

ЗОНАЛЬНЫЙ  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-2-157.13 87

Водопроводная станция подкачки производительностью до 100 м<sup>3</sup>/ час  
для строительства в БССР

Стены из кирпича

А Л Б О М 3

С М. С М Е Т Ы

г. Минск 1987 г.

2369-03  
5-93

ЗОНАЛЬНЫЙ  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-2-152.13.82

ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ РАДИАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 100 м<sup>3</sup>/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 м <sup>3</sup> здания	54,51 руб.
1 м <sup>2</sup> 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.
1 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 - приобретение 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 конструктивных 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 м<sup>3</sup>/час для строительства в СССР 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 СССР 30.01.87г.

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

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 наплавляемого 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 100м<sup>3</sup>/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.
1	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 технологического оборудования	0,62	2,57	1,94	-	5,13	"-	"-	17,35
5	Э-С4	Приобретение и монтаж электрооборудования	-	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

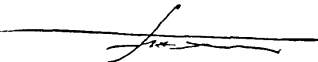
Главный инженер института


Главный инженер проекта


Начальник отдела экономики и смет

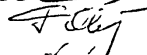
Руководитель группы

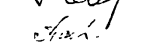
Составила

 А.Телец

 В.Булавинцев

 В.Столпнер

 О.Роскина

 Т.Пашкевич

## С В О Д К А

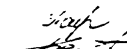

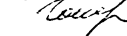

объемов и стоимости работ к докальной смете типового проекта водопроводной станции подкачки производительностью до 100м<sup>3</sup>/час со стенами из кирпича

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 стоимости работ по смете			
			прямых затрат	накладных расходов % сумма	Плановых накопл.	Всего	в том числе основн. зарпла-та	с накл. расхо-дами % суммы по гр.7	в план. накопл. % стои-мости по гр. 10, II		всего по дан-ным гр. 10, II, 12, 13		
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													
A. 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 A			419	-	56	37	512						
B. 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. Электросвещение			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 м<sup>3</sup>/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- ВОДПРОБОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДАЧАЩИ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 100М3/ЧАСО СТЕНАМИ ИЗ  
КУРГУЧА

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.

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ. ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

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	-
				9,61	59,76			1	86,05	1
3	С310-1 Т	«ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	25,37	0,24	-	6	1	-	0,07	2
				0,05	-			-	-	-
6	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	-
				1,30	3,27			-	6,71	-
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	-
				5,42	65,40			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
				11,90	73,92			5	106,44	8

901-2-157.13 87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАЕ,3 П.4 К=1,2	ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАРЬ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ								
7	С310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	124,25	0,24	-	30	6	-	0,07	9
		Т		0,05	-					
8	E1-194 Т,4, Г,1,11	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,07	11,63	10,19	1	-	-	2,63	-
	ТАЕ,3 П.5 К=1,1	1000МЗ		1,30	3,27				4,71	-
9	E1-960 Т,4, Г,3,67	ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	0,02	89,40	-	1	1	-	184,80	3
	К=1,2	100МЗ		89,40	-					
10	E1-230 Т,4, Г,1,11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ ОТ КОТЛОВАНА И ОБРАТНО	0,04	31,60	31,60	1	-	1	-	-
	ТАЕ,3 П.5 К=1,1	1000МЗ			11,03				15,88	1
	Т,4,Г,3,48	1000МЗ								
11	E1-967	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНЩЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,02	41,50	-	1	1	-	89,60	1
		100МЗ		41,50	-					
12	E1-256 Т,4, Г,1,11	ЗАСЫПКА ТРАНЩЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М	0,02	16,39	16,39	1	-	-	-	-
	ТАЕ,3 П.5 К=1,1	1000МЗ			5,73				8,25	-
13	E1-1185	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 3,4 ГРУППЫ	0,18	11,60	4,20	2	1	-	13,40	2
		100МЗ		7,40	2,73				3,93	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			64	11	19		19
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					7		13
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			64	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =			РУБ,			-	29	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =			РУБ,			-	26	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			77	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ,			-	118	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	19	-		-
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	ЕБ-10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТ	МЗ	1,78	7,97	0,32	14	1	0,80	1
15	ЕБ-20	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНУОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	МЗ	12,60	25,35	0,76	319	20	10	36
					1,55	0,23		3	0,30	4
16	С124-1	АРМАТУРА КЛАССА А1 УКЛАДКА АРМАТУРЫ НАД ОТВЕРСТИЕМ ПО ОСУ А	Т		254,00					
17	ЕБ-30	СТЕНЬ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ГРОСТЬЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЪСОТОМ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЪСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПОЯС КЛАДКИ В ПРЕДЕЛАХ УРОВНЯ ОТ ОТМ=0,130 ДО 0,020	Т	2,15	36,52	0,81	79	5	2	9
					2,21	0,24		1	0,31	1
18	ЕБ-13	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ШИДКИМ СТЕКЛОМ	МЗ	0,14	70,98	1,50	10	3	38,10	5
					19,60	0,45			0,58	
19	ЕБ-17	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКРЕЩЕНАЯ В 2 СЛОЯ, ТОЛЕМ	100М2	0,14	224,00	4,37	32	2	19,70	3
					10,80	1,31			1,69	
20	ЕБ-27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЪРАВНЕННОЙ 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,					6		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			РУБ,			582	-	-		
норматив, условно-чистая продукция -			РУБ,			-	83	-		
нормативная трудоемкость -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		68
сметная заработная плата -			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	8,99	0,30	76	14	-	0,39	25
23	E6-16	устройство фундаментных плит г/сских из бетона М200 в/б/е/з/об/е/т/о/н/н/ь/х	9,76	1,62 25,25	0,77	246	10	7	1,87	18
24	E6-86	армирование подстилающих слоев и набетонки	0,13	1,62 16,00	1,40	2	1	-	12,30	2
25	C124-43	сетки из проволоки холоднотянутой	0,13	6,76 372,00	0,42	48	-	-	0,54	-
26	E11-11	устройство подстилающих слоев бетонных по уклону	2,16	1,62 22,59	-	49	3	-	2,90	6
27	E11-67	устройство покрытия бетонных толщиной 30мм	0,42	1,62 104,51	1,74	44	9	1	40,20	17
28	E11-78	шлифовка бетонных и металлоцементных покрытий	0,42	20,50 91,10	0,52 1,30	39	20	-	0,67 81,10	- 34
29	E11-53	устройство тепло- и звукоизоляции из плит древесноволокнистых в местах примыкания пола к стенам	0,07	47,70 85,00	0,39 1,76	6	-	-	0,50 8,22	- 1
30	E13-225	оклеивка рубероида и гидроизолом на нефтябитуме в 1 слой плиты двп	16,51	1,62 1,83	0,21	30	14	3	1,40	23
31	E8-27	боксовая 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	0,84 90,00	0,06 1,50	1	-	-	0,08 33,60	1
32	E6-85	устройство салышков в усиленном полу д=200 и д	0,09	19,50 333,00	0,45 1,30	30	1	-	0,58 21,10	- 2
				12,40	0,39				0,50	
Итого прямые затраты по разделу 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 КУЧГ =		РУБ.				40			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ,=Ч							9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.				16			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			57				
	ПЛАНОВЫЕ КУЧГ =		РУБ.				39			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.			742				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.				167			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч							164
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				93			
Итого по разделу 3			РУБ.			742				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.				167			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							164
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				93			
РАЗДЕЛ 4. КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ										
33	E11=2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,05	38,12	0,99	2			7,19	
34	E6=1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ДНИЩ КАНАЛОВ	0,40	3,57	0,30	8			0,39	1
				0,70	0,08				0,10	
35	E8=38	СТЕНЬ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	1,51	39,62	0,62	60	6	1	6,86	10
36	E20=696	УГОЛКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ОГРУДИТЕЛЯ НАСТИЛОВ ПО ПЕРИМЕТРУ НАПОЛЬНОГО КАНАЛА	0,28	3,75	0,19	10	2		0,25	3
				6,10	0,14				9,83	
									0,18	
37	E34=304	НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДГОЛОВЬНЫХ КАНАЛОВ	0,22	221,00	7,34	48	7	1	56,70	12
38	E15=614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,03	33,10	2,20	2	1		2,84	1
				60,50	0,03				68,00	2
39	E8=27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ БОКОВЫХ СТЕН КАНАЛОВ И ПРИЯМКОВ	0,06	38,40	1,50	5	1		33,60	2
				19,50	0,45				0,58	
40	E20=660	УСТАНОВКА ЛЮКОВ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ МАРКИ Л=1	1,00	2,23	0,36	2	2		2,51	3
41	C113=822	ЛЖК ЛЕГКИЕ ДЛЯ КОЛОДЕЦ	1,00	1,58	0,11	18			0,14	

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 отн=0,850	14,00	1,67	0,01	23	3	-	0,32	4
				0,19	-					
-----										
Итого прямые затраты по разделу			4	Руб.		178	22	2		37
				Руб.						1
-----										
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ -				Руб.		178	-	-		-
накладные расходы -				Руб.		29	-	-		-
накладные мучп -				Руб.		-	12	-		-
нормативная трудоемкость в н.р. -				Чел,ч		-	-	-		2
сметная заработная плата в н.р. -				Руб.		-	5	-		-
плановые накопления -				Руб.		17	-	-		-
плановые мучп -				Руб.		-	12	-		-
Есесг, 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	Кладка 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	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	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 ум=3 мм1 в швах кирпичной кладки	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	0,06	17,30	-	1	-	-	-	-
-----										
100кг										

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	Е8-57	РАСЦВКА ЦВОВ КЛААКИ ИЗ КИРГУ4А	0,87	13,10		11	11		21,00	18
		100М2		13,10						
48	Е7-445	УКЛАДКА ПЕРЕМЬЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАБОЛЬЩЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЬСОТЕ 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	ПЕРЕМЬЧКИ БРУСКОВЬЕ Ж/Б 9ПЕ13-37, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1,038, 1-1В,4	5,00	2,66		13				
50	582821-0692	ПЕРЕМЬЧКИ БРУСКОВЬЕ Ж/Б 8ПЕ13-1, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1,038, 1-1В,4	4,00	1,19		5				
51	582821-0691	ПЕРЕМЬЧКИ БРУСКОВЬЕ Ж/Б 8ПЕ10-1, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1,038, 1-1, В,4	4,00	0,93		4				
52	582821-0693	ПЕРЕМЬЧКИ БРУСКОВЬЕ Ж/Б 8ПЕ16-1, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1,038, 1-1, В,4	2,00	1,44		3				
53	582821-0694	ПЕРЕМЬЧКИ БРУСКОВЬЕ Ж/Б 8ПЕ17-2, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1,038, 1-1, В,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 КУЧЫ =				РУБ,			103			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. =				ЧЕЛ, Ч						36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. =				РУБ,			70			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		221				
ПЛАНОВЫЕ КУЧЫ =				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 КИРГИ4А, 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
-----										
		1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ЛИЦЕВОГО КЕРАМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО								
55	E8-59	100М2 -АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ММ1 К1 К2	0,01	421,00	-	4	-	-	54,30	1
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		189	13	1		25
				РУБ,						1
-----										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		184	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		31	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =				РУБ,		-	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. =				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. =				РУБ,		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		17	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =				РУБ,		-	6	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		237	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ,		-	27	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		-	18	-		-
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		237	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ,		-	27	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		-	18	-		-
-----										
РАЗДЕЛ 7. ПОКРЫТИЕ										
=====										
56	E7-460	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	5,00	2,93	0,71	15	5	3	1,65	8
				0,98	0,26			1	0,34	2
-----										
57	E7-466	ЦТ -УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	1,00	1,41	0,77	1	1	-	0,91	1
				0,53	0,29			-	0,37	-
-----										
58	E7-469	ЦТ -УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	2,00	1,79	1,00	4	1	2	1,18	2
				0,68	0,38			1	0,49	1
-----										
59	584111-5443	ЦТ -ПЛУТА Ж/Б РЕБРИСТАЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАГРЕВАЕМАЯ	2,00	111,00	-	222	-	-	-	-
ПР.06-08	ПР-4АТ5Т,ГОСТ22701,1-77			-	-			-	-	-

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Г, 1,331	ЦТ									
60	584111-0014-ПЛУТА ПOKPЫТИЯ-2ГВ6-4АТ5Т-7	ЦТ	1,00	96,50	=		95	=	=	=
		ЦТ								
61	584221-0610-ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ		3,00	35,70	=		107	=	=	=
	ПК30,15-4Т,1,161-1В,60	ЦТ								
ГР06-08										
Г, 91056	ЦТ									
62	584221-0605-ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ		1,00	35,80	=		34	=	=	=
	ПК30,15-6Т,1,161-1В,60	ЦТ								
ГР06-08										
Г, 91056	ЦТ									
63	584221-062-ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ		1,00	27,80	=		28	=	=	=
	9	ЦТ								
64	Е7-285	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК СВЕРХ УЧТЕННЫХ В ПОКРЫТИИ	0,01	363,00	8,00		6	1	141,00	1
		У		92,00	2,40				3,10	
65	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫГУСКОВ АРМАТУРЫ	0,10	17,30	=		2	=	=	=
66	Е6-168	МОНОЛИТНЫЕ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ ПДАУЦКИ ПОД ПЛИТЪ М=200	0,09	43,64	1,06		4	=	8,54	1
		МЗ		4,91	0,32				0,61	
67	С124-63	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХО/ОДНОУЯНУТОЯ	=	372,00	=		=	=	=	=
		У								
68	Е6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 6КГ ИМ=2	0,01	465,00	1,40		=	1	210,00	2
		У		124,00	0,42				0,54	
69	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫГУСКОВ АРМАТУРЫ	0,10	17,30	=		2	=	=	=
70	Е26-242	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ В ПЛИТАХ ПОКРЫТИЯ ДИАМЕТРОМ 150ММ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ ДЛЯ ВЕНЦАХТЪ	1,00	2,42	0,17		2	=	0,54	1
26-290				0,32	=					
71	Е26-242	ТОЖЕ ДИАМЕТРОМ 140ММ ДЛЯ ВЕНЦАХТ И КАНАЛИЗАЦ, СТОЯКА	3,00	2,42	0,17		7	1	1	0,54
26-290		ЦТ		0,32	=					
72	Е26-242	ТОЖЕ ДИАМЕТРОМ 140ММ В РЕЕРИСТОМ ПЕРЕКРЫТИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВОДОСТОЧНОЯ ВОРОСКИ	1,00	2,20	0,15		2	=	0,48	
		ЦТ		0,28	=					
73	Е46-69	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЯ В Ж/БЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПРИ ПЛОЩАДИ ОТВЕРСТИЯ ДО 0,1М2 ПОСЛЕ ПРОБИВКИ ОТВЕРСТИЯ	0,01	85,98	0,80		1	=	54,90	1
				27,70	0,24				0,31	
		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
В ТСМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					536	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					89	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧГ -	РУБ.					-	9	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.=Ч					-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					48	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -	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	E6-168	ЖЕ СГОРНЫЕ 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	E6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 МАРКИ АМ-2	0,02	359,00	1,30	7	1	-	64,00	1
76	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,16	38,00	0,39	3	-	-	0,50	-
				17,30	-				-	
77	C124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ МАРКИ С=2	0,01	372,00	-	4	-	-	-	-
78	E9-63	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ Т.Ч. КРАНОВОГО ПУТИ	0,69	37,09	16,50	26	10	11	22,66	16
				14,19	6,24			4	8,05	6
79	C121-18СЗ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ БАЛКИ МБ1	0,60	281,00	-	169	-	-	-	-
80	C121-1829	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЬ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 МАРКИ АМ1	0,10	251,00	-	25	-	-	-	-
81	E10-28	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 ИГЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛУТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ БАЛКИ МБ1	=	64,60	1,70	1	=	=	74,10	=
				64,60	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: РФ-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		=	=	=		29
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	=		=

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
87	E12-289	устройство оклеечной пароизолирующей кровли в один слой из рубероида РМ-350; на битумной мастике	0,77	49,90	1,30	38	8	1	18,90	15
		100м <sup>2</sup>		10,70	0,39				0,50	
88	E12-286	утепление кровли плитами фенолита или пеностекла насухо, плитами из легких бетонов	0,77	17,30	1,80	13	12	1	28,50	22
		100м <sup>2</sup>		15,50	0,53				0,68	1
89	C140-10991	плиты теплоизоляционные из ячеистого бетона тип Б, толщина 100мм, 400 толщ 100мм	7,91	20,70	-	164	-	-	-	-
		100м <sup>2</sup>		-	-				-	-
90	E12-299	устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15мм	0,77	42,92	0,74	33	6	-	14,30	11
		м <sup>3</sup>		7,64	0,22				0,28	
91	E12-297	обрунтовка оснований из бетона или раствора; битумной грунтовкой	0,77	7,71	0,19	6	2	-	4,72	4
		100м <sup>2</sup>		2,34	0,06				0,08	
92	E12-74 111-375 111-370	устройство 3х слойной кровли из наглавляемого рубероида марки РМ420-1 с защитным слоем из гравия	0,77	319,64	11,70	245	36	9	80,00	61
		100м <sup>2</sup>		46,60	3,50			3	4,51	3
93	E12-280	устройство мелких кровель по верху кирпичных стен	0,08	192,00	0,41	16	4	-	83,00	7
		100м <sup>2</sup>		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 нучп -			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	СТЕНЬ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ГРОСТЬЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЪСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕВ, ПРИ ВЪСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ЦАХТ	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 СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 ПРИ МАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т	2,00	7,12	1,33	14	2	3	1,63	3
				0,97	0,47			1	0,61	1
96	608-10490	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, БЕЗ ОТВЕРСТИЯ РАЗМЕРОМ ДО 3М2, М300 МАРКИ ВП2 ИЗ БЕТОНА М=200	0,11	63,36		7				
97	C147-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	22,40		1				
98	C147-15	ПРСВОЛОЧНАЯ 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 ВЪГУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,05	17,30		1				
101	E15-260	ЦАБРОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАНАЛОВ	0,02	82,22	6,20	2	1		65,00	1
102	E15-201	ЦИТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЩЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИК СТЕМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ЦАХТ 100М2	0,03	79,24	4,90	3	1		57,40	2
				35,60	2,33				3,01	
103	E12-299	УСТРОЙСТВО ВЪРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЮ 15ММ ПО ВЕРХУ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ВЕНТЦАХТ ВП2 100М2	0,02	42,92	0,76	1			14,30	
				7,64	0,22				0,28	
104	E12-280	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ГОКРЪТИВ 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 ВОДССТОЧНОЙ ВОРОНКИ 100М2	0,01	33,60	1,38	1			30,40	
				17,10	0,41				0,53	
106	C114-97	МАТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОЦИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЮ 40ММ М=75,100	0,01	18,80		1				
107	E7-708	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРОБОК ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ВУЛКАНИЗИРУЮЩЕЙСЯ 100М2		65,40	14,70	1			15,00	
				8,88	4,41				5,69	

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТИСКОГОВОЙ МАСТИКОВ										
100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		89	8	4		14
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		89				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		12				
НАКЛАДНЫЕ МУЧГ =				РУБ.			5			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		7				
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ =				ЧЕЛ.Ч			5			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		108				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ.			24			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч						16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			10			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		108				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ.			24			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч						16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			10			

РАЗДЕЛ 11. УСТАНОВКА СТАКАНА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРА

108	E7-209	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СОСРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	1,00	2,44	1,03	2	1	1	1,00	-
				1,01	0,38				0,49	
109	589321-0610 ИРР04-08	СТАКАНЬ СБ7А-1,1,494-24 В,1	1,00	13,00		13				
110	E12-280	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ КОЗЫРЕК КР2 НА АСОБННЬЯ ЭЛЕМЕНТ Ф92	0,03	192,00	0,41	7	2		83,00	3
				43,80	0,12				0,15	
111	E20-696	ПРУЖИМНАЯ ПОЛОСА ПГЗ 100М2 100 КГ	0,02	35,90	0,46	1			9,83	
112	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ МАРКИ МС-1 100КГ	0,02	6,10	0,14	1			0,18	
113	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЪГУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,01	40,80		1				
114	E10-28	БРУСКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРИЖИМНОЙ ПОЛОСЬ ПГЗ 100КГ		110,00	1,30				24,00	
115	E12-307	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,02	12,90	0,39	1			0,50	
				39,50	0,80				19,30	
				13,40	1,10				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	100М2 -ПЛИТЫ ПСБС-40 УВЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО МЗ	0,08	65,70	-	6	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			30	3	1		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			30	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			6	-	-		-
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	E10-74	-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 ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР6-9 М2	1,47	21,00	-	31	-	-	-	-
119	E15-701	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТЕВ В ЖИЛЬХ И ОБЪЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВУХСЯНХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	0,01	269,80	1,50	4	-	-	63,10	1
				23,50	0,45			-	0,58	-
120	С111-415-1	-СКСБЯНЬЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЪЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М КОМГЛ	3,00	1,78	-	5	-	-	-	-
121	E20-410	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО РВЩЕТКИ НА ОКОННОМ ПРОЕМЕ ПЛОЩАДЬ ДО 1М2 1ЦТ	3,00	1,50	0,10	5	3	-	1,63	5
				1,02	0,03			-	0,04	-



901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
122	C121-1973	*СТСИМОСТЬ РЕШЕТКИ РМ=1 Т	0,04	464,00	-	19	-	-	-	-
123	E15-614	*ОКРАСКА РЕШЕТКИ С ДВУХ СТОРОН 100М2 АВЕРНЫЕ	0,02	60,50 38,40	0,03	1	1	68,00	2	
124	E10-105 Т,4,1Г3,1 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 0,73	0,35 0,11	8	3	2 1 1,16 0,14	5 1	
125	C122-267	*БЛСКИ АВЕРНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ С ОБЩИВКОЙ ГОЛОТЕН МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТОЗ ИЛИ СТРОИТЕЛЬНЫМ ВОДОСКОМ И ОБЛИЦОВКОЙ КРОВЕЛЬННОЙ СТАЛЬС ПОЛОТЕН И КОРОБОВ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДС15-8У, ДС18-8У, ДС20-8У, ДС20-9 У МАРКИ ДН21-10ГГУ М2	2,05	22,10	-	45	-	-	-	-
126	C122-268	*БЛСКИ АВЕРНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ С ОБЩИВКОЙ ГОЛОТЕН МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТОЗ ИЛИ СТРОИТЕЛЬНЫМ ВОДОСКОМ И ОБЛИЦОВКОЙ КРОВЕЛЬННОЙ СТАЛЬС ПОЛОТЕН И КОРОБОВ, ДВУГОЛЬНЫЕ С ГОЛОТНАМИ РАЗНОЙ ШИРИНЫ МАРКА ДС20-4,8У МАРКИ ДН21-13ГГУ М2	2,66	22,00	-	59	-	-	-	-
127	E10-140	*КОРОГАТКА АВЕРНЫХ КОРОБОВ РАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 М2	4,71	1,40 0,20	-	7	1	0,36	2	
128	E6-255	*УПЛОТНЕНИЕ АВЕРНЫХ ПРОЕМОВ РЕЗИНОВЬМИ ПРОКЛАДКАМИ М2	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 М	1,80	0,50 1,46 0,55	0,01 0,35 0,11	3	1	0,01 0,91 0,14	2	
130	E10-107	*УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРСЕМА ДО 3М2 М2	4,99	2,16 0,67	0,13 0,04	11	3	1,16 0,05	6	
131	C122-218	*БЛСКИ АВЕРНЫЕ ОДНОГОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ГОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-8С, ДГ21-9С МАРКИ ДГ21-9ГП ДГ21-9П М2	3,60	12,00	-	43	-	-	-	-

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
132	С122-217	БЛСКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОГОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С МАРКИ ДГ21-7Г	1,39	12,60	"	18	"	"	"	"
		М2								
133	С122-261	БЛСКИ ДВЕРНЫЕ С ЗАЩИТНЫМИ ГОЛОСАМИ ИЗ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ НИЖНЕЙ ЧАСТИ ГОЛОСЕН ОДНОГОЛЬНЫЕ МАРКА ДС18-8, ДС20-8, ДС20-9 МАРКИ ДГ21-9П	1,80	15,70	"	28	"	"	"	"
		М2								
134	С111-405	ЗАКРЬВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЙ	2,00	18,50	"	37	"	"	"	"
		ЦТ								
135	С111-446-1	СКСБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХСАНЬХ В ЗААНЕ ОДНОГОЛЬНЫХ	1,00	6,73	"	7	"	"	"	"
		КОМГЛ								
136	С111-446-1	СКСБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХСАНЬХ В ЗААНЕ ОДНОГОЛЬНЫХ ВХСАНЬЕ В ПОМЕШЕНИЯ	3,00	6,73	"	20	"	"	"	"
		КОМГЛ								
137	С111-447-1	СКСБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХСАНЬХ В ЗААНЕ ДВУХГОЛЬНЫХ	1,00	8,94	"	9	"	"	"	"
		КОМГЛ								
138	С111-448-1	СКСБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХСАНЬХ В ПОМЕШЕНУЕ ОДНОГОЛЬНЫХ	1,00	2,97	"	3	"	"	"	"
		КОМГЛ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ,			412	20	2		37
			РУБ,					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			393	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			63	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			"	11	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			"	10	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			36	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			"	10	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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	"		"

901-2-157.13.87

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

901-2-157.13.87

1	2	3	6	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			
ЕСЕРС, 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 ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБЪЕМИ ПАНЕЛЬНЫХ	0,42	5,16	0,15	2	1		6,00	2
		100M2		3,10	0,04				0,05	
153	E15-502	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЩЕННАЯ ПОТОЛКОВ	0,62	12,90	0,07	5	3		12,70	5
		100M2		6,80	0,02				0,03	
154	E15-276	СПЛОЩНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	0,18	39,85	1,10	7	4		45,00	8
		100M2		24,40	0,33				0,43	
155	E15-508	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ЦТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	0,18	5,84	0,05	1	1		9,70	2
		100M2		4,90	0,02				0,03	
156	E15-246	УЛУЩЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН	1,99	92,08	6,20	183	79	12	64,00	127
		100M2		40,00	3,58			7	4,62	9
157	E15-568	УЛУЩЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ЦТУКАТУРКЕ СТЕН	0,65	76,70	0,80	50	18		49,30	32
		100M2		27,80	0,24				0,31	
158	E15-502	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЩЕННАЯ	1,05	12,90	0,07	14	7		12,70	13
		100M2		6,80	0,02				0,03	
159	E15-568	УЛУЩЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ЦТУКАТУРКЕ СТЕН	0,09	76,70	0,80	7	2		49,30	4
		100M2		27,80	0,24				0,31	
160	E15-508	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ЦТУКАТУРКЕ	0,30	5,84	0,05	2	1		9,70	3
		100M2		4,90	0,02				0,03	

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 МУЧГ =			РУБ,				60			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ, Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,				6			
ГЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			26				
ГЛАНОВЫЕ МУЧГ =			РУБ,				57			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			340				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ,				250			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							209
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				129			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,			340				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ,				250			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							209
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				129			

РАЗДЕЛ 15. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

161	E15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЩЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕН ЦОКОЛЬНОЙ ЧАСТИ	0,06	79,24	4,90	5	2		57,40	3
162	E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	0,87	9,43	0,01	8	2		4,14	4
		100М2		2,30						

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ,			13	4			7
			РУБ,							

В ТОМ ЧИСЛЕ;

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			13				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			2				
НАКЛАДНЫЕ МУЧГ =			РУБ,				2			
ГЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			1				
ГЛАНОВЫЕ МУЧГ =			РУБ,				2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			16				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ,				8			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				4			
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 ПЛОЩАДКОЙ М2	4,04	3,30	0,20	13	3	1	1,49	6
166	6C8=92386	ПЛУТЬ ПОЛА ВХОДА В ЗДАНИЕ М2	4,04	11,90	"	68	"	"	0,08	"
167	E11=69	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,04	73,72	1,02	3	1	"	28,50	1
168	E11=77	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,04	15,50	0,31	"	"	"	0,40	"
169	E8=61	РЕШЕТКИ ДЛЯ ВЪТИРАНИЯ 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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
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 ТРЕСУАРЬ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ЩЕБНЯ 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 ТРОЦУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЯ МЕЛКОЗЕРНИСТОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ		8,23	-					
173	E27*79	100M2 УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОВЕРХНОСТНОГО ОБРАБОТКИ 100X200MM	0,41	266,58	0,71	108	16	-	74,00	30
				40,10	0,21			-	0,27	-
174	E10*152	100M УСТАНОВКА ШКАФНОГО КРАНА БЛСКОВ	0,10	9,00	1,53	1	-	-	6,56	1
175	C122*365	10БЛОКОВ БЛСКИ ДВЕРНЫЕ ДВУГЛАВЫЕ 1БД*4,2БД*4 МАРКИ ДШ17-9	1,53	3,54	0,46	26	-	-	0,59	-
176	E10*150	M2 УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ СТЕНК	1,59	0,82	0,14	1	1	-	0,66	1
177	C122-603	M2 СТЕНКИ БЛСКОВЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ,ПОЛКИ АНТРЕСОЛЬНЫЕ МАРКИ СБЦ18-4,5	1,59	0,35	0,04	12	-	-	0,05	-
				7,52	-					
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	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	0,39	1	-	-	0,50	-
				110,00	1,30				24,00	
183	E34*342	M3 ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ БУМАЖНОСЛОИСТЫМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПЛАСТИКОМ ТОЛЩИНОЙ 2MM	-	12,90	0,39	1	-	-	0,50	-
				576,00	0,39				82,60	
				48,60	0,12				0,15	
184	E10*155	100M2 УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАГЛУБНИКОВ	0,08	4,43	0,13	1	-	-	7,94	1
185	C122*322	100M НАГЛУБНИКИ МАРКА 1	8,00	4,16	0,04	2	-	-	0,05	-
186	C122*607	M КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УМ-2 В-2 ЦТ	44,00	0,22	-	13	-	-	-	-
187	EE*36	M СТЕНЬ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КАРПИЧА ВНУТРЕННЯЯ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ	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
ТРУ ВЪСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПОД ЦКАФ ПОЖАРНОГО КРАНА										
188	E15=242	МЗ -ПРСОТАЯ ЦТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДНИИ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИ И БЕТОНУ СТЕМ	0,01	70,96	5,60	1	-	-	56,00	-
				32,00	3,40				4,39	
189	E15=508	100М2 -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 ПРСОМОЛЕННОЙ ПЛКЛЕЯ	0,54	1,40	-	1	-	-	0,36	-
191	E7=706	М2 -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКОЮ	0,04	89,50	14,70	4	-	-	16,00	1
		100М		9,44	4,49				5,69	
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	-		-
ИГЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			26	-	-		-
ИГЛАНОВЫЕ 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	-		-
ИГЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			572	-	-		-
ИГЛАНОВЫЕ 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			
	ГЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,			21				
	ГЛАНОВЫЕ 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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 100МЗ/ЧАС  
7.5X9(КИРПИЧ И МОНОЛИТ)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВК-С1(ОСНОВНОМ  
ВАРИАНТ)

НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,512 ТЫС,РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ  
ПРОДУКЦИЯ 0,090 ТЫС,РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 79 ЧЕЛ,Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,048 ТЫС,РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

1	E16-41	-ПРОКЛААКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	7,00	1,20	0,01	8	2	0	0,37	3
				0,23	0			0	0	0
2	E16-46	-ПРОКЛААКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	12,00	2,21	0,03	27	3	0	0,48	6
				0,29	0,01			0	0,01	0
3	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,19	3,94	0	1	1	0	5,16	1
				3,73	0			0	0	0
4	E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	17,60	0,13	17	1	0	1,51	2
				0,97	0,06			0	0,05	0
5	C130-78	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15БЗР ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	2,00	0,95	0	2	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
6	E16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	2,07	0,01	2	0	0	0,31	0
				0	0			0	0	0

901-2-157.13 87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ		0,19	=					
7	С130-1482	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 16	30,00	1,69	=	51	=			
		М								
8	E16-184	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	47,70	0,08	48	2		3,14	3
		ШТ		1,80	0,02				0,03	
9	С130-2322	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51ММ	10,00	1,76	=	18	=			
		М								
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	0,17	4	2		13,80	3
				8,37	0,05				0,06	
		МЗ								
11	06-15-03п. 62 К НА	-СТОИМОСТЬ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	0,23	103,84	=	26	=			
		МЗ								
		ТРАНСПОРТ=								
		1,18								
12	E26-70	-ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	0,07	24,80	0,49	2	1		23,90	2
		100М2		14,40	0,15				0,19	
13	С111-370	-СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА РМ-350 М2	7,90	0,22	=	2	=			
14	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ. МЕНЕЕ 50ММ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ	=	60,50	0,03	1	=		68,00	
				38,40	=					

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
		100М2		11,80	0,02			-	0,03	-
16	06-02 П5-240	-ТКАНЬ ИЗ СТЕКЛЯНЫХ НИТЕЙ	0,08	111,30	-	8	-	-	-	-
		100М2		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			42	6	-		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
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
		М		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
		М		0,37	-			-	-	-
19	E17-17	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ С КРАНОМ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОМ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	1,00	11,34	0,06	11	1	-	1,72	2
	Т Ч П1.5 И П.1.8	КОМПЛ.		1,06	0,02			-	0,03	-
20	E17-62	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ	1,00	23,34	0,14	23	2	-	3,02	3
	П24-15 П1-417	КОМПЛ.		1,86	0,04			-	0,05	-



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. ВОДОСТОКУ										
24	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	13,00	3,10	0,01	40	5		0,58	8
25	C130-2224	-ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЧУГУННЫЕ С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ ММ	1,00	16,00		16				
26	E16-188	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	1,00	2,28	0,45	2	2		2,70	3
27	E17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	1,00	1,69	0,14	15	1		0,18	2
28	E22-363	-АВТОМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН ЗАХЛОПКА	0,03	1,14	0,01	19	3	6	0,01	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.В.* ПИКЛУН



901-2-157.13.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ П ДАЧАКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 100М3/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 0,630 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.

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-					
			ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ,Ч	НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН			
Н	П	Н	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

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	"	2	2	"	5,26	3	"	"	"	"
4	24-07*31 П09-08	-КОНВЕКТОР УНИВЕРСАЛ ЭКМ	18,40	7,81	"	144	"	"	"	"	"	"	"	"
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 ЧМ; 15	2,00	0,22	0,01	2	"	"	0,01	"	"	"	"	"

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 11Б6БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ЧМ: 15	2,00	0,92	"		2	"	"	"
8	E16-79	ШТ ТЕПЛОВОЙ 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 15С27МН1 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 ЧМ: 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	0		41
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		0	1	0		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	0	0		0
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		0	2	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9	0	0		0
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		0	7	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		0	0	0		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		0	4	0		0
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		285	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		38	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		0	16	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		0	0	0		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		0	5	0		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		24	0	0		0
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		0	9	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		347	0	0		0
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		0	50	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		0	0	0		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		0	26	0		0
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		356	0	0		0
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		0	57	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		0	0	0		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		0	30	0		0
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
19 E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА		0,06	60,50	0,03	4	2	0	68,00	6
	ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.МЕНЕЕ 50ММ									
	И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ			38,40	0					
	ПРИБОРОВ ЗА 2 РАЗА									
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		4	2	0		4
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		0	1	0		0
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		0	1	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5	0	0		0
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		0	4	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		0	0	0		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		0	2	0		0

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 ЖАЛЮЗИИНЫХ 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 ЗДАНИЯ 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	4
				2,09	0,05				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 ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2	0,01	12,60	0,05	1			21,10	
				11,80	0,02				0,03	
27	06-02 П5-240	-ТКАНЬ ИЗ СТЕКЛЯНЫХ НИТЕЙ 100М2	0,01	111,30		1				
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
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		4				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			1			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч						1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		352	36			60
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.			1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.			2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			7			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч						5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			6			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.			1			
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.			1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			5			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч						5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			2			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		338				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		46				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				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 САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ.			612				
	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.				62			

СОСТАВИЛ

*Светлана*

БЕЛЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

*Пиклун*

ПИКЛУН

901-2-157.13,87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ- 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.

:			: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
:			:			:			: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
Н	: ШИФР И Н	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ:	: КОЛИЧЕСТВО:	: ВСЕГО	: ЭКСПЛ.	: ЭКСПЛ.	: ЭКСПЛ.	: ЭКСПЛ.	: ЭКСПЛ.	: ЭКСПЛ.	: ЭКСПЛ.
ПП	: ПОЗИЦИИ	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	:	: ЭКСПЛ.	: ЭКСПЛ.	: ЭКСПЛ.	: ЭКСПЛ.	: ЭКСПЛ.	: ЭКСПЛ.	: ЭКСПЛ.	: ЭКСПЛ.
:	: НОРМАТИВА:	:	:	: ЭКСПЛ.	: ЭКСПЛ.	: ЭКСПЛ.	: ЭКСПЛ.	: ЭКСПЛ.	: ЭКСПЛ.	: ЭКСПЛ.	: ЭКСПЛ.
:	:	:	:	: ЭКСПЛ.	: ЭКСПЛ.	: ЭКСПЛ.	: ЭКСПЛ.	: ЭКСПЛ.	: ЭКСПЛ.	: ЭКСПЛ.	: ЭКСПЛ.
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	148
3	СДСЦ	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	КВТ/ЧАС	336,00	21,00	2,09	10		8	2,70	11
4	1906-1013	-КРАН МОСТОВОЯ РУЧНОЯ	шт	1,00	216,00		216				
		ОДНОБАЛОЧНЫЯ ПОДВЕСНОЯ Р/П									
		1,0,ПРОЛЕТ 3,0									
5	ц3-1-1	-МОНТАЖ	шт	1,00	23,40	2,20	23	19	2	31,70	32
			шт		18,90	1,06			1	1,37	1
6	2908-27	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЯ	шт	1,00	76,00		76				
	П.33										
7	цССН	-СБОРКА И РАССТАНОВКА	шт	1,00	0,76		1				
	Т.Ч.61										
	Т.Ч.П9										
8	2419-96	-СТОЛ ОБЕДЕННЫЯ СО СТУЛЬЯМИ	шт	1,00	32,00		32				
	Ч.1П.12										
9	5601-02	-ШКАФЧИК ДЕРЕВЯННЫЯ 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
		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	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	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	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	58,50	6,43	117	-	-	8,29	-

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ								
22	Ц12-802-8	-МОНТАЖ	2,00	12,60	1,01	25	14	2	11,00	22
		ШТ		6,89	0,19				0,25	
23	С159-847	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ	4,00	37,00		148				
		ШТ								
24	Ц12-802-7	-МОНТАЖ	4,00	9,42	0,62	38	19	2	8,00	32
		ШТ		4,77	0,12				0,13	1
25	С159-845	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ	2,00	23,00		46				
		ШТ								
26	Ц12-802-5	-МОНТАЖ	2,00	7,52	0,32	15	7	1	6,00	12
		ШТ		3,38	0,04				0,05	
27	2307-10825 К1,098	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР ДУ100;РУ16	2,00	15,37		31				
		ШТ								
28	Ц12-803-6	-МОНТАЖ	2,00	3,71	0,38	7	6	1	5,00	10
		ШТ		3,07	0,06				0,08	
29	2307-10021 К1,098	-КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЯ ЛАТУННАЯ 10Б8БК1,ДУ15,РУ10	2,00	1,59		3				
		ШТ								
30	Ц12-809-1	-МОНТАЖ	2,00	0,81		2	2		1,00	2
		ШТ		0,75						
31	Ц12-698-16	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЯ РЕЗЬБОЯ М30	4,00	1,33	0,10	5	3		1,00	6
		ШТ		0,78						
32	С113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЯ,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						557	65	8		106
В ТОМ ЧИСЛЕ:								1		3



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 150ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ								
39	Ц12-208 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 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 210ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	0,09	68,64 377,30	7,83	34		1	10,10	1
41	Ц12-209 К1,1	-МОНТАЖ Т	0,08	56,21	11,87	4	3	1	63,00	5
42	С159-868	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ	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 ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ	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 ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ	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	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 10БВБК1, 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	
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	26	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	-КРАЙ ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б8БК1,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	0,10	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
					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
-----										
219MM, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6MM										
78	ц12-2-0 к1,1	-МОНТАЖ	0,13	56,21	11,87	10	7	2	63,00	11
				-----	-----				-----	-----
				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.			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	РУБ.		221				
норматив, условно-чистая продукция =				РУБ.			68			
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 УЗЛОЯ ТРУБОПРОВОДОВ	0,30	60,50	0,03	18	12		68,00	20
				-----	-----				-----	-----
				38,40						
-----										
81	C121-2019	-РАМА ПОД НАСОС	1,15	356,00		409				
				-----	-----				-----	-----
-----										
82	E9-153	-МОНТАЖ	1,15	27,10	4,98	31	17	6	25,20	29
				-----	-----				-----	-----
-----										
83	E15-614	-ОКРАСКА РАМЫ	0,33	14,80 60,50	1,52 0,03	20	13	2	1,96 68,00	2 23
				-----	-----				-----	-----
				38,40						
-----										
84	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,96	22,59		64	3		2,90	6
				-----	-----				-----	-----
				1,62						
-----										
Итого прямые затраты по разделу			7	РУБ.		523	45	6		79
				РУБ.				2		2
-----										
В том числе:										

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			83				
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.			104				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				53			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч							51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				31			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			440				
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 РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			621				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				95			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч							85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				56			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			4468	376	60		630
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					23		30
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1819				
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			37				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			63				
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			23				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1942				
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.			83				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.				12			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч							1

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* ШАРЫКИНА  
 ПРОВЕРИЛ *Пиклун* 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, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч		ОБЩАЯ МАССА НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ
							ВСЕГО	ЭКСПЛ. ОСНОВНОГО	В Т.Ч. ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	СБ5-1042 СКЦЭ-84	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ -РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-49	2,00	-	-	272	23	2	18,08	36	0
2	СБ-481-19	ШТ -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	136,00	-	6	4	1	0,46	6	0
3	СБ-153-21	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	8,00	1,33	-	11	4	-	1,00	8	0
4	СБ-409-2	ШТ -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ2	0,22	6,02	-	1	1	-	5,00	1	0
									1,12		

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		100М									
5	Л8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ <sup>2</sup>	0,22	"	"	1	"	"	2,00	"	"
6	Л8-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ <sup>2</sup>	0,44	"	"	1	1	"	2,00	1	"
7	Л8-146-1	-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	Л8-408-2	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАНИНАМ МАШИН	0,04	"	"	1	1	"	23,00	1	"
		100М		28,10				"	0,17	"	"
9	Л8-406-1	-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	Л8-418-4	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,10	"	"	1	"	"	10,00	1	"
		100М		7,24				"	0,06	"	"
11	Л8-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	0,02	"	"	8	"	"	41,00	1	"
		100М		377,00				"	1,32	"	"
		Т									
		ВВОДНОЕ УСТРОЙСТВО Т.ВРУ1-17-70УХЛ4									
12	Л517-1116	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РАЗМ.1700X800X450ММ=ШС-4,ШР-4	2,00	"	"	183	"	"	"	"	"
		ТУ 16-536.023-75,ТУ 16-536.024-75		91,46							
13	Л8-571-12	-МОНТАЖ	1,60	"	"	4	2	2	2,00	3	"
		ШТ М		2,79				1	0,58	1	"
14	Л504-05124	-КОНТАКТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 660В,50Гц,100А,4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3=КТ6013У3 ОСТ 16.0.524.001-72	4,00	"	"	86	"	"	"	"	"
		ШТ		21,52				"	"	"	"
15	Л517-1395-1	-ЗАВОДСКОМ МОНТАЖ=	4,00	"	"	18	"	"	"	"	"
		ШТ		4,52				"	"	"	"
16	Л8-574-39	-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	Л701-08038	-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=		2,00	"	-	4	"	"	"	"	"
		ШТ		1,99							
19	ц8-574-55 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		2,00	"	-	2	1	"	1,00	"	2
		ШТ		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		4,00	"	-	32	"	"	"	"	"
		ШТ		7,96							
21	1517-1506 -ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=		4,00	"	-	6	"	"	"	"	"
		ШТ		1,61							
22	ц8-574-24 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫИ ТРЕХПОЛЮСНЫИ НА ТОК ДО 160А		4,00	"	-	7	4	"	1,00	"	4
		ШТ		1,77							
23	ц8-574-6 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИИ НА ТОК ДО 250А		4,00	"	-	3	1	"	0,60	"	2
		ШТ		0,66							
24	1504-01055 -АВТОМАТИЧЕСКИИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ1000=АЕ1031-1У4 АЕ1031-2У4 АЕ1031-3У4 ТУ 16-522.021-78		4,00	"	-	8	"	"	"	"	"
		ШТ		1,88							
25	1517-1351-3-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=		4,00	"	-	12	"	"	"	"	"
		ШТ		2,91							
26	ц8-574-23 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫИ ТРЕХПОЛЮСНЫИ НА ТОК ДО 63А		4,00	"	-	5	3	"	1,00	"	4
		ШТ		1,14							
27	1503-05001 -ТРАНСФОРМАТОР ТОКА=ТК-20-0,5-5-10/5У3 ТУ16-517.442-80		6,00	"	-	13	"	"	"	"	"
		ШТ		2,15							
28	1517-1464-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=		6,00	"	-	8	"	"	"	"	"
		ШТ		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: ШУНТ, ТРАНСФОРМАТО Р ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИЯ ТРАНСФОРМАТОР	6,00	0,51	-	3	1	-	0,20	1	0
		ШТ									
30	36-05п.1-1 384	-КОНДЕНСАТОР КЗ	0,60	4,95	-	3	-	-	-	-	-
		10ШТ									
31	1517-1485-1	-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	6,00	0,86	-	5	-	-	-	-	-
		ШТ									
32	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	0
		ШТ									
33	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220	4,00	0,41	-	2	-	-	-	-	-
		ШТ									
34	1517-1481-1	-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	4,00	0,81	-	3	-	-	-	-	-
		ШТ									
35	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	0
		ШТ									
36	1517-1495	-РЕЖКА 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	-	-	-	-	-
		ШТ									
		КОМПЛ.									
38	15-04А0п.5	БЛОК ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЯ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЯ	4,00	27,00	-	108	-	-	-	-	-

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЭЛ.04-775	Т.ПМЛ=3220.02									
		ШТ									
39	1517-1386-1-ЗАВОДСКОЯ	МОНТАЖ=	4,00			18					
		ШТ		6,52							
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	
		ШТ		1,15							
41	1504-03065	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 6А С ПЛАВКОЯ ВСТАВКОЯ ПВА-1,ПВА-2,ПВА-4,ПВА-6=ПРС-6	10,00			6					
		ШТ		0,59							
		ТУ 16=522.112=74									
42	1517-1379-1-ЗАВОДСКОЯ	МОНТАЖ=	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	
		ШТ		0,66							
44	2405-1717	-ПРОФИЛИ=К101/1У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2=80	3,00			1					
		ШТ		0,19							
45	2405-1710	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К106У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2=80	1,00			1					
		ШТ		0,54							
46	1517-1507	-УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА ДО 1300ММ ИЛИ ШКАФУ ДО 1400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	1,00			3					
		ШТ		3,07							
47	Ц8-573-6	-УСТАНОВКА БЛОКА МОНТАЖНОГО	1,00			1	1		1,00	1	
		КОМПЛ. 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					
		М		0,02							
49	15-09А0п.1 4ТАБЛ.5-07	-ПРОВОД МАРКИ АПВ-380 СЕЧ.5,0ММ2	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+1Х4ММ2		0,34							
51	C151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ	12,00	-	-	2	-				
		ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С		0,19							
		АЛЮМИНиеВЫМИ ЖИЛАМИ С									
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЮ ИЗОЛЯЦИЕЙ									
		И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С									
		ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ									
		ММ2:3Х2,5									
52	C159-544	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	1,00	-	-	2	-				
		СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ		1,51							
		ДИАМЕТРОМ 25									
53	01-13ТАФЛЗ	-ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ	8,00	-	-	2	-				
	.1	25Х1,6ММ2		0,24							
54	241649-1052	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	4,00	-	-	1	-				
		НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Щ-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	6		5
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ОБОРУДО-											
ВАНЯ =			РУБ.		9						
ШЕФМОНТАЖ =			РУБ.								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.			124					
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ.				456				
В РАСЦЕНКАХ =											
ИТОГО:			РУБ.			825	65	10		103	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.					4			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =			РУБ.		57						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. =			РУБ.				21				
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. =			РУБ.				9			2	
ИТОГО:			РУБ.		124	882	74	10		105	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.					4			
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =			РУБ.		69		33				
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



СИЦОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОJKИ- 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.СО, 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-		
			: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :		: ЭКСПЛ. :		: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
Ч	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. ; ВСЕГО
П	НОРМАТИВА	ЕДИНИЦА ИЗЧЕРЕНИЯ			ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. :	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ; ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	48-593-1	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА Т.НСП02X100/P51-01, Т.СК-300 100ШТ	0,11	93,00	51,80	10	4	6	57,00	6
2	48-610-1	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПониЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 5КГ 100ШТ	0,01	31,90	16,20	1	1	2	20,90	2
3	48-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,04	71,50	1,30	1			80,00	1
4	48-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,03	50,00	0,52	1			0,67	
5	48-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,01	19,60	0,05	1			20,00	1
6	48-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	0,41	11,30	0,02	1			0,03	
7	48-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100М	0,26	23,80	0,04	1			28,00	1
8	48-4224	-МОНТАЖ ПРОВОДА В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ 100М	0,10	15,80	0,02	1			0,03	
				20,80	0,02	1			22,00	
				12,50	0,01				0,01	
				60,80	22,80	25	10	9	41,00	17
				23,40	8,40			3	10,84	6
				12,70	3,71	3	2	1	13,00	3
				7,55	1,18				1,52	
				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
		ЗВОН С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОГО ОТКРЫТОГО ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 3X2,5 1000М								
16	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 2X2,5 1000М	0,03	167,66	•	5	•	•	•	•
17	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ <sup>2</sup> : 3X2,5 1000М	5,00	0,19	•	1	•	•	•	•
18	С151-1091К- 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 <sup>2</sup> : 3X2,5 М	6,00	0,25	•	2	•	•	•	•
19	С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 ШТ	1,00	13,70	•	14	•	•	•	•
20	2405-1372	-КОРРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У197 У4 ТУ36-1449-79 1000ШТ	0,01	76,82	•	1	•	•	•	•
21	24-05	-КОРРОБКА КОРБАЛИТОВАЯ ТРЕХРОЖКОВАЯ ШТ	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	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 МУЧП -		РУБ.			-	10	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	2	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			8	-	-		
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		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



СИВЦОВА

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.

			СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ОБЩАЯ
			ЕДИНИЦЫ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	МАССА
ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ОБОРУДОВАНИЯ
П.П.	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ	ЭКСПЛУАТАЦИИ	МАШИНЫ
			ОБОРУДОВАНИЯ	В СЕГО	ОСНОВНОГО	ОБСЛУЖИВАНИЯ
			МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЗАРПЛАТЫ	МАШИНЫ	БРУТТО
			РАБОТ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАНИЯ	НЕТО
			РАБОТ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	В СЕГО

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1704-20001	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ОБМ1-100, ОБМВ1-100, ОБВ1-100 ТУ25-02-26-74 1,600 КГ ШТ	10,00	2,30	23	-	-	-	-	-	0,02
2	Ц11-93-1	-МОНТАЖ ШТ	10,00	-	-	8	8	-	1,00	10	-
3	1704-50520	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ=ДД-П ТУ25-02-161384-78 1,400 КГ ШТ	3,00	18,50	56	-	-	-	-	-	-
4	Ц11-111-2	-МОНТАЖ ШТ	3,00	-	-	5	5	-	3,00	9	-
5	1704-50554	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=ЭРСУ-3 ТУ25-02-080678-79 10,600 КГ ШТ	1,00	54,00	54	-	-	-	0,01	-	0,01
6	Ц11-605-1	-МОНТАЖ КОМП	1,00	-	-	3	3	-	4,00	6	-

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ц8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНОЙ 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 СОЕДИНЕНИЯХ 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, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	0,18	-	-	1	-	-	4,00	1	-
				4,88					0,92		
17	ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup>	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	100М -КРОНШТЕЙН ДЛЯ ГРУППОВОЙ УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОАППАРАТУРЫ	0,01	-		4			61,00	1	
21	ц8-397-1	ШТ -ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,01	377,00		1			1,82		
		Т		108,00					61,00	1	
									12,69		
ЩИТ АВТОМАТИКИ											
22	15-17Д.7П. 01-1016	-ЩИТ Т.ЩМ-100Х600 ШТ	1,00	30,00	30						
23	ц11-680-3	-МОНТАЖ ШТ	1,00			3	2		3,00	3	
24	1517-1507	-КОМПЛЕКТ КРЕПЯЩИХ РЕЕК» КОМПЛ.	1,00	3,09 2,85	3				0,14		
25	1504-06448	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ТИП 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 ТУ 16-526.128-78 0,650 КГ ШТ	8,00	4,40	35						0,01
26	1517-1450-1	-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ= ШТ	8,00	7,40	59						
27	1504-06001	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЯ=ПВ1-10МЗБ ОСТ 16 0.526.001-77 0,150 КГ ШТ	1,00	0,75	1						
28	1517-1414-1	-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ= ШТ	1,00	3,30	3						
29	3606-10428	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТУЧБЛЕР =ТВ1-1 ШТ	1,00	0,95	1						
30	1517-1453-1	-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ= ШТ	1,00	1,00	1						
31	15-04Д.69П .15-753	-РЕЛЕ Т.ВЛ-56 ШТ	1,00	33,00	33						
32	1517-1428-1	-ЗАВОДСКОЯ 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	ШТ	4,00	7,60	30	-	-	-	-	-	0,01
	1,500 КГ	ШТ									
38	1517-1428-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	ШТ	4,00	2,50	10	-	-	-	-	-	-
39	1504-12052 -РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2,ОТКРЫТОЕ НОМИНАЛЬНЫЯ 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	ШТ	6,00	4,60	28	-	-	-	-	-	-
	0,280 КГ	ШТ									
40	1517-1429-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	ШТ	6,00	3,75	22	-	-	-	-	-	-
41	1517-1405-1-ЗАВИМЫ=	ШТ	100,00	0,30	30	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
42	С154-29 -ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ,ТИПА ПВ2-1056М1Б	ШТ	1,00	-	-	2	-	-	-	-	-
43	23-07 -КРАН Т.14М1-16	ШТ	13,00	2,17	-	19	-	-	-	-	-
44	С130-1022 -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	2,00	1,48	-	2	-	-	-	-	-
				1,00							

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	C151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2,5	45,00	"	"	13	"	"	"	"	"
		ШТ		0,28							
46	15095-01034	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 1,0ММ2=ПВЗ	45,00	"	"	1	"	"	"	"	"
		М		0,02							
47	C152-166	-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	"	"	"	"	"
		М		0,02							
48	01-13Т.18. 1	-ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ Д=14X2	16,00	"	"	8	"	"	"	"	"
		М		0,48							
49	ТОЖЕ	-ТОЖЕ, Д=10X1	3,00	"	"	1	"	"	"	"	"
		М		0,44							
50	241649-1061	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=15ММ	16,00	"	"	2	"	"	"	"	"
		М		0,15							
51	24-05А.22П 1-1468	-КОРОБКА Т.КС-20	2,00	"	"	12	"	"	"	"	"
		ШТ		6,06							
52	2405-1471	-ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=145У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ. МРЗ-79	4,00	"	"	2	"	"	"	"	"
		1М		0,54							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		457	105	67	4		116	0,05
			РУБ.					1		1	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.				71				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,											
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-											
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-											
ВАНЯ =			РУБ.		34	"	"	"	"	"	"
ШЕФМОНТАЖ =			РУБ.		"	"	"	"	"	"	"
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		491	"	"	"	"	"	"
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ											
В РАСЦЕНКАХ =			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
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.					1			
ПЛАНОВЫЕ ИУЧП =			РУБ.		15						
			РУБ.			32					
ИТОГО:			РУБ.	491	233	75		4		118	0,05
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		724			1			
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.				132				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							118	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				76				

СОСТАВИЛ *С.В.С.* ТРЕТЬЯКОВА  
 ПРОВЕРИЛ *С.В.С.* 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.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
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	ЕВ-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТА 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	ЕВ-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	

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 3  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. - РУБ. 1

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			11				
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.							
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			138				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.			16				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ., Ч			11				
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.							
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	2108м	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	421м	14	6	3,90	25
				2,10	0,24			2	0,31	2
5	Е8-57	-РАСШИВКА ШЕВОВ 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	4	1	2	0,13	2
				0,08	0,06			1	0,08	1
7	582821-0696	-ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ #/Б 8ПБ13-37, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4	5,00	2,66		13				
8	582821-0692	-ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ #/Б 8ПБ13-1, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4	4,00	1,19		5				
9	582821-0691	-ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ #/Б 8ПБ10-1, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4	4,00	0,93		4				
10	582821-0693	-ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ #/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.В.4		1,00	1,58	"	"	2	"	"	"
	ДОБАВЛЯЕТСЯ ШТ									
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		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		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.В.4		1,00	0,93	"	1	"	"	"	"
15	582821-0692-ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б 8ПБ13-1, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1.В.4		2,00	1,19	"	2	"	"	"	"
16	С124-43 -СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ НАД ПРОЕМАМИ		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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.	-	-	-	-	-	-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.	-	-	-	-	-	-	
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА											
=====											
ИСКЛЮЧИТЬ											
21	E15-246	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	-	1,99	92,08	6,20	183	80	12	64,00	127
		ДОБАВЛЯЕТСЯ		-	40,00	3,58	-	-	7	4,62	9
22	E15-275	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100М2		1,99	33,90	1,00	67	41	2	37,00	74
		ДОБАВЛЯЕТСЯ			20,60	0,30			1	0,39	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.	-	116	39	10	-	53	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	116	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	19	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.	-	-	22	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	-	-	2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	-	3	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	11	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				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 УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН НАБРЫЗГ 100М2		1,50	79,24	4,90	119	53	7	57,40	86
		ДОБАВЛЯЕТСЯ			35,60	2,33			3	3,01	5
24	E8-190	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЦЕД. ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		1,49	49,70	0,23	74	38	-	45,90	69
		ДОБАВЛЯЕТСЯ			25,50	0,07			-	0,09	-

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100МЗВП										
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 МУЧП =				РУБ.			46			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ,=Ч						3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		18				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =				РУБ.			46			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		243				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ.			189			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч						163
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			100			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		243				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ.			189			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч						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 МУЧП =				РУБ.			18			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ,=Ч						8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			17			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		56				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =				РУБ.			18			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		771				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ.			77			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч						107
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			28			
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		771				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ.			77			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч						107
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			28			

СОСТАВИЛ

*Лаш*

ПАШКЕВИЧ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ-

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, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИИ
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЙ	МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИИ
	НОРМАТИВА			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	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. УСИЛЕННЫЙ ПОЛ В МАШИИНОМ 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			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.						6			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.Ч									6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						1			
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				111					
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.						6			
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.						6			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.Ч									6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						1			
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				111					
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.						6			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.Ч									6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						1			

СОСТАВИЛ

*Пашкевич*

ПАШКЕВИЧ

901-2-157.13.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА АС-С4

НА ВАРИАНТ КРОВЛИ

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

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,088 ТЫС,РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ  
ПРОДУКЦИЯ 0,019 ТЫС,РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 16 ЧЕЛ,Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,008 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. МАШИИ		ЧИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ			
ПП	НОРМАТИВА:			ОСНОВНОЯ В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

ПРИ ДАННОМ ВАРИАНТЕ К ОСНОВНОМУ СМЕТУ ДОБАВЛЯЕТСЯ  
И ИСКЛЮЧАЕТСЯ

РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

1	C140-10991	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТИП Б, ТОЛЩИНОЙ 100ММ, М400 ТОЛЩ. 100ММ	-	7,91	20,70	-	164	-	-	-	-
2	E12-74 111-375,11 1-370	-УСТРОЙСТВО 3-Х-СЛОЙНОГО КРОВЛИ - ИЗ НАПЛАВЛЯЕМОГО РУБЕРОИДА МАРКИ РМ420-1 С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА	-	0,77	319,64	11,70	246	36	9	80,00	62
		ДОБАВЛЯЕТСЯ			46,60	3,50			3	6,51	3
3	C140-11476	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТИП А, ТОЛЩИНОЙ 100ММ, М350 ТОЛЩ. 80ММ	-	6,33	21,00	-	133	-	-	-	-
4	E12-156 111-376,11 1-371	-УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ 4-Х СЛОВ РУБЕРОИДА ВЕРХНИЙ СЛОЯ-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ РК-420А, 3 ММ И НИЖИЙ СЛОЯ-РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С	-	0,77	452,28	10,40	348	27	8	58,60	45
		ДОБАВЛЯЕТСЯ			34,90	3,14			2	4,05	3

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЫЛЕВИДНОЯ ПОСЫПКОА 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

*Лашкевич*

ПАШКЕВИЧ

901-2-157.13.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 100М3/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.

№	ИФР И К	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ., МАШИН	ЭКСПЛ., МАШИН		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ., МАШИН
					ОСНОВНОЕ В Т.Ч.			ВСЕГО	ОБСЛУЖИВАЮЩ., МАШИНЫ		
					ЗАРПЛАТЫ				В Т.Ч.		
					ЗАРПЛАТЫ			НА ЕДИН.			
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	М	1,00	1,92	-	2	-	-	0,61	1
					0,38	-					
2	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ С ФУТЛЯРОМ	М	14,55	3,10	0,01	45	5	-	0,58	8
					0,37	-					
3	E17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ АУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	М	1,00	14,60	0,03	15	1	-	1,85	2
4	E22-363	-АВТОМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН ЗАХЛОПКА	КОМПЛ.	0,03	634,00	129,00	19	3	4	0,01 134,00	4
5	E17-17 Г Ч П 1.5 П.1.8	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ С КРАНОМ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОМ, РАЗМЕРОМ В ММ 550Х420Х150	Г	1,00	83,90 11,34	38,70 0,06	11	1	1	49,92 1,72	1 2
					1,06	0,02				0,03	
6	E17-62 Г24-15 Г1-417	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СЧЫВНЫМ	КОМПЛ.	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
ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАВКОМ КЕРАМИЧЕСКИМ Т-ПВ и Т-КВ-1 С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПОДВОДКОМ КОМПЛ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	115	12	4				20
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.	115	0	0				0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	16	0	0				0
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =			РУБ.	0	10	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.	10	0	0				0
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =			РУБ.	0	7	0				0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.	141	0	0				0
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.	0	33	0				0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч	0	0	0				22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	0	15	0				0
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	141	0	0				0
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.	0	33	0				0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч	0	0	0				22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	0	15	0				0
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
7	E22-7	-укладка трубопроводов из асбестоцементных труб ВТ-6 с соединением на асбестоцементных муфтах диаметром 400мм	0,80	9,78	0,20	8	0	0	0,60	0
				0,35	0,06			0	0,08	0
8	E22-494	-протаскивание в футляре пластмассовых труб d100	0,80	1,13	0	1	0	0	0,97	1
				0,59	0			0	0	0
9	E22-511	-заделка концов футляра битумом и прядью	2,00	9,70	1,04	19	5	2	8,04	16
		шт		2,36	0,31			1	0,40	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	28	5	2				17
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.	28	0	0				0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	4	0	0				0
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =			РУБ.	0	3	0				0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.	0	1	0				0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.	3	0	0				0
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =			РУБ.	0	3	0				0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.	35	0	0				0
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.	0	15	0				0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч	0	0	0				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			844	62,69	1089
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			13540	3305	2814		5306
			РУБ.					844		1089
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			13540				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1800				
НАКЛАДНЫЕ МУСР -			РУБ.				3855			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							165
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				324			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1226				
ПЛАНОВЫЕ МУСР -			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 МУЧП -		РУБ.				3			
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			3				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		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 МУЧП -		РУБ.				3865			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							166
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				326			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1236				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		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.Т.*

БЕЛЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

*Пиклун*

ПИКЛУН

901-2-157.13.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 100М<sup>3</sup>/ЧАС  
7,5Х9(КИРПИЧ И МОНОЛИТ)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ОБ-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.

№ ПП	ШИФР И А ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ		ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.
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
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	-	2	2	5,26	3
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
6	C130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ	2,00	1,20	0,01	2	-	0,01	-

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в мм: 15								
7	C130-1013	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1166БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	0,92	0		2	0	0	0
8	E16-79	-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	1
9	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,03	4,01	0		1	0	5,26	0
10	Ц12-698-15	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М24	6,00	1,14	0,10		5	3	1,02	4
11	Ц12-698-1	-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	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ	1,00	20,65	0,25		21	2	4,05	4
13	E20-696	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛООВОГО ВВОДА	0,16	36,23	0,49		6	1	10,32	2
14	C130-2058	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С27МЖ1 ДАВЛЕНИЕМ 64КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	6,40	0,15		30	0	0,19	0
15	C130-2763	-ВЕНТИЛЬ 15К419П2 А25	1,00	2,86	0		3	0	0	0
16	C130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1,20	0		1	0	0	0
17	E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОМ-СИФОНОМ	4,00	4,43	0,01		18	1	0,33	1
18	E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ	2,00	2,41	0		5	0	0,32	1

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
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.			=	69	0		=
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.СЧ			=	=	0		38
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			=	26	0		=
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			344	=	0		0
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.			=	56	0		0
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.СЧ			=	=	0		63
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			=	30	0		=

СОСТАВИЛ *Смирнов* БЕЛЯКОВА  
 ПРОВЕРИЛ *Пиклун* ПИКЛУН

901-2-157.13.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОJKИ- 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.

1	2	3	4	5	6	7		8		9		10		11		12	
						ОБОРУДОВАНИЕ	МОНТАЖН. РАБОТ	ВСЕГО	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ОБЩАЯ МАССА
1	ЦБ5-1042 СКЦЭ-84	-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	-	-	-	-	-	-	-





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	=	-	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	=	-	3	1	-	0,40	2	-
22	1504-01055	-АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ1000=АЕ1031-1У4 АЕ1031-2У4 АЕ1031-3У4 ТУ 16-522.021-78	4,00	=	-	8	-	-	-	-	-
23	1517-1351-3	-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	4,00	=	-	12	-	-	-	-	-
24	18-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЯ ТРЕХПОЛЮСНЫЯ НА ТОК ДО 63А	4,00	=	-	5	3	-	1,00	4	-
25	1503-05001	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА=ТК-20-0,5-5-10/5У3 ТУ16-517.442-80	6,00	=	-	13	-	-	-	-	-
26	1517-1464-1	-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	6,00	=	-	8	-	-	-	-	-
27	18-574-53	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ШУНТ, ТРАНСФОРМАТО Р ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИЯ ТРАНСФОРМАТОР	6,00	=	-	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
				6,95							
29	1517-1485-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=		6,00			5					
		ШТ									
30	Ц8-574-56 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОСЯ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЯ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЯ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.		6,00	0,86		3	2		0,50	3	
		ШТ		0,55							
31	1507-5051 -АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220		4,00			2					
		ШТ									
32	1517-1481-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=		4,00	0,49		3					
		ШТ									
33	Ц8-574-57 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: УСИЛИТЕЛЬ МАГНИТНЫЯ БЛОК УСИЛИТЕЛЯ ИЛИ ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО		4,00	0,81		1			0,20	1	
		ШТ		0,16							
34	1517-1495 -РЕЯКА ОТВОДНАЯ КОНТРОЛЬНОЯ ЦЕПИ ДО 63 А ОДНОБЛОЧНАЯ=НБ, КН, КС, КМ, КИ, ЗК -2,5 И ДР.	ВЫВОД	2,00			1					
		ШТ		0,32							
35	1517-1507 -УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШРТА ДО 1300ММ ИЛИ ШКАФУ ДО 1400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=		2,00	3,07		6					
		КОМПЛ.									
36	15-04ДОП12 -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЯ Р04-548 Т.ПМЛ-1220.02	БЛОК ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЯ	4,00	11,60	46						
		ШТ									
37	1517-1386-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=		4,00			18					
		ШТ									
38	Ц8-574-44 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЯ ТОК ДО 40А		4,00	4,52		5	2		0,90	4	
		ШТ		1,15							

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	0	-	-	-	-	-
40	П12-238 2405-1717	-ПРОФИЛИ=К101/1У2 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР2-80	ШТ 2,00	-	-	1	-	-	-	-	-
41	2405-1710	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К106У2 ТУ36-1434-76,ИЗМНР2-80	ШТ 1,00	0,19	-	1	-	-	-	-	-
42	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	-	-	-	-	-
43	ЦВ-573-6	-УСТАНОВКА БЛОКА МОНТАЖНОГО	КОМПЛ. ШТ 1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
44	15-19Д0П14 ТАБ.15-077	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ -ПРОВОД МАРКИ АПВ-380 СЕЧ2,0ММ2	88,00	-	-	2	-	-	-	-	-
45	С151-1091	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-660СЕЧ.4Х2,5ММ2	М 18,00	0,02	-	5	-	-	-	-	-
46	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОУ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ. МАРКИ АВВГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2,5	М 12,00	0,25 0,19	-	2	-	-	-	-	-
47	С159-543	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ20	М 1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
48	01-13ТАБЛ. 3.1	-ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 18Х1,6ММ2	10М 8,00	-	-	1	-	-	-	-	-
49	241649-1050	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=18ММ	М 4,00	0,17 0,22	-	1	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		53	351	58	10	86	0	
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ + ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД=			РУБ.				68	4	5		

901-2-157,13,87

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

СОСТАВИЛ *Савцова* ГОТОВКО  
 ПРОВЕРИЛ *Савцова* СИБЦОВА





90-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	1517-1477-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=		2,00	=	=	4	"	"	"	"	"
		ШТ		-----							
19	Л8-574-55 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		2,00	1,99	"	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		4,00	"	"	32	"	"	"	"	"
		ШТ		-----							
				7,96							
21	1517-1506 -ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=		4,00	"	"	6	"	"	"	"	"
		ШТ		-----							
22	Л8-574-24 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А		4,00	1,61	"	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		"	"	"	"	"	"	0,40	"	"
		ШТ		-----							
				4,00							
24	1504-01055 -АВТОМАТИЧЕСКИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ1000=АЕ1031-1У4 АЕ1031-2У4 АЕ1031-3У4 ТУ 16-522.021-78		4,00	"	"	8	"	"	"	"	"
		ШТ		-----							
				1,88							
25	1517-1351-3-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=		4,00	"	"	12	"	"	"	"	"
		ШТ		-----							
26	Л8-574-23 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А		4,00	2,91	"	5	3	"	1,00	4	"
				-----							
				1,14							
27	1503-05001 -ТРАНСФОРМАТОР ТОКА=ТК-20=0,5=5=10/5У3 ТУ16-517.442-80		6,00	"	"	13	"	"	"	"	"
		ШТ		-----							
				2,15							
28	1517-1464-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=		6,00	"	"	8	"	"	"	"	"
		ШТ		-----							
				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	0,51		3	1	0,20	1		
		ШТ									
30	36-05П.1-1 384	-КОНДЕНСАТОР КЗ	0,60	4,95		3					
		10ШТ									
31	1517-1485-1	-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	6,00	0,86		5					
		ШТ									
32	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									
33	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС=220	4,00	0,41		2					
		ШТ									
34	1517-1481-1	-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	4,00	0,81		3					
		ШТ									
35	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		
		ШТ									
36	1517-1405	-РЕЯКА ОТВОДНАЯ КОНТРОЛЬНАЯ ЦЕПИ ДО 63 А ОДНОБЛОЧНАЯ=НБ, КН, КС, КМ, КИ, ЗК -2,5 И ДР.	2,00	0,32		1					
		ШТ									
37	1517-1507	-УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА ДО 1300ММ ИЛИ ШКАФУ ДО 1400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	2,00	3,07		6					
		КОМПЛ.									
38	15-0440П.1	БЛОК ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЯ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЯ	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									
		ШТ									
39	1517-1386-1-ЗАВОДСКОЯ	МОНТАЖ=	4,00			18					
		ШТ		4,52							
40	Ц8-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫХ ТОК ДО 40А	4,00			5	2		0,90	4	
		ШТ		1,15							
41	15-04ДП.1 2	-ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ Т.ПКЛ=1104	4,00	1,70		7					
		ШТ									
42	П.12-238 1504-03065	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НОМИНАЛЬНЫМ ТОК 6А С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ПВА-1,ПВА-2,ПВА-4,ПВА-6=ПРС-6	8,00			5					
		ШТ		0,59							
		ТУ 16-522.112-74									
43	1517-1379-1-ЗАВОДСКОЯ	МОНТАЖ=	8,00			6					
		ШТ		0,70							
44	Ц8-574-6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИ НА ТОК ДО 250А	8,00			5	3		0,40	3	
		ШТ		0,66							
45	2405-1717	-ПРОФИЛИ=К101/1У2 ТУЗ6-1434-76, ИЗМ НР2-80	3,00			1					
		ШТ		0,19							
46	2405-1710	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К106У2 ТУЗ6-1434-76, ИЗМ НР2-80	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					
		ШТ		3,07							
48	Ц8-573-6	-УСТАНОВКА БЛОКА МОНТАЖНОГО КОМПЛ. ШТ	1,00			1	1		1,00	1	
		ШТ		1,08					0,04		
		МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
49	15-04ДП.1 4ТАБЛ.5-07 7	-ПРОВОД МАРКИ АПВ-380 СЕЧ.2,0ММ2	22,00			1					
		М		0,02							
50	ТОЖЕ	-ПРОВОД МАРКИ АПВ-380 СЕЧ.3,0ММ2	66,00			1					
		М		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	01-13ТАБЛ. 3.1	-ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 18X1,6MM2	10M	8,00			1				
53	241649-1050	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 А=18MM	M	4,00			1				
54	C151-1092K=	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-660 СЕЧ.3X4+1X2,5MM2	M	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	M	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 РАСЦЕНКАХ =				РУБ.		457					
ИТОГО:				РУБ.		821	64	10		100	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		55		4			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =				РУБ.			21				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				РУБ.						2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			8				
ИТОГО:				РУБ.	72	876	72	10		102	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		68					
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =				РУБ.			32				
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 *Савиц* ГОТОВОКО  
 ПРОВЕРИЛ *С.* СИВЦОВА

901-2-157.13.87

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

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-СЗ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-СЗ

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА. ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 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.

		СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА				
		ЕДИНИЦЫ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБОРУДОВАНИЯ				
№	ПОЗИЦИИ : НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. ЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ОСНОВНОЕ	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ			
ПП	НОРМАТИВ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	ОБОРУД.	ВАНИЯ	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО	НЕТТО			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ											
1	ЦБ5-1039 СКЦЭ-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, АО: 0,1Т	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 16ММ2	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: 6ММ2	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
5	ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ <sup>2</sup>	100М	0,22	0	0	1	0	2,00	0	0
6	ц8-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ <sup>2</sup>	100М	0,44	1,21	0	1	1	2,00	1	0
7	ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	100М	0,30	1,38 48,00	0	14	5	4 31,00 5,21	9 2	0
8	ц8-408-2	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАНИНАМ МАШИИ	100М	0,04	28,10	0	1	1	23,00 0,17	1	0
9	ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,08	54,00	0	4	2	2 43,00 12,55	3 1	0
10	ц8-418-4	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,10	7,24	0	1	1	10,00 0,06	1	0
11	ц8-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	100М	0,02	377,00	0	8	0	41,00 1,32	1	0
Т											
12	1517-1116	ВВОДНОЕ УСТРОЙСТВО Т. ВРУ1-17-70УХ14 -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РАЗМ. 1700X800X450ММ=ШС=4, ШР=4		2,00	91,46	0	183	0	0	0	0
ТУ 16-536.023-75, ТУ 16-536.024-75											
13	ц8-571-12	-МОНТАЖ	ШТ	1,60	2,79	0	4	2	2 2,00	3	0
М											
14	1504-05124	-КОНТАКТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 660В, 50ГЦ, 100А. ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=3=КТ6013У3 ОСТ 16.0.524.001=72		4,00	21,52	0	86	0	1 0,58	1	0
15	1517-1395-1	-ЗАВОДСКОЕ МОНТАЖ=	ШТ	4,00	4,52	0	18	0	0	0	0
ШТ											
16	ц8-574-39	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА ТОК ДО 160А		4,00	1,84	0	7	3	1,00	4	0
17	1701-08038	-С4ЕТ4ИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ=СА4У=И672М	ШТ	2,00	10,76	0	22	0	0	0	0
ШТ											

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=6ПВ-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	"	"	"	"	"
				1,29							

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	ЦБ-574-53	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ШУНТ, ТРАНСФОРМАТО Р ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ ТРАНСФОРМАТОР	6,00	0,51		3	1		0,20	1	
30	36-05П.1-1 384	-КОНДЕНСАТОР КЗ ШТ 10ШТ	0,60	4,95		3					
31	1517-1485-1	-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	6,00			5					
32	ЦБ-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	0,55		3	2		0,50	3	
33	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220 ШТ	4,00	0,61		2					
34	1517-1481-1	-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	4,00	0,81		3					
35	ЦБ-574-57	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: УСИЛИТЕЛЬ МАГНИТНЫЯ БЛОК УСИЛИТЕЛЕЯ ИЛИ ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	4,00	0,16		1			0,20	1	
36	1517-1495	ВЫВОД -РЕЗКА ОТВОДНАЯ КОНТРОЛЬНАЯ ЦЕПИ ДО 63 А ОДНОБЛОЧНАЯ=НБ, КН, КС, КМ, КИ, ЗК -2,5 И ДР.	2,00	0,32		1					
37	1517-1507	ШТ -УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА ДО 1300ММ ИЛИ ШКАФУ ДО 1400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	2,00	3,07		6					
38	15-0440П.1	КОМПЛ. БЛОК ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЯ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЯ	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					
40	ц8-576-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЯ ТОК ДО 40А	ШТ	4,00	4,52	5	2		0,90	4	
41	15-04ДОП.1	ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ	ШТ	4,00	1,70	7					
	2	Т.ПКЛ=1104									
42	1504-03065	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НОМИНАЛЬНЫЯ ТОК 6А С ПЛАВКОЯ ВСТАВКОЯ ПВА-1, ПВА-2, ПВА-6, ПВА-6=ПРС-6	ШТ	10,00	0,59	6					
		ТУ 16-522.112-74									
43	1517-1379-1	ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	ШТ	10,00		7					
44	ц8-576-6	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А	ШТ	10,00	0,70	7	3		0,40	4	
45	2405-1717	ПРОФИЛИ К101,1У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80	ШТ	3,00	0,19	1					
46	2405-1710	ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ К106У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80	ШТ	1,00	0,54	1					
47	1517-1567	УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА ДО 1300ММ ИЛИ ШКАФУ ДО 1400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ	ШТ	1,00	3,07	3					
48	ц8-573-6	УСТАНОВКА БЛОКА МОНТАЖНОГО	КОМПЛ.	1,00		1	1		1,00	1	
			ШТ		1,08				0,04		
49	15-09ДОП.1	ПРОВОДА МАРКИ АПВ-380		22,00		1					
	4ТАБЛ.5-07	СЕЧ.2,0ММ2									
	7		М		0,02						
50	С152-167	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ АЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ		0,07	29,79	2					



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 <sup>2</sup> : 14									
51	С159-543	- ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20	1000М 1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				1,08							
52	01-13 ТАБЛ. 3.1	- ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 18X1,6MM2	10М 8,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,17							
53	241649-1050	- РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=18MM	М 4,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,22							
54	С151-1092К 1.2	- КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-660 СЕЧ. 3X4+1X2,5MM2	М 18,00	-	-	5	-	-	-	-	-
				0,28							
55	С151-1091	- КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ. МАРКА АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ MM2: 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 ОБОРУДО-			РУБ.								
ВАНЯ -			РУБ.			6	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			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.						4		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.				71	-	-	-	-
			РУБ.					32	-	-	-

901-2-157.13.87

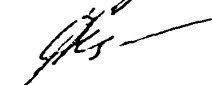
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО:	РУБ.		72	979	73	10		103	
			РУБ.					6			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		1051	-	-	-		-	-
		НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.		-	-	129	-		-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		103	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	-	77	-		-	-

СОСТАВИЛ



ГОТОВКО

ПРОВЕРИЛ



СИВЦОВА



901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41012	ШТ									
9	5601-02 П541	-ШКАФЧУК ДЕРЕВЯННЫЙ ДЗЗ-2 ШТ	1,00	52,00	-	52	-	-	-	-
10	2402-01	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПЕННЫЙ ОХП-10 ШТ	2,00	3,20	-	6	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1023	103	19		180
				РУБ.				9		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		842	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		17	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		29	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		899	-	-		-
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.		1183	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	214	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		199
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	127	-		-
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЙ УЗЕЛ НОМ1										
11	С159-3317 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 50ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ ШТ	0,01	690,00	-	7	-	-	-	-
12	Ц12-2-6 К1,1	-МОНТАЖ ШТ	0,01	137,50	4,13	1	1	-	200,00	2
13	С159-3333 К1,05	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ	0,11	492,00	-	54	-	-	-	-

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
К0,95	ДЕТАЛЕЯ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОМ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОМ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОМ СТЕНКИ 4ММ			-	-			-	-	-
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 УСТАНОВКОМ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЯ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОМ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОМ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОМ СТЕНКИ 4,5ММ	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 ВНДВИЖНЫМ ЦИЛИНДРОМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКУ 3046ЕР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ	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 ВНДВИЖНЫМ ЦИЛИНДРОМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКУ 3046ЕР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ	6,00	4,77 23,00	0,12 -	138	-	-	0,15 -	- -
20	Ц12-802-5	-МОНТАЖ ШТ	6,00	7,52	0,32	45	20	2	6,00	36
21	2307-10825 К1,098	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР ДУ100;РУ16	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 ПРОЕНОСПУСКНОМ ЦАПКОВЫМ ДАТУРНЬМ 10Б8БК1, ДУ15, РУ10	2,00	3,07 1,59	0,06 -	3	-	-	0,08 -	- -
24	Ц12-809-1	-МОНТАЖ ШТ	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	ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М30		2,00	1,33	0,10	3	2	-	1,00	2
				0,78	-					
26	СТ 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	-	-	-	-
				-	-					
27	М МОНТАЖ		0,60	0,48	0,04	1	-	-	1,00	1
				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	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С 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 50ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ		0,01	690,00	-	7	-	-	-	-
				-	-					
29	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С К1,05 УСТАНОВКА 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 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 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 ЗНАВИЖНЫМ 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 ЗНАВИЖНЫМ 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 194216Р 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 ДАТУМНЫЙ 10БЗБК1, 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	-ДУЩЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ШТ	2,00	1,33	0,10	3	2	-	1,00	2

901-2-157.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ			0,78	-					
	М30									
42	Ц113-13 - ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ	шт	0,60	0,26	-	1	-	-	-	-
	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С									
	РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1									
	ЧЕРНЫЕ									
	ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ									
	АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА Б									
	ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т									
	ДУ-15 Т-2,8									
43	Ц12-1-1 - МОНТАЖ	М	0,60	0,48	0,04		-	-	1,00	1
		М								
				0,43	0,01				0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			512	61	8		101
			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		1,29	492,00	-	635	-	-	-	-
	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									
45	Ц12-2-8 - МОНТАЖ	Т	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
		ВЗАВИЖНЫМ ШПИНАЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКА 30466Р ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ		-	-			-	-	-
47	Ц12-802-5	-МОНТАЖ ШТ	5,00	7,52	0,32	38	17	1	6,00	30
48	1703-01 П110	-ВОДОМЕР ВВ 100 ШТ	1,00	3,38 33,50	0,04	34	-	-	0,05	-
49	Ц11-155-2	-МОНТАЖ ШТ	1,00	2,55	0,01	3	2	-	3,00	3
50	2307-10021 К1,098	-КРАН ПРОЕНОСПУСКНОЯ ЦАПКОВЫЯ ЛАТУНЬЯ 10Б8БК1,ДУ15,РУ10 ШТ	1,00	1,88 1,59	-	2	-	-	-	-
51	Ц12-809-1	-МОНТАЖ ШТ	1,00	0,81	-	1	1	-	1,00	1
52	Ц12-698-16	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЯ РЕЗЬБОЯ М30 ШТ	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/ДЛЯ ДИМЕТР 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 М	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
			РУБ.					9		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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 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	0,05	492,00	-			25	-	-
	К1,05									
	К0,95									
56	Ц12-2-8	-МОНТАЖ	0,05	87,01	14,63			4	3	110,00
	К1,1									6
				68,64	7,83					10,10
57	С159-3348	-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	0,04	419,44	-			17	-	-
	К1,035									
	0,95									
58	Ц12-2-8	-МОНТАЖ	0,03	87,01	14,63			3	2	110,00
	К1,1									3
				68,64	7,83					10,10
59	С159-847	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВНАВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ	1,00	37,00	-			37	-	-
60	Ц12-802-7	-МОНТАЖ	1,00	9,42	0,62			9	5	8,00
										8
				4,77	0,12					0,15
61	2307-10825	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР ДУ100/РУ16	1,00	15,37	-			15	-	-
	К1,098									
62	Ц12-803-4	-МОНТАЖ	1,00	3,71	0,38			4	3	5,00
										5
				3,07	0,06					0,08
63	Ц12-698-16	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М30	2,00	1,33	0,10			3	2	1,00
										2
				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 ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	16	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		138	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	29	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	16	-		-
РАЗДЕЛ 6. ПРОЧЕЕ										
64	С159-3333	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С	0,11	492,00	-	54	-	-	-	-
	К1,95	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								
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, ТОЛЩИНОЙ 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	-ОКРАСКА УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ 100М2	0,55		43,50	0,03	24	12	-	38,80	21
					21,40	-				-	
70	C121-2019	-РАМА ПОД НАСОС	0,77		356,00	-	274	-	-	-	-
					-	-				-	
71	E9-153	-МОНТАЖ	0,77		27,10	4,98	21	11	4	25,20	19
					14,80	1,52			1	1,96	2
72	E15-614	-ОКРАСКА РАМЫ 100М2	0,22		60,50	0,03	14	9	-	68,00	15
					38,40	-				-	
73	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,23		22,59	-	28	2	-	2,90	4
					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 ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ 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 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 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 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 ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			84	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	43	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		41	

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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					24		31
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 ИУЧР -		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 СЧЕТУ		РУБ.			4088	-	-		-
	НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	772	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		704
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	456	-		-

СОСТАВИЛ

ШАРЬКИНА

ПРОВЕРИЛ

ПИКЛУН

901-2-157.13.87.

ФОРМА 4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ- ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОСАКАЧКИ 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.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
ПП	НОРМАТИВА:			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	НА ЕДИН.	
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	ЦСЦ	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ КВТ/ЧАС		336,00	21,00	0,03	10	-	8	2,70	11
4	1906-1013	-КРАН МОСТОВОЙ РУЧНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ 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 П.33	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ	шт	1,00	18,90	1,06	76	-	1	1,37	1
7	ЦСМ 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	-ЩКАФЧИК ДЕРЕВЯННЫЙ Д 33-2 ДЛЯ ОБЕЖДЫ	1,00	52,00	-	52	-	-	-	-
10	2402-01 П29	-ОГНЕУЩИТЕЛЬ ОХП-10	2,00	3,20	-	6	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1						1783	103	18		130
В ТОМ ЧИСЛЕ:								9		12
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1602	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			32	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			55	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1709	-	-		-
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.			1993	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	214	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		199
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	127	-		-
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ НОМ.1										
11	С159-3326 К1,05 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 40ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	0,01	530,00	-	5	-	-	-	-
12	112-2-7 К1,1	-МОНТАЖ	0,01	107,58	15,95	1	1	-	134,00	1
13	С159-3317 К1,05	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С 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	492,00	-	30	-	-	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	419,44	-	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	377,30	-	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
K1,1		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	-	-	-	-
26	Ц12-802-5	-МОНТАЖ	2,00	7,52	0,32	15	7	1	6,00	12
27	2307-10825 K1,098	-КЛАПАН СЕРВАТНЫЙ 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 K1,098	-КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ДАТЧЕВЫЙ 10Б8ВК1, ДУ15, РУ10	2,00	3,07 1,50	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	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЖИВОВЕННЫЕ/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



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	7,83			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 ВРАЩАЮЩИМ ЭПИНАДЕЛОМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР 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 ВРАЩАЮЩИМ ЭПИНАДЕЛОМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР 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 ВРАЩАЮЩИМ ЭПИНАДЕЛОМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР 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 19421БР ДУ100/ДУ16 Т	2,00	15,37	-	31	-	-	-	-
49	Ц12-803-4	-МОНТАЖ Т	2,00	3,71	0,38	7	6	1	5,00	10



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										
56	Ц12-2-8 К1,1	-МОНТАЖ Т	0,25	87,01	14,63	22	17	4	110,00	28
				-----	-----					
				68,64	7,83					
57	С159-847	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДАВЧНЫМ ЭПАНДЕЛОМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКА 3046ЕР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ	5,00	37,00	-	185	-	2	10,10	3
				-----	-----					
				-	-					
58	Ц12-802-7	-МОНТАЖ ЭТ	5,00	9,42	0,62	47	24	4	8,00	40
				-----	-----					
				4,77	0,12					
59	1704-30076 Д0П.1	-СЧЕТЧЕК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ТУРБИМЕТР=ВТ-150	1,00	57,00	-	57	-	1	0,15	1
				-----	-----					
				-	-					
60	Ц11-155-3	-МОНТАЖ ЭТ	1,00	3,84	0,01	4	3	-	4,00	4
				-----	-----					
				2,56	-					
61	2307-10021 К1,098	-КРАН ПРОЕНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЯ ДАТУННЫЯ 10Б85К1, ДУ15, РУ10	1,00	1,59	-	2	-	-	-	-
				-----	-----					
				-	-					
62	Ц12-809-1	-МОНТАЖ ЭТ	1,00	0,81	-	1	1	-	1,00	1
				-----	-----					
				0,75	-					
63	Ц12-698-16	-ТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЯ РЕЗЬБОЯ Н30	2,00	1,33	0,10	3	2	-	1,00	2
				-----	-----					
				0,78	-					
64	С113-13	-ТРУБЬ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ХОДОРАЗВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЯ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦАНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2,8	3,00	0,26	-	1	-	-	-	-
				-----	-----					
				-	-					
65	Ц12-1-1	-МОНТАЖ М	3,00	0,48	0,04	1	1	-	1,00	3
				-----	-----					
				0,43	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	-	-		-

901-2-154.13.87.

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	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 К1,035 0,95	УСТАНОВКА 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	0,09	419,44	-	38	-	-	-	-	-
67	Ц12-2-8	-МОНТАЖ К1,1	Т	Т	0,08	87,01	14,63	7	5	2	110,00	9	
						68,64	7,83			1	10,10	1	
68	С159-3358	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С К1,035 К0,95	УСТАНОВКА 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	Т	0,03	377,30	-	11	-	-	-	-	
69	Ц12-2-9	-МОНТАЖ К1,1	Т	Т	0,03	56,21	11,87	2	1	-	63,00	2	
						40,92	6,43			-	8,29	-	
70	С159-847	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ	ШТ	ШТ	1,00	37,00	-	37	-	-	-	-	
71	Ц12-802-7	-МОНТАЖ	ШТ	ШТ	1,00	9,42	0,62	9	5	1	8,00	8	
						4,77	0,12			-	0,15	-	



901-2-157.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72	2307-10826 К1,098	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР 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	-ДУЩЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 430	2,00	1,33	0,10	3	2	-	1,00	2
				0,78	-					
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	1159-3348 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	1159-3358 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	-	2	10,10	2

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, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ										
78	Ц12-2-9 К1,1	-МОНТАЖ	0,18	56,21	11,87	10	7	2	63,00	11
				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
СМЕТ. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	27	-		-
РАЗДЕЛ 7. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
79	Е15-6*	-НАСЛЯНАЯ 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	-					
	Е15-614	-ОКРАСКА УЗЛОВ ТРУБОПРОНЦДОВ	0,30	60,50	0,03	18	12	-	68,00	20
				38,40	-					
81	С121-2019	-РАМА ПОД НАСОС	1,13	356,00	-	402	-	-	-	-
82	Е9-153	-МОНТАЖ	1,13	27,10	4,98	31	17	6	25,20	28
83	Е15-614	-ОКРАСКА РАМЫ	0,33	60,50	0,03	20	13	2	1,96	2
				38,40	-					
84	Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,92	22,59	-	43	3	-	2,90	6
				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.							2	2
			В ТОМ ЧИСЛЕ:								
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 ПРЯМЫЕ 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

ПИКСУН

*Л. Стад*

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 ВСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 100МЗ/ЧАС С НАСОСОМ К 45/30

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

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.

:			: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			: ОБЪЕМ СТОИМОСТИ, РУБ. :			: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
:			: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :			: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :			: ЧАХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
М	ШИФР И Ч	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	МАШИН :	МАШИН :	ОСНОВНАЯ :	МАШИН :	ОСНОВНАЯ :	МАШИН :	НА ЕДИН. :	ВСЕГО
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		В Т.Ч.	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	НА ЕДИН. :	ВСЕГО
	НОРМАТИВА:			ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		
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 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		336,00	21,00	2,09	10	-	8	2,70	11
		КВТ/ЧАС			0,03	-					
4	1906-1013	-КРАН МОСТОВОЙ РУЧНОЙ		1,00	216,00	-	216	-	-	-	-
		ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДЪЕСНОМ Г/П			-	-					
		1,0,ПРОЛЕТ 3,0			-	-					
5	Ц3-1-1	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	23,40	2,20	23	19	2	31,70	32
6	2908-27	-ВЕРСТАК СЛЕСАРННЯ	ШТ	1,00	18,90	1,06	76	-	1	1,37	1
	П.33				76,00	-					
7	ЦССН	-СБОРКА И РАССТАНОВКА	ШТ	1,00	0,76	-	1	-	-	-	-
	Т.Ч.61				-	-					
	Т.Ч.П9				-	-					
8	2419-96	-СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ СО СТУЛЬЯМИ		1,00	32,00	-	32	-	-	-	-



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	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Ц12-2-6 К1,1	-МОНТАЖ	T	-	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, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	T	0,06	492,00	1,31	30	-	-	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 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	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 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	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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
K1,1		T								
21	C159-848	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВНАДВИЖНЫМ ЦИЛИНДРОМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКА 3046EP ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ	2,00	40,92 58,50	6,43	117	-	-	8,29	-
22	Ц12-802-8	-МОНТАЖ	2,00	12,60	1,01	25	14	2	11,00	22
23	C159-847	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВНАДВИЖНЫМ ЦИЛИНДРОМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКА 3046EP 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 ВНАДВИЖНЫМ ЦИЛИНДРОМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКА 3046EP 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 ОБРАТНЫЙ 194215P Д1100;P116	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 ПРОФНОСПУСКНОЙ ЦАТКОРНА ДАТУНЬЯ 10Б35K1, ДУ15, PУ10	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	-ПУЩЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 430	4,00	0,75 1,33	- 0,10	5	3	-	1,00	4
32	C113-13	-ТРУБА СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВНЕОГАЗОПРОВОДАННЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОДИНКОВАННЫЕ/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 ПРИЧЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ.

557

65

8

106



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОНСТРУКЦИЯ 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								
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 НЕОБЪЕДИНЕННЫХ 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	0,09	377,30	-	34	-	-	-	-
41	Ц12-2-9 К1,1	-МОНТАЖ Т	0,08	56,21	11,37	4	3	1	63,00	5
42	С159-848	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЪЕЗЖАЮЩИМ ЦИЛИНДРОМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ Т	3,00	40,92 58,50	6,43	176	-	1	8,29	1
43	Ц12-802-8	-МОНТАЖ Т	3,00	12,60	1,01	38	21	3	11,00	33
44	С159-847	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЪЕЗЖАЮЩИМ ЦИЛИНДРОМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ Т	5,00	6,89 37,00	0,19	185	-	1	0,25	1
45	Ц12-802-7	-МОНТАЖ Т	5,00	9,42	0,62	47	24	4	8,00	40
46	С159-845	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЪЕЗЖАЮЩИМ ЦИЛИНДРОМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ Т	2,00	4,77 23,00	0,12	46	-	1	0,15	1
47	Ц12-802-5	-МОНТАЖ Т	2,00	7,52	0,32	15	7	1	6,00	12
48	2307-10825 К1,098	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР Д/100;Р/16 Т	2,00	3,38 15,37	0,04	31	-	-	0,05	-
49	Ц12-803-4	-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
УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 150ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ Т										
56	Ц12-2-8 К1,1	-МОНТАЖ Т	0,25	87,01	14,63	22	17	4	110,00	28
57	С159-847	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВНУТРЕННЕЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ МАРКИ 3046РР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ Т	5,00	68,64 37,00	7,33	185	-	2	10,10	3
58	Ц12-802-7	-МОНТАЖ Т	5,00	9,42	0,62	47	24	4	8,00	40
59	1704-30076 40П.1	-СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ТУРБИЧНЫЙ Р=ЕТ-150 Т	1,00	4,77 57,00	0,12	57	-	1	0,15	1
60	Ц11-155-3	-МОНТАЖ Т	1,00	3,84	0,01	4	3	-	4,00	4
61	2307-10021 К1,008	-КРАН ПРОБНОСТУСКОГО ДАВЛЕНИЯ 18ТУННОВ 10535К1, ДУ15, РУ10 Т	1,00	2,56 1,59	-	2	-	-	-	-
62	Ц12-809-1	-МОНТАЖ Т	1,00	0,81	-	1	1	-	1,00	1
63	Ц12-698-16	- ТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 130 Т	2,00	0,75 1,33	0,10	3	2	-	1,00	2
64	С113-13	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВЯЗЬ ВОДОГАЗОПРОВОДА С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНАЯ ОБЪЕДИНЕННЫЕ ИЛИ ОТДЕЛЬНЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-15 Т-2,8 Т	3,00	0,24	-	1	-	-	-	-
65	Ц12-1-1	-МОНТАЖ Т	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	-	-		-
ЗАПОТРЕБ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		61	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		375	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			38	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ ЧУП -		РУБ.			-	18	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -		РУБ.			-	5	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			32	-	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ ЧУП -		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									
	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	-	-	-	-	
		ВНЕДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ									
		МАРКУ 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 104216Р ДУ150;РУ16.	1,00	20,09	-	20	-	-	-	-	
73	Ц12-803-5	-МОНТАЖ ЛТ СТ	1,00	5,22	0,56	5	4	-	7,00	7	
74	Ц12-698-16	-СТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Ч30 ЛТ	2,00	4,30 1,33 0,78	0,09 0,10 -	3	2	-	0,12 1,00	- 2	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		132	17		3	28	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.					1	1	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		132	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		13	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ ЧУЖИЕ -				РУБ.		-	8	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		12	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ ЧУЖИЕ -				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 УГОЛОВОГО ПРОХОДА 150ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 150ММ, ТОЛИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ Т	0,22	419,44	-	92	-	-	-	-	
76	Ц12-2-8 К1,1	-МОНТАЖ Т	0,21	87,01	14,63	18	14		3	110,00	23
77	С159-3353 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	68,64 377,30	7,83	68	-		2	10,10	2

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, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ Т										
78	Ц12-2-9 К1,1.	-МОНТАЖ Т	0,18	56,21	11,87	10	7	2	63,00	11
				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.		-	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	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 100М2	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 МЗ	1,75	22,59	-	40	3	-	2,90	5
				1,62	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		440	40	4		69



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		76	-	-					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		13	-	-					
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.		-	11	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ.		-	2	-					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		8	-	-					
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.		-	11	-					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧИТЕЛЬНЫХ 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 Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.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 РАЗДЕЛУ 7	РУБ.		523	-	-					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.		-	83	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-					75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	43	-					
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	1	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 Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-					20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.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 ОБЕСПЕЧИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		76	-	-					

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	-		-	