

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-2-158.13.87

Водопроводная станция подкачки производительностью до 500 м³/час
для строительства в БССР

Стены из кирпича

АЛЬБОМ № 3

СМ. СМЕТЫ

2370-03
6-42

г. Минск, 1987г

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
9С1-2-158.13.87.

Водопроводная станция подкачки производительностью до 500 м³/час

Стены из кирпича

АЛЬБОМ 3

СМ. СМЕТЫ

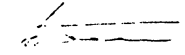
Стоимость:

Общая	- 19,56 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	- 15,93 тыс.руб.
I м ³ здания	- 50,58 руб.
I м ² общей площади	-257,17 руб.

Разработан проектным институтом
"Белгоспроект"

Утвержден и введен в действие
Госстроем СССР
Приказ от 13.11.87 № 149

Главный инженер института

 А.М. Телеш

Главный инженер проекта

 В.И. Булавинцев

Начальник отдела экономики
и смет

 В.М. Столпнер

Минск 1987г

С О Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
1. Пояснительная записка	3
2. Объектная смета	4
3. Сводка стоимости строительно-монтажных работ	5
4. Ведомость затрат труда	9
Сметы на:	
5. АС-С1 - общестроительные работы	10
6. ВК-С1 - водопровод и канализацию	34
7. ОВ-С1 - отопление и вентиляцию	41
8. ТХ-С1 - приобретение и монтаж технологического оборудования	47
9. Э-С2 - приобретение и монтаж электрооборудования	61
10. Э-С5 - электроосвещение	68
II. АП-С1 - приобретение и монтаж средств автоматизации	72
12. АП-С2 - строительные работы по автоматизации	78
	Варианты конструктивных решений на обще- строительные и специальные работы:
13. АС-С2 - со стенами из монолитного бетона	80
14. АС-С3 - усиленного пола	86
15. АС-С4 - четырехслойной кровли	88
16. ВК-С2 - водопровода и канализации	90
17. ОВ-С2 - отопления и вентиляции	95
18. Э-С1 - приобретения и монтаж электрооборудования (вариант I)	99
19. Э-С3 - то же (вариант 3)	106
20. Э-С4 - то же (вариант 4)	113
21. ТХ-С2 - приобретение и монтаж оборудования (вариант с насосом к 90/35)	121
22. ТХ-С3 - приобретение и монтаж оборудования (вариант с насосом 160/30)	137
23. ТХ-С4 - приобретение и монтаж оборудования (вариант с насосом к 90/85 А)	153

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Типовой проект водопроводной станции подкачки производительностью до 500 м³/час для строительства в БССР со стенами из кирпича разработан взамен типового проекта 90I-2-130 на основании плана типового проектирования на 1987г., утвержденного Постановлением Госстроя СССР от 20.II.86г. № 27 (тема ТЗ.12.1) в соответствии с заданием на проектирование, утвержденным Госстроем БССР 30.0I.87г.

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

Накладные расходы приняты:

- на общестроительные работы	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 и 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 и внутренние стены - из керамического рядового эффективного утолщенного кирпича с облицовкой наружных стен лицевым эффективным утолщенным кирпичом;
- покрытие - сборные ж/бетонные многопустотные и ребристые панели;
- кровля - рулонная из 3-х слоев наплавленного рубероида РМ 420-1;
- перегородки - кирпичные;
- проемы - блоки с отдельными переплетами под окраску масляной краской за два раза;
- внутренняя отделка - согласно ведомости отделочных работ.

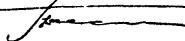

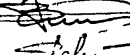
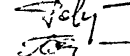
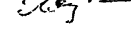
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

на строительство водопроводной станции подкачки производительностью до 500 м³/час со стенами из кирпича

Сметная стоимость 19,56 тыс.руб.

Составлена в ценах, введенных с 01.01.84г.

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.					Наименование единицы измерения	Показатели	
			строительных работ	монтажных работ	инженерн. оборудован., мебель, инвентарь	прочих затрат	всего		Количество	стоим. един. измерения в руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	АС-С1	Общестроительные работы	9,25	-	-	-	9,25	м ³	386,74	23,92
2.	ВК-С1	Водопровод и канализация	0,54	-	-	-	0,54	"-	"-	1,40
3.	ОВ-С1	Отопление и вентиляция	0,70	-	-	-	0,70	"-	"-	1,81
4.	ТХ-С1	Приобретение и монтаж технологического оборудования	0,41	3,24	2,44	-	6,09	"-	"-	15,75
5.	Э-С3	Приобретение и монтаж электрооборудования (вариант 2)	1,22	-	0,14	-	1,36	"-	"-	3,52
6.	Э-С5	Электросвещение	0,14	-	-	-	0,14	"-	"-	0,37
7.	АП-С1	Автоматизация	0,4	-	1,05	-	1,45	"-	"-	3,75
8.	АП-С2	Строительные работы по автоматизации	0,03	-	-	-	0,03	"-	"-	0,077
Итого:			12,69	3,24	3,63	-	19,56	м ³	386,74	50,58

Главный инженер института  А.Телеш
 Главный инженер проекта  В.Булавицев
 Начальник отдела экономики и смет  В.Столпнер
 Руководитель группы  О.Роскина
 Составила  Л.Богданович

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальным сметам типового проекта
водопроводной станции подкачки производительностью до 500 м³/час


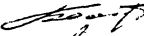


№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Ед. изм.	Количество единиц измерения	Сметная стоимость, руб.					Н У Ч П				Удельный вес стоимости констр.эле-та или вида работ % к общей стоим. работ по смете	
				прямых затрат	накладных расходов	плановых накоплен-ий, % стоимо-сти по гр.5,7	всего по гр.5,7,8	в том числе основной зар-платы	экспл. машин в том числе зар-платы	в накл. расходах, % сум-мы по гр.7	в план. накопл. % сто-им. по гр.10,11	всего по данным гр.10,11,12,13		стоимость единицы измерения руб.
г	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Общестроительные работы														
1.	Земляные работы			74	16,5	10	5	89						
2.	Фундаменты			393	"	64	37	494						
3.	Каналы и приямки			246	"	40	21	307						
4.	Усиленный пол в машинном зале			962	"	159	89	1210						
5.	Стены			2835	"	468	262	3565						
6.	Перегородки			149	"	25	13	187						
7.	Покрытие			637	"	105	58	800						
8.	Стальные конструкции крановых путей в т.ч.													
	а/ общестроительные работы			28	"	3	2	33						
	б/ металломонтажные работы			378	8,6	33	33	444						
9.	Кровля			570	16,5	93	54	717						
10.	Вентшахта			41	"	5	3	49						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11.	Установка стакана для крепления дефектора			29	16,5	4	1	34					
12.	Проемы в т.ч.												
	а/ общестроительные работы			340	"	54	32	426					
	б/ металломонтажные работы			23	8,6	2	2	27					
13.	П о л ы			65	16,5	11	5	61					
14.	Наружная отделка			23	"	4	3	30					
15.	Внутренняя отделка			277	"	47	24	348					
16.	Шкаф пожарного крана			72	"	9	5	86					
17.	Крыльца входа			50	"	8	4	62					
18.	Разные работы			207	"	34	19	260					
Итого по разделу I				7399		1176	672	9249					
в т.ч.													
	а/ общестроительные работы			6998		1143	637	8778					
	б/ металломонтажные работы			401		35	35	471					
II. Водоснабжение и канализация													
1.	Холодное водоснабжение												
	а/ сантехнические работы			188	13,3	23	17	228					
	б/ строительные работы			54	16,5	8	4	66					
2.	Канализация												
	а/ сантехнические работы			64	13,3	9	6	79					
	б/ строительные работы			15	16,5	3	1	19					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3. Водостоки														
	а/ сантехнические работы			95	13,3	13	8	116						
	б/ строительные работы			28	16,5	4	3	35						
	Итого по разделу II			444	-	60	39	543						
III. Отопление и вентиляция														
I. Отопление														
	а/ сантехнические работы			446	13,3	59	40	595						
	б/ монтажные работы			6	80	2	1	9						
	в/ строительные работы			3	16,5	-	-	3						
2. Вентиляция														
	а/ сантехнические работы			114	13,3	14	9	137						
	б/ строительные работы			6	16,5	-	-	6						
	Итого по разделу III			575	-	75	50	700						
IV. Приобретение и монтаж технологического оборудования														
1.	Монтажные работы			2696	80	310	237	3243						
2.	Строительные работы			92	16,5	15	9	116						
3.	Металломонтажные работы (Оборудование - 2441 руб.)			245	8,6	21	22	266						
	Итого по разделу IV			3033		346	266	3647						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
У. Электрооборудование и автоматизация														
1.	Электрооборудование (оборудование - 140 руб.)			1066	87	68	87	1221						
2.	Электроосвещение			116	87	18	8	142						
3.	Автоматизация (оборудование - 1051 руб.)			283	80,87	86	27	396						
4.	Строительные работы по автоматизации			20	11,5	3	2	25						
Итого по разделу У				1465		175	124	1784						
Всего по сводке:				12936		1834	1153	15923						

Составили:

 И. Соколовская
 Л. Беякова
 В. Шаркина
 З. Готовко

Ведомость затрат труда

на строительство водопроводной станции подкачки производительностью до 500 м³/час со стенами из кирпича

№№ п/п	Наименование работ	чел.-час
1.	Общестроительные работы	1494
2.	Водоснабжение и канализация	77
3.	Отопление и вентиляция	73
4.	Приобретение и монтаж технологического оборудования	750
5.	Электрооборудование	134
6.	Электроосвещение	33
7.	Автоматизация	183
	ВСЕГО	2744

Руководитель сектора




А.Д.Шнапер

Составил



Т.А.Пашкевич

Проверил рук. группы


 О.Р.Роскина

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ=

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР АС-С1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА АС-С1

НА ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= ВОДСПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 500МЗ/ЧАСО СТЕНАМИ ИЗ
КУРГИЧА

СССВАНУЕ: Т,П,901-2-132

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,249 ТЫС,РУБ,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 1,840 ТЫС,РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1494 ЧЕЛ,=Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,012 ТЫС,РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

А	ЦИФР У К	ПГ	ИНСИДИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ, :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
						ВСЕГО	ЭКСПЛ, : МАШИИ	ВСЕГО	ЭКСПЛ, : МАШИИ	ЧИХ, ЧЕЛ,=Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-230	Т,4, Г,1,11 ТАЕ,3 П,5 К=1,1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ЗЕМЛИ 1000МЗ	0,01	37,13	37,18	1	-	-	-	-
										18,69	-
2	E1-237	Т,4, Г,1,11 ТАЕ,3 П,5 К=1,1	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ГРУ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 230 НА РАССТОЯНИИ ДО 50М 1000МЗ	0,06	30,47	30,47	2	-	2	-	-
									1	15,34	1
3	E1-184	Т,4, Г,1,11 ТАЕ,3 П,4 К=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ГОГРУЗКСЯ НА АВТОМОБИЛ-САМССВАЛЬ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,01	200,42	188,52	3	-	3	24,20	-
									1	106,44	1
4	С310-1	Т	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	24,43	0,24	-	6	1	-	0,07	2
5	E1-195	Т,4, Г,1,11 ТАЕ,3 П,5 К=1,1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ	0,01	14,33	12,47	1	-	-	3,23	-
										3,75	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E1-65 Т,4, Г,1,11 ТАЕ,3 П,4 К=1,2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В СТВАР С КОНЦОМ ВМЕСТИМОСТЬК 0,25МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЬ 1000МЗ	0,02	170,52	165,10	3	-	2	11,00	-
				5,42	65,40			1	94,18	1
7	E1-184 Т,4, Г,1,11 ТАЕ,3 П,4 К=1,2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОНЦОМ ВМЕСТИМОСТЬК 0,25МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОМ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЬ ГРУНТ 2 ГРУППЬ 1000МЗ	0,08	400,42	188,52	15	1	15	24,20	2
				11,90	73,92			6	106,44	8
8	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	134,75	0,24	-	32	7	-	0,07	9
9	E1-194 Т,4, Г,1,11 ТАЕ,3 П,5 К=1,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ГРУ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЬ 100СМЗ	0,08	0,05	11,63	10,19	1	-	2,63	-
				1,30	3,27			1	4,71	-
10	E1-960 Т,4, Г,3,67 К=1,2	-ДОРАБОТКА ДНА КОТЛОВАНА И ТРАНЩЕВ ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА 100МЗ	0,05	89,40	-	6	6	-	184,80	9
				89,40	-			-	-	-
11	E1-230 Т,4,Г,3,48 К=0,85 Т,4, Г,1,11 ТАЕ,3 П,5 К=1,1К=2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БЛИЗКОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬК ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЬ ОТ КОТЛОВАНА И ОБРАТНО 1000МЗ	0,04	31,60	31,60	1	-	1	-	-
				-	11,03			-	15,88	1
12	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНЩЕВ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЬ 100МЗ	0,05	41,50	-	2	2	-	89,60	4
				41,50	-			-	-	-
13	E1-256 Т,4, Г,1,11 ТАЕ,3 П,3 К=1,1	-ЗАСЫПКА ТРАНЩЕВ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬК ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БЛИЗКОЗЕРАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЬ 1000МЗ	0,02	16,39	16,39	1	-	-	-	-
				-	5,73			-	8,25	-
14	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТ 1,2 ГРУППЬ 100МЗ	0,20	9,69	3,49	2	1	-	11,20	2
				6,20	2,29			-	3,30	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		74	16	24		28
В ТЕМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				9		13
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		74	-	-		-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		10	-	-		-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ МУЧГ =				РУБ.		-	33	-		-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		-	1	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ГЛАВНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,				5			
	ГЛАВНЫЕ ИУЧП =		РУБ,					32		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,			89				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ,					135		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч							61
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,					26		
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			89				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ,					135		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч							61
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,					26		
<hr/>										
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
15	ЕВ-10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	1,01	7,97	0,32		8		0,80	1
		МЗ		0,40	0,10				0,13	
16	ЕВ-20	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	11,50	25,35	0,76	292	18	9	2,86	33
		МЗ		1,55	0,23			3	0,30	3
17	С124-1	АРМАТУРА КЛАССА А1 УКЛАДКА АРМАТУРЫ НАД ОТВЕРСТИЕМ ПО ОСИ А		254,00						
18	ЕВ-30	СТЕНЬ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ГРОСТЬЕ, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЪСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЪСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПОЯСА СТЕН ОТ ОТМ=0,130 ДО ОТМ,0,020	1,52	30,52	0,81	56	3	1	4,05	6
		МЗ		2,21	0,24				0,31	
19	ЕВ-17	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОЖИВЛЯЮЩАЯ В 2СЛОЯ, ТОЛЕМ НА ОТМ,0,020	0,10	224,00	4,37	23	1		19,70	2
		100М2		10,80	1,31				1,69	
20	ЕВ-13	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖАКИМ СТЕКЛОМ НА ОТМ=0,130	0,10	70,98	1,50	7	2		38,10	4
		100М2		19,60	0,45				0,58	
21	ЕВ-27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЪРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,08	90,00	1,50	7	2		33,60	3
		100М2		19,50	0,45				0,58	
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			393	26	10		69
			РУБ,					3		3
В ТСМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,			393				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,				64			
			РУБ,					17		
			ЧЕЛ,=Ч							5
			РУБ,					12		
			РУБ,			37				
			РУБ,					17		
			РУБ,			694				
			РУБ,					70		
			ЧЕЛ,=Ч							57
			РУБ,					41		
			РУБ,			694				
			РУБ,					70		
			ЧЕЛ,=Ч							57
			РУБ,					41		
РАЗДЕЛ 3. КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ										
22	E11=2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБЕНЕМ 100M2	0,06	38,12	0,99	2			7,19	
23	E6=1	=УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 АНИЧ КАНАЛОВ M3	0,45	20,00	0,28	9			1,37	1
24	E8=38	=СТЕНЬ ГРЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА M3	2,26	39,62	0,62	89	8	1	6,86	15
25	E20=696	=УГОЛКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ НАСТИЛОВ ПО ПЕРИМЕТРУ НАПОЛЬНОГО КАНАЛА 100 КГ	0,41	35,90	0,66	15	2		9,83	4
26	E34=304	=НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДГОЛОВЬЕЙ КАНАЛОВ 100M2	0,36	21,00	7,36	80	12	3	56,70	21
27	E15=614	=МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ 100M2	0,05	60,50	0,03	3	2	1	68,00	3
28	E8=27	=БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БУТУМНАЯ БОКОВЫХ СТЕН ПРИЯМКА 100M2	0,05	38,40	1,50	5	1		33,60	2
29	E20=660	=УСТАНОВКА ЛЮКОВ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ МАРКИ Л-1 ЦТ	1,00	2,23	0,36	2	2		2,59	3
30	E113=822	=ЛСК ГЕРМИЯ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79 ЦТ	1,00	17,80		18			0,14	
31	E22=1	=УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВУ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ЦТ	1,00	1,6	0,01	23	3		0,32	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДИАМЕТРОМ 100ММ ИЗ НА ОТН, = 0,850										
М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		246	30	4		53
				РУБ,				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		246	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		40	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧГ -				РУБ,		-	17	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	7	-		-
ГЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		21	-	-		-
ГЛАНОВЫЕ МУЧГ -				РУБ,		-	14	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		307	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	68	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	38	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				3	РУБ,	307	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	68	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	38	-		-
РАЗДЕЛ 4. УСИЛЕННЫЙ ПОЛ В МАШИННОМ ЗАЛЕ										
=====										
32	E11-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАБИЕМ 100М2	0,68	40,28	0,99	28	2	-	7,19	5
									0,39	-
33	E11-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩ. 200ММ МЗ	3,69	8,99	0,30	123	22	-	3,00	41
					1,62					
36	E6-16	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛССКИХ ИЗ БЕТОНА М200 ЖВЛЕЗОБЕТОННЫХ С УЧЕТОМ УСТРОЙСТВА ПРЯМКА 40СХ400Х180ММ	5,75	25,25	0,77	398	16	13	1,87	29
					1,00	0,23		4	0,30	3
35	E6-86	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК МЗ	0,21	16,00	1,40	3	1	-	12,30	3
					6,76	0,42			0,54	-
36	C124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОРОДНОТЯНУТОЙ Т	0,21	372,00	-	78	-	-	-	-
37	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ПО УКЛОНУ Т	3,49	22,59	-	79	6	-	2,90	10
					1,62					
38	E11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ МЗ	0,68	104,51	1,74	72	14	1	40,20	28
					20,50	0,52			0,67	-
39	E11-78	ШЛУФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,68	91,10	1,30	62	33	1	81,10	56
					47,70	0,39			0,50	-
40	E11-53	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И 100М2	0,12	85,00	1,76	10	-	-	8,22	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШВЕ КИРПИЧНОЯ КЛАДКИ		124,00	0,42				0,54	
66	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫГУСКОВ АРМАТУРЫ	0,06	17,30		1				
67	Е8-57	РАСЦИВКА ЦВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА 100КГ	1,91	13,10		25	25		21,00	40
68	Е8-189	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ 100М2	1,91	13,10 42,20	0,23	81	49		45,80	88
69	Е7-445	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,37 ГРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	16,00	0,28 0,08	0,15 0,06	4	1	2	0,13 0,08	2 1
50	582821-0696	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ #/Б 8ПЕ13-37, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1,038, 1-18,4	4,00	2,66		11				
51	582821-0692	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ #/Б 8ПЕ13-1, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1,038, 1-18,4	3,00	1,19		4				
52	582821-0691	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ #/Б 8ПЕ10-1, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1,038, 1-1,8,4	3,00	0,93		5				
53	582821-0693	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ #/Б 8ПЕ16-1, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1,038, 1-1,8,4	3,00	1,44		4				
54	582821-0694	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ #/Б 8ПЕ17-2, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1,038, 1-1,8,4	1,00	1,58		2				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ, РУБ,		2835	263	52		657
В ТОМ ЧИСЛЕ:								16		21
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2835				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		468				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ,			146			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ, Ч						62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,			83			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		262				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ,			140			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3565				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,			600			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч						520
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			362			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.			3565	0	0			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	600	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		520	
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	362	-		-	

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ											
55	Е6-49*2	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ ГИЩЕВОГО КЕРАМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТИВНОГО УТРАЩЕННОГО КИРПИЧА	100М2	0,16	888,63	7,59	145	10	1	115,00	19
					62,00	2,28				2,94	0
56	Е6-59	-ЭЛЕМЕНТ КРЕПЛЕНИЯ КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ММ1,К1,К2	100М2	0,01	421,00	-	4	-	-	54,30	1

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.			149	10	1		20	

В ТОМ ЧИСЛЕ:											
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			149	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			25	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	5	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -		ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		2	
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -		РУБ.			-	4	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			13	-	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	5	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			187	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	22	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		22	
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	14	-		-	

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.			187	0	0		0	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	22	-		0	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		22	
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	14	-		0	

РАЗДЕЛ 7. ПОКРЫТИЕ											
57	Е7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ЦТ	1,00	4,38	1,06	4	1	1	2,29	2
					1,39	0,38				0,49	0
58	Е7-469	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ЦТ	2,00	1,79	1,00	4	1	2	1,18	2
					0,68	0,38			1	0,49	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81	С121-1803	• СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО БАЛКИ МБ1	1,06	281,00	-	298	-	-	-	-
82	С121-1829	• ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЬ В КОМПЛЕКТЕ, С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ГОРДИВЕСКИ 1 МАРКИ АМ1, АМ1-2	0,14	451,00	-	35	-	-	-	-
83	E10-28	• УГРЬ ДЛЯ КРАНА ИЗ БРУСКОВ 10СХ50Х120	-	110,00	1,30	-	-	-	24,00	-
84	E26-63	• ПСКРТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛУТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ БАЛКИ МБ1	-	12,90	0,39	1	-	-	0,50	-
				64,40	1,70				74,10	
				44,40	0,51				0,66	
85	С119-32	• АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ГЛИТКИ ПЛОСКИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 1200Х800Х8 ММ	0,01	106,00	-	1	-	-	-	-
86	E13-165	• УЧАСТКИ БАЛКИ МБ-1, ЗАДЕЛЫВАЮЩИЕСЯ В СТЕНУ, ОКРАСИТЬ ЛАКСОМ ХСЛ С АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРОЙ	-	14,40	0,14	1	-	-	2,30	-
				1,51	0,04				0,05	
87	E13-121	• ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,35	7,71	0,20	3	1	-	3,10	1
				2,05	0,06				0,08	
88	E13-153	• ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 2-МЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ ПФ115	0,70	10,30	0,12	7	1	-	2,30	2
				1,51	0,04				0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		406	20	19		31
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				7		10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		28	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ,		-	1	-		-
ГЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2	-	-		-
ГЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ,		-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		33	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	6	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	3	-		-

901-2-158.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			378	0	0		0
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			33	0	0		0
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ,				15	0		0
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,=Ч				0	0		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				7	0		0
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			33	0	0		0
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ,				16	0		0
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			446	0	0		0
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				68	0		0
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч				0	0		39
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				31	0		0
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8		РУБ,			677	0	0		0
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				72	0		0
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч				0	0		63
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				34	0		0

РАЗДЕЛ 9. КРОВЛЯ

89	E12=289	=УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛСЯ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,88	49,90	1,30	44	0	1	18,90	17
		100M2		10,70	0,39			0	0,50	0
90	E12=286	=УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕМОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ТОЛЩИНОЙ 80ММ	0,88	13,84	1,44	12	11	1	28,50	25
		100M2		12,40	0,42			0	0,54	0
91	E140=10091	=ПЛИТЬ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТИП Б, ТОЛЩИНОЙ 100ММ, М400	7,28	20,70	-	151	-	0	0	0
92	E12=299	=УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,88	42,92	0,74	38	7	0	14,30	13
		100M2		7,64	0,22			0	0,28	0
93	E12=297	=ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА; БИТУМНОЙ ГРУНТОВКА	0,88	7,71	0,19	7	2	0	4,72	6
		100M2		2,34	0,06			0	0,08	0
94	E12=176 111=375, 11 1=370	=УСТРОЙСТВО РУЛОННОЙ КРОВЛИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ 3-Х СЛОЕВ НАПРАВЛЯЕМОГО РУБЕРОИДА МАРКИ РМ420-1	0,88	387,14	15,60	342	69	14	95,20	84
		100M2		54,90	4,69			4	6,05	5
95	E12=289	=УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛСЯ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,88	49,90	1,30	44	0	1	18,90	17
		100M2		10,70	0,39			0	0,50	0
96	E12=280	=УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ПО ВЕРХУ КИРПИЧНЫХ СТЕН	0,10	192,00	0,41	20	5	0	83,00	8
		100M2		45,80	0,12			0	0,15	0
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9		РУБ,			570	76	15		134

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			РУБ.					4	5		
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	570				-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	93				-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.	-				41	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч	-				-	8		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-				16	-		
ГЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	54				-	-		
ГЛАНОВЫЕ МУЧГ -			РУБ.	-				38	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	717				-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-				168	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч	-				-	147		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-				94	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.	717				-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-				168	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч	-				-	147		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-				94	-		
РАЗДЕЛ 10, ВЕНЦАХТА Вц-1											
97	Е8-30	-СТЕНЬ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ГРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М СТЕНЫ ВЕНЦАХТЬ	0,53	36,52	0,81	19	1	-	4,05	2	
				2,21	0,24				0,31		
98	Е46-56	-ГРСЕЙВКА ОТВЕРСТИЯ 150X150 В ПЛУТЕ ПОКРЫТИЯ	0,01	151,00	68,60	2	1	-	140,00	1	
99	Е46-69	-ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЯ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПРИ ПЛОЩАДИ ОТВЕРСТИЯ ДО 0,1М2 ПОСЛЕ ПРОБУВКИ ОТВЕРСТИЯ	-	82,40	20,50	-	-	-	26,44	-	
				85,98	0,80				54,90	-	
				27,70	0,24				0,31	-	
100	Е7-21	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т	1,00	7,12	1,33	7	1	1	1,63	2	
				0,97	0,47				0,61	1	
101	608-10490	-ПЛУТЬ ПЛОСКИЕ, БЕЗ ОТВЕРСТИЯ РАЗМЕРОМ ДО 3М2, М300 МАРКИ ВП2 ИЗ БЕТОНА М=200	0,06	63,36	-	6	-	-	-	-	
102	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,01	22,40	-	1	-	-	-	-	
103	С147-15	-ПРСВОГОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,01	31,60	-	1	-	-	-	-	
104	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,02	60,80	-	1	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
105	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫГУСКОВ АРМАТУРЫ	0,02	17,30	-	1	0	0	0	0
		100КГ								
106	E15-260	ЦАЕРОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАНАЛОВ ВЕНЦАХТЬ	0,02	82,22	6,20	1	1	0	65,00	1
		100М2		37,10	3,85			0	4,97	0
107	E15-201	ЦТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧЩЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНК СТЕН ВЕНЦАХТЬ	0,02	79,24	4,90	1	1	0	57,60	1
		100М2		35,60	2,33			0	3,01	0
108	E12-299	УСТРОЙСТВО ВЪРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ПО ВЕРХУ ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ВЕНЦАХТЬ	0,01	42,92	0,74	1	0	0	14,30	0
		100М2		7,64	0,22			0	0,28	0
109	E12-280	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	0,01	192,00	0,41	2	1	0	83,00	1
		100М2						0		
				65,80	0,12			0	0,12	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			41	6	1		
			РУБ.							9
В ТЕМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			41	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			0	3	0		0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			0	1	0		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	0	0		0
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			0	3	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			49	0	0		0
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			0	13	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			0	0	0		0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			0	7	0		0
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			49	0	0		0
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			0	13	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			0	0	0		0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			0	7	0		0
РАЗДЕЛ 11. УСТАНОВКА СТАКАНА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРА										
110	E7-205	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОКОНТАЖНЫХ ЗААНУЯ И СОСРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	1,00	2,44	1,03	2	1	1	1,64	2
				1,01	0,38			0	0,49	0
111	S89321-0612-ГР06-08	СТАКАНЬ СБ10А-1,1.494-24 В.1	1,00	13,20	0	13	0	0	0	0
		Г						0		0
112	E12-280	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ КОЗЫРЕК КРЗ И ФАСОННЬР	0,03	192,00	0,41	5	1	0	83,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
120	C122-16	БЛСКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ МАРКА ОР6-9	1,96	21,00	"	41	"	"	"	"
121	E15-701	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕГЛЕТОВ В ЖИЛЬХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ АВСОЯМЬХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЗММ 100М2	0,02	233,70	1,50	5	1	"	63,10	1
				28,20	0,45			"	0,58	"
122	C111-415-1	СКСБЯНИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕГЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТОРОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М КОМПЛ	4,00	1,78	"	7	"	"	"	"
123	E20-410	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК НА ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛСМ, ДО 1М2	3,00	1,50	0,10	5	3	"	1,63	5
				1,02	0,03			"	0,04	"
124	C121-1973	СТСМОСТЬ РЕШЕТКИ РМ-1 1ЦТ	0,05	464,00	"	23	"	"	"	"
125	E15-614	ОКРАСКА РЕШЕТКИ С 2-Х СТОРОН 100М2	0,03	60,50	0,03	2	1	"	68,00	2
				38,40	"			"	"	"
126	E10-105 Т,4, Г3,1 К=1,32 К=1,27	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ГЛОЩААБ ПРСЕМА ДО ЗМ2 /С УСТАНОВКОЙ ПНЕВМОЗАТВОРОВ/ М2	4,71	1,64	0,35	8	3	2	1,16	5
				0,73	0,11			1	0,14	1
127	C122-267	БЛСКИ АВЕРНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ С ОБЩИВКОЙ ПОЛОТЕН МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТОЙ ИЛИ СТРОИТЕЛЬНЫМ ВОЛОКОМ И ОБЩИВКОЙ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬЮ ПОРОТЕН И КОРОБОК САНОПОЛЬНЫЕ МАРКА АС15-8У, АС18-8У, АС20-8У, АС20-9 У МАРКИ ДМ21-10ГГУ	2,05	22,19	"	45	"	"	"	"
128	C122-268	БЛСКИ АВЕРНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ С ОБЩИВКОЙ ПОЛОТЕН МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТОЙ ИЛИ СТРОИТЕЛЬНЫМ ВОЛОКОМ И ОБЩИВКОЙ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬЮ ПОРОТЕН И КОРОБОК, АВУПОЛЬНЫЕ С УГОЛОТНАМИ РАЗНОЯ ШИРИНЫ МАРКА АС20-6,8У МАРКИ ДМ21-13ГГУ	2,66	22,00	"	59	"	"	"	"
129	C111-405	ЗАКРЬВАТЕЛЬ АВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫМ М2	2,00	18,50	"	37	"	"	"	"
130	E10-140	КСНОГАТКА АВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКРЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ЦТ	4,71	1,40	"	7	1	"	0,36	2

901-2-158.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2		0,20	-					
		М2								
131	E10-107	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЕЖЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	3,19	2,16	0,13	7	2	-	1,16	4
				0,67	0,04				0,05	
		М2								
132	C122-218	БЛСКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОГОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ, МАРКА ДГ21-8С, ДГ21-9С МАРКИ ДГ21-9ЛП	1,80	12,00	-	22				
		М2								
133	C122-217	БЛСКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОГОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С МАРКИ ДГ21-7Г	1,39	12,60	-	18				
		М2								
134	C111-446-1	СКСЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХСАНХ В ЗААНИЕ САНГОЛЬНЫХ	1,00	6,73	-	7				
		КОМГЛ								
135	C111-447-1	СКСЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХСАНХ В ЗААНИЕ АВУХГОЛЬНЫХ	1,00	8,94	-	9				
		КОМГЛ								
136	C111-446-1	СКСЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХСАНХ В ЗААНИЕ САНГОЛЬНЫХ ВХСАНХ В ПОМЕЩЕНИЯ	1,00	6,73	-	7				
		КОМГЛ								
137	C111-448-1	СКСЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХСАНХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОГОЛЬНЫХ	1,00	2,97	-	3				
		КОМГЛ								
138	E6-255	УПЛОТНЕННЫЕ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ	12,86	3,26	0,02	42	6	-	0,78	10
		М		0,50	0,01				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ,		363	20	2		36
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		340	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		54	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ,		-	11	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	8	-		5
ГЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		32	-	-		-
ГЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ,		-	10	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		426	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	46	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	29	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		23	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2	-	-		-
ГЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		27	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ,			453	0	0		0
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			0	66	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			0	0	0		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			0	29	0		0
РАЗДЕЛ 13, ПОЛЫ										
ДЕТАЛЬ 222										
139	E11=1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	0,07	40,28	0,99	3	0	0	7,19	0
		100М2		3,57	0,30			0	0,39	0
140	E11=11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ, 80ММ	0,55	22,59	0	12	1	0	2,90	2
		М3		1,62	0			0	0	0
141	E11=55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,07	60,65	0,95	6	1	0	18,80	1
		100М2		9,88	0,28			0	0,36	0
142	E11=207	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛУНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА УВЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ	0,07	453,00	0,75	31	3	0	75,50	5
		100М2		45,60	0,22			0	0,28	0
143	E15=563	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ	0,01	71,20	0,80	1	0	0	49,20	0
		100М2		27,80	0,24			0	0,31	0
ДЕТАЛЬ 240										
144	E11=1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	0,02	40,28	0,99	1	0	0	7,19	0
		100М2		3,57	0,30			0	0,39	0
145	E11=11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ	0,18	22,59	0	4	0	0	2,90	1
		М3		1,62	0			0	0	0
146	E11=135	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,02	405,59	4,52	9	1	0	108,00	2
		100М2		61,40	1,36			0	1,75	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,			65	6	0		19
			РУБ,					0		0
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			65	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			11	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ,			0	2	0		0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ,			0	1	0		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			5	0	0		0
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ,			0	2	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			81	0	0		0
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			0	14	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			0	0	0		11

901-2-158.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				7			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,			81				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ,				14			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				7			
РАЗДЕЛ 14. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
147	E15-201	штукатурка фасадов улучшенная цементно-известковым раствором по камне стен цокольной части	0,07	79,24	4,90	5	2		57,40	6
				35,60	2,33				3,01	
148	E12-277	устройство ограждения на фасадах; без водосточных труб	1,91	9,43	0,01	18	4		4,14	8
				2,30						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,			23	6			12
			РУБ,							
В ТЕМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			23				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			4				
НАКЛАДНЫЕ КУЧГ =			РУБ,				3			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,				1			
ИГЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			3				
ИГЛАНОВЫЕ КУЧГ =			РУБ,				3			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			30				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ,				13			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				7			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,			30				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ,				13			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				7			
РАЗДЕЛ 15. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
149	E15-296	отделка поверхностей потолков под окраску или оклейку обоями панельных	0,67	5,16	0,15	3	2		6,00	4
				3,10	0,04				0,05	
150	E15-502	клеевая окраска внутри помещения высотой до 4м улучшенная потолков в машинном зале	0,67	12,90	0,07	9	5		12,70	9
				6,80	0,02				0,03	
151	E15-276	сплошное выравнивание бетонных поверхностей потолков	0,09	39,85	1,10	4	2		45,00	4
				24,40	0,33				0,43	
152	E15-508	известковая окраска внутри помещения высотой до 4м по	0,09	5,84	0,05	1			9,70	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
161	E10-151	УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ ГОЛОК	1,08	0,90	0,05	1	1	-	1,23	1
		М2		0,64	0,01				0,01	
162	C122-604	ПОЛКИ ПЕРЕСТАВНЫЕ МАРКУ ПА4-9,ППЗ-9	1,08	7,62	-	8	-	-	-	-
		М2		-	-				-	-
163	E10-28	УСТАНОВКА КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ ЕМ-18,ГОЛКОДЕРЖАТЕЛЯ ГА-1 И ЦОКОЛЯ	0,01	110,00	1,30	1	-	-	24,00	-
		М3		12,90	0,39				0,50	-
164	E10-155	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАГЛИЧНИКОВ	0,08	4,43	0,13	1	-	-	7,94	1
		100М		4,16	0,04				0,05	-
165	C122-322	НАГЛИЧНИКИ МАРКА 1	8,00	2,22	-	2	-	-	-	-
		М		-	-				-	-
166	E34-342	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕИ НЕГЕРФОРМИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ БУЧАЖНОСИСТЕМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПЛАСТИКОМ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	-	576,00	0,39	1	-	-	82,60	-
		100М2		48,60	0,12				0,15	-
167	C122-607	КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	44,00	0,29	-	13	-	-	-	-
		ЦТ		-	-				-	-
168	E8-36	СТЕНЬ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННЯЯ, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ГОД ШКАФ ГОЖАРНОГО КРАНА	0,08	36,46	0,81	3	-	-	3,90	-
		М3		2,10	0,24				0,31	-
169	E15-242	ПРΟΣТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАЩИТА ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИ И БЕТОНУ СТЕИ	0,01	70,96	5,60	1	-	-	56,00	-
		100М2		32,00	3,40				4,39	-
170	E15-508	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТЫ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	0,01	5,84	0,05	1	-	-	9,70	-
		100М2		4,90	0,02				0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ,			72	2	-		4
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			72	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			9	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	1	-		-
ГЛАВНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			5	-	-		-
ЕСЕГС, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			86	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	4	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ,			86	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	4	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				3	0		

РАЗДЕЛ 17. КРЫЛЬЦА ВХОДА

171	E11=3	УСТРОЙСТВО ПОДУСТАЖИВАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ ПОД КРЫЛЬЦА ВХОДА МЗ	1,23	8,99	-	11	2	0	3,00	6
172	E11=11	УСТРОЙСТВО ПОДУСТАЖИВАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МЗ	0,33	22,59	-	7	1	0	2,90	9
173	E6=15	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М100 БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 МР3150 ПОД КРЫЛЬЦА ВХОДА МЗ	0,49	25,98	0,34	13	0	0	0,99	0
176	E26=50	АРМИРОВАНИЕ СЕТКОМ М2	4,11	1,30	-	5	0	0	0,11	0
175	E11=69	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,04	0,06	1,02	3	1	0	28,50	9
176	E11=77	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,04	15,50	0,31	1	0	0	15,60	9
177	E2=61	РЕШЕТКА ДЛЯ ВЪТИРАНИЯ МОГ Т	0,03	7,86	0,02	10	1	0	0,03	9
				23,00	1,90			0	2,65	0

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17	РУБ,	50	5	0	8
	РУБ,			0	0

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,	50	0	0	0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,	8	0	0	0
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ,	0	1	0	0
ГЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,	6	0	0	0
ГЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ,	0	1	0	0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,	62	0	0	0
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ,	0	90	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч	0	0	0	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	0	5	0	0
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17	РУБ,	62	0	0	0
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ,	0	10	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч	0	0	0	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	0	5	0	0

РАЗДЕЛ 18. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

178	E27=173	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРСУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ 100М2	0,28	204,30	7,40	57	6	3	25,60	7
179	E27=174	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЧЕНКЕ	0,84	14,47	-	12	0	0	0,57	0

901-2-158-13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Н,173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДО ТОЛЩ,15СМ		0,30	-			-	-	-
180	E27-169	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЯ МЕЛКОЗЕРНИСТОЯ АГГАРЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,28	112,10	-	31	2	-	14,60	4
				8,23	-			-	-	-
181	E27-79	100М2 -УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 100x200мм	0,40	266,58	0,71	107	16	-	74,00	30
				40,10	0,21			-	0,27	-
		100М								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	18	РУБ,		207	22	3		41
				РУБ,				1		1
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		207	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		34	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ КУЧГ -		РУБ,		-	12	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -		ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,		-	6	-		-
		ГЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		19	-	-		-
		ГЛАНОВЫЕ КУЧГ -		РУБ,		-	11	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		260	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,		-	46	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		45
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	29	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	18	РУБ,		260	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,		-	46	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		45
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	29	-		-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,		7399	755	170		1323
				РУБ,				56		76
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		6998	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		1143	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ КУЧГ -		РУБ,		-	425	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		93
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,		-	194	-		-
		ГЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		637	-	-		-
		ГЛАНОВЫЕ КУЧГ -		РУБ,		-	404	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		8778	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,		-	1772	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		1455
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	981	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		401	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		35	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ КУЧП -		РУБ,			-	15	0		0
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,=Ч			-	-	0		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	7	0		0
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			35	0	0		0
	ПЛАНОВЫЕ КУЧП -		РУБ,			0	16	0		0
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			471	0	0		0
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			0	68	0		0
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч			0	0	0		39
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			0	31	0		0
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			9249	0	0		0
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			0	1840	0		0
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч			0	0	0		1494
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			0	1012	0		0

СОСТАВИЛ *А.И.С.* - *Т.С.* СОКОЛОВСКАЯ БОГДАНОВИЧ
 ПРОВЕРИЛ *Л.П.* ПАШКЕВИЧ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ- ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 500МЗ/ЧАС
6X13,5(КИРПИЧ И МОНОЛИТ)

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВК-С1(ОСНОВНОЙ
ВАРИАНТ)

НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,543 ТЫС,РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,097 ТЫС,РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 82 ЧЕЛ,Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,049 ТЫС,РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

1	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	9,00	1,20	0,01	11	2	-	0,37	3
					0,23	-					
2	E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	17,00	2,21	0,03	38	5	-	0,48	8
					0,29	0,01				0,01	
3	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,26	3,94	-	1	1	-	5,16	1
					3,73	-					
4	E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	1,00	17,40	0,13	17	1	-	1,51	2
					0,97	0,04					
5	C130-78	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 156ЗР ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	2,00	0,95	-	2	-	-	0,05	-
					-	-					
6	E16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1,00	2,07	0,01	2	-	-	0,31	-
					-	-					

901-2-158.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	C130-1482	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 16	ШТ 30,00	0,19 1,69	0	51	0	0	0	0
8	E16-184	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М 1,00	47,70	0,08	48	2	0	3,16	3
9	C130-2322	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51ММ	ШТ 10,00	1,80 1,76	0,02	18	0	0	0,03	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ, РУБ,		188	11	0		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		188	0	0		0
МАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		23	0	0		0
МАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		0	7	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		0	0	0		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		0	3	0		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		17	0	0		0
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		0	6	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		228	0	0		0
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		0	23	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		0	0	0		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		0	16	0		0
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		228	0	0		0
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		0	23	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		0	0	0		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		0	16	0		0
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
10	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПАКЕТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ТКАНИ ХПС МАРКИ 150	0,25	20,40	0,17	5	2	0	13,80	3
				8,37	0,05			0	0,06	0
11	06-15-03п. 62 К НА ТРАНСПОРТЕ 1.18	-СТОИМОСТЬ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	МЗ 0,31	103,84	0	32	0	0	0	0
12	E26-70	-ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	МЗ 0,09	24,80	0,49	2	1	0	23,90	2
			100М2	14,40	0,15			0	0,19	0
13	C111-370	-СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА РМ-350	М2 10,43	0,22	0	2	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
14	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ. МЕНЕЕ 50ММ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ	0	60,50	0,03	1	0	0	68,00	0
				38,40	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРИБОРОВ ЗА 2 РАЗА										
100М2										
КОЭФФИЦИЕНТ МОНТАЖНОГО УПЛОТНЕНИЯ И РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО ПРОЕКТУ УЧТЕН В ОБЪЕМЕ										
15	E26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	0,09	12,00	0,05	1	1	-	21,10	2
				11,80	0,02			-	0,03	-
16	06-02 П5-240	-ТКАНЬ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ НИТЕЙ	0,10	111,30	-	11	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу 2			Руб.			54	4	-		7
			Руб.							
В том числе:										
Стоимость общепогодительных работ -			Руб.			54	-	-		-
накладные расходы -			Руб.			8	-	-		-
накладные нучп -			Руб.			-	2	-		-
сметная заработная плата в н.р. -			Руб.			-	1	-		-
плановые накопления -			Руб.			4	-	-		-
плановые нучп -			Руб.			-	2	-		-
всего, стоимость общепогодительных работ -			Руб.			66	-	-		-
норматив, условно-чистая продукция -			Руб.			-	9	-		-
нормативная трудоемкость -			Чел.-ч			-	-	-		7
сметная заработная плата -			Руб.			-	5	-		-
Итого по разделу 2			Руб.			66	-	-		-
норматив, условно-чистая продукция -			Руб.			-	9	-		-
нормативная трудоемкость -			Чел.-ч			-	-	-		7
сметная заработная плата -			Руб.			-	5	-		-
РАЗДЕЛ 3. КАНАЛИЗАЦИЯ										
17	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	1,92	-	2	-	-	0,61	1
				0,38	-			-		-
18	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ С ФУТЛЯРОМ	9,05	3,10	0,01	28	3	-	0,58	5
				0,37	-			-		-
19	E17-17 Г.Ч.П1.5П1 В	-УСТАНОВКА УЧНВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ С КРАНОМ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОМ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	1,00	11,34	0,06	11	1	-	1,72	2
				1,06	0,02			-	0,03	-
20	E17-62 П24-15 П1-417	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БА4КОМ.	1,00	23,34	0,14	23	2	-	3,02	3
				1,86	0,04			-	0,05	-

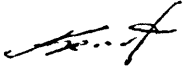
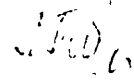
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КЕРАМИЧЕСКИМ Т-ПВ И Т-КВ-1 С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПОДВОДКОЙ КОМПА										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			64	6	0		99
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			64	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	6	0		0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	0		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	0	0		0
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	3	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			79	0	0		0
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	16	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	0	0		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	0		0
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			79	0	0		0
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	16	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	0	0		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	0		0
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
21	E22-7	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 400ММ	0,40	9,78	0,20	4	0	0	0,60	0
				0,35	0,06				0,08	0
22	E22-494	-ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ Д100	0,40	1,13	0	1	0	0	0,97	0
23	E22-511	-ЗАДЕЛКА КОНЦОВ ФУТЛЯРА БМУОМ И ПРЯДЬЮ	1,00	9,70	1,04	10	2	1	8,04	8
				2,36	0,31				0,60	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			15	2	1		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	2	0		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	0	0		0
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	1	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			19	0	0		0
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	6	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	0	0		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	0		0
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			19	0	0		0

901-2-158.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				6			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							8
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				2			
РАЗДЕЛ 5. ВОДОСТОКИ										
24	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	14,00	3,10	0,01	43	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	14,60	0,03	15	1		0,18	2
28	E22-363	-АВТОМАТИЧЕСКАЯ КЛАПАН ЗАХЛОПКА	0,03	1,14	0,01	19	3	4	134,00	4
				83,90	38,70			1	49,92	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			95	11	4		17
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			95				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.				9			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.				7			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			116				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				30			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							19
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				13			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			116				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				30			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							19
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				13			
РАЗДЕЛ 6. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
29	E22-7	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 400ММ	0,80	9,78	0,20	8			0,60	
				0,35	0,06				0,08	
30	E22-494	-ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ Д100	0,80	1,13		1			0,97	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31 E22-511	-ЗАДЕЛКА КОНЦОВ ФУТЛЯРА БИТУМОМ И ПРЯДЬЮ	М	2,00	0,59 9,70	1,04	19	5	2	8,04	16
		ШТ		2,36	0,31			1	0,40	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		28	5	2		19
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
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			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		35				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			15			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч						18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			7			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		446	30	7		77
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		97				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		15				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.			7			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		8				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.			6			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		120				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			30			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч						33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			14			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		347				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		65				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.			20			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,=Ч						3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		31				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.			14			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		423				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			67			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч						60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			35			
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		543				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			97			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				49			

СОСТАВИЛ  БЕЛЯКОВА
ПРОВЕРИЛ  ПИКЛУН

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 500М³/ЧАС
6X13,5(КИРПИЧ И МОНОЛИТ)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ОБ-С1(ОСНОВНОЙ
ВАРИАНТ)

НА ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,700 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,095 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 79 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,056 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЕ	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЕ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					ОСНОВНОЕ	В Т.Ч.		В Т.Ч.		В Т.Ч.			
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ			

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ ПРИ t=26

1	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	23,00	0,86	0,01	20	5	0,36	8
				0,21	-				
2	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	9,00	0,91	0,01	8	2	0,36	3
				0,21	-				
3	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,32	4,01	-	1	1	5,26	2
				3,80	-				
4	24-07-31 П09-08	-КОНВЕКТОР УНИВЕРСАЛ 100М ЭКМ	40,02	7,81	-	313	0		0
5	E18-120	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	40,02	0,26	0,03	10	9	0,39	16
				0,22	0,01			0,01	
6	C130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,20	-	2	0		0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	С130-1013	ШТ -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1160БК ДЛЯ ВИДКИХ СРЕД. ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	3,00	0,92	-	3	-	-	-	-
8	E16-79	ШТ ТЕПЛОВОЙ ВВОДА -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОБВЯЗКИ КОУЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОННЫХ, 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	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,03	4,01	-	1	-	-	5,26	-
10	Ш12-698-15	100М -ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М24	4,00	1,16	0,10	5	3	-	1,02	6
11	Ш12-698-1	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	F18-184	ШТ -УСТАНОВКА РЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ	1,00	20,65	0,25	21	2	-	4,05	6
13	E20-696	ШТ -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОГО ВВОДА	0,16	36,23	0,49	6	1	-	10,32	2
14	С130-2058	100 КГ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С27ММ ДАВЛЕНИЕМ 66КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	6,40	0,15	30	-	-	0,19	-
15	С130-2763	ШТ -ВЕНТИЛЬ 15К419П2 Д25	1,00	2,86	-	3	-	-	-	-
16	С130-97	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1,20	-	1	-	-	-	-
17	E18-227	ШТ -УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОМ-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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			КОМПЛ	0,20	-						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		452	26	9		63	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.							
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.		446					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		59					
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.			16				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,=Ч						6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			8				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		40					
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.			9				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		845					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			52				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч						62	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			30				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		556					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			59				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч						67	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			34				
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
19 E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА			0,04	60,50	0,03		3	2	68,00	3
	ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.МЕНЕЕ 50ММ										
	И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ				38,40						
	ПРИБОРОВ ЗА 2 РАЗА										
100M2											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3	2			5	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3					
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.			1				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			3				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч						3	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			2				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3					

901-2-158.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					3		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч							3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					2		
РАЗДЕЛ 3. ВЕНТИЛЯЦИЯ										
20	E20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 М2	1,57	7,36	0,04	12	1		1,62	3
				0,92	0,01				0,01	
21	E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИДНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	1,00	1,52	0,05	2	1		1,41	1
				0,88	0,02				0,03	
22	E16-12	-ПРОКЛАДКА ТРУБОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ	2,00	5,15	0,07	10	1		1,20	2
				0,67	0,02				0,03	
23	C113-699	-ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ ГОСТ 9583-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т; ДУ-100 Т-8,3	2,00	4,25		9				
24	C113-760	-ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ГОСТ 1839-80 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ100	2,00	0,90		2				
25	C113-789	-МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ К ТРУБАМ ДЛЯ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ГОСТ 1839-80 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ; ДУ100	0,67	0,32		1				
26	C113-809	-КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ,,САМ,, ГОСТ 5228-76	0,10	3,50		1				
27	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ И, ХОМУТЫ/	1,64	0,59		1				
28	E20-531	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 800	1,00	46,82	0,34	47	9		14,91	15
29	E20-587	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-9-211 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 800	1,00	45,14	0,26	45	3		4,65	5
				2,66	0,08				0,10	
30	C130-1487	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ	0,50	3,75		2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2										
М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			116	15			26
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			114				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			14				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.				11			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.				7			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			137				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				32			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч							28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				17			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			137				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				32			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч							28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				17			
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
31	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,08	20,40	0,17	2	1		13,80	1
				8,37	0,05				0,06	
32	06-02-2 П8-092 К НА ТРАНСПОРТ 1,04 К=1,03 К=1,6	-МАТЫ СТЕКЛОВАТНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ В РУЛОНАХ	0,13	8,74	-	1				
33	E26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2	0,02	12,60	0,05	1			21,10	
				11,80	0,02				0,03	
34	06-02 П5-240	-ТКАНЬ ИЗ СТЕКЛЯНЫХ НИТЕЙ 100М2	0,02	111,30	-	2				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			6	1			1
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				1			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч							1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕУНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			6				
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				1			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.,Ч							1
СМЕУНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			575	44	1		73
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
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
СМЕУНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				4			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.				1			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.				1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9				
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				4			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.,Ч							4
СМЕУНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				3			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			560				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			73				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.				27			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.,Ч							6
СМЕУНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			49				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.				16			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			682				
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				84			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.,Ч							70
СМЕУНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				47			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			700				
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				95			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.,Ч							70
СМЕУНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				54			

СОСТАВИЛ

БЕЛЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

ПИКЛУН

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= ВОДОГРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 500МЗ/ЧАС(КИРПИЧ И МОНОЛИТ)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

Г О К А Л Ь Н А Я С М Е Т А Т X=C1(ОСНОВНОЕ ВАРИАНТ)

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ВСП ПРОИЗВ,500 МЗ/ЧАС С НАСОСОМ К90/55

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА=

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,088 ТЫС,РУБ,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,856 ТЫС,РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 750 ЧЕЛ,Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,500 ТЫС,РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Л ПП	ЦИФР И К ПГ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ, :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ, Ч НЕ ЗА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТ	ЭКСПЛ, МАШИН	ОБСЛУЖИВАК, МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЕ	В Т,Ч,	В Т,Ч,	В Т,Ч,	В Т,Ч,	В Т,Ч,	
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН,	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

1	2301-1020	НАСОС К 90/55	шт	4,00	400,00	-	1600	-	-	-	-
2	У7-283-1	МОНТАЖ	шт	4,00	36,80	4,20	147	84	16	37,00	168
3	2301-1017	НАСОС К 45/55А	шт	1,00	305,00	-	305	-	-	-	-
4	У7-283-1	МОНТАЖ	шт	1,00	36,80	4,20	37	21	4	37,00	37
5	СДСУ	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ КВТ/ЧАС		420,00	0,03	-	13	-	-	-	-
6	1506-1013	КРАН МОСТОВОЙ РУЧНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ Г/Г 1,6,ПРОЛЕТ 3,0	шт	1,00	216,00	-	216	-	-	-	-
7	У3-1-1	МОНТАЖ	шт	1,00	23,40	2,20	23	19	2	31,70	32
8	29СВ-27 Г33	ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ	шт	1,00	76,00	1,06	76	-	1	1,37	1
9	УССМЗ Н	СБОРКА И РАССТАНОВКА		1,00	0,76	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	С159-3333 К1,05 КС,95	-узел трубопроводов с установкой необходимых деталей входящих в конструкцию трубопровода, со сваркой на постоянных прислалках, креплением болтами и сваркой из бесшовных труб, сталь 20, диаметром угольного прохода 100мм, наружным диаметром 108мм, толщиной стенки 4мм Т	0,03	87,01 492,00	8,51	15	-	0	10,98	0
16	Ц12-2-8 К1,1	-монтаж Т	0,03	87,01	14,63	3	2	0	110,00	3
17	С159-3348 К1,05 КС,95	-узел трубопроводов с установкой необходимых деталей входящих в конструкцию трубопровода, со сваркой на постоянных прислалках, креплением болтами и сваркой из бесшовных труб, сталь 20, диаметром угольного прохода 150мм, наружным диаметром 159мм, толщиной стенки 4,5мм Т	0,18	68,64 428,00	7,83	77	-	0	10,10	0
18	Ц12-2-8 К1,1	-монтаж Т	0,15	87,01	14,63	13	10	2	110,00	16
19	С159-3358 К1,05 КС,95	-узел трубопроводов с установкой необходимых деталей входящих в конструкцию трубопровода, со сваркой на постоянных прислалках, креплением болтами и сваркой из бесшовных труб, сталь 20, диаметром угольного прохода 200мм, наружным диаметром 219мм, толщиной стенки 6мм Т	0,27	68,64 385,00	7,83	104	-	1	10,10	2
20	Ц12-2-9 К1,1	-монтаж Т	0,27	56,21	11,87	15	11	3	63,00	17
21	С159-3368 К1,05 КС,95	-узел трубопроводов с установкой необходимых деталей входящих в конструкцию трубопровода, со сваркой на постоянных прислалках, креплением болтами и сваркой из бесшовных труб, сталь 20, диаметром угольного прохода 250мм, наружным диаметром Т	0,12	40,92 367,00	6,43	44	-	2	8,29	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

273ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 7ММ										
22	Ц12-209 К1,1	МОНТАЖ Т	0,12	56,21	11,87	7	5	2	63,00	8

23	С113-14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВДОРОЗПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ=20 Т=2,8	9,27	40,92 0,31	6,43	3	-	1	8,29	1

24	Ц12-1-1	МОНТАЖ М	9,00	0,48	0,04	4	4	-	1,00	9

25	Ц12-698-16	МОНТАЖ ШТ	6,00	0,43 1,33	0,01 0,10	8	5	1	0,01 1,00	6

26	С159-848	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЪДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УГЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ	6,00	0,78 58,50	-	351	-	-	-	-

27	Ц12-802-8	МОНТАЖ ШТ	6,00	12,60	1,01	76	41	6	11,00	66

28	С159-849	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЪДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УГЛОВНОГО ПРОХОДА 250ММ	3,00	6,89 82,00	0,19	246	-	1	0,25	1

29	Ц12-802-9	МОНТАЖ ШТ	3,00	14,80	1,23	44	26	4	14,00	42

30	С159-847	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЪДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УГЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ	3,00	8,61 37,00	0,25	111	-	1	0,32	1

31	Ц12-802-7	МОНТАЖ ШТ	3,00	9,42	0,62	28	14	2	8,00	26

32	2307-10826 К1,098	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР ДУ150;РУ16	3,00	4,77 20,09	0,12	60	-	-	0,13	-

33	Ц12-803-5	МОНТАЖ ШТ	3,00	5,22	0,56	16	13	1	7,00	21

34	2307-10825 К1,098	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР ДУ100;РУ16	9,00	4,30 15,12	0,09	136	-	-	0,12	-

35	Ц12-809-1	МОНТАЖ ШТ	9,00	0,81	-	7	7	-	1,00	9

0,75										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		1368	138	21		221
				РУБ,				6		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		1368	=	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		110	=	0		0
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =				РУБ,		=	51	=	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. =				ЧЕЛ.Ч		=	=	=		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. =				РУБ,		=	21	=	0	0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		119	=	0		0
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =				РУБ,		=	69	=	0	0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		1597	=	0		0
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ,		=	279	=	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч		=	=	=		237
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		=	165	=	0	0
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		1597	=	0		0
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ,		=	279	=	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч		=	=	=		237
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		=	165	=	0	0

РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЙ УЗЕЛ КОМЗ

36	С159-3321	УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРСКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСЦОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УГЛОВНОГО ПРОХОДА 65ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	Т		578,00					
	К1,05									
	КС,95									
37	С112-2-7	МОНТАЖ	Т		107,58	15,95			134,00	
	К1,1									
					87,01	8,51			10,98	
38	С159-3333	УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРСКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСЦОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УГЛОВНОГО ПРОХОДА 10СММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	Т	0,01	492,00		5			
	К1,05									
	КС,95									
39	С112-2-8	МОНТАЖ	Т	0,01	87,01	14,63	1	1	110,00	1
	К1,1									
					68,64	7,83			10,10	
40	С159-3348	УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДОВ С		0,06	428,00		26			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
К1,05 КС,95	УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРСКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСЦВЕТНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ Т									
41 Ц12-2-8 К1,1	МОНТАЖ Т	0,05	87,01	14,63		4	3		110,00	6
42 С159-3358К1 КС,95	УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРСКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСЦВЕТНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ Т	0,09	68,64 385,00	7,83		35			10,10	1
43 Ц12-2-9 К1,1	МОНТАЖ Т	0,09	50,21	11,87		5	4	1	63,00	6
44 С159-3368 К1,05 КС,95	УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРСКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСЦВЕТНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 250ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 273ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 7ММ Т	0,07	40,92 367,00	6,43		26		1	8,29	1
45 Ц12-2-8 К1,1	МОНТАЖ Т	0,07	87,01	14,63		6	5	1	110,00	8
46 С113-16	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8 М	3,09	68,64 0,31	7,83		1		1	10,10	1
47 Ц12-1-1	МОНТАЖ М	3,00	0,48	0,04		1	1		1,00	3
			0,43	0,01					0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	U12=698-16	ЩУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М30	2,00	1,33	0,10	3	2	0	1,00	2
				0,78	-					
49	C159=849	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЪДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УГОВНОГО ПРОХОДА 250ММ	1,00	82,00	-	82	-	-	-	-
50	U12=802=9	МОНТАЖ	1,00	14,80	1,23	15	9	1	14,00	14
51	C159=848	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЪДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УГОВНОГО ПРОХОДА 200ММ	2,00	58,50	-	117	-	-	0,32	-
52	U12=802=8	МОНТАЖ	2,00	12,60	1,01	25	14	2	11,00	22
53	C159=847	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЪДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УГОВНОГО ПРОХОДА 150ММ	1,00	37,00	-	37	-	-	0,25	-
54	U12=802=7	МОНТАЖ	1,00	9,42	0,62	9	5	1	8,00	8
55	2307=10826 К1,098	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 194216Р ДУ150,РУ16	1,00	4,77	0,12	20	-	-	0,15	-
56	U12=803=5	МОНТАЖ	1,00	5,22	0,56	5	4	-	7,00	7
57	2307=10025 К1,098	КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАГКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 1069БК1,ДУ15,РУ10	3,00	4,30	0,09	4	-	-	0,12	-
58	U12=809=1	МОНТАЖ	3,00	0,81	-	2	2	-	1,00	3
				0,75	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		429	50	6		80
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				2		3
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		429	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		40	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ,		-	19	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	7	-		-
ИГЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		38	-	-		-
ИГЛАНОВЫЕ МУЧГ -				РУБ,		-	25	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		507	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	98	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				59			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			507				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ,				98			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				59			
РАЗДЕЛ 4, МОНТАЖНЫЕ УЗЕЛ НОМ3										
95	С159-3358	УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРСКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСЦОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УГЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 215ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	0,08	385,00	-	31				
	К1,05									
	КС,95									
60	Ц12-2-9	МОНТАЖ	0,07	56,21	11,87	4	3		63,00	4
	К1,1									
61	С159-242	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЪЕДИНЕННЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФРАНЦЕВСКАЯ МАРКИ 30466Р ДИАМЕТРОМ УГЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ	1,00	40,92	6,43	59			8,29	1
				58,50						
62	Ц12-802-8	МОНТАЖ	1,00	12,60	1,01	13	7	1	11,00	11
63	2307-10827	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 194216Р	1,00	6,89	0,19	25			0,25	
	К1,058	ДУ200;РУ10		24,60						
64	Ц12-803-6	МОНТАЖ	1,00	8,26	0,96	8	6	1	10,00	10
				6,32	0,17				0,22	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ,			140	16	2		23
			РУБ,							1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			140				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			13				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =			РУБ,				6			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ, Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,				2			
ГЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			11				
ГЛАНОВЫЕ МУЧП =			РУБ,				8			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			164				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ,				34			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				18			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СВАРКА НА ПОСТОЯННЫХ ПРСКЛДКАХ КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОМ ИЗ БЕСЦОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УГОВНОГО ПРОХОДА 20СММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ								
72	Ц12-2-9 К1,1	МОНТАЖ	0,07	56,21	11,87	4	3	-	63,00	4
73	С159-3368 К1,035 КС,95	УЗЕЛЬ ТРУБСПРОВОДА С УСТАНОВКОМ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБСПРОВОДА, СО СВАРКОМ НА ПОСТОЯННЫХ ПРСКЛДКАХ КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОМ ИЗ БЕСЦОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УГОВНОГО ПРОХОДА 25СММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 273ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 7ММ	0,12	40,92 359,66	6,43	43	-	-	8,29	1
74	Ц12-2-9 К1,1	МОНТАЖ	0,12	56,21	11,87	7	5	2	63,00	8
75	С159-845	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЪДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФРАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УГОВНОГО ПРОХОДА 100ММ	1,00	40,92 23,00	6,43	23	-	1	8,29	1
76	Ц12-802-5	МОНТАЖ	1,00	7,52	0,32	8	3	-	6,00	6
77	С159-847	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЪДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФРАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УГОВНОГО ПРОХОДА 150ММ	1,00	3,38 37,00	0,04	37	-	-	0,05	-
78	Ц12-802-7	МОНТАЖ	1,00	9,42	0,62	9	5	1	8,00	8
79	С159-848	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЪДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФРАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УГОВНОГО ПРОХОДА 200ММ	1,00	6,77 58,50	0,12	59	-	-	0,15	-
80	Ц12-802-8	МОНТАЖ	1,00	12,60	1,01	13	7	1	11,00	11
81	С159-849	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЪДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФРАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УГОВНОГО ПРОХОДА 250ММ	1,00	6,89 82,00	0,19	82	-	-	0,25	-
82	Ц12-802-9	МОНТАЖ	1,00	14,80	1,23	15	9	1	14,00	14

901-2-158.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦТ		8,61	0,25				0,32	
83	2307-10825 К1,098	«КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 194216Р ДУ100;РУ16	1,00	15,37		15				
		ЦТ								
84	Ц12-803-4	«МОНТАЖ	1,00	3,71	0,38	6	3		5,00	5
		ЦТ								
85	С113-14	«ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ=20 Т=2,8	3,09	3,07 0,31	0,06	1			0,08	
		М								
86	Ц12-1-1	«МОНТАЖ	3,00	0,48	0,04	1	1		1,00	3
		М								
87	2307-10025 К1,098	«КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 1069БК1,ДУ15,РУ10	3,00	0,43 1,32	0,01	4			0,01	
		ЦТ								
88	Ц12-809-1	«МОНТАЖ	3,00	0,81		2	2		1,00	3
		ЦТ								
89	Ц12-698-16	«ЦТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ МЗС	4,00	0,75 1,33	0,10	3	3		1,00	4
		ЦТ		0,78						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		386	44	5		79
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				1		2
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		386				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		36				
НАКЛАДНЫЕ МУЧГ -				РУБ,			17			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ,=Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,			4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		32				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ,			24			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		454				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,			91			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч						75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			69			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		454				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,			91			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч						75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			49			
РАЗДЕЛ 6. ПРОЧИЕ										
90	С159-3358	«УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДОВ С	0,14	577,30		53				

901-2-158.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
К1,035 КС,95	УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБСГРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРСКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСЦОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УГЛОВОГО ПРОХОДА 205ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	Т								
91 Ц12-2*9 К1,1	МОНТАЖ	Т	0,14	56,21	11,87	8	6	2	63,00	9
92 С159-33*8 К1,05 КС,95	УЗЕЛЬ ТРУБОПРОВОДА С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБСГРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРСКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСЦОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УГЛОВОГО ПРОХОДА 250ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 273ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 7ММ	Т	0,22	359,66	0,43	79		1	8,29	1
93 Ц12-2*9 К1,1	МОНТАЖ	Т	0,21	56,21	11,87	12	9	2	63,00	13
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		152	15	4		22
				РУБ,				2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			152				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			12				
НАКЛАДНЫЕ ВУЧГ =			РУБ,				6			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ,=Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,				2			
ГЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			12				
ГЛАНОВЫЕ ВУЧГ =			РУБ,				8			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			176				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ,				33			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				19			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		176				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ,				33			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				19			
РАЗДЕЛ 7. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
94 Е15=614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДЕБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ		0,01	60,50	0,03	1			68,00	1

901-2-158.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРЕГЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.Г. ЗА 2 РАЗА		38,40	-					
95	E15-613	ТОКНЕ, УЗЛОВ	100М2	0,43	43,50	0,03	19	9	38,80	17
96	C121-2019	РАМА ПОД НАСОС	100М2	0,64	21,40 356,00	-	228			
97	E5-153	МОНТАЖ	Т	0,64	27,10	4,98	17	9	3	25,20
98	E15-616	ОКРАСКА РАМЫ	100М2	0,19	14,80 60,50	1,52 0,03	11	7	1 68,00	1 13
99	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИГАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	2,70	38,40 22,59	-	61	4		2,90
					1,62	-				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,			337	29	3	55
				РУБ,					1	1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			92			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			15			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ,				9		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р, -				ЧЕЛ,=Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р, -				РУБ,				3		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			9			
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ,				9		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			116			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,				60		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч						60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,				23		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			245			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			21			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ,				5		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р, -				ЧЕЛ,=Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р, -				РУБ,				4		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			22			
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ,				6		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			288			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,				23		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч						19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,				14		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,			404			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,				63		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч						59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,				37		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,			5320	416	63	691

901-2-158.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,				23	32		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,				2287	"	"		"
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,				46	"	"		"
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				79	"	"		"
ЗАРПЛАТЫ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				29	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,				2441	"	"		"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				2696	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				310	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ МУЧГ -		РУБ,					146	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ, Ч								24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,					54	"		"
ГЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				237	"	"		"
ГЛАНОВЫЕ МУЧГ -		РУБ,					198	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				3243	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,					793	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч								691
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					463	"		"
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				92	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				15	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ МУЧГ -		РУБ,					9	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ, Ч								1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,					3	"		"
ГЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				9	"	"		"
ГЛАНОВЫЕ МУЧГ -		РУБ,					9	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				116	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,					40	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч								40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					23	"		"
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				245	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				21	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ МУЧГ -		РУБ,					5	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ, Ч								2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,					4	"		"
ГЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				22	"	"		"
ГЛАНОВЫЕ МУЧГ -		РУБ,					6	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				288	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,					23	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч								19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					14	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				6088	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,					856	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч								750
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					500	"		"

СОСТАВИЛ

Шарыкина

ШАРЫКИНА

ПРОВЕРИЛ

Пиклун

ПИКЛУН

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 500МЗ/ЧАС

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-02

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-02
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 500МЗ/ЧАС
ВАРИАНТ 2

ОСНОВАНИЕ: РАЗДЕЛ Э, Э.СО, Э.ВМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,361 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,140 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,221 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,163 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 134 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,094 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

:			СТОИ-	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ			
:			МОСТЬ	:		РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч		МАССА			
ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦЫ	РУБ.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ		НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ-		ОБОРУДО-			
ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ.	КОЛИЧЕСТ-	ВО	ОБОРУДО-		ЖИВАНИЕМ МАШИН		ВАНИЯ			
НОРМАТУ-	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	ОБОРУДО-	ОБОРУДО-		ОСНОВНОЕ		ЭКСПЛ.			
ВА	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ОБОРУД.	ВАНИЯ	ОБОРУДО-		МАШИН		ЖИВАНИЕМ МАШИН			
:			МОУНТАЖ-	ВСЕГО		ЗАРПЛАТЫ		ОБСЛУЖИВ.			
:			РАБОТ	:		:		МАШИНЫ			
:			РАБОТ	:		:		БРУТТО			
:			РАБОТ	:		:		НЕУТО			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ											
1	У85-1035	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ	2,00	-	-	294	21	2	16,48	33	-
	СКЦЭ-84	ВРУ1-64									
		ШТ		147,00							
2	У8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	10,00	-	-	13	5	1	0,46	1	-
		ШТ		1,33					1,00	10	-
3	У8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СЛАНЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ. С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т	5,00	-	-	7	5	-	1,00	5	-
		ШТ		1,38							
4	У8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	0,07	-	-	1	-	-	4,00	-	-
		ШТ		4,88					0,92	-	-
5	У8-409-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ	0,35	-	-	3	1	2	7,00	2	-

901-2-158.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²		9,29				1	1,88	1	
6	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	0,21			1			2,00		
7	Ц8-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	1,05	1,21		3	2		4,00	6	
8	Ц8-418-4	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,04	2,53		1			10,00		
9	Ц8-418-6	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,23	7,24		3	2		12,00	3	
10	Ц8-406-3	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,08	11,00		6	3	2	60,00	5	
11	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,02	54,00		1			43,00	1	
12	Ц8-408-2	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАНИНАМ МАШИН	0,05	28,10		1	1		23,00	1	
13	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ. ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	0,40	48,00		19	7	5	31,00	12	
14	Ц8-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	0,02	377,00		8			41,00	1	
15	1517-1116	ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-18-80 -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РАЗМ. 1700X800X450ММ=ЩС-4, ЩР-4 ТУ 16-536.023-75, ТУ 16-536.024-75	2,00	91,46		183					
16	Ц8-571-12	-МОНТАЖ	1,60			4	2	2	2,00	3	
17	1504-05130	-КОНТАКТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 660В, 50ГЦ, 250А, 4АСЛО ПОЛЮСОВ-3=КТ6033УЗ ОСТ 16.0.524.001-72	4,00	2,79 52,19		209		1	0,58	1	

901-2-158.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	1517-1395-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ		4,00	"	-	18	0	0	0	0	0
		ШТ		4,52							
19	ц8-574-40 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА ТОК ДО 630А		4,00	"	-	19	8	0	3,00	12	0
		ШТ		4,82							
20	1701-08038 -СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ=СА4У-И672М		2,00	"	-	22	0	0	0	0	0
		ШТ		10,76							
21	1517-1477-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ		2,00	"	-	4	0	0	0	0	0
		ШТ		1,99							
22	ц8-574-55 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		2,00	"	-	2	1	0	1,00	2	0
		ШТ		1,19							
23	1517-2115 -БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ=ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ 380В, ТОК 200А=БПВ-2У3 ГОСТ 10358-63 ТУ 16-520.023-76 ТУ 16-522.123-76		4,00	"	-	41	0	0	0	0	0
		ШТ		10,22							
24	1517-1506 -ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ		4,00	"	-	6	0	0	0	0	0
		ШТ		1,61							
25	ц8-574-25 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫМ ТРЕХПОЛЮСНЫМ НА ТОК ДО 250А		4,00	"	-	8	4	0	2,00	8	0
		ШТ		2,10							
26	ц8-574-6 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИА НА ТОК ДО 250А		4,00	"	-	3	1	0	0,40	2	0
		ШТ		0,66							
27	1504-01055 -АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ1000=АЕ1031-1У4 АЕ1031-2У4 АЕ1031-3У4 ТУ 16-522.021-78		4,00	"	-	8	0	0	0	0	0
		ШТ		1,88							
28	1517-1351-3-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ		4,00	"	-	12	0	0	0	0	0
		ШТ		2,91							
29	ц8-574-23 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ		4,00	"	-	5	3	0	1,00	4	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫХ ТРЕХПОЛЮСНЫХ НА ТОК ДО 63А		1,14							
30	1503-05001	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА=ТК-20-0,5-5-10/5УЗ ТУ16-517.442-80	ШТ	6,00	-	-	13	-	-	-	-
				2,15							
31	1517-1464-1	-ЗАВОДСКОМ МОНТАЖЕ	ШТ	6,00	-	-	8	-	-	-	-
				1,29							
32	ц8-576-53	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ШУНТ, ТРАНСФОРМАТО Р ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИЯ ТРАНСФОРМАТОР	ШТ	6,00	-	-	3	1	0,20	1	-
				0,51							
33	507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220	ШТ	4,00	-	-	2	-	-	-	-
				0,41							
34	1517-1481-1	-ЗАВОДСКОМ МОНТАЖЕ	ШТ	4,00	-	-	3	-	-	-	-
				0,81							
35	ц8-574-57	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: УСИЛИТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ БЛОК УСИЛИТЕЛЯ ИЛИ ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	4,00	-	-	1	-	0,20	1	-
				0,16							
36	36-05П1-13 84	-КОНДЕНСАТОР КЗ	ВЫВОД 10ШТ	0,60	-	-	3	-	-	-	-
				4,95							
37	1517-1485-1	-ЗАВОДСКОМ МОНТАЖЕ	ШТ	6,00	-	-	5	-	-	-	-
				0,86							
38	ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	ШТ	6,00	-	-	3	2	0,50	3	-
				0,55							
39	1517-1495	-РЕЖКА ОТВОДНАЯ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63 А ОДНОБЛОЧНАЯ=НБ, КН, КС, КМ, КИ, ЗК -2,5 И ДР.	ШТ	2,00	-	-	1	-	-	-	-
				0,32							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ШТ		0,19							
52	2405-1710	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ К106У2 ТУ36-1434-76, ИЗМР2-80	1,00	0,54	-	1	-				
		ШТ									
53	1517-1507	-УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА ДО 1300ММ ИЛИ ШКАФУ ДО 1400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	1,00	3,07	-	3	-				
		КОМПЛ. ШТ									
54	18-573-6	-УСТАНОВКА БЛОКА МОНТАЖНОГО	1,00	1,08	-	1	1		1,00	1	
		МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							0,04		
55	15-0940Г.1 4ТАБЛ.5-07	-ПРОВОД МАРКИ АПВ-380 СЕЧ.2,0ММ2	7,00		-	1	-				
		М		0,02							
56	С152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4	21,00	0,03	-	1	-				
		М									
57	С152-169	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10	0,04	63,83	-	2	-				
		1000М									
58	С152-170	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:16	0,11	95,65	-	10	-				
		1000М									
59	С151-1092 К=1.2	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-660 СЕЧ.3Х4+1Х2.5ММ2	0,01	274,67	-	3	-				
		1000М									
60	С151-1095 К=1.2	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-660 СЕЧ.3Х16+1Х10ММ2	0,03		-	18	-				
		1000М		606,21							
61	241649-1050	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-1-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=18ММ	1,00	0,22	-	1	-				
		М									
62	241649-1054	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	4,00		-	2	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НЕГЕРМЕТИЧНЫЕ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=38ММ		0,51							
63	С159-543	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ20	4,00			1					
				0,11							
64	С159-546	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ40	23,00			9					
				0,37							
65	01-13ТАБЛ. 3.1	-ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 18X1,6ММ2	2,00			1					
				0,17							
66	ТОЖЕ	-ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 65X2,0ММ2	8,00			4					
				0,45							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		130	430	78	13		124	
			РУБ.					6		6	
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.	10							
ЩЕМОЛТАЖ -			РУБ.								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	140							
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -			РУБ.		636						
ИТОГО:			РУБ.		1066	78	13			130	
			РУБ.				6				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	68							
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.		27						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.							6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		10						
ИТОГО:			РУБ.	140	1134	88	13			136	
			РУБ.				6				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	87							
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.		38						
ИТОГО:			РУБ.	140	1221	88	13			136	
			РУБ.				6				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	1361							
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			163					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							134	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			94					

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Сивцова

ГОТОВКО
СИВЦОВА

901-2-158.13.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 500МЗ/ЧАС

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-С5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-С5

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 500МЗ/ЧАС

ОСНОВАНИЕ: РАЗДЕЛ Э.Э.СО.Э.ВМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,142 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,063 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 41 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,028 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	КЛФР И Ч	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ОСНОВНОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	
	НОРМАТИВА				В Т.Ч.	В Т.Ч.		В Т.Ч.	В Т.Ч.	
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Л8-593-1	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА Т.НСП09-200,Т.СК-300	100ШТ	0,06	93,00	51,80	6	2	3	57,00	3
2	Л8-603-1	-УОЖЕ,Т.АРТ,135	100ШТ	0,02	103,00	0,90	2	1	1	20,90	1
3	Л8-402-1	-ПРОВОДА МАРОК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОЯ ПРОВОАКЕ	100М	0,03	16,50	5,15	1	-	-	0,44	-
4	Л8-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЯ ПРОВОАКЕ	100М	0,07	12,70	3,71	1	1	-	2,10	-
5	Л8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100М	0,57	60,80	22,80	35	13	13	1,52	-
					23,40	8,40			5	10,86	6
6	Л8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ,С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЯ ДЛИНЕ,МАССА 1М ДО:2КГ	100М	0,14	20,60	0,48	3	1	-	15,00	2
					8,62	0,19			-	0,25	-
7	Л8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНАЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	100ШТ	0,01	179,00	3,20	2	1	-	159,00	2
					94,30	1,16			-	1,50	-
8	Л8-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЯ	100ШТ	0,01	19,60	0,05	1	-	-	20,00	-

901-2-153.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2X6								
		1000М								
18	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 ² : 2X2,5	0,04	167,56	-	7	-	-	-	-
19	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 ² : 3X2,5	0,02	192,91	-	3	-	-	-	-
20	С152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2X2,5	0,01	49,69	-	1	-	-	-	-
21	С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	1,00	13,70	-	14	-	-	-	-
22	2405-1372	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У4 ТУ36-1449-79	0,002	76,82	-	1	-	-	-	-
23	24-05	-КОРОБКА КАРБОЛИТОВАЯ ТРЕХРОЖКОВАЯ	10,00	0,19	-	2	-	-	-	-
24	092К=0,025	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	1,00	0,47	-	1	-	-	-	-
25	ТОЖЕ	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	5,00	0,34	-	2	-	-	-	-
26	ТОЖЕ	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	1,00	0,44	-	1	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу			2	Руб.		63	-	-	-	-
				Руб.						
в том числе:										
стоимость монтажных работ -				Руб.		63	-	-	-	-
плановые накопления -				Руб.		3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			66	0	0		0
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			66	0	0		0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			116	20	16		33
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					6		7
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			116	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			18	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			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.			8	0	0		0
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			0	15	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			142	0	0		0
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			0	63	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.,Ч			0	0	0		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			0	28	0		0
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			142	0	0		0
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			0	63	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.,Ч			0	0	0		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			0	28	0		0

СОСТАВИЛ

Сивцова

ГОТОВКО

ПРОВЕРИЛ

Сивцова

СИВЦОВА

901-2-158.13.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 500МЗ/ЧАС

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР АП-С1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА АП-С1
 НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ
 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 500МЗ/ЧАС
 АВТОМАТИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: РАЗД. АП. Л1=12, С0, ВМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	1,447 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ	1,051 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ	0,396 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,210 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	190 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,121 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

:		:		:		:		:		:	
: ШИФР И П.:		: НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА:		: КОЛИЧЕСТВО:		: СТОИМОСТЬ:		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		: ЗАТРАТЫ ТРУДА:	
: П. П.:		: ПОЗИЦИИ:		: ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ И:		: РУБ.:		: МОНТАЖНЫХ РАБОТ:		: РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч:	
: НОРМАТИВ:		: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И:		: ВО:		: ОБОРУДОВАНИЕ:		: ЭКСПЛУАТАЦИЯ:		: ОБЩАЯ МАССА:	
: В. А.:		: МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ:		:		: ОБОРУДОВАНИЯ:		: ОСНОВНОЙ:		: ОБСЛУЖИВАНИЯ:	
:		:		:		: МОНТАЖ:		: ВСЕГО:		: ОБСЛУЖИВАНИЯ:	
:		:		:		: РАБОТ:		: ЗАРПЛАТЫ:		: ОБСЛУЖИВАНИЯ:	
:		:		:		:		: В Т.Ч.:		: ОБСЛУЖИВАНИЯ:	
:		:		:		:		: ЗАРПЛАТЫ:		: НА ЕДИН.:	
:		:		:		:		: ВСЕГО:		: БРУТТО:	
:		:		:		:		:		: НЕТА:	

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1704-20001	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУММЕТР	ШТ	12,00	2,30	28	-	-	-	-	-	-
		ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=06М1-100, 06МВ1-100, 06В1-100 ТУ25-02-26-74										0,02
		1,600 КГ										
2	Ц11-93-1	-МОНТАЖ	ШТ	12,00	-	-	10	9	1,00	12	-	-
					0,80							
3	1704-50520	-ДАТАЧК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ=ДД-П	ШТ	3,00	18,50	56	-	-	-	-	-	-
		ТУ25-02-161384-73										
		1,400 КГ										
4	Ц11-111-2	-МОНТАЖ	ШТ	3,00	-	-	5	5	3,00	9	-	-
					1,78				0,01			
5	17-04Д.1П.	-ДИАФРАГМА Т.ДСК06-1-1/4-2	ШТ	2,00	37,00	74	-	-	-	-	-	-
		ДУ=300ММ										
		2-0941										
6	Ц11-140-6	-МОНТАЖ	КОМПЛ	2,00	-	-	31	6	5,00	10	-	-
					15,40				0,01			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	17-04А.36П -ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ 2-1356	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ШТ	2,00	200,00	400	-	-	-	-	-	-
8	Ц11-247-2 -МОНТАЖ	ШТ	2,00	-	-	10	6	-	5,00	10	-
9	1704-50554 -РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ-ЭРСУ-3 ТУ23-02-080678-79 10,600 КГ	ШТ	1,00	54,00	54	-	-	-	0,04	-	0,01
10	Ц11-405-1 -МОНТАЖ	КОМПЛ	1,00	-	-	3	3	-	4,00	4	-
11	Ц8-522-1 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	ШТ	1,00	2,66	-	3	1	-	2,00	2	-
12	17-03-2П.2 -РЕЛЕ Т.2РВМ -006	ШТ	1,00	19,00	19	-	-	-	-	-	-
13	Ц11-630-8 -МОНТАЖ	ШТ	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
14	Ц12-806-1 -КРАНЫ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,6МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 25	ШТ	17,00	1,29	-	29	25	-	2,00	34	-
15	Ц12-807-1 -ВЕНТУЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	ШТ	4,00	0,75	-	3	3	-	1,00	4	-
16	Ц12-523-6 -ПРОВОДКА ТРУБНАЯ НА НЕПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ	М	70,00	0,21	-	15	13	1	0,30	21	-
17	Ц12-523-3 -ПРОВОДКА ТРУБНАЯ НА НЕПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 10ММ	М	3,00	0,18	-	1	-	-	0,20	1	-
18	Ц8-408-2 -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАНДАРТУ МАШИН	М	0,16	28,10	-	4	2	-	23,00	4	-
19	Ц11-582-3 -МОНТАЖ КОРОБКИ Т.КС-20	100М ШТ	2,00	-	-	3	2	-	2,00	4	-
20	Ц8-153-13 -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² .С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	ШТ	18,00	1,47	-	9	4	-	0,01	18	-
				0,49					1,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	0,73	-	-	35	13	9	31,00	23	-
				43,00				3	5,21	4	-
22	ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫМ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	13,00	-	-	7	7	-	1,00	13	-
23	ц8-169-1	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,41	-	-	2	2	-	8,00	3	-
24	ц8-91-4	-КРОНШТЕЙН ДЛЯ ГРУППОВОГО УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОАППАРАТУРЫ	0,01	-	-	4	-	-	61,00	1	-
25	ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,18	-	-	1	-	-	4,00	1	-
				377,00				-	1,82	-	-
				4,88				-	0,92	-	-
26	ц8-409-11	-ЗА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩИМ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,30	-	-	1	-	-	2,00	1	-
27	ц8-405-2	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И СТОИМОСТЬ ДВУХ ОТВОДОВ	0,01	-	-	4	-	-	41,00	-	-
				1,21				-	-	-	-
				395,00				-	1,32	-	-
		ЩИТ АВТОМАТИКИ									
28	15-17Д.7П. 01-1016	-ЩИТ Т.ЩМ-100Х600 ШТ	1,00	30,00	30	-	-	-	-	-	-
29	ц11-680-3	-МОНТАЖ ШТ	1,00	-	-	-	2	-	3,00	3	-
30	1517-1507	-КОМПЛЕКТ КРЕПЯЩИХ РЕЕК= КОМПЛ.	1,00	3,09 2,85	3	-	-	-	0,14	-	-
31	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 16-526.123-78 0,650 КГ ШТ	9,00	4,40	40	-	-	-	-	-	0,01
32	1517-1450-1	-ЗАВОДСКОГО МОНТАЖ= ШТ	9,00	7,40	67	-	-	-	-	-	-
33	1504-06001	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ1-10МЗБ	1,00	0,75	1	-	-	-	-	-	-

901-2-158.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОСУ 16 0.526.001-77 0,150 КГ	ШТ								
34	1517-1414-1	ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	ШТ	1,00	3,30	3					
35	3606-10428	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТУМБЛЕР =ТВ1-1	ШТ	1,00	0,95	1					
36	1517-1453-1	ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	ШТ	1,00	1,00	1					
37	15-04А.69П .15-753	РЕЛЕ Т.ВЛ56	ШТ	1,00	33,00	33					
38	1517-1428-1	ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	ШТ	1,00	2,50	3					
39	15-04А.73П .12-273	РЕЛЕ Т.8С-33-1	ШТ	1,00	18,00	18					
40	1517-1429-1	ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	ШТ	1,00	3,75	4					
41	1504-12025	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РП11, РП12, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 24,48,110,220,100,127,220В,4У СЛО КОНТАКТОВ 4=РП11 РП12 ТУ 16-523.072-75 1,500 КГ	ШТ	4,00	7,60	30					0,01
42	1517-1428-1	ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	ШТ	4,00	2,50	10					
43	1504-12052	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2, ОТКРЫТОЕ НОМИНАЛЬНЫМ ТОК КОНТАКТОВ; ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 6А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ; ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9=РПУ-2 ТУ 16-523.331-78 0,280 КГ	ШТ	7,00	4,60	32					
44	1517-1429-1	ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	ШТ	7,00	3,75	26					
45	1517-1495-1	ЗАЩИМЫ	ШТ	100,00	0,30	30					
46	15-04П.12 015	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ Т.РКВ11-43-122	ШТ	1,00	8,60	9					
47	1517-1429-1	ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	ШТ	1,00	3,75	4					

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

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

48	C154-29	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПВ2-1056М15 ШТ	1,00	-	-	2	-	-	-	-	-
49	23-07	-КРАН Т.14М1-16 ШТ	15,00	2,17	-	22	-	-	-	-	-
50	C130-1022	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 ШТ	2,00	1,48	-	2	-	-	-	-	-
51	23-0П.1-03	-ВЕНТИЛЬ Т.15К418Р2 ШТ	4,00	-	-	5	-	-	-	-	-
52	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 6X2,5 М	5,00	1,32	-	1	-	-	-	-	-
53	C151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2,5 М	0,03	279,77	-	8	-	-	-	-	-
54	C151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X1 1000М	0,04	204,02	-	8	-	-	-	-	-
55	15095-01034	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 1,0ММ2=ПВ3 М	45,00	0,02	-	1	-	-	-	-	-
56	15095-77061	-ПРОВОДА МАРКИ АПВ, НАПРЯЖЕНИЕМ 380 В СЕЧЕНИЕМ 2МММ2 М	5,00	0,01	-	1	-	-	-	-	-
57	01-13П.18.	-ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ Д=14X2 1 М	70,00	-	-	34	-	-	-	-	-
58	ТОЩЕ	-ТОЩЕ, Д=10X2 М	3,00	0,48	-	1	-	-	-	-	-
59	26-05А.22П	-КОРОБКА Т.КС-20 1-1668 ШТ	2,00	0,44	-	12	-	-	-	-	-
60	241649-1061	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	16,00	6,06	-	2	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-З ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=15ММ М				0,15							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	976	185	106	90		180	0,05	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.				3		6		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ =			РУБ.	75							
ШЕФМОНТАЖ =			РУБ.								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	1051							
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ =			РУБ.		98						
ИТОГО:			РУБ.		283	104	90		186	0,05	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.		86						
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =			РУБ.			37					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			РУБ.						6		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			14					
ИТОГО:			РУБ.	1051	369	118	90		190	0,05	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.		27						
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =			РУБ.			52					
ИТОГО:			РУБ.	1051	396	118	90		190	0,05	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	1447				3			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.			210					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч						190		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			121					

СОСТАВИЛ

С.В.З.

ТРЕТЬЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

И.С.

СИВЦОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 500МЗ/ЧАС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР АП-С2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА АП-С2
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 500МЗ/ЧАС
АВТОМАТИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: РАЗД. АП, 11-12, СО, ВМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,025 ТЫС, РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,003 ТЫС, РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3 ЧЕЛ, Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,003 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-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	Е34-502	-УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ МУФТАМИ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ 100М	0,16	123,00	-	20	2	18,60	3
				10,30	-				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		20	2		3
---------------------------------	---	------	--	----	---	--	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	20	-	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	3	-	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП	РУБ.	-	1	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.	-	1	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	-	-	-	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП	РУБ.	2	-	-	-		
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	25	1	-	-		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.	-	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ, Ч	-	3	-	3		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	-	3	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		25			
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ, Ч			3			3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	3		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.				20	2	0	3
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.				20	0	0	0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.				3	0	0	0
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =			РУБ.				0	1	0	0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				0	1	0	0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.				2	0	0	0
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =			РУБ.				0	1	0	0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.				25	0	0	0
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.				0	3	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ. Ч				0	0	0	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				0	3	0	0
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				25	0	0	0
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.				0	3	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ. Ч				0	0	0	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				0	3	0	0

СОСТАВИЛ *С.А.Г.* ТРЕТЬЯКОВА
 ПРОВЕРИЛ *П.* СИВЦОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА АС-С2

НА ВАРИАНТ СО СТЕНАМИ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 500М³/ЧАС СО СТЕНАМИ ИЗ
КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,662 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,078 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 116 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,034 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

ПРИ ДАННОМ ВАРИАНТЕ К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ ДОБАВЛЯЕТСЯ
И ИСКЛЮЧАЕТСЯ

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

1	Е8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПОЯСА СТЕН ОТ ОТМ.-0.130 ДО ОТМ.0.020	1,52	36,52	0,81	56	3	1	4,05	6
				2,21	0,24				0,31	
2	Е8-17	МЗ -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ТОЛЕМ НА ОТМ.0.020	0,10	224,00	4,37	22	1		19,70	2
				10,80	1,31				1,69	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.				78	4	1		8
		РУБ.								
		РУБ.								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	78			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	13			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП	РУБ.				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ.-Ч		3		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.				3	0		0
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			7	0	0		0
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП =		РУБ.			0	3	0		0
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.			98	0	0		0
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.			0	12	0		0
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.МЧ			0	0	0		0
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			0	7	0		9

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			98	0	0		0
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.			0	12	0		0
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.МЧ			0	0	0		0
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			0	7	0		9

РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ										
=====										
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
3	Е8-72-18	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТИВНОГО УТОЛЩЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ УТОЛЩЕННЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 30ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТА ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	57,89	46,60	0,87	2698	188	50	5,65	327
				3,24	0,26			15	0,36	20
4	Е8-57	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	1,91	13,10	0	25	25	0	21,00	60
				13,10	0			0	0	0
5	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	16,00	0,28	0,15	6	1	2	0,13	2
				0,08	0,06			1	0,08	1
6	582821-0696	ШТ ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б ВПБ13-37, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4	4,00	2,66	0	11		0	0	0
7	582821-0692	ШТ ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б ВПБ13-1, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4	3,00	1,19	0	6		0	0	0
8	582821-0691	ШТ ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б ВПБ10-1, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4	5,00	0,93	0	5		0	0	0
9	582821-0693	ШТ ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б ВПБ16-1, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4	3,00	1,44	0	6		0	0	0
10	582821-0694	ШТ ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ Ж/Б ВПБ17-2, БЕТОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4	1,00	1,58	0	2		0	0	0
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
11	Е6-142	-УСТРОЙСТВО ЛЕГКОБЕТОННЫХ СТЕН	58,51	36,98	0,69	2166	197	40	6,23	365

901-2-158.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА М200 ВЫСОТОЙ ДО 6М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА М50 ТОЛЩИНОЙ 250 И 300ММ		3,37	0,21			12	0,27	16
12	Е7-449	МЗ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	2,00	0,28	0,15	1	0	0	0,13	0
				0,08	0,06			0	0,08	0
13	582821-0691	ШТ -ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ И/Б ВПБ10-1, БЕУОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1.В.4	1,00	0,93	0	1	0	0	0	0
14	582821-0692	ШТ -ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ И/Б ВПБ13-1, БЕУОН М200, СЕРИЯ 1.038.1-1В.4	1,00	1,19	0	1	0	0	0	0
15	С124-43	ШТ -СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОУЯКУТОВ МАРКИ СЗ.С6,С5 НАД ПРОЯМАМИ	0,01	372,00	0	4	0	0	0	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			2	РУБ.		582	17	12	0	6
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.			6		0	3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		582	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		97	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ НУЧП				РУБ.		0	14	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ,04		0	0	0		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		0	17	0		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		52	0	0		0
ПЛАНОВЫЕ НУЧП				РУБ.		0	13	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		731	0	0		0
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.		0	55	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,04		0	0	0		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		0	38	0		0
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ.		731	0	0		0
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.		0	55	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,04		0	0	0		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		0	38	0		0

РАЗДЕЛ 3@ ПЕРЕГОРОДКИ
 =====
 ИСКЛЮЧАЕТСЯ

16	Е8-43-2	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 6М ИЗ ЛИЦЕВОГО КЕРАМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТИВНОГО		888,63	7,59	1	0	0	115,00	0
				42,00	2,28			0	2,94	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УТОЛЩЕННОГО КИРПИЧА										
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
17	Е6-131	УСТРОЙСТВО ПРОСТЕНКА КИРПИЧНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ УБОРНОЙ ДЛИНОЙ 130ММ, ПРИМЫКАЮЩЕЙ К СТЕНЕ ПО ОСИ 1. ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА Ч50	0,03	55,98	0,93	2	0	0	13,70	0
				7,76	0,28			0	0,36	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ.										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ.										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ.										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ.										
РАЗДЕЛ 4. ПОКРЫТИЕ										
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
18	С124-63	- СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ МАРКИ С1	0,01	372,00	0	6	0	0	0	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4 РУБ.										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ.										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ.										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ.										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 РУБ.										
РАЗДЕЛ 5. СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ КРАНОВЫХ ПУТЕЙ										
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
19	С124-63	- СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ МАРКИ С-2		372,00	0	5	0	0	0	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5 РУБ.										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5 РУБ.										
РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										

901-2-158.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
20	E15-201	-НАБРЫЗГ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	1,90	79,26	6,90	151	68	9	57,60	109
21	E8-198	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОБИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	1,91	49,70	0,23	95	49	6	3,01	6
		100М2		35,60	2,33					
		100М2ВП		25,50	0,07				0,09	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			246	117	9		197
			РУБ.					6		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			246				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			61				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.				58			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.ОЧ							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			23				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.				56			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			310				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				239			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.ОЧ							206
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				128			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			310				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				239			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.ОЧ							206
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				128			
РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
22	E15-246	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	2,02	92,08	6,20	186	81	12	64,00	129
		100М2		40,00	3,58			7	4,62	9
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
23	E15-275	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	2,02	33,90	1,00	68	42	2	37,00	75
		100М2		20,60	0,30			1	0,39	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			118	39	10		54
			РУБ.					6		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			118				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			20				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.				23			

901-2-158.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				0	0	0		0	2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				0	4	0		0	0
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			0	19	0	0		0	0
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.			0	0	22	0		0	0
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			0	169	0	0		0	0
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			0	0	96	0		0	0
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			0	0	0	0		0	66
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			0	0	69	0		0	0
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.			0	169	0	0		0	0
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			0	0	96	0		0	0
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			0	0	0	0		0	66
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			0	0	69	0		0	0
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			0	327	57	16			139
		РУБ.						6			7
		РУБ.									
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			0	327	0	0			0
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			0	88	0	0			0
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.			0	0	18	0			0
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			0	0	0	0		0	8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			0	0	17	0		0	0
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			0	67	0	0		0	0
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.			0	0	18	0		0	0
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			0	662	0	0		0	0
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			0	0	78	0		0	0
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			0	0	0	0		0	116
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			0	0	36	0		0	0
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			0	662	0	0		0	0
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			0	0	78	0		0	0
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			0	0	0	0		0	116
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			0	0	36	0		0	0

СОСТАВИЛ

С. С. Соколовская

СОКОЛОВСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА АС-СЗ
НА ВАРИАНТ УСИЛЕННОГО ПОЛА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 500МЗ/ЧАС СО СТЕНАМИ ИЗ
КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,181 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ = 0,007 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = 7 ЧЕЛ,Ч

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

: : :	: : : :	: : : : : : : : :	: : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			
					СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	ЧИХ, ЧЕЛ, Ч НЕ ЗА-	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.
М : ШИФР И И :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. :	КОЛИЧЕСТВО :	ВСЕГО :	ЭКСПЛ. :	ОСНОВНОЙ :	ЭКСПЛ.	МАШИИ :	МАШИИ :	ОСНОВНОЙ :	МАШИИ :	ОБСЛУЖИВАЮИ, МАШИИ
П П : ПОЗИЦИИ :	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	:	:	МАШИИ :	ВСЕГО :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	НА ЕДИИ, :
:	НОРМАТИВА :	:	:	ОСНОВНОЙ ИВ Т.Ч. :	ОСНОВНОЙ ИВ Т.Ч. :	МАШИИ :	МАШИИ :	МАШИИ :	МАШИИ :	МАШИИ :	МАШИИ :
:	:	:	:	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11 :	

ПРИ ДАННОМ ВАРИАНТЕ К ОСНОВНОМ СМЕТЕ ДОБАВЛЯЕТСЯ
И ИСКЛЮЧАЕТСЯ

РАЗДЕЛ 1. УСИЛЕННЫЙ ПОЛ В МАШИИНОМ ЗАЛЕ
ИСКЛЮЧАЕТСЯ

1	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОМ 30ММ	0,68	104,51	1,74	72	14	1	40,20	28
		100М2	-	20,50	0,52				0,67	
2	E11-78	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	0,68	91,10	1,30	62	33	1	81,10	56
		100М2	-	67,70	0,39				0,50	
		ДОБАВЛЯЕТСЯ								
3	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,68	405,59	4,52	278	62	3	108,00	76
		100М2	-	61,40	1,36			1	1,75	1
		100М2								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.		144	5	1		10
				РУБ.				1		1
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -			РУБ.		144	-			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					0	0	1	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. °	ЧЕЛ.°Ч					0	0	0	0	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. °	РУБ.					0	0	4	0	0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ °	РУБ.					13	0	0	0	0
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					0	0	2	0	0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ °	РУБ.					181	0	0	0	0
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ °	РУБ.					0	0	7	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ °	ЧЕЛ.°Ч					0	0	0	0	7
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.					181	0	0	0	0
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ °	РУБ.					0	0	7	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ °	ЧЕЛ.°Ч					0	0	0	0	7
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					144	0	5	1	10
	РУБ.								1	1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ °	РУБ.					144	0	0	0	0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ °	РУБ.					24	0	0	0	0
НАКЛАДНЫЕ НУЧП °	РУБ.					0	0	1	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. °	ЧЕЛ.°Ч					0	0	0	0	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. °	РУБ.					0	0	4	0	0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ °	РУБ.					13	0	0	0	0
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					0	0	2	0	0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ °	РУБ.					181	0	0	0	0
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ °	РУБ.					0	0	7	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ °	ЧЕЛ.°Ч					0	0	0	0	7
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					181	0	0	0	0
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ °	РУБ.					0	0	7	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ °	ЧЕЛ.°Ч					0	0	0	0	7

СОСТАВИЛ



СОКОЛОВСКАЯ

901-2-158.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.					101	9	1	19
		РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				101				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				16				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.					5			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч								2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				9				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.					5			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				126				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					20			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч								19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					12			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.				126				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					20			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч								19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					12			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				101	9	1		19
		РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				101				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				16				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.					5			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч								2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				9				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.					5			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				126				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					20			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч								19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					12			

ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				126				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					20			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч								19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					12			

СОСТАВИЛ

Соколовская

СОКОЛОВСКАЯ

901-2-158.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАБКОН КЕРАМИЧЕСКИМ Т-ПВ И Т-КВ-1 С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПОДВОДКОЙ КОМПЛ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			136	95	6		26
			РУБ.					1		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			134	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			18	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			0	92	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,ОЧ			0	0	0		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			0	3	0		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			12	0	0		0
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			0	8	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			164	0	0		0
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			0	38	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,ОЧ			0	0	0		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			0	99	0		0
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			164	0	0		0
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			0	38	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,ОЧ			0	0	0		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			0	99	0		0
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
7	E22-7	-УКЛАДКА ТРУБопРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 600мм	0,80	9,78	0,20	8	0	0	0,60	0
				0,35	0,06			0	0,08	0
8	E22-494	-ПРОТЯСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ Д100	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 МУЧП -			РУБ.			0	3	0		0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			0	1	0		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	0	0		0
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			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,ОЧ			0	0	0		18

901-2-158.13.87

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	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	6,00	3,10	0,01	19	2		0,58	3
11	C130-2224	-ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЧУГУННЫЕ С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ	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	E16-70	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 133ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	0,15	6,15	0,09	1			1,26	
16	E16-221	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ		5,47		1			5,16	
17	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И ХОМУТЫ	0,72	0,59		1				
18	E22-362	-ГИДРОЗАТВОР	17,37	777,00	162,00	13496	3300	2814	305,00	5298
				190,00	48,60			844	62,69	1089

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		13539	3306	2816		5305
				РУБ.				846		1089
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		13539	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1799	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		0	3854	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.ОЧ		0	0	0		165
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		0	323	0		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1226	0	0		0
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		0	2692	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		16566	0	0		0
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		0	12666	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.ОЧ		0	0	0		6559
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		0	4671	0		0
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		16566	0	0		0
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		0	12666	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.ОЧ		0	0	0		6559
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		0	4671	0		0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		13701	3324	2820		5360
				РУБ.				846		1091
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.ОЧ		0	0	0		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		0	7	0		0
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		13673	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1817	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		0	3866	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.ОЧ		0	0	0		166
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		0	326	0		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1238	0	0		0
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		0	2700	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		16728	0	0		0
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		0	12704	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.ОЧ		0	0	0		6585
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		0	4690	0		0
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		16763	0	0		0
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		0	12719	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.ОЧ		0	0	0		6603
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		0	4697	0		0

1 : 2 ; 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

СОСТАВИЛ

Белякова

БЕЛЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

Пиклуш

ПИКЛУШ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОJKИ- ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 500МЗ/ЧАС
6X13,5(КИРПИЧ И МОНОЛИТ)

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 08-С2(ВАРИАНТЫ)

НА ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,560 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,059 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 67 ЧЕЛ,ОЧ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,035 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШЛФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ.	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ВСЕГО	ОСНОВНОЯ	ЭКСПЛ, МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ	ЭКСПЛ, МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ	ЭКСПЛ, МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ	ЭКСПЛ, МАШИИ	ВСЕГО
					ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИИ													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ ПРИ T=-22
ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ОСНОВНОЙ СМЕТА
ИСКЛЮЧАЕТСЯ РАЗДЕЛ ОТОПЛЕНИЕ

1	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	23,00	0,86	0,01	20	5	-	0,36	8
2	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	9,00	0,91	0,01	8	2	-	0,36	3
3	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,32	4,01	-	1	1	-	5,26	2
4	24-07-31 П09-08	-КОНВЕКТОР УНИВЕРСАЛ ЭКМ	40,65	7,81	-	317	-	-	-	-
5	E18-120	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЭКМ	40,65	0,26	0,03	11	9	1	0,39	16
6	C130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ	2,00	0,22	0,01	2	-	-	0,01	-

901-2-158-13 87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		В ММ: 15									
7	С130-1013	ШТ -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУНКОВЫЕ 1166БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	3,00	0,92	-		3	-	-	-	
8	Е16-79	ШТ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОБВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, БЕСШОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32ММ, ТОЛЩИНОЮ СТЕНКИ 2,5ММ	3,00	1,37	0,01		4	1	-	0,46	1
9	Е16-219	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,03	4,01	-		1	-	-	5,26	-
10	Л12-698-15	100М -ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М24	4,00	1,16	0,10		5	3	-	1,02	4
11	Л12-698-1	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	Е18-184	ШТ -УСТАНОВКА ГРЯЗЕВЛКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ	1,00	20,65	0,25		21	2	-	4,05	4
13	Е20-696	ШТ -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВВОДА	0,16	36,23	0,49		6	1	-	10,32	2
14	С130-2058	100 КГ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С27Н*1 ДАВЛЕНИЕМ 64КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	6,40	0,15		30	-	-	0,19	-
15	С130-2763	ШТ -ВЕНТИЛЬ 15К419П2 А25	1,00	2,86	-		3	-	-	-	-
16	С130-97	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1,20	-		1	-	-	-	-
17	Е18-227	ШТ -УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОВОЙ-СИФОНОМ	4,00	4,43	0,01		18	1	-	0,33	1
18	Е18-228	КОМПЛ -УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В	2,00	2,41	-		5	-	-	0,32	1

901-2-158.13.87

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.	657	26	1			63	
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	6	0	0			0	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	2	0	0			0	
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.	0	1	0			0	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	1	0	0			0	
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			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.	651	0	0			0	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	59	0	0			0	
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.	0	17	0			0	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	0	0	0			6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	0	9	0			0	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	61	0	0			0	
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.	0	10	0			0	
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	551	0	0			0	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	0	52	0			0	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	0	0	0			62	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	0	31	0			0	

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	660	0	0			0	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	0	59	0			0	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	0	0	0			67	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	0	35	0			0	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	657	26	1			63	
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	6	0	0			0	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	2	0	0			0	
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.	0	1	0			0	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	1	0	0			0	
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			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.	651	0	0			0	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	59	0	0			0	
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.	0	17	0			0	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	0	0	0			6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	0	9	0			0	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	61	0	0			0	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 500МЗ/ЧАС

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-С1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-С1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 500МЗ/ЧАС
ВАРИАНТ 1

ОСНОВАНИЕ: РАЗДЕЛ Э.Э.СО.Э.ВМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	1,132 ТЫС,РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ	0,133 ТЫС,РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ	0,999 ТЫС,РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,145 ТЫС,РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	113 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,082 ТЫС,РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			СТОИ-	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ,РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА			ОБЩАЯ		
			МОСТЬ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч			МАССА			ОБОРУДО-		
ШИФР И А:	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦЫ	РУБ.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ			НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ-			ВАНЯ		
Н	ПОЗИЦИИ : ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ.	КОЛИЧЕСТ-	ВО	ОБОРУДО-			ЭКСПЛ.			ЖИВАНИЕМ МАШИИ		
ПП	НОРМАТИ-	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	ОБОРУДО-			ОСНОВНО			МАШИИ		
	ВА	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ОБОРУД.	ВАНЯ			ВСЕГО			ЗАРПЛАТЫ		
			МОНТАЖН.	ВСЕГО			В Т.Ч.			ОБСЛУЖИВ. МАШИИ		
			РАБОТ	ВСЕГО			ЗАРПЛАТЫ			НА ЕДИН.		
				ВСЕГО			ЗАРПЛАТЫ			ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ											
1	У85-1031	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ	2,00	-	-	280	21	2	16,48	33	0
	СКЦЭ-84	ВРУ1-61									
		ШТ		140,00				1	0,46	1	0
2	У8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	8,00	-	-	11	4	-	1,00	8	0
		ШТ		1,33							
3	У8-481-10	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИИ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО 10,1Т	5,00	-	-	7	5	-	1,00	5	0
		ШТ		1,38							
4	У8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ2	0,07	-	-	1	-	-	4,00	-	0
		100М		4,88					0,92		0
5	У8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ	0,35	-	-	2	1	1	5,00	2	0

901-2-158.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ЛИБИ ЧНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2		6,02					1,12		
6	ЦБ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	100М	0,56	-	-	1	1	2,00	1	-
7	ЦБ-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	100М	0,70	1,21	-	1	1	2,00	1	-
8	ЦБ-418-4	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,27	1,38	-	2	2	10,00	3	-
9	ЦБ-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,10	-	-	5	2	43,00	4	-
10	ЦБ-408-2	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАНИНАМ МАШИН	100М	0,05	-	-	1	1	23,00	1	-
11	ЦБ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ. ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	100М	0,40	-	-	19	7	31,00	12	-
12	ЦБ-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	100М	0,02	-	-	8	-	41,00	1	-
					377,00				1,32		
13	1517-1116	ВВОДНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-17-70УХЛ4 -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РАЗМ. 1700X800X450ММ=ЩС-4, ЩР-4		2,00	-	-	183	-	-	-	-
		ТУ 16-536.023-75, ТУ 16-536.024-75			91,46						
14	ЦБ-571-12	-МОНТАЖ	ШТ	1,60	-	-	4	2	2,00	3	-
15	1504-05124	-КОНТАКТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 660В, 50ГЦ, 100А. ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3=КТ6013У3 ОСТ 16.0.524.001-72	М	4,00	2,79	-	86	-	0,58	1	-
16	1517-1395-1	-ЗАВОДСКОЕ МОНТАЖ	ШТ	4,00	-	-	18	-	-	-	-
17	ЦБ-574-39	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА ТОК ДО	ШТ	4,00	4,52	-	7	3	1,00	4	-
					1,84						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.				10			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			551				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				52			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. = Ч							42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				31			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			560				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				59			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. = Ч							47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				35			

СОСТАВИЛ *Белякова* БЕЛЯКОВА
 ПРОВЕРИЛ *Пиклун* ПИКЛУН

901-2-158.13.87

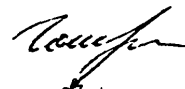
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	160А										
18	1701-08038	ШТ -СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ=СА4У=И672М	2,00	-	-	22	-	0	0	0	0
				10,76							
19	1517-1477-1	ШТ -ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	2,00	-	-	4	-	0	0	0	0
				1,99							
20	ц8-574-55	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	2,00	-	-	2	1	0	1,00	2	0
				1,19							
21	1517-2114	ШТ -БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ=ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕ 380В ТОК 100А=БПВ-1УЗ ГОСТ 10358-63 ТУ 16-520.023-76 ТУ 16-522.123-76	4,00	-	-	32	-	0	0	0	0
				7,96							
22	1517-1506	ШТ -ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	4,00	-	-	6	-	0	0	0	0
				1,61							
23	ц8-574-24	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЯ ТРЕХПОЛЮСНЫЯ НА ТОК ДО 160А	4,00	-	-	7	4	0	1,00	4	0
				1,77							
24	ц8-574-6	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЯ НА ТОК ДО 250А	4,00	-	-	3	1	0	0,40	2	0
				0,66							
25	1504-01055	ШТ -АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ1000=АЕ1031-1У4 АЕ1031-2У4 АЕ1031-3У4 ТУ 16-522.021-78	4,00	-	-	8	-	0	0	0	0
				1,88							
26	1517-1351-3	ШТ -ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	4,00	-	-	12	-	0	0	0	0
				2,91							
27	ц8-574-23	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЯ ТРЕХПОЛЮСНЫЯ НА ТОК ДО 63А	4,00	-	-	5	3	0	1,00	4	0
				1,14							
28	1503-05001	ШТ -ТРАНСФОРМАТОР ТОКА=ТК-20-0,5-5-10/5У3	6,00	-	-	13	-	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТУ16-517.462-80		2,15							
29	1517-1464-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	ШТ	6,00	-	-	8	-	-	-	-	-
		ШТ		1,29							
30	Ц8-574-53 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ШУНТ, ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИЯ ТРАНСФОРМАТОР	ШТ	6,00	-	-	3	1	-	0,20	1	-
		ШТ		0,51							
31	36-05 -КОНДЕНСАТОР КЗ Г1-1384	10ШТ	0,60	-	-	3	-	-	-	-	-
		ШТ		4,95							
32	1517-1485-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	ШТ	6,00	-	-	5	-	-	-	-	-
		ШТ		0,86							
33	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.	ШТ	6,00	-	-	3	2	-	0,50	3	-
		ШТ		0,55							
34	1507-5051 -АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220	ШТ	4,00	-	-	2	-	-	-	-	-
		ШТ		0,41							
35	1517-1481-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	ШТ	4,00	-	-	3	-	-	-	-	-
		ШТ		0,81							
36	Ц3-574-57 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: УСИЛИТЕЛЬ МАГНИТНЫЯ БЛОК УСИЛИТЕЛЯ ИЛИ ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	4,00	-	-	1	-	-	0,20	1	-
		ШТ		0,16							
37	1517-1495 -РЕЯКА ОТВОДНАЯ КОНТРОЛЬНОЯ ЦЕПИ ДО 63 А ОДНОБЛОЧНАЯ=НБ, КН, КС, КМ, КА, ЗК -2,5 А ДР.	ВЫВОД	2,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		ШТ		0,32							
38	1517-1507 -УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА ДО 1300ММ ИЛИ ШКАФУ ДО 1400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ	ШТ	2,00	-	-	6	-	-	-	-	-
		ШТ		3,07							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИЛИ ШКАФУ ДО 1600ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ»											
52	У8-573-6	КОМПЛ. -УСТАНОВКА БЛОКА ЧОМТАЖНОГО ШТ	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
				1,08					0,04		
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
53	15-0940П.1 4ТАБЛ.5-07 7	-ПРОВОД МАРКИ АПВ-380 СЕЧ.2,0ММ2	28,00	-	-	1	-	-	-	-	-
54	С152-166	-ПРОВОДА СИДОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЮ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЮ ЖИЛОЮ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2,5	35,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,02							
				0,02							
55	15-0940П.1 4ТАБЛ.5-07 7	-ПРОВОД МАРКИ АПВ-380 СЕЧ.5,0ММ2	105,00	-	-	3	-	-	-	-	-
56	С151-1091К=- 1,3	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-660 СЕЧ.4Х2,5ММ2	0,01	-	-	3	-	-	-	-	-
				0,03							
57	С151-1093К=- 1,2	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-660 СЕЧ.3Х6+1Х4ММ2	0,03	-	-	10	-	-	-	-	-
				250,21							
				342,43							
58	241649-1050	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=18ММ	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,22							
59	241649-1052	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=25ММ	4,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,35							
60	С159-543	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ20	4,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,11							
61	С159-546	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25	23,00	-	-	3	-	-	-	-	-
				0,15							
62	01-137.3.1	-ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 18Х1,6ММ2	2,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,17							
63	ТОЖЕ	-ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 25Х1,6ММ2	8,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				0,24							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.,			123	390	69	12	105	0
			РУБ.,						5	5	


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.								81	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТУЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -		РУБ.		10	0	0	0	0	0	0	0
ШЕФМОНТАЖ -		РУБ.		0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:		РУБ.		133	0	0	0	0	0	0	0
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -		РУБ.				477					
ИТОГО:		РУБ.				867	69	12		110	0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.						5			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.		60	0	0	0	0	0	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		РУБ.		0	0	24	0	0	0	0	0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		0	0	8	0	0	0	3	0
ИТОГО:		РУБ.		133	927	77	12			113	0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.						5			
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.		72	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО:		РУБ.		133	999	77	12			113	0
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.						5			
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		1132	0	0	0	0	0	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		0	0	145	0	0	0	113	0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		0	0	82	0	0	0	0	0

СОСТАВИЛ



ГОТОВКО

ПРОВЕРИЛ



СИВЦОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 500МЗ/ЧАС

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-СЗ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-СЗ

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 500МЗ/ЧАС
ВАРИАНТ 3

ОСНОВАНИЕ: РАЗДЕЛ Э.Э.СО.Э.ВМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,352 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,140 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,212 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,160 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 131 ЧЕЛ,=Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,092 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖН. РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
							ВСЕГО	ЭКСПЛ. ЖИВАНИЕМ МАШИН	РАБОЧИХ, ЧЕЛ,=Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ											
1	Ц85-1035 СКЦЭ-84	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-44	2,00	-	-	294	21	2	16,48	33	-
2	Ц8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	8,00	147,00	-	11	4	1	0,46	1	-
3	Ц8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ.С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ.МАССА,ДО:0,1Т	5,00	1,33	-	7	5	-	1,00	5	-
4	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,07	4,88	-	1	-	-	4,00	-	-
5	Ц8-409-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ	0,35	-	-	3	1	2	7,00	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²		9,29				1	1,88	1	
6	У8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	0,21			1			2,00		
7	У8-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	1,05	1,21		3	2		4,00	4	
8	У8-418-4	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,04	2,53		1			10,00		
9	У8-418-6	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,23	7,24		3	2		12,00	3	
10	У8-406-3	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,08	11,00		6	3	2	60,00	5	
11	У8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,02	70,70		1			43,00	1	
12	У8-408-2	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАНИНАМ МАШИН	0,05	54,00		1	1		23,00	1	
13	У8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ. ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	0,40	28,10		19	7	5	31,00	12	
14	У8-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	0,02	68,00		8			41,00	1	
		Т		377,00					1,32		
15	1517-1116	ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО БРУ1-18-80 -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РАЗМ. 1700X800X450ММ=ШС-4, ШР-4	2,00	91,46		183					
		ТУ 16-536.023-75.ТУ 16-536.024-75									
16	У8-571-12	-МОНТАЖ	1,60			4	2	2	2,00	3	
17	1504-05130	-КОНТАКТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 660В, 50Гц, 250А, 4АСЛО ПОЛЮСОВ-3=КТ6033У3 ОСТ 16.0.524.001-72	4,00	2,79		209		1	0,58	1	
		ШТ		52,19							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	1517-1395-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	ШТ	4,00	-	-	18	-	-	-	-	-
19	ц8-576-40 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА ТОК ДО 630А	ШТ	4,00	4,52	-	19	8	-	3,00	12	-
20	1701-08038 -СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ССА4У-И672М	ШТ	2,00	-	-	22	-	-	-	-	-
21	1517-1477-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	ШТ	2,00	10,76	-	4	-	-	-	-	-
22	ц8-576-55 -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	-
23	1517-2115 -БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ 380В, ТОК 200А БПВ-2У3 ГОСТ 10358-63 ТУ 16-520.023-76 ТУ 16-522.123-76	ШТ	4,00	10,22	-	41	-	-	-	-	-
24	1517-1506 -ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	ШТ	4,00	-	-	6	-	-	-	-	-
25	ц8-574-25 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 250А	ШТ	4,00	1,61	-	8	4	-	2,00	8	-
26	ц8-574-6 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А	ШТ	4,00	0,66	-	3	1	-	0,40	2	-
27	1504-01055 -АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ1000=АЕ1031-1У4 АЕ1031-2У4 АЕ1031-3У4 ТУ 16-522.021-78	ШТ	4,00	1,88	-	8	-	-	-	-	-
28	1517-1351-3-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	ШТ	4,00	-	-	12	-	-	-	-	-
29	ц8-574-23 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	4,00	2,91	-	5	3	-	1,00	6	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А		1,14							
30	1503-05004	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТК-20-0,5-5-10/5УЗ ТУ16-517.442-80	ШТ	6,00	0	0	13	0	0	0	0
				2,15							
31	1517-1464-1	-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	ШТ	6,00	0	0	8	0	0	0	0
				1,29							
32	Ц8-576-53	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ШУМТ, ТРАНСФОРМАТО Р ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИЯ ТРАНСФОРМАТОР	ШТ	6,00	0	0	3	1	0,20	0	1
				0,51							
33	1507-5051	-АРЧАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220	ШТ	4,00	0	0	2	0	0	0	0
				0,41							
34	1517-1484-1	-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	ШТ	4,00	0	0	3	0	0	0	0
				0,81							
35	Ц8-576-57	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: УСИЛИТЕЛЬ МАГНИТНЫЯ БЛОК УСИЛИТЕЛЯ ИЛИ ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	6,00	0	0	1	0	0,20	0	1
				0,16							
36	36-05П.1-1 384	-КОНДЕНСАТОР КЗ	ВЫВОД 10ШТ	0,60	0	0	3	0	0	0	0
				4,95							
37	1517-1485-1	-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	ШТ	6,00	0	0	5	0	0	0	0
				0,86							
38	Ц8-576-56	-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.	ШТ	6,00	0	0	3	2	0,50	0	3
				0,55							
39	1517-14-5	-РЕЯКА ОТВОДНАЯ КОНТРОЛЬНОЯ ЦЕПИ ДО 63 А ОДНОБЛОЧНАЯ=НБ, КИ, КС, КМ, КИ, ЗК -2,5 И ДР.	ШТ	2,00	0	0	1	0	0	0	0
				0,32							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	1517-1507	ШТ -УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА ДО 1300ММ ИЛИ ШКАФУ ДО 1400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ	2,00	-	-	6	-	-	-	-	-
		КОМПЛ.		3,07							
41	15-04АОР.1 2П.04-551	БЛОК ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ Т.ПМЛ-2220.02	1,00	14,80	15	-	-	-	-	-	-
42	1517-1386-1	ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	1,00	-	-	5	-	-	-	-	-
43	ц8-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	1,00	4,52	-	1	1	-	0,90	1	-
44	15-04АОР.1 2П.12-239	ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ Т.ПКЛ-4004А	1,00	2,70	3	-	-	-	-	-	-
45	15-04АОР.5 3П.04-778	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ Т.ПМЛ-4220.02	4,00	28,00	112	-	-	-	-	-	-
46	1517-1386-1	ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	4,00	-	-	18	-	-	-	-	-
47	ц8-574-45	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 100А	4,00	4,52	-	7	3	-	1,00	4	-
48	1504-03065	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 6А С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ПВА-1, ПВА-2, ПВА-4, ПВА-6=ПРС-6 ТУ 16-522.112-74	10,00	-	-	6	-	-	-	-	-
49	1517-1379-1	ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	10,00	-	-	7	-	-	-	-	-
50	ц8-574-6	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИ НА ТОК ДО 250А	10,00	0,70	-	7	3	-	0,40	4	-
51	2405-1717	ПРОФИЛЬ К101/1У2 ТУ36-1434-76, УЗМ НР2-80	7,00	-	-	1	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	2405-1710	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ К106У2 ТУ36-1434-76, ИЗМНР2-80	ШТ	1,00	0,19		1				
53	1517-1507	-УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА ДО 1300ММ ИЛИ ШКАФУ ДО 1400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ	ШТ	1,00	3,07		3				
54	ЦВ-573-6	-УСТАНОВКА БЛОКА МОНТАЖНОГО	КОМПЛ. ШТ	1,00	1,08		1	1	1,00	1	
55	15-09А0П.1 4ТАБЛ.5-07 7	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ -ПРОВОД МАРКИ АПВ-380 СЕЧ. 2.0ММ ²	М	28,00	0,02		1				
56	С152-160	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ РОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 10	М	0,06	63,83		2				
57	С152-170	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ РОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 16	1000М	0,11	95,65		10				
58	С151-1095К 1.2	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-660 СЕЧ. 3X16+1X10ММ ²	1000М	0,03	606,21		18				
59	С151-1091К 1.3	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-660 СЕЧ. 4X2,5ММ ²	1000М	0,01	250,21		3				
60	241649-1050	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=18ММ	М	1,00	0,22		1				
61	241649-1054	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ1-6 Д=38ММ	М	4,00	0,51		2				
62	С159-343	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20	М	4,00	0,11		1				
63	С159-346	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	23,00			9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40		0,37							
64	01-13ТАБЛ. 3.1	-ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 18X1,6ММ2	М	2,00			1				
65	ТОЖЕ	-ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 15X2,0ММ2	М	8,00	0,17		4				
			М		0,45						
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		130	426	76	13		121
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.				89			6
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТУАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -				РУБ.	10						
ШЕФМОНТАЖ -				РУБ.							
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ.	140						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				РУБ.		634					
ИТОГО:				РУБ.		1060	76	13			127
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		66			6		
НАКЛАДНЫЕ ИУЧП -				РУБ.			27				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				РУБ.						4	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			10				
ИТОГО:				РУБ.	140	1126	86	13			131
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		86			6		
ПЛАНОВЫЕ ИУЧП -				РУБ.			37				
ИТОГО:				РУБ.	140	1212	86	13			131
ВСЕГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		1352			6		
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			160				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						131	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			92				

СОСТАВИЛ



ГОТОВКО

ПРОВЕРИЛ

СИВЦОВА

901-2-158-13-87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОКАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 500МЗ/ЧАС

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР Э-С4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Э-С4
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОКАЧКИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 500МЗ/ЧАС
ВАРИАНТ 4

ОСНОВАНИЕ: РАЗДЕЛ Э.Э.СО.Э.ВН

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,547 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,209 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,338 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,169 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 139 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,098 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ШИФР И ПОЗИЦИИ НПП	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ РУБ. ОБОРУДОВАНИЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. МОНТАЖНЫХ РАБОТ ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН ЭКСПЛ. МАШИН ОСНОВНЫЕ ЗАРПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ БРУТТО НЕТТО
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ -РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ СКЦЭ-84 ВРУ1-46	2,00	0	294	21	0
2	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2	8,00	167,00	13	4	0
3	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	2,00	0	3	1	0
4	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СЛАСЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО 10,1Т	5,00	0	7	5	0
5	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ	0,07	0	1	0	0

901-2-158.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2											
6	Ц8-409-6	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 135ММ2	0,35	-	-	4	2	3	10,00	6	0
		100М		12,30				1	2,39	1	0
7	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 2,5ММ2	0,07	-	-	1	-	-	2,00	-	-
		100М		1,21							
8	Ц8-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	0,14	-	-	1	-	-	2,00	-	-
		100М		1,38							
9	Ц8-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	0,35	-	-	1	1	-	4,00	1	0
		100М		2,53							
10	Ц8-409-16	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 135ММ2	0,70	-	-	2	2	-	5,00	6	0
		100М		2,88							
11	Ц8-418-4	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,04	-	-	1	-	-	10,00	-	-
		100М		7,24					0,06	0	0
12	Ц8-418-6	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,23	-	-	3	2	-	12,00	3	0
		100М		11,00					0,21	0	0
13	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,02	-	-	1	-	-	43,00	1	0
		100М		54,00					12,55	0	0
14	Ц8-406-4	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 80ММ	0,08	-	-	8	4	3	85,00	7	0
		100М		98,40				1	17,54	1	0
15	Ц8-408-2	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАНИНАМ МАШИН	0,05	-	-	1	1	-	23,00	1	0
		100М		28,10					0,17	0	0
16	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 3КГ	0,40	-	-	19	7	5	31,00	12	0
		100М		48,00				2	5,21	2	0
17	Ц8-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	0,02	-	-	8	-	-	41,00	1	0
		100М		377,00					1,32	0	0
Т											
18	1517-1116	-ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-18-80 МЕТАЛЛКОНСТРУКЦИЯ РАЗМ. 1700X800X450ММ=ШС-4, ШР-4	2,00	-	-	183	-	-	-	-	-
		ТУ 16-536.023-75,ТУ		91,46							

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

		16-536.026-75									
		ШТ									
19	ЦВ-571-12	-ШИТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ВЫСОТА ШКАФА ДО 1000ММ	1,60	0	0	6	2	2	2,00	3	0
				2,79				1	0,58	1	0
20	1504-05130	-КОНТАКТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 660В, 50Гц, 250А, 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3ЭКТ6033У3 ОСТ 16.0.524.001-72	4,00	0	0	209	0	0	0	0	0
				52,19				0	0	0	0
21	1517-1395-1	-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	4,00	0	0	18	0	0	0	0	0
22	ЦВ-576-40	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА ТОК ДО 630А	4,00	4,52	0	19	8	0	3,00	12	0
				6,82				0	0	0	0
23	1701-08038	-СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ В СА6У-И672М	2,00	0	0	22	0	0	0	0	0
				10,76				0	0	0	0
24	1517-1477-1	-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	2,00	0	0	4	0	0	0	0	0
25	ЦВ-576-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	2,00	1,99	0	2	1	0	1,00	2	0
				1,19				0	0	0	0
26	1517-2113	-БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ 380В, ТОК 200А В6ПВ-2У3 ГОСТ 10358-63 ТУ 16-520.023-76 ТУ 16-522.123-76	4,00	0	0	41	0	0	0	0	0
				10,22				0	0	0	0
27	1517-1506	-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	4,00	0	0	6	0	0	0	0	0
28	ЦВ-576-25	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 250А	4,00	1,61	0	8	4	0	2,00	8	0
				2,10				0	0	0	0
29	ЦВ-576-6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА	4,00	0	0	3	1	0	0,60	2	0
				0,66				0	0	0	0

901-2-158.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИИ НА ТОК ДО 250А											
30	1504-01055	-АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ1000=АЕ1031-1У4 АЕ1031-2У4 АЕ1031-3У4 ТУ 16-522.021-78	4,00	-	-	8	"	-	-	-	-
				1,88							
31	1517-1351-3	-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	4,00	-	-	12	-	-	-	-	-
				2,91							
32	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	-
				1,14							
33	1503-05001	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА=ТК-20-0,5-5-10/5УЗ ТУ16-517.662-80	6,00	-	-	13	-	-	-	-	-
				2,15							
34	1517-1466-1	-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	6,00	-	-	8	-	-	-	-	-
				1,29							
35	ц8-574-53	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ШУНТ, ТРАНСФОРМАТО Р ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИИ ТРАНСФОРМАТОР	6,00	-	-	3	1	-	0,20	1	-
				0,51							
36	1507-3051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220	4,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				0,41							
37	1517-1481-1	-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	4,00	-	-	3	-	-	-	-	-
				0,81							
38	ц8-574-57	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: УСИЛИТЕЛЬ МАГНИТНЫИ БЛОК УСИЛИТЕЛЕВ ИЛИ ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	4,00	-	-	1	-	-	0,20	1	-
				0,16							
39	36-05п.1-1 384	-КОНДЕНСАТОР КЗ	0,60	-	-	3	-	-	-	-	-
		10ШТ		6,95							
40	1517-1485-1	-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ=	6,00	-	-	5	-	-	-	-	-
				0,86							
41	ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА	6,00	-	-	3	2	-	0,50	3	-
				0,55							

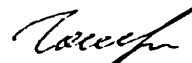
901-2-158 13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	1517-1379-1-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	ШТ	12,00	-	-	8	-	-	-	-	-
		ШТ		0,70							
53	Ц8-574-6 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИ НА ТОК ДО 250А	ШТ	12,00	-	-	8	4	-	0,40	5	-
		ШТ		0,66							
54	2405-1717 -ПРОФИЛИ=К101/1У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80	ШТ	7,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		ШТ		0,19							
55	2405-1710 -ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К106У2 ТУ36-1434-76, ИЗМНР2-80	ШТ	2,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		ШТ		0,54							
56	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	-	-	-	-	-
		ШТ		3,07							
57	Ц8-573-6 -УСТАНОВКА БЛОКА МОНТАЖНОГО	КОМПЛ.	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
		ШТ		1,08					0,04		
58	С152-166 -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2.5	М	7,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		М		0,02							
59	15-09А0П.1 -ПРОВОД МАРКИ АПВ-380 СЕЧ. 5,0ММ2	М	21,00	-	-	1	-	-	-	-	-
	4 ТАБЛ. 5-07 7	М		0,03							
60	С152-170 -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 16	М	0,04	-	-	3	-	-	-	-	-
		М		95,65							
61	С152-172 -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 35	М	0,11	-	-	20	-	-	-	-	-
		М		188,87							

901-2-158-13.87

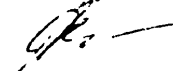
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		97	-	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.		-	40	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО:	РУБ.	209	1338	92	15				139	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					6				
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	1547	-	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					169				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					98			139	

СОСТАВИЛ



ГОТОВКО

ПРОВЕРИЛ



СИВЦОВА

901-2-158.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
733		шт								
9	1ССНЗ Т.Ч.В1 Т.Ч.П9	-СБОРКА И РАССТАНОВКА	1,00	0,76	-	1	-	-	-	-
10	2419-96 Ч1П12	-СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ СО СТУЛЬЯМИ	1,00	32,00	-	32	-	-	-	-
11	5601-02 П541	-КАФЕЧКИ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ДЕРЕВЯННЫЕ	1,00	52,00	-	52	-	-	-	-
12	2402-01 П29	-ОГНЕУШИТЕЛЬ ОХП-10	2,00	3,20	-	6	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2058	124	22		217
				РУБ.				11		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1837	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			37	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			63	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			23	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1960	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			221	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			99	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ КУЧП -			РУБ.			-	47	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			25	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ КУЧП -			РУБ.			-	64	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			345	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	258	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		241
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	153	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2305	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	258	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		241
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	153	-		-
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЙ УЗЕЛ НОМ 1										
13	С159-3321 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 65ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	-	578,00	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	Ц12-2-7 К1,1	-МОНТАЖ Т	-	107,58	15,95	-	-	-	134,00	-
15	С159-3333 К1,05 К0,95	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСЦОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	0,03	492,00	8,51	15	-	-	10,98	-
16	Ц12-2-8 К1,1	-МОНТАЖ Т	0,03	87,01	14,63	3	2	-	110,00	3
17	С159-3348 К1,05 К0,95	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСЦОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	0,18	428,00	7,83	77	-	-	10,10	-
18	Ц12-2-8 К1,1	-МОНТАЖ Т	0,15	87,01	14,63	13	10	2	110,00	16
19	С159-3358 К1,05 К0,95	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСЦОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	0,27	385,00	7,83	104	-	1	10,10	2
20	Ц12-2-9 К1,1	-МОНТАЖ Т	0,27	56,21	11,87	15	11	3	43,00	17
21	С159-3368 К1,05 К0,95	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСЦОВНЫХ	0,12	367,00	6,43	44	-	2	8,29	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УГЛОВОГО ПРОХОДА 250ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 273ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 7ММ Т								
22	Ц12-2-9 К1,1	-МОНТАЖ Т	0,12	56,21	11,87	7	5	2	63,00	8
23	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ- АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В Ч1-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8	9,27	40,92 0,31	6,43 -	3	-	1	8,29 -	1 -
24	Ц12-1-1	-МОНТАЖ М	9,00	0,48	0,04	4	4	-	1,00	9
25	Ц12-698-16	-МОНТАЖ М	6,00	0,43 1,33	0,01 0,10	8	5	1	0,01 1,00	- 6
26	С159-848	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКУ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ	6,00	0,78 58,50	- -	351	-	-	-	-
27	Ц12-802-8	-МОНТАЖ ШТ	6,00	12,60	1,01	76	41	6	11,00	66
28	С159-849	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКУ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 250ММ	3,00	6,89 82,00	0,19 -	246	-	1	0,25 -	1 -
29	Ц12-802-9	-МОНТАЖ ШТ	3,00	14,80	1,23	44	26	4	14,00	42
30	С159-847	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКУ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ	3,00	8,61 37,00	0,25 -	111	-	1	0,32 -	1 -
31	Ц12-802-7	-МОНТАЖ ШТ	3,00	9,42	0,62	28	14	2	8,00	24
32	2307-10826 К1,098	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР ДУ150/РУ16	3,00	4,77 20,09	0,12 -	60	-	-	0,15 -	- -
33	Ц12-803-5	-МОНТАЖ ШТ	3,00	5,22	0,56	16	13	1	7,00	21
34	2307-10825 К1,098	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР ДУ100/РУ16	9,00	4,30 15,12	0,09 -	136	-	-	0,12 -	- -

901-2-158.13.57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	Ц12-809-1	-МОНТАЖ	9,00	0,81	-	7	7	-	1,00	9
		шт		0,75	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1368	136	21		221
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				6		7
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1368	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		110	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	51	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		119	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	69	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1597	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	279	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		237
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	165	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ.		1597	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	279	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		237
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	165	-		-
РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЙ УЗЕЛ НОМ2										
36	С159-3321	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С	-	578,00	-	-	-	-	-	-
	К1,05	УСТАНОВОК НЕОБХОДИМЫХ								
	К0,95	ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В								
КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО										
СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ										
ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ										
И СВАРКОЙ ИЗ БЕСЦЕННЫХ										
ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ										
УСЛОВНОГО ПРОХОДА										
65ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ										
76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ										
		Т								
37	Ц12-2-7	-МОНТАЖ	-	107,58	15,95	-	-	-	134,00	-
	К1,1	Т								
				87,01	1,51				10,98	
38	С159-3333	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С	0,01	492,00	-	5	-	-	-	-
	К1,05	УСТАНОВОК НЕОБХОДИМЫХ								
	К0,95	ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В								
КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО										
СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ										
ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ										
И СВАРКОЙ ИЗ БЕСЦЕННЫХ										
ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ										
УСЛОВНОГО ПРОХОДА										
100ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ										
108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ										
		Т								
39	Ц12-2-8	-МОНТАЖ	0,01	87,01	14,63	1	1	-	110,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	к1,1	Т		68,64	7,83				10,10	
40	С159-3348 к1,05 к0,95	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С 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	0,06	428,00	-	26	-	-	-	-
41	Ц12-2-8 к1,1	-МОНТАЖ Т	0,05	87,01	14,63	4	3	-	110,00	6
42	С159-3358к1 .05 к0,95	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С 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	0,09	385,00	-	35	-	-	10,10	1
43	Ц12-2-9 к1,1	-МОНТАЖ Т	0,09	56,21	11,87	5	4	1	63,00	6
44	С159-3368 к1,05 к0,95	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 250ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 273ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 7ММ Т	0,07	40,92 367,00	6,43	26	-	1	8,29	1
45	Ц12-2-8 к1,1	-МОНТАЖ Т	0,07	87,01	14,63	6	5	1	110,00	8
46	С113-14	-ТРУБЫ, СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8	3,09	68,64 0,31	7,83	1	-	1	10,10	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
47	Ц12-1-1	-МОНТАЖ		3,00	0,48	0,04	1	1	-	1,00	3
		М									
48	Ц12-698-16	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М30		2,00	0,43 1,33	0,01 0,10	3	2	-	0,01 1,00	- 2
		ШТ			0,78	-					
49	С159-849	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫАВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 250ММ		1,00	82,00	-	82	-	-	-	-
		ШТ									
50	Ц12-802-9	-МОНТАЖ		1,00	14,80	1,23	15	9	1	14,00	14
		ШТ									
51	С159-848	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫАВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ		2,00	8,61 58,50	0,25	117	-	-	0,32	-
		ШТ									
52	Ц12-802-8	-МОНТАЖ		2,00	12,60	1,01	25	14	2	11,00	22
		ШТ									
53	С159-847	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫАВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ		1,00	6,89 37,00	0,19	37	-	-	0,25	-
		ШТ									
54	Ц12-802-7	-МОНТАЖ		1,00	9,42	0,62	9	5	1	8,00	8
		ШТ									
55	2307-10826 К1,098	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР ДУ150/РУ16		1,00	4,77 20,09	0,12	20	-	-	0,15	-
		ШТ									
56	Ц12-803-5	-МОНТАЖ		1,00	5,22	0,56	5	4	-	7,00	7
		ШТ									
57	2307-10025 К1,098	-КРАН ПРОЕНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЯ ЛАТУННЫЯ 10Б9БК1,ДУ15,РУ10		3,00	4,30 1,32	0,09	4	-	-	0,12	-
		ШТ									
58	Ц12-809-1	-МОНТАЖ		3,00	0,81	-	2	2	-	1,00	3
		ШТ			0,75	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.			429	50	6		90
				РУБ.					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			429	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			40	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.			-	19	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			38	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.			-	25	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				507	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	98	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		85
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	59	-		-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.				507	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	98	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		85
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	59	-		-

РАЗДЕЛ 4, МОНТАЖНЫЙ УЗЕЛ НОМЗ										
=====										
59	С159-3358 -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 200ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ Т		0,08	385,00	-	31	-	-	-	-
60	Ц12-2-9 -МОНТАЖ К1,1 Т		0,07	56,21	11,87	4	3	-	63,00	4
61	С159-848 -ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДАВЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ ШТ		1,00	40,92 58,50	6,43	59	-	-	8,29	1
62	Ц12-802-8 -МОНТАЖ ШТ		1,00	12,60	1,01	13	7	1	11,00	11
63	2307-10827 -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР К1,098 ДУ200/РУ10 ШТ		1,00	6,89 24,60	0,19	25	-	-	0,25	-
64	Ц12-803-6 -МОНТАЖ ШТ		1,00	8,26	0,96	8	6	1	10,00	10

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		140	16	2		25
				РУБ.				-		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				140	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				13	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.				-	6	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				11	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.				-	8	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				164	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	34	-		-

901-2-158.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							27
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				18			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.			164				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				34			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							27
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				18			
РАЗДЕЛ 5. МОНТАЖНЫЙ УЗЕЛ НОМ4										
65	С159-3333	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С	0,04	492,00	-	20	-	-	-	-
	К1,05	УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ								
	КО,95	ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В								
		КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО								
		СВАРКА НА ПОСТОЯННЫХ								
		ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ								
		И СВАРКА ИЗ БЕСШОВНЫХ								
		ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ								
		УСЛОВНОГО ПРОХОДА								
		100ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ								
		108ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4ММ								
		Т								
66	Ц12-2-8	-МОНТАЖ	0,04	87,01	14,63	3	3	-	110,00	4
	К1,1	Т								
				68,64	7,83				10,10	
67	С159-3326	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С	0,03	530,00	-	16	-	-	-	-
	К1,05	УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ								
	КО,95	ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В								
		КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО								
		СВАРКА НА ПОСТОЯННЫХ								
		ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ								
		И СВАРКА ИЗ БЕСШОВНЫХ								
		ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ								
		УСЛОВНОГО ПРОХОДА								
		80ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ								
		89ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5ММ								
		Т								
68	Ц12-2-7	-МОНТАЖ	0,03	107,58	15,95	3	3	-	134,00	4
	К1,1	Т								
				87,01	8,51				10,98	
69	С159-3348	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С	0,02	419,44	-	8	-	-	-	-
	К1,035	УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ								
	КО,95	ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В								
		КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО								
		СВАРКА НА ПОСТОЯННЫХ								
		ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ								
		И СВАРКА ИЗ БЕСШОВНЫХ								
		ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ								
		УСЛОВНОГО ПРОХОДА								
		150ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ								
		159ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,5ММ								
		Т								
70	Ц12-2-8	-МОНТАЖ	0,02	87,01	14,63	2	1	-	110,00	2
	К1,1	Т								
				68,64	7,83				10,10	
71	С159-3358	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С	0,07	377,30	-	26	-	-	-	-

901-2-158-13 Б7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
К1,035 К0,95	УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКА НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКА ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ Т									
72 Ц12-2-9 К1,1	-МОНТАЖ Т	0,07	56,21	11,87		4	3	-	63,00	4
			40,92	6,43				-	8,29	1
73 С159-3368 К1,035 К0,95	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКА НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКА ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 250ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 273ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 7ММ Т	0,12	359,66	-		43	-	-	-	-
74 Ц12-2-9 К1,1	-МОНТАЖ Т	0,12	56,21	11,87		7	5	2	63,00	8
			40,92	6,43				1	8,29	1
75 С159-844	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80ММ ШТ	1,00	18,90	-		19	-	-	-	-
76 Ц12-802-4	-МОНТАЖ ШТ	1,00	3,14	0,57		3	3	1	4,00	4
77 С159-845	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ ШТ	2,00	2,58 23,00	0,03		46	-	-	0,04	-
78 Ц12-802-5	-МОНТАЖ ШТ	2,00	7,52	0,32		15	7	1	6,00	12
79 С159-847	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ ШТ	1,00	3,38 37,00	0,04		37	-	-	0,05	-
80 Ц12-802-7	-МОНТАЖ ШТ	1,00	9,42	0,62		9	5	1	8,00	8
81 С159-848	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ ШТ	1,00	4,77 58,50	0,12		59	-	-	0,15	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ											
82	Ц12-802-8	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	12,60	1,01	13	7	1	11,00	11
			ШТ		6,89	0,19				0,25	
83	С159-849	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ЦИЛИНДРОМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКУ 3046ЕР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 250ММ		1,00	82,00	-	82	-	-	-	-
84	Ц12-802-9	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	14,80	1,23	15	9	1	14,00	14
			ШТ		8,61	0,25				0,32	
85	2307-10824	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421ЕР К1,098 ДУ80;РУ16		1,00	14,27	-	14	-	-	-	-
86	Ц12-803-3	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	3,28	0,30	3	3	-	4,00	4
			ШТ		2,78	0,04				0,05	
87	2307-10825	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421ЕР К1,098 ДУ100;РУ16		1,00	15,37	-	15	-	-	-	-
88	Ц12-803-4	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	3,71	0,38	4	3	-	5,00	5
			ШТ		3,07	0,06				0,08	
89	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ РАДОГАЗОПРОВОДАНИЕ С РЕЗЬБОМ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-20 Т-2.8		3,09	0,31	-	1	-	-	-	-
90	Ц12-1-1	-МОНТАЖ	М	3,00	0,48	0,04	1	1	-	1,00	3
			М		0,43	0,01				0,01	
91	2307-10025	-КРАН ПРОЕМОПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ К1,098 ДАТУННЫЙ 1069ЕК1,ДУ15,РУ10		3,00	1,32	-	4	-	-	-	-
92	Ц12-809-1	-МОНТАЖ	ШТ	3,00	0,81	-	2	2	-	1,00	3
			ШТ		0,75	-				-	
93	Ц12-698-16	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М30		4,00	1,33	0,10	5	3	-	1,00	4
			ШТ		0,78	-				-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				5	РУБ.		479	5	7		90
В ТОМ ЧИСЛЕ:					РУБ.				1		2
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ.		479	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.		44	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -					РУБ.		-	21	-		-

901-2-158.1387

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.			-	5	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			40	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	28	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			563	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	114	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		94
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	64	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.			563	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	114	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		94
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	64	-		-
		РАЗДЕЛ 6. ПРОЧИЕ								
94	С159-3358	-узлы трубопровода с	0,14	377,30	-	53	-	-	-	-
	К1,035	установкой необходимых								
	К0,95	деталей входящих в								
		конструкцию трубопровода, со								
		сваркой на постоянных								
		прокладках, креплением болтами								
		и сваркой из бесшовных								
		труб, сталь 20, диаметром								
		условного прохода								
		200мм, наружным диаметром								
		219мм, толщиной стенки 6мм								
		Т								
95	112-2-9	-монтаж	0,14	56,21	11,87	8	6	2	63,00	9
	К1,1	Т								
				40,92	6,43			1	8,29	1
96	С159-3368	-узлы трубопровода с	0,22	359,66	-	79	-	-	-	-
	К1,05	установкой необходимых								
	К0,95	деталей входящих в								
		конструкцию трубопровода, со								
		сваркой на постоянных								
		прокладках, креплением болтами								
		и сваркой из бесшовных								
		труб, сталь 20, диаметром								
		условного прохода								
		250мм, наружным диаметром								
		273мм, толщиной стенки 7мм								
		Т								
97	112-2-9	-монтаж	0,21	56,21	11,87	12	9	2	63,00	13
	К1,1	Т								
				40,92	6,43			1	8,29	2
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.			152	15	4		22
			РУБ.					2		3
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			152	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			12	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.			-	2	-			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			12	-	-			
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	2	-			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			176	-	-			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	33	-			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	12	-			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.			176	-	-			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	33	-			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	10	-			
РАЗДЕЛ 7. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
98	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОК, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА		0,01	60,50	0,03	1	-	-	68,00	1
					38,40	-					
99	E15-613	-ТОЖЕ, УЗЛОВ	100М2	0,44	43,50	0,03	10	9	-	38,80	17
			100М2		21,40	-					
100	C121-2019	-РАМА ПОД НАСОС		1,01	356,00	-	360	-	-	-	-
			Т		-	-					
101	E9-153	-МОНТАЖ		1,01	27,10	4,94	27	15	5	25,20	15
			Т		-	-					
102	E15-614	-ОКРАСКА РАМЫ	100М2	0,29	60,50	0,03	18	11	-	68,00	20
					38,40	-					
103	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	2,58	22,59	-	58	4	-	2,90	7
					1,62	-					2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7				433	39	5		70
									2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				96	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				16	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	11	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.				-	4	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				9	-	-		
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	11	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				121	-	-		
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	41	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	28	-		
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				387	-	-		

901-2-158.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			33	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	8	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	6	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			33	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	9	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			453	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	37	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	23	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ.			574	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	85	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		76
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	51	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ.			5109	440	67		725
			РУБ.					24		33
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			1837	-	-		-
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.			37	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			63	-	-		-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			23	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			1960	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2789	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			318	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	150	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		24
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	55	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			245	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	202	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3352	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	816	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		710
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	478	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			96	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			16	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	11	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	4	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			9	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	11	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			121	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	48	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		46
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	28	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			387	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			33	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	8	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	6	-		-

901-2-158-13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			33	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	9	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			453	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	37	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	23	-		-
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1		РУБ.			5896	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	901	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		786
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	529	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			5109	440	67		725
			РУБ.					24		33
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			1837	-	-		-
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.			37	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			63	-	-		-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			23	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			1960	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2789	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			318	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	150	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		24
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	55	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			245	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	202	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3352	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	816	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		710
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	478	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			96	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			16	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	11	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	4	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			9	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	11	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			121	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	48	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		46
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	28	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			337	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			33	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	8	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	6	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			33	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	9	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			453	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	37	-		-

901-2-158.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	23	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			5986	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	901	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		736
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	529	-		-

СОСТАВИЛ

Шаркина — ШАРКИНА

ПРОВЕРИЛ

Пирлуи ПИРЛУИ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ВОДОГРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПУДКАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 500МЗ/ЧАС(К/РПИЧ И МОНОЛИТ)

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ТХ-СЗ(ВАРИАНТ)

НА ГРИБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ВСН ПРОУЗ, ДО 500М С НАСОСАМИ 160/30

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,077 ТЫС,РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,939 ТЫС,РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 797 ЧЕЛ,=Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,549 ТЫС,РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

				: СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ, :		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ, :		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				: ВСЕГО : ЭКСПЛ, :		: ОСНОВНОЗ : ЭКСПЛ, :		: ЧИХ, ЧЕЛ, =Ч НЕ ЗА-		
				: КОЛИЧЕСТВО : МАШИН :		: ОСНОВНОЗ : МАШИН :		: НИТЬХ ОБСЛУЖ, МАШИН		
				: ОСНОВНОЗ : В Т,Ч, :		: ЗАРПЛАТЫ : В Т,Ч, :		: ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ		
				: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :		: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :		: НА ЕДИН, : ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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

РАЗДЕЛ 1. ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

1	2301-1027	-НАСОС=К 160/30А	ЦТ	4,00	340,00	-	1360	-	-	-
2	1501-1137	-УСКОАЧАКТСЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ А2-72-4=А2-72-2,4,6,8УЗ	ЦТ	4,00	138,00	-	552	-	-	-
3	1501-1529	-ДВУГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ МНОГОСКОРОСТНОУ =А180М4/2УЗ	ЦТ	4,00	324,00	-	1296	-	-	-
4	2301-1004	-НАСОС=К 45/30	ЦТ	1,00	155,00	-	155	-	-	-
5	ЦТ-283-1	-МОНТАЖ	ЦТ	1,00	36,80	4,20	37	21	4	37,00 37
6	СЗСЦ	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ		420,00	21,00	2,09	13	-	2	2,70 3
		КВТ/ЧАС			0,03	-				
7	1506-1013	-КРАН МОСТОВОУ РУЧНОУ ОДНОБАЛОЧНОУ ГОЛВЕСНОУ Г/П 1,С.ПРОУЕТ 3,0	ЦТ	1,00	216,00	-	216	-	-	-

901-2-158-13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	УЗ-1-1	МОНТАЖ	ЦТ	1,00	23,40	2,20	23	19	2	31,70	32
9	29-08-27 Г33	ВЕРСТАК Слесарный	ЦТ	1,00	18,90	1,06	76	-	1	1,37	1
10	УСМЗ Т,Ч,В,1 Т,Ч,Г,9	СБОРКА И РАССТАНОВКА	ЦТ	1,00	0,76	-	1	-	-	-	-
11	2419-96 ЧГ12	СТСГ ОБЕДЕННАЯ СО СТУЛЬЯМИ	ЦТ	1,00	32,00	-	32	-	-	-	-
12	5601-02 Г541	ЩКАФЧУКИ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ДЕРЕВЯННЫЕ АЗЗ-2	ЦТ	1,00	52,00	-	52	-	-	-	-
13	2402-01 Г25	ОГРЕВИТЕЛЬ СХП-10	ЦТ	2,00	3,20	-	6	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		2715	40	6		69
					РУБ.				3		4
В ТЕМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			2641	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.			53	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			92	-	-		-
ЗАРГТОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			33	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			2649	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			74	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			32	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧГ -				РУБ.			-	15	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ, Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	6	-		-
ИГЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			8	-	-		-
ИГЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.			-	20	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			114	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	81	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч			-	-	-		76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	49	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		2933	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	81	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч			-	-	-		76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	49	-		-
РАЗДЕЛ 2, МОНТАЖНЫЙ УЗЕЛ 1											
14	С159-3333 К1,05 С,95	УЗЕЛЬ ТРУБОПРОВОДА С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОСЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИИ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСЦЕННЫХ		0,03	492,00	-	15	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УГОЛВНОГО ПРОХОДА 100ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 10ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ								
15	U12=2=8 K1,1	«МОНТАЖ» Т	0,03	87,01	14,63	3	2	-	110,00	3
16	C159=3348 K1,05 KC,95	«УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРСКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСЦОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УГОЛВНОГО ПРОХОДА 150ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	0,03	68,64 428,00	7,83	13	-	-	10,10	-
17	U12=2=8 K1,1	«МОНТАЖ» Т	0,03	87,01	14,63	3	2	-	110,00	3
18	C159=3358 K1,05 0,95	«УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРСКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСЦОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УГОЛВНОГО ПРОХОДА 200ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	0,36	68,64 385,00	7,83	139	-	-	10,10	-
19	U12=2=9 K1,1	«МОНТАЖ» Т	0,36	56,21	11,67	20	15	4	63,00	23
20	C159=3377 K1,025 KC,95	«УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРСКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСЦОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УГОЛВНОГО ПРОХОДА 300ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 325ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 8ММ	0,18	40,92 345,32	6,43	62	-	2	8,29	3
21	U12=2=9 KC,95	«МОНТАЖ» Т	0,18	48,54	10,26	9	6	2	63,00	11
22	C159=3386 K1,025 KC,95	«УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В	0,21	35,34 342,41	5,56	72	-	1	7,17	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
33	U12-802-8	МОНТАЖ	ЦТ	3,00	12,00	1,01	38	21	3	11,00	33
34	2307-10827	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 194216Р	ЦТ	3,00	6,89	0,19	74	-	1	0,25	1
	K1,098	ДУ2001РУ10			24,60	-					
35	U12-803-5	МОНТАЖ	ЦТ	3,00	5,22	0,56	16	13	1	7,00	21
36	2307-10025	КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАГКОВЫЯ	ЦТ	9,00	4,30	0,09	12	-		0,12	
	K1,098	ЛАТУНЬЯ 1069БК1, ДУ15, РУ10			1,32	-					
37	U12-809-1	МОНТАЖ	ЦТ	9,00	0,81	-	7	7		1,00	9
38	U12-698-16	ЦТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ	ЦТ	6,00	0,75	-	8	5	1	1,00	6
		ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ			1,33	0,10					
		МЗС			0,78	-					
39	C113-14	ТРУБЬ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ	М	9,00	0,31	-	3	-			
		ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С									
		РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1									
		ЧЕРНЫЕ									
		ОВЫКНОВЕННЫЕ/МЕЦИНКОВАННЫЕ/ДИ									
		АМЕТР УСЛОВНОГО ГРСОДА В									
		ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т									
		ДУ=20 Т=2,8									
60	U12-1-1	МОНТАЖ	М	9,00	0,48	0,04	4	4		1,00	9
					0,43	0,01				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.			1886	189	30		298
				РУБ.					9		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.			1886				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.			151				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП				РУБ.				72			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч							13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.				28			
ИГЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.			162				
ИГЛАНОВЫЕ РУЧП				РУБ.				95			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.			2199				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.				385			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч							323
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.				226			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.			2199				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.				385			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч							323
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.				226			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	С159-3333 К1,05 КС,95	-УЗЛЪ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА,СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРСКЛАДКАХ,КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСЦОВНЫХ ТРУБ,СТАЛЬ 20,ДИАМЕТРОМ УГОЛОВОГО ПРОХОДА 100ММ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ. 108ММ,ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	0,01	492,00	-	5	-	-	-	-
42	Ц12-2*8 К1,1	-МОНТАЖ	0,01	87,01	14,63	1	1	-	110,00	1
43	С159-3348 К1,05,КС,9 5	-УЗЛЪ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА,СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРСКЛАДКАХ,КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСЦОВНЫХ ТРУБ,СТАЛЬ 20,ДИАМЕТРОМ УГОЛОВОГО ПРОХОДА 150ММ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ,ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	0,01	428,00	-	4	-	-	10,10	-
44	Ц12-2*8 К1,1	-МОНТАЖ	0,01	87,01	14,63	1	1	-	110,00	1
45	С159-3358 К1,05 КС,95	-УЗЛЪ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА,СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРСКЛАДКАХ,КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСЦОВНЫХ ТРУБ,СТАЛЬ 20,ДИАМЕТРОМ УГОЛОВОГО ПРОХОДА 200ММ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ,ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	0,11	385,00	-	42	-	-	10,10	-
46	Ц12-2*9 К1,1	-МОНТАЖ	0,11	56,21	11,87	6	5	2	63,00	7
47	С159-3369 К1,035 КС,95	-УЗЛЪ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА,СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРСКЛАДКАХ,КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСЦОВНЫХ ТРУБ,СТАЛЬ 20,ДИАМЕТРОМ УГОЛОВОГО ПРОХОДА 250ММ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ	0,08	347,90	-	28	-	1	8,29	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

		273MM, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8MM									
48	У12-2-9 К1,9	-МОНТАЖ	Т	0,08	56,21	11,87	6	3	1	63,00	5
			Т								
49	С159-3377 К1,025 КС,95	-УЗЛЪ ТРУБОПРОВОДА С УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКА НА ПОСТОЯННЫХ ПРСКЛАКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКА ИЗ БЕСЦОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УГЛОВНОГО ПРОХОДА 305MM, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 325MM, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8MM	Т	0,13	545,32	0,43	45	-	1	8,29	1
			Т								
50	У12-2-9 КС,95	-МОНТАЖ	Т	0,13	48,54	10,26	6	5	2	63,00	8
			Т								
51	С159-3386 К1,025 КС,95	-УЗЛЪ ТРУБОПРОВОДА С УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКА НА ПОСТОЯННЫХ ПРСКЛАКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКА ИЗ БЕСЦОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УГЛОВНОГО ПРОХОДА 355MM, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 377MM, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10MM	Т	0,11	35,34 542,61	5,56	38	-	1	7,97	1
			Т								
52	С113-16	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, РОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЬЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-20 Т=2,8	Т	3,09	0,31	-	1	-	-	-	-
			М								
53	У12-1-1	-МОНТАЖ	М	3,00	0,48	0,04	1	1	-	1,00	3
			М								
54	У12-698-16	-ЦТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕМ РЕЗЬБОМ МЗС	Т	2,00	0,43 1,33	0,01 0,10	3	2	-	0,01 1,00	- 2
			Т		0,78	-					
55	С159-851	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫВЯЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3040ЕР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 350MM	ЦТ	1,00	195,00	-	195	-	-	-	-
			ЦТ								
56	У12-802-11	-МОНТАЖ	ЦТ	1,00	23,80	2,12	24	13	2	21,00	21
			ЦТ								
					13,20	0,62				0,62	1

901-2-158.1387

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	С159-850	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ ФРАНЦЕВКА МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УГЛОВНОГО ПРОХОДА 300ММ	1,00	116,00	-	116	-	-	-	-
58	У12-802-10	МОНТАЖ	1,00	20,20	1,52	20	11	1	17,00	17
59	С159-866	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ ФРАНЦЕВКА МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УГЛОВНОГО ПРОХОДА 250ММ	1,00	82,00	-	82	-	-	0,39	-
60	У12-802-9	МОНТАЖ	1,00	14,80	1,23	15	9	1	14,00	14
61	С159-868	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ ФРАНЦЕВКА МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УГЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ	1,00	58,50	-	59	-	-	0,32	-
62	У12-802-8	МОНТАЖ	1,00	12,60	1,01	13	7	1	11,00	11
63	2307-10827 К1,098	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР ДУ200;РУ10	1,00	24,60	-	25	-	-	0,25	-
64	У12-803-5	МОНТАЖ	1,00	5,22	0,56	5	4	-	7,00	7
65	2307-10025 К1,098	КРАН ГРИБНОСПУСКНОЙ ЦАГКОВЫЙ САТУНЬЯ 1069ЕК1,ДУ15,РУ10	3,00	1,32	-	4	-	-	0,12	-
66	У12-809-1	МОНТАЖ	3,00	0,81	-	2	2	-	1,00	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3						745	66	10		100
В ТОМ ЧИСЛЕ:								3		6
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ,			745	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			52	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ КУЧЫ			РУБ,			-	24	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ,			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			63	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ КУЧЫ			РУБ,			-	32	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ,			860	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ,			-	126	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		108
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	76	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			860	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ,			-	126	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=4							108
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				76			
РАЗДЕЛ 4, МОНТАЖНЫЕ УЗЕЛ КОМ,3										
67	С159-3377	узел ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРСКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСЦОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УГЛОВНОГО ПРОХОДА 300ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 325ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 8ММ	0,20	345,32						
	1,025					69				
	0,95									
68	Ц12-2-9	МОНТАЖ	0,19	50,21	11,87	11	8	2	63,00	12
	К1,1									
69	С159-850	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЪДВИЖНЫМ ЦИЛИНДРОМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УГЛОВНОГО ПРОХОДА 300ММ	1,00	116,00		116				
70	Ц12-802-10	МОНТАЖ	1,00	20,20	1,52	20	11	1	17,00	17
71	З307-10829	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР ДУ300;РУ10	1,00	10,60	0,30	68			0,39	
	К1,098			68,08						
72	Ц12-803-8	МОНТАЖ	1,00	12,60	1,48	13	10	1	15,00	15
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		297	29	6		44
				РУБ,				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			297				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			22				
НАКЛАДНЫЕ НАУЧГ -			РУБ,				11			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,=4							3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			25				
ПЛАНОВЫЕ НАУЧГ -			РУБ,				14			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			344				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,				39			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=4							69
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				34			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		344				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,				39			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=4							49
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				34			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 5. МОНТАЖНЫЕ УЗЕЛ ПОМ,4										
73	С159-3326 К1,05 КС,95	УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРСКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСЦОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УГОЛОВОГО ПРОХОДА 80ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ Т	0,01	530,00	-	5	-	-	-	-
74	У12-2-7 К1,1	МОНТАЖ Т	0,01	107,58	15,95	1	1	-	134,00	1
75	С159-3333 К1,05 КС,95	УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРСКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСЦОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УГОЛОВОГО ПРОХОДА 100ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ Т	0,02	492,00	8,51	10	-	-	10,98	-
76	У12-2-8 К1,1	МОНТАЖ Т	0,02	87,01	14,63	2	1	-	110,00	2
77	С159-3348 К1,035 КС,95	УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРСКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСЦОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УГОЛОВОГО ПРОХОДА 150ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ Т	0,02	419,46	7,83	8	-	-	10,10	-
78	У12-2-8 К1,1	МОНТАЖ Т	0,02	87,01	14,63	2	1	-	110,00	2
79	С159-3377 К1,025 О,95	УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРСКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСЦОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ	0,18	345,32	-	62	-	-	10,10	-

901-2-158.13.87.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УГЛОВОГО ПРОХОДА 300ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 325ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8ММ										
80	У12=2*9 К1,1	МОНТАЖ	0,18	56,21	11,87	10	7	2	63,00	11
81	С159-3386 К1,025 КС,95	УЗЛЪ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРСКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСЦОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УГЛОВОГО ПРОХОДА 350ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 377ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10ММ	0,16	40,92 342,41	6,43 -	55	-	1	8,29	1
82	У12=2=10 К1,1	МОНТАЖ	0,15	40,59	9,94	6	6	2	42,00	6
83	С159-851	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УГЛОВОГО ПРОХОДА 350ММ	1,00	28,16 195,00	5,35 -	195	-	1	6,90	1
84	У12=802=11	МОНТАЖ	1,00	23,80	2,12	24	13	2	21,00	21
85	С159-850	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УГЛОВОГО ПРОХОДА 300ММ	1,00	13,20 116,00	0,68 -	116	-	-	0,62	1
86	У12=802=10	МОНТАЖ	1,00	10,60 20,20	0,30 1,52	20	11	1	17,00	17
87	С159-867	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УГЛОВОГО ПРОХОДА 150ММ	1,00	4,77 37,00	0,12 -	37	-	-	0,39	-
88	У12=802=7	МОНТАЖ	1,00	9,42	0,62	9	5	1	8,00	8
89	С159-845	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УГЛОВОГО ПРОХОДА 100ММ	1,00	6,77 23,00	0,12 -	23	-	-	0,15	-
90	У12=802=5	МОНТАЖ	1,00	7,52	0,32	8	3	-	6,00	6
91	2307-10825 К1,098	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР ДУ100;РУ10	1,00	3,36 15,37	0,04 -	15	-	-	0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92	Ц12-803-6	«МОНТАЖ	ЦТ	1,00	3,71	0,38	4	3	5,00	5
			ЦТ		3,07	0,06			0,08	
93	С113-20	«ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВДАГОАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/МЕДИЦИНОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ=80 Т=6		3,09	1,46		5			
94	Ц12-1-1	«МОНТАЖ	М	3,00	0,48	0,04	1	1	1,00	3
			М		0,43	0,01			0,01	
95	2307-10025 К1,098	«КРАН ГРИБНОСПУСКНОГО ЦАГКОВЫЙ ЛАТУНЬЮ 1069БК1, ДУ15, РУ10		3,00	1,32		4			
96	Ц12-809-1	«МОНТАЖ	ЦТ	3,00	0,81		2	2	1,00	3
			ЦТ		0,75					
97	Ц12-698-16	«ЦТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ МЗС		4,00	1,33	0,10	5	3	1,00	4
			ЦТ		0,78					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,			629	55	8	89
				РУБ,				2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,			629			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,			45			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =				РУБ,				22		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ, Ч						3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ,				7		
ГЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,			52			
ГЛАНОВЫЕ МУЧП =				РУБ,				31		
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,			726			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ,				117		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч						95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,				64		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,			726			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ,				117		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч						95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,				64		
РАЗДЕЛ 6. ПРОЧЕЕ										
98	С159-3386 К1,025 КС,95	«УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ		0,42	342,41		144			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРСКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСЦОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УГЛОВНОГО ПРОХОДА 350ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 377ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 10ММ								
99	.U12=2*9 К1,1	МОНТАЖ	0,40	56,21	11,87	22	16	5	63,00	25
100	C159=3377 К1,025 КС,95	УЗЕЛЬ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРСКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСЦОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УГЛОВНОГО ПРОХОДА 305ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 325ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 8ММ	0,26	40,92	6,43	90		3	8,29	3
101	.U12=2*9 К1,1	МОНТАЖ	0,25	56,21	11,87	14	10	3	63,00	16
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ,		270	26	8		69
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,				5		5
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ,		270				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,		21				
		НАКЛАДНЫЕ ИУЧП =		РУБ,			11			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =		ЧЕЛ,=Ч						2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =		РУБ,			3			
		ИГЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,		24				
		ИГЛАНОВЫЕ ИУЧП =		РУБ,			15			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ,		315				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ,			60			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч						68
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			34			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ,		315				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ,			60			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч						68
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			34			
		РАЗДЕЛ 7. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
102	E15=614	НАСИЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛЫМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕГРЕТОВ, РЕЦЕТК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.Г. ЗА 2 РАЗА	0,12	60,50	0,03	8	5		68,00	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
103	E15-613	100M2 «ТО «Е, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УЗЛОВ	0,56	43,50	0,03	23	11	=	38,80	21
104	C121-2019	100M2 «РАМА ГОД НАСОС	1,19	21,40 356,00	=	424	=	=	=	=
105	E5-153	T «МОНТАЖ	1,19	27,10	4,98	32	18	6	25,20	30
106	E15-614	T «ОКРАСКА РАМЫ	0,35	14,80 60,50	1,52 0,03	21	13	2	1,96 68,00	2 23
107	E11-11	100M2 «УСТРОЙСТВО ПОДАСТИГАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	3,55	38,40 22,59	=	80	6	=	2,90	10
		M3		1,62	=					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			588	53	6		92
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					2		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			132	=	=		=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			21	=	=		=
НАКЛАДНЫЕ ИУЧП =			РУБ,			=	16	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ,=Ч			=	=	=		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,			=	4	=		=
ИГЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			12	=	=		=
ИГЛАНОВЫЕ ИУЧП =			РУБ,			=	16	=		=
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			165	=	=		=
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ,			=	67	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч			=	=	=		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			=	39	=		=
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			456	=	=		=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			39	=	=		=
НАКЛАДНЫЕ ИУЧП =			РУБ,			=	10	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ,=Ч			=	=	=		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,			=	7	=		=
ИГЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			40	=	=		=
ИГЛАНОВЫЕ ИУЧП =			РУБ,			=	10	=		=
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			535	=	=		=
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ,			=	64	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч			=	=	=		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			=	27	=		=
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			700	=	=		=
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ,			=	111	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч			=	=	=		98
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			=	66	=		=
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СТАВЛУ 1			РУБ,			7130	456	72		733
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					25		32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					2641	0	0		0
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.					53	0	0		0
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					92	0	0		0
ЗАГОТОВ., СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					33	0	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					2819	0	0		0
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					3901	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					323	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					0	155	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ., Ч					0	0	0		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					0	57	0		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					334	0	0		0
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					0	207	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					4558	0	0		0
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					0	828	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ., Ч					0	0	0		699
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					0	483	0		0
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					132	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					21	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					0	16	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ., Ч					0	0	0		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					0	4	0		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					12	0	0		0
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					0	16	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					165	0	0		0
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					0	67	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ., Ч					0	0	0		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					0	39	0		0
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					456	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					39	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					0	10	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ., Ч					0	0	0		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					0	7	0		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					40	0	0		0
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					0	10	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					535	0	0		0
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					0	44	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ., Ч					0	0	0		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					0	27	0		0

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ.				8077	0	0		0
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					0	939	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ., Ч					0	0	0		797
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					0	549	0		0

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					7130	456	72		733
	РУБ.							25		32

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					2641	0	0		0
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.					53	0	0		0
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					92	0	0		0
ЗАГОТОВ., СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					33	0	0		0

901-2-158.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			2819				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3901				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			323				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ,			-	155			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-			28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	57			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			334				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ,			-	207			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4558				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	828			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-			699
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	483			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			132				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			21				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ,			-	16			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			12				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ,			-	16			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			165				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	67			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-			63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	39			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			456				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			39				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ,			-	10			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-			3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			40				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ,			-	10			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			535				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	44			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-			35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	27			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			8077				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	939			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-			797
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	549			

СОСТАВИЛ

А.И.С.

ШАРЫКИНА

ПРОВЕРИЛ

А.И.С.

ПИКЛУН

901-2-158.13.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДС
500МЗ/ЧАС(КИРПИЧ И МОНОЛИТ)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ТХ-С4(ВАРИАНТ)

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ВСР ПРОИЗВ.500 МЗ/ЧАС С
НАСОСОМ К90/85А

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,864 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,858 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМОСТЬ 751 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,502 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			: СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
			: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :		: ЭКСПЛ. :			: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			
№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	МАШИН :	ОСНОВНОЯ :	МАШИН :	ОСНОВНОЯ :	МАШИН :	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. :	ВСЕГО
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :			
					ОСНОВНОЯ :	Б Т.Ч. :	ОСНОВНОЯ :	Б Т.Ч. :			
					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 СМЕТОМ

РАЗДЕЛ 1. ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

1	2301-1023	-НАСОС=К 90/85В	шт	4,00	335,00	-	1540	-	-	-	-
2	Ц7-283-1	-МОНТАЖ	шт	4,00	36,80	4,20	147	84	16	37,00	148
3	2301-1016	-НАСОС=К 45/55	шт	1,00	345,00	-	345	-	8	2,70	11
4	Ц7-283-1	-МОНТАЖ	шт	1,00	36,80	4,20	37	21	4	37,00	37
5	СЦСЦ	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ КВТ/ЧАС		420,00	0,03	-	13	-	2	2,70	3
6	1906-1013	-КРАН МОСТОВОЯ РУЧНОЯ ОДНОБАЛОЧНЫЯ ПОДВЕСНОЯ Г/П 1,0,ПРОЛЕТ 3.0		1,00	216,00	-	216	-	-	-	-
7	Ц3-1-1	-МОНТАЖ	шт	1,00	23,40	2,20	23	10	2	31,70	32
8	2908-27	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЯ		1,00	76,00	1,06	76	-	1	1,37	1

901-2-158.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЗЗ	шт		-	-					
9	ЦССМЗ Т.Ч.Я1	-СБОРКА И РАССТАНОВКА шт	1,00	0,76	-	1	-	-	-	-
	Т.Ч.П9			-	-					
10	2419-96 41П12	-СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ СО СТУЛЬЯМИ шт	1,00	32,00	-	32	-	-	-	-
11	5601-02 П541	-КАФЧИКИ ДЛЯ ОБЕДА ДЕРЕВЯННЫЕ шт	1,00	52,00	-	52	-	-	-	-
12	2402-01 П29	-ОГНЕУЩЕТЕЛЬ ОХП-10 шт	2,00	3,20	-	6	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.		2228	124	22		217
				РУБ.				11		15
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			2067	-	-		-
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.			41	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			72	-	-		-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			26	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			2206	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			221	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			99	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	47	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -		РУБ.			-	18	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			25	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	64	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			345	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧАСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	258	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		241
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	153	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.		2551	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧАСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	258	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		241
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	153	-		-
	РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЙ УЗЕЛ НОМ 1									
13	С159-3321 К1.05 К0.95 4	-УЗЛЫ ТРУБСПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБСПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	-	578,00	-	-	-	-	-	-

901-2-158.13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	Ц12-2-7 К1,1	-МОНТАЖ Т	-	107,58	15,95	-	-	-	134,00	-
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	0,03	492,00	8,51	15	-	-	10,98	-
16	Ц12-2-8 К1,1	-МОНТАЖ Т	0,03	87,01	14,63	3	2	-	110,00	3
17	С159-3348 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 150ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	0,18	428,00	7,83	77	-	-	10,10	-
18	Ц12-2-8 К1,1	-МОНТАЖ Т	0,15	87,01	14,63	13	10	2	110,00	16
19	С159-3358 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 200ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	0,27	385,00	7,83	104	-	1	10,10	2
20	Ц12-2-9 К1,1	-МОНТАЖ Т	0,27	56,21	11,37	15	11	3	63,00	17
21	С159-3368 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	0,12	367,00	6,43	44	-	2	8,20	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 250ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 273ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7ММ								
22	Ц12-2-9 К1,1	-МОНТАЖ Т	0,12	56,21	11,47	7	5	2	63,00	8
23	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЖЕКТОВЫЕ/МЕДИКОВАННЫЕ/ДИ- АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-20 Т-2.0	9,27	40,92 0,31	6,43	3	-	1	8,29	1
24	Ц12-1-1	-МОНТАЖ ШТ	9,00	0,48	0,04	4	4	-	1,00	9
25	Ц12-698-16	-МОНТАЖ ШТ	6,00	0,43 1,33	0,01 0,10	8	5	1	0,01 1,00	6
26	С159-848	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКУ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ	6,00	0,78 58,50	-	351	-	-	-	-
27	Ц12-802-8	-МОНТАЖ ШТ	6,00	12,60	1,01	76	41	6	11,00	46
28	С159-849	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКУ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 250ММ	3,00	6,89 82,00	0,19	246	-	1	0,25	1
29	Ц12-802-9	-МОНТАЖ ШТ	3,00	14,80	1,23	44	26	4	14,00	42
30	С159-847	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКУ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ	3,00	8,61 37,00	0,25	111	-	1	0,32	1
31	Ц12-802-7	-МОНТАЖ ШТ	3,00	9,42	0,62	28	14	2	8,00	24
32	2307-10826 К1,098	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР ДУ150/РУ16	3,00	4,77 20,09	0,12	60	-	-	0,15	-
33	Ц12-803-5	-МОНТАЖ ШТ	3,00	5,22	0,56	16	13	1	7,00	21
34	2307-10825 К1,098	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР ДУ100/РУ16	9,00	4,30 15,12	0,09	136	-	-	0,12	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
35	Ц12-800-1	-МОНТАЖ		9,00	0,81	-	7	7	-	1,00	9
		ШТ			0,75	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.			1368	138	71		221
				РУБ.					6		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			1368	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			110	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.			-	51	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			119	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.			-	69	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			1597	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	279	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		237
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	165	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.			1507	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	279	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		237
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	165	-		-
РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЙ УЗЕЛ НОМ2											
36	С159-3321	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С		-	578,00	-	-	-	-	-	-
	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									
		65ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ									
		76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ									
		Т									
37	Ц12-2-7	-МОНТАЖ		-	107,58	15,95	-	-	-	134,00	-
	К1,1	Т									
					87,01	8,51				10,98	
38	С150-3333	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С		0,01	492,00	-	5	-	-	-	-
	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									
39	Ц12-2-8	-МОНТАЖ		0,01	87,01	14,63	1	1	-	110,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
к1,1		Т		68,64	7,83				10,10	
40	С159-3349	-узлы трубопровода 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	0,06	428,00	-	26	-	-	-	-
к1,05		Т								
к0,95		Т								
41	Ц12-2-8	-МОНТАЖ	0,05	87,01	14,63	4	3	-	110,00	6
к1,1		Т								
42	С159-335кк1	-узлы трубопровода 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 210мм, наружным диаметром 219мм, толщиной стенки 6мм	0,09	385,00	-	35	-	-	10,10	1
к1,05		Т								
к0,95		Т								
43	Ц12-2-9	-МОНТАЖ	0,09	54,21	11,87	5	4	1	63,00	6
к1,1		Т								
44	С159-3368	-узлы трубопровода 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 250мм, наружным диаметром 273мм, толщиной стенки 7мм	0,07	40,92	6,43	26	-	1	4,29	1
к1,05		Т		367,00	-					
к0,95		Т								
45	Ц12-2-3	-МОНТАЖ	0,07	87,01	14,63	6	5	1	110,00	8
к1,1		Т								
46	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБНОВЕРНЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В мм-Т ДУ-20 Т-2,6	3,09	68,64	7,83	1	-	1	10,10	1
		Т		0,31	-					
		Т								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
47	Ц12-1-1	-МОНТАЖ		3,00	0,48	0,04	1	1	-	1,00	3
		М									
48	Ц12-698-16	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М30		2,00	0,43	0,01	3	2	-	0,01	-
					1,33	0,10				1,00	2
					0,78	-				-	-
49	С159-849	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВНДВИЖИМЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046Р ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 250ММ		1,00	82,00	-	82	-	-	-	-
		ШТ									
50	Ц12-802-9	-МОНТАЖ		1,00	14,80	1,23	15	9	1	14,00	14
		ШТ									
51	С159-848	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВНДВИЖИМЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046Р ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ		2,00	8,61	0,25	117	-	-	0,32	-
		ШТ			58,50	-				-	-
52	Ц12-802-8	-МОНТАЖ		2,00	12,60	1,01	25	14	2	11,00	22
		ШТ									
					6,89	,19				0,25	-
53	С159-847	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВНДВИЖИМЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046Р ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ		1,00	37,00	-	37	-	-	-	-
		ШТ									
54	Ц12-802-7	-МОНТАЖ		1,00	9,42	0,12	9	5	1	8,00	8
		ШТ									
					4,77	0,12				0,15	-
55	2307-10826 К1,098	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 10421БР ДУ150;РУ16		1,00	20,09	-	20	-	-	-	-
		ШТ									
56	Ц12-803-5	-МОНТАЖ		1,00	5,22	0,50	5	4	-	7,00	7
		ШТ									
					4,30	0,09				0,12	-
57	2307-10025 К1,098	-КРАН ПРОФНОСТУСКОМ ЦАЛКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Е9БК1,ДУ15,РУ10		3,00	1,32	-	4	-	-	-	-
		ШТ									
58	Ц12-809-1	-МОНТАЖ		3,00	0,81	-	2	2	-	1,00	3
		ШТ									
					0,75	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.			429	50	6		40
				РУБ.					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			429	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			40	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧР -				РУБ.			-	19	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				Ч.Р.			-	-	-		2
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -				РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			38	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧР -				РУБ.			-	25	-		-

901-2-158.13.27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			507	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	98	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	59	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			507	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	98	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	59	-		-
РАЗДЕЛ 4. МОНТАЖНЫЙ УЗЕЛ НОМЗ										
59	С159-3358	-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	Т	0,08	385,00	-				
	К1,05						31	-	-	-
	К0,95							-	-	-
60	Ц12-2-9	-МОНТАЖ	Т	0,07	56,21	11,87	4	3	-	63,00
	К1,1									4
61	С159-848	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ЯЗЫКОВЫМ ИЛИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ	Т	1,00	40,92	6,43	59	-	-	9,29
					58,50	-				1
62	Ц12-802-8	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	12,60	1,01	13	7	1	11,00
										11
63	2307-10827	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР	ШТ	1,00	6,89	0,19	25	-	-	0,25
	К1,098	ДУ200;РУ10			24,60	-				-
64	Ц12-803-6	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	8,26	0,96	8	6	1	10,00
										10
					6,32	0,17				0,22
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.				140	16	2	25
			РУБ.							1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			140	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	6	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			11	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	8	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			164	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	34	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		27
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	18	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.			164	-	-		-
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	34	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		27
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	18	-		-
РАЗДЕЛ 5. МОНТАЖНЫЙ УЗЕЛ НОМ4										
65	С159-3333	-узлы трубопроводов с	0,02	492,00	-	10	-	-	-	-
	К1,05	установок 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								
66	Ц12-2-8	-монтаж	0,02	87,01	14,63	2	1	-	110,00	2
	К1,1	Т								
				68,64	7,93				10,10	
67	С159-3326	-узлы трубопроводов с	0,01	530,00	-	5	-	-	-	-
	К1,05	установок 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								
		80мм, наружным диаметром								
		89мм, толщиной стенки 3,5мм								
		Т								
68	Ц12-2-7	-монтаж	0,01	107,58	15,95	1	1	-	134,00	1
	К1,1	Т								
				87,01	9,51				10,98	
69	С159-3348	-узлы трубопроводов с	0,02	419,44	-	8	-	-	-	-
	К1,035	установок 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								
70	Ц12-2-8	-монтаж	0,02	87,01	14,63	2	1	-	110,00	2
	К1,1	Т								
				68,64	7,93				10,10	
71	С159-3358	-узлы трубопроводов с	0,07	377,30	-	24	-	-	-	-

901-2-158.13.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
к1,035 к0,95	УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОМ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОМ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ									
72 Ц12-2-9 к1,1	-МОНТАЖ	Т	0,07	56,21	11,37	4	3	-	63,00	4
73 С159-3368 к1,035 к0,95	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОМ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОМ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОМ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 250ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 273ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 7ММ	Т	0,12	359,66	-	43	-	-	8,29	1
74 Ц12-2-9 к1,1	-МОНТАЖ	Т	0,12	56,21	11,37	7	5	2	63,00	8
75 С159-845	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВНДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046ЕР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ	ШТ	1,00	23,00	-	23	-	1	8,29	1
76 Ц12-802-5	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	7,52	0,32	8	3	-	6,00	6
77 С159-847	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВНДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046ЕР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ	ШТ	1,00	3,38	0,04	37	-	-	0,05	-
78 Ц12-802-7	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	9,42	0,62	9	5	1	8,00	8
79 С159-848	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВНДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046ЕР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ	ШТ	1,00	4,77	0,12	59	-	-	0,15	-
80 Ц12-802-8	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	58,50	-	13	7	1	11,00	11
81 С159-849	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВНДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046ЕР ДИАМЕТРОМ	ШТ	1,00	6,89	0,19	82	-	-	0,25	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
УСЛОВНОГО ПРОХОДА 250ММ											
82	Ц12-802-9	-МОНТАЖ	шт	1,00	14,80	1,23	15	9	1	14,00	14
			шт		8,61	0,25				0,32	
83	2307-10825	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР	шт	1,00	15,37	-	15	-	-	-	-
	К1,098	ДУ100/РУ16									
84	Ц12-803-4	-МОНТАЖ	шт	1,00	3,71	0,38	4	3	-	5,00	5
			шт		3,07	0,06				0,08	
85	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ	шт	3,09	0,31	-	1	-	-	-	-
		ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С									
		РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1									
		ЧЕРНЫЕ									
		ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ									
		АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В									
		ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т									
		ДУ-20 Т-2,8									
86	Ц12-1-1	-МОНТАЖ	м	3,00	0,48	0,04	1	1	-	1,00	3
			м		0,43	0,01				0,01	
87	2307-10025	-КРАН ПРОНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ	шт	3,00	1,32	-	4	-	-	-	-
	К1,098	ЛАТУННЫЙ 10Б9БК1, ДУ15, РУ10									
88	Ц12-809-1	-МОНТАЖ	шт	3,00	0,81	-	2	2	-	1,00	3
			шт		0,75	-				-	-
89	Ц12-698-16	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ	шт	4,00	1,33	0,10	5	3	-	1,00	4
		ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ			0,78	-				-	-
		М30									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5											
			РУБ.				386	44	5		71
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
			РУБ.					1			2
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 386 - - -											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 76 - - -											
НАКЛАДНЫЕ МУЧП - РУБ. - 17 - - -											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ.-Ч - - - 2											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ. - 4 - - -											
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 32 - - -											
ПЛАНОВЫЕ МУЧП - РУБ. - 24 - - -											
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 454 - - -											
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ. - 91 - - -											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - - - 75											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 49 - - -											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5 РУБ. 454 - - -											
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ. - 91 - - -											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - - - 75											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 49 - - -											

901-2-158.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 6. ПРОЧИЕ										
90	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 4мм Т	0,14	377,30	-	53	-	-	-	-
91	Ц12-2-9 К1,1	-монтаж Т	0,14	56,21	11,87	8	6	2	63,00	9
92	С159-3368 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 250мм, наружным диаметром 273мм, толщиной стенки 7мм Т	0,22	359,66	-	79	-	-	-	-
93	Ц12-2-9 К1,1	-монтаж Т	0,21	56,21	11,37	12	9	2	63,00	13
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		152	15	4		22
				РУБ.				2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		152	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		12	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	6	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		12	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	8	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		176	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	33	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	19	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		176	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	33	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	19	-		-

РАЗДЕЛ 7. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛУДАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАРЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОК, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,01	60,50	0,03	1	-	-	68,00	1
				38,40	-					
95	E15-613	-ТОПЕ,УЗЛОВ	0,43	43,50	0,03	14			38,80	17
		10042		21,40	-					
96	C121-2019	-РАМА ПОД НАСОС	0,65	356,00	-	231	-			
		Т								
97	E9-153	-МОНТАЖ	0,65	27,10	4,98	18	10	3	25,20	16
		Т		14,40	1,52			1	1,96	1
98	E15-614	-ОКРАСКА РАМЫ	0,19	60,50	0,03	11	7	-	68,00	13
		10042		38,40	-					
99	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТАВАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	2,94	22,59	-	66	5	-	2,90	9
		43		1,62	-					
ИТОГО ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		146	31	3		56
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		97	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	9	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		9	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	9	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		122	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	41	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	24	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		249	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		22	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	5	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		22	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	6	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		293	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	20	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	15	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		415	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	65	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		60

901-2-158.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	39	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ.		5109	418	63		692
				РУБ.				23		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		2067	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		41	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		72	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		2206	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2596	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		310	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	146	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕ1.-Ч		-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	54	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		237	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	198	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3243	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	793	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕ1.-Ч		-	-	-		691
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	463	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРЖИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		97	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	9	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕ1.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		9	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	9	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРЖИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		122	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	41	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕ1.-Ч		-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	24	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		249	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		22	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	5	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕ1.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		22	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	6	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		293	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	24	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕ1.-Ч		-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	15	-		-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ.		5864	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	853	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕ1.-Ч		-	-	-		751
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	502	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		5109	418	63		692

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					23		32
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		2067	-	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.		41	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		72	-	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		26	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		2206	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		2696	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		310	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.		-	146	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	54	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		237	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.		-	198	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		3243	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	793	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	691
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	463	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		97	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		16	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.		-	9	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	3	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		9	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.		-	9	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		122	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	41	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	24	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		249	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		22	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.		-	5	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	4	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		22	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.		-	6	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		293	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	24	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	15	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		5864	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	858	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	751
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	502	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

В.И.С.

ЗАДАЧА

ПРОВЕРИЛ

Л.И.С.

ПРАКТИК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220600, г. Минск, ул. К. Маркса, 32
сдано в печать 02.06.1988 г.
Заказ № 274 Тираж 60 экз.
Инв. № 2370/
13