2	
Т Ч П1.5 и П.1.8			1,06	0,02			-	0,03	-	
20 E17-62	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАККОМ	1,00	23,34	0,14	23	2	-	3,02	3	
П24-15 П1-417			1,86	0,04			-	0,05	-	

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КЕРАМИЧЕСКУМ Т-ПВ И Т-КВ-1 С ПОЛИЭТИЛЕНОВОМ ПОДВОДКОМ КОМПЛ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			69	7	0		12
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			69				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.				5			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.				3			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			84				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				15			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				9			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			84				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				15			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				9			
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
21	E22-7	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 400ММ	0,40	9,78	0,20	4			0,60	
				0,35	0,06				0,08	
22	E22-494	-ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ Д100	0,40	1,13		1			0,97	
				0,59						
23	E22-511	-ЗАДЕЛКА КОНЦОВ ФУТЛЯРА БИТУМОМ И ПРЯДЬЮ	1,00	9,70	1,04	10	2	1	8,04	8
				2,36	0,31				0,40	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			15	2	1		8
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.				1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			19				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				6			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				2			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			19				

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					6			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					2			
РАЗДЕЛ 5. ВОДОСТОКИ										
24 E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	13,00	3,10	0,01		40	5		0,58	8
			0,37							
25 C130-2224	-ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЧУГУННЫЕ С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ ММ	1,00	16,00			16				
	ШТ									
26 E16-188	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	1,00	2,28	0,45		2	2		2,70	3
	ШТ		1,69	0,14					0,18	
27 E17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	1,00	14,60	0,03		15	1		1,83	2
	КОМПЛ.		1,14	0,01					0,01	
28 E22-363	-АВТОМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН ЗАХЛОПКА	0,03	34,00	129,00		19	3	6	134,00	4
	Т		83,90	38,70				1	49,92	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.				92	11	6		17
		РУБ.						1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				92				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				12				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.					9			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				8				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.					7			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				112				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					29			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					13			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.				112				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					29			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					13			
РАЗДЕЛ 6. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
29 E22-7	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ RT-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 400ММ	0,72	9,78	0,20		7			0,60	
			0,35	0,06					0,08	
30 E22-494	-ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ Д100	0,72	1,13			1			0,97	1
	М		0,59							

901-2-157.1387

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31 Е22-511	-ЗАДЕЛКА КОНЦОВ ФУТЛЯРА БИТУМОМ И ПРЯДЬЮ	2,00	9,70	1,04	19	5	2	8,04	16	
	ШТ		2,36	0,31			1	0,60	1	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		6	РУБ.		27	5	2		17	
			РУБ.				1		1	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		27					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		4					
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			3				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	3						
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		3					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	34						
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			15				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. Ч							18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			7				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		6	РУБ.		34					
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			15				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. Ч							18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			7				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		419	38	7		75	
			РУБ.				2		2	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		84					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		13					
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			6				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	7						
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		5					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	104						
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			28				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. Ч							32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			14				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		335					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		43					
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			19				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ. Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			6				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	30						
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		14					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	408						
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			62				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. Ч							47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			34				
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		512					
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			90				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. Ч							79

901-2-157.13.87

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,				-				48				-				

СОСТАВИЛ

Смоф

БЕЛЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

Л.С.О.

ПИКЛУН

901-2-157.13.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ П ДАЧАКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 100МЗ/ЧАС
7,5Х9(КИРПИЧ И МОНОЛИТ)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ОБ-С1(ОСНОВНОЙ
ВАРИАНТ)

НА ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,430 ТЫС,РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,080 ТЫС,РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 62 ЧЕЛ,Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,042 ТЫС,РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ,РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ,РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЧЕЛ,Ч	НЕ ЗА-	ОБСЛУЖ, МАШИН
П	П	Н	Н	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ ПРИ Т=26

1	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 15ММ	42,00	0,86	0,01	36	9	0,36	15
2	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 20ММ	6,00	0,91	0,01	5	1	0,36	2
3	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ,ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,48	4,01	0	2	2	5,26	3
4	24-07-31 П09-08	-КОНВЕКТОР УНИВЕРСАЛ ЭКМ	18,40	7,81	0	144	0	0	0
5	E18-120	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЭКМ	18,40	0,26	0,03	5	4	0,39	7
6	C130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	2,00	0,22	0,01	2	0	0,01	0

901-2-157, 13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	C130-1013	ШТ -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1166БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	0,92	"	2	"	"	"	"
8	E16-79	ШТ ТЕПЛОВАЯ ВВОД -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОБВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, БЕСШОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5ММ	3,00	1,37	0,11	4	1	"	0,46	1
9	E16-219	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,03	4,01	"	1	"	"	5,26	"
10	Ц12-698-15	100М -ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М24	4,00	1,16	0,10	5	3	"	1,02	4
11	Ц12-698-1	ШТ -БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	1,00	1,17	0,10	1	1	"	1,02	1
12	E18-184	ШТ -УСТАНОВКА ПРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ	1,00	20,65	0,25	21	2	"	4,05	4
13	E20-696	ШТ -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛООВОГО ВВОДА	0,16	36,23	0,49	6	1	"	10,32	2
14	C130-2058	100 КГ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С27ММ ДАВЛЕНИЕМ 64КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	6,40	0,15	30	"	"	0,19	"
15	C130-2763	ШТ -ВЕНТИЛЬ 15КЧ19П2 А25	1,00	2,86	"	3	"	"	"	"
16	C130-97	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1,20	"	1	"	"	"	"
17	E18-227	ШТ -УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОО-СИФОНОМ	4,00	4,43	0,01	18	1	"	0,33	1
18	E18-228	КОМПЛ -УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	2,00	2,41	"	5	"	"	0,32	1

901-2-157.1387

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОМПЛ			0,20							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		291	25			41
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.			1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.			2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			7			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч						5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			4			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		285				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		38				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.			16			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		24				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.			9			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		347				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			50			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч						38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			26			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		356				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			57			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч						43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			30			
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
19 E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА		0,06	60,50	0,03	4	2		68,00	6
	ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.МЕНЕЕ 50ММ									
	И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ			38,40						
	ПРИБОРОВ ЗА 2 РАЗА									
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		4	2			4
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.			1			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.			1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			4			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч						4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			2			

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.				5				
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.					4			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч							6	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.					2			
РАЗДЕЛ 3. ВЕНТИЛЯЦИЯ											
20	E20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	1,00	7,36	0,04		7	1		1,62	2
				0,92	0,01					0,01	
21	E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	3,00	1,52	0,05		5	3		1,41	4
				0,88	0,02					0,03	
22	E20-527	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 400	1,00	13,62	0,03		14	3		4,30	6
23	E20-582	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-4-211 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 400	1,00	2,50	0,01		27	2		0,01	
				2,09	0,05					3,65	4
										0,06	
ШТ											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.			53	9			14
				РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.			53				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.			8				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =				РУБ.				6			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.			4				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =				РУБ.				3			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.			65				
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ.				18			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч							14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.				10			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.			65				
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ.				18			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч							14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.				10			
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
24	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,05	20,40	0,17		1			13,80	1
				8,37	0,05					0,06	
25	06-02-2	-МАТЫ СТЕКЛОВАТНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ	0,08	8,74			1				

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П8-092	В РУЛОНАХ									
К НА		МЗ								
ТРАНСПОРТ										
1,04										
К=1,03										
К=1,6										
26 Е26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ		0,01	12,60	0,05	1	-	-	21,10	-
	ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ									
	ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ			11,80	0,02				0,03	-
	100М2									
27 06-02	-ТКАНЬ ИЗ СТЕКЛЯНЫХ НИТЕЙ		0,01	111,30	-	1	-	-	-	-
П5-240	100М2									
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		4	-	-	-	1
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	1	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-	-	1
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		4	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	1	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-	-	1
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		352	36	-	-	60
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	7	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6	-	-	-
<hr/>										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		-	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	5	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-	-	-
<hr/>										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		338	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		46	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	22	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-	-	2

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "	РУБ.					6			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ.				28				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП "	РУБ.					12			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "	РУБ.					412				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ "	РУБ.						68			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ.-Ч									52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ.						36			
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					430				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ "	РУБ.						80			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ.-Ч									62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ.						42			

СОСТАВИЛ

Светлана

БЕЛЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

Пиклун

ПИКЛУН

901-2-157.13,87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО
100М3/ЧАС(МОНОЛИТ И КИРПИЧ)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ТХ-С1(ОСНОВНОЙ
ВАРИАНТ)

НА ПРЕОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВСП
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 100М2/ЧАС С НАСОСОМ К 45/55

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА=

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,137 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,774 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 684 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,453 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	2301-1016	-НАСОС=К 45/55	ШТ	4,00	345,00	-	1380	-	-	-
2	Ц7-283-1	-МОНТАЖ	ШТ	4,00	36,80	4,20	147	84	16	37,00
3	СЦСЦ	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	КВТ/ЧАС	336,00	21,00	2,09	10	-	8	2,70
4	1906-1013	-КРАН МОСТОВОЙ РУЧНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ Р/П 1,0,ПРОЛЕТ 3,0	ШТ	1,00	216,00	-	216	-	-	-
5	Ц3-1-1	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	23,40	2,20	23	19	2	31,70
6	2908-27 П.33	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ	ШТ	1,00	18,90	1,06	76	-	1	1,37
7	ЦССН Т.Ч.61	-СБОРКА И РАССТАНОВКА	ШТ	1,00	0,76	-	1	-	-	-
8	2419-96 Ч.1П.12	-СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ СО СТУЛЬЯМИ	ШТ	1,00	32,00	-	32	-	-	-
9	5601-02	-ШКАФЧИК ДЕРЕВЯННЫЙ Д 33-2 ДЛЯ		1,00	52,00	-	52	-	-	-

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П541	ОДЕЖДЫ									
10	2402-01	ШТ								
	П29	ШТ								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.			1943	103	18		180
			РУБ.					9		12
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			1762				
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.			36				
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			61				
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			22				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			1881				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			181				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			82				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				39			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,=Ч								7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					15			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				21				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					53			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				284				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					214			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,=Ч								199
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					127			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			2165				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					214			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,=Ч								199
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					127			
	РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЙ УЗЕЛ НОМ,1									
11	С159-3326	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С	0,01	530,00		5				
	К1,05	УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ								
	КО,95	ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В								
		КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО								
		СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ								
		ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ								
		И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ								
		ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ								
		УСЛОВНОГО ПРОХОДА								
		80ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ								
		89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ								
12	Ц12-2=7	-МОНТАЖ	0,01	107,58	15,95	1	1		136,00	1
	К1,1	Т								
				87,01	8,51				10,98	
13	С159-3317	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С		690,00						
	К1,05	УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ								
	КО,95	ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В								
		КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО								
		СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ								

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЮ СТЕНКИ 3ММ								
14	Ц12-2*6 К1,1	-МОНТАЖ Т	-	137,50	4,13	-	-	-	200,00	-
15	С159-3333 К1,05 К0,95	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЮ СТЕНКИ 4ММ	0,06	125,40 492,00	1,31	30	-	-	1,69	-
16	Ц12-2*8 К1,1	-МОНТАЖ Т	0,06	87,01	14,63	5	4	-	110,00	7
17	С159-3348 К1,035 К0,95	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЮ СТЕНКИ 4,5ММ	0,10	68,64 419,4	7,83	42	-	-	10,10	1
18	Ц12-2*8 К1,1	-МОНТАЖ Т	0,10	87,01	14,63	9	7	2	110,00	11
19	С159-3358 К1,035 К0,95	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЮ СТЕНКИ 6ММ	0,06	68,64 377,30	7,83	23	-	1	10,10	1
20	Ц12-2*9 К1,1	-МОНТАЖ Т	0,06	56,21	11,87	3	2	-	63,00	6
21	С159-848	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С	2,00	40,92 58,50	6,43	117	-	-	8,29	-

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЫДВИЖНЫМ ШПИНАДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 30466Р ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ								
		ШТ								
22	Ц12-802-8	-МОНТАЖ	2,00	12,60	1,01	25	14	2	11,00	22
		ШТ								
23	С159-847	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНАДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 30466Р ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ	4,00	6,89 37,00	0,19	148			0,25	
		ШТ								
24	Ц12-802-7	-МОНТАЖ	4,00	9,42	0,62	38	19	2	8,00	32
		ШТ								
25	С159-845	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНАДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 30466Р ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ	2,00	4,77 23,00	0,12	46			0,13	1
		ШТ								
26	Ц12-802-5	-МОНТАЖ	2,00	7,52	0,32	15	7	1	6,00	12
		ШТ								
27	2307-10825 К1,098	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР ДУ100;РУ16	2,00	3,38 15,37	0,04	31			0,05	
		ШТ								
28	Ц12-803-6	-МОНТАЖ	2,00	3,71	0,38	7	6	1	5,00	10
		ШТ								
29	2307-10021 К1,098	-КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10686К1,ДУ15,РУ10	2,00	3,07 1,59	0,06	3			0,08	
		ШТ								
30	Ц12-809-1	-МОНТАЖ	2,00	0,81		2	2		1,00	2
		ШТ								
31	Ц12-698-16	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М30	4,00	0,75 1,33	0,10	5	3		1,00	6
		ШТ								
32	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	0,60	0,26		1				
		М								
33	Ц12-1-1	-МОНТАЖ	0,60	0,48	0,04	1			1,00	1
		М								
				0,43	0,01				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			557	65	8		106
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		3

901-2-157,1387

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =										
		РУБ.				557				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =										
		РУБ.				50				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =										
		РУБ.					23			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =										
		ЧЕЛ,=Ч								3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =										
		РУБ.					9			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =										
		РУБ.				47				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =										
		РУБ.					32			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =										
		РУБ.				654				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =										
		РУБ.					132			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =										
		ЧЕЛ,=Ч								112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =										
		РУБ.					75			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
		РУБ.				654				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =										
		РУБ.					132			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =										
		ЧЕЛ,=Ч								112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =										
		РУБ.					75			
РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЙ УЗЕЛ НОМ, 2										
=====										
34	C159-3326	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С			530,00					
	K1,05	УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ								
	K0,95=Ф6	ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В								
	Ф6,1,04	КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО								
		СВАРКА НА ПОСТОЯННЫХ								
		ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ								
		И СВАРКА ИЗ БЕСШОВНЫХ								
		ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ								
		УСЛОВНОГО ПРОХОДА								
		80ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ								
		89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ								
		T								
35	Ц12-2-7	-МОНТАЖ		107,58	15,95				134,00	
	K1,1	T								
				87,01	8,51				10,98	
36	C159-3333	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С	0,06	492,00		30				
	K1,05	УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ								
	K0,95	ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В								
		КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО								
		СВАРКА НА ПОСТОЯННЫХ								
		ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ								
		И СВАРКА ИЗ БЕСШОВНЫХ								
		ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ								
		УСЛОВНОГО ПРОХОДА								
		100ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ								
		108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ								
		T								
37	Ц12-2=8	-МОНТАЖ	0,06	87,01	14,63	5	4		110,00	7
	K1,1	T								
				68,64	7,83				10,10	1
38	C159-3348	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С	0,13	419,44		55				
	K1,035	УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ								
	0,95	ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В								
		КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО								
		СВАРКА НА ПОСТОЯННЫХ								
		ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ								

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
И СВАРКА ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ Т										
39	Ц12-2-8 К1,1	-МОНТАЖ Т	0,12	87,01	14,63	10	8	2	110,00	13
40	С159-3358 К1,035 К0,95	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКА НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКА ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ Т	0,09	68,64 377,30	7,83	34	"	1	10,10	1
41	Ц12-2-9 К1,1	-МОНТАЖ Т	0,08	56,21	11,67	4	3	1	63,00	5
42	С159-848	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ ШТ	3,00	60,92 58,50	6,43	176	"	1	8,29	1
43	Ц12-802-8	-МОНТАЖ ШТ	3,00	12,60	1,01	38	21	3	11,00	33
44	С159-847	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ ШТ	5,00	6,89 37,00	0,19	185	"	1	0,25	1
45	Ц12-802-7	-МОНТАЖ ШТ	5,00	9,42	0,62	47	24	6	8,00	68
46	С159-845	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ ШТ	2,00	4,77 23,00	0,12	46	"	1	0,15	1
47	Ц12-802-5	-МОНТАЖ ШТ	2,00	7,52	0,32	15	7	1	6,00	12
48	2307-10825 К1,098	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР ДУ100, РУ16 ШТ	2,00	3,38 15,37	0,04	31	"	"	0,05	"
49	Ц12-803-4	-МОНТАЖ ШТ	2,00	3,71	0,38	7	6	1	5,00	10
50	2307-10021 К1,098	-КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б8БК1, ДУ15, РУ10	2,00	3,07 1,59	0,06	3	"	"	0,08	"

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	Ц12-809-1	-МОНТАЖ	ШТ	2,00	0,81	-	2	2	1,00	2
52	Ц12-698-16	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М30	ШТ	2,00	0,75 1,33	0,10	3	2	1,00	2
53	С113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОДИНКОВАННЫЕ/ДИ АМБТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-15 Т-2.8	ШТ	0,60	0,26	-	1	-	-	-
54	Ц12-1-1	-МОНТАЖ	М	0,60	0,48	0,04	1	-	1,00	1
			М		0,43	0,01			0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.			693	77	12	125
				РУБ.					4	5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			693	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			61	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.			-	28	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,=Ч			-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	10	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			59	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.			-	38	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			813	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	154	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч			-	-	-	135
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	91	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.			813	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	154	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч			-	-	-	135
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	91	-	-

РАЗДЕЛ 4. МОНТАЖНЫЙ УЗЕЛ НОМ,3

55	С159-3348	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С		0,26	419,44	-	109	-	-	-
	К1,035	УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ								
	К0,95	ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В								
		КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО								
		СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ								
		ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ								
		И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ								
		ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ								
		УСЛОВНОГО ПРОХОДА								
		150ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ								
		159ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,5ММ								

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
56	Ц12-208 К1,1	-МОНТАЖ	Т	0,25	87,01	14,63	22	17	6	110,00	28
57	С159-847	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ	Т	5,00	68,64 37,00	7,83	185	"	2	10,10	3
58	Ц12-802-7	-МОНТАЖ	ШТ	5,00	9,42	0,62	47	24	4	8,00	40
59	1704-30076 ДОП.1	-СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ТУРБИННЫЙ=ВТ-150	ШТ	1,00	6,77 57,00	0,12	57	"	1	0,15	1
60	Ц11-155-3	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	3,84	0,01	4	3	"	6,00	6
61	2307-10021 К1,098	-КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 1068БК1,ДУ15,РУ10	ШТ	1,00	2,56 1,59	"	2	"	"	"	"
62	Ц12-809-1	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	0,81	"	1	1	"	1,00	1
63	Ц12-698-16	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М30	ШТ	2,00	0,75 1,33 0,78	0,10	3	2	"	1,00	2
64	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	ШТ	3,00	0,26	"	1	"	"	"	"
65	Ц12-1-1	-МОНТАЖ	М	3,00	0,48	0,04	1	1	"	1,00	3
			М		0,43	0,01			"	0,01	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				4	РУБ.		432	68	8		78
					РУБ.				3		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ.		57	"	"		"
ТАРА И УПАКОВКА -					РУБ.		1	"	"		"
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.		2	"	"		"
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -					РУБ.		1	"	"		"
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ.		61	"	"		"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ.		375	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.		38	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -					РУБ.		"	18	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -					ЧЕЛ.=Ч		"	"	"		3

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.					5			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.				32				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ.					24			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.				445				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.					95			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.Ч								85
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					56			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.				506				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.					95			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.Ч								85
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					56			
	РАЗДЕЛ 5. МОНТАЖНЫЙ УЗЕЛ НОМ. 4									
66	С159-3348	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С	0,09	419,44		38				
	К1,035	УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ								
	0,95	ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В								
		КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО								
		СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ								
		ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ								
		И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ								
		ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ								
		УСЛОВНОГО ПРОХОДА								
		150ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ								
		159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ								
		Т								
67	Ц12-2*8	-МОНТАЖ	0,08	87,01	14,63	7	5	2	110,00	9
	К1,1	Т								
				68,64	7,83			1	10,10	1
68	С159-3358	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С	0,03	377,30		11				
	К1,035	УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ								
	0,95	ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В								
		КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО								
		СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ								
		ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ								
		И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ								
		ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ								
		УСЛОВНОГО ПРОХОДА								
		200ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ								
		219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ								
		Т								
69	Ц12-2*9	-МОНТАЖ	0,03	56,21	11,87	2	1		63,00	2
	К1,1	Т								
				40,92	6,43				8,20	
70	С159-847	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С	1,00	37,00		37				
		ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ								
		МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ								
		УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ								
		ШТ								
71	Ц12-802-7	-МОНТАЖ	1,00	9,42	0,62	9	5	1	8,00	8
		ШТ								
				4,77	0,12				0,15	
72	2307-10826	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР	1,00	20,09		20				
	К1,098	ДУ150/РУ16								
		ШТ								

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	Ц12-803-5	-МОНТАЖ	1,00	5,22	0,56	5	4	0	7,00	7
		ШТ		4,30	0,09			0	0,12	
74	Ц12-698-16	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М30	2,00	1,33	0,10	3	2	0	1,00	2
		ШТ		0,78	0			0	0	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			132	17	3		28
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			132				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.				8			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			12				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.				9			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			157				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				36			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч							29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				21			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			157				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				36			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч							29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				21			
РАЗДЕЛ 6. ПРОЧЕЕ										
75	С159-3348	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С	0,22	419,46		92		0	0	0
	К1,035	УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ								
	К0,95	ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В								
		КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО								
		СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ								
		ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ								
		И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ								
		ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ								
		УСЛОВНОГО ПРОХОДА								
		150ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ								
		159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ								
		Т								
76	Ц12-2-8	-МОНТАЖ	0,21	87,01	14,63	18	14	3	110,00	23
	К1,1	Т		68,64	7,83			2	10,10	2
77	С159-3358	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С	0,18	377,30		68				
	К1,035	УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ								
	К0,95	ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В								
		КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО								
		СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ								
		ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ								
		И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ								
		ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ								
		УСЛОВНОГО ПРОХОДА								
		200ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
219MM, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6MM											
78	С12-2-9 К1,1	-МОНТАЖ	Т	0,13	56,21	11,87	10	7	2	63,00	11
			Т		40,92	6,43			1	8,29	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.			188	21	5		34
				РУБ.					3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.			188				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.			18				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =				РУБ.				9			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.=Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.				3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.			15				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =				РУБ.				12			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.			221				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ.				48			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч							39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.				27			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				6	РУБ.		221				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ.				48			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч							39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.				27			
РАЗДЕЛ 7. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
79	E15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50MM И Т.П. ЗА 2 РАЗА		0,02	43,50	0,03	1			38,80	1
					21,40						
80	E15-614	-ОКРАСКА УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ	100M2	0,30	60,50	0,03	18	12		68,00	20
			100M2								
81	C121-2019	-РАМА ПОД НАСОС		1,15	38,40		409				
			Т								
82	E9-153	-МОНТАЖ		1,15	27,10	4,98	31	17	6	25,20	29
			Т								
83	E15-614	-ОКРАСКА РАМЫ		0,33	14,80	1,52	20	13	2	1,96	2
			100M2		60,50	0,03				68,00	23
84	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСЛАИВАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ		1,96	38,40		44	3			
			МЗ		22,59					2,90	6
					1,62						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.			523	45	6		79
				РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:											

В ТОМ ЧИСЛЕ:

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					3			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				8				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					12			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				104				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					53			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч								51
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					31			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				640				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				38				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					9			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.=Ч								3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					6			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				39				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					10			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				517				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					42			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч								34
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					25			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				5137				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					774			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч								684
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					653			

СОСТАВИЛ

ШАРЫКИНА

ПРОВЕРИЛ

ПИКЛУН

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 100
МЗ/ЧАС

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-С4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-С4

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 100 МЗ/ЧАС
ВАРИАНТ 4

ОСНОВАНИЕ: РАЗДЕЛ Э.Э.СО,Э,ВМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,075 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,124 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,951 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,131 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 105 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,078 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
П.П.	НОРМАТИВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	32
33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54	55	56
57	58	59	60	61	62	63	64
65	66	67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88
89	90	91	92	93	94	95	96
97	98	99	100	101	102	103	104
105	106	107	108	109	110	111	112
113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128
129	130	131	132	133	134	135	136
137	138	139	140	141	142	143	144
145	146	147	148	149	150	151	152
153	154	155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166	167	168
169	170	171	172	173	174	175	176
177	178	179	180	181	182	183	184
185	186	187	188	189	190	191	192
193	194	195	196	197	198	199	200
201	202	203	204	205	206	207	208
209	210	211	212	213	214	215	216
217	218	219	220	221	222	223	224
225	226	227	228	229	230	231	232
233	234	235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246	247	248
249	250	251	252	253	254	255	256
257	258	259	260	261	262	263	264
265	266	267	268	269	270	271	272
273	274	275	276	277	278	279	280
281	282	283	284	285	286	287	288
289	290	291	292	293	294	295	296
297	298	299	300	301	302	303	304
305	306	307	308	309	310	311	312
313	314	315	316	317	318	319	320
321	322	323	324	325	326	327	328
329	330	331	332	333	334	335	336
337	338	339	340	341	342	343	344
345	346	347	348	349	350	351	352
353	354	355	356	357	358	359	360
361	362	363	364	365	366	367	368
369	370	371	372	373	374	375	376
377	378	379	380	381	382	383	384
385	386	387	388	389	390	391	392
393	394	395	396	397	398	399	400
401	402	403	404	405	406	407	408
409	410	411	412	413	414	415	416
417	418	419	420	421	422	423	424
425	426	427	428	429	430	431	432
433	434	435	436	437	438	439	440
441	442	443	444	445	446	447	448
449	450	451	452	453	454	455	456
457	458	459	460	461	462	463	464
465	466	467	468	469	470	471	472
473	474	475	476	477	478	479	480
481	482	483	484	485	486	487	488
489	490	491	492	493	494	495	496
497	498	499	500	501	502	503	504
505	506	507	508	509	510	511	512
513	514	515	516	517	518	519	520
521	522	523	524	525	526	527	528
529	530	531	532	533	534	535	536
537	538	539	540	541	542	543	544
545	546	547	548	549	550	551	552
553	554	555	556	557	558	559	560
561	562	563	564	565	566	567	568
569	570	571	572	573	574	575	576
577	578	579	580	581	582	583	584
585	586	587	588	589	590	591	592
593	594	595	596	597	598	599	600
601	602	603	604	605	606	607	608
609	610	611	612	613	614	615	616
617	618	619	620	621	622	623	624
625	626	627	628	629	630	631	632
633	634	635	636	637	638	639	640
641	642	643	644	645	646	647	648
649	650	651	652	653	654	655	656
657	658	659	660	661	662	663	664
665	666	667	668	669	670	671	672
673	674	675	676	677	678	679	680
681	682	683	684	685	686	687	688
689	690	691	692	693	694	695	696
697	698	699	700	701	702	703	704
705	706	707	708	709	710	711	712
713	714	715	716	717	718	719	720
721	722	723	724	725	726	727	728
729	730	731	732	733	734	735	736
737	738	739	740	741	742	743	744
745	746	747	748	749	750	751	752
753	754	755	756	757	758	759	760
761	762	763	764	765	766	767	768
769	770	771	772	773	774	775	776
777	778	779	780	781	782	783	784
785	786	787	788	789	790	791	792
793	794	795	796	797	798	799	800
801	802	803	804	805	806	807	808
809	810	811	812	813	814	815	816
817	818	819	820	821	822	823	824
825	826	827	828	829	830	831	832
833	834	835	836	837	838	839	840
841	842	843	844	845	846	847	848
849	850	851	852	853	854	855	856
857	858	859	860	861	862	863	864
865	866	867	868	869	870	871	872
873	874	875	876	877	878	879	880
881	882	883	884	885	886	887	888
889	890	891	892	893	894	895	896
897	898	899	900	901	902	903	904
905	906	907	908	909	910	911	912
913	914	915	916	917	918	919	920
921	922	923	924	925	926	927	928
929	930	931	932	933	934	935	936
937	938	939	940	941	942	943	944
945	946	947	948	949	950	951	952
953	954	955	956	957	958	959	960
961	962	963	964	965	966	967	968
969	970	971	972	973	974	975	976
977	978	979	980	981	982	983	984
985	986	987	988	989	990	991	992
993	994	995	996	997	998	999	1000

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ
1 Ц85-1042 -РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ 2,00
СКЦЭ-84 ВРУ1-49
ШТ 136,00
2 Ц8-481-19 -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И 4,00
ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД
НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ
ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В
СОБРАННОМ ВИДЕ, С
КОРОТКОЗАМКНУТЫМ
РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т
ШТ
3 Ц8-153-21 -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С 8,00
ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ
СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 1,33
ШТ
4 Ц8-409-2 -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ 0,22
И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
РУКАВА, ПЕРВЫХ ПРОВОД
ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ
В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ
СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2 6,02

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		100М									
5	48-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	0,22	"	"	1	"	"	2,00	"	"
		100М		1,21							
6	48-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	0,44	"	"	1	1	"	2,00	1	"
		100М		1,38							
7	48-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	0,30	"	"	14	5	4	31,00	9	"
		100М		48,00				1	5,21	2	"
8	48-408-2	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАНИНАМ МАШИН	0,04	"	"	1	1	"	23,00	1	"
		100М		28,10				"	0,17	"	"
9	48-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИ-МЕТР ДО 25ММ	0,08	"	"	4	2	2	43,00	3	"
		100М		54,00				1	12,55	1	"
10	48-418-4	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,10	"	"	1	"	"	10,00	1	"
		100М		7,24				"	0,06	"	"
11	48-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	0,02	"	"	8	"	"	41,00	1	"
		100М		377,00				"	1,32	"	"
		Т									
		ВВОДНОЕ УСТРОЙСТВО Т.ВРУ1-17-70УХЛ4									
12	1517-1116	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РАЗМ. 1700X800X450ММ=ШС-4, ШР-4	2,00	"	"	183	"	"			
		ТУ 16-536.023-75, ТУ 16-536.024-75		91,46							
		ШТ									
13	48-571-12	-МОНТАЖ	1,60	"	"	4	2	2	2,00	3	"
		М		2,79				1	0,58	1	"
14	1504-05124	-КОНТАКТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 660В, 50Гц, 100А, 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3=КТ6013У3 ОСТ 16.0.524.001-72	4,00	"	"	86	"	"			
		ШТ		21,52				"			
15	1517-1395-1	-ЗАВОДСКОЕ МОНТАЖ=	4,00	"	"	18	"	"			
		ШТ		4,52				"			
16	48-574-39	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА ТОК ДО 160А	4,00	"	"	7	3	"	1,00	4	"
		ШТ		1,84				"			
17	1701-08038	-СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ=СА4У-И672М	2,00	"	"	22	"	"			
		ШТ		10,76				"			

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	1517-1477-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	ШТ	2,00	"	"	4	"	"	"	"	"
				1,99							
19	ЦБ-574-55 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	2,00	"	"	2	1	"	1,00	2	"
	АППАРАТОВ И			1,19							
	ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА										
	УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР										
	ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР										
	РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ										
20	1517-2114 -БЛОК	ШТ	4,00	"	"	32	"	"	"	"	"
	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ			7,96							
	НАПРЯЖЕНИЕ 380В ТОК										
	100А=БПВ-1У3										
	ГОСТ 10358-63 ТУ										
	16-520.023-76 ТУ										
	16-522.123-76										
21	1517-1506 -ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	ШТ	4,00	"	"	6	"	"	"	"	"
				1,61							
22	ЦБ-574-24 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	4,00	"	"	7	4	"	1,00	4	"
	АППАРАТОВ И			1,77							
	ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА										
	УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ										
	УСТАНОВОЧНЫМ ТРЕХПОЛЮСНЫМ НА										
	ТОК ДО 160А										
23	ЦБ-574-6 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	4,00	"	"	3	1	"	0,60	2	"
	АППАРАТОВ И			0,66							
	ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА										
	УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ										
	ПЛАВКИ НА ТОК ДО 250А										
24	1504-01055 -АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	4,00	"	"	8	"	"	"	"	"
	АЕ1000=АЕ1031-1У4 АЕ1031-2У4			1,88							
	АЕ1031-3У4										
	ТУ 16-522.021-78										
25	1517-1351-3-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	ШТ	4,00	"	"	12	"	"	"	"	"
				2,91							
26	ЦБ-574-23 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	4,00	"	"	5	3	"	1,00	4	"
	АППАРАТОВ И			1,14							
	ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА										
	УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ										
	УСТАНОВОЧНЫМ ТРЕХПОЛЮСНЫМ НА										
	ТОК ДО 63А										
27	1503-05001 -ТРАНСФОРМАТОР	ШТ	6,00	"	"	13	"	"	"	"	"
	ТОКА=ТК-20-0,5-5-10/5У3			2,15							
	ТУ 16-517.442-80										
28	1517-1464-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	ШТ	6,00	"	"	8	"	"	"	"	"
				1,29							

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	Л8-576-53	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ШУНТ, ТРАНСФОРМАТО Р ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ ТРАНСФОРМАТОР	6,00	-	-	3	1	-	0,20	1	-
		ШТ		0,51							
30	36-05П.1-1	-КОНДЕНСАТОР КЗ	0,60	-	-	3	-	-	-	-	-
	384	10ШТ		4,95							
31	1517-1485-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	ШТ	6,00	-	-	5	-	-	-	-	-
				0,86							
32	Л8-576-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОГО КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	6,00	-	-	3	2	-	0,50	3	-
		ШТ		0,55							
33	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220	4,00	-	-	2	-	-	-	-	-
		ШТ		0,41							
34	1517-1481-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	ШТ	4,00	-	-	3	-	-	-	-	-
				0,81							
35	Л8-574-57	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: УСИЛИТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ БЛОК УСИЛИТЕЛЯ ИЛИ ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	4,00	-	-	1	-	-	0,20	1	-
				0,16							
36	1517-1495	ВЫВОД -РЕЗКА ОТВОДНАЯ КОНТРОЛЬНАЯ ЦЕПИ ДО 63 А ОДНОБЛОЧНАЯ=НБ, КН, КС, КМ, КИ, ЗК -2,5 И ДР.	2,00	0,30	1	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
37	1517-1507	-УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА ДО 1300ММ ИЛИ ШКАФУ ДО 1400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	2,00	2,85	6	-	-	-	-	-	-
		КОМПЛ.									
38	15-04А0П.5	БЛОК ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ	4,00	27,00	108	-	-	-	-	-	-

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37.04-775	Т.ПМЛ=3220.02										
39	1517-1386-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	ШТ	4,00			18					
		ШТ		4,52							
40	Ц8-574-44 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А		4,00			5	2		0,90	4	
				1,15							
41	1504-03065 -ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 6А С ПЛАВКОЯ ВСТАВКОЯ ПВА-1,ПВА-2,ПВА-4,ПВА-6=ПРС-6	ШТ	10,00			6					
				0,59							
	ТУ 16-522.112-74										
42	1517-1379-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	ШТ	10,00			7					
		ШТ		0,70							
43	Ц8-574-6 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЯ НА ТОК ДО 250А		10,00			7	3		0,60	6	
				0,66							
44	2405-1717 -ПРОФИЛИ=К101/1У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80	ШТ	3,00			1					
				0,19							
45	2405-1710 -ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К106У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80	ШТ	1,00			1					
				0,54							
46	1517-1507 -УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА ДО 1300ММ ИЛИ ШКАФУ ДО 1400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	ШТ	1,00			3					
				3,07							
47	Ц8-573-6 -УСТАНОВКА БЛОКА МОНТАЖНОГО	КОМПЛ.	1,00			1	1		1,00	1	
		ШТ		1,08					0,04		
48	С152-166 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5		22,00			1					
				0,02							
49	15-09А0П.1 -ПРОВОД МАРКИ АПВ-380 4ТАБЛ.5-07 СЕЧ.5,0ММ2	М	66,00			2					

901-2-157.1387

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7		М		0,03							
50	C151-1093K	=КАБЕЛЬ МАРКИ	18,00	-		6					
1,2		АВВГ-660СЕЧ.3Х6+1Х4ММ ²		0,34							
51	C151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ	12,00	-		2					
		ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С		0,19							
		АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С									
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ									
		И ОБОЛОЧКОЙ МАРКИ АВВГ, С									
		ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ									
		ММ ² :3Х2,5									
52	C159-546	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	1,00	-		2					
		СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ		1,51							
		ДИАМЕТРОМ 25									
53	01-13ТАБЛЗ	-ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ	8,00	-		2					
1		25Х1,6ММ ²		0,24							
54	241649-1052	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	4,00	-		1					
		НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х		0,35							
		ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=25ММ									
		М									
ИТОГО ПО СЧЕТЕ			РУБ.		115	369	65	10		98	
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				75	4		5	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТОВКА ОБОРУДО-											
ВАНИЯ -			РУБ.		9						
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		124						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ											
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			456					
ИТОГО:			РУБ.			825	65	10		103	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					4			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			57					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.				21				
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				9			2	
ИТОГО:			РУБ.		124	882	74	10		105	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					4			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			69					
ИТОГО:			РУБ.		124	951	74	10		105	
			РУБ.					4			

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			1075	"	"	"	"	"
		НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				"	131	"	"	"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				"	"	"	105	"
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				"	78	"	"	"

СОСТАВИЛ



ГОТОВКО

ПРОВЕРИЛ



СИВЦОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ- ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 100МЗ/ЧАС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-С5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА С5

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 100МЗ/ЧАС

ОСНОВАНИЕ: РАЗДЕЛ Э.Э.С0,Э.ВМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,145 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,058 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 37 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,025 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
								ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЙ	МАШИН	НА ЕДИН. ; ВСЕГО
				МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Э8-593-1	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА Т.НСП02Х100/Р51-01, Т.СК-300 100ШТ	0,11	93,00	51,80	10	4	6	57,00	6
2	Э8-610-1	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 5КГ 100ШТ	0,01	31,90	16,20	1	1	2	20,90	2
				71,50	1,30				80,00	1
				50,00	0,52				0,67	
3	Э8-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,04	19,60	0,05	1	-	-	20,00	1
4	Э8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,03	11,30	0,02	1	-	-	0,03	1
				23,80	0,04				28,00	
5	Э8-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,01	15,80	0,02	1	-	-	0,03	1
				20,80	0,02				22,00	
6	Э8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	0,41	12,50	0,01	25	10	9	0,01	17
				60,80	22,80				41,00	
				23,40	8,40			3	10,84	4
7	Э8-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100М	0,26	7,55	3,71	3	2	1	13,00	3
				10,31	1,18				1,52	
8	Э8-4224	-МОНТАЖ ПРОВОДА В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ 100М	0,10	10,31	0,34	1	1	-	9,14	1

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М		5,71	0,34				0,44	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			43	18	16		30
			РУБ.					5		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			43	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	10	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	13	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			60	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	58	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	25	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			60	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	58	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	25	-		-

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
=====										
9	15-07К=0,9	-СВЕТИЛЬНИК Т.НСП02Х100/Р51-01	9,00	4,77	-	43	-	-	-	-
8		ШТ								
10	ТОЖЕ	-СВЕТИЛЬНИК КОЛЬЦЕВОЙ Т.СК=300	2,00	2,12	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
11	092К=0,95	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б215-225-60	2,00	0,18	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
12	ТОЖЕ	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	7,00	0,31	-	2	-	-	-	-
		Б215-225-100								
13	ТОЖЕ	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	2,00	0,46	-	1	-	-	-	-
		Б215-225-200								
14	С152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ	26,00	0,05	-	1	-	-	-	-
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С								
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ								
		ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО								
		380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ								
		ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С								
		РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ								
		НЕПОДВИЖНОГО ОТКРЫТОГО								
		ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ								
		ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5								
		М								
15	С152-199	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ	0,01	71,71	-	1	-	-	-	-
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С								
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ								
		ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО								

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗВОБ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОГО ОТКРЫТОГО ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 3Х2,5 1000М								
16	C151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2Х2,5	0,03	167,66	*	5	*	*	*	*
17	C151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ ² : 3Х2,5	5,00	0,19	*	1	*	*	*	*
18	C151-1091К=1,3	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ ² : 3Х2,5	6,00	0,25	*	2	*	*	*	*
19	C156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 ШТ	1,00	13,70	*	14	*	*	*	*
20	2405-1372	-КОРОбКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У197 У4 ТУ36-1449-79	0,01	76,82	*	1	*	*	*	*
21	24-05	-КОРОбКА КОРБАЛИТОВАЯ ТРЕХРОЖКОВАЯ 1000ШТ	4,00	0,19	*	1	*	*	*	*
22	092К=0,925	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ШТ	4,00	0,47	*	2	*	*	*	*
23	ТОЖЕ	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ШТ	3,00	0,34	*	1	*	*	*	*
24	ТОЖЕ	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ШТ	1,00	0,44	*	1	*	*	*	*
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			81	*	*	*	*
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				*	*	*	*

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			81	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			85	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			85	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ.			124	18	16		30
			РУБ.					5		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			124	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	10	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	13	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			145	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	58	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	25	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТЕ			РУБ.			145	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	58	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	25	-		-

СОСТАВИЛ



ГОТОВКО

ПРОВЕРИЛ



СИБЦОВА

901-2-157.13.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 100МЗ/ЧАС

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР АП-С1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА АП-С1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 100МЗ/ЧАС
АВТОМАТИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: РЗД.АП.Л1-11.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,724 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,491 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,233 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,132 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 118 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,076 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

:	:	:	:	СТОИ-	:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			:	ЗАТРАТЫ ТРУДА		:	ОБЩАЯ									
:	:	:	:	МОСТЬ	:				:	РАБОЧИХ, ЧЕЛ. - Ч		:	МАССА									
:	:	:	:	ЕДИНИЦЫ	:	МОНТАЖНЫХ РАБОТ			:			:	ОБОРУДО-									
Ч	:	ПОЗИЦИИ :	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	:	:				:	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ-		:	ВАНИЯ									
П	:	ПАЗИЦИИ :	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	КОЛИЧЕСТ-	РУБ.	:				:			:									
П	:	НОРМАТИ-	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	:	ОБОРУДО-	:	:	:	ЭКСПЛ.	:	ЖИВАНИЕ	МАШИН	Т								
:	:	ВА :	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	:	:	ОБОРУД.	:	ВАНЯ	:	ОСНОВНОЕ	:	МАШИНЫ	:	БРУТТО								
:	:	:	:	:	:	:	:	ВСЕГО	:	ЗАРПЛАТЫ:	:	ОБСЛУЖИВ.	МАШИНЫ	БРУТТО								
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	В Т.Ч.	:	:	:	БРУТТО								
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	:	ВСЕГО	:	НЕТТО								
1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11	:	12

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1704-20001	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУММЕТР	10,00	2,30	23	-	-	-	-	-	-	-
		ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=ОБМ1-100, ОБМВ1-100, ОБВ1-100 ТУ25-02-26-74		-								0,02
		1,600 КГ ШТ										
2	Ц11-93-1	-МОНТАЖ	10,00	-	-	8	8	-	1,00	10	-	-
		ШТ		-								
				0,80								
3	1704-30520	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ=АД-П	3,00	18,50	56	-	-	-	-	-	-	-
		ТУ25-02-161384-78		-								
		1,400 КГ ШТ		-								
4	Ц11-111-2	-МОНТАЖ	3,00	-	-	5	5	-	3,00	9	-	-
		ШТ		-								
				1,78					0,01			
5	1704-50554	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР	1,00	54,00	54	-	-	-	-	-	-	-
		УРОВНЯ=ЭРСУ-3		-								
		ТУ25-02-080678-79		-								0,01
		10,600 КГ ШТ		-								
6	Ц11-405-1	-МОНТАЖ	1,00	-	-	3	3	-	4,00	6	-	-
		КОМП		-								

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ц8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	1,00	2,66	-	3	1	-	2,00	2	-
				2,60				-	0,01		
8	ц12-806-1	-КРАНЫ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,6МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 25	15,00	-	-	26	22	-	2,00	30	-
				1,72				-	0,01		
9	ц12-523-4	-ПРОВОДКА ТРУБНАЯ НА НЕПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ	16,00	-	-	3	3	-	0,30	5	-
				0,21				-			
10	ц8-523-3	-ЯЩИК С ДВУХ-ИЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНАВЛИВАЕ МЫ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А	3,00	-	-	9	4	-	2,00	6	-
				2,91				-	0,01		
11	ц11-582-3	-МОНТАЖ КОРОБКИ КС-20	2,00	-	-	3	2	-	2,00	4	-
				1,47				-	0,01		
12	ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	12,00	-	-	6	3	-	1,00	12	-
				0,49				-			
13	ц8-169-1	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	0,35	-	-	2	2	-	8,00	3	-
				5,69				-			
14	ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ. ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	0,27	-	-	13	5	3	31,00	8	-
				48,00				1	5,21	1	-
15	ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 10	8,00	-	-	4	4	-	1,00	8	-
				0,54				-			
16	ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	0,18	-	-	1	-	-	4,00	1	-
				4,88				-	0,92		
17	ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	0,30	-	-	1	-	-	2,00	1	-
				1,21				-			
18	ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ	0,16	-	-	5	1	1	16,00	3	-
				32,00				-	2,94		
19	ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ. ПО	0,18	-	-	4	2	-	15,00	3	-

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ			20,60					0,25		
20	ц8-91-4 - КРОНШТЕЙН ДЛЯ ГРУППОВОЙ УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОАППАРАТУРЫ	шт	0,01	-	-	4	-	-	61,00	1	-
				377,00					1,82		
21	ц8-397-1 - ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	шт	0,01	-	-	1	-	-	61,00	1	-
	ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ			108,00					12,69		
ШИТ АВТОМАТИКИ											
22	15-17Д.7П. - ШИТ Т.ШШМ-100X600	шт	1,00	30,00	30	-	-	-	-	-	-
	01-1016			-					-	-	-
23	ц11-680-3 - МОНТАЖ	шт	1,00	-	-	3	2	-	3,00	3	-
				3,09					0,14		
24	1517-1507 - КОМПЛЕКТ КРЕПЯЩИХ РЕЕК	компл.	1,00	2,85	3	-	-	-	-	-	-
				-					-	-	-
25	1504-06448 - ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ТИП		8,00	4,40	35	-	-	-	-	-	-
	ПМОВ, ПМОВФ, ПМОФ-45, ПМОФ-90			-					-	-	-
	ДЛЯ ЦЕПЕЙ С НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 220В ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 380В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ЧАСТОТОЙ 50 И 60ГЦ И 400ГЦ=ПМОВ, ПМОВФ, ПМОФ-45, ПМОФ-90			-					-	-	0,01
	ТУ 16-526.128-78			-					-	-	-
26	1517-1450-1-ЗАВОДСКОЕ МОНТАЖ=	шт	8,00	7,40	59	-	-	-	-	-	-
		шт		-					-	-	-
27	1504-06001 - ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ1-10МЗБ		1,00	0,75	1	-	-	-	-	-	-
	ОСТ 16 0.526.001-77			-					-	-	-
	0,150 КГ	шт		-					-	-	-
28	1517-1414-1-ЗАВОДСКОЕ МОНТАЖ=	шт	1,00	3,30	3	-	-	-	-	-	-
		шт		-					-	-	-
29	3606-10428 - ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТУЧБЛЕР	шт	1,00	0,95	1	-	-	-	-	-	-
	ТВ1-1	шт		-					-	-	-
30	1517-1453-1-ЗАВОДСКОЕ МОНТАЖ=	шт	1,00	1,00	1	-	-	-	-	-	-
		шт		-					-	-	-
31	15-04Д.69П - РЕЛЕ Т.ВЛ-56	шт	1,00	33,00	33	-	-	-	-	-	-
	.15-753	шт		-					-	-	-
32	1517-1428-1-ЗАВОДСКОЕ МОНТАЖ=		1,00	2,50	3	-	-	-	-	-	-

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ШТ									
33	15-04Д.73П -РЕЛЕ Т.ВС33-1 12-273	ШТ	1,00	18,00	18	-	-	-	-	-	-
34	1517-1429-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	ШТ	1,00	3,75	4	-	-	-	-	-	-
35	1504-12015 -РЕЛЕ Т.РКВ11-43=	ШТ	1,00	8,60	9	-	-	-	-	-	-
	1,100 КГ	ШТ									
36	1517-1429-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	ШТ	1,00	3,75	4	-	-	-	-	-	-
37	1504-12025 -РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РП11,РП12,НОМИНАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 24,48,110,220,100,127,220В,4И СЛО КОНТАКТОВ 4=РП11 РП12 ТУ 16-523.072-75 1,500 КГ	ШТ	4,00	7,60	30	-	-	-	-	-	0,01
38	1517-1428-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	ШТ	4,00	2,50	10	-	-	-	-	-	-
39	1504-12052 -РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2,ОТКРЫТОЕ НОМИНАЛЬНЫ ТОК КОНТАКТОВ:ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 4А,ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А,ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ:ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9=РПУ-2 ТУ 16-523.331-78 0,280 КГ	ШТ	6,00	4,60	28	-	-	-	-	-	-
40	1517-1429-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	ШТ	6,00	3,75	22	-	-	-	-	-	-
41	1517-1405-1-ЗАШИМЫ=	ШТ	100,00	0,30	30	-	-	-	-	-	-

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

42	С154-29 -ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ,ТИПА ПВ2-1056М1Б		1,00	-	-	2	-	-	-	-	-
	ШТ			2,17							
43	23-07 -КРАН Т.14М1-16		13,00	-	-	19	-	-	-	-	-
	ШТ			-							
44	С130-1022 -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15		2,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				1,48							
				1,00							

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	C151-2282	ШТ -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2,5	45,00	"	"	13	"	"	"	"	"
				0,28							
46	15095-01034	М -ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 1,0ММ2=ПВЗ	45,00	"	"	1	"	"	"	"	"
				0,02							
47	C152-166	М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	57,00	"	"	1	"	"	"	"	"
				0,02							
48	01-13Т.18. 1	М -ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ Д=14X2	16,00	"	"	8	"	"	"	"	"
				0,48							
49	ТОЖЕ	М -ТОЖЕ, Д=10X1	3,00	"	"	1	"	"	"	"	"
				0,44							
50	241649-1061	М -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=15ММ	16,00	"	"	2	"	"	"	"	"
				0,15							
51	24-05Д.22П 1-1468	ШТ -КОРОБКА Т.КС-20	2,00	"	"	12	"	"	"	"	"
				6,06							
52	2405-1471	М -ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=145У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ. МРЗ-79	4,00	"	"	2	"	"	"	"	"
				0,54							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		457	105	67	4		116	0,05
			РУБ.					1		1	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ + ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАННЯ +			РУБ.		34	"	"	"	"	"	"
ШЕФМОНТАЖ +			РУБ.		"	"	"	"	"	"	"
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		491	"	"	"	"	"	"
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕТАХ +			РУБ.			62					
ИТОГО:			РУБ.			167	67	4		115	0,05
			РУБ.					1			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ +			РУБ.			51	"	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ НУЧП +			РУБ.			"	24	"	"	"	"

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	РУБ.							3	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.				8				
		ИТОГО:	РУБ.	491	218	75		4		118	0,05
			РУБ.					1			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.		15						
		ПЛАНОВЫЕ ИУЧП =	РУБ.			32					
		ИТОГО:	РУБ.	491	233	75		4		118	0,05
			РУБ.					1			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	724							
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.			132					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч							118	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			76					

СОСТАВИЛ

С.В. / 27 -

ТРЕТЬЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

С.В. / 27 -

СИВЦОВА

901-2-157.13.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА АС-С2

НА ВАРИАНТ СО СТЕНАМИ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 100 МЗ/ЧАС СО СТЕНАМИ ИЗ
КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,771 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,077 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 107 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,028 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

											СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		0,028 тыс. руб.	
N ПОП	ШИФР И К ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НОРМАТИВЫ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-					
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				

ПРИ ДАННОМ ВАРИАНТЕ К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ ДОБАВЛЯЕТСЯ
И ИСКЛЮЧАЕТСЯ

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ
ИСКЛЮЧАЕТСЯ

1	ЕЗ-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПОЯС КЛАДКИ В ПРЕДЕЛАХ УРОВНЯ ОТ ОТМ.+0,130 ДО 0,020	2,15	36,52	0,81	79	5	2	4,05	9
				2,21	0,24			1	0,31	1
2	ЕЗ-17	МЗ -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ТОЛЕМ 100М2	0,14	224,00	4,37	31	2	" "	19,70	3
				10,80	1,31			" "	1,69	"
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			110	7	2		12
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			110	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			18	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			"	4	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			"	3	"		"

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					10				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					138				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					16				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.·Ч									10
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					11				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.					138				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					16				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.·Ч									14
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					11				
РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ										
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
3 Е8-72-18	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ УТОЛЩЕННЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	45,23	46,60	0,87		2108	147	40	5,65	256
			3,24	0,26				12	0,34	15
4 Е8-36-2	-СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ЛИЦЕВОГО КЕРАМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО	6,43	65,49	0,81		421	14	6	3,90	25
			2,10	0,24				2	0,31	2
5 Е8-57	-РАСШИВКА ШБОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	0,87	13,10			11	11		21,00	18
6 Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	16,00	13,10	0,28	0,15	4	1	2	0,13	2
			0,08	0,06				1	0,08	1
7 582821-0696	-ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ №1/Б 8ПБ13-37, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4	5,00	2,66			13				
8 582821-0692	-ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ №1/Б 8ПБ13-1, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4	4,00	1,19			5				
9 582821-0691	-ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ №1/Б 8ПБ10-1, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4	4,00	0,93			4				
10 582821-0693	-ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ №1/Б 8ПБ16-1, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4	2,00	1,44			3				

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	582821-0694-ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 8ПБ17-2, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1.8.4 ДОБАВЛЯЕТСЯ ШТ		1,00	1,58	"	"	2	"	"	"
12	Е6-142 -УСТРОЙСТВО ЛЕГКОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА Ч200 ВЫСОТОЙ ДО 6М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА Ч=50 ТОЛЩИНОЙ 250 И 380ММ МЗ		53,50	36,98	0,69	1978	180	37	6,23	333
				3,37	0,21			11	0,27	14
13	Е7-445 -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ		3,00	0,28	0,15	1	"	"	0,13	"
				0,08	0,06			"	0,08	"
14	582821-0691-ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 8ПБ10-1, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1.8.4 ШТ		1,00	0,93	"	1	"	"	"	"
15	582821-0692-ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 8ПБ13-1, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1.8.4 ШТ		2,00	1,19	"	2	"	"	"	"
16	С124-43 -СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ НАД ПРОЕМАМИ Т		0,01	372,00	"	4	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			585		11		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			585		"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			97		"		"
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			"	2	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			"	"	"		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			"	17	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			53	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			"	1	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			735		"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			"	4	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			"	"	"		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	14	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			735		"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			"	4	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			"	"	"		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	14	"		"

РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕГОРОДКИ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

901-2-157.13.87

1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				5	РУБ.														
					РУБ.														
В ТОМ ЧИСЛЕ:																			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				5	РУБ.														
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА																			
ИСКЛЮЧИТЬ																			
21	E15-246	-УЛУЩЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	-	1,99	92,08	6,20	183	80	12	64,00	127								
					40,00	3,58			7	4,62	9								
ДОБАВЛЯЕТСЯ																			
22	E15-275	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100М2		1,99	33,90	1,00	67	41	2	37,00	74								
					20,60	0,30			1	0,39	1								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				6	РУБ.		116	39	10		53								
					РУБ.				6		8								
В ТОМ ЧИСЛЕ:																			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.		116												
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.		19												
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -					РУБ.			22											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч							2								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.				3											
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		11													
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.			21												
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		146													
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			93												
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч							63								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			48												
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				6	РУБ.		146												
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			93												
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч							63								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			48												
РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА																			
ДОБАВЛЯЕТСЯ																			
23	E15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЩЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН НАБРЫЗГ 100М2		1,50	79,24	4,90	119	53	7	57,40	86								
					35,60	2,33			3	3,01	5								
24	E8-190	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЦЕССА ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		1,49	49,70	0,23	74	38		45,90	69								
					25,50	0,07				0,09									

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100М2ВП										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		193	91	7		155
				РУБ.				3		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		193	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		32	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		"	46	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ, 04		"	"	"		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		"	6	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		18	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		"	46	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		243	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		"	189	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, 04		"	"	"		163
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	100	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		243	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		"	189	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, 04		"	"	"		163
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	100	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		614	53	16		123
				РУБ.				8		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		614	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		101	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		"	18	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ, 04		"	"	"		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		"	17	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		56	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		"	18	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		771	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		"	77	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, 04		"	"	"		107
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	28	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		771	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		"	77	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, 04		"	"	"		107
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	28	"		"

СОСТАВИЛ

Лаш

ПАШКЕВИЧ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА АС-СЗ

НА ВАРИАНТ УСИЛЕННОГО ПОЛА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 100МЗ/ЧАС СО СТЕНАМИ ИЗ
КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,111 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,004 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 4 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,001 ТЫС.РУБ.,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ПРИ ДАННОМ ВАРИАНТЕ К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ ДОБАВЛЯЕТСЯ
И ИСКЛЮЧАЕТСЯ

РАЗДЕЛ 1. УСИЛЕННЫЙ ПОЛ В МАШИННОМ ЗАЛЕ
ИСКЛЮЧАЕТСЯ

1	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	0,42	104,51	1,74	44	9	1	40,20	17
2	E11-78	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,42	20,50	0,52	38	20		0,67	
		ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		91,10	1,30				81,10	34
					47,70	0,39				0,50	
3	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,42	405,59	4,52	170	26	2	108,00	45
					61,40	1,36			1	1,75	1

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	88	3	1	6
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.			1	1

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	88	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	15	-	-	-

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.Ч								9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.					3			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.				8				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ.					1			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.				111				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.					4			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.Ч								6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					1			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				111				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.					4			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.Ч								6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					1			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.				88	3	1		6
		РУБ.						1		1
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.				88				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.				15				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.Ч								1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.					3			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.				8				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ.					1			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.				111				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.					4			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.Ч								6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					1			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				111				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.					4			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.Ч								6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					1			

СОСТАВИЛ

Лашкевич

ПАШКЕВИЧ

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЫЛЕВИДНОЯ ПОСЫПКОЯ РПП-300А										
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.					71	9	1	17
		РУБ.						1		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.					71	0	0	0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.					11	0	0	0
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =		РУБ.					0	5	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.=Ч					0	0	0	0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.					0	2	0	0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.					6	0	0	0
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =		РУБ.					0	5	0	0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.					88	0	0	0
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.					0	19	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч					0	0	0	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.					0	8	0	0
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.					88	0	0	0
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.					0	19	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч					0	0	0	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.					0	8	0	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.					71	9	1	17
		РУБ.						1		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.					71	0	0	0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.					11	0	0	0
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =		РУБ.					0	5	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.=Ч					0	0	0	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.					0	2	0	0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.					6	0	0	0
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =		РУБ.					0	5	0	0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.					88	0	0	0
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.					0	19	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч					0	0	0	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.					0	8	0	0
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.					88	0	0	0
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.					0	19	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч					0	0	0	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.					0	8	0	0

СОСТАВИЛ

Григорьев

ПАШКЕВИЧ

901-2-157.13.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 100МЗ/ЧАС
7,5Х9(КИРПИЧ И МОНОЛИТ)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВК-С2(ВАРИАНТЫ)

НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 16,742 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 12,715 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6600 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 4,495 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
			ВСЕГО		ВСЕГО		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			
			ОСНОВНОЕ В Т.Ч.		ОСНОВНОЕ		ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ			
			ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		В Т.Ч. :			
							ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. :			
							ВСЕГО			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННЫХ ВАРИАНТОВ ИЗ ОСНОВНОЙ СМЕТЫ
ИСКЛЮЧАЕТСЯ РАЗДЕЛ И ЗАМЕНЯЕТСЯ СООТВЕТСТВУЮЩИМ РАЗДЕЛОМ
КАНАЛИЗАЦИЯ ПРИ ВАРИАНТЕ ВЫПУСКА ВОДОСТОКА НА ОТМОСТКУ

1	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	1,92	-	2	-	-	0,61	1
				0,38	-					
2	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ С ФУТЛЯРОМ	14,55	3,10	0,01	45	5	-	0,58	8
				0,37	-					
3	E17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ АУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	1,00	14,60	0,03	15	1	-	1,85	2
				1,14	0,01					
4	E22-363	-АВТОМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН ЗАХЛОПКА	0,03	634,00	129,00	19	3	4	0,01 134,00	4
				83,90	38,70			1	49,92	1
5	E17-17 Т Ч П 1.5 П.1.8	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ С КРАНОМ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОМ, РАЗМЕРОМ В ММ 550Х420Х150	1,00	11,34	0,06	11	1	-	1,72	2
				1,06	0,02			-	0,03	
6	E17-62 Г 24-15 Г 1-417	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СЧЫВНЫМ	1,00	23,34	0,14	23	2	-	3,02	3
				1,86	0,04			-	0,05	

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЛКОМ КЕРАМИЧЕСКИМ У-ПВ и Т-КВ-1 С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПОДВОДКОЙ КОМПЛ</p>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.				115	12	4		20
		РУБ.						1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ.				115	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.				16	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =		РУБ.				"	10	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.-Ч				"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.				"	2	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.				10	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =		РУБ.				"	7	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ.				141	"	"		"
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.				"	33	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч				"	"	"		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				"	15	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.				141	"	"		"
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.				"	33	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч				"	"	"		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				"	15	"		"
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
7 Е22-7	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 400ММ	0,80	9,78	0,20		8	"	"	0,60	"
			0,35	0,06				"	0,08	"
8 Е22-494	-ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ Д100	0,80	1,13	"		1	"	"	0,97	1
			0,59	"				"	"	"
9 Е22-511	-ЗАДЕЛКА КОНЦОВ ФУТЛЯРА БИТУМОМ И ПРЯДЬЮ	2,00	9,70	1,04		19	5	2	8,04	16
			2,36	0,31				1	0,40	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.				28	5	2		17
		РУБ.						1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.				28	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.				4	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =		РУБ.				"	3	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.				"	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.				3	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =		РУБ.				"	3	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.				35	"	"		"
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.				"	15	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч				"	"	"		18

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				7			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			35				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				15			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				7			
РАЗДЕЛ 3. ВАРИАНТ ВЫПУСКА ВОДОСТОКА НА ОТМОСТКУ										
10	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	7,00	3,10	0,01	22	3		0,58	4
11	C130-2224	-ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЧУГУННЫЕ С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ ММ	1,00	16,00		16				
12	E16-188	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	1,00	2,28	0,45	2	2		2,70	3
13	E16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	0,70	3,12	0,07	2			0,86	1
14	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,01	4,22		1			5,16	
15	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ, КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ	0,57	0,59		1				
16	E22-362	-ГИДРОЗАТВОР	17,37	777,00	162,00	13496	3300	2816	305,00	5298
				190,00	48,60			846	62,69	1089
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			13540	3305	2816		5306
			РУБ.					846		1089
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			13540				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1800				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				3855			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							165
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				324			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1226				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				2692			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			16566				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				12667			

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								6560
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					4473			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.				16566				
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					12667			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								6500
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					4473			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.				13683	3322	2820		5343
		РУБ.						846		1091
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				28				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				4				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					3			
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				3				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					3			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				35				
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					15			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					7			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				13655				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				1816				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					3865			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								166
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					326			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				1236				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					2699			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				16707				
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					12700			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								6582
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					4488			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				16742				
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					12715			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								6600
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					4495			

СОСТАВИЛ

С.И.Р.

БЕЛЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

П.И.К.

ПИКЛУН

901-2-157.13.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ: ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 100МЗ/ЧАС
7,5Х9(КИРПИЧ И МОНОЛИТ)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ОВ-С2(ВАРИАНТЫ)

НА ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,344 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,056 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 43 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,030 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ ПРИ T=22
ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ОСНОВНОЙ СМЕТЫ
ИСКЛЮЧАЕТСЯ РАЗДЕЛ ОТОПЛЕНИЯ

1	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	42,00	0,86	0,01	36	9	"	0,36	15
				0,21	"					
2	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	6,00	0,91	0,01	5	1	"	0,36	2
				0,21	"					
3	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,48	4,01	"	2	2	"	5,26	3
				3,80	"					
4	24-07-31 П09-08	-КОНВЕКТОР УНИВЕРСАЛ 100М ЭКМ	17,25	7,81	"	135	"	"	"	"
5	E18-120	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЭКМ	17,25	0,26	0,03	4	4	"	0,39	7
				0,22	0,01				0,01	
6	C130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ	2,00	1,20	"	2	"	"	"	"

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В ММ: 15								
7	C130-1013	ШТ -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11566К ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	0,92	"		2	"	"	"
8	E16-79	ШТ -ПРОКЛАДКА ТЕПЛОВОГО ВВОДА ОБВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, БЕСШОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5ММ	3,00	1,37	0,01		4	1	"	0,46
9	E16-219	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,03	4,01	"		1	"	"	5,26
10	Ц12-698-15	100М -ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М24	6,00	1,14	0,10		5	3	"	1,02
11	Ц12-698-1	ШТ -БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	1,00	1,17	0,10		1	1	"	1,02
12	E18-184	ШТ -УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ	1,00	20,65	0,25		21	2	"	4,05
13	E20-696	ШТ -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛООВОГО ВВОДА	0,16	36,23	0,49		6	1	"	10,32
14	C130-2058	100 КГ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С27МХ1 ДАВЛЕНИЕМ 64КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	6,40	0,15		30	"	"	0,19
15	C130-2763	ШТ -ВЕНТИЛЬ 15КЧ19П2 А25	1,00	2,86	"		3	"	"	"
16	C130-97	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1,20	"		1	"	"	"
17	E18-227	ШТ -УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОВОЙ-СИФОНОМ	4,00	4,43	0,01		18	1	"	0,33
18	E18-228	КОМПЛ -УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В	2,00	2,41	"		5	"	"	0,32

901-2-157.13,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ			КОМПЛ		0,20					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		281	25			41
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.			1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.			2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			7			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч						5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			4			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		275				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.						
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.			16			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		23				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.			9			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		335				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			49			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч						38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			26			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		344				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			56			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч						43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			30			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		281	25			41
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.			1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.			2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			7			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч						5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			4			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		275				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		37				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.			16			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		23				

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ ИУЧП =		РУБ.			0	0	0		0
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ.			335	0	0		0
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.			0	69	0		0
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.СЧ			0	0	0		38
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			0	26	0		0
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			344	0	0		0
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.			0	56	0		0
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.СЧ			0	0	0		63
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			0	30	0		0

СОСТАВИЛ

Смирнов

БЕЛЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

Пиклун

ПИКЛУН

901-2-157.13.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 100МЗ/ЧАС

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-С1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-С1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 100МЗ/ЧАС
ВАРИАНТ 1

ОСНОВАНИЕ: РАЗДЕЛ Э.Э.СО.Э.ВМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,971 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,058 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,913 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,119 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 93 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,069 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				СТОИ-		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ
				МОСТЬ				РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		МАССА
				ЕДИНИЦЫ		МОНТАЖНЫХ РАБОТ				ОБОРУДОВА-
№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТ-	РУБ.				НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ-		ВАНИЯ
П/П	НОРМАТИ-	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВО		ОБОРУДО-			ЖИВАНИЕМ МАШИН		Т
	ВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И			ВАНИЯ		ЭКСПЛ.	МАШИН		
		МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ				ВСЕГО	ОСНОВНОЕ	ЗАРПЛАТЫ		ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ
										БРУТТО

1	ЦБ5-1042 СКЦЭ-84	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ -РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-49	2,00	-	-	272	23	2	18,08	36	-
2	ЦБ-481-19	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ. С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0.1Т	4,00	-	-	6	4	1	0,46	1	-
3	ЦБ-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	0,22	-	-	1	1	-	4,00	1	-
4	ЦБ-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	0,66	-	-	1	1	-	2,00	1	-
5	ЦБ-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМ	0,30	-	-	14	5	4	31,00	9	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 3КГ			48,00				1	5,21	2	0
	100М										
6	ЦБ-408-2 -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАНИНАМ МАШИН	0,04	0	28,10	1	1	23,00	1	0,17	1	0
7	ЦБ-418-4 -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,10	0	7,24	1	1	10,00	1	0,06	1	0
8	ЦБ-406-1 -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,08	0	54,00	4	2	43,00	2	12,55	3	0
9	ЦБ-147-3 -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	0,02	0	377,00	8	0	41,00	1	1,32	1	0
10	1517-1116 -МЕТАЛЛОКОСТРУКЦИЯ РАЗМ. 1700X800X650ММ=ШС=4, ШР=4 ТУ 16-536.023=75, ТУ 16-536.024=75	2,00	0	91,46	183	0	0	0	0	0	0
11	ЦБ-571-12 -МОНТАЖ	1,60	0	2,79	4	2	2,00	2	0,58	3	0
12	1504-05124 -КОНТАКТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 660В, 50Гц, 100А, 4ИСЛО ПОЛЮСОВ=3=КТ6013У3 ОСТ 16.0.524.001=72	4,00	0	21,52	86	0	1	0	1	0	0
13	1517-1395-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	4,00	0	4,52	18	0	0	0	0	0	0
14	ЦБ-574-39 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА ТОК ДО 160А	4,00	0	1,84	7	3	1,00	0	0	4	0
15	1701-08038 -СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ=СА4У-И672М	2,00	0	10,76	22	0	0	0	0	0	0
16	1517-1477-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	2,00	0	1,99	4	0	0	0	0	0	0
17	ЦБ-574-55 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	2,00	0	1,19	2	1	1,00	0	0	2	0

901-2-157-13,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	1517-2114	-БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕ 380В ТОК 100А=6ПВ-1У3 ГОСТ 10358-63 ТУ 16-520.023-76 ТУ 16-522.123-76	4,00	-	-	32	-	-	-	-	-
19	1517-1506	-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	4,00	-	-	6	-	-	-	-	-
20	18-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЯ ТРЕХПОЛЮСНЫЯ НА ТОК ДО 160А	4,00	1,61	-	7	4	-	1,00	4	-
21	18-574-6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А	4,00	0,66	-	3	1	-	0,40	2	-
22	1504-01055	-АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ1000=АЕ1031-1У4 АЕ1031-2У4 АЕ1031-3У4 ТУ 16-522.021-78	4,00	1,88	-	8	-	-	-	-	-
23	1517-1351-3	-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	4,00	2,91	-	12	-	-	-	-	-
24	18-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЯ ТРЕХПОЛЮСНЫЯ НА ТОК ДО 63А	4,00	1,14	-	5	3	-	1,00	4	-
25	1503-05001	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА=ТК-20-0,5-5-10/5У3 ТУ 16-517.442-80	6,00	2,15	-	13	-	-	-	-	-
26	1517-1464-1	-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	6,00	1,29	-	8	-	-	-	-	-
27	18-574-53	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ШУНТ, ТРАНСФОРМАТО Р ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИЯ ТРАНСФОРМАТОР	6,00	0,51	-	3	1	-	0,20	1	-
28	36-05П1-13	-КОНДЕНСАТОР КЗ	0,60	-	-	3	-	-	-	-	-

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	1517-1485-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=		6,00	4,95		5					
	ШТ			0,86							
30	Ц8-574-56 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЯ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЯ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЯ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.		6,00	0,55		3	2		0,50	3	
	ШТ										
31	1507-5051 -АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220		4,00			2					
	ШТ			0,41							
32	1517-1481-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=		4,00			3					
	ШТ			0,81							
33	Ц8-574-57 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: УСИЛИТЕЛЬ МАГНИТНЫЯ БЛОК УСИЛИТЕЛЯ ИЛИ ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО		4,00	0,16		1			0,20	1	
	ВЫВОД										
34	1517-1495 -РЕЯКА ОТВОДНАЯ КОНТРОЛЬНАЯ ЦЕПИ ДО 63 А ОДНОБЛОЧНАЯ=НБ, КН, КС, КМ, КИ, ЗК -2,5 И ДР.		2,00	0,32		1					
	ШТ										
35	1517-1507 -УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШРТА ДО 1300ММ ИЛИ ШКАФУ ДО 1400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=		2,00	3,07		6					
	КОМПЛ.										
36	15-0440П12 -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЯ Р04-548 Т.ПМЛ-1220.02		4,00	11,60	46						
	ШТ										
37	1517-1386-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=		4,00			18					
	ШТ			4,52							
38	Ц8-574-44 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЯ ТОК ДО 40А		4,00	1,15		5	2		0,90	4	

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	15-04Д0П12	-ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ Т.ПКЛ-1104	ШТ	4,00	1,70	7	-	-	-	-	-
	П12-238		ШТ	-	-	-	-	-	-	-	-
40	2405-1717	-ПРОФИЛИ=К101/1У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80	ШТ	2,00	-	-	1	-	-	-	-
			ШТ	-	0,19	-	-	-	-	-	-
41	2405-1710	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К106У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80	ШТ	1,00	-	-	1	-	-	-	-
			ШТ	-	0,54	-	-	-	-	-	-
42	1517-1507	-УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА ДО 1300ММ ИЛИ ШКАФУ ДО 1400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	ШТ	1,00	-	-	3	-	-	-	-
			ШТ	-	3,07	-	-	-	-	-	-
43	ЦБ-573-6	-УСТАНОВКА БЛОКА МОНТАЖНОГО	КОМПЛ. ШТ	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1
			ШТ	-	1,08	-	-	-	0,04	-	-
44	15-19Д0П14	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ -ПРОВОД МАРКИ АПВ-380	ШТ	88,00	-	-	2	-	-	-	-
	ТАБ.15-077	СЕЧ.2,0ММ2	М	-	0,02	-	-	-	-	-	-
45	С151-1091	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-660СЕЧ.4Х2,5ММ2	М	18,00	-	-	5	-	-	-	-
			М	-	0,25	-	-	-	-	-	-
46	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2,5	М	12,00	-	-	2	-	-	-	-
			М	-	0,19	-	-	-	-	-	-
47	С159-543	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ20	М	1,00	-	-	1	-	-	-	-
			М	-	1,08	-	-	-	-	-	-
48	01-13ТАБЛ. 3.1	-ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 18Х1,6ММ2	10М	8,00	-	-	1	-	-	-	-
			М	-	0,17	-	-	-	-	-	-
49	241649-1050	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=18ММ	М	4,00	-	-	1	-	-	-	-
			М	-	0,22	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		53	351	58	10	86	-
				РУБ.					4	5	
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ.				68			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,											
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД=											

901-2-157,13,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -											
	РУБ.	5									
ШЕФМОНТАЖ -	РУБ.										
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ.	58									
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -											
	РУБ.				645						
ИТОГО:	РУБ.		796	58		10			91		
	РУБ.						4				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	51									
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.		19								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ.								2		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		7								
ИТОГО:	РУБ.	58	847	65		10			93		
	РУБ.						4				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	66									
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.		29								
ИТОГО:	РУБ.	58	913	65		10			93		
	РУБ.						4				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	971									
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.		119								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								93		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		69								

СОСТАВИЛ

ГОТОВКО

ПРОВЕРИЛ

САВЦОВА

901-2-157.13.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ- ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 100
МЗ/ЧАС

ДОПМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР 3062

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-СЗ

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА. ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
ДО 100 М³/ЧАС
ВАРИАНТ 2

ОСНОВАНИЕ: РАЗДЕЛ Э.Э.СО,Э.ВМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	1,016 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ	0,072 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ	0,944 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,128 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	102 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,076 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	П/П	Шифр и позиция	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Количество	Единица измерения	Стоимость в руб.	Оборудование	Оборудование	Монтажные работы	Всего	Общая стоимость, руб.		Затраты труда		Общая масса
											Основная	Эксплуатация	Рабочих, чел.-ч	Не занятых обслуживанием машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ					
1	У85-1042 СКЦЭ-84	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-49	2,00	"	
		шт	136,00		
2	У8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СААЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДСИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА ДО 0,1 Т	4,00	"	
		шт	1,38		
3	У8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	8,00	"	
		шт	1,33		
4	У8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЕ ЛИБИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	0,22	"	
		шт	6,02		

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	0,22	"	"	1	"	"	2,00	"	"
		100М		1,21							
6	Ц8-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	0,44	"	"	1	1	"	2,00	1	"
		100М		1,38							
7	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	0,30	"	"	14	5	4	31,00	9	"
		100М		48,00				1	5,21	2	"
8	Ц8-408-2	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАНИНАМ МАШИН	0,04	"	"	1	1	"	23,00	1	"
		100М		28,10				"	0,17	"	"
9	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,08	"	"	4	2	2	43,00	3	"
		100М		54,00				1	12,55	1	"
10	Ц8-418-4	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,10	"	"	1	1	"	10,00	1	"
		100М		7,24				"	0,06	"	"
11	Ц8-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	0,02	"	"	8	"	"	41,00	1	"
		100М		377,00				"	1,32	"	"
		Т									
12	1517-1116	ВВОДНОЕ УСТРОЙСТВО Т.8РУ1-17-70УХЛ4 -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РАЗМ. 1700X800X450ММ=ШС-4, ШР-4	2,00	"	"	183	"	"	"	"	"
		ТУ 16-536.023-75.ТУ 16-536.024-75		91,46				"	"	"	"
13	Ц8-571-12	-МОНТАЖ	1,60	"	"	4	2	2	2,00	3	"
		ШТ		2,79				1	0,58	1	"
14	1504-05126	-КОНТАКТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 660В, 50Гц, 100А, 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3=КТ6013У3 ОСТ 16.0.524.001-72	4,00	"	"	86	"	"	"	"	"
		ШТ		21,52				"	"	"	"
15	1517-1395-1	-ЗАВОДСКОЕ МОНТАЖ	4,00	"	"	18	"	"	"	"	"
		ШТ		4,52				"	"	"	"
16	Ц8-574-39	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА ТОК ДО 160А	4,00	"	"	7	3	"	1,00	6	"
		ШТ		1,84				"	"	"	"
17	1701-08038	-С4ЕТ4ИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ=СА4У-И672М	2,00	"	"	22	"	"	"	"	"
		ШТ		10,76				"	"	"	"

90-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	1517-1477-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	ШТ	2,00	-	-	4	-	-	-	-	-
				1,99	-						
19	Л8-574-55 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	2,00	-	-	2	1	-	1,00	2	-
				1,19	-						
20	1517-2114 -БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕ 380В ТОК 100А=БПВ-1У3 ГОСТ 10358-63 ТУ 16-520.023-76 ТУ 16-522.123-76	ШТ	4,00	-	-	32	-	-	-	-	-
				7,96	-						
21	1517-1506 -ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	ШТ	4,00	-	-	6	-	-	-	-	-
				1,61	-						
22	Л8-574-24 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	ШТ	4,00	-	-	7	4	-	1,00	4	-
				1,77	-						
23	Л8-574-6 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А	ШТ	-	-	-	-	-	-	0,40	-	-
				4,00	-						
24	1504-01055 -АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ1000=АЕ1031-1У4 АЕ1031-2У4 АЕ1031-3У4 ТУ 16-522.021-78	ШТ	4,00	-	-	8	-	-	-	-	-
				1,88	-						
25	1517-1351-3-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	ШТ	4,00	-	-	12	-	-	-	-	-
				2,91	-						
26	Л8-574-23 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	ШТ	4,00	-	-	5	3	-	1,00	4	-
				1,14	-						
27	1503-05001 -ТРАНСФОРМАТОР ТОКА=ТК-20=0,5=5-10/5У3 ТУ16-517.442-80	ШТ	6,00	-	-	13	-	-	-	-	-
				2,15	-						
28	1517-1464-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	ШТ	6,00	-	-	8	-	-	-	-	-
				1,29	-						

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	Ц8-574-53	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ШУМТ, ТРАНСФОРМАТО Р ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ ТРАНСФОРМАТОР	6,00	"	"	3	1	"	0,20	1	"
				0,51							
30	36-05П.1-1	-КОНДЕНСАТОР КЗ	0,60	"	"	3	"	"	"	"	"
	384	10ШТ		4,95							
31	1517-1485-1	-ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ=	6,00	"	"	5	"	"	"	"	"
		ШТ		0,86							
32	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	6,00	"	"	3	2	"	0,50	3	"
				0,55							
33	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220	4,00	"	"	2	"	"	"	"	"
		ШТ		0,41							
34	1517-1481-1	-ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ=	4,00	"	"	3	"	"	"	"	"
		ШТ		0,81							
35	Ц8-574-57	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: УСИЛИТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ БЛОК УСИЛИТЕЛЯ ИЛИ ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	4,00	"	"	1	"	"	0,20	1	"
				0,16							
36	1517-1405	ВЫВОД -РЕДКА ОТВОДНАЯ КОНТРОЛЬНАЯ ЦЕПИ ДО 63 А ОДНОБЛОЧНАЯ=НБ, КН, КС, КМ, КИ, ЗК -2,5 И ДР.	2,00	"	"	1	"	"	"	"	"
				0,32							
37	1517-1507	ШТ -УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА ДО 1300ММ ИЛИ ШКАФУ ДО 1400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	2,00	"	"	6	"	"	"	"	"
				3,07							
		КОМПЛ.									
38	15-0440П.1	БЛОК ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ	4,00	14,80	59	"	"	"	"	"	"

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2П.04-551	У.ПМЛ-2220.02										
39	1517-1386-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	ШТ	4,00			18					
		ШТ		4,52							
40	Ц8-574-44 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫХ ТОК ДО 40А	ШТ	4,00			5	2		0,90	4	
				1,15							
41	15-04Д0П.1 -ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ 2 Т.ПКЛ-1104	ШТ	4,00	1,70	7						
	П.12-238	ШТ									
42	1504-03065 -ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НОМИНАЛЬНЫМ ТОК 6А С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ПВА-1,ПВА-2,ПВА-4,ПВА-6=ПРС-6	ШТ	8,00			5					
				0,59							
	ТУ 16-522.112-74										
43	1517-1379-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	ШТ	8,00			6					
		ШТ		0,70							
44	Ц8-574-6 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А	ШТ	8,00			5	3		0,40	3	
				0,66							
45	2405-1717 -ПРОФИЛИ=К101/1У2 ТУЗ6-1434-76, ИЗМ НР2-80	ШТ	3,00			1					
				0,19							
46	2405-1710 -ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К106У2 ТУЗ6-1434-76, ИЗМ НР2-80	ШТ	1,00			1					
				0,54							
47	1517-1507 -УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА ДО 1300ММ ИЛИ ШКАФУ ДО 1400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	ШТ	1,00			3					
				3,07							
48	Ц8-573-6 -УСТАНОВКА БЛОКА МОНТАЖНОГО	КОМПЛ. ШТ	1,00			1	1		1,00	1	
				1,08					0,04		
	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
49	15-04Д0П.1 -ПРОВОД МАРКИ АПВ-380 4ТАБЛ.5-07 СЕЧ.2,0ММ2	М	22,00			1					
	7			0,02							
50	ТОЖЕ -ПРОВОД МАРКИ АПВ-380 СЕЧ.3,0ММ2	М	66,00			1					
				0,02							
51	С159-543 -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ		1,00			1					

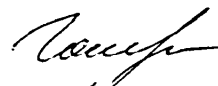
901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20		1,08							
52	01-13 ТАБЛ. 3.1	- ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 18X1,6MM2	8,00			1					
53	241649-1050	- РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 А=18MM	4,00			1					
54	C151-1092K=	- КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-660 1,2 СЕЧ.3X4+1X2,5MM2	18,00			5					
55	C151-1091	- КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ MM2:3X2,5	12,00			2					
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		66	364	64	10		95	
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.				74	4		5	
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ РА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ =	РУБ.		6						
		ШЕФМОНТАЖ =	РУБ.								
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ.		72						
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ =	РУБ.			457					
		ИТОГО:	РУБ.			821	64	10		100	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.					4			
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ.			55					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	РУБ.				21			2	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.				8				
		ИТОГО:	РУБ.		72	876	72	10		102	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.					4			
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ.			68					
		ИТОГО:	РУБ.		72	944	72	10		102	
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			1016		4			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.				128				

901-2-157.13.87

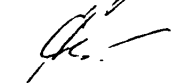
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ.-Ч		"		"		102		"	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ.		"		76		"		"	

СОСТАВИЛ



ГОТОВКО

ПРОВЕРИЛ



СИБЦОВА

901-2-157.13.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ-	ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 100 МЗ/ЧАС
----------------------	---

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-СЗ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-СЗ

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА. ВОДOPPOBODHАЯ СТАHЦИЯ ПОДКАЧКИ ПРИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
ДО 100 МЗ/ЧАС
ВАРИАНТ 3

ОСНОВАНИЕ: РАЗДЕЛ Э.Э.СО.Э.ВМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	1,051 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ	0,072 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ	0,979 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ	
ПРОДУКЦИЯ	0,129 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	103 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,077 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ШЛОР И ПОЗИЦИИ		НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЖИВАНИЕМ МАШИН	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ, Ч	ОБЩАЯ МАССА
№	П/П	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	ОБОРУД.	ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	ВСЕГО	БРУТТО ЧЕТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ											
1	ЦБ-1039 СКЦБ-84	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-47	2,00	"	"	298	23	2	18,08	36	"
2	ЦБ-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО 10,1 Т	4,00	149,00 " 1,38	"	6	4	1	0,46 1,00	1 4	" "
3	ЦБ-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	8,00	" 1,33	"	11	4	"	1,00	8	"
4	ЦБ-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	0,22	" 6,02	"	1	1	"	5,00 1,12	1	" "

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		100М									
5	18-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	0,22	"	"	1	"	"	2,00	"	"
		100М		1,21							
6	18-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ ²	0,44	"	"	1	1	"	2,00	1	"
		100М		1,38							
7	18-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ. ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	0,30	"	"	14	5	4	31,00	9	"
		100М		48,00				1	5,21	2	"
8	18-408-2	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАНИНАМ МАШИИ	0,04	"	"	1	1	"	23,00	1	"
		100М		28,10				"	0,17	"	"
9	18-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,08	"	"	4	2	2	43,00	3	"
		100М		54,00				1	12,55	1	"
10	18-418-4	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,10	"	"	1	1	"	10,00	1	"
		100М		7,24				"	0,06	"	"
11	18-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	0,02	"	"	8	"	"	41,00	1	"
		Т		377,00				"	1,32	"	"
		ВВОДНОЕ УСТРОЙСТВО Т.ВРУ1-17-70УХ14									
12	1517-1116	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РАЗМ. 1700X800X450ММ=ШС-4, ШР-4	2,00	"	"	183	"	"	"	"	"
		ТУ 16-536.023-75, ТУ 16-536.024-75		91,46				"	"	"	"
13	18-571-12	-МОНТАЖ	1,60	"	"	4	2	2	2,00	3	"
		М		2,79				1	0,58	1	"
14	1504-05124	-КОНТАКТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 660В, 50Гц, 100А. ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3=КТ6013У3 ОСТ 16.0.524.001-72	4,00	"	"	86	"	"	"	"	"
		ШТ		21,52				"	"	"	"
15	1517-1395-1	-ЗАВОДСКОЕ МОНТАЖ=	4,00	"	"	18	"	"	"	"	"
		ШТ		4,52				"	"	"	"
16	18-574-39	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА ТОК ДО 160А	4,00	"	"	7	3	"	1,00	4	"
		ШТ		1,84				"	"	"	"
17	1701-08038	-С4ЕТ4ИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ=СА4У-И672М	2,00	"	"	22	"	"	"	"	"
		ШТ		10,76				"	"	"	"

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	1517-1477-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	ШТ	2,00	"	"	4	"	"	"	"	"
19	ц8-574-55 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	2,00	1,99	"	2	1	"	1,00	2	"
20	1517-2114 -БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕ 380В ТОК 100А=БПВ-1У3 ГОСТ 10358-63 ТУ 16-520.023-76 ТУ 16-522.123-76	ШТ	4,00	7,96	"	32	"	"	"	"	"
21	1517-1506 -ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	ШТ	4,00	"	"	6	"	"	"	"	"
22	ц8-574-24 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЯ ТРЕХПОЛЮСНЫЯ НА ТОК ДО 160А	ШТ	4,00	1,61	"	7	6	"	1,00	4	"
23	ц8-574-6 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЯ НА ТОК ДО 250А	ШТ	"	4,00	"	"	"	"	0,40	"	"
24	1504-01055 -АВТОМАТИЧЕСКИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ1000=АЕ1031-1У4 АЕ1031-2У4 АЕ1031-3У4 ТУ 16-522.021-78	ШТ	4,00	1,88	"	8	"	"	"	"	"
25	1517-1351-3-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	ШТ	4,00	"	"	12	"	"	"	"	"
26	ц8-574-23 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЯ ТРЕХПОЛЮСНЫЯ НА ТОК ДО 63А	ШТ	4,00	2,91	"	5	3	"	1,00	4	"
27	1503-05001 -ТРАНСФОРМАТОР ТОКА=ТК-20-0,5-5-10/5У3 ТУ16-517.442-80	ШТ	6,00	2,15	"	13	"	"	"	"	"
28	1517-1464-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	ШТ	6,00	"	"	8	"	"	"	"	"

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	Ц8-574-53	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ШУНТ, ТРАНСФОРМАТО Р ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ ТРАНСФОРМАТОР	6,00	"	"	3	1	"	0,20	1	"
		ШТ		0,51							
30	36-05п.1-1	-КОНДЕНСАТОР КЗ	0,60	"	"	3	"	"	"	"	"
	384	10ШТ		4,95							
31	1517-1485-1	-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	6,00	"	"	5	"	"	"	"	"
		ШТ		4,21							
32	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЯ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЯ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНАЯ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	6,00	"	"	3	2	"	0,50	3	"
		ШТ		0,55							
33	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220	4,00	"	"	2	"	"	"	"	"
		ШТ		0,61							
34	1517-1481-1	-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	4,00	"	"	3	"	"	"	"	"
		ШТ		0,81							
35	Ц8-574-57	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: УСИЛИТЕЛЬ МАГНИТНЫХ БЛОК УСИЛИТЕЛЕЙ ИЛИ ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	4,00	"	"	1	"	"	0,20	1	"
		ШТ		0,16							
36	1517-1495	-РЕЗКА ОТВОДНАЯ КОНТРОЛЬНАЯ ЦЕПИ ДО 63 А ОДНОБЛОЧНАЯ=НБ, КН, КС, КМ, КИ, ЗК -2,5 И ДР.	2,00	"	"	1	"	"	"	"	"
		ШТ		0,32							
37	1517-1507	-УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА ДО 1300ММ ИЛИ ШКАФУ ДО 1400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	2,00	"	"	6	"	"	"	"	"
		ШТ		3,07							
		КОМПЛ.									
38	15-0440п.1	БЛОК ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ	4,00	14,80	59	"	"	"	"	"	"

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2П.04-551	Т.ПМЛ=2220.02										
39	1517-1386-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	ШТ	4,00			18					
		ШТ		4,52							
40	ЦБ-576-44 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫ Ток ДО 40А		4,00			5	2		0,90	4	
		ШТ		1,15							
41	15-04А0п.1 -ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ 2 Т.ПКЛ=1104		4,00	1,70	7						
	п.12-238	ШТ									
42	1504-03065 -ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НОМИНАЛЬНЫ ТОК 6А С ПЛАВКОЯ ВСТАВКОЯ ПВА-1,ПВА-2,ПВА-6,ПВА-6=ПРС-6		10,00			6					
				0,59							
	ТУ 16-522.112-74										
43	1517-1379-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	ШТ	10,00			7					
		ШТ		0,70							
44	ЦБ-574-6 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А		10,00			7	3		0,40	4	
				0,66							
45	2405-1717 -ПРОФИЛИ=К101/1У2 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР2-80		3,00			1					
		ШТ		0,19							
46	2405-1710 -ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К106У2 ТУ36-1434-76,ИЗМНР2-80		1,00			1					
		ШТ		0,54							
47	1517-1507 -УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА ДО 1300ММ ИЛИ ШКАФУ ДО 1400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ		1,00			3					
				3,07							
48	ЦБ-573-6 -УСТАНОВКА БЛОКА МОНТАЖНОГО	КОМПЛ.	1,00			1	1		1,00	1	
		ШТ		1,08					0,04		
	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
49	15-04А0п.1 -ПРОВОДА МАРКИ АПВ-380 4ТАБЛ.5=07 СЕЧ.2,0ММ2		22,00			1					
	7	М		0,02							
50	С152-167 -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ АЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ		0,07			2					
				29,79							

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКУ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² 14										
51	C159-543	- ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20	1000М	1,00	-	-	1	-	-	-	-
				1,08	-	-	-	-	-	-	-
52	01-13 ТАБЛ. 3.1	- ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 18X1,6ММ ²	10М	8,00	-	-	1	-	-	-	-
				0,17	-	-	-	-	-	-	-
53	241649-1050	- РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 D=18ММ	М	4,00	-	-	1	-	-	-	-
				0,22	-	-	-	-	-	-	-
54	C151-1092К 1.2	- КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-660 СЧ. 3X4+1X2,5ММ ²	М	18,00	-	-	5	-	-	-	-
				0,28	-	-	-	-	-	-	-
55	C151-1091	- КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ. МАРКА АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ ² : 3X2,5	М	12,00	-	-	2	-	-	-	-
				0,19	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СЧЕТЕ				РУБ.	66	392	64	10	96	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.	-	-	-	4	5	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,				РУБ.	-	-	74	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-				РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВА-				РУБ.	6	-	-	-	-	-	-
НИЙ -				РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ.	72	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -				РУБ.	-	460	-	-	-	-	-
ИТОГО:				РУБ.	-	852	64	10	101	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	-	-	4	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.	56	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				РУБ.	-	21	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	9	-	-	2	-	-
ИТОГО:				РУБ.	72	908	73	10	103	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	71	-	4	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.	-	-	32	-	-	-	-

901-2-157.13,87

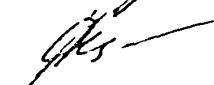
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:			РУБ.		72	979	73	10		103	-
			РУБ.					4			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		1051	-	-	-		-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	-	129	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		103	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	-	77	-		-	-

СОСТАВИЛ



ГОТОВКО

ПРОВЕРИЛ



СИВЦОВА

901-2-157.13.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 100МЗ/ЧАС
(КИРПИЧ И МОНОЛИТ)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ТХ-С2(ВАРИАНТ)

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВСГ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 100МЗ/ЧАС С НАСОСОМ К20/30

ОСНОВАНИЕ:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,088 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,772 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 704 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,456 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,438 ТЫС.РУБ.										
:	:	:	:	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
:	:	:	:	:		:		:		
N	ШИФР И Ч	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	:	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	:	:	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
ПП	ПОЗИЦИИ		КОЛИЧЕСТВО:	:	МАШИН	:	:	МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
:	НОРМАТИВА:	:	:	:		ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	:	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
:	:	:	:	ОСНОВНОЙ В Т.Ч.		:	ЗАРПЛАТЫ	:	:	
:	:	:	:	ЗАРПЛАТЫ		:	ЗАРПЛАТЫ	:	В Т.Ч.	
:	:	:	:	:		:	ЗАРПЛАТЫ	:	НА ЕДИН. : ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОТДЕЛ 1. ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ОСНОВНАЯ СМЕТА
УСЛЮЧАЕТСЯ И ЗАМЕНЯЕТСЯ ДАННОЙ СМЕТОЙ

РАЗДЕЛ 1. ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

1	2301-1003	-НАСОС=К 20/30	шт	4,00	115,00	-	460	-	-	-	-
2	Ц7-283-1	-МОНТАЖ	шт	4,00	36,80	4,20	147	84	16	37,00	148
3	СССЦ	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ КВТ/ЧАС		336,00	21,00 0,03	2,09	10	-	8	2,70	11
4	1906-1013	-КРАН МОСТОВОЙ РУЧНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДАРСНОЙ Г/П 1,0,ПРОЛЕТ 3,0		1,00	216,00	-	216	-	-	-	-
5	Ц3-1-1	-МОНТАЖ	шт	1,00	23,40	2,20	23	19	2	31,70	32
6	2908-27 КЗЗ	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ	шт	1,00	18,90 76,00	1,06	76	-	1	1,37	1
7	ЦССН Т.Ч.В1 Т.Ч.П9	-СБОРКА И РАССТАНОВКА	шт	1,00	0,76	-	1	-	-	-	-
8	2419-96	-СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ С/О СТУЛЬЯМИ		1,00	32,00	-	32	-	-	-	-

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КО,95	ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСКОЗНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	Т	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Ц12-2-8 К1,1	-МОНТАЖ	Т	0,11	87,01	14,63	10	8	2	110,00	12
15 С159-3348 К1,035 0,095	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСКОЗНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	Т	0,04	68,64 419,44	7,83 -	17	-	1	10,10 -	1 -
16 Ц12-2-8 К1,1	-МОНТАЖ	Т	0,04	87,01	14,63	3	3	-	110,00	4
17 С159-847	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ЦИЛИНДРОМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ	Т	2,00	68,64 37,00	7,83 -	74	-	-	10,10 -	- -
18 Ц12-802-7	-МОНТАЖ	ЛТ	2,00	9,42	0,62	19	10	1	8,00	16
19 С159-845	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ЦИЛИНДРОМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ	ЦТ	6,00	4,77 23,00	0,12 -	138	-	-	0,15 -	- -
20 Ц12-802-5	-МОНТАЖ	ЦТ	6,00	7,52	0,32	45	- 20	2	6,00	36
21 2307-10825 К1,098	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР ДУ100; РУ16	ШТ	2,00	3,38 15,37	0,04 -	31	-	-	0,05 -	- -
22 Ц12-803-4	-МОНТАЖ	ШТ	2,00	3,71	0,38	7	6	1	5,00	10
23 2307-10021 К1,098	-КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ДАТУРНЫЙ 10686К1, ДУ15, РУ10	ЦТ	2,00	3,07 1,59	0,06 -	3	-	-	0,08 -	- -
24 Ц12-809-1	-МОНТАЖ	ЦТ	2,00	0,81	-	2	2	-	1,00	2
				0,75	-			-	-	-

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	Ц12-698-16	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М30	2,00	1,33	0,10	3	2	-	1,00	2
		СТ		0,78	-			-	-	-
26	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 СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-15 Т-2,8	0,60	0,26	-	1	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
27	Ц12-1-1	-МОНТАЖ	0,60	0,48	0,04	1	-	-	1,00	1
		М		0,43	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			416	52	6		85
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			416	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			40	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	17	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			34	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	26	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			490	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	100	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	59	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			490	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	100	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	59	-		-
РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЙ УЗЕЛ НОМ.2										
28	С159-3317	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С К1,05 УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ К0,95 ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ	0,01	690,00	-	7	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
29	С159-3333	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С К1,05 УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ К0,95 ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В	0,12	492,00	-	59	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

901-2-157.13,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 170ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ Т								
30	Ц12-2-8 К1,1	-МОНТАЖ Т	0,11	87,01	14,63	10	8	2	110,00	12
				68,64	7,83			1	10,10	1
31	С159-3348 К1,035 КО,95	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ Т	0,07	419,44	-	29	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
32	Ц12-2-8 К1,1	-МОНТАЖ Т	0,07	87,01	14,63	6	5	1	110,00	8
				68,64	7,83			1	10,10	1
33	С159-847	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ЭНДВИЖНЫМ СПИАНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046ЕР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ ШТ	3,00	37,00	-	111	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
34	Ц12-802-7	-МОНТАЖ ШТ	3,00	9,42	0,62	28	14	2	8,00	24
				4,77	0,12			-	0,15	-
35	С159-845	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ЭНДВИЖНЫМ СПИАНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046ЕР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ ШТ	7,00	23,00	-	161	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
36	Ц12-802-5	-МОНТАЖ ШТ	7,00	7,52	0,32	53	24	2	6,00	42
				3,38	0,04			-	0,05	-
37	2307-10825 К1,098	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР ДУ100/РУ16 ШТ	2,00	15,37	-	31	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
38	Ц12-803-4	-МОНТАЖ ШТ	2,00	3,71	0,38	7	6	1	5,00	10
				3,07	0,06			-	0,08	-
39	2307-10021 К1,098	-КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ДАТУННЫЙ 10Б3БК1, ДУ15, РУ10 ШТ	2,00	1,59	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
40	Ц12-809-1	-МОНТАЖ ШТ	2,00	0,81	-	2	2	-	1,00	2
				0,75	-			-	-	-
41	Ц12-698-16	-ПУЩЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ	2,00	1,33	0,10	3	2	-	1,00	2

90-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Ч30			0,78	-			-	-	-
42	Ц113-13 - ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-15 Т-2,8	0,60	0,26	-		1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
43	Ц12-1-1 - МОНТАЖ	0,60	0,48	0,04			-	-	1,00	1
			0,43	0,01				-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			512	61	8		101
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		2
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			512	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			47	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	21	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			44	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	30	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			603	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	118	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		107
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	71	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			603	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	118	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		107
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	71	-		-
РАЗДЕЛ 4. МОНТАЖНЫЙ УЗЕЛ НОМ.3										
44	С159-3333 - УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С К1,05 УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ К0,95 ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ Т	1,29	492,00	-		635	-	-	-	-
45	Ц12-2-8 - МОНТАЖ	1,24	79,10	13,30		98	77	17	110,00	136
			62,40	7,12				9	9,18	11
46	С159-845 - ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С	5,00	23,00	-		115	-	-	-	-

901-2-157.13,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗНАЧИМЫМ ОПИНАЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРК/ 30466Р ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100мм		-	-			-	-	-
47	Ц12-802-5	-МОНТАЖ	5,00	7,52	0,32	38	17	1	6,00	30
48	1703-01 П110	-ВОДОМЕР ВВ 100	1,00	3,38 33,50	0,04	34	-	-	0,05	-
49	Ц11-155-2	-МОНТАЖ	1,00	2,55	0,01	3	2	-	3,00	3
50	2307-10021	-КРАН ПРОЕНОСПУСКНОЯ ЦАПКОВЫЯ К1,098	1,00	1,88 1,59	-	2	-	-	-	-
51	Ц12-809-1	-МОНТАЖ	1,00	0,81	-	1	1	-	1,00	1
52	Ц12-698-16	-ВТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЯ РЕЗЬБОЯ М30	2,00	0,75 1,33	0,10	3	2	-	1,00	2
53	С113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЯ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОДИНКОВАННЫЕ/ДЛ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНКИ В мм-Т ДУ-15 Т-2,8	0,30	0,26	-	1	-	-	-	-
54	Ц12-1-1	-МОНТАЖ	0,30	0,48	0,04	1	-	-	1,00	-
				0,43	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		931	99	18		172
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				9		11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		34	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		36	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		897	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		80	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	38	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	13	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		77	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	51	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1054	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	205	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		190

901.-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	121	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.	1090	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	205	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	190
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	121	-	-	-	-	-	-
	РАЗДЕЛ 5. МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ НОМ. 4									
55	С159-3333 -УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С	0,05	492,00	-	25	-	-	-	-	-
	К1,05 УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ									
	К0,95 ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В									
	КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО									
	СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ									
	ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ									
	И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ									
	ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ									
	УСЛОВНОГО ПРОХОДА									
	100ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ									
	108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ									
	Т									
56	Ц12-2-8 -МОНТАЖ	0,05	87,01	14,63	4	3	-	110,00	6	
	К1,1 Т									
			68,64	7,83			-	10,10	1	
57	С159-3348 -УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С	0,04	419,44	-	17	-	-	-	-	
	К1,035 УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ									
	К0,95 ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В									
	КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО									
	СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ									
	ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ									
	И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ									
	ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ									
	УСЛОВНОГО ПРОХОДА									
	150ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ									
	159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ									
	Т									
58	Ц12-2-8 -МОНТАЖ	0,03	87,01	14,63	3	2	-	110,00	3	
	К1,1 Т									
			68,64	7,83			-	10,10	-	
59	С159-847 -ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С	1,00	37,00	-	37	-	-	-	-	
	ВНАВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ									
	МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ									
	УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ									
	ШТ									
60	Ц12-802-7 -МОНТАЖ	1,00	9,42	0,62	9	5	1	8,00	8	
	ШТ									
			4,77	0,12			-	0,15	-	
61	2307-10825 -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР	1,00	15,37	-	15	-	-	-	-	
	К1,098 ДУ100/РУ16									
	ШТ									
62	Ц12-803-4 -МОНТАЖ	1,00	3,71	0,38	4	3	-	5,00	5	
	ШТ									
			3,07	0,06			-	0,08	-	
63	Ц12-698-16 -ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ	2,00	1,33	0,10	3	2	-	1,00	2	
	ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ									
	М30		0,78	-			-	-	-	

901-2-157.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				5	РУБ.	117	15	1		24
					РУБ.			-		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ.	117	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.	12	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -					РУБ.	-	6	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ.	-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ.	9	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -					РУБ.	-	8	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ.	138	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -					РУБ.	-	29	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.	-	16	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				5	РУБ.	138	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -					РУБ.	-	29	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.	-	16	-		-
РАЗДЕЛ 6. ПРОЧЕЕ										
=====										
64	С159-3333	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С	0,11	492,00	-	54	-	-	-	-
	К1,05	УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ								
	К0,95	ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В								
		КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО								
		СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ								
		ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ								
		И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ								
		ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ								
		УСЛОВНОГО ПРОХОДА								
		100ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ								
		108ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4ММ								
		Т								
65	Ц12-2-8	-МОНТАЖ	0,11	87,01	14,63	10	8	2	110,00	12
	К1,1	Т								
				68,64	7,83			1	10,10	1
66	С159-3348	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С	0,13	419,44	-	55	-	-	-	-
	К1,035	УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ								
	К0,95	ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В								
		КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО								
		СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ								
		ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ								
		И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ								
		ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ								
		УСЛОВНОГО ПРОХОДА								
		150ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ								
		159ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,5ММ								
		Т								
67	Ц12-2-8	-МОНТАЖ	0,13	87,01	14,63	11	9	2	110,00	14
	К1,1	Т								
				68,64	7,83			1	10,10	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		130	17	4		26
				РУБ.				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		130	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	6	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		10	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	9	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		153	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	35	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	21	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				6	РУБ.	153	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	35	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	21	-		-
РАЗДЕЛ 7. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
68	E15-614	-ЧАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОК, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ. ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,01	60,50	0,03	1	-	-	68,00	1
				38,40	-			-	-	-
69	E15-613	100М2 -ОКРАСКА УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ	0,55	43,50	0,03	24	12	-	38,80	21
		100М2		21,40	-			-	-	-
70	C121-2019	-РАМА ПОД НАСОС	0,77	356,00	-	274	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
71	E9-153	-МОНТАЖ	0,77	27,10	4,98	21	11	4	25,20	19
		Т		14,80	1,52			1	1,96	2
72	E15-614	-ОКРАСКА РАМЫ	0,22	60,50	0,03	14	9	-	68,00	15
		100М2		38,40	-			-	-	-
73	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,23	22,59	-	28	2	-	2,90	4
		М3		1,62	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		362	34	4		60
				РУБ.				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		67	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		11	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	10	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				6	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	10	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				84	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	63	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		41
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	25	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				295	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				26	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	6	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ.				-	4	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				26	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	7	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				347	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	28	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	16	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.				431	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	71	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		64
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	41	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1	РУБ.				3491	381	59		-
		РУБ.						24		51
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.				876	-	-		-
	ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.				18	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				30	-	-		-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				11	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.				935	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				2253	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				274	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	127	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ.				-	45	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				195	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	177	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				2722	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	701	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		640
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	415	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				67	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				11	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	10	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ.				-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				6	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	10	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				84	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	43	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		41

901-2-157.13 87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	25	-	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	295	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	26	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	6	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	4	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	26	-	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	7	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	347	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	28	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	16	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1	РУБ.	4088	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	772	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	704
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	456	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	3491	381	59	-	-	-	-	648
		РУБ.	-	-	24	-	-	-	-	31
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	876	-	-	-	-	-	-	-
	ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	18	-	-	-	-	-	-	-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	30	-	-	-	-	-	-	-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	11	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	935	-	-	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2253	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	274	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	127	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	45	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	195	-	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	177	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2722	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	701	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	640
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	415	-	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	67	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	11	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	10	-	-	-	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	2	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	6	-	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	10	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	84	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	43	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	41
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	25	-	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	295	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	26	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	6	-	-	-	-	-	-

901-2-157.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	4	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				26	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧД -	РУБ.				-	7	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				347	-	-		-
	НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧУСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	28	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	16	-		-
	ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.				4088	-	-		-
	НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧУСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	772	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		704
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	456	-		-

СОСТАВИЛ

Шаркина

ШАРКИНА

ПРОВЕРИЛ

Пикун

ПИКУН

901-2-157.13.87.

ФОРМА 4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ- ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО
100МЗ/ЧАС (МОНОЛИТ И КИРПИЧ)

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ТХ-СЗ (ВАРИАНТ)

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВСГ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 100МЗ/ЧАС С НАСОСОМ К 45/55А

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,956 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,773 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 682 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,453 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И М ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НА ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОТДЕЛ 1. ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ОСНОВНАЯ СМЕТА
ИСКЛЮЧАЕТСЯ И ЗАМЕНЯЕТСЯ ДАННОЙ СМЕТОЙ

РАЗДЕЛ 1. ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЕ

1	2301-1017	-НАСОС=К 45/55А	ШТ	4,00	305,00	-	1220	-	-	-	-
2	Ц7-283-1	-МОНТАЖ	ШТ	4,00	36,80	4,20	147	84	16	37,00	148
3	СЦСЦ	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	КВТ/ЧАС	336,00	21,00	2,09	10	-	8	2,70	11
4	1906-1013	-КРАН МОСТОВОЙ РУЧНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ Г/П 1,0, ПРОЛЕТ 3,0	ШТ	1,00	216,00	-	216	-	-	-	-
5	Ц3-1-1	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	23,40	2,20	23	1,9	2	31,70	32
6	2908-27 П.33	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ	ШТ	1,00	18,90	1,06	76	-	1	1,37	1
7	ЦССН Т.Ч.61 Т.Ч.П9	-СБОРКА И РАССТАНОВКА	ШТ	1,00	0,76	-	1	-	-	-	-
8	2419-96	-СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ СО СТУЛЬЯМИ		1,00	32,00	-	32	-	-	-	-

11	С159-3326	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С К1,05 К0,95	УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКА НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКА ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5ММ	0,01	530,00	-	5	-	-	-	-
12	С152-2-7	-МОНТАЖ	Т	0,01	107,58	15,95	1	1	-	134,00	1
	К1,1		Т		87,01	8,51			-	10,98	-
13	С152-3317	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С К1,05	УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ	-	690,00	-	-	-	-	-	-

901-2-157.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КО,95	ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ	T	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Ц12-2-6 К1,1	-МОНТАЖ	T	-	137,50	4,13	-	-	-	200,00	-
15 С159-3333 К1,05 КО,95	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	T	0,06	125,40 492,00	1,31 -	-	-	-	1,69 -	- -
16 Ц12-2-8 К1,1	-МОНТАЖ	T	0,06	87,01	14,63	5	4	-	110,00	7
17 С159-3348 К1,035 КО,95	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	T	0,10	68,64 419,44	7,83 -	42	-	-	10,10 -	1 -
18 Ц12-2-8 К1,1	-МОНТАЖ	T	0,10	87,01	14,63	9	7	2	110,00	11
19 С159-3358 К1,035 КО,95	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	T	0,06	68,64 377,30	7,83 -	23	-	1	10,10 -	1 -
20 Ц12-2-9	-МОНТАЖ	T	0,06	56,21	11,87	3	2	-	63,00	4

901-2-154.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
К1,1	T			40,92	6,43				3,29	-
21 C159-848	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВНЕДВИЖНЫМ ШПАНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046ЕР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ	2,00	58,50	-		117	-	-	-	-
22 Ц12-802-8	-МОНТАЖ	2,00	12,80	1,01		25	14	2	11,00	22
23 C159-847	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВНЕДВИЖНЫМ ШПАНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046ЕР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ	4,00	37,00	-		148	-	-	0,25	-
24 Ц12-802-7	-МОНТАЖ	4,00	9,42	0,62		38	19	2	8,00	32
25 C159-845	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВНЕДВИЖНЫМ ШПАНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046ЕР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ	2,00	23,00	-		46	-	-	0,15	1
26 Ц12-802-5	-МОНТАЖ	2,00	7,52	0,32		15	7	1	6,00	12
27 2307-10825 К1,098	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421ЕР ДУ100;РУ16	2,00	15,37	-		31	-	-	0,05	-
28 Ц12-803-4	-МОНТАЖ	2,00	3,71	0,38		7	6	1	5,00	10
29 2307-10021 К1,098	-КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ДАТЧЕВЫЙ 10Б8БК1, ДУ15, РУ10	2,00	1,50	-		3	-	-	0,08	-
30 Ц12-809-1	-МОНТАЖ	2,00	0,81	-		2	2	-	1,00	2
31 Ц12-698-16	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М30	4,00	1,33	0,10		5	3	-	1,00	4
32 C113-13	-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	0,60	0,26	-		1	-	-	-	-
33 Ц12-1-1	-МОНТАЖ	0,60	0,48	0,04		1	-	-	1,00	1
			0,43	0,01				-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ.						557	65	8		106

[illegible]

901-2-157.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОНСТРУКЦИИ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОМ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОМ ИЗ БЕС ОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ Т								
39	Ц12-2-8 К1,1	-МОНТАЖ Т	0,12	87,01	14,63	10	8	2	110,00	13
				68,64	7,33			1	10,10	1
40	С159-3358 К1,035 К0,95	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕСЕХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИИ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОМ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОМ ИЗ БЕС ОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ Т	0,09	377,30	-	34	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
41	Ц12-2-9 К1,1	-МОНТАЖ Т	0,08	56,21	11,87	4	3	1	63,00	5
				40,92	6,43			1	8,29	1
42	С159-848	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВНЕДВИЖНЫМ ЦИЛИНДРОМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 30466Р ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ ШТ	3,00	58,50	-	176	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
43	Ц12-802-8	-МОНТАЖ ШТ	3,00	12,60	1,01	38	21	3	11,00	33
				6,89	0,19			1	0,25	1
44	С159-847	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВНЕДВИЖНЫМ ЦИЛИНДРОМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 30466Р ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ ШТ	5,00	37,00	-	185	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
45	Ц12-802-7	-МОНТАЖ ШТ	5,00	9,42	0,62	47	24	4	8,00	40
				4,77	0,12			1	0,15	1
46	С159-845	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВНЕДВИЖНЫМ ЦИЛИНДРОМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 30466Р ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ ШТ	2,00	23,00	-	46	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
47	Ц12-802-5	-МОНТАЖ ШТ	2,00	7,52	0,32	15	7	1	6,00	12
				3,38	0,04			-	0,05	-
48	2307-10825 К1,098	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 194215Р ДУ100/ДУ16 Т	2,00	15,37	-	31	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
49	Ц12-803-4	-МОНТАЖ Т	2,00	3,71	0,38	7	4	1	5,00	10
				-	-			-	-	-

901-2-157.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	2307-10021	-КРАН ПРОЕНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ К1,098	2,00	3,07 1,59	0,06 -	3	-	-	0,08 -	-
51	Ц12-809-1	-МОНТАЖ ШТ	2,00	0,81	-	2	2	-	1,00	2
52	Ц12-698-16	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М30	2,00	0,75 1,33	- 0,10	3	2	-	1,00	2
53	С113-13	-ТРУБЫ, СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДУ-15 Т-2,8	0,60	0,26	-	1	-	-	-	-
54	Ц12-1-1	-МОНТАЖ М	0,60	0,48	0,04	1	-	-	1,00	1
				0,43	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			693	77	12		125
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		5
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			693	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			61	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	28	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			59	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	38	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			813	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	154	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		135
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	91	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			813	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	154	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		135
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	91	-		-
РАЗДЕЛ 4. МОНТАЖНЫЕ УЗЕЛ НОМ.3										
55	С159-3348	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С	0,26	419,44	-	109	-	-	-	-
	К1,035	УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ								
	К0,95	ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В								
		КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО								
		СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ								
		ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ								
		И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ								
		ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ								

901-2-154.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,5ММ Т								
56	112-2-8 К1,1	-МОНТАЖ Т	0,25	87,01	14,63	22	17	4	110,00	28
				68,64	7,83			2	10,10	3
57	С159-847	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПАНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКА 3046ЕР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ	5,00	37,00	-	185	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
58	112-802-7	-МОНТАЖ ШТ	5,00	9,42	0,62	47	24	4	8,00	40
				4,77	0,12			1	0,15	1
59	1704-30076 АОП.1	-СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ТУРБИМЕТР=ВТ-150	1,00	57,00	-	57	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
60	111-155-3	-МОНТАЖ ШТ	1,00	3,84	0,01	4	3	-	4,00	4
				2,56	-			-	-	-
61	2307-10021 К1,098	-КРАН ПРОЕНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б85К1, ДУ15, РУ10	1,00	1,59	-	2	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
62	112-809-1	-МОНТАЖ ШТ	1,00	0,81	-	1	1	-	1,00	1
				0,75	-			-	-	-
63	112-698-16	-ТУЩЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2"	2,00	1,33	0,10	3	2	-	1,00	2
		ШТ		0,78	-			-	-	-
64	С113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ХОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-15 Т-2,8	3,00	0,26	-	1	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
65	112-1-1	-МОНТАЖ М	3,00	0,48	0,04	1	1	-	1,00	3
				0,43	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		432	48	8		78
				РУБ.				3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		57	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		61	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		375	-	-		-

901-2-154.13.84.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				38	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	18	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	5	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				32	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	24	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				445	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	95	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		85
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	56	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.				506	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	95	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		85
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	56	-		-
	РАЗДЕЛ 5. МОНТАЖНЫЕ УЗЕЛ НОМ.4									
66	С159-3348	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С	0,09	419,44	-	38	-	-	-	-
	К1,035	УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ								
	0,95	ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В								
		КОНСТРУКЦИЙ ТРУБОПРОВОДА, СО								
		СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ								
		ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ								
		И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ								
		ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ								
		УСЛОВНОГО ПРОХОДА								
		150ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ								
		159ММ, ТОЛИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ								
		Т								
67	Ц12-2-8	-МОНТАЖ	0,08	87,01	14,63	7	5	2	110,00	9
	К1,1	Т								
				68,64	7,83			1	10,10	1
68	С159-3358	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С	0,03	377,30	-	11	-	-	-	-
	К1,035	УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ								
	0,95	ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В								
		КОНСТРУКЦИЙ ТРУБОПРОВОДА, СО								
		СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ								
		ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ								
		И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ								
		ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ								
		УСЛОВНОГО ПРОХОДА								
		200ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ								
		219ММ, ТОЛИНОЙ СТЕНКИ 6ММ								
		Т								
69	Ц12-2-9	-МОНТАЖ	0,03	56,21	11,87	2	1	-	63,00	2
	К1,1	Т								
				40,92	6,43			-	8,29	-
70	С159-847	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С	1,00	37,00	-	37	-	-	-	-
		ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ								
		МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ								
		УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ								
		ШТ								
71	Ц12-802-7	-МОНТАЖ	1,00	9,42	0,62	9	5	1	8,00	8
		ШТ								
				4,77	0,12			-	0,15	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72	2307-10826 К1,098	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 194216Р ДУ150/РУ16	1,00	20,09	-	20	-	-	-	-
73	112-803-5	-МОНТАЖ	1,00	5,22	0,56	5	4	-	7,00	7
74	112-698-16	-ТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 430	2,00	1,33	0,10	3	2	-	1,00	2
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.			132	17	3		28
			РУБ.					1		1
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			132	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			13	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	8	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	3	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			12	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	9	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			157	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	36	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		29
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	21	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.			157	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	36	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		29
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	21	-		-
		РАЗДЕЛ 6. ПРОЧЕЕ								
75	С159-3348 К1,035 К0,95	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	0,22	419,44	-	92	-	-	-	-
76	112-2-8 К1,1	-МОНТАЖ	0,21	87,01	14,63	18	14	3	110,00	23
77	С159-3358 К1,035 К0,95	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ	0,18	377,30	-	68	-	-	-	-

901-2-154.13.84.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛИЩИНА СТЕНКИ 6ММ Т										
78 Ц12-2-9	-МОНТАЖ		0,18	56,21	11,87	10	7	2	63,00	11
К1,1	Т									
				40,92	6,43			1	8,29	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		188	21	5		34
				РУБ.				3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		188	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		18	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	9	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		15	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		221	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		-	48	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		39
НОРМАТИВ. ТРУДОЕМКОСТЬ -				РУБ.		-	27	-		-
СМЕТ. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		221	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	48	-		-
НОРМАТИВ. ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	27	-		-
РАЗДЕЛ 7. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
79 Е15-6*	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА		0,02	43,50	0,03	1	-	-	38,80	1
				21,40	-			-	-	-
8 Е15-614	-ОКРАСКА УЗЛОВ ТРУБОПРОНЦДОВ 100М2		0,30	60,50	0,03	18	12	-	68,00	20
				38,40	-			-	-	-
81 С121-2019	-РАМА ПОД НАСОС		1,13	356,00	-	402	-	-	-	-
	Т							-	-	-
82 Е9-153	-МОНТАЖ		1,13	27,10	4,98	31	17	6	25,20	28
	Т			14,80	1,52			2	1,96	2
83 Е15-614	-ОКРАСКА РАМЫ 100М2		0,33	60,50	0,03	20	13	-	68,00	22
				38,40	-			-	-	-
84 Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ		1,92	22,59	-	43	3	-	2,90	6
	МЗ			1,62	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		515	45	6		77
				----				-----		-----

901-2-157.13 87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:						2		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					82	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	12	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					8	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	12	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					103	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	53	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	31	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					433	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					38	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					38	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	10	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					509	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	41	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	25	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.					612	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	94	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	56	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1	РУБ.					4300	376	60		628
	РУБ.							23		30
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					1659	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.					33	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					57	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					1770	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2126	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					262	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	125	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	45	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					186	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	168	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2574	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	679	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		599
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	397	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					82	-	-		-

901-2-157.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				13	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	12	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				8	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	12	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				103	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	53	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		50
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	31	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				433	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				38	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	9	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	6	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				38	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	10	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				509	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	41	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		33
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	25	-		-
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1	РУБ.				4956	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	773	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		682
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	453	-		-
	ИТОГО ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.				4300	376	60		628
		РУБ.						23		30
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.				1659	-	-		-
	ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.				33	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				57	-	-		-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				21	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.				1770	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				2126	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				262	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	125	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	45	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				186	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	168	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				2574	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	679	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		599
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	397	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				82	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				13	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	12	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	3	-		-

901-2-157.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				8	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	12	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				103	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	53	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		50
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	31	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				433	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				38	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	9	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	6	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				38	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	10	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				509	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	41	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		33
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	25	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				4956	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	773	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		622
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	453	-		-

СОСТАВИЛ

ШАРЫКИНА

ПРОВЕРИЛ

ПИСАХИ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО
100МЗ/ЧАС(КИРПИЧ И МОНОЛИТ)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ТУ-С4(ВАРИАНТ)
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВСГ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 100МЗ/ЧАС С НАСОСОМ К 45/30

ОСНОВАНИЕ:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,228 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,762 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 674 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,445 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	: ШИФР И N : ПОЗИЦИИ	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: КОЛИЧЕСТВО	: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		: ОБЪЕКА СТОИМОСТЬ, РУБ. :		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		: ЧАХ, ЧЕЛ.-Ч	: НЕ ЗА-
				: ВСЕГО	: ЭКСПЛ.	: ВСЕГО	: ЭКСПЛ.	: ОСНОВНАЯ	: МАШИИ		
	: НОРМАТИВА:			: ОСНОВНОМ	: В Т.Ч.	: ОСНОВНОМ	: В Т.Ч.	: ЗАРПЛАТЫ	: В Т.Ч.		: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				: ЗАРПЛАТЫ	: ЗАРПЛАТЫ		: ЗАРПЛАТЫ		: ЗАРПЛАТЫ	: НА ЕДИН.	: ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

ОТДЕЛ 1. ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ОСНОВНАЯ СМЕТА
ИСКЛЮЧАЕТСЯ И ЗАМЕНЯЕТСЯ ДАННОЙ СМЕТОМ

РАЗДЕЛ 1. ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

1	2301-1004	-НАСОС=К 45/30	ШТ	4,00	155,00	-	620	-	-	-	-
2	Ц7-283-1	-МОНТАЖ	ШТ	4,00	36,80	4,20	147	84	16	37,00	148
3	СЦСЦ	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ КВТ/ЧАС		336,00	21,00 0,03	2,09	10	-	8	2,70	11
4	1906-1013	-КРАН МОСТОВОЙ РУЧНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДАЕСНОВ Г/П 1,0,ПРОЛЕТ 3,0	ШТ	1,00	216,00	-	216	-	-	-	-
5	Ц3-1-1	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	23,40	2,20	23	19	2	31,70	32
6	2908-27 П.33	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНИИ	ШТ	1,00	18,90 76,00	1,06	76	-	1	1,37	1
7	ЦССН Т.Ч.61 Т.Ч.П9	-СБОРКА И РАССТАНОВКА	ШТ	1,00	0,76	-	1	-	-	-	-
8	2419-96	-СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ СО СТУЛЬЯМИ		1,00	32,00	-	32	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ч.1П.12	ШТ									
9 5601-02 П541	-КАФЧИК ДЕРЕВЯННЫЙ Д 33-2 ДЛЯ ОБЕЗДЫ	1,00	52,00	-		52	-	-	-	-
10 2402-01 П29	ШТ -ОГНЕУШИТЕЛЬ ОХП-10	2,00	3,20	-		6	-	-	-	-
	ШТ									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			1183	103	18		180
			РУБ.					9		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1002	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			20	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			35	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКИАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1070	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			181	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			82	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	39	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		7
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				21	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				-	53	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				284	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	214	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		109
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	127	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			1354	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	214	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		109
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	127	-		-
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ УЗЕЛ НОМ.1										
11 С159-3326 К1,05 КО,95	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 30ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 39ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	0,01	530,00	-		5	-	-	-	-
12 С12-2-7 К1,1	-МОНТАЖ	0,01	107,58	15,95		1	1	-	134,00	1
13 С159-3317 К1,05	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ	-	690,00	-		-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
К0,95	ДЕТАЛИ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ	T	-	137,50	4,13	-	-	-	200,00	-
14 Ц12-2-6 К1,1	-МОНТАЖ	T	0,06	125,40	1,31	30	-	-	1,69	-
15 С159-3333 К1,05 К0,95	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	T	0,06	492,00	-	-	-	-	-	-
16 Ц12-2-8 К1,1	-МОНТАЖ	T	0,06	87,01	14,63	5	4	-	110,00	7
17 С159-3348 К1,035 К0,95	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	T	0,10	68,64	7,83	42	-	-	10,10	1
18 Ц12-2-8 К1,1	-МОНТАЖ	T	0,10	419,44	-	-	-	-	-	-
19 С159-3358 К1,035 К0,95	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	T	0,06	87,01	14,63	9	7	2	110,00	11
20 Ц12-2-9	-МОНТАЖ	T	0,06	68,64	7,83	23	-	1	10,10	1
			0,06	377,30	-	-	-	-	-	-
			0,06	56,21	11,87	3	2	-	63,00	4

901-2-157.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
K1,1	T			40,92	6,43				8,29	-
21 C159-848	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВНЕДВИЖНЫМ ЦИЛИНДРОМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКА 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ	2,00	58,50	-	-	117	-	-	-	-
22 Ц12-802-8	-МОНТАЖ	2,00	12,60	1,01		25	14	2	11,00	22
23 C159-847	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВНЕДВИЖНЫМ ЦИЛИНДРОМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКА 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ	4,00	6,89 37,00	0,19	-	148	-	-	0,25	-
24 Ц12-802-7	-МОНТАЖ	4,00	9,42	0,62		38	19	2	8,00	32
25 C159-845	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВНЕДВИЖНЫМ ЦИЛИНДРОМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКА 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ	2,00	4,77 23,00	0,12	-	46	-	-	0,15	1
26 Ц12-802-5	-МОНТАЖ	2,00	7,52	0,32		15	7	1	6,00	12
27 2307-10325 K1,098	-КРАПАН ОБРАТНОГО 19421БР Д1100/Р116	2,00	3,38 15,37	0,04	-	31	-	-	0,05	-
28 Ц12-803-4	-МОНТАЖ	2,00	- 3,71	- 0,38		7	6	1	5,00	10
29 2307-10321 K1,098	-КРАН ПРОТНОСПУСКНОЙ ЦАТКОРНА ЦАТУРНА 10Б35К1,ДУ15,РУ10	2,00	3,07 1,59	0,06	-	3	-	-	0,08	-
30 Ц12-809-1	-МОНТАЖ	2,00	- 0,81	-		2	2	-	1,00	2
31 Ц12-698-16	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М30	4,00	0,75 1,33	- 0,10		5	3	-	1,00	4
32 C113-13	-ТРУБА СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВНЕДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЖИВОВЕННЫЕ/НЕОЖИВОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-15 Т-2,8	0,60	0,26	-		1	-	-	-	-
33 Ц12-1-1	-МОНТАЖ	0,60	0,48	0,04		1	-	-	1,00	1
			0,43	0,01				-	0,01	-
ИТОГО ПРИНДЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		557	65	8		106

901-2-157.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					1		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			557	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			50	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	23	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -			РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			47	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	32	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			654	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	132	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	75	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			654	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	132	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	75	-		-
РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ УЗЕЛ НОМ.2										
34	С159-3326	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С	-	530,00	-	-	-	-	-	-
	К1,05	УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ								
	К0,95=Ф6	ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В								
	Ф6.1,04	КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО								
		СВАРКА НА ПОСТОЯННЫХ								
		ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ								
		И СВАРКА ИЗ БЕСШОВНЫХ								
		ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ								
		УСЛОВНОГО ПРОХОДА								
		80ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ								
		80ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ								
		Т								
35	Ц12-2-7	-МОНТАЖ	-	107,58	15,95	-	-	-	134,00	-
	К1,1	Т								
				87,01	8,51				10,98	-
36	С159-3333	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С	0,06	492,00	-	30	-	-	-	-
	К1,05	УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ								
	К0,95	ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В								
		КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО								
		СВАРКА НА ПОСТОЯННЫХ								
		ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ								
		И СВАРКА ИЗ БЕСШОВНЫХ								
		ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ								
		УСЛОВНОГО ПРОХОДА								
		100ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ								
		108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ								
		Т								
37	Ц12-2-8	-МОНТАЖ	0,06	87,01	14,63	5	4	-	110,00	7
	К1,1	Т								
				68,64	7,83				10,10	1
38	С159-3348	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С	0,13	419,44	-	55	-	-	-	-
	К1,035	УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ								
	0,95	ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В								

901-2-154.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОНСТРУКЦИЯ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ Т								
39	112-2-8 К1,1	-МОНТАЖ Т	0,12	87,01	14,63	10	8	2	110,00	13
				68,64	7,33			1	10,10	1
40	С159-3358 К1,035 К0,95	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБЖЕКАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ Т	0,09	377,30	-	34	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
41	112-2-9 К1,1	-МОНТАЖ Т	0,08	56,21	11,37	4	3	1	63,00	5
				40,92	6,43			1	8,29	1
42	С159-848	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВНЕДВИЖНЫМ ЦИЛИНДРОМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ Т	3,00	58,50	-	176	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
43	112-802-8	-МОНТАЖ Т	3,00	12,60	1,01	38	21	3	11,00	33
				6,89	0,19			1	0,25	1
44	С159-847	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВНЕДВИЖНЫМ ЦИЛИНДРОМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ Т	5,00	37,00	-	185	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
45	112-802-7	-МОНТАЖ Т	5,00	9,42	0,62	47	24	4	8,00	40
				4,77	0,12			1	0,15	1
46	С159-845	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВНЕДВИЖНЫМ ЦИЛИНДРОМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ Т	2,00	23,00	-	46	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
47	112-802-5	-МОНТАЖ Т	2,00	7,52	0,32	15	7	1	6,00	12
				3,38	0,04			-	0,05	-
48	2307-10825 К1,098	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР Д/100; Р/16 Т	2,00	15,37	-	31	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
49	112-803-4	-МОНТАЖ Т	2,00	3,71	0,38	7	6	1	5,00	10
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	2307-10021	-КРАН ПРОЕМОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ К1,098 ЛАТУННЫЙ 10Б8БК1,ДУ15,РУ10	2,00	3,07 1,59	0,06 -	3	-	-	0,08	-
51	Ц12-809-1	-МОНТАЖ ШТ	2,00	0,81	-	2	2	-	1,00	2
52	Ц12-698-16	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М30	2,00	0,75 1,33	- 0,10	3	2	-	1,00	2
53	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 СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-15 Т-2.6	0,60	0,26	-	1	-	-	-	-
54	Ц12-1-1	-МОНТАЖ М	0,60	0,48	0,04	1	-	-	1,00	1
				0,43	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			693	77	12		125
				РУБ.				4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			693	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			61	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	28	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.-Ч			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЕЛ.-Ч			РУБ.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			59	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	38	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			813	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	154	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		135
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	91	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			813	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	154	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		135
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	91	-		-
РАЗДЕЛ 4, МОНТАЖНЫЙ УЗЕЛ НОМ.3										
55	С159-3348	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С К1,035 УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ К0,95 ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ	0,26	419,44	-	109	-	-	-	-

901-2-157.13 87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 150ММ, ТОЛИНА СТЕНЫ 4,5ММ Т										
56	Ц12-2-8	-МОНТАЖ	0,25	87,01	14,63	22	17	4	110,00	28
	К1,1	Т		68,64	7,33			2	10,10	3
57	С159-847	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВНУТРИШНИМ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ МАРКИ 3046РР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ	5,00	37,00	-	185	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
58	Ц12-802-7	-МОНТАЖ	5,00	9,42	0,62	47	24	4	8,00	40
		Т		4,77	0,12			1	0,15	1
59	1704-30076	-СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ 40П.1	1,00	57,00	-	57	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
60	Ц11-155-3	-МОНТАЖ	1,00	3,84	0,01	4	3	-	4,00	4
		Т		2,56	-			-	-	-
61	2307-10021	-КРАН ПРОБНОСТУСКОГО ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО К1,008	1,00	1,59	-	2	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
62	Ц12-809-1	-МОНТАЖ	1,00	0,81	-	1	1	-	1,00	1
		Т		0,75	-			-	-	-
63	Ц12-698-16	-ТУЩЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/30	2,00	1,33	0,10	3	2	-	1,00	2
		Т		0,78	-			-	-	-
64	С113-13	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВЯЗЬ ВОДОГАЗОПРОВОДА С РЕЗЬБОЙ, СОСТ 3242-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЙ ОБЖЕКОВЕННЫЙ/НЕО ИЖКОВАННЫЙ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В М1-ДУ, ТОЛИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2,8	3,00	0,24	-	1	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
65	Ц12-1-1	-МОНТАЖ	3,00	0,48	0,04	1	1	-	1,00	3
		Т		0,43	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		432	48	8		78
				РУБ.				3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			57	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			61	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			375	-	-		-

901-2-157.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				38	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ ЧУИ -	РУБ.				-	18	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ.				-	5	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				32	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ ЧУИ -	РУБ.				-	24	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				445	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	95	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		85
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	56	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.				506	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	95	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		85
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	56	-		-

РАЗДЕЛ 5. МОНТАЖНЫЕ УЗЕЛ НОМ.4

=====										
66	С159-3348	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С	0,09	419,44	-	38	-	-	-	-
	К1,035	УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ								
	0,95	ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В								
		КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО								
		СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ								
		ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ								
		И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ								
		ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ								
		УСЛОВНОГО ПРОХОДА								
		150ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ								
		159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ								
		Т								
67	Ц12-2-8	-МОНТАЖ	0,08	87,01	14,63	7	5	2	110,00	9
	К1,1	Т								
				68,64	7,83			1	10,10	1
68	С159-3358	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С	0,03	377,30	-	11	-	-	-	-
	К1,035	УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ								
	К0,95	ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В								
		КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО								
		СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ								
		ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ								
		И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ								
		ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ								
		УСЛОВНОГО ПРОХОДА								
		200ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ								
		219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ								
		Т								
69	Ц12-2-9	-МОНТАЖ	0,03	56,21	11,87	2	1	-	63,00	2
	К1,1	Т								
				40,92	6,43				8,29	-
70	С159-847	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С	1,00	37,00	-	37	-	-	-	-
		ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ								
		МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ								
		УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ								
		ШТ								
71	Ц12-802-7	-МОНТАЖ	1,00	9,42	0,62	9	5	1	8,00	8
		ШТ								
				4,77	0,12				0,15	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72	2307-10826	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 104216Р К1,098 ДУ150;РУ16.	1,00	20,09	-	20	-	-	-	-
73	Ц12-803-5	-МОНТАЖ	1,00	5,22	0,56	5	4	-	7,00	7
74	Ц12-698-16	-ШТИЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Ч30	2,00	1,33	0,10	3	2	-	1,00	2
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.			132	17	3		28
			РУБ.					1		1
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			132	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			13	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧГ -	РУБ.			-	8	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	3	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			12	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -	РУБ.			-	9	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			157	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	36	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		29
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	21	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.			157	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	36	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		29
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	21	-		-
		РАЗДЕЛ 6. ПРОЧЕЕ								
75	С159-3348	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С	0,22	419,44	-	92	-	-	-	-
	К1,035	УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ								
	КО,95	ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В								
		КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО								
		СВАРКА НА ПОСТОЯННЫХ								
		ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ								
		И СВАРКА ИЗ БЕСШОВНЫХ								
		ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ								
		УГОДНОГО ПРОХОДА								
		150ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ								
		150ММ, ТОЛИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ								
76	Ц12-2-8	-МОНТАЖ	0,21	87,01	14,63	18	14	3	110,00	23
	К1,1									
77	С159-3353	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С	0,18	377,30	-	68	-	-	-	-
	К1,035	УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ								
	КО,95	ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В								
		КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО								
		СВАРКА НА ПОСТОЯННЫХ								
		ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ								
		И СВАРКА ИЗ БЕСШОВНЫХ								

901-2-154.13 87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8ММ Т										
78	Ц12-2-9 К1,1.	-МОНТАЖ Т	0,18	56,21	11,57	10	7	2	63,00	11
				40,92	6,43			1	8,29	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			6	РУБ.		188	21	5		34
				РУБ.				3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		188	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		18	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	9	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		15	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	12	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		221	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	48	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	27	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			6	РУБ.		221	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	48	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	27	-		-
РАЗДЕЛ 7. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
79	E15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,02	43,50	0,03	1	-	-	38,80	1
				21,40	-			-	-	-
80	E15-614	-ОКРАСКА УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ 100М2	0,30	60,50	0,03	18	12	-	68,00	20
				38,40	-			-	-	-
81	C121-2019	-РАМА ПОД НАСОС Т	0,95	356,00	-	338	-	-	-	-
82	E9-153	-МОНТАЖ Т	0,95	27,10	4,98	26	14	4	25,20	24
				14,80	1,52			1	1,96	2
83	E15-614	-ОКРАСКА РАМЫ 100М2	0,28	60,50	0,03	17	11	-	68,00	19
				38,40	-			-	-	-
84	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	1,75	22,59	-	40	3	-	2,90	5
				1,62	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			7	РУБ.		440	40	4		69

901-2-154.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

901-2-154.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				13	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	11	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				8	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	11	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				97	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	48	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		46
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	28	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				364	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				31	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	8	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	5	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				31	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	8	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				426	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	35	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		29
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	20	-		-
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1	РУБ.				4228	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	762	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		674
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	445	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.				3625	371	58		620
		РУБ.						22		30
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.				1059	-	-		-
	ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.				21	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				37	-	-		-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				14	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.				1131	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				2126	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				262	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	125	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	45	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				186	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	168	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				2574	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	679	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		599
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	397	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				76	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				13	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	11	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	2	-		-