

I

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ

903-4-71.13.87

СТАНЦИЯ ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 ЭТАЖЕЙ

Тип I Б

Альбом УП

С М Е Т Ы

Книга I стр. 1-176

Заказ Т-8246  
Всего страниц- 349  
Инв. №

ц. 6-73

КФ ЦНТП УНВ № 9732/11

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

Киев 57 ул. Элеона Поляе № 12

Заказ № <sup>2/2)</sup> 4944 Инв. № 9732/11 Тираж 100

Сдано в печать 1988 г. Цена 6-43

## ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ

903-4-71.13.87

СТАНЦИЯ ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 ЭТАЖЕЙ

Тип I Б

Альбом УП

## С М Е Т Ы

Книга I стр. I + I76

Стоимости:

Общая	- III,35 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	- 105,04 тыс.руб.
I куб.м здания	- 75,33 руб.
I кв.м общей площади	- 344,42 руб.

Разработан:

Главным управлением проектных работ по жилищно-гражданскому  
и коммунальному строительству  
Киевпроект

Типовой проект утвержден Госстроем УССР  
приказ от 25.07.86г. №143  
Введен в действие Главкиевпроектком  
приказ от 04.06.86г. №255

Главный инженер Главного управления

Главный инженер проекта




Гордеев И.П.

Подгорный В.Ю.

Заказ Т-8246  
Всего страниц- 349  
Инв.№

КФ ЦИТП УМВ № 9732/11

## О Г Л А В Л Е Н И Е

1. Пояснительная записка
2. Объектная смета №1
3. Смета №1-1 на общестроительные работы
4. Ведомость ресурсов на общестроительные, сантехнические и монтажные работы
5. Смета №1-2 на сантехнические работы
6. Смета №1-3 на электросиловое оборудование и освещение
7. Смета №1-4 на слаботочные устройства
8. Смета №1-5 на автоматику и КИП насосных станций
9. Смета №1-6 на ОДС



ТП 903-4-71.13.87

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

9732/11

к смете типового проекта станции теплоснабжения  
жильных домов высотой до 16 этажей Тип I Б

I. Сметы составлены в соответствии с инструкцией Госстроя СССР СНиП I.02.01-85.

Сметная стоимость определена по ЕРЕР в ценах и нормах, введенных с I.I.84г. для I-го территориального района, ценника на материалы, бетонные и железобетонные изделия для составления смет к типовым проектам.

Сметы на электрические работы составлены по ценнику и прейскурантам цен Госстроя СССР.

II. В сметах предусмотрены следующие конструктивные элементы:

- фундаменты сборные бетонные блоки;
- наружные и внутренние стены из обжженного глиняного кирпича;
- покрытия из круглопустотных и ребристых плит;
- кровля совмещенная, 4-х слойная из стеклорубероида, рулонная;
- полы в производственных помещениях бетонные, в бытовых - керамплитка;
- окна отдельные, двери - щитовые;
- внутренняя отделка - известковая, силикатная покраска с масляной панелью;
- наружная отделка - облицовка плиткой;
- инженерное оборудование - от внешних источников.

Накладные расходы приняты:

- строительные работы - 16,5%;
- сантехработы - 13,3%;
- металлоконструкции - 8,6%.

Плановые накопления 8%

В проекте разработаны такие варианты:

ввод теплосети - 6,7,8 варианты, ввод водопровода - 4,5,6,7,8 варианты, выход водопровода - 6 вариантов, выход теплосети - по зависимой схеме - 6 вариантов, водоподогревательная установка системы горячего водоснабжения - 5,6,7 варианты, автоматика сантехустройств - 8 вариантов.

В объектную смету включены:

- ввод теплосети - 8 вариант;
- ввод водопровода - 8 вариант;
- выход водопровода - 6 вариант;

ТП 903-4-71.13,87

5

9732/11

выход теплосети по зависимой схеме - 8 вариант;

водоподогревательная установка системы горячего водоснабжения - 7 вариант;

автоматика сантехустройств - 5 вариант.

Главный инженер проекта



Подгорин

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №1

к типовому проекту станции теплоснабжения  
 жилых домов высотой до 16 этажей Тип 1Б  
 (для I-го территориального района)

ТТ 903-4-71.13.81

Сметная стоимость III,35 тр.  
 НУЧП 17,2 тр.

Показатели по смете:

Стоимость I м2 общей площади - 344,42 р.  
 м3 объема здания - 75,33 р.

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				Общая стоимость, тыс. руб.				Технико-экономические показатели		
			строи- тель- ные работы	монтаж- ные ра- боты	обору- дова- ние	прочие затра- ты	всего	Норма- тивная услов- но-чис- лая про- дукция	в том числе:		наиме- но- ва- ние еди- ниц	коли- чество	стои- мость руб.
									основ- ная зар- плата	экс- плуа- тация машин			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

I. I		Общестроительные работы	41,26	-	-	-	41,26	8,52	2,60	1,81	м3	1478,2	27,91
		Сантехработы											
		в том числе:											
2.2-1		Отопление	0,17	-	-	-	0,17	0,05	0,02	-	"	"	0,12
3.2-2		Вентиляция	0,68	-	-	-	0,68	0,21	0,13	-	"	"	0,46
4.2-3-В		Ввод водопровода 8 вар.	6,81	-	-	-	6,81	0,73	0,32	0,03	"	"	4,61
5.2-4-7		Водоподогревательные установки системы горячего водоснабжения 7 вар.	35,99	-	-	-	35,99	3,04	1,34	0,14	"	"	24,35
6.2-5-В		Ввод теплоснабжения 8 вар.	4,09	-	-	-	4,09	0,46	0,19	0,02	"	"	2,77
7.2-6-6		Выход водопровода 6 вар.	2,89	-	-	-	2,89	0,41	0,18	0,02	"	"	1,96

6

9752/11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
8.2-7-8		Выход теплосети по зависимой системе отопления 8 вар.	6,48	-	-	-	6,48	0,90	0,40	0,03	"	"	4,38
9.2-8		Водопровод	0,28	-	-	-	0,28	0,04	0,02	-	"	"	0,19
10.2-9		Канализация	0,13	-	-	-	0,13	0,04	0,02	-	"	"	0,08
11.2-10		Водосток	0,62	-	-	-	0,62	0,44	0,22	-	"	"	0,42
12.2-II		Шумоглушение	0,50	-	-	-	0,50	0,02	0,01	-	"	"	0,34
13. и 3		Электрооборудование и электроосвещение	2,14	-	2,08	-	4,22	0,76	0,30	0,13	"	"	2,85
13.	4	Телефонизация и радиовещание	0,13	-	0,03	-	0,16	0,07	0,03	-	"	"	0,11
15.	5	Автоматизация сантехустройств вар.5	1,36	-	2,90	-	4,26	0,85	0,36	0,12	"	"	2,88
16.	6	Диспетчерская связь	0,12	-	0,35	-	0,47	0,07	0,03	0,01	"	"	0,38
17.	7	Внутренние сети ОДС	0,12	-	0,72	-	0,84	0,06	0,03	0,01	"	"	0,58
18.	8	Подъемники	1,17	-	0,23	-	1,40	0,5	0,10	0,16	"	"	0,95
		ИТОГО	105,04	-	6,31	-	111,35	17,2	6,24	2,48	"	"	75,33

Главный инженер Главного управления

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составила

Проверил

Гордеев И.П.

Подгорный В.В.

Малышев П.Н.

Железкина Л.Д.

Коптева П.В.

ТТ 903-4-14.13.87

7

9732/11

ВЕДОМОСТЬ  
 потребности в производственных ресурсах  
 к типовому проекту 903-4 Тип I Б

№	Ресурсы	Количество вариант по объектной смете
1	2	3

I. Общестроительные работы

Затраты труда ч-час	5485
Заработная плата руб.	3975
Эксплуатация машин руб.	515

2. Санитарно-технические работы

## Отопление и вентиляция

Затраты труда ч-час	184
Заработная плата руб.	119
Эксплуатация машин руб.	5

## Ввод теплосети вар.8

Затраты труда ч-час	378
Заработная плата руб.	260
Эксплуатация машин руб.	7

## Ввод водопровода вар.8

Затраты труда ч-час	2715
Заработная плата руб.	422

I	2	3
---	---	---

Эксплуатация машин руб. 9

Водоподогревательная установка  
 системы горячего водоснабжения  
 вар.7

Затраты труда ч-час 2703

Заработная плата руб. 2159

Эксплуатация машин руб. 40

Выход водопровода вар.6

Затраты труда ч-час 1383

Заработная плата руб. 236

Эксплуатация машин руб. I

Водопровод, канализация,  
 водостоки

Затраты труда ч-час IIII9

Заработная плата руб. 553

Эксплуатация машин руб. 4

Выход теплосети зависимая  
 система отопления вар.8

Затраты труда ч-час 764

Заработная плата руб. 541

Эксплуатация машин руб. 8

Шумоглушение

ТП 903-4-77.13.87

I	2	3
Затраты труда ч-час		22
Заработная плата руб.		2
Эксплуатация машин руб.		I
<b>3. <u>Монтажные работы</u></b>		
Электрооборудование и электроосвещение		
Затраты труда ч-час		553
Заработная плата руб.		357
Эксплуатация машин руб.		45
Автоматизация сантехустройств		
Затраты труда ч-час		768
Заработная плата руб.		459
Эксплуатация машин руб.		4I
Телефонизация и радио		
Затраты труда ч-час		58
Заработная плата руб.		36
Эксплуатация машин руб.		I
ОДС диспетчерской связи		
Затраты труда ч-час		65

9732/11

I	2	3
Заработная плата руб.		39
Эксплуатация машин руб.		2
Внутренние сети ОДС.		
Затраты труда ч-час		52
Заработная плата руб.		30
Эксплуатация машин руб.		4
Подъемники		
Затраты труда ч-час		238
Заработная плата руб.		I69
Эксплуатация машин руб.		I
ИТОГО		
Затраты труда ч-час		I6455
Заработная плата руб.		9359
Эксплуатация машин руб.		684

Начальник сметного отдела



Ю. Мадышов

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ № 1-1А

ТП 903-4-71.13.87

9932/11

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			1025	1290	"	-	3,13
2	ФУНДАМЕНТЫ			9540	12004	"	-	29,09
3	СТЕНЫ			8700	11059	"	-	26,00
4	ПЕРЕГОРОДКИ			66	85	"	-	0,20
5	ПОЛЫ ЗДАНИЯ И КАНАЛОВ			2391	3007	"	-	7,29
6	ПОКРЫТИЕ И КРОВЛЯ			4410	5562	"	-	13,40
7	ОКНА			31	38	"	-	0,09
8	ДВЕРИ			371	468	"	-	1,13
9	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			934	1174	"	-	2,85
10	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			2379	2994	"	-	7,26
11	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			2920	3585	"	-	8,69
ИТОГО:				32071	41264	"	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ТП 903-4-71.13.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1А

9732/11

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВО ТИП 1 Б

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 41,260 ТИС.РУБ.,  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСЛОВАЯ ПРОДУКЦИЯ 6,015 ТИС.РУБ.,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5489 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,975 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	Е1-276 Т.4.Т.3	-ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВт	1000М2	0,44	0,93	0,06	1	-	-	-	-
2	Е1-231 Т.4.Т.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВт С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 18 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М2	0,89	39,66	40,00	4	-	3	-	9
3	Е1-175 Т.4.Т.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М2	0,89	125,14	140,00	16	1	14	15,50	1
4	ОЭ10-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	1000М2	784,00	0,29	-	227	47	-	0,50	71
5	Е1-175 Т.4.Т.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛИ ГРУНТ 2	1000М2	0,34	125,14	140,00	68	3	50	15,50	5



ТЛ 903-4-71.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГРУППЫ										
6	E1-56 T.4,T.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1,20	150,82	125,47	101	0	150	13,20	16
				6,53	52,00			62	67,00	80
7	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,27	24,50	-	20	20	-	154,00	42
				74,50	-			-	-	-
8	E1-56 T.4,T.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,00	150,82	125,47	12	1	10	13,20	1
				6,53	52,00			4	67,00	3
9	E1-231 T.4,T.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1,20	39,66	40,00	48	-	49	-	-
				-	14,30			17	18,45	22
10	E1-230 T.4,T.3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩЕЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕМКЕ И 231 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1,20	355,30	32,30	426	-	39	-	-
				-	11,30			14	14,50	17
11	E1-1104	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	3,10	9,69	3,49	30	19	11	11,20	35
				6,20	2,39			7	2,95	9
ИТОГ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1										
			РУБ,			1025	99	326		171
			РУБ,					132		169
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,			1025	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,			170	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП =	РУБ,			-	300	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р, =	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р, =	РУБ,			-	30	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,			95	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП =	РУБ,			-	267	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,			1290	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ,			-	1100	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		354
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,			-	261	-		-
ИТОГ ПО РАЗДЕЛУ 1										
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ,			1290	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		354
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,			-	261	-		-

ТГ 903-4-74.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ										
12	Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	16,39	26,48	0,20	488	12	4	1,37	23
		М3		0,78	0,08			1	0,10	2
13	Е7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	197,00	1,27	0,29	298	43	156	0,39	77
		МТ		0,22	0,39			57	0,37	73
14	Е7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В КИЛНХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	193,00	1,65	1,09	318	50	210	0,53	102
		МТ		0,38	0,40			77	0,32	100
15	Е7-402	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	59,00	2,36	1,03	139	20	96	0,02	40
		МТ		0,47	0,00			35	0,77	45
16	Е7-403	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	40,00	2,98	2,03	139	29	98	1,04	50
		МТ		0,61	0,24			36	0,09	46
17	ОСЦ П.3-23	-ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ОБЪЕМНО ДО 0,3 М3	51,39	39,90	-	2050	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
18	ОСЦ П.3-11	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМ ОТ 0,3 ДО 0,5 М3	49,47	62,50	-	2102	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
19	ОСЦ П.3-3	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМ ОТ 0,5 И БОЛЕЕ	60,53	60,90	-	2003	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
20	0147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА Ø=1 100КГ	0,55	31,60	-	17	-	-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-
21	Е7-600	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК	10,00	0,70	0,23	0	0	2	1,01	10
		МТ		0,39	0,08			1	0,06	1
22	ОСЦ П.3-23	-ОУДИМОСТЬ ПОДУШЕК	0,50	39,90	-	20	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
23	Е4-90	-УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ	13,00	32,20	0,23	420	20	4	2,01	39
		М3		1,55	0,20			1	0,13	2
24	Е7-405	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	30,00	0,23	0,15	7	2	9	0,13	4
		МТ		0,08	0,06			2	0,08	2
25	600-76 ОСЦ П.9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И 0 ЧЕТВЕРТАМИ ТРАПЕЦЕДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	1,20	64,40	-	77	-	-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-
26	0147-1	-АРМАТУРА А=1 100КГ	0,60	32,40	-	15	-	-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-
27	0147-0	-АРМАТУРА А=3	0,90	64,50	-	22	-	-	-	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
28	Е6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3	4,99	36,32	1,30	181	12	6	4,35	22
		М3		2,34	0,36			2	0,46	2
29	Е6-33	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5М3	4,35	32,20	1,81	140	10	6	4,46	19
		М3		2,41	0,36			2	0,46	2
30	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,72	23,00	-	17	-	-	-	-
31	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	2,29	90,00	1,50	206	45	3	33,60	77
		100М2		19,50	0,45			1	0,50	1
32	Е8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	1,12	86,50	1,50	97	22	2	30,10	43
		100М2		19,60	0,45			1	0,50	1
33	Е12-204	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАЧИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,39	35,50	4,00	14	11	1	40,20	19
		100М2		20,40	1,30			-	1,55	1
34	С114-110	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	0,41	43,60	-	10	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			9540	298	593		531
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					216		270
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			9540	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			1574	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =			РУБ.			-	455	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		142
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. =			РУБ.			-	280	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			890	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =			РУБ.			-	393	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			12004	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.			-	1737	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		951
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	794	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			12004	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.			-	1737	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		951

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				794			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: РУБ.						10565	397	919		782
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					348		447
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			10565				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1744				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.				763			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р. -			ЧЕЛ.-Ч							156
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р. -			РУБ.				318			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			985				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.				660			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13294				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				2917			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							1305
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				1055			
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			13294				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				2917			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							1305
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1055			

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ

35	ЕБ-35	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СЛОЖНЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	168,00	39,38	0,08	6328	434	96	4,32	723
				2,71	0,28			29	0,23	37
36	ЕБ-32	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	54,14	39,00	0,28	2111	130	42	4,23	229
				2,41	0,33			12	0,39	14
37	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	49,00	0,23	0,23	11	4	7	0,13	6
				0,08	0,06			3	0,08	4
38	608-76	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	1,75	54,48		113				
39	608-76	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	0,63	55,79		41				
40	ЕБ-109	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	2,44	82,20	0,33	103	42		45,00	112
				45,48	0,97				0,09	

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	Q147-1	-АРМАТУРА А=1 100КГ	0,10	22,40	-	4	-	-	-	-
42	Q147-8	-АРМАТУРА А=3 100КГ	1,69	24,50	-	41	-	-	-	-
43	Q147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1 100КГ	0,27	31,60	-	9	-	-	-	-
44	Е6-160	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/Б ОПОРНОЙ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М200 М3	0,40	13,70	1,06	5	2	-	0,54	3
45	Q124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Г	0,01	220,00	-	3	-	-	0,41	-
46	Q124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Г	0,10	220,00	-	27	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			8780	632	145		1073
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					44		57
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			8780	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			1490	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП			РУБ,			-	397	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р.			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		134
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р.			РУБ,			-	260	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			021	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП			РУБ,			-	343	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			11059	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ,			-	1519	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1264
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	936	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			11059	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ,			-	1519	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1264
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	936	-		-
РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕГРОДКИ										
47	ЕВ-45	-ПЕРЕГРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	0,14	472,00	7,59	66	9	1	115,00	16
				62,00	2,20				2,94	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ,			66	9	1		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			66	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			11	-	-		-

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ,				5			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -		ЧЕЛ,-Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -		РУБ,				2			
	ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		6					
	ПЛАМОВЫЕ МУЧП -		РУБ,				4			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		83					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				19			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				11			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ,		83					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				19			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				11			

РАЗДЕЛ 5, ПОЛЫ ЗАДАНИЯ И КАНАЛОВ

48	E11-66	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИЛКОЙ БИТУМОМ	100М2	2,53	130,80	17,90	354	35	46	27,40	69
					15,80	5,37			14	6,93	18
49	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	100М2	28,24	29,30	-	593	33	-	2,90	59
50	E11-97	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	М3	2,40	1,62	1,12	343	35	3	29,40	71
					14,50	0,34			1	0,44	1
51	E11-12	-УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТА ТОЛШ. 5 СМ	100М2	2,53	99,10	0,94	251	27	3	10,20	46
52	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100М2	2,40	10,60	0,20	135	24	1	0,36	1
					26,40	0,25			3	10,80	45
53	E16-104-60	-МОЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,40	9,80	0,20	657	-	1	0,36	1
	Г ПИСЬМО ГОССТРОЯ СОСР 0Т 14,07.83 0А-3061-4		100 М2		-	-			-	-	-
54	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,14	417,00	4,82	50	9	-	100,00	15
					61,40	1,36			-	1,70	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		Р				2391	163	58		305
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,						17		21
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				2391	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				394	-	-		-

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ,				110			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ Н М,Р, -		ЧЕЛ,-Ч							36
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА Я М,Р, -		РУБ,				72			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			222				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ,				93			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			3007				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				419			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							362
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				252			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ,			3007				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				419			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							362
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				252			
РАЗДЕЛ 6, ПОКРЫТИЕ И КРОВЛЯ										
55	E7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	33,00	3,09	1,06	102	46	35	2,29	76
				1,39	0,38			13	0,49	16
56	E7-446	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	1,00	1,35	0,19	1			0,13	
				0,08	0,06				0,00	
57	608-91056 ССЦ П.11-157	-МНОГОПУСТОТЫННЫЕ ПАНЕЛИ ДЛ. 6,28 М, НАГР. 800 КГ/М2 ТОЛЧ. 13 СМ	46,75	0,05		414				
58	608-91056 ССЦ П.11-157	-ТО ЖЕ, ДЛ. 6,28 М НАГР. 970 КГ/М2 ТОЛЧ. 12 СМ	29,00	9,02		270				
59	608-91056 ССЦ П.11-157	-ТО ЖЕ, ДЛ. 6,28 М НАГР. 970 КГ/М2 ТОЛЧ. 13 СМ	149,60	9,22		1379				
60	608-91056 ССЦ П.11-157	-ТО ЖЕ, ДЛ. 4,18 М НАГР. 800 КГ/М2 ТОЛЧ. 12 СМ	5,27	7,39		39				
61	608-91056 ССЦ П.11-157	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ 3,50 М НАГР. 800 КГ/М2 ТОЛЧ. 12 СМ	29,85	7,77		232				
62	608-91054 ССЦ П. 11-144	-РЕБРИСТАЯ ПАНЕЛЬ ДЛ. 6,28 М НАГР. 1000 КГ/М2 ТОЛЧ. 11 СМ	9,35	7,95		74				
63	E7-205	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ	0,03	302,00	0,00	11	3		141,00	4
				92,00	2,40				3,10	
64	E12-209	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕМОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	2,77	49,90	1,30	130	30	4	10,90	52
				10,70	0,39			1	0,50	1

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	E12-288	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ МЗ	27,78	17,98	1,08	496	32	38	2,32	64
66	E12-297	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА; БИТУМНОЯ ГРУНТОВКА	2,77	1,17 7,71	0,32 0,39	21	6	9	0,41 4,72	11 13
67	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	2,77	21,68 7,64	0,84 0,22	143	21	2	14,58 0,28	48 1
68	E12-308	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299	2,77	25,38 0,83	0,85 0,82	78	-	-	0,87 0,83	-
69	E12-156	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ТРЕХСЛОЕВ ОУЕКЛОРУБЕРоиДА С-РМ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ; ИЗ РУБЕРоиДА РК-428	2,77	327,88 34,98	18,38 3,18	961	97	39	58,48 4,85	162 11
70	E12-288	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	0,35	192,88 45,88	0,31 0,32	67	18	-	83,88 0,18	29
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		4418	251	188		448
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				33		48
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		4418	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		738	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =				РУБ,		-	188	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р, =				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		68
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р, =				РУБ,		-	131	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		414	-	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =				РУБ,		-	134	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		5362	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ,		-	688	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		948
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		-	419	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		5362	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ,		-	688	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		948
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		-	419	-		
РАЗДЕЛ 7, ОКНА										
71	E18-84	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	0,83	2,99 0,74	0,36 0,31	3	1	-	1,38 0,14	1



ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5										
72	0122-20	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ С ФОРТОВАНЫМИ СТУВОРКАМИ МАРКА ОР12-7,5,ОР15-6	0,85	26,30	-	22	-	-	-	-
73	E15-701	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,01	229,00	1,50	2	-	-	43,10	-
74	E10-88	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ СО СТОИМОСТЬЮ	1,00	3,26	-	3	-	-	0,46	-
75	E10-103	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2 СО СТОИМОСТЬЮ	0,90	0,24 0,96	0,03	1	-	-	0,59	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7										
			РУБ,			31				2
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +			РУБ,			31				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			5				
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ,			-	1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			38				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	3			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			38				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	3			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2			
РАЗДЕЛ 8, ДВЕРИ										
76	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	13,13	1,63	0,35	21	7	4	0,91	12
77	0122-210	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-8С, ДГ21-9С	5,36	14,20	-	76	-	-	-	-
78	0122-270	-УТЕПЛЕННЫЕ БЛОКИ С ОБИВКОЙ ЖЕЛЕЗОМ	7,77	30,40	-	236	-	-	-	-
79	0111-440	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	10,00	3,11	-	31	-	-	-	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
80	F10-140	КОМПЛ -КОМПЛЮТКА ДВЕРНЫХ КОРБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	5,36	-	-	7	1	-	0,36	-	2
				1,34	0,20						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8											
		РУБ,				371		0	4	14	
		РУБ,						1		2	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				371		-	-	0	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				62		-	-	0	
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП =				-		7	-	0	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р, =		ЧЕЛ,-Ч		-		-	-	5	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р, =		РУБ,		-		11	-	0	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,		35		-	-	0	
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП =		РУБ,		-		5	-	0	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,		468		-	-	0	
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ,		-		25	-	0	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,-Ч		-		-	-	21	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,		-		20	-	0	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8											
		РУБ,				468		-	-	0	
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ,		-		25	-	0	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,-Ч		-		-	-	21	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,		-		20	-	0	
РАЗДЕЛ 9, ВНУТРЕННЯЯ ОУДЕЛКА											
81	E15-296	-ОУДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	2,51	5,55	0,25	13	0	-	6,00	15	
		100М2		3,10	0,04				0,05	0	
82	E6-194	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	4,65	21,10	0,09	331	191	3	73,00	343	
		100М2ГП		21,00	0,21			1	0,27	1	
83	E15-242	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,31	26,20	5,00	24	10	2	50,00	17	
		100М2		32,00	3,00			1	4,39	1	
84	E15-254	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	4,34	05,10	6,00	369	161	27	65,00	182	
		100М2		37,10	3,00			17	4,97	22	
85	E15-500	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	7,93	5,04	0,25	46	39	-	9,70	77	
		100М2		4,90	0,02			-	0,03	0	
86	E15-500	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	1,37	6,42	0,05	9	7	-	9,70	13	
		100М2		4,90	0,02			-	0,03	0	
87	E15-500	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	0,93	5,04	0,25	5	3	-	9,70	9	



9732/91

ТП 903-4-71.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			2379	328	10		532
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					3		4
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			2379	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			393	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =			РУБ.			-	173	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р. =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р. =			РУБ.			-	71	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			222	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =			РУБ.			-	149	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			2994	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.			-	660	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		572
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	482	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			2994	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.			-	660	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		572
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	482	-		-

РАЗДЕЛ 11. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

КАНАЛЫ

94	Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	4,53	27,40	0,20	124	3	1	1,37	6
95	Е7-460	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	10,00	2,09	0,11	38	10	13	1,63	30
96	608-02176	-ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 1,6 М НАГР. 1550 КГ/М2 ПРИВЕД. ТОЛШ. 8 СМ	20,51	6,15	-	126	-	-	-	-
97	608-02180	-ТО ЖЕ, НАГР. 1700 КГ/М2	16,80	7,13	-	120	-	-	-	-
98	Е7-465	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	11,00	0,23	0,13	3	1	2	0,13	1
99	608-77	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3	1,41	65,07	-	92	-	-	-	-
100	Е7-205	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК ПРОКАТ	0,43	302,00	0,00	156	40	3	141,00	61
101	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,03	02,40	2,50	1	-	1	3,10	1

ТП 903-4-71 13 87

9732/41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОЗЫРЕК ВХОДА										
102	E7-653	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В КИРПИЧНЫХ И БЛОЧНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	1,00	6,99	4,80	7	3	5	4,01	5
				2,81	1,57			2	2,03	2
103	608-92344	-ПЛИТЫ КОЗЫРЬКОВ СПЛОШНЫЕ, ПЛОСКИЕ М200	0,45	56,40	-	25	-	-	-	-
	ССЦ П. 11-103			-	-			-	-	-
104	G147-1	-АРМАТУРА А-1	0,02	22,40	-	1	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
105	G147-8	-АРМАТУРА А-3	1,39	24,50	-	34	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
106	G147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,12	31,60	-	4	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
107	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ КОЗЫРЬКА	0,04	51,60	0,34	2	-	-	14,30	1
		100М2		7,64	0,22			-	0,20	-
108	G147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,17	31,60	-	5	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
109	E12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОГО ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ КОЗЫРЬКА	0,04	39,90	1,30	2	-	-	18,90	1
		100М2		10,70	0,39			-	0,30	-
110	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ ЗАДЕЛКА УГОЛКОМ	0,20	431,00	1,40	123	35	-	210,00	59
		Т		124,00	0,42			-	0,34	-
ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
111	E9-46	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ СО СТОИМОСТЬЮ	0,50	416,00	32,10	241	0	19	22,60	13
		Т		13,00	11,00			7	15,22	9
112	E8-61	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРЯМЫХ	0,22	335,00	6,32	74	9	1	37,40	8
		Т		23,00	1,00			-	2,45	1
113	E9-49	-МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЯ, АНГАРОВ И ДРУГИХ СООРУЖЕНИЙ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ СО СТОИМОСТЬЮ	1,50	390,00	55,30	505	34	02	35,10	33
		Т		22,40	15,00			23	20,12	30
114	E8-61	-РЕШЕТКИ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	0,01	335,00	6,32	3	-	-	37,40	-
		Т		-	-			-	-	-

ТП 903-4-71 13.87

0932/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
115	E10-130	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ СО СТОИМОСТЬЮ	25,50	23,80 6,34	1,90 0,81	162	17	-	2,45 1,29	-
116	E6-83	М2 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ СТОЙКИ ДЛЯ ШИТОЯ	8,06	0,67 441,80	- 1,40	26	7	-	- 210,00	-
117	КАЛЬК,1 КИЕВПРОЕКТ	У -ВВОД ТЕПЛОСЕТИ	1,00	124,00 48,05	0,42	48	-	-	0,54	-
118	КАЛЬК,2	У -ВВОД ВОДОПРОВОДА	3,00	- 28,50	-	86	-	-	-	-
119	E23-8	М -УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ	151,80	- 1,52	-	251	33	-	- 0,38	-
120	E16-67	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	28,80	2,21 0,47	0,05 0,02	44	9	1	0,77 0,03	15 1
121	E9-49	М -МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОТРАЖЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ СО СТОИМОСТЬЮ	0,10	322,00 19,00	17,00 5,43	37	2	2	30,10 7,00	3 1
122	E9-61	У -МОНТАЖ БЛОКОВ ПОДКРАМОВЫХ БАЛОК, УКРУПНЯЕМЫХ НА МОНТАЖЕ ПРОЛОТОМ ДО 6М НА ОТМЕТКЕ ДО 25М, МАССОЙ ДО 2Т СО СТОИМОСТЬЮ	0,06	335,00 14,10	17,00 6,33	208	12	16 6	22,70 0,68	20 7
У										
ОТМОСЦКА										
123	E27-173	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	0,94	127,00 14,00	7,40 1,00	148	13	7 2	23,60 2,43	24 2
124	E27-164	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4СМ ИЗ ГОРЯЧИХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ И 1,2 100М2	0,94	97,00 2,00	4,34 1,30	92	2	5 2	3,75 2,30	4 2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ, --- РУБ,		2928	248	157		400
В ТОМ ЧИСЛЕ:								58		63
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		1733	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		284	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =				РУБ,		-	100	-		-

ТП 903-4-71 1387

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		29
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -		РУБ.			-	93	-		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			163	-	-		"
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	94	-		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2160	-	-		"
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	420	-		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		344
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	243	-		"
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1151	-	-		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			99	-	-		"
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	89	-		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -		РУБ.			-	18	-		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			188	-	-		"
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	77	-		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1350	-	-		"
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	339	-		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		145
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	111	-		"
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			44	-	-		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			7	-	-		"
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	5	-		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -		РУБ.			-	1	-		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4	-	-		"
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	5	-		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			55	-	-		"
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	22	-		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	12	-		"
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11		РУБ.			3525	-	-		"
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	779	-		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		506
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	364	-		"
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕЧНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.			22326	2107	505		3641
			РУБ.					167		211
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			21111	-	-		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3483	-	-		"
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	1238	-		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		318
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -		РУБ.			-	627	-		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1971	-	-		"
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	1865	-		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			26565	-	-		"
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	4739	-		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4818
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2799	-		"
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1151	-	-		"

ТП 903-4-71.13 87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			59	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ,			-	89	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		9
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р, -		РУБ,			-	18	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			188	-	-		
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ,			-	77	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1350	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	339	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		145
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	111	-		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			44	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			7	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ,			-	5	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р, -		РУБ,			-	1	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			4	-	-		
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ,			-	5	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			55	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	20	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		17
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	10	-		
	ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ,			27970	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	5898	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4188
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	2928	-		
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ		РУБ,			32871	2584	1424		4343
			РУБ,					515		698
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗУЮЩИХ РАБОТ -		РУБ,			31676	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			5227	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ,			-	2801	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		474
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р, -		РУБ,			-	937	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			2956	-	-		
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ,			-	1723	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗУЮЩИХ РАБОТ -		РУБ,			39839	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	7656	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3323
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	3854	-		
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1151	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			99	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ,			-	89	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		9
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р, -		РУБ,			-	18	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			188	-	-		
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ,			-	77	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1350	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	339	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		145
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	111	-		



ТП.903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			44	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			7	-	-		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	5	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	1	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			4	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	5	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			55	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	20	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	10	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			41264	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	8015	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5485
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3975	-		

СОСТАВИЛ



КИСЛАЯ

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

*ТП 903-4-71.13.87* *9732/11*

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	Ед. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	СТЕНА			-	1592	-	1899	-	-	100.00
<b>ИТОГО:</b>				-	1592	-	1899	-	-	100.00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

9732/11

ТТ 903-4-71.13.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ  
КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ

ОСНОВАНИЕ:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС ТИП 1Б

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 1,898 ТИС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ  
ПРОДУКЦИЯ - 0,494 ТИС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 393 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,381 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

1	28-38	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СЛОЙНЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 6 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4м	-	160,00	39,50	0,60	6320-	4340	96	4,520	723
				-	2,71	0,10			29	0,230	37
2	215-79	-НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ БЕЛЫМИ НА ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ НАСТИКЕ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ СТЕИ И КОЛОИИ	-	9,86	474,00	2,00	2390-	3310	10	106,000	936
				-	65,40	0,60			3	0,770	4

100Н2

ДОБАВЛЯЕТСЯ

3	28-73	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380мм, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 6 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4м	-	160,00	45,10	0,60	7216	900	100	5,53	808
				-	3,10	0,20			32	0,26	42

ТП 903-4-74.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МЗ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.	-	1302-	256	3	-	374	
в том числе:			РУБ.							1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	1302	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	248	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.	-	-	120	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	22	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	45	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	148	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.	-	-	111	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	1302	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	494	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	395	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	381	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		6	РУБ.	-	1302	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	494	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	395	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	381	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.	-	1302-	256	3	-	374	
в том числе:			РУБ.							1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	1302	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	248	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.	-	-	120	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	22	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	45	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	148	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.	-	-	111	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	1302	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	494	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	395	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	381	-	-	-	-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.	-	1302	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	494	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	395	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	381	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	-	1302-	256	3	-	374	
в том числе:			РУБ.							1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	1302	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	248	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.	-	-	120	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	22	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	45	-	-	-	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			-	148	-		0
ПЛАНОВЫЕ ИУЧП -			РУБ,			-	-	111		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			-	1898	-		0
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	-	494		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		395
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	-	301		0
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ,			-	1898	-		0
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	-	494		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		395
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	-	301		0

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО ОМЕТЕ НОМЕР 2-1,2-2

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД, ИЗМ,	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОТОПЛЕНИЕ 1-Б			134	166	0	-	19,44
2	ВЕНТИЛЯЦИЯ			249	688	0	-	88,56
<b>ИТОГО:</b>				-	822	0	-	108,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Т-0346

ТП 903-4-71 13.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-122

9732/11

НА ОТОПЛЕНИЕ 1Б И ВЕНТИЛЯЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,851 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,214 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 184 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,119 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 2-1. ОТОПЛЕНИЕ 1-Б

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-116	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П,КН-20-К С КОЖУХОМ ЭКЧ	9,00	5,12	0,03	46	2	-	0,39	3
				0,22	0,01			-	0,81	-
2	E16-100	-ШАЙБА ДРОССЕЛЬНАЯ ШТ	1,00	2,91	0,12	3	1	-	0,94	1
3	E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОЧПЛ	2,00	0,60	0,04	5	-	-	0,05	-
				2,41	-			-	0,32	1
4	ПР-НТ23-09 П.1-0226	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2 Д 20 ММ ШТ	2,00	0,20	-	3	-	-	-	-
5	C130-1022	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	2,00	1,00	-	2	-	-	-	-
6	ПР-НТ23-09 П1-0225	-КРАН ВОЗДУХОВЫПУСКНОЙ ШТ	3,00	1,42	-	4	-	-	-	-
7	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 19ММ ШТ	1,00	0,86	0,01	1	-	-	0,36	-
				0,21	-			-	-	-

ТТ 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	216-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 293ММ	67,88	0,91	0,91	61	14	1	0,36	24
				0,21	-			-	"	"
9	216-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 300ММ	0,68	4,01	-	3	3	-	3,26	4
				3,88	-			-	"	"
10	219-614	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 100ММ	0,09	81,27	0,03	6	4	-	69,36	6
				39,17	-			-	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		134	24	1		30
в том числе:			0	РУБ,						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ,		-	2	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ,		-	2	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		7	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	7	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		6
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	4	-		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		120	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		21	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ,		-	12	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	3	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		10	-	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ,		-	9	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		159	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	43	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		38
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	23	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		166	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	50	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		41
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	27	-		

РАЗДЕЛ 2.2 ВЕНТИЛЯЦИЯ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

11	220-707	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-У4-70 Н 5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	1,00	139,33	0,22	130	0	1	10,92	11
				6,28	0,22				0,28	





ЛП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗОНТОВ СЕТОК И ПЕШЕТОК ЗА 2 РАЗА	0,03	60,50	0,03	2	1	-	60,00	2
		100M2		30,40	-					
26	ССС 4.2	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТР.СТАБЛ. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0,02	31,20	-	1	-	-		
	12	7								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		546	70	3		139
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		17	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	3	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	2	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		20	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	0	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	4	-		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		528	-	-		
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		3	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		08	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	42	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		0
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	14	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		40	-	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	37	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		664	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	156	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		136
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	00	-		
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		1	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		1	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		685	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	164	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		143
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	92	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ				РУБ.		680	102	4		174
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		23	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	5	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	4	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		27	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	15	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		13

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА *			РУБ,	-	8	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,	656	-	-	-	-	-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,	3	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	169	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,	-	54	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	18
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	-	17	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	58	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,	-	46	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,	823	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	-	199	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ *			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	171
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА *			РУБ,	-	111	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,	1	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ *			РУБ,	1	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,	651	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	-	214	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	184
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	119	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ



ВНУФРЕНКО

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 2-3-4

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД, ИЗМ,	КОДИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ВВОД ВОДОПРОВОДА 15,25 (ВАРИАНТ 4)			1595	2000	-	-	100,00
ИТОГО:				-	1595	2000	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ-

ФОРМА 4

ТП 903-4-71.13.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-4

НА ВВОД ВОДОПРОВОДА 1Б,2Б (ВАРИАНТ 4)

ОБЪЕКТ НОМЕР

9732/11

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,000 ТИС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,280 ТИС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 963 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,139 ТИС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ВВОД ВОДОПРОВОДА 1Б,2Б (ВАРИАНТ 4)

САНТЕЖНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-168	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОВ АГРЕГАТА ДИ 0,5Т	шт	2,00	24,20	1,66	40	31	3	25,90	52
					15,50	0,50			1	0,65	1
2	O130-1957	-НАСОСЫЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К45/55 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 1А60С2	шт	2,00	379,00	-	750	-	-	-	-
3	E16-136	-ВОДОМЕР ХОЛОДНОЙ ВСДМ	шт-00	1,00	2,90	0,29	3	2	-	2,67	3
4	ПР-НТ 17-04-1980 /1,2,3 П.3-074	-СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА	шт	1,00	1,71	0,09	31	-	-	0,12	-
5	E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОЧПЛ	шт	1,00	2,41	-	2	-	-	0,31	-
6	E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	шт	6,00	4,43	0,01	27	1	-	0,32	2
7	E16-118	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 80ММ	шт	2,00	24,60	0,29	50	3	-	2,67	5
					1,71	0,09			-	0,12	-

9732/11

ИП 903-4-71.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E16-119	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465P ДИАМЕТРОМ 100MM	8,00	29,00	0,39	232	14	3	2,67	21
		УТ		1,71	0,09			1	0,12	1
9	G130-1795	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 82	2,00	1,54	-	3	-	-	-	-
		УТ		-	-			-	-	-
10	E16-136	-УСТАНОВКА КЛАПАНА Д100MM	3,00	2,90	0,29	9	5	1	2,67	8
		УТ		1,71	0,09			-	0,12	-
11	G130-1796	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	6,00	1,93	-	12	-	-	-	-
		УТ		-	-			-	-	-
12	ПР-УТ 23-07	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421P Д100MM	3,00	10,62	-	32	-	-	-	-
		УТ		-	-			-	-	-
13	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25MM	2,00	1,68	0,33	3	2	-	1,51	3
		УТ		0,97	0,04			-	0,05	-
14	G130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	0,73	-	3	-	-	-	-
		УТ		-	-			-	-	-
15	G130-129	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25MM	2,00	2,55	-	5	-	-	-	-
		УТ		-	-			-	-	-
16	E10-107	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 100MM	1,00	22,10	0,31	42	3	-	3,25	5
		УТ		3,10	0,09			-	0,19	-
17	U12-690-10	-ОТВОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНОМЕТРОВ	0,00	1,14	0,10	9	6	1	1,00	0
		УТ		0,75	-			-	-	-
18	ПР-УТ 24-05	-СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВА	0,00	0,15	-	1	-	-	-	-
		УТ		-	-			-	-	-
19	U12-690-1	-БОБИШКИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ	1,00	1,16	0,30	1	1	-	1,00	1
		УТ		0,52	-			-	-	-
20	ПР-УТ 24-05	-СТОИМОСТЬ БОБИШКИ	1,00	0,36	-	1	-	-	-	-
		УТ		-	-			-	-	-
21	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25MM	3,00	1,36	0,01	4	1	-	0,37	1
		УТ		0,23	-			-	-	-
22	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	3,00	2,99	0,00	9	1	-	0,57	2



ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ,					1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			1					
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,				3				
ВСЕГО,	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			16					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,				15				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				8				
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				198					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				27					
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,					16				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ,					4				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				16					
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,					13				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				241					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					68				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									793
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					34				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,				1487					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				135					
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,					65				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ,					23				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				129					
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,					47				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,				1751					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					213				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									161
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					117				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,				2988					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					280				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									963
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					159				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,				1695	128		11		947
	РУБ,							3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,				18					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				5					
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,					4				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ,					1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				1					
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,					3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,				16					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					13				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					8				
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				198					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				27					
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,					16				



ТП 903-4-7113,87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в М.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в М.Р. -		РУБ.	-			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	16			-	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.	-			-	13	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	241			-	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.	-			-	60	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-			-	-	-		793
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-			-	34	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	1487			-	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	135			-	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.	-			-	65	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в М.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в М.Р. -		РУБ.	-			-	23	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	129			-	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.	-			-	47	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	1751			-	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.	-			-	213	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-			-	-	-		161
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-			-	117	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	2888			-	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.	-			-	288	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-			-	-	-		963
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-			-	159	-		-

СОСТАВИЛ

*Осип*

ОДУФРИЕНКО

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

2-3-5  
 ПО СМЕТЕ НОМЕР ВВОД ВОДОПРОВОДА  
 15 25 (ВАРИАНТ5)

ЛП 903-4-71.13.87

9732/11

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕЩЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ВВОД ВОДОПРОВОДА 15,25 (ВАРИАНТ5)			5189	6900	"	"	100.00
ИТОГО:			-	5189	6900	"	"	100.00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ТП 903-4-71.13.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВВОД ВОДОПРОВОДА 1Б  
2-5 2Б (ВАРИАНТ5)

ОБЪЕКТ НОМЕР

9732/11

НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС ДЛЯ 1Б И 2Б

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,900 ТИС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ  
ПРОДУКЦИЯ 0,373 ТИС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1162 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,313 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ВВОД ВОДОПРОВОДА 1Б, 2Б (ВАРИАНТ5)

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-168	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЯ АГРЕГАТА ДО 0,5Т	2,00	24,20	1,56	48	31	3	25,98	92
				15,50	0,50			1	0,65	1
2	C138-1964	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К98/35А НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А160М2	2,00	401,00	-	022	-	-	-	-
3	E16-136	-УСТАНОВКА ВОДОМЕРА ВТ-100	1,00	2,98	0,29	3	2	-	2,67	3
4	C138-1796	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 130	2,00	1,71	0,89	4	-	-	0,12	-
5	ПР-НУ17-04 -1980/1.2. 3 П.3-075	-СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ВТ-100	1,00	35,04	-	35	-	-	-	-
6	E18-220	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	1,00	2,41	-	2	-	-	0,31	-
				0,20	-			-	-	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОМ-СИФОНОМ	6,00	4,43	0,01	27	1	-	0,32	2
		КОМПЛ		0,20	-					
8	E16-119	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З0466Р ДИАМЕТРОМ 100ММ	2,00	29,00	0,29	58	3	-	2,67	5
9	E16-120	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З0466Р ДИАМЕТРОМ 125ММ	0,00	1,71	0,09	297	20	4	0,12	40
		ИТ		37,10	0,51				6,03	
10	E16-130	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ФЛАНЦЕВОГО 19421Р Д=150ММ	3,00	3,00	0,15	10	11	1	0,19	2
		ИТ		5,94	0,51			1	6,03	10
11	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО 15КЧ19П1 Д=25ММ	2,00	3,60	0,15	3	2	-	0,19	1
		ИТ		1,60	0,13			-	1,51	3
12	PR-НУ23-09	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421Р Д=150ММ	3,00	0,97	0,04	3705	-	-	0,05	-
	П1-0016	ИТ		1235,00	-					
13	0130-129	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 19КЧ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	-	-	5	-	-	-	-
		ИТ		2,55	-					
14	0130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	4,00	-	-	3	-	-	-	-
		ИТ		0,73	-					
15	0130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 150	6,00	-	-	10	-	-	-	-
		ИТ		2,99	-					
16	E18-100	-ПРЯЗЕВИКИ Д125ММ	1,00	15,60	0,19	96	9	-	0,09	0
		ИТ		4,76	0,21				0,27	
17	Ц12-690-13	-ОУБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНОМЕТРОВ	0,00	1,14	0,10	9	6	1	1,00	0
		ИТ		0,75	-					
18	PR-НУ24-03	-СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВА	0,00	0,19	-	1	-	-	-	-
		ИТ		0,19	-					
19	Ц12-690-1	-БОБЫШКИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ	1,00	1,16	0,10	1	1	-	1,00	1
		ИТ		0,82	-					
20	PR-НУ24-03	-СТОИМОСТЬ БОБЫШКИ	1,00	0,36	-	1	-	-	-	-
		ИТ		0,36	-					
21	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	3,00	1,36	0,01	4	1	-	0,37	1
		ИТ		0,23	-					
22	E16-69	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ	3,00	3,91	0,07	12	2	-	0,06	3



ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			1	-	-		
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ,			-	3	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			16	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	15	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	8	-		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			224	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			38	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ,			-	18	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р. -		РУБ,			-	5	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			28	-	-		
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ,			-	14	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			274	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	67	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		871
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	38	-		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			5355	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			768	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ,			-	88	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		78
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р. -		РУБ,			-	138	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			487	-	-		
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ,			-	63	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			6418	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	291	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		282
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	267	-		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			6988	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	373	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1162
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	313	-		
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			9588	166	12		1884
			РУБ,					3		6
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			18	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			5	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ,			-	4	-		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р. -		РУБ,			-	1	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			1	-	-		
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ,			-	3	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			16	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	15	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	8	-		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			224	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			38	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ,			-	18	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2

ТП 903-4-7113.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.					5			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			20					
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					16			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			274					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					67			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								871
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					38			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			5355					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			760					
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					88			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								78
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.					138			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			427					
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					63			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			6610					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					291			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								282
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					267			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			6920					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					373			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								1162
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					313			

СОСТАВИЛ

*ОГ*

ВНУФРИЕНКО

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 2 3-6

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД, ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1 ВВОД ВОДОПРОВОДА 15 25 (ВАРИАНТ 6)			3083	3662	-	-	100,00
	ИТОГО:		-	3083	3662	-	-	100,00



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ГОРЕР

9732/11

ТП 903-4-71.13.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-6

НА ВВОД ВОДОПРОВОДА 15,2Б (ВАРИАНТ 6)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС 3ЛР 1Б И 2Б

ОСНОВАНИЕ:

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,662 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 2,537 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1791 ЧЕЛ.-Ч  
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,301 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	№ И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ВВОД ВОДОПРОВОДА 15 2Б (ВАРИАНТ 6)

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	В18-169	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЯ АГРЕГАТА ДО 0,75Т	3,00	29,80	2,38	89	56	7	31,20	94
				18,80	0,89			2	0,89	3
2	В130-196Б	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К90/85 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ А2-91-2	3,00	431,00	-	1323	-	-	-	-
3	В16-138	-УСТАНОВКА ВОДОМЕРА ВТ-150	1,00	5,94	0,51	6	4	-	0,03	6
4	В130-1790	-ПЛАНЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ1 150	2,00	3,60	0,15	6	-	-	0,19	-
5	ПР-МТ 17-04-1980 /1,2,3 П.3-076	-СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ВТ-150	1,00	82,41	-	62	-	-	-	-
6	В18-220	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	1,00	2,41	-	2	-	-	0,31	-
7	В18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	6,00	4,43	0,01	27	1	-	0,32	2

9732/11

ТП 903-4-7113.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	E16-110	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3В46БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	КОЧПЛ	7,00	29,00	0,29	283	12	2	2,67	19
9	E16-121	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3В46БР ДИАМЕТРОМ 150ММ	ШТ	6,00	49,10	0,51	295	22	3	6,03	36
10	E16-136	-УСТАНОВКА КЛАПАНА Д100ММ	ШТ	4,00	3,60	0,35	12	7	1	0,19	1
11	E130-1796	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 180	ШТ	8,00	1,71	0,09	15	-	-	0,12	-
12	Пр-ИТ 23-07	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421Р Д100ММ	ШТ	4,00	10,62	-	42	-	-	-	-
13	E16-138	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ФЛАНЦЕВОГО 19421Р Д-150ММ	ШТ	1,00	5,94	0,31	6	4	-	6,03	6
14	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО 19К419П1 Д-25ММ	ШТ	2,00	3,60	0,35	3	2	-	0,19	-
15	Пр-ИТ 23-07	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421Р Д-150ММ	ШТ	1,00	1,60	0,35	14	-	-	1,51	3
16	E130-129	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 19К4 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	2,00	0,97	0,04	5	-	-	0,05	-
17	E130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	ШТ	4,00	2,93	-	3	-	-	-	-
18	E130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 150	ШТ	2,00	2,99	-	6	-	-	-	-
19	E10-109	-ГРЯЗЕВИКИ Д150ММ	ШТ	1,00	67,00	0,49	47	3	-	0,05	0
20	Ц12-098-15	-ОУБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНОМЕТРОВ	ШТ	3,00	4,76	0,21	6	4	-	0,27	3
21	Пр-ИТ 24-05	-СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВА	ШТ	3,00	1,14	0,10	1	-	-	1,00	-
22	Ц12-098-1	-БОБИШКИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ	ШТ	1,00	0,75	-	1	1	-	-	-
23	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	ШТ	1,00	0,15	0,01	1	-	-	0,37	-
					1,36	0,23					

ТТ 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25MM										
24	E16-69 СЦ 4.1 Л.161 Л.46	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОДИНКОВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ Д100MM	5,00	3,91	0,07	20	3	-	0,86	4
25	E16-71 СЦ 4.1 Л176 П4В	-ТО ЖЕ, Д150MM	66,00	5,79	0,09	302	49	6	1,24	82
26	E20-697	-МЕТАЛЛ ДЛЯ РАМ ПОД НАСОСЫ И ТРУБОПРОВОДЫ	2,90	0,74	0,03	185	10	2	0,04	3
27	E16-221	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200MM	0,71	3,50	0,00	4	3	-	0,10	4
		100KP		5,47	-				5,16	
		100MM		3,73	-					
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
28	E15-652	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	0,36	19,60	-	7	7	-	34,00	12
29	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	2,30	10,40	0,17	47	19	-	13,80	32
		100MM2		20,40	-					
30	ПР-ИТ 06-15-02 ДОП.29	-СТОИМОСТЬ МАТОВ	2,30	50,50	-	116	-	-	-	-
31	E26-70 СЦ 4.1 Р.1 П.297	-ПЕРГАМИН ПО ИЗОЛЯЦИИ	57,00	0,43	-	25	-	-	23,90	1362
32	E26-67	-ОКЛЕЙВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОМ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ МЕШКОВИНОЙ	59,00	2,46	0,02	145	25	2	0,70	41
		М2		0,42	0,01			1	0,01	1
33	E26-76	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНИМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	0,59	16,70	0,00	20	6	-	19,10	11
		100MM2		10,30	0,02				0,03	
34	СЦ 4.2 СТР.8 ТАБЛ.12	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА	0,29	31,20	-	9	-	-	-	-
		У		-	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3083	240	21		1756
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				7		9
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7	-	-		-

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				3	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	3	-		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	1	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				1	-	-		
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	2	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				11	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	18	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	6	-		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				377	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				49	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	29	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	9	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				34	-	-		
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	26	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				468	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	114	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1463
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	67	-		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				2699	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				236	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	127	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		22
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	44	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				236	-	-		
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	88	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				3191	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	413	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		322
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	228	-		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				3662	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	537	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1791
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	381	-		
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.				3883	248	21		1796
		РУБ.						7		9
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				7	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				3	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	3	-		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	1	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				1	-	-		
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	2	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				11	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	18	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	6	-		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				377	-	-		

9732/11

ТП 903-4-71.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			49	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	29	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
	СМЕЧНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -		РУБ.			-	9	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			34	-	-		
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	26	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			448	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	114	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1463
	СМЕЧНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	67	-		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			2699	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			236	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	127	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
	СМЕЧНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -		РУБ.			-	44	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			236	-	-		
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	88	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			3	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	413	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		322
	СМЕЧНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	228	-		
	ИТОГО ПО СЧЕТУ		РУБ.			3662	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	537	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1791
	СМЕЧНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	381	-		

ПРОВЕРИЛ

*Ос*

ОНУФРИЕНКО

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 2-3-7

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ВВОД ВОДОПРОВОДА 18,25 (ВАРИАНТ 7)	с		3521	4333	-	-	100,00
ИТОГО:				-	3521	4333	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ТП903-4-71.13.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-7

НА ВВОД ВОДОПРОВОДА 15,25 (ВАРИАНТ 7)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТРС

9732/11

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,333 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2207 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,377 ТЫС.РУБ.

СООБРАЩЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА СЧЕТ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ВВОД ВОДОПРОВОДА 15,25 (ВАРИАНТ 7)

САМЪЭМИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-169	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОВ АГРЕГАТА ДО 0,75Т	3,00	29,00	2,30	89	56	7	31,20	94
				18,00	0,69			2	0,89	3
2	C138-1965	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К90/85 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ А2-91-2	3,00	461,00	-	1323	-	-	-	-
3	E16-138	-УСТАНОВКА ВОДОМЕРА ВТ-150	1,00	5,94	0,51	6	4	-	6,03	6
4	C138-1798	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУ3СП2, ВСТУ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ 5 ММ, 150	2,00	3,68	0,15	6	-	-	0,19	-
5	ПР-МТ 17-04-1980 /1,2,3 ПЗ-076	-СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ВТ-150	1,00	62,41	-	62	-	-	-	-
6	E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	1,00	2,41	-	2	-	-	0,31	-
7	E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЯ-СИФОНОМ	6,00	0,20	0,01	27	1	-	0,32	2
				4,43	-			-	-	-
				0,20	-			-	-	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E16-120	КОМПЛ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 125ММ	7,00	37,10	0,51	260	26	4	6,03	42
9	E16-121	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 150ММ	2,00	3,60	0,15	50	7	1	0,19	1
10	E16-122	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 200ММ	4,00	49,10	0,51	300	19	3	0,19	31
11	E16-138	ШТ -УСТАНОВКА КЛАПАНА Д150ММ ШТ	4,00	25,00	0,26	24	15	2	7,76	24
12	E16-139	ШТ -ТО ЖЕ Д200ММ ШТ	1,00	4,75	0,23	0	5	1	0,30	1
13	E16-134	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ Д25ММ ШТ	2,00	0,01	0,26	3	2	1	7,76	3
14	0130-1790	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	0,00	4,75	0,23	24	-	-	0,30	-
15	0130-1790	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 200	2,00	1,60	0,13	0	-	-	1,51	-
16	0130-1790	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	0,97	0,04	3	-	-	0,03	-
17	Пр-нт 23-07П1-00 16	ШТ -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421Р Д150ММ	4,00	2,99	-	57	-	-	-	-
18	Пр-нт 23-07 П1-0017	ШТ -ТО ЖЕ Д200ММ	1,00	0	-	20	-	-	-	-
19	0130-129	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	0	-	5	-	-	-	-
20	E10-190	ШТ, -ПРЯЗЕВИК Д200ММ ШТ	1,00	0	-	106	6	1	19,30	10
21	Ц12-690-10	ШТ -ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНОМЕТРА	5,00	6,13	0,37	6	4	-	0,40	5
22	Пр-нт 24-03 П3-100	ШТ -СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВ ШТ	5,00	1,14	0,10	1	-	-	1,00	-
23	Ц12-690-1	ШТ -ВЗВЕШИКА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА ШТ	1,00	0,75	-	1	1	-	-	1
				0,15	0,10					
				0,52	-					



ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	Пр-нт 24-03 ПЗ-086	-СТОИМОСТЬ БОБЫШКИ шт	1,00	0,36	-	-	1	-	-	-
25	Е16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	1,36	0,01	-	1	-	0,37	-
26	Е16-69 ССЧ41П161П 46	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ Д103ММ	3,00	3,91	0,07	-	20	3	0,86	4
27	Е16-71 ССЧ41П176П 48	-ТО ЖЕ Д150ММ	4,00	5,79	0,09	-	23	3	1,24	5
28	Е16-72	-ТО ЖЕ Д219Х6ММ	62,00	8,75	0,15	-	543	50	9	1,60
29	Е16-221	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	0,72	5,47	0,05	-	4	3	3	0,26
30	Е20-697	-МЕТАЛЛ ДЛЯ РАМ ПОД НАСОСЫ И ТРУБОПРОВОДЫ	3,40	36,10	0,05	-	123	12	1	5,73
31	Е19-652	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	0,51	19,60	-	-	10	9	-	34,00
32	Е24-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	2,90	10,40	0,37	-	59	24	-	13,00
33	Пр-нт 06-15-02 ДОП.25	-СТОИМОСТЬ МАТОВ	2,90	50,50	-	-	146	-	-	-
34	Е24-70 ССЧ41Р1П20 7	-ПЕРГАМИН ПО ИЗОЛЯЦИИ	70,00	0,43	-	-	30	-	-	23,90
35	Е24-67	-ОКЛЕЙВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ МЕЖКОВИНОМ	72,00	2,46	0,02	-	177	30	2	0,70
36	Е24-76	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	0,72	26,70	0,00	-	34	7	-	19,10
37	ССЧ42 0ТРС	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К ЗА 2 РАЗА	0,30	31,20	-	-	11	-	-	-

ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
ТВ.12										
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			3621	295	31		2163
			---					9		11
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
-----										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	3	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	10	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
-----										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			467	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			61	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	30	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			42	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	32	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			570	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	143	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1800
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	82	-		-
-----										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			3147	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			328	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	150	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	61	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			277	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	110	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			3792	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	510	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		401
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	289	-		-
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		i	РУБ.			4333	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	671	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2207
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	377	-		-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3621	295	31		2163
			---					9		11
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
-----										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	3	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				2	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			11	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				10	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				6	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			467	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			61	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				38	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				11	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			42	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				32	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			578	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				143	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							1888
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				87	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			3147	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			328	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				158	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							28
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				61	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			277	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				117	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			3752	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				518	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							481
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				287	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			4333	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				671	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							2287
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				377	-		-

СОСТАВИЛ

*Олей*

ИНУФРИЕНКО

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 2-3-8

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ВВОД ВОДОПРОВОДА 15,25 (ВАРИАНТ В)			5398	6860	-	-	100,00
ИТОГО:				5398	6860	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ТТ903-4-71.13.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-3-8

9732/11

НА ВВОД ВОДОПРОВОДА 1Б,2Б (ВАРИАНТ 8)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,860 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,083 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2715 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,422 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ВВОД ВОДОПРОВОДА 1Б,2Б (ВАРИАНТ 8)

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-169	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЯ АГРЕГАТА ДО 0,75Т	3,00	29,80	2,30	89	50	7	31,20	94
				18,80	0,69			2	0,89	3
2	G130-1965	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К90/85 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ А2-51-2	3,00	441,00	-	1323	-	-	-	-
3	E16-139	-УСТАНОВКА ВОДОМЕРА ВТ-200	1,00	8,01	0,26	8	5	1	7,76	8
4	G130-1799	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 200	2,00	4,75	0,23	8	-	-	0,30	-
5	ПР-НТ 17-04-1980 /1,2,3 ПЗ-076	-СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ВТ-200	1,00	62,41	-	62	-	-	-	-
6	E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	1,00	2,41	-	2	-	-	0,31	-
7	E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С	6,00	0,20	0,01	27	1	3	0,32	2

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОМ-СИФОНОМ		0,20	-					
		КОЧПЛ								
8	E16-122	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 200ММ	2,00	75,00	0,76	190	10	1	7,76	16
		ШТ		4,75	0,23				8,30	1
9	E16-123	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 250ММ	7,00	104,00	1,00	720	43	7	9,59	67
		ШТ		6,10	0,32				0,41	3
10	E16-121	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 150ММ	7,00	49,10	0,51	344	26	4	6,03	42
		ШТ		3,60	0,15				0,19	1
11	E16-130	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ФЛАНЦЕВОГО 19421БР Д150ММ	4,00	5,94	0,51	24	15	2	6,03	24
		ШТ		3,60	0,15				0,19	1
12	E16-140	-ТО ЖЕ, Д250ММ	2,00	11,20	1,00	22	12	3	9,59	19
		ШТ		6,10	0,32				0,41	1
13	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО Д25ММ	2,00	1,60	0,13	3	2	-	1,51	3
		ШТ		0,97	0,04				0,05	
14	0130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУЗСП2, ВСТУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	0,00	2,99	-	24	-	-	-	
		ШТ		0,97	0,04				0,05	
15	0130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУЗСП2, ВСТУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	0,73	-	3	-	-	-	
		ШТ		-	-				-	
16	0130-1800	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУЗСП2, ВСТУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 250	2,00	5,51	-	11	-	-	-	
		ШТ		-	-				-	
17	Пр-ИТ 23-07 П1-0016	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421Р Д150ММ	4,00	14,23	-	97	-	-	-	
		ШТ		-	-				-	
18	Пр-ИТ 23-07 П1-0016	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421Р Д250ММ	2,00	24,09	-	40	-	-	-	
		ШТ		-	-				-	
19	0130-129	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КМ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	2,55	-	3	-	-	-	
		ШТ		-	-				-	
20	E10-191	-ГРЯЗЕВИК Д 250ММ	1,00	163,00	1,00	103	7	2	12,40	12
		ШТ		7,47	0,37				0,74	1
21	012-690-10	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНОМЕТРОВ	3,00	1,14	0,10	6	4	-	1,00	3
		ШТ		0,73	-				-	
22	Пр-ИТ 24-05 П3-185	-СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВА	3,00	0,15	-	1	-	-	-	
		ШТ		-	-				-	
23	012-690-1	-БОБЫШКИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ	1,00	1,16	0,10	1	1	-	1,00	1

Т/П 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		кг									
24	Пр-чт 24-05 ПЗ-086	-СТОИМОСТЬ БОБЫШКИ	1,00	0,52 0,36	-	1	-	-	-	-	
25	E16-88 ССЦЧ1П190М 196	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ Д 273X6ММ	95,00	15,54	-	1476	-	-	1,62	154	
26	E16-88	-ТО ЖЕ, Д219X6ММ	4,00	14,20	0,13	57	4	-	1,62	6	
27	E16-87 ССЦЧ1П176М 48	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ Д 150ММ	5,00	0,94 0,96	0,04	45	-	-	0,35 1,32	7	
28	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	1,36	0,01	1	-	-	0,37	-	
29	E16-221	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	0,10	5,47 3,73	-	1	-	-	5,16	1	
30	E16-222	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 400ММ	0,62	10,00 3,73	-	6	2	-	5,16	3	
31	E20-697	-МЕТАЛЛ ДЛЯ РАМ ПОД НАСОС 100М 100КГ	2,50	36,10	0,25	50	9	-	5,73	14	
				3,50	0,08				0,10	-	
				ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ							
32	E15-652	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	0,62	19,60	-	12	11	-	34,00	21	
33	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	4,31	18,40 20,40	0,17	88	36	1	13,80	59	
				0,37	0,05				0,36	-	
34	Пр-нт 06-15-02 доп 25	-СТОИМОСТЬ МАТОВ	4,31	50,50	-	210	-	-	-	-	
35	E26-70 ССЦЧ1Р1П20 7	-ПЕРГАМИН ПО ИЗОЛЯЦИИ	04,00	0,43	-	36	-	-	23,90	2000	
36	E26-67	-ОКЛЕИВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА	07,00	2,46	0,02	214	37	2	0,70	61	

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	БИТУМНОЯ МАСТИКЕ В ОДН СЛОИ МЕШКОБИНОЯ			0,42	0,01			1	0,01	
37	E26-76	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ АСБЛЯМЬ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	M2	0,87	46,70	0,08	41	9	19,10	17
					10,30	0,02			0,03	
38	ССЦ42 СТРВ ТАБЛ 12	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	100M2	0,10	31,20	-	3	-	-	-
			T	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		5398	298	30		2644
в том числе:				РУБ.				9		12
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	3	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	10	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		612	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		81	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	50	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		85	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	42	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		740	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	107	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2174
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	100	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		4779	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		599	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	130	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	100	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		420	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	94	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		5006	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	436	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		538
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	300	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.	6815	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	753	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2918
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	422	-		-



ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		5398	290	38		2644	
			РУБ.				9			12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		7	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		3	-	-			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	3	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	1	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		1	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	2	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		11	-	-			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	10	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	6	-			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		612	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		81	-	-			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	50	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	14	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		55	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	42	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		748	-	-			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	187	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			2174
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	188	-			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		4779	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		599	-	-			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	138	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	108	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		428	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	96	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		5886	-	-			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	456	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			239
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	380	-			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		6815	-	-			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	739	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			2718
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	422	-			

СОСТАВИЛ

*Рявкина*

РЯВКИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ТП903-4-71.13.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-4-5

9732/11

НА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
 (ВАРИАНТ 5)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 18,464 ТИС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,752 ТИС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1778 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,242 ТИС.РУБ.

СВСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ВАРИАНТ 5)

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Е18-03	-УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 12М2	5,00	41,32	4,02	207	06	20	20,96	143
				17,24	1,20			6	1,95	0
2	Е18-05	-УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ	1,00	50,50	5,05	59	21	0	33,66	34
				20,50	1,51			2	1,95	2
3	ПР-МТ 24-07-02 П217	-СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ПВ-1-14	22,00	310,64	-	7010	-	-	-	-
4	Е18-166	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ	3,00	15,41	0,23	46	30	3	16,93	31
				10,09	0,22			1	0,20	1
5	С138-1956	-НАСОСЫЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К45/30 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А112М2	3,00	170,00	-	310	-	-	-	-
6	Е16-134	-АППАРАТ ДЛЯ МАГНИТНОЙ ОБРАБОТКИ ВОДЫ	2,00	1,70	0,13	3	2	-	1,94	3
				0,99	0,04			-	0,05	-
7	С138-1798	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ	4,00	0,73	-	3	-	-	-	-

9732/11

ТП 903-4-71.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25								
8	Пр-4Т 29-03-19 Доп.2 И№.Письмо	-СТОИМОСТЬ АППАРАТА ДЛЯ МАГНИТНОЙ ОБРАБОТКИ ВОДЫ	2,00	474,79	-	950	-	-	-	-
9	В18-141	-УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ, ВМЕСТИМОСТЬ В ДО 1МЗ	1,00	55,43	0,50	55	6	-	11,02	11
10	В18-158	-БАК НАПОРНЫЙ ЕМК.1,5МЗ	2,00	85,59	0,97	171	17	2	14,69	29
11	В16-136	-УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ ДВ0МЧ	1,00	3,02	0,29	3	2	-	2,72	3
12	С130-1795	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 82	2,00	1,74	0,09	3	-	-	0,12	-
13	Пр-НТ 17-04-1900 /1,2,3 ПЗ-074	-СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВТ-80	1,00	30,66	-	31	-	-	-	-
14	В16-136	-УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА Д100ММ	1,00	3,02	0,29	3	2	-	2,72	3
15	Пр-НТ 23-07 П1-0925	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ 21410НЖ Д100ММ	1,00	109,50	-	110	-	-	-	-
16	В16-136	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ Д100МЧ	1,00	3,02	0,29	3	2	-	2,72	3
17	С130-1796	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	4,00	1,74	0,09	8	-	-	0,12	-
18	Пр-НТ 23-07 П1-1114	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ З049056Р Д100ММ	1,00	186,15	-	186	-	-	-	-
19	В18-220	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	11,00	2,41	-	27	2	-	0,32	3
20	В18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	14,00	4,43	0,01	62	3	-	0,33	5
21	Ц11-149-1	-УСТАНОВКА РОТАМЕТРА	1,00	1,25	-	1	1	-	2,04	2
22	Пр-НТ 17-04-1900 /1,2,3	-СТОИМОСТЬ РОТАМЕТРА РН-0,016МУЗ	1,00	7,50	-	8	-	-	-	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПЗ-135											
23	Ш12-70-1	-ТРУБКИ КРАСНОМЕДНЫЕ Д12ММ М	2,00	0,80	0,10		2	1	-	1,02	2
				0,67	0,06					0,88	
24	Ш159-44	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И МЗ,ТВЕРДЫЕ,НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 12-14ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	-	1530,00	-		-	-	-	-	-
25	Ш16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З0Ч6БР Д30ММ	9,00	17,42	0,13		157	9	1	1,54	14
		ШТ		0,99	0,04					0,85	
26	Ш16-118	-ТО ЖЕ,Д80ММ	16,00	24,84	0,29		397	28	4	2,72	44
		ШТ		1,74	0,09				1	0,12	2
27	Ш16-119	-ТО ЖЕ,Д100ММ	2,00	29,04	0,29		58	3	-	2,72	5
		ШТ		1,74	0,09				-	0,12	
28	Ш16-120	-ТО ЖЕ,Д120ММ	9,00	37,18	0,52		335	34	4	6,15	55
		ШТ		3,75	0,15				1	0,19	2
29	Ш16-136	-УСТАНОВКА КЛАПАНА Д80ММ	4,00	3,02	0,29		12	7	1	2,72	11
		ШТ		1,74	0,09				-	0,12	
30	Ш16-138	-ТО ЖЕ,Д150ММ	1,00	6,02	0,52		6	4	-	6,15	6
		ШТ		3,75	0,15				-	0,19	
31	Ш130-1795	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2,ВСУЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ; 80	0,00	1,54	-		12	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-	-
32	Ш130-1798	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2,ВСУЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ; 150	2,00	2,99	-		6	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-	-
33	Пр-НТ 23-07	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО 19421БР Д80ММ	4,00	14,25	-		57	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-	-
34	Пр-НТ 23-07	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421БР Д150ММ	1,00	20,84	-		28	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-	-
35	Ш16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЯ ФЛАНЦЕВЫХ Д25ММ	7,00	1,70	0,13		12	7	1	1,84	11
		ШТ		0,99	0,04				-	0,05	
36	Ш130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2,ВСУЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	14,00	0,73	-		18	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-	-
37	Пр-НТ 23-07	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЯ 19КЧ19П2 Д25ММ	7,00	2,05	-		20	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-	-
38	Ш130-05	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ	1,00	1,25	-		1	-	-	-	-

9732/11

ТП 903-4-71.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1540P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15								
39	С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	15,00	1,20	-		10	-		
40	С130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	9,00	1,43	-		7	-		
41	Е16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ФЛАНЦЕВОГО Д25ММ	1,00	1,70	0,13		2	1	1,94	2
42	С130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	0,73	-		1	-		
43	Пр-нт 23-07	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ РЕГУЛИРУЮЩЕГО 15НХ29ММ Д25ММ	1,00	32,85	-		33	-		
44	Е16-103	-ЭЛЕВАТОР ВОДОСТРУАЮЩАЯ СТАЛЬНАЯ	1,00	4,85	0,17		5	1	1,42	1
45	Пр-нт 23-07	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРА 40С10БК М3	1,00	28,47	-		28	-		
46	Пр-нт 24-07-02	-ЗАПОРНОЕ УСТРОЙСТВО УКАЗАТЕЛЯ УРАВНЯ 12Б1БК С ВОДОМЕРНЫМ СТЕКЛОМ	1,00	4,49	-		4	-		
47	Е18-106	-ГРЯЗЕВИК Д80ММ	1,00	40,57	0,52		41	3	5,35	5
48	Е18-212	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	3,24	0,15		41	1	0,19	2
49	Е16-100	-ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ Д50ММ	3,00	2,91	0,12		9	2	0,94	3
50	Е16-104	-ТО ЖЕ Д125ММ	1,00	0,60	0,04		7	1	0,85	
51	Ц12-098-15	-ДУБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНОМЕТРОВ	23,00	7,32	0,20		27	10	2,36	23
52	Пр-нт 24-05	-СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВА	23,00	1,47	0,00		3	-	0,10	
53	Ц12-098-1	-БОБИШКИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ	13,00	1,16	0,10		15	7	1,02	13

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		КТ									
54	Пр-нт 24-09 ПЗ-086	-СТОИМОСТЬ БОБЫШКИ	13,00	0,53 0,36	-		5	-	-	-	
55	E16-86	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д133Х4ММ	45,00	7,20	0,09		328	36	4	1,35	61
56	E16-85 ССЦ41	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д188Х3,5ММ	35,00	0,79 5,30	0,03		186	-	1	0,04	2
57	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	32,00	1,35 0,23	0,01		43	7	-	0,30	12
58	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	23,00	1,36 0,23	0,01		31	5	-	0,30	9
59	E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	61,00	2,22 0,30	0,03 0,01		135	18	2	0,49	30
60	E16-48	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	43,00	3,00 0,36	0,04 0,01		129	15	1	0,50	25
61	E16-70 ССЦ41 П47 Пр-нт 01-13 0ТР.16	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ Д125ММ	145,00	5,03	-		729	-	-	1,26	183
62	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	11,00	0,86 0,21	0,01		9	2	-	0,36	4
63	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,27	4,01 3,00	-		5	5	-	3,26	7
64	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,78	4,29 3,00	-		3	3	-	3,26	4
65	E16-221	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ 100ММ	1,90	5,54	-		11	7	-	3,26	10

Т.П. 903-4-71 13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200мм		3,80	-					
66	E20-697	100М -МЕТАЛЛ ДЛЯ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ	6,06	36,17	0,25	219	22	1	5,84	35
67	ПР-МТ Ø5-17 ПØ86	100КГ -ГИБКИЙ ШЛАНГ Ø50ММ	2,00	3,57 2,19	0,08	4			0,10	1
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
68	E15-653	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ И ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ	1,96	31,69 29,99	-	62	59		55,49	109
69	E26-16	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	15,30	20,57 8,54	0,17 0,05	315	131	3 1	14,08 0,06	215 1
70	ПР-МТ Ø6-15-Ø2 Доп 25	М3 -СТОИМОСТЬ МАТОВ	15,30	50,50	-	773				
71	E26-76	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯЧЬМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	2,16	46,91 10,51	0,08 0,02	101	23		19,48 0,03	42
72	E26-67	100М2 -ОКЛЕЙВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ МЕШКОВИНОМ	216,00	2,47 0,43	0,02 0,01	534	93	4 2	0,71 0,01	154 2
73	E15-614	М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРУЕМЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	0,25	61,27	0,03	15	10		69,36	17
74	E26-86	100М2 -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛЬГОИЗОЛОМ	123,00	39,17 2,23 0,52	- 0,01	274	64	1	0,86	105
75	Всц 42 Стр.8 Табл.12	М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/М ЗА 2 РАЗА	0,61	31,20	-	19				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		14735	801	61		1543
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				17		23
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		45	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		22	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	20	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	-	4	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	5	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	-	15	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	72	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	64	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	42
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	31	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2893	-	-	-	-	-	-	-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.	7	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	298	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	-	197	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	26
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -	РУБ.	-	-	52	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	191	-	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	-	171	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2574	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	755	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	671
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	435	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	12597	-	-	-	-	-	-	-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.	7	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	2851	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	-	285	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	184
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -	РУБ.	-	-	368	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1178	-	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	-	196	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	15818	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	933	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1865
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	776	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	18464	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	1752	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1778
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	1242	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	14735	-	881	-	61	-	-	1543
	в том числе:	РУБ.	-	-	-	-	17	-	-	23
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	45	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	22	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	-	20	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	2
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -	РУБ.	-	-	4	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	5	-	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	-	15	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	72	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	64	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	42
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	31	-	-	-	-	-



ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2893	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			298	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	197	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -			РУБ.			-	52	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			191	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	171	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2574	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	755	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		671
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	435	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			12597	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2851	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	285	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		184
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -			РУБ.			-	368	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1178	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	196	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			15818	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	933	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1865
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	776	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			18464	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	1752	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1778
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1242	-		-

СОСТАВИЛ



РЯБИНИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ТТ 903-4-71.13.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-4-6

ОБЪЕКТ НОМЕР

9732/11

НА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
25 (ВАРИАНТ 6)

ОСНОВАНИЕ:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 26,824 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,063 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1969 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,500 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ИМЯ И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- МЯТНХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	ВСЕГО
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5*	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ 25 (ВАРИАНТ 6)

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-03	-УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЯ СКОРОСТНЫХ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 12M2	шт	3,00	41,32	4,02	207	86	20	20,96	143
					17,24	1,20			6	1,93	8
2	E18-05	-УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЯ СКОРОСТНЫХ	шт	1,00	58,50	3,03	39	21	6	33,66	34
					20,50	1,51			2	1,93	2
3	ПР-НТ 24-07-02Пз 17	-СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЯ ПВ-1-14	ОЕКЦ	22,00	300,41	-	11000	-	-	-	-
4	E18-166	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ	шт	3,00	15,41	0,23	46	30	3	16,93	31
					10,00	0,22			1	0,20	1
5	O130-1063	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К90/53 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4A10BC2	шт	3,00	440,00	-	1320	-	-	-	-
6	E16-134	-АППАРАТ ДЛЯ МАГНИТНОЙ ОБРАБОТКИ ВОДЫ	шт	3,00	1,70	0,33	3	3	-	1,94	3
					0,99	0,04			-	0,03	0
7	O130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСПЗ АДВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	шт	6,00	0,73	-	4	-	-	-	-

ТП 903-4-711387

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Пр-нт 29-03-19 доп2 инф письмо	шт -СТОИМОСТЬ АППАРАТА ДЛЯ МАГНИТНОЙ ОБРАБОТКИ ВОДЫ	3,00	474,79	-	1424	-	-	-	-
9	E18-144	шт -УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ, ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 2М3	1,00	78,17	0,76	78	8	1	14,08	14
				8,07	0,22				0,28	
10	E18-158	шт -УСТАНОВКА БАКОВ КОНДЕНСАЦИОННЫХ БЕЗ ВОДОУКАЗАТЕЛЯ, ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1,5М3	3,00	85,59	0,97	257	25	3	14,69	44
				8,49	0,29			1	0,37	1
11	E16-136	шт -УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ Д.100ММ	1,00	3,02	0,29	3	2	-	2,72	3
12	C130-1796	шт -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	2,00	1,74	0,09	4	-	-	0,12	
				1,93	-					
13	Пр-нт 17-04-1978 /1,2,3	шт -СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВТ-100	1,00	35,04	-	35	-	-	-	-
14	E16-138	шт -УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ Д.150ММ	1,00	6,02	0,52	6	4	-	6,15	6
				3,75	0,15				0,19	
15	C130-1798	шт -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	2,00	2,99	-	6	-	-	-	-
16	Пр-нт 23-07 П1-1115	шт -СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ 3049065Р Д.150ММ	1,00	219,00	-	219	-	-	-	-
17	E16-138	шт -УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ Д.150ММ	1,00	6,02	0,52	6	4	-	6,15	6
				3,75	0,15				0,19	
18	C130-1798	шт -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	2,00	2,99	-	6	-	-	-	-
19	Пр-нт 23-07 П1-926	шт -СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ 21410НЖ Д.150ММ	1,00	156,77	-	157	-	-	-	-
20	E18-228	шт -УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОЧПЛ	1,00	2,41	-	27	2	-	0,32	3
21	E18-227	шт -УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ В ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	14,00	0,20	0,01	62	3	-	0,33	3
				0,20	-					
22	Ш1-149-1	шт -УСТАНОВКА РОТОМЕТРА	1,00	1,25	-	1	1	-	2,04	2

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
23	Пр-нт 17-04-1980 /1,2,3 П1-136	-СТОИМОСТЬ РОТОМЕТРА РМ-0,025 КУЗ	1,00	1,23 7,50	-		0	-	-	-
		шт								
24	Ц12-70-1	-ТРУБКИ КРАСНОМЕДНЫЕ Д12ММ М	2,00	0,80	0,10		2	1	1,02	2
				0,67	0,06				0,06	
25	С159-44	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 12-14ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	-	1530,00	-		-	-	-	-
26	Е16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З0Ч6БР Д,50ММ	11,00	17,42	0,13		192	11	1,54	17
		шт		0,99	0,04				0,05	1
27	Е16-119	-ТО ЖЕ Д,100ММ	16,00	29,04	0,29		465	20	2,72	44
		шт		1,74	0,09				1	0,12
28	Е16-120	-ТО ЖЕ Д,125ММ	2,00	37,18	0,52		74	8	1	6,15
		шт		3,75	0,15				-	0,19
29	Е16-121	-ТО ЖЕ Д,150ММ	9,00	49,18	0,52		443	34	4	6,15
		шт		3,75	0,15				1	0,19
30	Е16-136	-УСТАНОВКА КЛАПАНА Д,80ММ	4,00	3,02	0,29		12	7	1	2,72
		шт		1,74	0,09				-	0,12
31	Е16-138	-УСТАНОВКА КЛАПАНА Д,150ММ	1,00	6,02	0,52		6	4	-	6,15
		шт		3,75	0,15				-	0,19
32	С130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	8,00	1,54	-		12	-	-	-
		шт		2,99	-		6	-	-	-
33	С130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	2,00		-					
		шт		14,23	-		97	-	-	-
34	Пр-нт 25-07 П1-0824	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО 19421БР Д,80ММ	4,00		-					
35	Пр-нт 25-07П1-08 26	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421БР Д,150ММ	1,00	20,04	-		20	-		
		шт		1,70	0,15		12	7	1	1,54
36	Е16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ Д25ММ	7,00		-					
		шт		0,99	0,04					0,05
37	С130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	14,00	0,73	-		10	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	0130-120	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	7,00	2,44	-	17	-	-	-	-
39	0130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	20,00	1,20	-	24	-	-	-	-
40	0130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	5,00	1,43	-	7	-	-	-	-
41	0130-05	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1,25	-	1	-	-	-	-
42	E16-134	-ВЕНТИЛЬ РЕГУЛИРУЮЩИЙ ФЛАНЦЕВЫЙ Д25ММ	1,00	1,70	0,33	2	1	-	1,94	2
43	0130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	0,99 0,73	0,04	1	-	-	0,05	-
44	Пр-нт 23-07 П1-0711	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ РЕГУЛИРУЮЩЕГО 15ММ29ММ1 Д, 25ММ	1,00	32,85	-	33	-	-	-	-
45	E16-103	-ЭЛЕВАТОР ВОДОСТРУЙНЫЙ СТАЛЬНЫЙ	1,00	4,05	0,37	5	1	-	1,42	1
46	Пр-нт 23-07 П1-1445	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРА 40С18БКНЗ	1,00	0,90 20,47	0,05	20	-	-	0,06	-
47	Пр-нт24-07 -02 П6	-СТОИМОСТЬ ЗАПОРНОГО УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ 12515К С ВОДОМЕРНЫМ СТЕКЛОМ	1,00	4,49	-	4	-	-	-	-
48	E18-107	-ГРЯЗЕВИК Д, 100ММ	1,00	42,17	0,52	42	3	-	5,35	5
49	E18-212	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ Д, 25ММ	2,00	3,24 20,62 0,67	0,15 0,36 0,05	41	1	-	0,19 1,00 0,06	- 2 -
50	E16-100	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	3,00	2,91	0,32	9	2	-	0,94	3
51	E16-105	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 150ММ	1,00	0,16 1,47	0,20 0,00	0	1	-	2,36 0,10	2 -
52	И12-690-15	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ	23,00	1,16	0,30	27	10	2	1,02	23

ТЛ 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАНОМЕТРА								
53	Пр-кт 24-85 ПЗ-185	-СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВА	23,00	0,77 0,15	-					
54	Ц12-698-1	-БОБИШКИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ	1,00	1,17	0,80	1	1		1,02	1
55	Пр-кт 24-85 ПЗ-886	-СТОИМОСТЬ БОБИШКИ	13,00	0,53 0,36	-	5				
56	E16-86	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д133X4ММ	35,00	7,28	0,09	255	20	3	1,35	47
57	E16-87 ССЦ41П176, 175	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д,159X4ММ	45,00	0,79 7,92	0,03	356		1	0,04 1,35	61
58	E16-87 ССЦ41П176 П48	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д,159ММ	35,00	7,92	-	277			1,35	47
59	E16-69 ССЦ41П161, П46	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д,109ММ	50,00	3,91	-	195			0,80	44
60	E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	64,00	2,22 0,30	0,05 0,01	142	19	2	0,49 0,01	31 1
61	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	32,00	1,36 0,23	0,01	44	7		0,30	12
62	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	37,00	1,35 0,23	0,01	50	9		0,30	14
63	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	17,00	1,20 0,23	0,01	20	4		0,30	6
64	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,50	4,01 3,00	-	6	6		3,26	8
65	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,50	4,20 3,00	-	2	2		3,26	3

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	E16-221	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	2,45	5,54	-	14	9	-	5,26	13
67	E26-697	100М -МЕТАЛЛ ДЛЯ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ	12,02	36,17	0,25	435	43	3	5,84	70
68	Пр-нт 05-17 П2-006	100КГ -ГИБКИЙ ШЛАНГ Д.50ММ	1,00	3,57 2,19	0,00	2	-	1	0,10	1
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
69	E15-653	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ И ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ	2,60	31,69	-	82	78	-	55,49	144
70	E26-16	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗБЕЛКАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	19,00	20,57	0,17	391	162	3	14,00	267
71	Пр-нт 06-15-02 Д0П25	М3 -СТОИМОСТЬ МАТОВ	19,00	50,50	-	960	-	-	-	-
72	E26-67	-ОКЛЕИВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОМ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ МЕШКОВИНОЙ	251,00	2,47	0,02	620	108	6	0,71	179
73	E26-76	М2 -ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	2,51	46,91	0,00	118	26	-	19,40	49
74	E15-614	100М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	0,20	61,27	0,03	17	11	-	69,36	19
75	E26-86	100М2 -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФАЛЬГГИЗОЛОМ	147,00	39,17 2,23	0,01	328	76	1	0,86	126
76	БСЦ42 СТРВ ТБ12	М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К ЗА 2 РАЗА	1,30	31,20	-	41	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		20873	905	65		1653
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				19		24
СТОИМОСТЬ ПОМТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		31	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		16	-	-		-

ЛП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	15	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			3	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	11	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			50	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	48	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		29
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	24	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			2557	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ,			10	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			352	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	241	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		32
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	63	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			234	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	208	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			3143	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	928	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		828
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	528	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			10285	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ,			9	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			2854	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	303	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		259
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	518	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			1692	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	218	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			22831	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	995	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1128
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	948	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			26824	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	1963	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1969
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1588	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			28873	985	65		1653
			РУБ,					19		24
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			31	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			16	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	15	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			3	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	11	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			50	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	48	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		29



ТТ 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	24	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2557	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			352	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ,			-	241	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	63	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			234	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ,			-	208	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3143	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	920	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		820
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	520	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			10205	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2054	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ,			-	303	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		250
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	510	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1692	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ,			-	210	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			22031	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	995	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1120
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	940	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			26024	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	1963	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1960
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1300	-		-

СОСТАВИЛ

РЯБИККИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ТП 903-4-71.13.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-4-7  
 НА ВОДОПРОВОДНУЮ УСТАНОВКУ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
 1Б (ВАРИАНТ 7)

ОБЪЕКТ НОМЕР

9732/11

ОСНОВАНИЕ:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС 1Б

ОМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 35,984 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 3,047 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2783 ЧЕЛ.-Ч  
 ОМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА 2,159 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ИМЕР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОДНАЯ УСТАНОВКА СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
 1Б (ВАРИАНТ 7)

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Е10-05	-УСТАНОВКА ВОДОПОДОРРЕВАТЕЛЕЙ 20 СЕКЦ	5,00	73,00	9,05	369	139	46	46,70	239
		ИТ		27,90	2,22			14	3,81	18
2	Е10-05	-УСТАНОВКА ВОДОПОДОРРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ	1,00	58,00	4,95	98	20	4	33,00	33
		ИТ		20,10	1,40			1	1,01	2
3	Пр-ИТ 24-07-02 П.217	-СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОРРЕВАТЕЛЕЙ ПВ-1-16 СЕКЦ	22,00	677,00	-	14912	-	-	-	-
4	Е10-169	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ	3,00	29,00	2,30	89	56	7	31,20	94
5	0130-1963	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К90/55 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А180С2	3,00	10,00	0,69	1320	-	2	0,09	3
		ИТ		1,60	0,53			-	1,01	0
6	Е16-134	-АППАРАТ ДЛЯ НАГРИТНОЙ ОБРАБОТКИ ВОДЫ	5,00	0,97	0,04	0	0	-	0,05	0
7	0130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СУАЛИ ВСТУЗСП2, ВСТУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ 0 мм; 25	10,00	0,73	-	7	-	-	-	-
		ИТ		-	-			-	-	-
8	Пр-ИТ	-СТОИМОСТЬ АППАРАТА ДЛЯ	5,00	474,70	-	2374	-	-	-	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	29-03-19 ДОП.2 ИНФ. ПИСЬМО	МАГНИТНОЙ ОБРАБОТКИ ВОДЫ ШТ								
9	E18-143	-УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ, ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1,5М3 ШТ	1,00	67,00	0,49	67	6	-	10,00	11
				6,15	0,15			-	0,19	
10	E18-150	-УСТАНОВКА БАКОВ КОНДЕНСАЦИОННЫХ БЕЗ ВОДОУКАЗАТЕЛЯ, ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1,5М3 ШТ	4,00	85,40	0,95	342	33	4	14,40	50
				0,32	0,20			1	0,36	1
11	Ц11-149-2	-УСТАНОВКА РОТАМЕТРА КОМП.	1,00	1,51	-	2	1	-	2,00	2
12	Пр-нт 17-04-1980 /1,2,3 П.3-137	-СТОИМОСТЬ РОТАМЕТРА РМ-0,040 КУЗ ШТ	1,00	1,42	-	8	-	-	-	-
				7,50	-			-	-	-
13	Ц12-70-1	-ТРУБКИ КРАСНОМЕДНЫЕ А12Х1ММ М	1,00	0,70	0,10	1	1	-	1,00	1
				0,66	0,06			-	0,08	-
14	С159-44	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ УЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 12-14ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ Т	-	1530,00	-	-	-	-	-	-
15	E16-130	-УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ А150ММ ШТ	1,00	5,94	0,51	6	4	-	6,03	6
16	С130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150 ШТ	2,00	3,68	0,15	6	-	-	0,19	-
				2,99	-			-	-	-
17	Пр-нт 17-04-1980 /1,2,3 П.3-076	-СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА СТ-150 ШТ	1,00	62,41	-	62	-	-	-	-
18	E16-139	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ Д200ММ ШТ	1,00	0,01	0,26	0	5	1	7,76	0
				4,75	0,23			-	0,30	-
19	С130-1799	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 200 ШТ	2,00	4,13	-	0	-	-	-	-
20	Пр-нт 23-07 П.1-1052	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ З049066Р С ЭЛ. ПРИВОДОМ Д200ММ ШТ	1,00	240,56	-	249	-	-	-	-
21	E16-138	-УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА А150ММ ШТ	1,00	5,94	0,51	6	4	-	6,03	6
				3,68	0,15			-	0,19	-
22	С130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ	2,00	2,99	-	6	-	-	-	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150								
23	Пр-нт 23-07 П.1-0926	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ 21410НХ Д150ММ	1,00	150,77	-	139	-	-	-	-
24	E10-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	14,00	4,43	0,01	62	3	-	0,32	4
25	E10-220	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	11,00	2,41	-	27	2	-	0,51	3
26	E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 304650 Д50ММ	13,00	17,40	0,13	226	13	2	1,51	20
27	E16-121	-ТО ЖЕ, Д150ММ	10,00	0,97	0,04	491	37	1	0,05	1
28	E16-120	-ТО ЖЕ, 125ММ	8,00	49,10	0,51	267	29	5	6,03	60
29	E16-122	-ТО ЖЕ, 200ММ	9,00	3,60	0,15	675	43	1	0,19	2
30	С130-05	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 13К40Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	37,10	0,21	1	-	4	6,03	40
31	С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 13К410П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	25,00	3,60	0,15	30	-	7	7,76	70
32	С130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 13К410П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	3,00	4,75	0,23	7	-	2	0,30	3
33	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ Д25ММ	7,00	1,25	-	12	7	-	-	-
34	С130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	14,00	1,43	-	10	-	-	-	-
35	С130-120	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 13К419П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	7,00	1,60	0,13	17	-	1	1,51	11
36	E16-130	-УСТАНОВКА КЛАПАНА Д150ММ	4,00	0,97	0,04	24	15	2	0,05	24
37	E16-139	-ТО ЖЕ, Д200ММ	1,00	0,73	-	8	5	1	0,19	1

ИП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
38	С130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	0,00	4,75 2,99	0,23	24	-	-	0,30	-
		ШТ								
39	С130-1799	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 200	2,00	4,13	-	8	-	-	-	-
		ШТ								
40	ПР-ЧТ 23-07	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО 19421БР Д150ММ	4,00	20,04	-	80	-	-	-	-
		ШТ								
41	ПР-ЧТ 23-07	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО 19421БР Д200ММ	1,00	24,53	-	25	-	-	-	-
		ШТ								
42	Е16-134	-УСТАНОВКА РЕГУЛИР. ФЛАНЦЕВЫХ Д25ММ	1,00	1,60	0,13	2	1	-	1,91	2
		ШТ								
43	С130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	0,97 0,73	0,04	1	-	-	0,05	-
		ШТ								
44	ПР-ЧТ 23-07	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ РЕГУЛИР. 15МХ29МХ1 Д25ММ	1,00	32,85	-	33	-	-	-	-
		ШТ								
45	Е16-103	-ЭЛЕВАТОР ВОДОСТРУЙНЫЙ СТАЛЬНОЙ	1,00	4,83	0,17	5	1	-	1,39	1
		ШТ								
46	ПР-ЧТ 23-07	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРА 42С12Х М3	1,00	0,88 20,47	0,05	28	-	-	0,06	-
		ШТ								
47	Е18-109	-ГРЯЗЕВИК Д150ММ	1,00	67,00	0,69	67	5	-	0,85	8
		ШТ								
48	Е18-212	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ	2,00	4,76 20,60	0,21 0,16	41	1	-	0,27 1,06	- 2
		ШТ								
49	Е16-100	-ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ Д50ММ	3,00	0,66 2,90	0,05 0,12	9	2	-	0,06 0,92	- 3
		ШТ								
50	Е16-106	-ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ Д200ММ	1,00	0,59 9,07	0,04 0,20	10	1	-	0,05 2,31	- 2
		ШТ								
51	Ц12-690-15	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНОМЕТРОВ	23,00	1,44 1,14	0,08 0,10	26	17	2	0,10 1,00	- 23
		ШТ								
52	ПР-ЧТ 24-05	-БОБЫШКИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ	23,00	0,75 1,16	-	27	-	-	-	-
		ШТ								
53	Ц12-690-1	-БОБЫШКИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ	23,00	- 1,16	- 0,10	15	7	1	- 1,00	- 15
		ШТ								
				0,52	-					

ПЛ 903-4-71.1387

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	Пр-нт 24-05 ПЗ-006	-СТОИМОСТЬ БОБЫШКИ	13,00	0,36	-	5	-	-	-	-
55	Пр-нт 24-07-02 Р6	-УСТ-ВО ЗАПОРНОЕ УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ КРАНОВОРО ТИПА 125 15К С ВОДОМЕРНЫМ СТЕКЛОМ	1,00	4,49	-	4	-	-	-	-
56	E16-07	-ТРУБКИ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ Д159Х4,5ММ	35,00	0,25	0,09	289	27	3	1,32	46
57	E16-08	-ТО ЖЕ, Д219Х6ММ М	45,00	0,77	0,03	639	42	1	0,04	1
58	E16-07 ССС Ч.1 П.176, П.48	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ Д150ММ М	35,00	0,94	0,04	314	-	2	0,05	2
59	E16-06 ССС Ч.1 П.151, П.47	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ Д125ММ М	0,00	7,50	-	60	-	-	1,32	11
60	E16-72	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д219Х6ММ М	145,00	0,75	0,15	1269	136	21	1,60	232
61	E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	67,00	0,94	0,05	148	19	7	0,06	9
62	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	20,00	2,21	0,03	30	6	2	0,48	32
63	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	40,00	0,29	0,01	65	11	1	0,01	1
64	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	24,00	1,36	0,01	29	6	-	0,37	10
65	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТДЕЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	1,67	0,23	-	7	6	-	0,37	9
66	E16-221	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТДЕЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 20ММ	2,68	3,94	-	15	10	-	3,16	16
				3,73	-					

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	E20-697	100М -МЕТАЛЛ ДЛЯ РАМ ПОД НАСОСЫ И ВОДОПОДОГРЕВАТ.	15,20	36,10	0,25	542	53	4	9,73	86
68	C130-1062	100КГ -КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ КГ	260,00	3,50 0,29	0,08	75	-	1	0,10	1
69	Пр-нт 05-01 П.2-006	-ГИБКИЙ ШЛАНГ 050ММ М	2,00	2,19	-	4	-	-	-	-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
70	E15-653	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ И ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ	3,24	31,10 29,40	-	181	95	-	54,40	176
71	E26-16	10042 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	22,00	20,40 0,37	0,17 0,05	449	184	4 1	13,00 0,06	304 1
72	Пр-нт 06-15-02 Доп.25	-СТОИМОСТЬ МАТОВ М3	22,30	50,50	-	1111	-	-	-	-
73	E26-67	-ОКЛЕЙВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ МЕШКОВИНОЙ	278,00	2,46 0,42	0,02 0,01	604	117	6 3	0,70 0,01	195 3
74	E26-76	М2 -ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	2,70	46,70 10,30	0,08 0,02	130	29	-	19,10 0,03	53 -
75	E15-614	100М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРУЕМЫХ ТРУБ	0,31	60,50	0,03	19	12	-	60,00	21
76	E26-06	100М2 -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОИЗОЛОМ	176,00	38,40 2,22 0,51	- 0,01	391	90	2	0,84	148
77	ССч Ч.2 СТР.8 ТАБЛ.12	М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ Т	1,30	31,20	-	41	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		28704	1306	135		2245
				РУБ.				40		51
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		44	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		21	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	10	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		5	-	-		-

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	14	-		-
ВСЕГО,	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			70	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	62	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		40
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	29	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2959	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			392	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	275	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		35
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	70	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			269	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	237	-		-
ВСЕГО,	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3620	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	1040	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		936
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	601	-		-
	СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			25781	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			4118	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	551	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		371
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	740	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2395	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	303	-		-
ВСЕГО,	СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			32294	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	1017	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1727
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1529	-		-
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			35984	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	2927	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2703
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2159	-		-
-----										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			28784	1366	135		2245
-----										
			РУБ.					40		31
-----										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			44	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			21	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	18	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			5	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	14	-		-
ВСЕГО,	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			70	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	62	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		40
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	29	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2959	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			392	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	275	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		35



ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -	РУБ.				-	70	-		0
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				269	-	-		0
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	237	-		0
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				3620	-	-		0
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	1048	-		0
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		936
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	601	-		0
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				25781	-	-		0
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				4118	-	-		0
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	551	-		0
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		371
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -	РУБ.				-	740	-		0
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				2395	-	-		0
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	303	-		0
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				32294	-	-		0
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	1817	-		0
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1727
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	1529	-		0
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				35984	-	-		0
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	2927	-		0
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2703
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	2159	-		0

СОСТАВИЛ

*Рябинкина*

РЯБИНКИНА

ТТ 903-4-71.13.87

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

9732/11

ПО СЧЕТУ НОМЕР 2-5-6

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНД- НЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНД- НЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ 15,25 (ВАРИАНТ 6)			1278	2243	-	-	100,00	
	ИТОГО:		-	1278	2243	-	-	100,00	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ТП 903-4-71.13.87

ОБЪЕКТ НОМЕР

Л С К А Л Ь Н А Я С М Е Т А 2-5-6

9732/11

НА ВВОД ТЕПЛОСЕТИ 16,26 (ВАРИАНТ 6)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВО

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,242 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧУСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,275 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 221 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,176 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ВВОД ТЕПЛОСЕТИ 16,26 (ВАРИАНТ 6)

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОЧПЛ	4,00	2,41	-	10	1	-	0,32	1
2	E16-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	6,00	4,43	0,81	27	1	-	0,33	2
3	E16-100	-УСТАНОВКА ТЕРМОРЕЛЕ КОЧПЛ	1,00	2,91	0,12	3	1	-	0,94	1
4	Пр-нт 17-08 П5-0688	-СТОИМОСТЬ ТЕРМОРЕЛЕ	2,00	0,60	0,34	122	-	-	0,05	-
5	E16-136	-УСТАНОВКА РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА Д.100мм	2,00	3,02	0,29	6	3	-	2,72	5
6	С130-1796	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУСР2, ВСТУСР3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	4,00	1,74	0,09	8	-	-	0,12	-
7	Пр-нт 17-04 доп.	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА РК-1 Д100мм	2,00	120,45	-	241	-	-	-	-
8	E16-100	-УСТАНОВКА РЕГУЛ. ПРИБОРА	2,00	2,91	0,12	6	1	-	0,94	2

ТТ 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	РД-ЗА-3									
9	Пр-4Т 17-04	ШТ -СТОИМОСТЬ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ПРИБОРА РД-ЗА-3	2,00	0,60 142,35	0,04	285	-	-	0,05	-
10	П5-РВ63 Ш12-70-1	ШТ -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 18 ММ	34,00	0,80 0,67	0,10 0,06	27	23	3	1,02	35
11	С159-44	М -ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 12-14ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	0,01	1530,00	-	15	-	-	-	-
12	Е16-120	Т -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР Д125ММ	2,00	37,10	0,52	74	0	1	6,15	12
13	С130-85	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	4,00	3,75 1,25	0,15	5	-	-	0,19	-
14	Пр-4Т 23-07	ШТ -СТОИМОСТЬ КОАНА 105ВБК 1 Д,6ММ	0,00	1,07	-	9	-	-	-	-
15	П1-0019 Е16-134	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ Д,25ММ	2,00	1,70	0,15	3	2	-	1,94	3
16	С130-1790	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	0,99 0,73	0,04	3	-	-	0,85	-
17	С130-120	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	2,44	-	5	-	-	-	-
18	Е10-109	ШТ. -УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 159ММ	1,00	67,11 4,06	0,20 0,21	67	5	-	0,21	0
19	Е19-54	ШТ -УСТАНОВКА ДИАФРАГМ КАМЕРНЫХ	2,00	10,69	1,01	21	6	4	4,44	9
20	Пр-4Т 17-04 П2	ШТ -СТОИМОСТЬ ДИАФРАГМ КАМЕРНЫХ ДК-25-150	2,00	2,91 27,37	0,54	95	-	1	0,70	1
21	В784 Е16-136	КОМП -УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ 0,1004М	2,00	3,02	0,29	6	3	-	2,72	5
22	Е16-138	ШТ -ТО ЖЕ Д,150ММ	2,00	1,74 6,02	0,00 0,52	12	0	-	0,12	-
23	С130-1796	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ	4,00	3,75 1,93	0,15	0	-	-	0,19	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 120								
		ШТ								
24	С130-1798	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	4,00	2,99	-	12	-	-	-	-
		ШТ								
25	ЧЕНА БАКИНСКОГО З-ДА	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЗВС64М Д, 100ММ	2,00	63,51	-	127	-	-	-	-
		ШТ								
26	ПР-ЧТ 23-07	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЗВС 97М Д, 150ММ	2,00	146,73	-	263	-	-	-	-
		ШТ								
27	П1-1194 E16-104	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ Д, 125ММ	1,00	7,32	0,28	7	1	-	2,36	2
		ШТ		1,47	0,00				0,10	
		ШТ								
28	Ш12-698-15	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНОМЕТРОВ	10,00	1,16	0,10	12	0	1	1,02	10
		ШТ		0,77	-					
29	ПР-ЧТ 24-05	-СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВА	10,00	0,15	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
30	ПЗ-185 Ш12-698-1	-БОБЫШКИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ	7,00	1,17	0,10	8	4	1	1,02	7
		ШТ		0,53	-					
		ШТ		0,36	-	3	-	-	-	-
31	ПР-ЧТ 24-05	-СТОИМОСТЬ БРЕШКИ	7,00	0,36	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
32	E16-05	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ССЦЧ1П160М Д108Х3,5ММ	3,00	7,92	-	24	-	-	0,91	3
		М								
33	E16-41	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д15ММ	20,00	1,20	0,01	24	5	-	0,30	0
		М		0,23	-					
34	E16-43	-ТО ЖЕ Д, 25ММ	2,00	1,36	0,01	3	-	-	0,30	1
		М								
		М		0,23	-					
35	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,22	4,01	-	1	1	-	5,26	1
		ШТ		3,00	-					
		100М								
36	E16-221	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	0,41	5,54	-	2	2	-	5,26	2
		ШТ		3,00	-					
		100М								
		ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ								
37	E15-652	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ	0,21	19,60	-	4	4	-	34,00	7

Т.П. 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРУБОПРОВОДОВ										
38	Е26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	1,65	18,40 20,40 8,37	- 0,17 0,05	34	14	-	13,80 0,86	23
39	ПР-ЧТ 06-15-02 ДОП.25	-СТОИМОСТЬ МАТОВ	1,65	50,50	-	83	-	-	-	-
40	Е26-67	-ОКЛЕИВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ МЕШКОВИНОЙ	36,00	2,46 0,42	0,02 0,01	89	15	-	0,70 0,01	25
41	Е26-76	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	0,36	46,70 10,30	0,08 0,02	17	4	-	19,10 0,03	7
42	Е19-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	0,03	60,50	0,03	2	1	-	60,00	2
43	Е9-44	-ЛЕСТНИЦА ПЕРЕНОСНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ	0,04	30,40 7,03	- 4,50	1	-	-	2,54	-
44	0121-1975	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЦЫ	0,04	1,57 358,00	1,60	14	-	-	2,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1777	121	11		193
в том числе:				РУБ,				3		4
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		62	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ,		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		27	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ,		-	25	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		7	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ,		-	10	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		96	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	82	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	42	-		-
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		146	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		19	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ,		-	20	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		13	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ,		-	10	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		178	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	75	-		-

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	65
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	41	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	15	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1	-	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	17	-	-	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	1554	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	254	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	-	36	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	44	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	143	-	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	-	25	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	1951	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	118	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	98
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	93	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	2242	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	275	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	221
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	176	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	1777	121	11	-	-	-	-	193
		РУБ.	-	-	3	-	-	-	-	4
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	62	-	-	-	-	-	-	-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.	1	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	27	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	-	25	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	5	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	7	-	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	-	18	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	96	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	82	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	58
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	42	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	146	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	19	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	-	20	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	3	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	13	-	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	-	18	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	178	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	75	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	65
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	41	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	15	-	-	-	-	-	-	-

ТП 903-4-71.13.87

8752/41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			17	-	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1554	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			254	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	36	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		28
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.				-	44	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			143	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	25	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1951	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	118	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		98
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	93	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			2242	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	275	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		221
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	176	-		-



СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 2-5-7

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ 15,26 (ВАРИАНТ 7)			3045	3836	-	-	100,00
ИТОГО:				-	3045	3836	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ТП 903-4-71.13.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-5-7

9732/11

НА ВВОД ТЕПЛОСЕТИ 16 И 26 (ВАРИАНТ 7)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОУЭС

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,834 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,419 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УРУДОЕМКОСТЬ 343 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,273 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ВВОД ТЕПЛОСЕТИ 16,26 (ВАРИАНТ 7)

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	В18-220	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	4,00	2,41	-	10	1	-	0,32	1
2	В18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОН	6,00	4,43	0,01	27	1	-	0,33	2
3	В16-100	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	2,91	0,12	6	1	-	0,94	2
4	Пр-нт 17-04 ПЗ-0600	-СТОИМОСТЬ ТЕРМОРЕЛЕ	2,00	60,22	-	120	-	-	-	-
5	В16-130	-УСТАНОВКА РЕГУЛИР. КЛАПАНА Д, 130ММ	2,00	6,02	0,32	12	0	1	0,12	12
6	В130-1700	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 130	4,00	3,75	0,10	12	-	-	0,10	-
7	Пр-нт 17-04 ДОП	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛТР. КЛАПАНА РК-1А-130ММ	2,00	150,77	-	310	-	-	-	-
8	В16-100	-УСТАНОВКА РЕГУЛИР. ПРИБОРА	2,00	2,91	0,12	6	1	-	0,94	2

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	РД-ЗА-3									
9	ПР-ИТ 17-04 П5-0063	ИТ -СТОИМОСТЬ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ПРИБОРА РД-ЗА-3	2,00	0,60 142,35	0,04	289	-	-	0,05	-
10	Ц12-70-1	ИТ -ТРУБКИ КРАСНОМЕДНЫЕ Д12ММ И	34,00	0,80	0,10	27	23	3	1,02	39
11	0159-44	ИТ -ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК И2 И И3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 12-14ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	-	0,67 1530,00	0,06	-	-	2	0,00	3
12	Е16-121	ИТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З04660 Д, 150ММ	2,00	49,10	0,52	90	8	1	6,15	12
13	С130-85	ИТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕЧ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	4,00	3,75 1,25	0,15	5	-	-	0,19	-
14	ПР-ИТ 23-07	ИТ -СТОИМОСТЬ КОАНА 1059БК1 Д, 6ММ	0,00	1,07	-	9	-	-	-	-
15	Е16-134	ИТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ Д25ММ	2,00	1,70	0,13	3	2	-	1,54	3
16	С130-1790	ИТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	0,99 0,73	0,04	3	-	-	0,05	-
17	С130-120	ИТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	2,44	-	5	-	-	-	-
18	Е16-130	ИТ. -УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ Д, 150ЧМ ИТ	2,00	6,02	0,52	12	8	1	6,15	12
19	С130-1790	ИТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	4,00	3,75 2,99	0,15	12	-	-	0,19	-
20	С130-1790	ИТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 200	4,00	4,13	-	17	-	-	-	-
21	ПР-ИТ 23-07	ИТ -СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ З00 97НХ Д, 150ММ	2,00	146,73	-	293	-	-	-	-
22	ПР-ИТ 23-07	ИТ -СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ З0097ЧХ Д, 200ММ	2,00	219,00	-	438	-	-	-	-
23	Е18-190	ИТ -ГРЯЗЕВИК Д, 200ММ	1,00	106,15	1,47	106	6	1	10,51	11



ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ МЕШКОВИНОЙ		0,42	0,01				-	0,01	-
	М2									
38	Е15-614 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ		0,03	60,50	0,03	2	1	-	60,00	2
	100М2			38,40	-					
39	Е9-46 -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ		0,04	58,00	32,10	2	1	1	22,60	1
	У			13,80	11,80				15,22	1
40	С121-1975 -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИОЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4		0,04	358,00	-	14	-	-	-	-
	У			-	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		3043	179	22		292
				РУБ,				6		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		43	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ,		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		25	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	23	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ,		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	17	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		73	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	77	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	39	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		263	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		35	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	23	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ,		-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		24	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	20	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		322	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	85	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	49	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		18	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	4	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1	-		-

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					2721	-	-		
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					1	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					447	-	-		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	75	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	77	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					253	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	54	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					3421	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	253	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		214
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	184	-		
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.					3834	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	419	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		345
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	273	-		
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					3843	179	22		292
	РУБ.							6		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					43	-	-		
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					1	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					23	-	-		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	23	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	4	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					5	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	17	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					73	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	77	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	39	-		
-----										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					263	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					35	-	-		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	23	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	7	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					24	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	20	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					322	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	85	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	49	-		
-----										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					16	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1	-	-		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	1	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	1	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					18	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	4	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			2721	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			1	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			447	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	75	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -		РУБ.			-	77	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			253	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	54	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			3421	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	253	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		214
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	184	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			3834	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	419	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		345
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	273	-		-

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 2-5-8

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ 1Б И 2Б (ВАРИАНТ В)			3236	4892	-	-	100,00
ИТОГО:				-	3236	4892	-	100,00



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ТП 903-4-71.13.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-5-8

9732/11

НА ВВОД ТЕПЛОСЕТИ 16,26 (ВАРИАНТ 8)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВО

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,091 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,463 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 378 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,260 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАБЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ВВОД ТЕПЛОСЕТИ 16 И 26 (ВАРИАНТ 8)

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	4,00	2,41	-	10	1	-	0,32	1
2	E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ КОМПЛ	6,00	0,20	4,43	0,01	27	1	0,33	2
3	E16-100	-УСТАНОВКА ТЕРМОРЕЛЕ КОМПЛ	2,00	2,91	0,12	6	1	-	0,94	2
4	ПР-НТ 17-04	-СТОИМОСТЬ ТЕРМОРЕЛЕ КОМПЛ	2,00	0,60	0,04	120	-	-	0,05	-
5	E16-138	-УСТАНОВКА РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА Д150мм	2,00	6,02	0,52	12	8	1	6,15	12
6	C130-1798	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	4,00	3,75	0,15	12	-	-	0,19	-
7	ПР-НТ 17-04 ДОП	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА РК=1 Д150мм	2,00	158,77	-	318	-	-	-	-
8	E16-100	-РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПРИБОР РД-ЗА-3	2,00	2,91	0,12	6	1	-	0,94	2

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БТ		0,60	0,04				0,05	
9	ПР-НТ 17-04	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ПРИБОРА РА-ЗА-3	2,00	142,35	-	285	-	-	-	-
	П5-0063	БТ		-	-				-	-
10	Ц12-70-1	-ТРУБКИ КРАСНОМЕДНЫЕ Д12ММ	34,00	0,80	0,10	27	23	3	1,02	35
		М		0,67	0,06			2	0,08	3
11	С159-44	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРОК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 12-14ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	0,01	1530,00	-	15	-	-	-	-
		У		-	-				-	-
12	ПР-ЧТ 23-07	-СТОИМОСТЬ КРАНА 10БВБК1	0,00	1,07	-	9	-	-	-	-
	П1-0010	БТ		-	-				-	-
13	С130-05	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	4,00	1,25	-	5	-	-	-	-
		БТ		-	-				-	-
14	В16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ Д25ММ	2,00	1,70	0,13	3	2	-	1,54	3
		БТ		0,99	0,04				0,05	-
15	С130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	0,73	-	3	-	-	-	-
		БТ		-	-				-	-
16	С130-120	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15К4 19П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	2,44	-	5	-	-	-	-
		БТ		-	-				-	-
17	В16-122	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР Д200ММ	2,00	75,11	0,27	150	10	1	7,02	16
		БТ		4,04	0,23				0,30	1
18	В16-130	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК Д150ММ	2,00	6,02	0,52	12	0	1	6,15	12
		БТ		-	-				-	-
19	В16-140	-ТО ЖЕ, Д250ММ	2,00	3,75	0,15	23	12	3	0,19	-
		БТ		11,34	1,11				9,70	20
		БТ		6,22	0,33			1	0,43	1
20	С130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	4,00	2,99	-	12	-	-	-	-
		БТ		-	-				-	-
21	С130-1800	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 250	4,00	5,51	-	22	-	-	-	-
		БТ		-	-				-	-
22	ПР-НТ 23-07	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК 30С97НК Д150ММ	2,00	146,73	-	293	-	-	-	-
	П1-1194	БТ		-	-				-	-
23	ПР-НТ	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ 30С97НК	2,00	281,41	-	563	-	-	-	-

9732/99

ТП 903-4-7113.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23-07	Д250ММ									
П1-1196		КТ								
24 Е18-191	-ГРЯЗЕВИК Д250ММ	КТ	1,00	163,19	1,93	163	8	2	12,65	13
25 Е19-56	-УСТАНОВКА ДИАФРАГМ КАМЕРНЫХ Д250ММ	К-Т	2,00	7,62	0,50	41	11	1	0,75	1
26 Пр-КТ 17-04	-СТОИМОСТЬ ДИАФРАГМ КАМЕРНЫХ Д250ММ	КТ	2,00	20,48	3,05	94	-	7	0,26	17
П2-0788		К-Т		5,56	1,15			2	1,48	3
27 Е16-106	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 200ММ	КТ	1,00	47,00	-	10	1	-	-	2
28 Ц12-698-15	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНОМЕТРОВ	КТ	4,00	9,90	0,20	5	3	-	2,36	4
29 Пр-КТ 24-05	-СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВА	КТ	4,00	1,47	0,00	1	-	-	-	-
П3-105		КТ		1,16	0,10			-	1,02	-
30 Ц12-698-1	-БОБЫШКИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ	КТ	3,00	0,77	-	4	2	-	-	3
31 Пр-КТ 24-05	-СТОИМОСТЬ БОБЫШКИ	КТ	3,00	0,15	-	1	-	-	-	-
П3-086		КТ		1,17	0,10			-	1,02	-
32 Е16-88	-СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛ.СВАРНЫХ Д273Х6ММ	М	35,00	0,53	-	544	-	-	-	50
ССЦ41		М		0,36	-			-	-	-
33 Е16-88	-ТО ЖЕ, Д219Х6ММ	М	3,00	14,22	0,13	43	3	-	1,65	5
34 Е16-87	-СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛ.СВАРНЫХ Д159Х4ММ	М	3,00	0,96	0,04	24	-	-	0,05	-
ССЦ41		М		7,92	-			-	1,35	4
35 Е16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	20,00	-	0,01	24	5	-	0,30	0
36 Е16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	2,00	1,36	0,01	3	-	-	0,30	1
37 Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 100М	М	0,22	4,01	-	1	1	-	5,26	1
38 Е16-221	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И	М	0,06	3,80	-	1	-	-	5,26	-



ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	8	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			38	-	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	26	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			418	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	116	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		185	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	67	-		-	
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			2849	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			471	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	57	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		39	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	82	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			263	-	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	48	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			3583	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	191	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		226	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	168	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			4871	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	373	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		378	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	268	-		-	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			3235	168	28		323	
			РУБ.					7		9	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			51	-	-		-	
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			1	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			21	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	28	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	3	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			6	-	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	15	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			78	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	66	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		47	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	33	-		-	
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			335	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			45	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	31	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	8	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			38	-	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	26	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			418	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	116	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		185	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	67	-		-	

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			2849	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			471	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	57	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		39
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	82	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			263	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	40	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			3583	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	191	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		226
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	160	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			4071	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	373	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		378
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	260	-		-

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 2-6-1

ТГ 903-4-71.13.87

9732/11

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ВХОДА ВОДОПРОВОДА 15,25 (ВАРИАНТ 1)			1101	1333	-	-	100,00
ИТОГО:				-	1101	1333	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ-

ФОРМА 4

ТП 903-4-71.13.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-6-1

ОБЪЕКТ НОМЕР

9732/11

НА ВЫХОД ВОДОПРОВОДА 15,25 (ВАРИАНТ 1)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,333 ТИС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,220 ТИС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 820 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,126 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	№ И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-СЛУЖИВАЮЩИХ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ, МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ВЫХОД ВОДОПРОВОДА 15,25 (ВАРИАНТ 1)

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Е10-166	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НАСОСОВ АГРЕГАТА Д0 0,2У	2,00	15,20	0,22	30	20	1	14,60	33
2	С130-1056	-НАСОСЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К43/30 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А112М2	2,00	120,00	-	340	-	-	-	-
3	Е14-135	-УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА Д08МН	2,00	1,60	0,13	3	2	-	1,91	3
4	С130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	4,00	1,15	-	5	-	-	-	-
5	ПР-НУ23-07 П.1-0923	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ 21410МН Д08МН	2,00	33,36	-	147	-	-	-	-
6	Е10-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОМ-СИФОНОМ	4,00	4,43	0,01	10	1	-	0,38	1
7	У12-70-1	-ТРУБКИ КРАСНОМЕДНЫЕ Д10Х1МН	0,00	0,70	0,10	6	3	-	1,00	0



ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	С159-41	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОГО ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 10-114М ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1мм	-	0,66 1560,00	0,26 -	-	-	-	0,00 -	1 -
9	E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	7,00	17,48	0,13	122	7	1	1,51	11
10	ПР-НТ23-07 П.1-0170	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1551БР Д15ММ	2,00	0,97 1,04	0,04 -	2	-	-	0,05 -	-
11	E16-135	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО ФЛАНЦЕВОГО Д52ММ	3,00	1,60	0,13	5	3	-	1,51	5
12	С130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 52	6,00	0,97 1,15	0,04 -	7	-	-	0,05 -	-
13	ПР-НТ23-07 П.1-0012	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО 19421Р Д50ММ	3,00	7,01	-	21	-	-	-	-
14	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО Д25ММ	2,00	1,60	0,13	3	2	-	1,51	3
15	С130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	0,97 0,73	0,04 -	3	-	-	0,05 -	-
16	С130-129	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КН 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	2,55	-	5	-	-	-	-
17	М12-690-10	-ОУБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНОМЕТРА	6,00	1,14	0,10	7	5	1	1,00	6
18	ПР-НТ24-05 П.3-105	-СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВА	6,00	0,75 0,15	-	1	-	-	-	-
19	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	3,00	1,36 0,23	0,01 -	4	1	-	0,37 -	1
20	E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	75,00	2,21 0,29	0,03 0,01	166	22	3	0,40 0,01	36
21	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	0,70	3,94 3,73	-	3	3	-	5,16 -	4

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ммЕТРОМ ДО 50мм										
22	Е20-697	-МЕТАЛЛ ДЛЯ РАМ ПОД НАСОСЫ 100мм 100кг	1,00	36,10	0,25	36	4	-	5,75	6
				3,50	0,08			-	0,10	
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
23	Е15-652	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	0,14	19,60	-	3	3	-	34,00	5
24	Е26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ 100мм2	0,94	20,40	0,37	19	0	-	15,00	13
				8,37	0,05			-	0,06	
25	НР-НТ #6-13-#2	-СТОИМОСТЬ МАТОВ	0,94	50,50	-	47	-	-	-	-
	доп.25			-	-			-	-	-
26	Е26-70	-ПЕРГАМИН ПО ИЗОЛЯЦИИ 00цч,1р,1м 297	27,00	0,43	-	12	-	-	23,90	645
27	Е26-67	-ОКЛЕИВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ МЕРКОВИНОЙ	29,00	2,46	0,02	71	12	-	0,70	20
				0,42	0,01			-	0,01	
28	Е26-76	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА 100мм2	0,29	16,70	0,00	14	3	-	19,10	6
				10,30	0,02			-	0,03	
29	00цч,2 СТР.ОТБЛ. 12	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ Т	0,04	31,20	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1101	101	6		006
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		3
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		13	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		0	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	7	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	5	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		23	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	24	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	12	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		147	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		22	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	14	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	2

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	3			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				14				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					12			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				283				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					52			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								691
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					29			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				2				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				2				
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				919				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				187				
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					42			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					19			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				79				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					29			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				1125				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					144			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								114
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					85			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				1333				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					228			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								828
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					126			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РУБ.				1181	181	6		886
		РУБ.						1		3
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				13				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				8				
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					7			
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					2			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				2				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					5			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				23				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					24			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					12			
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				167				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				22				
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					14			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					5			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				14				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					12			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				283				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					52			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								691
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					29			

Т.П. 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.					2	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.					2	-	-		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.					919	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.					187	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП	РУБ.					-	42	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.					-	19	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					79	-	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП	РУБ.					-	29	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.					1185	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					-	144	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		114
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	85	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					1333	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					-	228	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		828
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	126	-		

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 2-6-2

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ВЫХОД ВОДОПРОВОДА 15,25 (ВАРИАНТ 2)			1642	1961	-	-	100,00
ИТОГО:				-	1642	1961	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ТП 903-4-71.13.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-6-2

9732/11

НА ВЫХОД ВОДОПРОВОДА 16,2Е (ВАРИАНТ 2)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,961 ТИС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,312 ТИС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1366 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,174 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, Руб.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, Руб.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧУЖ. ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮИ. МАШИИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ВЫХОД ВОДОПРОВОДА 16,2Б (ВАРИАНТ 1)

САНТЕФНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	В18-168	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НАСОСОВ АГРЕГАТА ДО 0,5Т	2,00	24,20	1,56	48	31	3	25,98	82
		МТ		15,90	0,80			1	0,65	1
2	В138-1958	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К45/55А НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А132М2	2,00	335,00	-	670	-	-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-
3	В16-135	-УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ	2,00	1,60	0,43	3	2	-	1,91	3
		МТ		0,97	0,04			-	0,05	-
4	В138-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУ3СН2, ВСТУ3СН3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 58	4,00	1,15	-	9	-	-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-
5	ПР-НУ23-07 П.1-0929	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ 21Ч18НХ Д50ММ	2,00	23,36	-	147	-	-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-
6	В18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫИ КРАНОМ И ТРУБКОЯ-СИФОНОМ	4,00	4,43	0,01	10	1	-	0,32	1
		МТ		0,20	-			-	-	-
7	Ц12-78-1	-ТРУБКИ КРАСНОМЕДНЫЕ Д18Х1ММ	0,00	0,78	0,10	6	3	-	1,00	0
		КОМПЛ		-	-			-	-	-

ИЛ 903-4-71.13.87 9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	0159-41	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 10-114М ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	-	0,66 1580,00	0,06	-	-	-	0,00	1
9	E16-110	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	7,00	24,80	0,29	174	12	2	2,67	19
10	E16-136	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ФЛАНЦЕВОГО 465ММ	3,00	1,71 2,98	0,09 0,29	9	5	1 1	0,12 2,67	1 8
11	0130-1794	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУЗСП2, ВСТУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 65	6,00	1,71 1,37	0,09	8	-	-	0,12	-
12	PP-HT23-09 П.1-170	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 15Б15Р Д13ММ	2,00	1,04	-	2	-	-	-	-
13	И12-690-15	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНОМЕТРА	6,00	1,14	0,10	7	5	1	1,00	6
14	PP-HT24-05 П.3-105	-СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВА	6,00	0,75 0,15	-	1	-	-	-	-
15	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО 425ММ	2,00	1,60	0,13	3	2	-	1,51	3
16	0130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУЗСП2, ВСТУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	0,97 0,73	0,04	3	-	-	0,05	-
17	0130-129	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 13КЧ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	2,55	-	5	-	-	-	-
18	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	3,00	1,36 0,23	0,01	4	1	-	0,37	1
19	E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	2,21 0,29	0,03 0,01	4	1	-	0,40 0,01	1
20	E16-47	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	75,00	2,67 0,35	0,04 0,01	208	26	3 1	0,37 0,01	45 1
21	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ	0,05	3,94	-	1	-	-	5,16	-





ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					23	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	24	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	12	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					281	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					37	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	23	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.					-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					25	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	19	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					343	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	86	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1196
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	50	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					1346	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					138	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	61	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.					-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					117	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	42	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					1593	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	282	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		155
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	112	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.					1961	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	312	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1366
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	174	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					1642	141	18		1349
	РУБ.							3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	7	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.					-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	5	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					23	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	24	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	12	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					281	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					37	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	23	-		-

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	7	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			25	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	19	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			343	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	86	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1196
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	50	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2	-	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1346	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			130	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	61	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	21	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			117	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	42	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1593	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	202	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		155
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	112	-		-
	ИТОГО ПО СЧЕТУ		РУБ.			1961	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	312	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1366
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	174	-		-

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ №019 2-6-3

ТД 903-4-71.13.87

9732/11

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ У ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ВЫХОД ВОДОПРОВОДА 15.25 (ВАРИАНТ 3)			1571	1982	-	-	199,00
ИТОГО:				-	1571	1982	-	199,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ОБЪЕКТ НОМЕР

ФОРМА 4

ТП 903-4-71.15.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-6-3

9732/11

НА ВХОД ВОДОПРОВОДА 15 И 25 (ВАРИАНТ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВО

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,982 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 8,266 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 975 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,151 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ИФОР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- МЕТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, ВХОД ВОДОПРОВОДА 15,25 (ВАРИАНТ)

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	В10-160	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НАСОСА АГРЕГАТА ВО В.СТ	2,00	24,20	1,46	48	31	3	25,90	32
				15,50	0,50			1	0,65	1
2	В130-195	-НАСОСЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНУСТУПЕНЧАТЫЕ К45/30 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А69С2	2,00	379,00	-	750	-	-	-	-
3	В16-136	-УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА Д 80ММ	2,00	2,90	0,80	6	3	-	2,67	5
4	В130-170	-ФЛАНЦ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ ОУАИИ ВОУЗСП2, ВОУЗСП3 ДАВЛЕНИЯ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	4,00	1,71	0,09	6	-	-	0,12	-
5	ПР-ИТ 83-07 П.1-8924	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ В1418М Д 80ММ	2,00	00,55	-	107	-	-	-	-
6	В10-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫИ КРАНОИ И ТРУБКОА-СИФОНИИ	4,00	4,43	0,01	10	1	-	0,32	1
7	Ц12-90-1	-ТРУБКИ КРАСНОМЕДНЫЕ Д 10Х1ММ	0,00	0,70	0,10	6	3	-	1,00	0

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	С159-41	- ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕОДНОРОДНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 10-114Мм ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	-	0,66 1560,00	0,06	-	-	-	0,08	1
9	E16-110	- УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗВ4669 ДИАМЕТРОМ 80ММ	7,00	24,80	0,29	174	12	2	2,67	19
10	E16-136	- УСТАНОВКА КЛАПАНА ФЛАНЦЕВОГО Д 80ММ	3,00	1,71 2,98	0,09 0,29	9	-	1	0,12 2,57	1 8
11	С130-1795	- ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУСР2, ВСТУСР3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ 9 ММ; 89	6,00	1,71 1,54	0,09	9	-	-	0,12	-
12	Пр-4Т 23-07	- СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО 19421Р Д 80ММ	3,00	0,21	-	25	-	-	-	-
13	П.1-8814 Пр-4Т 23-07	- СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 15Б1БР Д 15ММ	2,00	1,04	-	2	-	-	-	-
14	П.1-8178 E16-134	- УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО Д 25ММ	2,00	1,68	0,13	3	7	-	1,51	3
15	С130-179Р	- ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУСР2, ВСТУСР3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ 9 ММ; 25	4,00	0,97 0,73	0,04	3	-	-	0,25	-
16	С130-129	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КМ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	2,55	-	5	-	-	-	-
17	МЗР-690-18	- ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНОМЕТРА	6,00	1,14	0,10	7	-	1	1,00	6
18	МЗР-4Т 24-05	- СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВА	6,00	0,75 0,15	-	1	-	-	-	-
19	П.3-185 E16-43	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	3,00	1,36 0,23	0,01	4	1	-	0,37	1
20	E16-40	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	55,00	2,99 0,35	0,04 0,01	164	10	3	0,57 0,01	31 1
21	E16-219	- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	0,03	3,94	-	1	-	-	0,16	-

ИП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм										
22	Е16-22В	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100мм	0,55	4,22	-	2	2	-	5,16	3
				3,73	-			-		
23	Е2В-697	-МЕТАЛЛ ДЛЯ РАМ ПОД НАСОСЫ 100мм 100кг	0,53	36,10	0,25	19	2	-	3,73	3
				3,50	0,08			-	2,10	
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
24	Е15-652	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	0,17	19,60	-	3	3	-	34,00	6
25	Е26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	1,20	18,40	0,17	24	10	-	13,80	17
				0,37	0,05			-	0,86	
26	Пр-нт 66-15-02	-СТОИМОСТЬ МАУОВ	1,20	50,50	-	61	-	-	-	-
27	Е26-70	-ПЕРГАМИН ПО ИЗОЛЯЦИИ	32,00	0,43	-	14	-	-	23,90	765
28	Е26-67	-ОКЛЕИВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОМ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ЧЕРКОВИНОЙ	34,00	2,46	0,02	84	14	-	0,70	24
				0,42	0,01			-	0,01	
29	Е26-76	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	0,34	46,70	0,00	16	4	-	19,10	6
				10,30	0,02			-	0,03	
30	СОУ Ч.2 СТР. В ТАБЛ. 12	-НАБЛЯИНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0,06	31,20	-	2	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 1691 119 10 990  
 РУБ. 3 4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	13	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	8	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	7	-	-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.	-	2	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	5	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	23	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	24	-	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						12			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.					284				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.					26				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП	РУБ.						17			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р.	ЧЕЛ.-Ч									2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р.	РУБ.						4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					17				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП	РУБ.						15			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.					247				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						62			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									820
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						35			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.					1454				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.					132				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП	РУБ.						56			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р.	ЧЕЛ.-Ч									11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р.	РУБ.						23			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					126				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП	РУБ.						38			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.					1712				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						188			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									140
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						184			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	РУБ.					1982				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						266			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									975
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						151			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РУБ.					1671	110	10		950
	РУБ.							3		4
в том числе:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.					13				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.					8				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП	РУБ.						7			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р.	РУБ.						2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					2				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП	РУБ.						5			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.					23				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						24			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						12			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.					284				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.					26				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП	РУБ.						17			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р.	ЧЕЛ.-Ч									2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р.	РУБ.						4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					17				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП	РУБ.						15			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.					247				

Т[ ] 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				62			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ °		ЧЕЛ.-Ч							820
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА °		РУБ,				35			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			1454				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			132				
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ,				56			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							11
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				23			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			126				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ,				38			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			1712				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				188			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ °		ЧЕЛ.-Ч							140
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА °		РУБ,				104			
	ИТОГО ПО СЧЕТУ		РУБ,			1982				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				266			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ °		ЧЕЛ.-Ч							975
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА °		РУБ,				151			



СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

2-6-4

ПО СЧЕТУ НОМЕР Выход  
 ВОДОПРОВОДА 1Б  
 2Б (ВАРИАНТ4)

ТТ 903-4-71.1387

9732/11

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЬ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЬ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выход водопровода 1Б 2Б (ВАРИАНТ4)			1814	2162	-	-	102,00
Итого:				-	1814	2162	-	102,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- СТВС

ФОРМА 4

ТП 903-4-71.13.87

2-6-4

ОБЪЕКТ НОМЕР 7-0346

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВЫХОД ВОДОПРОВОДА  
15 2Б (ВАРИАНТ4)

0732/11

НА

ОСНОВАНИЕ:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС 15 В 2Б

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,162 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,383 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1113 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,169 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

И ПП	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧУЖ. ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ВЫХОД ВОДОПРОВОДА 15 2Б (ВАРИАНТ4)

САНТЕЖНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E10-160	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НАСОС АГРЕГАТА Д0 8,3Т	2,00	24,20	1,66	40	31	3	25,90	32
				15,50	0,20			1	0,65	1
2	C130-1939	-НАСОСЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К45/35 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А6802	2,00	329,00	-	750	-	-	-	-
3	E16-136	-УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА Д100ММ	2,00	2,98	0,80	6	3	-	2,67	9
4	C130-1796	-ЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУ3П2, ВСТУ30Р3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	4,00	1,71	0,89	8	-	-	0,12	-
				1,93	-			-	-	-
5	ПР-КТ23-09 П.1-0925	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ 21410ККД100ММ	2,00	109,50	-	219	-	-	-	-
6	E10-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОМ-СИФОНОМ	4,00	4,43	0,01	10	1	-	0,32	1
				0,20	-			-	-	-
7	И12-70-1	-ТРУБКИ КРАСНОМЕДНЫЕ А12Х1МН	0,00	0,70	0,10	4	3	-	1,00	0

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М		0,66	0,06				0,08	1
8	С159-44	- ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕОДНОРОДНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 12-144ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	-	1930,00	-	-	-	-	-	-
		Т	7,00	29,00	0,29	203	12	2	2,67	19
9	Е16-119	- УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗВ40БР ДИАМЕТРОМ 100ММ								
		ШТ	3,00	1,71	0,09			1	0,12	1
10	Е16-136	- УСТАНОВКА КЛАПАНА ФЛАНЦЕВОГО Д100ММ		2,90	0,29	9	3	1	2,67	0
		ШТ	6,00	1,71	0,09				0,12	
11	С130-1796	- ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУЗСП2, ВСТУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 100		1,93	-	12	-	-	-	-
		ШТ	3,00	9,53	-	29	-	-	-	-
12	ПР-К123-07 П.1-0015	- СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421Р Д100ММ		-	-					
		ШТ	2,00	1,04	-	2	-	-	-	-
13	ПР-Н123-07 П.1-0470	- СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1551 БР Д15ММ		-	-					
14	Е16-134	- УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО Д25ММ		1,60	0,13	3	2	-	1,91	3
		ШТ	2,00	0,97	0,04				0,05	
15	С130-1790	- ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУЗСП2, ВСТУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25		0,73	-	1	-	-	-	-
		ШТ	2,00	2,55	-	5	-	-	-	-
16	С130-129	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15К4 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ		-	-					
		ШТ.	6,00	1,14	0,10	7	5	1	1,00	6
		ШТ	6,00	0,75	-					
18	ПР-Н124-05 П3-105	- СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВА		0,15	-	1	-	-	-	-
		ШТ	3,00	1,36	0,01	4	1	-	0,37	1
19	Е16-43	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ		0,23	-					
		М	59,00	3,91	0,07	215	20	4	0,06	47
20	Е16-69 СС41П101П 46	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ Д100ММ		0,53	0,02			1	0,03	2
		М	0,03	3,94	-	1	-	-	3,16	-
21	Е16-219	- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И		3,73	-					



9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	-	-	24	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	19
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	12	-	-	-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	237	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	32	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	19	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	2
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	5	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	21	-	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	17	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	290	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	72	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	947
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	41	-	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	1564	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	148	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	63	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	11
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	25	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	137	-	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	44	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	1849	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	284	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	137
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	116	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	2162	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	308	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1119
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	169	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	1814	134	-	-	11	-	-	1101
		РУБ.					3			5
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	13	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	8	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	7	-	-	-	-	-	-
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	2	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	2	-	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	5	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	23	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	24	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	15
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	12	-	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	237	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	32	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	19	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	2
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	5	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	21	-	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	17	-	-	-	-	-	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					298	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					-	72	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		947
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	41	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					1564	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					148	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ,					-	63	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					-	29	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					137	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ,					-	44	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					1849	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					-	284	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		157
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	116	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ,					2162	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					-	388	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1119
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	169	-		-

СОСТАВИЛ

*Сей*

ВЫПОЛНИЛ

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО ОМЕТЕ НОМЕР 2-6-5

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОДИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ / ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ВХОД ВОДОПРОВОДА 16,26(ВАР5)			2170	2592	-	-	100,00
ИТОГО:				-	2170	2592	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ОБЪЕКТ номер

ФОРМА 4

ТП 903-4-71.13.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-6-5

НА ВЫХОД ВОДОПРОВОДА 15,25(ВАР5)

9732/11

ОСНОВАНИЕ:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС 15,25

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,592 ТИС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,487 ТИС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1347 ЧЕЛ.-Ч  
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,226 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ИМЯ И ПОЗИЦИЯ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-ЧУХ, ЧЕЛ.-Ч	
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИНАМ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ

РАЗДЕЛ 1. ВЫХОД ВОДОПРОВОДА 15,25(ВАР5)

САНТЕЧ. РАБОТЫ

1	E18-169	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЯ АГРЕГАТА АО 0,75Т	2,00	29,00	2,30	60	30	4	31,20	62
				10,00	0,90			1	0,89	2
2	0130-1945	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К90/85 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ А2-81-2	2,00	421,00	-	002	-	-	-	-
3	E14-136	-УСТ-КА РЕГУЛЯТОРА А=100ММ	2,00	2,90	0,80	6	3	-	2,67	5
				1,71	0,09			-	0,12	-
4	0130-1794	-ПЛИТЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВОУЗСП2, ВОУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 100	4,00	1,93	-	8	-	-	-	-
5	PP-ИУ23-09 П.1-0925	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ 21410МН А-100ММ	2,00	309,50	-	212	-	-	-	-
6	E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОА-СИФОНОМ	4,00	4,43	0,01	10	1	-	0,32	1
				0,20	-			-	-	-
7	Ц12-70-1	-ТРУБКИ КРАСНОМЕДНЫЕ А=12Х1ММ	8,00	0,70	0,30	6	3	-	1,00	0
				0,64	0,06			-	0,06	1



ТЛ 903-4-71.13.87

9732/99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	С159-44	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ ЧАРОК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕИМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 12-14ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	-	1930,00	-	-	-	-	-	-
9	Е16-120	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗВ46БР ДИАМЕТРОМ 125ММ	7,00	37,10	0,51	260	26	4	6,03	42
10	ПР-НУ23-07 П.1-0170	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1561БР Д150ММ	2,00	3,68	0,15	2	-	1	0,19	1
11	Е16-130	-УС-КА КЛАПАНА ФЛАНЦЕВОГО Д150ММ	3,00	5,94	0,31	10	11	1	6,03	10
12	С130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУСП2, ВСТУСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	6,00	3,68	0,15	10	-	-	0,19	1
13	ПР-НУ23-07 П.1-0016	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421Р Д150ММ	3,00	14,23	-	43	-	-	-	-
14	Е16-134	-УС-КА ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО Д25ММ	2,00	1,60	0,13	3	2	-	1,51	3
15	С130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУСП2, ВСТУСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	0,97	0,04	3	-	-	0,05	-
16	С130-129	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	2,55	-	5	-	-	-	-
17	Ц12-698-15	-ОТБОРНОЕ УС-ВО ДЛЯ МАНШЕТРОВ	6,00	1,14	0,10	7	5	1	1,00	6
18	ПР-НУ24-08	-СТОИМОСТЬ УС-РА	6,00	0,73	-	1	-	-	-	-
19	ПЗ-105 Е16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	3,00	1,36	0,01	4	1	-	0,37	1
20	Е16-69 СЦЧ, 1П-16 1П, 4Б	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ ОЦИНКД-108ММ	3,00	3,91	0,07	12	2	-	0,06	3
21	Е16-70 ПР-НУ01-15 СТ, 16 СЦЧ, 1Р-1П 1, 47	-ТРУБЫ ВОДОПР., Д=125ММ	55,00	0,53	0,02	277	41	5	0,03	68
22	Е16-210	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	0,05	3,94	-	1	-	-	3,16	-

9732/11

Т.П. 903-4-71.13.87											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		3,75	-						
23	E16-221	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	0,50	9,47	-	3	2		0,10	3	
				3,75	-						
24	E20-697	100М -МЕТАЛЛ ДЛЯ РАМ ПОД НАСОСЫ 100КГ	0,60	36,10	0,25	22	2		0,75	3	
25	C130-1062	КГ -КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ	45,00	5,50	0,00	13	-		0,10		
				0,29	-						
ИЗОЛЯЦ, РАБОТЫ											
26	E15-652	-АНТИКОРРОЗ. ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	0,25	19,60	-	5	5		34,00	0	
27	E26-16	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	1,72	18,40	0,57	35	14		13,00	24	
				0,37	0,09				0,06		
28	пр-нт 06-18-02 доп.25	М3 -СТОИМОСТЬ МАТОВ	1,72	50,50	-	07	-				
29	E26-70 ССЧ, 1Р. 1П .297	М2 -ПЕРГАМИН ПО ИЗОЛЯЦИИ	43,00	0,43	-	10	-		23,00	1020	
30	E26-67	-ОКЛЕЙВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ НЕШКОВИНОЙ	45,00	2,46	0,02	111	10		0,70	31	
				0,42	0,01				0,01		
31	E26-36	М2 -ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯННОМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	0,45	46,70	0,00	21	5		10,10	0	
				10,30	0,02				0,02		
32	ССЧ, 2 СТ. ВУБ, 12	100М2 -НАСЛЯННАЯ ОКРАСКА М/К	0,86	31,20	-	2	-				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		2170	182	13		1923	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				4		4	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		13	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		8	-	-		-	

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	7			
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	5			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			23	-			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	24			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			15
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	12			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			279	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			38	-			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	21			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			25	-			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	19			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			342	-			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	86			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			1102
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	49			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1878	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			185	-			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	98			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			15
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	32			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			164	-			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	64			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			2227	-			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	297			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			238
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	165			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ I			РУБ.			2592	-			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	487			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			1347
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	226			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			2178	182	15		1523
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		7
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	7	-		
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	5	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			23	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	24	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	12	-		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			279	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			38	-	-		

ТЛ 903-4-71.1387

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	21	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	6	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			25	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	19	-		-
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>		РУБ,			<b>342</b>	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	86	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1102
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	49	-		-
	<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>		РУБ,			<b>1878</b>	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			185	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	98	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	32	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			164	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	64	-		-
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>		РУБ,			<b>2227</b>	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	297	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		236
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	165	-		-
	<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>		РУБ,			<b>2592</b>	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	487	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1347
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	226	-		-

СОСТАВИЛ

*Q1*

ВНУФРИЕНКО

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 2-6-6

*ТП 903-4 = 71.13.87* *9732/11*

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ВЫХОД ВОДОПРОВОДА 15,25 (ВАР6)			2486	2889	-	-	100,00
ИТОГО:			-	2486	2889	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

9732/11

ТП 903-4-71.13.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-6-6

НА ВХОД ВОДОПРОВОДА 15,25(ВАР6)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС 15,25

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,809 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,414 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1383 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,236 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

И П	И П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧУЖ. ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ВХОД ВОДОПРОВОДА 15,25(ВАР6)

САНТЕХ. РАБОТЫ

1	Е10-160	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НАСОСА АГРЕГАТА Д0 0,757	2,00	29,00	2,30	60	38	4	31,20	62
				18,00	0,59			1	0,09	2
2	С130-100Б	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К90/85 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ А2-81-2	2,00	421,00	-	802	-	-	0	-
3	Е14-130	-УС-КА РЕГУЛ.Д-150ММ	2,00	5,94	0,21	12	7	1	6,05	12
4	С130-170Б	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУЗП2,ВСТУЗП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ 0 ММ; 150	4,00	3,60	0,13	12	-	-	0,19	-
5	ПР-НУ23-07 П.1-0926	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛ.ДАВЛЕНИЯ 21410ММ Д150ММ	2,00	190,77	-	318	-	-	0	-
6	Е10-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫХ КРАНОК И ТРУБКО-СИФОНОВ	4,00	4,43	0,01	10	1	-	0,32	1
7	С12-70-1	-ТРУБКИ КРАСНОМЕДНЫЕ Д12Х1ММ	0,00	0,70	0,10	6	3	-	1,00	0
				0,66	0,06			-	0,00	1

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	С159-44	- ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 12-14MM ТУЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1MM	-	1530,00	-	-	-	-	-	-
9	E16-121	- УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 150MM	7,00	49,10	0,51	344	26	4	6,03	42
10	PR-HT23-07	- СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ КУФТОВОГО	2,00	3,60	0,15	2	-	1	0,19	1
11	E16-138	- УС-КА КЛАПАНА ФЛАНЦ, Д150MM	3,00	1,84	-	-	-	-	-	-
12	С130-1798	- ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6MПа, ДИАМЕТРОМ R MM; 150	6,00	5,94	0,31	10	11	1	6,03	18
13	PR-HT23-07	- СТОИМОСТЬ КЛАПАНА	3,00	3,60	0,15	43	-	-	0,19	1
14	E16-134	- УС-КА ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦ, Д25MM	2,00	2,99	-	3	2	-	-	-
15	С130-1798	- ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6MПа, ДИАМЕТРОМ R MM; 25	4,00	14,23	-	3	-	-	-	-
16	С130-129	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФРАНЦЕЗЫЕ 15КЧ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 MПа, ДИАМЕТРОМ 25MM	2,00	0,97	0,04	5	-	-	0,05	-
17	Ц12-098-19	- ОТБОРНОЕ УС-ВО ДЛЯ МАЧОМЕТРОВ	6,00	0,73	-	7	5	1	1,00	6
18	PR-HT24-05	- СТОИМОСТЬ УС-ВА	6,00	1,60	0,13	1	-	-	-	-
19	E16-43	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25MM	3,00	0,75	-	4	1	-	-	-
20	E16-71	- ТРУБЫ СТАЛЬ, ОЦИНКОВАННЫЕ	35,00	1,36	0,01	318	41	5	1,24	68
21	E16-219	- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50MM	0,03	0,23	-	1	-	2	0,04	2





ТП 903-4-21.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-			24				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-			-				15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-			12				
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	289			-				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	39			-				
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.	-			23				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-			-				2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.	-			7				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	26			-				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.	-			29				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	354			-				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-			80				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-			-				1130
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-			51				
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	2124			-				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	222			-				
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.	-			91				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-			-				19
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.	-			38				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	186			-				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.	-			65				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	2512			-				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-			302				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-			-				230
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-			173				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	2809			-				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-			414				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-			-				1503
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-			236				
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	2486			185		16		1555
		РУБ.						4		7
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	13			-				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	8			-				
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.	-			7				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.	-			2				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	2			-				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.	-			5				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	23			-				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-			24				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-			-				15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-			12				
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	289			-				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	39			-				
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.	-			23				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-			-				2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.	-			7				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	26			-				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.	-			29				

9732/11

ТП 203-4-71.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					354	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	88	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1130
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	51	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					2184	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					222	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	91	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		10
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	38	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					186	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	65	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					2512	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	302	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		238
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	173	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.					2889	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	414	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1383
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	236	-		-

СОСТАВИЛ

*Ог*

ВНУФРИЕНКО

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 2-7-1

ТП 903-4-71 13.87

9732/11

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ВЫХОД ТЕПЛОТЫ 15, 25 ЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ (ВАРИАНТ 1)			1779	2196	-	-	100,00
	ИТОГО:			-	1779	2196	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ТП 903-4-71.13.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-7-1

9732/11

НА ВЫХОД ТЕПЛОСЕТИ 16,26 ЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ (ВАРИАНТ 1)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ  
ПРОДУКЦИЯ 2,196 ТМС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМУСТЬ 0,283 ТМС.РУБ.  
355 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,183 ТМС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- МЕТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮМ, МАШИИ 18 Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	МА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ВЫХОД ТЕПЛОСЕТИ 16, 26 ЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА  
ОТОПЛЕНИЯ (ВАРИАНТ 1)

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	010-166	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НАСОС АГРЕГАТА ДО 0,2Т МТ	2,00	15,20	0,22	30	20	1	16,60	33
				9,89	0,22				0,28	1
2	010-1954	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К20/10 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А00Б2 МТ	2,00	107,00	-	214	-	-	-	-
3	016-135	-УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА Д.50ММ МТ	2,00	1,60	0,13	3	2	-	1,51	3
4	010-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2,ВОУЗСП2 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ 3 ММ] 30 МТ	4,00	0,97	0,84	5	-	-	0,85	-
				1,15	-				-	-
5	017-02 П5-0063	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО УРРА Д.30ММ МТ	2,00	97,45	-	195	-	-	-	-
6	016-135	-УСТАНОВКА КЛАПАНА Д.40ММ МТ	1,00	1,60	0,13	2	1	-	1,51	2
7	010-1792	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ	2,00	0,97	0,84	2	-	-	0,85	-
				0,95	-				-	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40								
8	Пр-нт 23-0719007 1,2 П1-2391	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 254031ММ Д, 40ММ	1,00	107,31	-	127	-	-	-	-
9	E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОЧПЛ	3,00	2,41	-	7	1	-	0,31	1
10	E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	6,00	4,43	0,01	27	1	-	0,32	2
11	М12-70-1	-ТРУБКИ КРАСНОМЕДНЫЕ Д, 12ЧМ М	3,00	3,78	0,10	2	2	-	1,00	3
12	С199-44	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯЖУТМЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕРДМЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 12-14ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	-	1538,00	-	-	-	-	0,08	-
13	E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	5,00	17,40	0,13	27	5	-	1,51	8
14	E16-136	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ФЛАНЦЕВОГО Д, 65ММ	1,00	2,98	0,29	3	2	-	2,67	3
15	С130-1794	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 65	2,00	1,71	0,09	3	-	-	0,12	-
16	Пр-нт 23-07 П1-0753	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 1646БР Д, 65ММ	1,00	13,69	-	14	-	-	-	-
17	E16-135	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО ФЛАНЦЕВОГО 19421БР Д, 50ММ	2,00	1,60	0,13	3	2	-	1,51	3
18	С130-1795	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	4,00	0,97	0,04	5	-	-	0,05	-
19	Пр-нт 23-07 П1-0823	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО 19421БР Д, 50ММ	2,00	11,61	-	23	-	-	-	-
20	E16-135	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ЗКА-2-10 Д, 50ММ	3,00	1,60	0,13	5	3	-	1,51	5
21	С130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	0,00	0,97	0,04	7	-	-	0,05	-

9732/11

ТЛ 903-4-71.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	Пр-нт 23-07 П2-0139	-СТОИМОСТЬ ЗАДЕЖКИ ЗКА-2-16А, 50ММ	3,00	32,05	-	96	-	-	-	9
23	С130-05	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1940Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,25	-	3	-	-	-	9
24	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО А, 25ММ	1,00	1,68	0,13	2	1	-	1,51	2
25	С130-1790	-ФЛАНЦ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	0,97 0,73	0,04	1	-	-	0,05	9
26	С130-120	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	2,44	-	2	-	-	-	9
27	Ц12-690-13	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНОМЕТРА	12,00	1,14	0,10	14	9	1	1,00	12
28	Пр-нт 24-09ПЗ-10	-СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВА	10,00	0,73 0,15	-	1	-	-	-	9
29	Ц12-690-1	-БОБЫШКИ ДЛЯ МАНОМЕТРОВ	5,00	1,16	0,10	6	3	-	1,00	9
30	Пр-нт 24-09 ПЗ-006	-СТОИМОСТЬ БОБЫШКИ	5,00	0,52 0,36	-	2	-	-	-	9
31	E16-03 Пр-нт 01-13 СТ16	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ А, 60X2,5ММ	130,00	3,16	-	411	-	-	0,06	112
32	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	1,36 0,23	0,01	3	-	-	0,37	1
33	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	1,32	4,22 3,73	-	6	5	-	3,16	7
34	E20-607	-МЕТАЛЛ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАК ПОД НАСОСМ	0,35	36,10 3,50	0,25 0,00	13	1	-	3,73 0,10	2 9
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
35	E19-602	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	0,36	19,60 10,40	-	7	7	-	34,00	12 9

ДП 903-4-71 13 87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	3,20	20,40	0,17	65	27	-	13,00	44
				0,37	0,05			-	0,06	"
37	ПР-ИТ 06-15-02 ДОП.25	-СТОИМОСТЬ МАТОВ	3,20	50,50	-	162	-	-	"	"
38	E26-67	-ОКЛЕИВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ МЕШКОВИНОЙ	82,00	2,46	0,02	202	34	2	0,70	57
				0,42	0,01			1	0,01	1
39	E26-76	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	0,02	46,70	0,08	38	0	-	19,10	16
				10,30	0,02			-	0,03	"
40	ССЦ42 СТР8ТБ.12	-НАСЛЯННАЯ ОКРАСКА М/К	0,04	31,20	-	1	-	-	"	"
				-	-			-	"	"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 1779 134 4 333  
 РУБ. 1 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	22	-	-	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	11	-	-	"
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	9	-	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.	-	1	-	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	3	-	-	"
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	6	-	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	36	-	-	"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	32	-	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	15	-	"
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	475	-	-	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	63	-	-	"
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	39	-	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.	-	12	-	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	43	-	-	"
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	35	-	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	581	-	-	"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	153	-	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	89	-	"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	1202	-	-	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	104	-	-	"
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	20	-	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.	-	32	-	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	113	-	-	"

ТП.903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.						19	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					1579	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						98	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									199
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						76	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.					2196	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						283	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									355
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						180	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					1779	134	4		333
	РУБ.							1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					22	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					11	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.						9	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						1	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					3	-	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.						6	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					36	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						32	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						15	-		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					475	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					63	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.						39	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						12	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					43	-	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.						35	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					581	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						153	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									135
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						89	-		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					1282	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					184	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.						28	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						32	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					113	-	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.						19	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					1379	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						98	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									199
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						76	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					2196	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						283	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									355
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						180	-		



СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 2-7-2

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ВХОД ТЕПЛОСЕТИ 15.25 ЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА ОТДПЛЕЕНИЯ (ВАРИАНТ 2)			1900	2350	-	-	100.00
ИТОГО:			-	1900	2350	-	-	100.00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ИЛИ РАЙОН

ТГ 903-4-71.13.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-7-2

9732/11

НА ВЫХОД ТЕПЛОСЕТИ 16,26 ЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ (ВАРИАНТ 2)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - СТВО

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,358 ТИС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 9,298 ТИС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 368 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,192 ТИС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ИМЯ И ПОЗИЦИЯ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИИ	НЕ ЗА-МЯТМ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ВЫХОД ТЕПЛОСЕТИ 16,26 ЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ (ВАРИАНТ 2)

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	В10-166	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НАСОСОВ АГРЕГАТА АО 0,27	2,00	15,20	0,72	30	20	1	16,60	33
				9,89	0,22				0,26	1
2	С130-1054	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К20/10 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А8062	2,00	107,00	-	214	-	-	-	-
3	Е16-135	-УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО УРРА 2,50ММ	2,00	1,60	0,13	3	2	-	1,31	3
4	С130-1793	-ФЛАНЦ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	4,00	0,97	0,04	5	-	-	0,05	-
5	ПР-МТ 17-04 П5-0065	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО УРРА 2,50ММ	2,00	97,45	-	193	-	-	-	-
6	Е16-135	-УСТАНОВКА КЛАПАНА 240ММ	1,00	1,60	0,13	2	1	-	1,31	2
7	С130-1792	-ФЛАНЦ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ	2,00	0,97	0,04	2	-	-	0,05	-

ТП 903-4-711387

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40								
8	Пр-нт 23-87 1988/1,2 П1-2391	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 254931ИХ Д, 40ММ	1,00	107,31	-	107	-	-	-	-
9	E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	3,00	2,41	-	7	1	-	0,31	1
10	E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	6,00	0,28 4,43	- 0,01	27	1	-	0,32	2
11	Ц12-70-1	-ТРУБКИ КРАСНОМЕДНЫЕ Д12ММ М	3,00	0,70	0,10	2	2	-	1,00	3
12	0159-44	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕИЗМЕРНО ДЛИННЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 12-14ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	-	0,66 1538,00	0,06	-	-	-	0,08	-
13	E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	5,00	17,40	0,13	07	5	-	1,51	0
14	E16-136	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ФЛАНЦЕВОГО Д, 65ММ	1,00	0,97 2,98	0,04 0,29	3	2	-	0,05 2,67	- 3
15	С130-1794	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 65	2,00	1,71 1,37	0,09	3	-	-	0,12	-
16	Пр-нт 23-87 П1-0735	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 1646БР Д, 65ММ	1,00	13,69	-	14	-	-	-	-
17	E16-135	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО ФЛАНЦЕВОГО 19421БР Д, 50ММ	2,00	1,60	0,13	3	2	-	1,51	3
18	С130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 58	4,00	0,97 1,15	0,04	5	-	-	0,05	-
19	Пр-нт 23-87 П1-0823	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО 19421БР Д, 50ММ	2,00	11,61	-	23	-	-	-	-
20	E18-186	-ГРЯЗЕВИК Д, 65ММ	1,00	40,50	0,51	41	3	-	3,25	3
21	E16-135	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ЭКЛ-2-16 Д, 50ММ	1,00	3,10 1,60	0,15 0,13	2	1	-	0,19 1,51	- 2
22	E16-136	-ТО ЖЕ Д, 80ММ	2,00	0,97 2,98	0,04 0,29	6	3	-	0,05 2,67	- 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	0130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУЗСП2, ВСТУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 50	2,00	1,71 1,15	0,09	2	-	-	0,12	-
24	0130-1795	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУЗСП2, ВСТУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 80	4,00	1,54	-	6	-	-	-	-
25	Пр-НТ 23-07 П2-0159	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЗКЛ-2-16 А, 30ММ	1,00	32,85	-	33	-	-	-	-
26	Пр-НТ 23-07 П2-0160	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЗКЛ-2-16 А, 80ММ	2,00	43,80	-	80	-	-	-	-
27	0130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	2,00	1,25	-	3	-	-	-	-
28	0130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	1,00	1,02	-	2	-	-	-	-
29	012-698-13	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНОМЕТРА	10,00	1,14	0,10	11	0	1	1,00	10
30	Пр-НТ 24-05П3-10	-СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВА	10,00	0,75 0,15	-	1	-	-	-	-
31	012-698-1	-БОБИШКИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ	5,00	1,16	0,10	6	3	-	1,00	5
32	Пр-НТ 24-05 П3-006	-СТОИМОСТЬ БОБИШКИ	5,00	0,52 0,36	-	2	-	-	-	-
33	016-03 СОЧ41П140П 141	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ А, 76X2,0ММ	65,00	3,43	-	292	-	-	0,06	73
34	016-03 Пр-НТ 01-130У16	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 460X2,0ММ	45,00	3,22	-	145	-	-	0,06	39
35	016-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	1,36 0,23	0,01	3	-	-	0,37	1
36	016-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	1,32	4,22 3,73	-	6	0	-	5,16	7
37	020-697	-МЕТАЛЛ ДЛЯ РАМ ПОД НАСОСЫ	1,10	36,10	0,25	40	4	-	5,73	6

П.903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КГ		3,58	0,08				0,10	
					ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ					
38	E15-652	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	0,36	19,60	-	7	7	-	34,00	12
39	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	3,30	18,40	0,37	67	20	-	13,00	46
		100M2		8,37	0,05				0,06	
40	пр-кт 06-15-02 доп.25	-СТОИМОСТЬ МАУОВ	3,30	50,50	-	167	-	-	-	-
41	E26-67	-ОКЛЕЙВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ МЕШКОВИНОЙ	03,00	2,46	0,02	204	35	2	0,70	58
		M3		0,42	0,01			1	0,01	1
42	E26-76	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	0,03	46,70	0,00	39	9	-	19,10	15
		M2		10,30	0,02				0,03	
43	ССЦ42 СТ8 ТБ.12	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/Х	0,11	31,20	-	3	-	-	-	-
		T								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1980	142	4		343
				РУБ.				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			19	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	8	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	6	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			31	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	29	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	14	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			487	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			64	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	40	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.			-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			45	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	35	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			596	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	156	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		139

9732/11

ТП 903-4-71.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	92	-		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1402	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			283	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	33	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -			РУБ.			-	36	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			126	-	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	23	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1731	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	113	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		210
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	86	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2358	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	298	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		368
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	192	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			1988	142	4		343
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		2
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			19	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			18	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	8	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	6	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			31	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	29	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	14	-		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			487	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			64	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	48	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -			РУБ.			-	12	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			49	-	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	35	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			596	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	156	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		139
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	92	-		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1402	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			283	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	33	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -			РУБ.			-	36	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			126	-	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	23	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1731	-	-		

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	113	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		218
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	86	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			2358	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	298	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		368
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	192	-		-

СОСТАВИЛ

*Рябинкина*

РЯБИНКИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 2-7-3

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ВХОД ТЕПЛОСЕТИ 1Б+2Б (ВАРИАНТ 3) ЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ			2111	2687	-	-	189,00
	ИТОГО:			2111	2687	-	-	189,00



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-7-3

НА ВЫХОД ТЕПЛОСЕТИ 16,26 ЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ (ВАРИАНТ 3)

ТП 903-4-7.13.87  
ОСНОВАНИЕ!

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТЭС

9732/11

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,687 ТМС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,338 ТМС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 397 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,288 ТМС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ИМФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. ЧУХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- МРТИХ ОБСЛУЖ, МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАНИИ, МАШИИ
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ВЫХОД ТЕПЛОСЕТИ 16,26 (ВАРИАНТ 3) ЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Е18-166	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НАСОС АГРЕГАТА АО 0,27	2,00	15,20	0,22	38	28	1	16,68	33
				9,89	0,22				0,28	
2	0130-1955	-НАСОСЫ, ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К20/30 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А100С2	2,00	126,00	-	292	-	-	-	-
3	Е16-136	-УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО УРРА 1,00ММ	2,00	2,98	6,29	6	3	-	2,67	5
				1,71	0,09				0,12	
4	0130-1795	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУЗСП2, ВСТУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	2,00	1,54	-	3	-	-	-	-
5	ПР-47 17-84	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО УРРА 1,00ММ	2,00	97,15	-	194	-	-	-	-
6	Е16-135	-УСТАНОВКА КЛАПАНА 1,50ММ	1,00	1,68	0,13	2	1	-	1,51	2
				0,97	0,04				0,05	
7	0130-1795	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ	2,00	1,15	-	2	-	-	-	-

10903-4-11.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВСТУЗСП2, ВСТУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 5В								
8	ПР-ИТ 23-07-1900 /1,201-230 2	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 234931 МК Д, 50ММ	1,00	111,69	-	112	-	-	-	-
9	E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	3,00	2,41	-	7	1	-	0,31	1
18	E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	6,00	0,20 4,43	- 0,01	27	1	-	0,32	2
11	Ц12-70-1	-ТРУБКИ КРАСНОМЕДНЫЕ Д, 12ММ М	3,00	0,70	0,10	2	2	-	1,00	3
12	0159-44	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ УЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕРДАЕ, НЕМЕРНОЕ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 12=14ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	-	0,66 1530,00	0,06	-	-	-	0,00	-
13	E16-118	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3040БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	3,00	24,00	0,20	124	9	1	2,67	13
14	E16-136	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ЭКЛ2-16 Д, 80ММ	3,00	1,71 2,90	0,09 0,20	9	5	1	0,12 2,67	1 0
15	0130-1705	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУЗСП2, ВСТУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 80	6,00	1,71 1,54	0,09	9	-	-	0,12	-
16	ПР-ИТ 23-07П2-01 00	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЭКЛ2-16 Д, 80ММ	3,00	43,00	-	131	-	-	-	-
17	E16-136	-УСТАНОВКА КЛАПАНА Д, 80ММ	3,00	2,90	0,20	9	5	1	2,67	0
18	0130-1705	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУЗСП2, ВСТУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 80	6,00	1,71 1,54	0,09	9	-	-	0,12	-
19	ПР-ИТ 23-07 П1-0024	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 394216Р Д, 80ММ	3,00	14,23	-	43	-	-	-	-
20	E18-106	-ПРЯЗЕВИК Д, 80ММ	1,00	40,50	0,51	41	3	-	3,25	5
21	Ц12-600-15	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНОМЕТРА	10,00	3,10 1,14	0,15 0,10	11	0	1	0,19 1,00	- 10
22	ПР-ИТ 24-03	-СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВА	10,00	0,75 0,15	-	1	-	-	-	-



10.903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
06-15-02 АОП.25										
37 E26-67	-ОКЛЕИВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ МЕМБРИНОЙ		07,00	2,46	0,02	214	37	2	0,70	61
				0,42	0,01			1	0,01	1
-----										
38 E26-76	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	N2	0,87	46,70	0,08	41	9		19,10	17
				10,30	0,02				0,03	
-----										
39 ОБЩЕСТВУ 612	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К	100N2 T	0,04	31,20	-	1	-	-	-	-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2111	159	7		367
				РУБ.				1		3
-----										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			19	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	8	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.			-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			31	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	29	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	19
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	14	-	-	-
-----										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			310	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			69	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	46	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	6
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.			-	12	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			47	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			634	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	174	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	155
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	100	-	-	-
-----										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1374	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			225	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	39	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	20
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.			-	39	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			143	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1942	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	127	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	223
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	94	-	-	-
-----										

9732/11

10.903-4-71.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2687	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	330	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		397
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	208	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2111	155	7		367
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		3
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			19	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	0	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	6	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			31	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	29	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	14	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			510	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			49	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	46	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.			-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			47	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	39	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			634	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	174	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		155
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	100	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1574	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			225	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	39	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.			-	39	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			143	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	27	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1942	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	127	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		223
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	94	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2687	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	330	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		397
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	208	-		-

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 2-7-4

ТД 903-4-71.13.87

9732/11

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ВХОД ТЕПЛОСЕТИ 16,26 ЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ (ВАРИАНТ 4)			2907	3595	-	-	100,00
ИТОГО:				-	2907	3595	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-7-4  
 НА ВЫХОД ТЕПЛОСЕТИ 1Б И 2Б (ВАРИАНТ 4) ЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ

ТП 903-4-71.13.84  
 ОСНОВАНИЕ I

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС

9732/11

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 3,595 ТИС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 0,368 ТИС.РУБ.  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 433 ЧЕЛ.-Ч  
 0,248 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ВЫХОД ТЕПЛОСЕТИ 1Б, 2Б ЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ (ВАРИАНТ 4)

САМТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-166	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЯ АГРЕГАТА ДО 0,2Т	2,00	15,20	0,72	30	20	1	16,60	33
				9,69	0,22				0,28	1
2	G130-1956	-НАСОСЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К45/30 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А112М2	2,00	170,00	-	340	-	-	-	-
3	E16-136	-УСТАНОВКА РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА Д.100ММ	2,00	2,98	0,29	6	3	-	2,67	5
4	G130-1796	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	4,00	1,71	0,09	8	-	-	0,12	-
5	PP-NT 17-04ПЗ-00 66	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО ПРИБОРА РК-1 Д100ММ	2,00	120,45	-	241	-	-	-	-
6	E16-100	-РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПРИБОР РД-3	3,00	2,90	0,12	9	2	-	0,92	3
7	PP-NT	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛИРУЮЩЕГО	1,00	0,59	0,04	05	-	-	0,05	-
				85,41	-				-	-

ТП 903-4-71.13.87

9932/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17-84 ПЗ-8862	ПРИБОРА РА-ЗА-1	шт								
8	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛИРУЕМОГО ПР-НТ17-84 ПРИБОРА РА-ЗА-3	шт	2,00	142,35	-	205	-	-	-	-
9	Е16-136	-УСТАНОВКА КЛАПАНА Д.80мм	1,00	2,98	0,29	3	2	-	2,67	3
10	С138-1795	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	2,00	1,71 1,54	0,09	3	-	-	0,12	-
11	ПР-НТ23-87	-ОТСТОИМОСТЬ КЛАПАНА 254031МХ Д.80мм	1,00	136,87	-	137	-	-	-	-
12	Е18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	3,00	2,41	-	7	1	-	0,31	1
13	Е18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	5,00	0,28 4,43	0,01	22	1	-	0,32	2
14	С12-78-1	-ТРУБКИ КРАСНОМЕДНЫЕ Д12мм	5,00	0,78	0,10	4	3	-	1,08	5
15	С159-44	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТМЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 12-14мм ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1мм	0,01	0,66 1530,00	0,06	15	-	-	0,06	-
16	Е16-136	-УСТАНОВКА ХАДВИЖКИ ЗКЛ2 Д.80мм	1,00	2,98	0,29	3	2	-	2,67	3
17	С138-1795	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	2,00	1,71 1,54	0,09	3	-	-	0,12	-
18	ПР-НТ23-87	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЗКЛ2-16 Д.80мм	1,00	43,00	-	43	-	-	-	-
19	Е16-118	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З0466Р ДИАМЕТРОМ 80мм	5,00	24,00	0,20	124	9	1	2,67	13
20	Е16-136	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ Д80 И 100мм	3,00	1,71 2,98	0,09 0,29	9	5	1	0,12 2,67	1 8
21	С138-1795	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	4,00	1,71 1,54	0,09	6	-	-	0,12	-





9432/11

ИЛ 903-4-71.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	Е16-85 ОСЦ41П161, 160	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ А, 108X3,5ММ	85,00	5,30	-	451	-	-	0,89	76
39	Е16-41	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	9,00	1,20	0,01	11	2	-	0,37	3
40	Е16-43	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	1,36	0,01	3	-	-	0,37	1
41	Е16-219	- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,11	3,94	-	1	-	-	3,16	1
42	Е16-220	- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	1,30	4,22	-	5	5	-	5,16	7
43	Е20-607	- МЕТАЛЛ ДЛЯ РАМ ПОД НАСОСЫ 100КГ	0,40	36,10	0,25	14	1	-	5,73	2
			3,30	0,00	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ					
44	Е15-653	- АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЗА 2 РАЗА	0,45	31,10	-	14	13	-	34,40	24
45	Е26-16	- ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	3,95	29,40	0,17	01	33	-	13,00	35
46	ПР-НТ06-13 002 80П28	- СТОИМОСТЬ МАТОВ	3,95	50,50	-	199	-	-	-	-
47	Е26-87	- ОКЛЕЙВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ НЕШКОВИНОЙ	94,00	2,46	0,02	231	39	2	0,70	66
48	Е26-76	- ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	0,94	46,70	0,00	44	10	-	19,10	10
49	ОСЦ42 СТР8512	- МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К ЗА 2 РАЗА	0,04	31,20	-	1	-	-	0,03	-

ТЛ 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№ ЕЭС-614	НАСОЛЯННАЯ ОКРАСКА ИНСОЛИРИРУЕМЫХ ТРУБ	100м2	0,01	60,50	0,03	1	-	-	60,00	1
				30,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			2987	160	6		398
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		3
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			35	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =			РУБ.			-	9	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. =			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =			РУБ.			-	6	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			49	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.			-	30	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	14	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			371	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			77	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =			РУБ.			-	50	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. =			РУБ.			-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			51	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =			РУБ.			-	43	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			699	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.			-	193	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		172
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	110	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			2301	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			333	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =			РУБ.			-	41	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. =			РУБ.			-	50	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			213	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =			РУБ.			-	29	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			2047	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.			-	137	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		242
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	110	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			3595	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.			-	360	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		435
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	240	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			2987	160	6		398
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		3
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			35	-	-		-

ЛП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			18	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	9	-		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -		РУБ.			-	1	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4	-	-		
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	6	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			49	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	30	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	14	-		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			571	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			77	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	50	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -		РУБ.			-	14	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			51	-	-		
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	43	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			699	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	193	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		172
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	118	-		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			2381	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			333	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	41	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		28
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -		РУБ.			-	56	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			213	-	-		
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	29	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			2847	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	137	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		242
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	116	-		
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			3595	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	360	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		433
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	240	-		

СОСТАВИЛ

*Рябинкина*

РЯБИНКИНА

СВЯЗКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 2-7-5

*ЛП 903-4-71.13.87* *9732/11*

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАТО- НЫМИ НАКСП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАТО- НЫМИ НАКСП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ВХОД ТЕПЛОСЕТИ 16,26 ЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ (ВАРИАНТ 5)			3133	3875	-	-	100,00
ИТОГО:				-	3133	3875	-	100,00