

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 ЦИТП УНВ. № 9732/11

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

Киев 57 ул. Эжена Потье № 12

Заказ № ^{2/2)} 4944 Инв. № 9732/11 Тираж 100

Сдано в печать 10.13 1988 г. Цена 6.43

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ

903-4-71.13.87

СТАНЦИИ ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЯ 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.


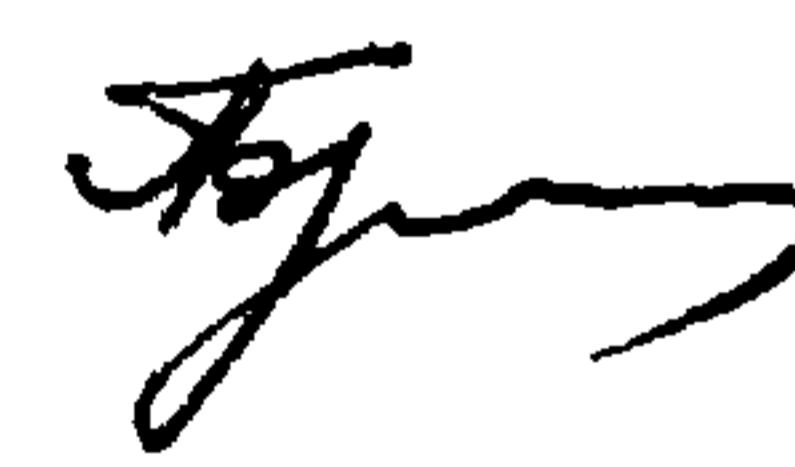
Разработан:

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

Типовой проект утвержден Госстроем СССР
приказ от 25.07.86г. №143
Введен в действие Главкиевпроектном
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
жилых 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 обожженного 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 раздельные, 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



Подгорный

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.

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				Общая стоимость, тыс. руб.				Технико-экономические показатели		
			строительные работы	монтажные работы	оборудование	прочие затраты	всего	Нормативная условно-числовая продукция	в том числе:		наименование единиц	количество	стоимость руб.
							основная зарплата	эксплуатация машин					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I. I		Общестроительные работы	41,26	-	-	-	41,26	8,02	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	0,10	-	"	"	0,46
4.2-3-8		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
6.2-5-8		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

9

9732/11

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	"	"	0,32
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

Гордеев И.П.

Главный инженер проекта

Подгорный В.Ю.

Начальник сметного отдела

Мальшев Ю.Н.

Составила

Железкина Л.Д.

Проверил

Коптева П.В.

ТЛ 903-4-71.13.87

7

0732/11

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
Зарботная плата руб. 3975
Эксплуатация машин руб. 515

2. Санитарно-технические работы

Отопление и вентиляция

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

Ввод теплосети вар.8

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

Ввод водопровода вар.8

Затраты труда ч-час 2715
Зарботная плата руб. 422

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

Эксплуатация машин руб. 9

Водоподогревательная установка
системы горячего водоснабжения
вар.7

Затраты труда ч-час 2703
Зарботная плата руб. 2159

Эксплуатация машин руб. 40

Выход водопровода вар.6

Затраты труда ч-час 1383
Зарботная плата руб. 236

Эксплуатация машин руб. 1

Водопровод, канализация,
водостоки

Затраты труда ч-час 1119
Зарботная плата руб. 553

Эксплуатация машин руб. 4

Выход теплосети зависимая
система отопления вар.8

Затраты труда ч-час 764
Зарботная плата руб. 541

Эксплуатация машин руб. 8

Шумоглушение

ТП 903-4-77.13.87

I	2	3
Затраты труда ч-час		22
Зарботная плата руб.		2
Эксплуатация машин руб.		1
3. Монтажные работы		
Электрооборудование и электроосвещение		
Затраты труда ч-час		553
Зарботная плата руб.		357
Эксплуатация машин руб.		45
Автоматизация сантехустройств		
Затраты труда ч-час		768
Зарботная плата руб.		459
Эксплуатация машин руб.		41
Телефонизация и радио		
Затраты труда ч-час		58
Зарботная плата руб.		36
Эксплуатация машин руб.		1
ОДС диспетчерской связи		
Затраты труда ч-час		65

9732/11

I	2	3
Зарботная плата руб.		39
Эксплуатация машин руб.		2
Внутренние сети ОДС.		
Затраты труда ч-час		52
Зарботная плата руб.		30
Эксплуатация машин руб.		4
Подъемники		
Затраты труда ч-час		238
Зарботная плата руб.		169
Эксплуатация машин руб.		1
ИТОГО		
Затраты труда ч-час		16455
Зарботная плата руб.		9359
Эксплуатация машин руб.		684

Начальник сметного отдела



Н.Мальшев

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-1А

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОДИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИН. 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	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			1025	1290	"	-	3,13
2	ФУНДАМЕНТЫ			9540	12004	"	-	29,09
3	СТЕНЫ			0200	11059	"	-	26,00
4	ПЕРЕГОРОДКИ			66	85	"	-	0,20
5	ПОЛЫ ЗДАНИЯ И КАНАЛОВ			2391	3007	"	-	7,29
6	ПОКРЫТИЕ И КРОВЛЯ			4410	5562	"	-	13,48
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

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

9732/11

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВО ТИП 1 Б

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 41,266 ТМС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 8,815 ТМС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5489 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,979 ТМС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	Е1-276 Т.Ч.Т.3	-ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ 1000М2	0,44	0,93	0,06	1	-	-	-	-
2	Е1-231 Т.Ч.Т.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕНЕШЕНИЕМ ВО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М2	0,09	39,66	40,00	4	-	3	-	-
3	Е1-175 Т.Ч.Т.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОРРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М2	0,09	125,14	140,00	16	1	14	15,90	1
4	Е1-18-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	704,00	0,29	-	227	47	-	0,99	71
5	Е1-175 Т.Ч.Т.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОРРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛИ ГРУНТ 2	0,34	125,14	140,00	60	3	30	15,90	3

ДП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГРУППЫ										
6	E1-56 Т.Ч.Т.3	1000МЗ -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1,20	150,82 6,53	125,47 52,00	101	0	150 62	13,20 67,00	16 00
7	E1-960	1000МЗ -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,27	74,50	-	20	20	-	154,00	42
8	E1-56 Т.Ч.Т.3	100МЗ -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,00	150,82 6,53	125,47 52,00	12	1	10 4	13,20 67,00	1 5
9	E1-231 Т.Ч.Т.3	1000МЗ -РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1,20	39,66	40,00 14,30	40	-	49 17	- 10,45	0 22
10	E1-230 Т.Ч.Т.3	1000МЗ -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ И 231	1,20	355,30	32,30 11,30	426	-	39 14	- 14,50	0 17
11	E1-1104	1000МЗ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	3,10	9,69 6,20	3,49 2,39	30	19	11 7	11,20 3,95	35 9
ИТОГ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ,		1025	99	326		171
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				132		160
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		1025	-	-		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		170	-	-		0
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =				РУБ,		-	300	-		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. =				РУБ,		-	30	-		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		95	-	-		0
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =				РУБ,		-	267	-		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		1290	-	-		0
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ,		-	1100	-		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		354
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		-	261	-		0
ИТОГ ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ,		1290	-	-		0
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ,		-	1100	-		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		354
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		-	261	-		0

ТЛ 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	16,89	26,48	0,20	480	12	4	1,37	23
13	Е7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 0,5Т	197,00	1,27	0,20	250	43	156	0,39	77
14	Е7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1Т В КИЛМХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	193,00	1,65	1,09	310	50	210	0,53	102
15	Е7-402	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1,5Т	59,00	2,36	1,03	139	20	96	0,02	40
16	Е7-403	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ БОЛЕЕ 1,5Т	40,00	2,98	2,03	139	29	98	1,04	50
17	ОСЦ П.3-23	-ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ОБЪЕМОМ ДО 0,3 М3	51,39	39,90	-	2050	-	36	0,95	46
18	ОСЦ П.3-11	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМ ОТ 0,3 ДО 0,5 М3	49,47	42,50	-	2102	-	-	-	-
19	ОСЦ П.3-3	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМ ОТ 0,5 И БОЛЕЕ М3	68,53	40,90	-	2003	-	-	-	-
20	0147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА Ø=1 100КГ	0,55	31,60	-	17	-	-	-	-
21	Е7-600	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК	10,00	0,70	0,23	0	0	2	1,01	10
22	ОСЦ П.3-23	-ОУСИМОСТЬ ПОДУШЕК	0,50	39,90	-	20	-	1	0,06	1
23	Е6-90	-УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕЙ И СТЕЙ ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ	13,05	32,20	0,23	420	20	4	2,01	37
24	Е7-405	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	30,00	0,23	0,15	7	2	3	0,13	4
25	600-76	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	1,20	34,40	-	77	-	-	-	-
26	0147-1	-АРМАТУРА А=1 100КГ	0,60	32,40	-	15	-	-	-	-
27	0147-0	-АРМАТУРА А=3	0,90	24,50	-	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	1,31	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	-	-	-	-
		Т								
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	30,30	43
		100М2		19,60	0,45			1	0,50	1
33	Е12-204	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,39	35,50	4,00	14	11	1	40,20	19
		100М2		28,40	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
				РУБ.				216		270
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		9540	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		1574	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =				РУБ.		-	455	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		142
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. =				РУБ.		-	200	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		090	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =				РУБ.		-	393	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		12004	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ.		-	1737	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		951
СЧЕТНАЯ 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 НУЧП -			РУБ.			-	763	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		156
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	310	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			985	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			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	ЕВ-35	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СЛОЖНЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	168,00	39,58	0,88	6328	434	96	4,32	723
		НЗ		2,71	0,20			29	0,23	37
36	ЕВ-32	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	54,14	39,00	0,88	2111	130	42	4,23	229
		НЗ		2,41	0,33			12	0,30	14
37	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК НАСБОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ НАСБОЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	49,00	0,23	0,23	11	4	7	0,13	6
		НЗ		0,08	0,06			3	0,08	4
38	608-76 ССЦ П.9-02	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ	1,75	54,48	-	113	-	-	-	-
39	608-76 ССЦ П.9-03	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ	0,63	55,78	-	41	-	-	-	-
40	ЕВ-109	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	2,44	52,20	0,33	103	02	-	49,80	112
				45,48	0,07			-	0,09	-

100М20М

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	E6-168	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ К/Б ОПОРНОЙ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА Ч200 М3	0,40	13,70	1,06	5	2	-	0,54	3
45	Q124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Г	0,01	270,00	-	3	-	-	0,41	-
46	Q124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Г	0,10	270,00	-	27	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ, 8788 632 145 1073
 РУБ, 44 57

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ, 8788
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ, 1450
 НАКЛАДНЫЕ МУЧП - РУБ, 397
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р. - ЧЕЛ,-Ч - 134
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р. - РУБ, 260
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ, 821
 ПЛАНОВЫЕ МУЧП - РУБ, 343
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ, 11039
 НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ, 1519
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ,-Ч - 1264
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ, 936

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ, 11039
 НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ, 1519
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ,-Ч - 1264
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ, 936

РАЗДЕЛ 4, ПЕРЕГРОДКИ

47	E6-45	-ПЕРЕГРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	0,14	472,00	7,49	66	9	1	115,00	16
				62,00	2,30				2,94	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4 РУБ, 66 9 1 10
 РУБ, 11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ, 66
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ, 11

ТТ 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			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			6				
	ПЛАНОВЫЕ 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 ЗДАНИЯ И КАНАЛОВ

48	E11-66	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИЛКОЙ БИТУМОМ	2,53	180,00	17,98	354	35	46	27,48	69
				13,88	5,37			14	6,93	18
49	E11-11	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	28,24	29,38	-	893	33	-	2,98	59
50	E11-57	МЗ -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	2,48	183,18	1,22	343	35	3	29,48	71
				14,58	8,24			1	8,44	1
51	E11-12	100М2 -УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТА ТОЛЩ. 5 СМ	2,53	99,18	8,94	251	27	3	18,28	46
52	E11-55	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	2,48	18,68	8,28	135	24	1	8,36	1
				26,48	8,95			3	18,88	45
53	E16-104-66	100М2 -МОЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	2,48	9,88	8,28	657	-	1	8,36	1
	Г ПИСЬМО ГОССТРОЯ СОСР ОТ 14.07.83 ВА-3861-4	100 М2								
54	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	8,14	417,88	4,82	58	9	-	188,88	15
				61,48	1,36				1,75	

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5		5	РУБ,		2391	163	59		385
	В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,				17		21
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,		2391	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		394	-	-		

ТП 903-4-71.1387

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	118	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		36
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р, -		РУБ,			-	72	-		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			222	-	-		"
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	93	-		"
	ВСЕГО, УСТОЙЧИВОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			3887	-	-		"
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	419	-		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		362
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	252	-		"
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ,			3887	-	-		"
	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	33,88	3,89	1,86	182	46	35	2,29	76
				1,39	0,38			13	0,49	16
56	E7-446	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	1,88	1,35	0,19	1	-	-	0,13	-
				0,88	0,86			-	0,88	-
57	608-91856	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ДЛ. 6,28 М. НАГР. 800 КГ/М2 ТОЛЧ. 13 СМ	46,75	8,85	-	414	-	-	-	-
	ССЦ П.11-157			-	-					
58	608-91856	-ТО ЖЕ, ДЛ. 6,28 М НАГР. 970 КГ/М2 ТОЛЧ. 12 СМ	29,88	9,82	-	270	-	-	-	-
	ССЦ П.11-157			-	-					
59	608-91856	-ТО ЖЕ, ДЛ. 6,28 М НАГР. 970 КГ/М2 ТОЛЧ. 13 СМ	149,68	9,22	-	1379	-	-	-	-
	ССЦ П.11-157			-	-					
60	608-91856	-ТО ЖЕ, ДЛ. 4,18 М НАГР. 800 КГ/М2 ТОЛЧ. 12 СМ	5,27	7,39	-	39	-	-	-	-
	ССЦ П.11-157			-	-					
61	608-91856	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ 3,58 М НАГР. 800 КГ/М2 ТОЛЧ. 12 СМ	29,85	7,77	-	232	-	-	-	-
	ССЦ П.11-157			-	-					
62	608-91854	-РЕБРИСТАЯ ПАНЕЛЬ ДЛ. 6,28 М НАГР. 1800 КГ/М2 ТОЛЧ. 11 СМ	9,35	7,95	-	74	-	-	-	-
	ССЦ П.11-144			-	-					
63	E7-285	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ	0,83	382,88	8,88	11	3	-	141,88	4
				92,88	2,48			-	3,18	-
64	E12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ЭДИН СЛОЕ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	2,77	49,98	1,38	138	38	4	18,98	52
				18,78	0,39			1	0,58	1

ТП 903-4-71.13.87

9792/11

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; БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ	2,77	7,71	0,29	21	6	9	0,41	11
67	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	2,77	51,68	0,24	143	21	2	14,38	48
68	E12-300	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299	2,77	25,38	0,05	78	-	-	0,07	-
69	E12-156	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ТРЕХОЛОВ ОТЕКЛОРУБЕРОИДА С-РМ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ; ИЗ РУБЕРОИДА РК-420	2,77	327,08	18,48	961	97	29	58,48	162
70	E12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	0,35	192,08	0,21	67	10	-	83,08	29
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			4418	251	100		448
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					53		48
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			4418	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			738	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП			РУБ.			-	100	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р.			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		68
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р.			РУБ.			-	131	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			414	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП			РУБ.			-	154	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			5562	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	688	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		548
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	419	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			5562	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	688	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		548
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	419	-		-
РАЗДЕЛ 7, ОКНА										
71	E10-04	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ ОТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕЧАМИ	0,85	2,99	0,26	3	1	-	1,38	1
			РУБ.						0,14	-

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 ОДНОСТОРМНЫЕ 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 100М2	0,01	229,00	1,50	2	-	-	43,10	-
				23,50	0,45				0,58	
74	E10-08	-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
				0,34	0,01				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7										
			РУБ,			31				2
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +	РУБ,			31				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			5				
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,			-	1			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			2				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			38				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,			-	3			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-			2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	2			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ,			38				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,			-	3			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-			2
		СМЕТНАЯ 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
				0,55	0,11			1	0,14	2
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
КОМПЛ										
80	F10-140	-КОМОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	5,36	1,34	-	7	1	-	0,36	2
				0,20	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
			8	РУБ,		371	0	4		14
				РУБ,				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			371	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			62	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =			РУБ,			-	7	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. =			РУБ,			-	11	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			35	-	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =			РУБ,			-	9	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			468	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ,			-	25	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	20	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ										
			8	РУБ,		468	-	-		
				РУБ,		-	25	-		
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		21
				РУБ,		-	20	-		
РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
81	E15-296	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	2,51	5,35	0,95	13	0	-	6,00	15
				3,10	0,04				0,05	
82	E0-194	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	4,65	11,10	0,09	331	191	3	73,00	343
83	E15-242	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,31	11,00	0,21	24	10	1	0,27	1
				32,00	3,00			2	50,00	17
								1	4,39	1
84	E15-254	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	4,34	05,10	6,90	369	161	27	65,00	202
				37,10	3,05			17	4,97	22
85	E15-500	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	7,93	5,04	0,95	46	39	-	9,70	77
				4,90	0,02				0,05	
86	E15-500	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	1,37	6,42	0,05	9	7	-	9,70	13
				4,90	0,02				0,05	
87	E15-500	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	0,93	5,04	0,05	5	5	-	9,70	9

ТП 903-4-71 13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ		4,90	0,02				0,03	
88	E15-511	СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ	0,99	11,90	0,03	12	8		13,50	13
89	E15-562	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРСМ НАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	0,10	02,50	1,15	8	4		60,80	7
90	E15-501	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ	1,66	8,44	0,06	14	6		6,90	11
91	E15-501	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ БОЛЕЕ 4 М	2,89	9,20	0,06	27	10		6,90	20
92	E15-544	ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРСМ НАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ СТЕН	1,63	46,50	0,20	76	24	1	26,80	44
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			934	473		33	851
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.						19	24
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			934	-		-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			154	-		-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	257		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-		-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	26		-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			86	-		-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	223		-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1174	-		-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	986		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-		-	888
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	518		-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			1174	-		-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	986		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-		-	888
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	518		-	-
РАЗДЕЛ 10, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
93	E15-79	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ БЕЛЫМИ НА ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ МАСТИКЕ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ СТЕН И КОЛОНН	5,02	474,00	2,00	2379	320	10	106,00	532
				65,40	0,60			3	0,77	4
100M2										

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			2379	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			393	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	173	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	71	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			222	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	149	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	4,53	27,40	0,20	124	3	1	1,37	6
95	E7-460	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	10,00	2,09	0,21	38	10	13	1,63	30
96	656-92176	-ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 1,6 М НАГР. 1500 КГ/М2 ПРИВЕД. ТОЛН. В СМ	28,51	6,15	-	126	-	-	-	-
97	690-92100	-ТО ЖЕ, НАГР. 1700 КГ/М2	16,80	7,13	-	120	-	-	-	-
98	E7-465	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	11,00	0,23	0,35	3	1	2	0,13	1
99	658-77	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,3М3	1,41	55,07	-	92	-	-	-	-
100	E7-205	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК ПРОКАТ	0,43	302,00	0,00	156	40	3	141,00	61
101	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,03	92,00	2,00	1	-	1	3,10	1

ТП 903-4-711387

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	4,88	7	3	5	4,81	5
				2,81	1,57			2	2,03	2
103	608-92344	-ПЛИТЫ КОЗЫРЬКОВ СПЛОШНЫЕ, ПЛОСКИЕ М200	0,45	56,40	-	25	-	-	-	-
	ССС П. 11-183			-	-			-	-	-
104	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,02	22,40	-	1	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
105	C147-8	-АРМАТУРА А-3	1,39	24,50	-	34	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
106	C147-15	-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	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,17	31,60	-	5	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
109	E12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОГО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ КОЗЫРЬКА	0,04	49,90	1,30	2	-	-	18,90	1
		100М2		10,70	0,39			-	0,50	-
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			-	0,54	-
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		13,80	11,60			7	15,22	9
112	E8-61	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	0,22	335,00	6,32	74	9	1	37,40	8
		Т		23,00	1,20			-	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	53
		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		-	-			-	-	-

ГП 903-4-71 13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
115	E18-138	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ СО СТОИМОСТЬЮ	25,50	23,00 6,34	1,90 0,01	162	17	-	2,45 1,29	-	35
116	E6-83	М2 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ СТОЙКИ ДЛЯ ШИТОВ	0,06	0,67 441,00	- 1,40	26	7	-	- 210,00	-	15
117	КАЛЬК,1 КИЕВПРОЕКТ	Т -ВВОД ТЕПЛОСЕТИ 1 ВВОД	1,00	124,00 48,05	0,42 -	48	-	-	0,54 -	-	-
118	КАЛЬК,2	Т -ВВОД ВОДОПРОВОДА 1 ВВОД	3,00	- 28,50	- -	86	-	-	- -	-	-
119	E23-В	М -УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ	151,00	- 1,52	- -	251	33	-	- 0,58	-	58
120	E16-67	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	20,00	2,21 0,47	0,05 0,02	44	9	1	0,77 0,03	-	15 1
121	E9-47	М -МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ СО СТОИМОСТЬЮ	0,10	322,00 19,00	17,00 5,03	37	2	2	30,10 7,00	-	3 1
122	E9-61	Т -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 6,23	208	12	16	22,70 0,68	-	20 7
						ОТНОСЦКА					
123	E27-173	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	0,94	127,00 14,00	7,00 1,20	148	13	7	25,60 2,45	-	24 2
124	E27-164	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ ОДНОГО 4СМ ИЗ ГОРЯЧИХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ И 1,2 100М2	0,94	97,00 2,00	4,24 1,20	92	2	5	3,75 2,30	-	4 2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ,		2928	242	157		400	
				РУБ,				58		63	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		1733	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		284	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =				РУБ,		-	109	-		-	

ТП 903-4-711387

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 НУЧП -		РУБ.			-	94	-		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2180	-	-		"
	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 НУЧП -		РУБ.			-	89	-		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -		РУБ.			-	18	-		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			180	-	-		"
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		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 НУЧП -		РУБ.			-	5	-		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -		РУБ.			-	1	-		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4	-	-		"
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	5	-		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			55	-	-		"
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	28	-		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	12	-		"
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11		РУБ.			3585	-	-		"
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	779	-		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		506
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	364	-		"
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕЧНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.			22386	2107	505		3641
			РУБ.					167		211
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			21111	-	-		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3483	-	-		"
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	1238	-		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		318
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -		РУБ.			-	627	-		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1971	-	-		"
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		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,					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,					1358	-	-		
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,					-	28	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	18	-		

ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ,					27978	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					-	5898	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		4188
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	2928	-		

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,					32871	2584	1424		4343
	РУБ,							515		658
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					31676	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					5227	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ,					-	2881	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		674
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р, -	РУБ,					-	937	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					2956	-	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ,					-	1725	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					39859	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					-	7656	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		5923
СМЕТНАЯ 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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р, -	РУБ,					-	18	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					188	-	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ,					-	77	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					1358	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					-	339	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		145
СМЕТНАЯ 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	-		•
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				41264	-	-		•
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	6015	-		•
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		5485
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	3975	-		•

СОСТАВИЛ

И.К.

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 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	СТЕНА			-	1202 - 1890	-	-	100.00
ИТОГО:				-	1202 - 1890	-	-	100.00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

9732/11

ТП 903-4-71.13.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ
КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС ТИП 1Б

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 1,898 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ - 0,494 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 395 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,381 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N П/П	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	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧУХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИИ
				ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 11

В. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

1	20-38	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СЛОЖНЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4ч м	160,00	39,50	0,40	6320-	4340	96	4,520	723
			-	2,71	0,10			29	0,230	39
2	215-79	-НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ БЕЛЫМИ НА ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ НАСТИКЕ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ СТЕН И КОЛОНН	9,86	474,00	2,00	2396-	3310	10	106,000	936
			-	65,40	0,60			5	0,770	4

108м2

ДОБАВЛЯЕТСЯ

3	20-73	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380мм, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4м	160,00	45,10	0,40	7216	509	109	5,53	889
				3,18	0,20			32	0,26	42

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИЗ										

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	-	1502-	256	3	-	374		
		РУБ.								1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	-	1502	-	-	-	-		-
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.	-	1502	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.	-	-	494	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	395	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	381	-	-	-	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	-	1502	-	-	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.	-	-	494	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	395	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	381	-	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.	-	1502-	256	3	-	374		
		РУБ.								1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	-	1502	-	-	-	-		-
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.	-	1502	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.	-	-	494	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	395	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	381	-	-	-	-	-

ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.	-	1502	-	-	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.	-	-	494	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	395	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	381	-	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.	-	1502-	256	3	-	374		
		РУБ.								1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	-	1502	-	-	-	-		-
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.			-	140	-		
	ПЛАНОВЫЕ ИУЧП -		РУБ.			-	-	111		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			-	1090	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	-	494		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		395
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	-	301		
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			-	1090	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	-	494		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		395
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	-	301		

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)		УДЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) 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
Итого:				-	823	0	-	108,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 7-0346

ТП 903-4-71 13.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-122

9732/11

НА ОТОПЛЕНИЕ 1Б И ВЕНТИЛЯЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,051 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 ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫ НА ОБСЛУЖИВАНИИ МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАНИИ 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 ЭКМ	9,00	5,12	0,03	46	2	-	0,39	3
				0,22	0,01			-	0,01	
2	E16-100	-ШАЙБА ДРОССЕЛЬНАЯ ШТ	1,00	2,91	0,12	3	1	-	0,94	1
				0,60	0,04			-	0,05	
3	E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОЧПЛ	2,00	2,41	-	5	-	-	0,32	1
				0,20	-			-	-	
4	ПР-НТ23-07 П.1-0226	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2 Д 20 ММ ШТ	2,00	1,64	-	3	-	-	-	
				-	-			-	-	
5	C130-1022	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И НАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ; ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	2,00	1,00	-	2	-	-	-	
				-	-			-	-	
6	ПР-НТ23-07 П1-0225	-КРАН ВОЗДУХОВЫПУСКНОЙ ШТ	3,00	1,42	-	4	-	-	-	
				-	-			-	-	
7	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ ШТ	1,00	0,86	0,01	1	-	-	0,36	
				0,21	-			-	-	

ТГП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Э16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 29ММ	67,20	0,91	0,01	61	14	1	0,36	24
				0,21	-			-	"	"
9	Э16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,60	4,01	-	3	3	-	5,26	4
				3,80	-			-	"	"
10	Э15-614	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРУЕМЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 100М 100М2	0,09	81,27	0,03	6	4	-	69,36	6
				39,17	-			-	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		134	24	1		39
В ТОМ ЧИСЛЕ:			0	РУБ,						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		7	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	4	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		120	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		21	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	12	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		10	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	9	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		159	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	43	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	23	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		166	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	50	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	27	-		-

РАЗДЕЛ 2.2 ВЕНТИЛЯЦИЯ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

11	Э20-707	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ч4-70 Н 5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	1,00	159,35	0,22	130	0	1	10,92	13
				6,20	0,22				0,28	

ТП 903-4-71 13 87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4А100С4										
12	0130-226	-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИНЫЕ ДО НОМ.40	4,00	1,01	-	4	-	-	-	-
13	Е20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	10,00	1,52	0,05	15	9	-	1,41	14
14	Е20-408	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	16,00	1,67	0,05	27	14	-	1,41	23
15	Е20-696	-УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	0,22	36,23	0,49	0	1	-	10,32	2
16	0130-610	-ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО 1000	2,00	6,40	0,15	6	-	-	0,19	-
17	Е20-490	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОДНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 500	1,00	10,04	0,02	10	2	-	4,03	4
18	Е20-6	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	11,00	4,00	0,04	54	0	-	1,25	14
19	Е20-13	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000	20,00	5,75	0,04	115	12	1	1,07	21
20	Е20-10	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	17,00	5,64	0,04	100	16	1	1,62	29
21	0130-609	-ДРОССЕЛЬ-КЛАПАН 100X200	2,00	2,24	-	4	-	-	-	-
22	0130-1407	-МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СЕТКА С ЯЧЕЙКАМИ	0,00	3,75	-	3	-	-	-	-
23	Е20-11	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	0,00	5,34	0,04	43	6	-	1,25	10
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
24	Е15-611	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ЗА ВТОРОЙ РАЗ	0,57	25,70	0,02	15	3	-	9,30	5

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	ССЦ 4.2	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТР.СТАБЛ. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0,02	31,20	-	1	-	-		
12		Т		-	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		546	70	3		135
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		17	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	3	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	2	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		20	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	8	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	4	-		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		528	-	-		
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		3	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		88	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	42	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	14	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		48	-	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	37	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		664	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	156	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		136
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	88	-		
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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	92	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		688	102	4		174
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		23	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	5	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	4	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		27	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	15	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		13

ТГ 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ 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
СМЕТНАЯ 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
СМЕТНАЯ 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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	-				119	-		

СОСТАВИЛ



ВНУФРИЕНКО

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.	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 16,25 (ВАРИАНТ 4)			1695	2888	-	-	100,00
ИТОГО:				-	1695	2888	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ТП 903-4-71.13.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-4

9732/11

НА ВВОД ВОДОПРОВОДА 1Б,2Б (ВАРИАНТ 4)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС ДЛЯ 1Б И 2Б

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,088 ТИС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,288 ТИС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 963 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,159 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 РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-168	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НАСОС АГРЕГАТА Д0 0,5Т	2,00	24,20	1,66	48	31	3	25,90	52
				15,50	0,50			1	0,65	1
2	0130-1957	-НАСОСЫЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К45/55 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А60С2	2,00	379,00	-	758	-	-	-	-
3	E16-136	-ВОДОМЕР ХОЛОДНОЙ ВСДМ ВТ-00	1,00	2,98	0,29	3	2	-	2,67	3
				1,71	0,09			-	0,12	-
4	Пр-нт 17-04-1980 /1,2,3 П.3-074	-СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА	1,00	30,66	-	31	-	-	-	-
5	E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	1,00	2,41	-	2	-	-	0,31	-
6	E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	6,00	4,43	0,01	27	1	-	0,32	2
				0,20	-			-	-	-
7	E16-118	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	2,00	24,80	0,29	50	3	-	2,67	5
				1,71	0,09			-	0,12	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E16-119	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БЭ ДИАМЕТРОМ 100ММ	8,00	29,00	0,29	232	14	3	2,67	21
9	0130-1795	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 82	2,00	1,71 1,54	0,09	3	-	1	0,12	1
10	E16-136	-УСТАНОВКА КЛАПАНА Д100ММ	3,00	2,98	0,29	9	5	1	2,67	8
11	0130-1796	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	6,00	1,71 1,93	0,09	12	-	-	0,12	-
12	ПР-НТ 23-07	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421Р Д100ММ	3,00	18,62	-	32	-	-	-	-
13	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	2,00	1,68 0,97	0,25 0,04	3	2	-	1,51 0,05	3
14	0130-1798	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	0,73	-	3	-	-	-	-
15	0130-129	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	2,55	-	5	-	-	-	-
16	E10-187	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 100ММ	1,00	22,10 3,10	0,21 0,25	42	3	-	3,25 0,19	3
17	И12-698-10	-ОТВОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНОМЕТРОВ	0,00	1,14	0,20	9	6	1	1,00	0
18	ПР-НТ 24-05	-СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВА	0,00	0,75 0,15	-	1	-	-	-	-
19	И12-698-1	-БОБЫШКИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ	1,00	1,16	0,20	1	1	-	1,00	1
20	ПР-НТ 24-05	-СТОИМОСТЬ БОБЫШКИ	1,00	0,52 0,36	-	1	-	-	-	-
21	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
22	E16-48	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	3,00	2,99	0,04	9	1	-	0,57	2

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ		0,35	0,01			-	0,01	
23	E16-69 ССЦ Ч.1 П.161 П.46	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ Д100ММ	40,00	3,91	0,07	156	21	3	0,06	34
				0,53	0,02			1	0,03	1
24	E16-219	- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,46	3,94	-	2	2	-	3,16	2
				3,73	-			-		
25	E20-697	- МЕТАЛЛ ДЛЯ РАМ ПОД НАСОСЫ 100ММ 100КГ	1,50	36,10	0,25	54	5	-	3,73	9
				3,50	0,08			-	0,10	
						ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ				
26	E15-652	- АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	0,16	19,60	-	3	3	-	34,00	5
								-		
27	E26-16	- ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	1,14	18,40	0,17	23	10	-	13,00	16
				0,37	0,05			-	0,06	
28	ПР-НТ 06-15-02 ДОП.25	- СТОИМОСТЬ МАТОВ	1,14	50,50	-	50	-	-		
29	E26-70 ССЦ Ч.1 П.1 П.297	- ПЕРГАМИН ПО ИЗОЛЯЦИИ	31,00	0,43	-	13	-	-	23,90	74
30	E26-67	- ОКЛЕИВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ МЕШКОВИНОЙ	33,00	2,46	0,02	01	14	-	0,70	23
				0,42	0,01			-	0,01	
31	E26-76	- ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	0,33	26,70	0,08	15	3	-	19,10	6
				10,30	0,02			-	0,03	
32	ССЦ Ч.2 СТР.8 ТАБЛ.12	- НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА	0,15	31,20	-	5	-	-		
								-		
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЙОНУ	1	РУБ,		1695	128	11		947
				РУБ,				3		3
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		10	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		5	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,		-	4	-		-

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,			-	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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			198	-			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			27	-			
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	10			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-			2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	4			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			16	-			
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	13			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-			11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.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,			2888	-			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	288			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-			963
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	159			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			1695	120	11		947
			РУБ,					3		3
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			18	-			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			3	-			
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	4			
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			198	-			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			27	-			
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	10			

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
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.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 Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.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.			2008	-	-		"
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	288	-		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		963
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	159	-		"

СОСТАВИЛ

Осип

ОНУФРИЕНКО

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР ²⁻³⁻⁵ ВВОД ВОДОПРОВОДА
15 26 (ВАРИАНТ5)

ТП 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 15,26 (ВАРИАНТ5)			5289	6900	"	"	100.00
ИТОГО:			-	5289	6900	"	"	100.00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ТП 903-4-71.13.87

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

9732/11

НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС ДЛЯ 1Б И 2Б

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,980 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,373 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1162 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,313 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 ЗАЧЕТУ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	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 МАССОА АГРЕГАТА ДО 0,5Т	2,00	24,20	1,66	48	31	3	25,98	52
				15,50	0,50			1	0,65	1
2	C130-1964	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К9В/35А НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А160М2	2,00	401,00	-	822	-	-	-	-
3	E16-136	-УСТАНОВКА ВОДОМЕРА ВТ-100	1,00	2,98	0,29	3	2	-	2,67	3
4	C130-1796	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУЗСП2, ВСТУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	2,00	1,71	0,09	4	-	-	0,12	-
				1,93	-			-	-	-
5	ПР-НТ17-04 -1980/1,2, 3	-СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ВТ-100	1,00	35,04	-	35	-	-	-	-
6	П.3-075 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 ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	6,00	4,43	0,01	27	1	-	0,32	2
		КОМПЛ		0,20	-					
8	E16-119	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗВ465Р ДИАМЕТРОМ 180ММ	2,00	29,00	0,29	58	3	-	2,67	5
9	E16-120	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗВ465Р ДИАМЕТРОМ 125ММ	0,00	1,71	0,09	297	29	4	0,12	48
		ШТ		37,10	0,51				6,03	
10	E16-138	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ФЛАНЦЕВОГО 19421Р Д-150ММ	3,00	3,00	0,15	10	11	1	0,19	2
		ШТ		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
		ШТ		1,60	0,13			-	1,51	3
12	PR-НУ23-04	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421Р Д-150ММ	3,00	0,97	0,04	3705	-	-	0,05	-
	П1-0016	ШТ		1235,00	-					
13	0130-129	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	-	-	5	-	-	-	-
		ШТ		2,55	-					
14	0130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	0,73	-	3	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
15	0130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	6,00	2,99	-	10	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
16	E18-188	-ГРЯЗЕВИКИ Д125ММ	1,00	15,60	0,09	56	5	-	0,09	0
		ШТ		4,76	0,21				0,27	
17	Ц12-090-15	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНОМЕТРОВ	0,00	1,14	0,10	9	6	1	1,00	0
		ШТ		0,75	-					
18	PR-НУ24-05	-СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВА	0,00	0,19	-	1	-	-	-	-
	ПЗ-185	ШТ		-	-					
19	Ц12-090-1	-БОБЫШКИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ	1,00	1,16	0,10	1	1	-	1,00	1
		ШТ		0,52	-					
20	PR-НУ24-05	-СТОИМОСТЬ БОБЫШКИ	1,00	0,36	-	1	-	-	-	-
	ПЗ-006	ШТ		-	-					
21	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	3,00	1,36	0,01	4	1	-	0,37	1
		М		0,23	-					
22	E16-69	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ	3,00	3,91	0,07	12	2	-	0,06	3

9732/11

ТП 903-4-71.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ССЧ1П.161 П.46	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ Д100ММ		0,53	0,02				0,03	
23	E16-70	-ТО ЖЕ, Д125ММ	42,00	4,47	0,09	179	32	3	1,24	50
	ССЧ1П451П 47			0,74	0,03			1	0,04	2
24	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,46	3,04	-	2	2	-	5,16	2
				3,73	-			-	-	-
25	E20-697	-МЕТАЛЛ ДЛЯ РАМ ПОД НАСОСЫ 100М 103КР	2,00	36,10	0,25	72	7	-	5,73	11
				3,50	0,08			-	0,10	-
										ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ
26	E15-652	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	0,19	19,60	-	4	3	-	34,70	6
27	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	1,31	18,40 20,40	0,17	27	11	-	13,80	18
				8,37	0,05			-	0,06	-
28	ПР-НТ 06-15-02	-СТОИМОСТЬ МАТОВ	1,31	50,50	-	66	-	-	-	-
	ДОП25			-	-			-	-	-
29	E26-70	-ПЕРГАМИН ПО ИЗОЛЯЦИИ	34,00	0,43	-	15	-	-	23,90	13
	ССЧ1Р1П.2 97			-	-			-	-	-
30	E26-67	-ОУЛЕЙВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ МЕШКОВИНОМ	36,00	2,46	0,02	89	15	-	0,70	25
				0,42	0,01			-	0,01	-
31	E26-76	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	0,36	16,70	0,08	17	4	-	19,10	7
				10,30	0,22			-	0,03	-
32	ССЧ2 СТР8 ТАБЛ12	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА	0,20	31,20	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,		5589	166	12		1904
	В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,				3		6
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,		10	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		5	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,		-	4	-		-
	СЧЕТНАЯ 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 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 Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	5	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			28	-	-		
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		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,			768	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ,			-	88	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		78
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	138	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			487	-	-		
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ,			-	63	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			6818	-	-		
	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,			5988	166	12		1884
			РУБ,					3		6
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			18	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			3	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ,			-	4	-		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.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 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.				-	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.				-	30	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				5355	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				760	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	80	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		70
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	130	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				487	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	63	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				6610	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	291	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		202
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	267	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				6900	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	373	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1162
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	313	-		-

СОСТАВИЛ

Оу

ОМУФРИЕНКО

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ 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)		СРЕДНЕВЗВЕЩЕННАЯ 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	ВВОД ВОДОПРОВОДА 15 2Б (ВАРИАНТ 6)			3083	3662	-	-	100,00
ИТОГО:			-	3083	3662	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ГОРЕР

ТП 903-4-71.13.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-6

9732/11

НА ВВОД ВОДОПРОВОДА 15,2Б (ВАРИАНТ 6)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС ДЛЯ 15 И 2Б

ОСНОВАНИЕ:

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

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИОР И М П.П.	№ 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. МАШИН	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТ
					ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
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 НАСОС АГРЕГАТА ДО 0,75Т	3,00	29,80	2,30	89	56	7	31,20	94
				18,80	0,89			2	0,89	3
2	0130-1965	ИТ -НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К90/85 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ А2-91-2	3,00	481,00	-	1323	-	-	-	-
3	В16-138	ИТ -УСТАНОВКА ВОДОМЕРА ВТ-15В	1,00	5,94	0,51	6	4	-	6,03	6
4	0130-1798	ИТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ1 15В	2,00	3,68	0,15	6	-	-	0,19	-
5	ПР-ИТ 17-04-1980 /1,2,3 П.3-076	ИТ -СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ВТ-15В	1,00	82,41	-	62	-	-	-	-
6	В18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	1,00	2,41	-	2	-	-	0,31	-
7	В18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	0,00	0,20	0,01	27	-	-	0,32	2
				0,20	-					

ТП 903-4-7113.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E16-119	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	7,00	29,00	0,29	283	12	2	2,67	19
9	E16-121	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 150ММ	6,00	49,10	0,51	295	22	3	6,03	36
10	E16-136	-УСТАНОВКА КЛАПАНА Д100ММ	4,00	3,68	0,35	12	7	1	0,19	1
11	E130-1796	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 100	8,00	1,71	0,09	15	-	-	0,12	-
12	Пр-нт 23-07	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421Р Д100ММ	4,00	10,62	-	42	-	-	-	-
13	E16-138	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ФЛАНЦЕВОГО 19421Р Д-150ММ	1,00	5,94	0,51	6	4	-	6,03	6
14	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО 15КЧ19П1 Д-25ММ	2,00	3,68	0,35	3	2	-	0,19	3
15	Пр-нт 23-07	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421Р Д-150ММ	1,00	8,97	0,04	14	-	-	0,05	-
16	E130-129	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	2,55	-	5	-	-	-	-
17	E130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	4,00	0,75	-	3	-	-	-	-
18	E130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 150	2,00	2,99	-	6	-	-	-	-
19	E10-109	-ГРЯЗЕВИКИ Д150ММ	1,00	67,00	0,59	67	3	-	0,05	0
20	Ц12-098-15	-ОУБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНОМЕТРОВ	3,00	4,76	0,21	6	4	-	0,27	3
21	Пр-нт 24-05	-СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВА	3,00	0,75	-	1	-	-	-	-
22	Ц12-098-1	-БОБЫШКИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ	1,00	1,16	0,30	1	1	-	1,00	1
23	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	1,00	0,52	0,01	1	-	-	0,37	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25MM										
24	E16-69 ССЦ Ч.1 Л.161 П.46	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ Д100MM	5,00	3,91	0,07	20	3	-	0,86	4
25	E16-71 ССЦ Ч.1 П176 П48	- 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	36,10	0,25	125	10	2	2,04	3
27	E16-221	- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200MM	0,71	3,50 5,47	0,08 -	4	3	-	2,10 5,16	- 4
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	18,40 20,40	- 0,17	47	19	-	13,80	32
30	ПР-НТ 06-15-02 ДОП.25	- СТОИМОСТЬ МАТОВ	2,30	50,50	-	116	-	-	-	-
31	E26-70 ССЦ Ч.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
33	E26-76	- ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	0,59	16,70 10,30	0,08 0,02	28	6	-	19,10 0,03	11
34	ССЦ Ч.2 СТР.8 ТАБЛ.12	- НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА	0,29	31,20	-	9	-	-	-	-
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.			256	-	-		
	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	-		
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			3662	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	537	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1791
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	381	-		
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			3883	248	21		1756
			РУБ.					7		9
<hr/>										
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	-	-		

ТП 903-4-71.13.87

9732/91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			49	-	-		0
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	29	-		0
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	9	-		0
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			34	-	-		0
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	26	-		0
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			458	-	-		0
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	114	-		0
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1463
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	67	-		0
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			2699	-	-		0
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			256	-	-		0
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	127	-		0
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	44	-		0
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			236	-	-		0
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	88	-		0
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			3	-	-		0
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	413	-		0
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		322
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	228	-		0
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			3662	-	-		0
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	537	-		0
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1791
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	381	-		0

ПРОВЕРИЛ

Сей

ОНУФРИЕНКО

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ 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 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 18,26 (ВАРИАНТ 7)	с		3521	4333	-	-	188,00
ИТОГО:				-	3521	4333	-	188,00

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 2,571 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2207 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,377 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА 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 ЗАЧЕТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	НА ЕДИН. ВСЕГО
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ				В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Е18-169	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОВ АГРЕГАТА ДО 0,75Т	3,00	29,80	2,30	89	56	7	31,20	94
				18,80	0,69			2	0,89	3
2	С130-1965	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К90/85 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ А2-91-2	3,00	441,00	-	1323	-	-	-	-
3	Е16-130	-УСТАНОВКА ВОДОМЕРА ВТ-150	1,00	5,94	0,51	6	4	-	6,53	6
4	С130-1798	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ 5 ММ; 150	2,00	3,68	0,15	6	-	-	0,19	-
5	ПР-ИТ 17-04-1980 /1,2,3 ПЗ-076	-СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ВТ-150	1,00	82,41	-	62	-	-	-	-
6	Е18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОЧПЛ	1,00	2,41	-	2	-	-	0,31	-
7	Е18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	6,00	0,20	0,01	27	1	-	0,32	2
				0,20	-			-	-	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	E16-120	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465P ДИАМЕТРОМ 125MM	КОМПЛ	7,00	37,10	0,31	260	26	4	6,03	42
9	E16-121	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465P ДИАМЕТРОМ 150MM	ШТ	2,00	49,10	0,51	50	7	1	0,19	1
10	E16-122	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465P ДИАМЕТРОМ 200MM	ШТ	4,00	25,00	0,26	300	19	3	0,19	31
11	E16-130	-УСТАНОВКА КЛАПАНА Д150MM	ШТ ШТ	4,00	4,75 5,94	0,23 0,51	24	15	1 2	0,30 6,03	1 24
12	E16-139	-ТО ЖЕ Д200MM	ШТ	1,00	3,68 8,01	0,15 0,26	0	5	1 1	0,19 7,76	1 0
13	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ Д25MM	ШТ	2,00	4,75 1,68	0,23 0,13	3	2	-	0,30 1,51	- 3
14	0130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	ШТ	0,00	0,97 2,99	0,04	24	-	-	0,05	0
15	0130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 200	ШТ	2,00	4,13	-	0	-	-	-	0
16	0130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	4,00	0,73	-	3	-	-	-	0
17	Пр-нт 23-07П1-00	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421P Д150MM	ШТ	4,00	14,23	-	97	-	-	-	0
18	Пр-нт 23-07	-ТО ЖЕ Д200MM	ШТ	1,00	20,37	-	20	-	-	-	0
19	0130-129	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 19КМ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25MM	ШТ	2,00	2,55	-	3	-	-	-	0
20	E10-190	-ГРЯЗЕВИК Д200MM	ШТ	1,00	06,00	1,04	106	6	1	10,30	10
21	Ц12-690-10	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНОМЕТРА	ШТ	3,00	6,13 1,14	0,27 0,00	6	4	-	0,40 1,00	- 5
22	Пр-нт 24-05	-СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВ	ШТ	3,00	0,75 0,15	-	1	-	-	-	0
23	Ц12-690-1	-БОБЫШКА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА	ШТ	1,00	1,16	0,00	1	1	-	1,00	1
					0,92	-					

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ПР-НТ 24-05 ПЗ-006	-СТОИМОСТЬ БОБЫШКИ шт	1,00	0,36	-	1	-	-	-	-
25	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм	1,00	1,36	0,01	1	-	-	0,37	-
26	E16-69 ССЦ41П161П 46	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ Д100мм	5,00	3,91	0,07	20	3	-	0,06	4
27	E16-71 ССЦ41П176П 48	-ТО ЖЕ Д150мм	4,00	5,79	0,09	23	3	-	1,24	3
28	E16-72	-ТО ЖЕ Д219Х6мм	62,00	0,74	0,03	543	58	9	0,04	99
29	E16-221	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200мм	0,72	0,04	0,05	4	3	3	0,06	4
30	E20-697	-МЕТАЛЛ ДЛЯ РАМ ПОД НАСОСЫ И ТРУБОПРОВОДЫ 100кг	3,40	5,47	-	123	12	1	5,73	19
31	E15-652	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ 100м2	0,51	3,50	0,08	10	9	-	0,10	17
32	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	2,90	19,60	-	59	24	-	34,00	40
33	ПР-НТ 06-15-02 ДОП.25	-СТОИМОСТЬ МАТОВ м3	2,90	20,40	0,37	146	-	-	13,00	-
34	E26-70 ССЦ41Р1П26 7	-ПЕРГАМИН ПО ИЗОЛЯЦИИ м2	70,00	0,37	0,05	30	-	-	0,06	1073
35	E26-07	-ОКЛЕЙВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ МЕРКОВИНОЙ	72,00	-	-	177	30	2	0,70	50
36	E26-76	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНИМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА 100м2	0,72	2,46	0,02	34	7	-	0,01	14
37	ССЦ42 СТР0	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К ЗА 2 РАЗА	0,34	10,30	0,02	11	-	-	0,03	-

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
				РУБ.				9		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7	-	-		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	-	-		0
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	3	-		0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		0
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	2	-		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11	-	-		0
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	10	-		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6	-		0

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		467	-	-		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		61	-	-		0
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	30	-		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	11	-		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		42	-	-		0
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	32	-		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		570	-	-		0
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	143	-		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1500
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	62	-		0

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		3147	-	-		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		328	-	-		0
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	158	-		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	61	-		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		277	-	-		0
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	110	-		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		3752	-	-		0
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	310	-		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		401
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	289	-		0

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		4333	-	-		0
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	671	-		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2207
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	377	-		0

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		3621	295	31		2163
				РУБ.				9		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7	-	-		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	-	-		0
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	3	-		0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		0

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.			570	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	143	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1000
	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.			-	110	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			3752	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	518	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		401
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	289	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			4333	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	671	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2207
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	377	-		-

СОСТАВИЛ

Олей

ОМУФРИЕНКО

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 1Б,2Б (ВАРИАНТ В)			5398	6840	-	-	100,00
ИТОГО:				5398	6840	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ТП 903-4-71.13.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-3-8

9732/11

НА ВВОД ВОДОПРОВОДА 1Б,2Б (ВАРИАНТ 8)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,810 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,783 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2715 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,422 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

И 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	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧУХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ОСНОВНОЯ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	В Т.Ч. НА ЕДИН. ;	
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	56	7	31,20	94
				18,80	0,69			2	0,89	3
2	C138-1965	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К90/85 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ А2-81-2	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	C138-1799	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 200	2,00	4,75	0,23	8	-	-	0,30	-
5	ПР-НТ 17-84-1980 /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	-	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 ТРУБКОЙ-СИФОНОМ		0,20	-					
		КОЧПЛ								
8	E16-122	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 200ММ	2,00	75,00	0,76	190	10	1	7,76	16
				4,75	0,23				0,30	1
9	E16-123	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 250ММ	7,00	104,00	1,00	720	43	7	9,59	67
				6,10	0,32			2	0,41	3
10	E16-121	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 150ММ	7,00	49,10	0,51	344	26	4	6,03	42
				3,60	0,15			1	0,19	1
11	E16-130	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ФЛАНЦЕВОГО 19421БР Д150ММ	4,00	5,94	0,51	24	15	2	6,03	24
				3,60	0,15			1	0,19	1
12	E16-140	-ТО ЖЕ, Д250ММ	2,00	11,20	1,00	22	12	3	9,59	19
				6,10	0,32			1	0,41	1
13	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО Д25ММ	2,00	1,60	0,13	3	2		1,51	3
				0,97	0,04				0,05	
14	0130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	0,00	2,99	-	24	-	-	-	
				-	-			-	-	
15	0130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	0,73	-	3	-	-	-	
				-	-			-	-	
16	0130-1000	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 250	2,00	3,51	-	11	-	-	-	
				-	-			-	-	
17	ПР-НТ 23-07 П1-0016	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421Р Д150ММ	4,00	14,23	-	97	-	-	-	
				-	-			-	-	
18	ПР-НТ 23-07 П1-0016	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421Р Д250ММ	2,00	24,09	-	40	-	-	-	
				-	-			-	-	
19	0130-129	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КМ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	2,53	-	3	-	-	-	
				-	-			-	-	
20	E10-191	-ГРЯЗЕВИК Д 250ММ	1,00	163,00	1,00	103	7	2	12,40	12
				7,47	0,57			1	0,74	1
21	Ц12-690-10	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНОМЕТРОВ	3,00	1,14	0,10	6	4		1,00	3
				0,75	-			-	-	
22	ПР-НТ 24-05 П3-105	-СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВА	3,00	0,15	-	1	-	-	-	
				-	-			-	-	
23	Ц12-690-1	-БОБЫШКИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ	1,00	1,16	0,10	1	1		1,00	1

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦТ		0,52	-					
24	Пр-ЧТ 24-05 ПЗ-006	-СТОИМОСТЬ БОБЫШКИ	1,00	2,36	-	1	-	-	-	-
25	E16-88 ССЦЧ1П190Н 196	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ Д 273Х6ММ	95,00	15,54	-	1476	-	-	1,62	154
26	E16-88	-ТО ЖЕ, Д219Х6ММ	4,00	14,20	0,13	57	4	-	1,62	6
27	E16-87 ССЦЧ1П176Н 48	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ Д 150ММ	5,00	8,96	0,04	45	-	-	2,25 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	-	1	-	-	5,16	1
30	E16-222	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 400ММ	0,62	10,00	-	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	-	13,80	59
				8,37	0,05			-	0,06	-
34	Пр-ИТ 06-15-02 ДОП 25	-СТОИМОСТЬ МАТОВ	4,31	50,50	-	218	-	-	-	-
35	E26-70 ССЦЧ1Р1П20 7	-ПЕРГАМИН ПО ИЗОЛЯЦИИ	84,00	0,43	-	36	-	-	23,90	2000
36	E26-67	-ОКЛЕИВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА	87,00	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 ОДИН СЛОЙ МЕШКОВИНОЯ		0,42	0,01				0,01	
37	E26-76	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	M2	0,87	46,70	0,00	41	9	19,10	17
					10,30	0,02			0,03	
38	БСЦЧ2 СТРВ ТАБЛ 12	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	100M2	0,10	31,20	-	3	-	-	-
			T							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		5390	290	30		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.		01	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	50	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		05	-	-		-
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.		4770	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		509	-	-		-
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.		-	96	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		5006	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	450	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		538
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	300	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		6015	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	753	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2710
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	298	38		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.		55							
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					42				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		748							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					107				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									2176
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					100				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		4799							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		599							
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					130				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					100				
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.					300				
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		6815							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					733				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									2718
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					422				

СОСТАВИЛ

Рябинкина

РЯБИНКИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ТП 903-4-71.13.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-4-5

9732/11

НА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
1Б (ВАРИАНТ 5)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОТВО

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.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	П/П	ИФР И П	ИЗМЕРЕНИЯ	РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
						ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧУХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБОЛУК. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮИ, МАШИИ В Ч.Ч. НА ЕДИН, ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

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

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	В16-03			-УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 12М2	5,00	41,32	4,02	207	06	20	20,56	143
						17,24	1,20			6	1,59	0
2	В16-05			-УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ	1,00	50,50	5,05	59	21	6	33,66	34
3	ПР-ЧТ 24-07-02 П217			-СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ПВ-1-14	22,00	20,50 310,64	1,51	7010	-	2	1,95	2
4	В16-166			-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ	3,00	15,41	0,23	46	30	3	16,93	51
5	В130-1956			-НАСОСЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К45/30 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А112М2	3,00	10,09 170,00	0,22	510	-	1	0,20	1
6	В16-134			-АППАРАТ ДЛЯ МАГНИТНОЙ ОБРАБОТКИ ВОДЫ	2,00	1,70	0,33	3	2	-	1,54	3
7	В130-1790			-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ	4,00	0,99 0,73	0,04	3	-	-	0,05	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

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 Инф.письмо	-СТОИМОСТЬ АППАРАТА ДЛЯ МАГНИТНОЙ ОБРАБОТКИ ВОДЫ	шт	2,00	474,79	-	950	-	-	-
9	В18-141	-УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ, ВМЕСТИМОСТЬ ДО 1МЗ	шт	1,00	55,43	0,50	55	6	11,02	11
10	В18-158	-БАК НАПОРНЫЙ ЕМК.1,5МЗ	шт	2,00	85,59	0,97	171	17	2	14,69
11	В16-136	-УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ ДВМЧ	шт	1,00	3,02	0,29	3	2	1	0,37
12	С130-1795	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 87	шт	2,00	1,74	0,09	3	-	-	0,12
13	Пр-4Т 17-04-1980 /1,2,3 ПЗ-074	-СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВТ-80	шт	1,00	30,66	-	31	-	-	-
14	В16-136	-УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА Д100ММ	шт	1,00	3,02	0,29	3	2	-	2,72
15	Пр-4Т 23-07 П1-0925	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ 21410ММ Д100ММ	шт	1,00	1,74	0,09	110	-	-	0,12
16	В16-136	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ Д100ММ	шт	1,00	3,02	0,29	3	2	-	2,72
17	С130-1796	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	шт	4,00	1,74	0,09	8	-	-	0,12
18	Пр-4Т 23-07 П1-1114	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ З04905БР Д100ММ	шт	1,00	186,15	-	186	-	-	-
19	В18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	шт	11,00	2,41	-	27	2	-	0,32
20	В18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	шт	14,00	0,20	0,01	62	3	-	0,33
21	Ц11-149-1	-УСТАНОВКА РОТАМЕТРА	шт	1,00	1,25	-	1	1	-	2,04
22	Пр-4Т 17-04-1980 /1,2,3	-СТОИМОСТЬ РОТАМЕТРА РМ-0,016МУЗ	шт	1,00	1,23	-	8	-	-	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЗ-135										
23	U12-70-1	-ТРУБКИ КРАСНОМЕДНЫЕ Д12ММ М	2,00	0,80	0,10	2	1	-	1,02	2
24	Q159-44	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И МЗ, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 12-14ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	-	1530,00	0,67 0,06	-	-	-	0,08	-
25	E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР Д50ММ	9,00	17,42	0,13	157	9	1	1,54	14
26	E16-118	-ТО ЖЕ, Д80ММ ШТ	16,00	24,84	0,29	397	28	4	2,72	44
27	E16-119	-ТО ЖЕ, Д100ММ ШТ	2,00	29,04	0,29	58	3	-	2,72	5
28	E16-120	-ТО ЖЕ, Д125ММ ШТ	9,00	37,18	0,52	335	34	4	6,15	55
29	E16-136	-УСТАНОВКА КЛАПАНА Д80ММ ШТ	4,00	3,75 3,02	0,15 0,29	12	7	1 1	0,19 2,72	2 11
30	E16-138	-ТО ЖЕ, Д150ММ ШТ	1,00	1,74 6,02	0,09 0,52	6	4	-	0,12 6,15	- 6
31	Q130-1795	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 80 ШТ	8,00	3,75 1,54	0,15	12	-	-	0,19	-
32	Q130-1798	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 150 ШТ	2,00	2,99	-	6	-	-	-	-
33	ПР-НТ 23-07	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО 19421БР Д80ММ ШТ	4,00	14,25	-	57	-	-	-	-
34	ПР-НТ 23-07 П1-0024	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421БР Д150ММ ШТ	1,00	20,04	-	20	-	-	-	-
35	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ Д25ММ ШТ	7,00	1,70	0,13	12	7	1	1,04	11
36	Q130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25 ШТ	14,00	0,99 0,73	0,04	10	-	-	0,05	-
37	ПР-НТ 23-07	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ 15К419П2 Д25ММ ШТ	7,00	2,05	-	20	-	-	-	-
38	Q130-05	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ШТ	1,00	1,25	-	1	-	-	-	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

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 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	15,00	1,20	-		18	-		
40	С130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	5,00	1,43	-		7	-		
41	Е16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ФЛАНЦЕВОГО Д25ММ	1,00	1,70	0,13		2	1	1,94	2
				0,99	0,04				0,05	
42	С130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	0,73	-		1	-		
43	ПР-ЧТ 23-07	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ РЕГУЛИРУЮЩЕГО 15МХ29ММ: Д25ММ	1,00	32,05	-		33	-		
44	Е16-103	-ЭЛЕВАТОР ВОДОСТУПАЮЩАЯ СТАЛЬНАЯ	1,00	4,85	0,17		5	1	1,42	1
45	ПР-ЧТ 23-07	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРА 40С10БК МЗ	1,00	0,90	0,05		20	-	0,06	
46	ПР-ЧТ 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	
				20,62	0,16				1,00	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	0,05	
				7,32	0,20				2,36	2
51	У12-698-15	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНОМЕТРОВ	23,00	1,47	0,08		27	10	0,10	
				1,16	0,10				1,02	23
52	ПР-ЧТ 24-05	-СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВА	23,00	0,77	-		3	-		
53	У12-698-1	-БОБЫШКИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ	13,00	0,15	-		15	7		
				1,17	0,10				1,02	13

ТП 903-4-7113.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КТ								
54	ПР-ИТ 24-03 ПЗ-006	-СТОИМОСТЬ БОБЫШКИ	13,00	0,53 0,36	-	5	-	-	-	-
55	Е16-06	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д133Х4ММ	45,00	7,20	0,09	328	36	4	1,35	61
56	Е16-05 ССЦ41	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д108Х3,5ММ	35,00	0,79 5,30	0,03	186	-	1	0,04 0,91	2 32
57	Е16-42 П161, П160	-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	Е16-43	-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	Е16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	61,00	2,22 0,30	0,03 0,01	135	18	2 1	0,40 0,01	30 1
60	Е16-40	-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 0,01	25
61	Е16-70 ССЦ41 П47 ПР-ИТ 01-13 0ТР, 16	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ Д120ММ	145,00	5,03	-	729	-	-	1,26	103
62	Е16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	11,00	0,06 0,21	0,01	9	2	-	0,36	4
63	Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,27	4,01 3,00	-	5	5	-	3,26	7
64	Е16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,70	4,29 3,00	-	3	3	-	3,26	4
65	Е16-221	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ 100ММ	1,90	5,54	-	11	7	-	3,26	10

ТП 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-НТ 05-17 П006	100КГ -ГИБКИЙ ШЛАНГ 450ММ	2,00	3,57 2,19	0,00		4		0,10	1
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
68	E15-653	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ И ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ	1,96	31,69	-	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-4Т 06-15-02 ДОП 25	М3 -СТОИМОСТЬ МАТОВ	15,30	50,50	-	773	-	-	-	-
71	E26-76	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	2,16	46,91 10,51	0,08 0,02	121	23	-	19,48 0,03	42
72	E26-67	100М2 -ОКЛЕИВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ МЕШКОВИНОЙ	216,00	2,47 0,43	0,02 0,01	534	93	4 2	0,71 0,01	154 2
73	E15-614	М2 -НАСЛЯННАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРУЕМЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	0,25	61,27	0,03	15	10	-	69,36	17
74	E26-86	100М2 -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОИЗОЛОМ	123,00	39,17 2,23 0,52	- 0,01	274	64	1	0,86	105
75	БСЦ 42 СТР.8 ТАБЛ.12	М2 -НАСЛЯННАЯ ОКРАСКА М/М ЗА 2 РАЗА	0,61	31,20	-	19	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		14735	801	61		1543
				РУБ.				17		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		45	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		22	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	20	-		-
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.				-	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
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					31			
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				2093				
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.				7				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				290				
	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.				2051				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					285			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								104
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					368			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				1170				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					196			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				15010				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					933			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								1065
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					776			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				10464				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					1752			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								1778
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					1242			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.				14735	801	61		1543
		РУБ.						17		23
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				45				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				22				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					20			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								2
	СМЕТНАЯ 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
	СМЕТНАЯ 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

Рябинкина

РЯБИНКИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ТП 903-4-71.13.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-4-6

9732/11

НА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
25 (ВАРИАНТ 6)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 26,024 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,963 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1969 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,500 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ 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. ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ 25 (ВАРИАНТ 6)

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	В18-05	-УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА БАМБЯ СЕКЦИИ ДО 12М2	5,00	41,52	4,02	207	86	20	20,56	143
				17,24	1,20			6	1,95	8
2	В18-05	-УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ	1,00	50,50	5,05	59	21	6	33,66	34
3	ПР-НТ 24-07-02П2 17	-СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ ПВ-1-14	22,00	20,50	1,51	11000	-	2	1,95	2
4	В18-166	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ	3,00	15,41	0,23	46	30	3	16,03	51
5	В130-1065	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К98/55 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А1В0С2	3,00	10,09	0,22	1320	-	1	0,20	1
6	В16-134	-АППАРАТ ДЛЯ МАГНИТНОЙ ОБРАБОТКИ ВОДЫ	3,00	1,70	0,15	5	3	-	1,94	5
7	В130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	6,00	0,99	0,04	4	-	-	0,05	0
				0,73	-			-	-	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/71

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
15	C130-1798	шт -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	2,00	3,75	0,15	6	-	-	0,19	
				2,99	-					
16	Пр-нт 23-07 П1-1115	шт -СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ З049365Р 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
18	C130-1798	шт -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	2,00	3,75	0,15	6	-	-	0,19	
				2,99	-					
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	11,00	2,41	-	27	2	-	0,32	3
21	E18-227	шт -УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОВОЙ-СИФОНОМ	14,00	0,20	0,01	62	3	-	0,33	9
				0,20	-					
22	Ш11-149-1	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-ИТ 17-04-1980 /1,2,3 П1-136	-СТОИМОСТЬ РОТОМЕТРА РМ-0,025 КУЗ	1,00	1,23 7,50	-		0	-	-	-
24	Ш12-70-1	-ТРУБКИ КРАСНОМЕДНЫЕ Д12ММ М	2,00	0,80	0,10		2	1	1,02	2
25	0159-44	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДМОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 12-14ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	-	0,67 1530,00	0,06		-	-	0,08	-
26	E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР Д,50ММ	11,00	17,42	0,13		192	11	1,54	17
27	E16-119	-ТО ЖЕ Д,100ММ	16,00	0,99 29,04	0,04 0,29		465	28	0,05 2,72	1 44
28	E16-120	-ТО ЖЕ Д,125ММ	2,00	1,74 37,18	0,09 0,52		74	8	0,12 6,15	2 12
29	E16-121	-ТО ЖЕ Д,150ММ	9,00	3,75 49,16	0,15 0,52		443	34	0,19 6,15	- 55
30	E16-136	-УСТАНОВКА КЛАПАНА Д,80ММ	4,00	3,75 3,02	0,15 0,29		12	7	0,19 2,72	2 11
31	E16-138	-УСТАНОВКА КЛАПАНА Д,150ММ	1,00	1,74 6,02	0,09 0,52		6	4	0,12 6,15	- 6
32	0130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	0,00	3,75 1,54	0,15		12	-	0,19	-
33	0130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	2,00	2,99	-		6	-	-	-
34	ПР-ИТ 23-07 П1-0824	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО 19421БР Д,80ММ	4,00	14,23	-		57	-	-	-
35	ПР-ИТ 23-07П1-08 26	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421БР Д,150ММ	1,00	20,04	-		20	-	-	-
36	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ Д25ММ	7,00	1,70	0,15		12	7	1,54	11
37	0130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	14,00	0,99 0,73	0,04		10	-	0,05	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
38	С130-128	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	7,00	2,44	-	-	17	-	-	-	
39	С130-91	ШТ. -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	20,00	1,20	-	-	24	-	-	-	
40	С130-92	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	5,00	1,43	-	-	7	-	-	-	
41	С130-85	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1,25	-	-	1	-	-	-	
42	Е16-134	ШТ -ВЕНТИЛЬ РЕГУЛИРУЮЩИЙ ФЛАНЦЕВЫЙ Д25ММ	1,00	1,70	0,13	-	2	1	-	1,54	2
43	С130-1790	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	0,99	0,04	-	1	-	-	0,05	-
44	Пр-нт 23-07 П1-0711	ШТ -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ РЕГУЛИРУЮЩЕГО 15ММx29ММx1 Д, 25ММ	1,00	32,85	-	-	33	-	-	-	-
45	Е16-103	ШТ -ЭЛЕВАТОР ВОДОСТРУЙНЫЙ СТАЛЬНОЙ	1,00	4,05	0,17	-	5	1	-	1,42	1
46	Пр-нт 23-07 П1-1445	ШТ -СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРА 40С18БКНЗ	1,00	0,90	0,05	-	20	-	-	0,06	-
47	Пр-нт24-07 -02 П6	ШТ -СТОИМОСТЬ ЗАПОРНОГО УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ 12Б1БК С ВОДОМЕРНЫМ СТЕКЛОМ	1,00	4,49	-	-	4	-	-	-	-
48	Е18-187	ШТ -ГРЯЗЕВИК Д.100ММ	1,00	42,17	0,52	-	42	3	-	5,35	5
49	Е18-212	ШТ -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ Д.25ММ	2,00	3,24	0,15	-	41	1	-	0,19	-
50	Е16-100	ШТ -ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	3,00	20,62	0,16	-	9	2	-	1,00	2
51	Е16-105	ШТ -ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 150ММ	1,00	0,67	0,05	-	8	1	-	0,06	-
52	И12-698-15	ШТ -ОУБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ	23,00	2,91	0,12	-	27	10	2	0,94	3
				0,60	0,04	-				0,05	
				0,16	0,20	-				2,36	2
				1,47	0,08	-				0,10	-
				1,16	0,10	-				1,02	23

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		МАНОМЕТРА									
53	ПР-МТ 24-05	-СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВА	23,00	0,77 0,15	-		3	-			
	ПЗ-105										
54	Ц12-698-1	-БОБЫШКИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ	1,00	1,17	0,10		1	1	1,02	1	
55	ПР-МТ 24-05	-СТОИМОСТЬ БОБЫШКИ	13,00	0,53 0,36	-		5	-			
	ПЗ-006										
56	Е16-06	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д133Х4ММ	35,00	7,28	0,09		255	20	3	1,55	47
57	Е16-07 ССЧ4П176, 175	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д,159Х4ММ	45,00	0,79 7,92	0,03		356	-	1	0,04 1,35	1 61
58	Е16-07 ССЧ4П176 П48	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д,150ММ	35,00	7,92	-		277	-		1,35	47
59	Е16-09 ССЧ4П161, П46	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д,100ММ	50,00	3,91	-		195	-		0,08	44
60	Е16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	64,00	2,22	0,03		142	19	2	0,49	31
				0,30	0,01				1	0,01	1
61	Е16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	32,00	1,36	0,01		44	7	-	0,30	12
				0,23	-						
62	Е16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	37,00	1,35	0,01		50	9	-	0,30	14
				0,23	-						
63	Е16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	17,00	1,20	0,01		20	4	-	0,30	6
				0,23	-						
64	Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80 50ММ	1,50	4,01	-		6	6	-	3,26	8
				3,00	-						
65	Е16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80 100ММ	0,50	4,29	-		2	2	-	3,26	3
				3,00	-						

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	E16-221	100M -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	2,45	5,54	-	14	9	-	5,26	13
			-	3,80	-	-	-	-	-	-
67	E20-697	100M -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
			-	29,99	-	-	-	-	-	-
70	E26-16	100M2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	19,00	20,57	0,17	391	162	3	14,80	267
			-	8,54	0,05	-	-	1	0,06	1
71	Пр-нт 06-15-02 доп25	М3 -СТОИМОСТЬ МАТОВ	19,00	50,50	-	960	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-
72	E26-67	М3 -ОКЛЕЙВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОМ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ МЕШКОВИНОМ	251,00	2,47	0,02	620	108	6	0,71	179
			-	0,43	0,01	-	-	3	0,01	3
73	E26-76	М2 -ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	2,51	46,91	0,08	118	26	-	19,48	49
			-	10,51	0,02	-	-	-	0,03	-
74	E15-614	100M2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	0,28	61,27	0,03	17	11	-	69,36	19
75	E26-06	100M2 -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ВОЛЬФГИЗОЛОМ	147,00	39,17 2,23	0,01	328	76	1	0,86	126
			-	0,52	-	-	-	-	-	-
76	ССЦ42 СТРБ 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 МОНТАЖНЫХ 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.					-	920	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		820
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	520	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					18285	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					2894	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	303	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		259
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	510	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1692	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	210	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					22831	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	995	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1120
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	940	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.					26024	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	1963	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1969
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1500	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					28873	905	65		1693
	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

ТП 903-4-21.1387

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 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.			-	920	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		820
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	520	-		-
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			-	-	-		250
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	510	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1692	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	210	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			22031	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	995	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1120
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	948	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			26024	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	1963	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1960
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1500	-		-

СОСТАВИЛ

РЯБИНКИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ТП 903-4-71.13.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-4-7

9732/11

НА ВОДОПРОВОДНАЯ УСТАНОВКА СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
(В АРИАНТ 7)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС 1Б

ОСНОВАНИЕ:

ОМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 35,984 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 3,047 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2703 ЧЕЛ.-Ч
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,159 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИОР 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 ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
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	73,80	9,85	369	139	46	46,70	233
2	Е10-05	-УСТАНОВКА ВОДОПОДОРРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ	1,00	58,00	4,95	58	20	4	33,00	33
3	ПР-НТ 24-07-02 П.217	-СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОРРЕВАТЕЛЕЙ ПВ-1-16	22,00	677,80	-	14912	-	1	1,01	2
4	Е10-169	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ	3,00	29,80	2,30	89	56	7	31,20	96
5	В130-1963	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К90/55 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А180С2	3,00	440,00	0,69	1320	-	2	0,89	3
6	Е16-134	-АППАРАТ ДЛЯ НАГРИТНОЙ ОБРАБОТКИ ВОДЫ	5,00	1,60	0,53	0	0	-	1,81	0
7	В130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СУАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ 0 мм; 25	10,00	0,97	0,04	7	-	-	0,05	-
8	ПР-НТ	-СТОИМОСТЬ АППАРАТА ДЛЯ	5,00	474,79	-	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, ВМЕСТИМОСТЬ ДО 1,5МЗ ШТ	1,00	67,00	0,49	67	6	-	10,80	11
				6,15	0,15			-	0,19	
10	E18-150	-УСТАНОВКА БАКОВ КОНДЕНСАЦИОННЫХ БЕЗ ВОДОУКАЗАТЕЛЯ, ВМЕСТИМОСТЬ ДО 1,5МЗ ШТ	4,00	85,40	0,95	342	33	4	14,40	58
				0,32	0,20			1	0,36	1
11	Ц11-149-2	-УСТАНОВКА РОТАМЕТРА КОЧП. ШТ	1,00	1,51	-	2	1	-	2,00	2
12	Пр-ЧТ 17-04-1980 /1,2,3 П.3-137	-СТОИМОСТЬ РОТАМЕТРА РМ-0,040 КУЗ ШТ	1,00	1,42 7,50	-	8	-	-	-	-
13	Ц12-70-1	-ТРУБКИ КРАСНОМЕДНЫЕ Д12Х1ММ М	1,00	0,70	0,10	1	1	-	1,00	1
				0,66	0,06			-	0,08	
14	С159-44	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И МЗ, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 12-14ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	-	1530,00	-	-	-	-	-	-
15	E16-138	-УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ Д150ММ ШТ	1,00	5,94	0,51	6	4	-	6,03	6
				3,60	0,15			-	0,19	
16	С130-1798	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150 ШТ	2,00	2,99	-	6	-	-	-	-
17	Пр-ЧТ 17-04-1980 /1,2,3 П.3-876	-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-ЧТ 23-07 П.1-1052	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ З049066Р С ЭЛ.ПРИВОДОМ Д200ММ ШТ	1,00	240,56	-	249	-	-	-	-
21	E16-138	-УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА Д150ММ ШТ	1,00	5,94	0,51	6	4	-	6,03	6
				3,60	0,15			-	0,19	
22	С130-1798	-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 21410НЖ Д150ММ	1,00	158,77	-	159	-	-	-	-
24	E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	14,00	4,43	0,01	62	3	-	0,32	4
25	E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	11,00	2,41	-	27	2	-	0,31	3
26	E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30Ч6БР Д50ММ	13,00	17,40	0,13	226	13	2	1,51	20
27	E16-121	-ТО ЖЕ, Д150ММ	10,00	49,10	0,51	491	37	5	6,03	60
28	E16-120	-ТО ЖЕ, 125ММ	0,00	37,10	0,51	297	29	4	6,03	40
29	E16-122	-ТО ЖЕ, 200ММ	9,00	75,00	0,26	675	43	7	7,76	70
30	0130-05	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч6Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1,25	-	1	-	2	0,30	3
31	0130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К410П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	29,00	1,20	-	30	-	-	-	-
32	0130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К410П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	3,00	1,43	-	7	-	-	-	-
33	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ Д25ММ	7,00	1,60	0,13	12	7	1	1,51	11
34	0130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	14,00	0,73	-	10	-	-	0,05	-
35	0130-120	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15К419П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	7,00	2,44	-	17	-	-	-	-
36	E16-138	-УСТАНОВКА КЛАПАНА Д150ММ	4,00	5,94	0,51	24	19	2	6,03	24
37	E16-139	-ТО ЖЕ, Д200ММ	1,00	8,01	0,26	0	3	1	7,76	0

ДП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
38	С130-1798	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	0,08	4,75 2,99	0,23		24	-	0,38	
39	С130-1799	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 200	2,08	4,13	-		8	-	-	-
40	ПР-ЧТ 23-07	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО 19421БР Д150ММ	4,08	20,04	-		88	-	-	-
41	П1-0826 ПР-ЧТ 23-07	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО 19421БР Д200ММ	1,38	24,53	-		25	-	-	-
42	П1-0827 Е16-134	-УСТАНОВКА РЕГУЛИР. ФЛАНЦЕВЫЯ Д25ММ	1,08	1,68	0,13		2	1	1,51	2
43	С130-1798	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,08	0,97 0,73	0,04		1	-	0,05	-
44	ПР-ЧТ 23-07	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ РЕГУЛИР. 15НЖ29НЖ1 Д25ММ	1,08	32,85	-		33	-	-	-
45	П1-0711 Е16-183	-ЭЛЕВАТОР ВОДОСТРУИЩАЯ СТАЛЬНАЯ	1,08	4,83	0,17		5	1	1,39	1
46	ПР-ЧТ 23-07	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРА 42С12Ж МЗ	1,08	0,88 28,47	0,05		28	-	0,06	-
47	П1-1445 Е18-189	-ГРЯЗЕВИК Д150ММ	1,08	67,88	0,69		67	5	0,85	8
48	Е18-212	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ	2,08	4,76 20,68	0,21 0,16		41	1	0,27 1,06	2
49	Е16-188	-ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ Д50ММ	3,08	0,66 2,98	0,05 0,12		9	2	0,06 0,92	3
50	Е16-186	-ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ Д200ММ	1,08	0,59 9,87	0,04 0,28		18	1	0,05 2,31	2
51	Ц12-698-15	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНОМЕТРОВ	23,08	1,44 1,14	0,08 0,18		26	17	0,18 1,08	23
52	ПР-ЧТ 24-05	-БОБЫШКИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ	23,08	0,75 1,16	-		27	-	-	-
53	П3-185 Ц12-698-1	-БОБЫШКИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ	13,08	- 1,16	- 0,18		15	7	- 1,08	13
		ШТ		8,52	-					

ТЛ 903-4-71.13.87

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 П6	-УСТ-ВО ЗАПОРНОЕ УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ КРАНОВОГО ТИПА 125 1БК С ВОДОМЕРНЫМ СТЕКЛОМ	1,00	4,49	-	4	-	-	-	-
56	E16-07	-ТРУБКИ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ Д159X4,5ММ	39,00	0,25	0,09	209	27	3	1,32	46
57	E16-08	-ТО ЖЕ, Д219X6ММ	45,00	0,77	0,03	639	42	1	0,04	1
58	E16-07 ССЦ Ч.1 П.176, П.48	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ Д150ЧМ	35,00	14,20	0,13	314	-	6	1,62	73
59	E16-06 ССЦ Ч.1 П.151, П.47	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ Д125ЧМ	8,00	0,94	0,04	60	-	2	0,05	2
60	E16-72	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д219X6ММ	145,00	0,96	-	1269	136	-	1,32	46
61	E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	67,00	0,75	0,15	148	19	21	1,60	232
62	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	28,00	0,94	0,05	30	6	7	0,06	9
63	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	48,00	2,21	0,03	65	11	2	0,48	32
64	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	24,00	0,29	0,01	29	6	1	0,01	1
65	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТДЕЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,67	1,36	0,01	7	6	-	0,37	10
66	E16-221	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТДЕЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	2,60	0,23	-	15	10	-	0,37	9

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	E20-697	103M -МЕТАЛЛ ДЛЯ РАМ ПОД НАСОСЫ И ВОДОПОДОГРЕВАТ.	15,22	36,10	0,25	542	53	4	5,73	86
68	C130-1062	103KG -КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	260,22	3,50	0,08	75	-	1	0,10	1
69	Пр-4Т 05-01 П.2-006	КГ -ГИБКИЙ ШЛАНГ 250MM	2,22	2,19	-	4	-	-	-	-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
70	E15-653	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ И ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ	3,24	31,10	-	121	95	-	54,40	176
71	E26-16	103M2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	22,22	20,40	0,17	449	184	4	13,80	304
72	Пр-4Т 06-15-02 Доп.25	М3 -СТОИМОСТЬ МАТОВ	22,32	50,50	-	1111	-	-	-	-
73	E26-67	-ОКЛЕЙВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДНЬ СЛОЙ МЕШКОВИНОЙ	278,32	2,46	0,02	624	117	6	0,70	195
74	E26-76	М2 -ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	2,78	46,70	0,08	130	29	-	19,10	53
75	E15-614	100M2 -МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРУЕМЫХ ТРУБ	0,31	60,50	0,03	19	12	-	68,00	21
76	E26-86	100M2 -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОИЗОЛОМ	176,82	38,40	-	391	92	2	0,84	148
77	ССч Ч.2 СТР.8 ТАБЛ.12	М2 -МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	1,32	31,20	-	41	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		28784	1386	135		2245
				РУБ.				40		51
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		44	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		21	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	18	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ 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 НУЧП -		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 НУЧП -		РУБ.			-	275	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		35
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	70	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			269	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	237	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3620	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	1048	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		936
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	601	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			25781	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			4118	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	551	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		371
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	748	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2395	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	303	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			32294	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	1817	-		-
	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		51
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			44	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			21	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	18	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			5	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		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 НУЧП -		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	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3620	-	-		0
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	1048	-		0
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		936
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	601	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			25781	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			4118	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	551	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		371
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -		РУБ.			-	740	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2395	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	383	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			32294	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	1817	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1727
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1529	-		-
	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

ТП 903-4-71.13.87

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

9732/11

ПО СМЕТЕ 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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-5-6

9732/11

НА ВВОД ТЕПЛОСЕТИ 16,26 (ВАРИАНТ 6)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС

ОБЪЕКТ НОМЕР

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. МАШИНАМИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
				ОСНОВНОЕ	В Т.Ч. 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 6)

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	4,00	2,41	-	10	1	-	0,32	1
2	E16-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ КОМПЛ	6,00	4,43	0,01	27	1	-	0,33	2
3	E16-100	-УСТАНОВКА ТЕРМОРЕЛЕ ШТ	1,00	2,91	0,12	3	1	-	0,94	1
4	Пр-нт 17-08 П5-0688	-СТОИМОСТЬ ТЕРМОРЕЛЕ ШТ	2,00	60,22	-	122	-	-	0,05	-
5	E16-136	-УСТАНОВКА РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА Д.100мм ШТ	2,00	3,02	0,29	6	3	-	2,72	5
6	C130-1796	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 100 ШТ	4,00	1,74	0,09	8	-	-	0,12	-
7	Пр-нт 17-04 доп.	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА РК-1 Д100мм ШТ	2,00	120,45	-	241	-	-	-	-
8	E16-100	-УСТАНОВКА РЕГУЛ. 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-ЧТ 17-04 П5-Р063	ШТ -СТОИМОСТЬ РЕГУЛИРУЕМОГО ПРИБОРА РД-ЗА-3	2,00	0,60 142,35	0,04	285	-	-	0,05	-
10	Ш12-70-1	ШТ -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 18 ММ	34,00	0,80 0,67	0,30 0,06	27	23	3	1,02 0,08	35 3
11	С159-44	М -ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАЧНЫЕ 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 3046БР Д125ММ	2,00	37,10	0,52	74	0	1	6,15	12
13	С130-85	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	4,00	3,75 1,25	0,15	5	-	-	0,19	-
14	Пр-ЧТ 23-07 П1-0019	ШТ -СТОИМОСТЬ КОАНА 10БВБК 1 Д,6ММ	0,00	1,07	-	9	-	-	-	-
15	Е16-134	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ Д,25ММ	2,00	1,70	0,33	3	2	-	1,94	3
16	С130-1790	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	0,99 0,73	0,04	3	-	-	0,05	-
17	С130-120	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	2,44	-	5	-	-	-	-
18	Е18-189	ШТ. -УСТАНОВКА РРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 159ММ	1,00	67,11 4,86	0,20 0,21	67	5	-	8,21 0,27	0
19	Е19-54	ШТ -УСТАНОВКА ДИАФРАГМ КАМЕРНЫХ	2,00	10,69	1,01	21	6	4	4,44	9
20	Пр-ЧТ 17-04 П2 -0704	ШТ -СТОИМОСТЬ ДИАФРАГМ КАМЕРНЫХ ДК-25-150	2,00	2,91 27,37	0,54	55	-	1	0,70	1
21	Е16-136	КОМП -УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ В,100ММ	2,00	3,02	0,29	6	3	-	2,72	3
22	Е16-138	ШТ -ТО ЖЕ Д,150ММ	2,00	1,74 6,02	0,00 0,52	12	0	1	0,12 6,15	12
23	С130-1796	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 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								
24	С130-1798	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	4,00	2,99	-	12	-	-	-	-
25	ЦЕНА БАКИНСКОГО З-ДА	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЗВС64НЖ Д, 100ММ	2,00	63,51	-	127	-	-	-	-
26	ПР-НТ 23-07 П1-1194	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЗВС 97НЖ Д, 150ММ	2,00	146,73	-	253	-	-	-	-
27	Е16-104	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ Д, 125ММ	1,00	7,32	0,28	7	1	-	2,36	2
28	Ц12-698-15	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНОМЕТРОВ	10,00	1,16	0,10	12	8	1	1,02	10
29	ПР-НТ 24-05 П3-185	-СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВА	10,00	0,77	-	1	-	-	-	-
30	Ц12-698-1	-БОБЫШКИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ	7,00	1,17	0,10	8	4	1	1,02	7
31	ПР-НТ 24-05 П3-086	-СТОИМОСТЬ БРЕШКИ	7,00	0,53	-	3	-	-	-	-
32	Е16-05 ССЧ1П160П 161	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д108Х3,5ММ	3,00	7,92	-	24	-	-	0,91	3
33	Е16-41	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д15ММ	20,00	1,20	0,01	24	5	-	0,30	8
34	Е16-43	-ТО ЖЕ Д.25ММ	2,00	0,23	-	3	-	-	0,30	1
35	Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,22	0,23	-	1	1	-	5,26	1
36	Е16-221	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	0,41	4,01	-	2	2	-	5,26	2
37	Е15-652	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ	0,21	19,60	-	4	4	-	34,00	7

ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРУБОПРОВОДОВ										
38	E26-16	100M2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	1,65	18,40 20,40 0,37	- 0,17 0,05	34	14	-	13,80	23
39	ПР-НТ 06-15-02 ДОП.25	М3 -СТОИМОСТЬ МАТОВ	1,65	50,50	-	83	-	-	-	-
40	E26-67	-ОКЛЕЙВАНИЕ 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	E26-76	М2 -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	E19-614	100M2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	0,03	60,50	0,03	2	1	-	60,00	2
43	E9-44	100M2 -ЛЕСТНИЦА ПЕРЕНОСНАЯ С ПЛОЩАДКОЙ	0,04	30,40 7,03	- 4,50	1	-	-	2,54	-
44	0121-1975	М -СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЦЫ	0,04	1,57 350,00	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 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.		-	10	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		96	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	82	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	42	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ 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.		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		13	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	10	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ 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	-	-		-	

ТГ 903-4-71 13.87

5452/41

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 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 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 СЧЕТЕ 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)		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	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- ОТС

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,834 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,419 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 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 РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧУХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	МАШИН	
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Е18-220	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	4,00	2,41	-	10	1	-	0,32	1
2	Е18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОВОЙ-СИФОНОМ КОМПЛ	6,00	4,43	0,01	27	1	-	0,33	2
3	Е16-100	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ ИТ	2,00	2,91	0,12	6	1	-	0,94	2
4	Пр-нт 17-04 ПЗ-0600	-СТОИМОСТЬ ТЕРМОРЕЛЕ ИТ	2,00	60,22	-	120	-	-	-	0
5	Е16-130	-УСТАНОВКА РЕГУЛИР. КЛАПАНА Д.150ММ ИТ	2,00	6,02	0,32	12	0	1	6,12	12
6	С130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150 ИТ	4,00	3,75	0,10	12	-	-	0,19	0
7	Пр-нт 17-04 ДОП	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛТР. КЛАПАНА РК-1А-150ММ ИТ	2,00	158,77	-	310	-	-	-	0
8	Е16-100	-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-нт 17-04 П5-0063	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ПРИБОРА РД-ЗА-3	2,00	0,60 142,35	0,04	205	-	-	0,05	-
10	Ц12-70-1	-ТРУБКИ КРАСНОМЕДНЫЕ Д12ММ М	34,00	0,80	0,10	27	23	3	1,02	35
11	0159-44	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 12-14ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	-	0,67 1530,00	0,06	-	-	2	0,00	3
12	В16-121	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З0Ч4Б0 Д, 150ММ	2,00	49,10	0,52	90	8	1	6,15	12
13	С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	4,00	3,75 1,25	0,15	5	-	-	0,19	-
14	Пр-нт 23-07 П1-0019	-СТОИМОСТЬ КОАНА 10Б9БК1 Д.6ММ	0,00	1,07	-	9	-	-	-	-
15	В16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ Д25ММ	2,00	1,70	0,13	3	2	-	1,94	3
16	С130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	0,99 0,73	0,04	3	-	-	0,05	-
17	С130-120	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	2,44	-	5	-	-	-	-
18	В16-130	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ Д, 150ММ	2,00	6,02	0,52	12	8	1	6,15	12
19	С130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	4,00	3,75 2,99	0,15	12	-	-	0,19	-
20	С130-1799	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 200	4,00	4,13	-	17	-	-	-	-
21	Пр-нт 23-07 П1-1194	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ З0С 97НХ Д, 150ММ	2,00	146,73	-	293	-	-	-	-
22	Пр-нт 23-07 П1-1195	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ З0С 97ЧХ Д, 200ММ	2,00	219,00	-	438	-	-	-	-
23	В10-190	-ГРЯЗЕВИК Д, 200ММ	1,00	106,15	1,27	106	6	1	10,51	11

ГП 903-4-71.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт		6,25	0,30				0,49	
24	Е19-85	-УСТАНОВКА ДИАФРАГМЫ КАМЕРНЫХ	2,00	14,83	2,67	30	0	6	6,09	12
		шт		4,05	0,80			2	1,03	2
25	пр-нт 17-04 П2-0706	-СТОИМОСТЬ ДИАФРАГМ КАМЕР ДК 25-200	2,00	37,25	-	75	-	-	-	-
26	Е16-105	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 150ММ	1,00	0,16	0,28	0	1	-	2,36	2
		шт		1,47	0,08			-	0,10	-
27	Ц12-698-15	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНОМЕТРА	10,00	1,16	0,10	12	0	1	1,02	10
		шт		0,77	-			-	-	-
28	пр-нт 25-05П3-10 5	-СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВА	10,00	0,15	-	1	-	-	-	-
29	Ц12-698-1	-БОБЫШКИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ	3,00	1,17	0,10	4	2	-	1,02	3
		шт		0,53	-			-	-	-
30	пр-нт 24-05 П3-006	-СТОИМОСТЬ БОБЫШКИ	3,00	0,36	-	1	-	-	-	-
31	Е16-08	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ СВЯЗКИ КОУЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, БЕСШОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	55,00	14,22	0,13	702	53	7	1,65	91
		м		0,96	0,04			2	0,05	3
32	Е16-41	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОШКОВ. Д215ММ	20,00	1,20	0,01	24	5	-	0,30	0
		м		0,23	-			-	-	-
33	Е16-43	-ТО ЖЕ Д.25ММ	2,00	1,36	0,01	3	-	-	0,30	1
		м		0,23	-			-	-	-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
34	Е15-652	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	0,30	19,60	-	6	6	-	34,00	10
		100М2		10,40	-			-	-	-
35	Е26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	2,07	20,40	0,17	42	17	-	13,00	29
		м2		0,37	0,05			-	0,06	-
36	пр-нт 06-15-02 доп.25	-СТОИМОСТЬ МАТОВ	2,07	50,50	-	105	-	-	-	-
37	Е26-67	-ОКЛЕИВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА	44,00	2,46	0,02	100	10	-	0,70	31

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БИТУМНОЙ МАСТЯКЕ В ОДИН СЛОЙ МЕШКОВИНОЙ		0,42	0,01			-	0,01	-
		М2								
38	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	0,03	60,50	0,03	2	1	-	60,00	2
39	E9-46	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,04	58,00	32,10	2	1	1	22,60	1
				13,80	11,80				15,22	1
40	C121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИМОЛОНА ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,04	358,00	-	14	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		3043	179	22		292
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				6		9
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		43	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ,		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		25	-	-		-
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
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.			25	-	-		
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.			33	-	-		
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.			-	83	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		73
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

ТЛ 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 Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		30
	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 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

ТГ 903-4-7113.87

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 16,25 (ВАРИАНТ В)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС

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. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	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 И 25 (ВАРИАНТ В)

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 ТРУБКОВОЙ-СИФОНОМ КОМПЛ	6,00	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 П5-0688	-СТОИМОСТЬ ТЕРМОРЕЛЕ КОМПЛ	2,00	60,22	-	120	-	-	0,05	-
5	E16-138	-УСТАНОВКА РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА D150мм КОМПЛ	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 КОМПЛ	4,00	3,75	0,15	12	-	-	0,19	-
7	Пр-нт 17-04 Д0П	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА РК=1 D150мм КОМПЛ	2,00	158,77	-	318	-	-	-	-
8	E16-100	-РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПРИБОР РД-ЗА-3 КОМПЛ	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 П5-0063	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ПРИБОРА РД-ЗА-3	2,00	142,35	-	285	-	-	-	-
10	Ц12-70-1	-ТРУБКИ КРАСНОМЕДНЫЕ Д12ММ	34,00	0,80	0,10	27	23	3	1,02	35
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	-	2	0,08	3
12	ПР-НТ 23-07	-СТОИМОСТЬ КРАНА 108ВБК1	0,00	1,07	-	9	-	-	-	-
13	П1-0019 С130-05	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	4,00	1,25	-	5	-	-	-	-
14	Е16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ Д25ММ	2,00	1,70	0,13	3	2	-	1,54	3
15	С130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	0,99 0,73	0,04	3	-	-	0,05	-
16	С130-128	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15К4 19П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	2,44	-	5	-	-	-	-
17	Е16-122	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР Д200ММ	2,00	75,11	0,27	150	10	1	7,92	16
18	Е16-130	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК Д150ММ	2,00	4,04 6,02	0,23 0,52	12	0	1	0,30 6,15	1 12
19	Е16-140	-ТО ЖЕ, Д250ММ	2,00	3,75 11,34	0,13 1,11	23	12	3	0,19 9,78	- 20
20	С130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	4,00	6,22 2,99	0,33	12	-	1	0,43	1
21	С130-1800	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 250	4,00	5,51	-	22	-	-	-	-
22	ПР-НТ 23-07	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК 30С97НХ Д150ММ	2,00	146,73	-	293	-	-	-	-
23	П1-1194 ПР-НТ	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ 30С97НХ	2,00	281,41	-	563	-	-	-	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23-07	Д250ММ									
П1-1196		КТ								
24 Е18-191	-ГРЯЗЕВИК Д250ММ		1,00	163,19	1,93	163	8	2	12,65	13
		КТ		7,62	0,58			1	0,75	1
25 Е19-56	-УСТАНОВКА ДИАФРАГМ КАМЕРНЫХ Д250ММ		2,00	20,40	3,85	41	11	7	8,26	17
		К-Т		5,56	1,15			2	1,40	3
26 ПР-ЧТ 17-04	-СТОИМОСТЬ ДИАФРАГМ КАМЕРНЫХ Д250ММ		2,00	47,00	-	94	-	-	-	-
П2-0708		К-Т		-	-			-	-	-
27 Е16-106	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 200ММ		1,00	9,90	0,28	10	1	-	2,36	2
		КТ		1,47	0,00			-	0,10	-
28 Ц12-698-15	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНОМЕТРОВ		4,00	1,16	0,10	5	3	-	1,02	4
		КТ		0,77	-			-	-	-
29 ПР-ЧТ 24-03	-СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВА		4,00	0,15	-	1	-	-	-	-
П3-105		КТ		-	-			-	-	-
30 Ц12-698-1	-БОБЫШКИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ		3,00	1,17	0,10	4	2	-	1,02	3
		КТ		0,53	-			-	-	-
31 ПР-ЧТ 24-05	-СТОИМОСТЬ БОБЫШКИ		3,00	0,36	-	1	-	-	-	-
П3-006		КТ		-	-			-	-	-
32 Е16-00	-СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛ.СВАРНЫХ Д273Х6ММ		35,00	15,54	-	544	-	-	1,65	50
ССЦ41		М		-	-			-	-	-
33 Е16-00	-ТО ЖЕ, Д219Х6ММ		3,00	14,22	0,13	43	3	-	1,65	5
		М		0,96	0,04			-	0,05	-
34 Е16-07	-СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛ.СВАРНЫХ Д159Х4ММ		3,00	7,92	-	24	-	-	1,35	4
ССЦ41		М		-	-			-	-	-
35 Е16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ		20,00	1,20	0,01	24	5	-	0,30	8
		М		0,23	-			-	-	-
36 Е16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ		2,00	1,36	0,01	3	-	-	0,30	1
		М		0,23	-			-	-	-
37 Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		0,22	4,01	-	1	1	-	3,26	1
		100М		3,00	-			-	-	-
38 Е16-221	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И		0,06	5,54	-	1	-	-	3,26	-
				3,00	-			-	-	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ									
39	E16-222	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 400ММ	0,33	10,07	-	3	1	-	5,26	2
				3,00	-					
						ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ				
40	E15-653	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	0,37	31,10	-	12	11	-	54,40	20
				29,40	-					
41	E26-16	100М ² -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	2,50	20,40	0,37	51	21	-	13,00	35
				0,37	0,05			-	0,06	
42	ПР-ИТ 06-15-02	-СТОИМОСТЬ МАТОВ	2,50	50,50	-	126	-	-	-	
43	ДОП 25 E26-07	-ОКЛЕИВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ МЕЖКОВИНОЙ	50,00	2,46	0,02	123	21	2	0,70	35
				0,42	0,01			1	0,01	
44	E26-76	М ² -ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯННМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	0,50	46,70	0,00	23	5	-	19,10	10
		100М ²		10,30	0,00			-	0,00	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		3235	190	20		323
				РУБ,				7		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		91	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ,		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		21	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ,		-	20	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.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
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	33	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		335	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		45	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ,		-	31	-		-

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.				30	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	26	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				410	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	116	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		105
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	67	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				2849	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				471	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	57	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		39
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	82	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				263	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	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	20		323
		РУБ.						7		9
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				51	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.				1	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				21	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	28	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				6	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	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 НУЧП -	РУБ.				-	31	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	8	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				30	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	26	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				410	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	116	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		105
	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 НУЧП -			РУБ.			-	57	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -			РУБ.			-	82	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			263	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	48	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			3583	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	191	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		226
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	160	-		-
<hr/>										
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 СМЕТЕ НОМЕР 2-6-1

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 ВОДОПРОВОДА 16,26 (ВАРИАНТ 1)			1101	1333	-	-	100,00
ИТОГО:				-	1101	1333	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ТП 903-4-71.13.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-6-1

9732/11

НА ВЫХОД ВОДОПРОВОДА 15,25 (ВАРИАНТ 1)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС

ОСНОВАНИЕ:

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

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

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	В10-166	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НАСОСОВ АГРЕГАТА Д0 В.2У	2,00	15,20	0,22	30	20	1	14,60	33
				9,09	0,22				0,20	1
2	В130-1056	-НАСОСЫЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К45/30 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А112М2	2,00	120,00	-	348	-	-	-	-
3	В16-135	-УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА Д50ММ	2,00	1,60	0,13	3	2	-	1,81	3
4	В130-1795	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 50	4,00	0,97	0,04	5	-	-	0,89	-
5	ВР-НУ23-07 П.1-0923	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ 21410ММ Д50ММ	2,00	23,36	-	147	-	-	-	-
6	В10-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОМ-СИФОНОМ	4,00	4,43	0,01	18	1	-	0,38	1
7	У12-70-1	-ТРУБКИ КРАСНОМЕДНЫЕ А10Х1ММ	8,00	0,70	0,10	6	5	-	1,00	6

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 МАРОК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОГО ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 10-114М ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	-	0,66 1560,00	0,06	-	-	-	0,00	1
9	E16-117	- УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	7,00	17,40	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 Д50ММ	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: 50	6,00	0,97 1,15	0,04	7	-	-	0,05	-
13	ПР-НТ23-07 П.1-0812	- 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 15КЧ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	2,55	-	5	-	-	-	-
17	М12-698-18	- ОУБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНОМЕТРА	6,00	1,14	0,10	7	5	1	1,00	6
18	ПР-НТ24-05 П.3-185	- 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	166	22	3	0,40	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, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ										
22	E20-697	-МЕТАЛЛ ДЛЯ РАМ ПОД НАСОСЫ 100ММ 100КГ	1,00	36,10	0,25	36	4	-	5,73	6
				3,50	0,08			-	0,10	
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
23	E15-652	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	0,14	19,60	-	3	3	-	34,00	5
24	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ 100М2	0,94	20,40	0,37	19	8	-	19,00	13
				8,37	0,05			-	0,06	
25	НР-НУ 06-15-02 Доп.25	-СТОИМОСТЬ МАТОВ М3	0,94	50,50	-	47	-	-	-	-
26	E26-70 ССЧ, 1Р, 1П ,297	-ПЕРГАМИН ПО ИЗОЛЯЦИИ М2	27,00	0,43	-	12	-	-	23,90	643
27	E26-67	-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	E26-76	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА М2	0,29	16,70	0,00	14	3	-	19,10	6
				10,30	0,02			-	0,03	
29	ССЧ,2 СТР.ОТБАЛ. 12	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 100М2	0,04	31,20	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1101	101	6		006
				РУБ.				1		3
в том числе:										
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.		-	9	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		23	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	24	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	12	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		167	-	-		-
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 НУЧП -	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 НУЧП -	РУБ.					42			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -	РУБ.					19			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				79				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					29			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				1125				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					144			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								114
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					65			

	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 НУЧП -	РУБ.					7			
	СМЕТНАЯ 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
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					12			
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				167				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				22				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					14			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -	РУБ.					3			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				14				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					12			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				283				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					52			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								691
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					29			

ТП 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 НУЧП -	РУБ.					-	42	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					79	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	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					-	-	-		128
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	ВХОД 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 ВХОД ВОДОПРОВОДА 15,2Е (ВАРИАНТ 2)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС

ОСНОВАНИЕ:

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕФТЫХ ОБСЛУЖ. 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. ВХОД ВОДОПРОВОДА 15,2Б (ВАРИАНТ 2)

САНТЕФНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	В18-168		-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НАСОСОВ АГРЕГАТА ДО 0,5Т	2,00	24,20	1,56	48	31	3	25,90	52
			ИТ		15,50	0,20			1	0,65	1
2	В138-1958		-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К45/55А НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А132М2	2,00	355,00	-	670	-	-	-	-
			ИТ		-	-			-	-	-
3	В18-135		-УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА Д50ЧМ	2,00	1,60	0,23	3	2	-	1,91	3
			ИТ		0,97	0,04			-	0,05	-
4	В138-1793		-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУ3СП2, ВСТУ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	4,00	1,15	-	5	-	-	-	-
			ИТ		-	-			-	-	-
5	ПР-НУ23-03 П.1-0929		-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ 21410НХ Д50ММ	2,00	23,36	-	147	-	-	-	-
			ИТ		-	-			-	-	-
6	В18-227		-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОМ-СИФОНОМ	4,00	4,43	0,01	10	1	-	0,32	1
			ИТ		0,20	-			-	-	-
7	И12-78-1		-ТРУБКИ КРАСНОМЕДИИ Д15Х1ММ	0,00	0,78	0,10	6	3	-	1,00	0
			КОМПЛ И		-	-			-	-	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	В159-41	- 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	В16-110	- УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗВ46БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	7,00	24,00	0,29	174	12	2	2,67	19
10	В16-136	- УСТАНОВКА КЛАПАНА ФЛАНЦЕВОГО Д65ММ	3,00	1,71 2,98	0,09 0,29	9	5	1 1	0,12 2,67	1 0
11	В130-1794	- ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 65	6,00	1,71 1,37	0,09	8	-	-	0,12	0
12	ВР-НУ23-07 П.1-170	- СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 15Б1БР Д15ММ	2,00	1,04	-	2	-	-	-	-
13	У12-690-15	- ОТСОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНОМЕТРА	6,00	1,14	0,30	7	5	1	1,00	6
14	ВР-НУ24-05 П.3-105	- СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВА	6,00	0,75 0,15	-	1	-	-	-	-
15	В16-134	- УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО Д25ММ	2,00	1,60	0,39	3	2	-	1,51	3
16	В130-1790	- ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	0,97 0,75	0,04	3	-	-	0,05	0
17	В130-129	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	2,55	-	5	-	-	0	0
18	В16-43	- 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	В16-46	- 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	В16-47	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	75,00	2,67 0,35	0,04 0,01	200	26	3 1	0,37 0,01	43 1
21	В16-219	- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ	0,05	3,94	-	1	-	-	5,16	0

9732/11

ТП 903-4-71.13.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		3,73	-					
22	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,75	4,22	-	3	3	-	5,16	4
				3,73	-					
23	E26-697	-МЕТАЛЛ ДЛЯ РАМ ПОД НАСОСЫ 100ММ 100КГ	1,10	36,10	0,85	40	4	-	5,75	6
				3,50	0,80				0,10	
										ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ
24	E15-652	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	0,22	19,60	-	4	4	-	34,00	7
25	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ 100М2	1,55	10,40	-	32	13	-	13,00	21
				0,37	0,85				0,06	
26	ПР-НУ 06-13-02 ВОП.25	-СТОИМОСТЬ МАТОВ М3	1,55	50,50	-	70	-	-	-	-
27	E26-70 ОСЦЧ.1Р.1П.297	-ПЕРГАМИН ПО ИЗОЛЯЦИИ М2	47,00	0,43	-	20	-	-	23,90	1123
28	E26-67	-ОКЛЕИВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ МЕНКОВИНОЙ	49,00	2,46	0,02	121	21	-	0,70	34
				0,42	0,01				0,01	
29	E26-76	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА М2	0,49	36,70	0,00	23	5	-	19,10	9
				10,30	0,02				0,03	
30	ОСЦЧ.2 СТР.СТАБЛ. 12	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 100М2	0,11	31,20	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ						1042	141	10		1349
В ТОМ ЧИСЛЕ:								3		4
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	7	-		-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			-	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	5	-		-

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 НУЧП -	РУБ.					-	23	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -	РУБ.					-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					25	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	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 НУЧП -	РУБ.					-	61	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -	РУБ.					-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					117	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	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 НУЧП -	РУБ.					-	7	-		-
СМЕТНАЯ 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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	12	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					281	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					37	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	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
СМЕТНАЯ 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
СМЕТНАЯ 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
СМЕТНАЯ 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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	112	-		-
ИТОГ ПО СМЕТЕ		РУБ.				1961	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	312	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1366
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	174	-		-

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ №01ЕР 2-6-3

ИП 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	ВХОД ВОДОПРОВОДА 1Б.2Б (ВАРИАНТ3)			1571	1982	-	-	100,00
ИТОГО:			-	1571	1982	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ТП 903-4-71.13.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-6-3

9732/11

НА ВХОД ВОДОПРОВОДА 15 И 25 (ВАРИАНТ3)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВО

ОСНОВАНИЕ:

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1, ВХОД ВОДОПРОВОДА 15,25 (ВАРИАНТ3)

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	В10-160	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НАСОСА АГРЕГАТА 80 В,3Т	2,00	24,20	1,06	48	31	3	25,90	32
				15,50	0,50			1	0,65	1
2	В130-1959	-НАСОСЫЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К45/55 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А09С2	2,00	379,00	-	758	-	-	-	-
3	В16-136	-УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА Д ДВМН	2,00	2,98	0,80	6	3	-	2,67	3
4	В130-1795	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ ОУАМ В0Т3СР2, В0Т3СР3 ДАВЛЕНИЯ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	4,00	1,71	0,09	6	-	-	0,12	-
5	Пр-ИТ 23-07 П.1-0924	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ 21С10МХ Д ДВМН	2,00	00,95	-	107	-	-	-	-
6	В18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	4,00	4,43	0,01	18	1	-	0,32	1
7	Ц12-90-1	-ТРУБКИ КРАСНОМЕДНЫЕ Д 10Х1ММ	0,00	0,78	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 МАРОК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕИМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 10-11мм ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1мм	-	8,66 1560,00	0,06	-	-	-	0,08	1
9	E16-118	- УСТАНОВКА ЗАДАВИТЕЛЕЙ ЗВ46БФ ДИАМЕТРОМ 80мм	7,20	24,80	0,29	174	12	2	2,67	19
10	E16-136	- УСТАНОВКА КЛАПАНА ФЛАНЦЕВОГО Д 80мм	3,20	1,71 2,98	0,09	9	5	1	2,12 2,57	1 8
11	С130-1795	- ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В мм: 80	6,00	1,71 1,54	0,09	9	-	-	3,12	-
12	Пр-4Т 23-07 П.1-0814	- СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО 19421Р Д 80мм	3,20	0,21	-	25	-	-	-	-
13	Пр-4Т 23-07 П.1-0178	- СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 15Б1БР Д 15мм	2,20	1,04	-	2	-	-	-	-
14	E16-134	- УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО Д 25мм	2,20	1,68	0,13	3	7	-	1,51	3
15	С130-179Р	- ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В мм: 25	4,00	0,97 0,73	0,04	3	-	-	0,25	-
16	С130-129	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КМ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25мм	2,00	2,55	-	5	-	-	-	-
17	УЗР-690-16	- ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНОМЕТРА	6,00	1,14	0,10	7	5	1	1,20	6
18	УЗР-4Т 24-05 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	E16-40	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80мм	55,20	2,99 0,35	0,04	164	10	3	0,57 0,01	31
21	E16-219	- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	0,03	3,94	-	1	-	-	5,16	-

ТП 903-4-71.1387

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ											
22	E16-22B	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,55	4,22	-		2	2	-	5,16	3
				3,73	-						
23	E2B-697	-МЕТАЛЛ ДЛЯ РАМ ПОД НАСОСЫ 100КГ	0,53	36,10	0,25		19	2	-	5,73	3
				3,50	0,08					2,10	
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ											
24	E15-652	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	0,17	19,60	-		3	3	-	34,00	6
25	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	1,20	20,40	0,17		24	10	-	13,80	17
				0,37	0,05					0,86	
26	Пр-нт 06-15-02	-СТОИМОСТЬ МАТОВ	1,20	50,50	-		61	-	-		
27	E26-70	-ПЕРГАМИН ПО ИЗОЛЯЦИИ	32,00	0,43	-		14	-	-	23,90	765
28	E26-67	-ОКЛЕЙВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ЧЕРКОВИНОЙ	34,00	2,46	0,02		84	14	-	0,70	24
				0,42	0,01					0,01	
29	E26-76	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ 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	-НАБЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0,06	31,20	-		2	-	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			1671	119		10	958
				РУБ.						3	4
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			13	-			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			8	-			
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	7			
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.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 Н.Р.	ЧЕЛ.-Ч								2	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.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 Н.Р.	ЧЕЛ.-Ч								11	
	СМЕТНАЯ 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	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					184				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				1982					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					266				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч								975	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					151				
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	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 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.				284					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.				26					
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП	РУБ.					17				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ.-Ч								2	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.					4				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.				17					
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП	РУБ.					15				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.				247					

ТТ 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.					96			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								11
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					23			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			126					
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					35			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			1712					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					184			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								140
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					184			
	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)

ТГ 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)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЬ- : МИ РАСХОДА- : МИ И ГЛАНО- : ВЪМИ НАКОП- : ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЬ- : МИ РАСХОДА- : МИ И ГЛАНО- : ВЪМИ НАКОП- : ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выход водопровода 1Б 2Б (ВАРИАНТ4)			1814	2162	-	-	100,00
Итого:			-	1814	2162	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СТВС

ФОРМА 4

2-6-4

ОБЪЕКТ НОМЕР 7-0346

ТП 903-4-71.13.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВЫХОД ВОДОПРОВОДА 16 2Б (ВАРИАНТ 4)

0732/11

НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС 1Б В 2Б

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,162 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,309 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1119 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,169 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИОР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. ЧУХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИИ	
				ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	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. ВЫХОД ВОДОПРОВОДА 16 2Б (ВАРИАНТ 4)

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Е10-160	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НАСОС АГРЕГАТА Д0 В,97	2,00	24,20	1,66	40	31	3	25,90	32
				15,50	0,50			1	0,65	1
2	С130-1997	-НАСОСЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К45/95 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А6802	2,00	329,00	-	750	-	-	-	-
3	Е16-136	-УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА Д100ММ	2,00	2,98	0,80	6	3	-	2,67	9
4	С130-1796	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗОР3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	4,00	1,71	0,00	0	-	-	0,12	-
				1,93	-			-	-	-
5	ПР-КТ23-09 П.1-0925	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ 21410ККД100ММ	2,00	109,50	-	219	-	-	-	-
6	Е10-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	4,00	4,43	0,01	10	1	-	0,52	1
				0,20	-			-	-	-
7	Ц12-70-1	-ТРУБКИ КРАСНОКАШИСТЫЕ К04ПЯ Д12Х1ММ	0,00	0,78	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, НЕИМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 12-14 ЧМ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	-	1530,80	-	-	-	-	-	-
9	Е16-119	- УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗВ46БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	7,00	29,00	0,29	203	12	2	2,67	19
10	Е16-136	- УСТАНОВКА КЛАПАНА ФЛАНЦЕВОГО Д100ММ	3,00	1,71	0,09	9	5	1	0,12	1
				2,98	0,29			1	2,67	0
11	0130-1796	- ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	6,00	1,71	0,09	12	-	-	0,12	0
				1,93	-			-	-	0
12	ПР-КТ23-07 П.1-0015	- СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421Р Д100ММ	3,00	9,53	-	29	-	-	0	0
13	ПР-НУ23-07 П.1-0470	- СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 15Б1 БР Д15ММ	2,00	1,04	-	2	-	-	0	0
14	Е16-134	- УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО Д25ММ	2,00	1,68	0,13	3	2	-	1,91	3
15	0130-1790	- ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	0,97	0,04	1	-	-	0,05	0
				0,73	-			-	0	0
16	0130-129	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15К4 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	2,55	-	5	-	-	0	0
17	И12-698-15	- ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНОМЕТРА	6,00	1,14	0,10	7	5	1	1,00	6
18	ПР-НУ24-05	- СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВА	6,00	0,75	-	1	-	-	0	0
				0,15	-			-	0	0
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
				0,23	-			-	0	0
20	Е16-69 ССЦ4П161М 46	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ Д100ММ	59,00	3,91	0,07	215	20	4	0,86	47
				0,53	0,02			1	0,03	2
21	Е16-219	- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И	0,03	3,94	-	1	-	-	3,16	-
				3,73	-			-	0	0

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ								
22	E16-228	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОУПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,55	4,22	-		2	2	5,16	3
				3,73	-					
23	E26-697	-МЕТАЛЛ ДЛЯ РАМ ПОД НАСОСЫ 100КГ	0,55	36,10	0,25		20	2	5,75	3
				3,50	0,70				0,10	
				ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ						
24	E15-652	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	0,20	19,60	-		4	4	34,00	7
25	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	1,42	10,40 20,40	0,17		29	12	13,00	20
				0,37	0,05				0,06	
26	ПР-КТ 86-15-02 АОП25	-СТОИМОСТЬ МАТОВ	1,42	80,50	-		72			
27	E26-78 ССЦ41Р1П20 7	-ПЕРГАМИН ПО ИЗОЛЯЦИИ	37,00	0,43	-		10		23,90	004
28	E26-67	-ОКЛЕЙВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОМ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ МЕШКОВИНОМ	39,00	2,46	0,02		96	10	0,70	27
				0,42	0,01				0,01	
29	E26-96	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНИМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	0,59	86,70	0,08		10	4	19,10	7
				10,30	0,02				0,03	
30	ОСЦ42 СТРВАБЛ12	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0,00	31,20	-		2			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1014	134	11		1181
				РУБ.				3		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		0	-	-		-
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	-	-		-

ТП 903-4-71.13.87

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.					237	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					32	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	19	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					21	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	17	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					298	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	72	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		947
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	41	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					1564	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					148	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	63	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	25	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					137	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	44	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					1849	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	284	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		137
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	116	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.					2162	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	302	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1119
СМЕТНАЯ 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 НУЧП -	РУБ.					-	7	-		-
СМЕТНАЯ 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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	12	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					237	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					32	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	19	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					21	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	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.					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.					140	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	63	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	29	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					137	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	44	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					1849	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	204	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		157
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	116	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.					2162	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	300	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1119
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	169	-		-

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ 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 ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ / ГЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ВХОДА ВОДОПРОВОДА 16,25 (ВАР9)			2170	2592	"	-	100,00
	ИТОГО:		-	2170	2592	"	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ТП 903-4-71.13.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-6-5

9732/11

НА ВХОД ВОДОПРОВОДА 15,25(ВАР.5)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС 15,25

ОСНОВАНИЕ:

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ВХОД ВОДОПРОВОДА 15,25(ВАР.5)

САНТЕХ. РАБОТЫ

1	E10-169	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НАСОС АГРЕГАТА Д0 0,75Т	2,00	29,00	2,30	60	30	4	31,20	62
				10,00	0,99			1	0,09	2
2	0130-1965	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К90/05 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ А2-01-2	2,00	401,00	-	002	-	-	-	-
3	E16-136	-УС-КА РЕГУЛЯТОРА Д=100мм	2,00	2,90	0,89	6	3	-	2,67	5
4	0130-1796	-ПЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 100	4,00	1,71	0,09	8	-	-	0,12	-
5	ПР-НУ23-04 П.1-0925	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ 2:4:0МНХ Д-100мм	2,00	109,00	-	210	-	-	-	-
6	E10-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	4,00	4,43	0,01	10	1	-	0,32	1
7	Ц12-70-1	-ТРУБКИ КРАСНОМЕДНЫЕ Д=12Х1ММ	0,00	0,70	0,30	6	3	-	1,00	0
				0,66	0,06			-	0,06	1

ПЛ 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 ЧАРОК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕПЕРНОЯ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 12-14 ЧМ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	-	1530,00	-	-	-	-	-	-
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 15Б1БР Д15ММ	2,00	3,68 1,04	0,15	2	-	1	0,19	1
11	Е16-130	-УС-КА КЛАПАНА ФЛАНЦЕВОГО Д150ММ	3,00	5,94	0,51	10	11	1	6,03	10
12	С130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	6,00	3,68 2,99	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	0,33	3	2	-	1,51	3
15	С130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	0,97 0,73	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	-	3	-	-	-	-
17	У12-698-15	-ОУБОРНОЕ УС-ВО ДЛЯ МАНОМЕТРОВ	6,00	1,14	0,10	7	3	1	1,00	6
18	ПР-НУ24-05	-СТОИМОСТЬ УС-ВА	6,00	0,73 0,13	-	1	-	-	-	-
19	ПЗ-105 Е16-43	-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	Е16-69	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ ОЦИНК-100ММ	3,00	3,91	0,07	12	2	-	0,06	3
21	Е16-70	-ТРУБЫ ВОДОПР. Д=125ММ	35,00	0,53 5,03	0,02 0,09	277	41	3	0,03 1,24	- 60
22	Е16-210	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	0,05	0,74 3,94	0,03	1	-	2	0,04	2

ТП 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 50ММ		3,73	-					
23	E16-221	100ММ -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	0,50	9,47	-	3	2	-	0,10	3
				3,73	-					
24	E20-697	100ММ -МЕТАЛЛ ДЛЯ РАМ ПОД НАСОСЫ 100КГ	0,60	36,10	0,25	22	2	-	0,73	3
25	O130-1062	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ КГ	45,00	3,50 0,29	0,00	13	-	-	0,10	-
				-	-					
										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 20,40	0,17	35	14	-	13,00	24
				0,37	0,09			-	0,06	-
28	ПР-МГ 06-19-02 ДОП.25	-СТОИМОСТЬ МАТОВ М3	1,72	50,50	-	07	-	-	-	-
29	E26-70 ССЦЧ, 1Р. 1П .297	-ПЕРГАМИН ПО ИЗОЛЯЦИИ М2	43,00	0,43	-	10	-	-	23,00	1020
30	E26-67	-ОКЛЕЙВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ МЕШКОВИНОЙ	45,00	2,46	0,02	111	10	-	0,70	31
				0,42	0,01			-	0,01	-
31	E26-96	М2 -ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	0,45	46,70	0,00	21	5	-	10,10	0
				10,30	0,02			-	0,03	-
32	ССЦЧ.2 СТ.09Б.12	100М2 -НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К Т	0,06	31,20	-	2	-	-	-	-
				-	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		2170	102		19	1923
				РУБ,					4	9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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			
СМЕТНАЯ 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
СМЕТНАЯ 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
СМЕТНАЯ 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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						49			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					1078				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					185				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.						98			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									15
СМЕТНАЯ 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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						165			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.					2592				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						407			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									1347
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						226			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РУБ.					2178	182	15		1523
	РУБ.							4		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					13				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					8				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.						7			
СМЕТНАЯ 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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						12			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					279				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					38				

9732/97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	21	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ 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
	СМЕТНАЯ 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
	СМЕТНАЯ 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			-	-	-		258
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	165	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			2592	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	487	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1347
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	226	-		-

СОСТАВИЛ



ОДУФРИЕНКО

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ 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)		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
	§ ВХОД ВОДОПРОВОДА 16,25 (ВАР6)			2406	2889	*	-	100,00
ИТОГО:				-	2406	2889	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ИЛИ ОПЕР

ТП 903-4-71.13.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-6-6

9732/11

НА ВХОД ВОДОПРОВОДА 15,25 (ВАР6)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС 15,25

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,889 ТИС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,414 ТИС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1383 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,236 ТИС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ВХОД ВОДОПРОВОДА 15,25 (ВАР6)

САНТЕЖ. РАБОТЫ

1	В18-169	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НАСОСА АГРЕГАТА Д0 0,75Т	2,00	29,00	2,30	60	38	4	31,20	62
				18,00	0,59			1	0,89	2
2	В130-1965	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К90/85 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ А2-81-2	2,00	481,00	-	882	-	-	0	-
3	В16-138	-УСТ-КА РЕГУЛ.Д-150ММ	2,00	5,94	0,21	12	7	1	6,05	12
4	В130-1798	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ, 150	4,00	3,68	0,15	12	-	-	0,19	-
				2,99	-			-	0	-
5	В18-223-07 П.1-0926	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛ.ДАВЛЕНИЯ 2,141ВНХ Д150ММ	2,00	188,77	-	318	-	-	0	-
6	В18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЯ-СИФОНОМ	4,00	4,43	0,01	18	1	-	0,32	1
				0,28	-			-	0	0
7	Ц12-78-1	-ТРУБКИ КРАСНОМЕДНЫЕ Д12Х1ММ	8,00	0,78	0,10	6	5	-	1,00	0
				0,66	0,06			-	0,08	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 12-14ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	-	1530,00	-	-	-	-	-	-
9	E16-121	- УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 150ММ	7,00	29,10	0,51	344	26	4	6,09	42
10	ПР-НТ23-07 П1-0178	- СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 15Б1БР Д-15ММ	2,00	3,68 1,04	0,15	2	-	1	0,19	1
11	E16-138	- УС-КА КЛАПАНА ФЛАНЦ, Д150ММ	3,00	5,94	0,31	10	11	1	6,03	18
12	С130-1798	- ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	6,00	3,68 2,99	0,19	10	-	-	0,19	1
13	ПР-НТ23-07 П1-0816	- СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421РД150ММ	3,00	14,23	-	43	-	-	-	-
14	E16-134	- УС-КА ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦ, Д25ММ	2,00	1,68	0,13	3	2	-	1,51	3
15	С130-1798	- 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 15КЧ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	2,55	-	5	-	-	-	-
17	Ц12-698-15	- ОТБОРНОЕ УС-ВО ДЛЯ МАНОМЕТРОВ	6,00	1,14	0,10	7	5	1	1,00	6
18	ПР-НТ24-05	- СТОИМОСТЬ УС-ВА	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	E16-71 ССЧ1П.1П1 76П48	- ТРУБЫ СТАЛЬ, ОЦИНКОВАННЫЕ Д150ММ	55,00	5,79	0,09	310	41	5	1,24	68
21	E16-219	- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,03	0,74 3,94	0,03	1	-	2	0,04	2
				3,73	-				5,16	

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	E16-221	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ 100М	0,55	5,47	-	3	2	-	5,16	3
				3,73	-					
23	E26-697	-МЕТАЛЛ ДЛЯ РАМ ПОД НАСОСЫ 100КГ	0,60	36,10	0,25	22	2	-	5,73	3
24	E138-1862	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ КГ	58,00	5,50	0,08	17	-	-	0,10	-
				0,29	-					
ИЗОЛЯЦ РАБОТЫ										
25	E15-652	-АНТИКОРРОЗ. ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	0,29	19,00	-	6	5	-	34,00	10
26	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ 100М2	1,00	10,40	0,17	37	15	-	13,80	25
				8,37	0,05				0,06	-
27	Пр-нт 06-15-02 доп.25	-СТОИМОСТЬ МАТОВ МЗ	1,00	50,50	-	91	-	-		-
28	E26-78 ССЦ41Р1П26 7	-ПЕРГАМИН ПО ИЗОЛ. М2	44,00	0,43	-	19	-	-	23,90	1052
29	E26-67	-ОКЛЕЙВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ МЕМБРИНОЙ	46,00	2,46	0,02	113	19	-	0,70	32
				0,42	0,01				0,01	-
30	E26-76	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА М2	0,46	36,70	0,08	21	5	-	19,10	9
				10,30	0,02				0,03	-
31	ССЦ42 СТ.075.12	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К 100М2	0,06	31,20	-	2	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ						2406	189		16	1355
В ТОМ ЧИСЛЕ:									4	7
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.			13	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.			8	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ МУЦП =	РУБ.				7	-		
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. =	РУБ.				2	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.			2	-	-		
		ПЛАНОВЫЕ МУЦП =	РУБ.				5	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.			23	-	-		

ТП 903-4-71.13.87

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 ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				289	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				39	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	23	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.				-	7	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				26	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	29	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ 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 НУЧП -	РУБ.				-	91	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		19
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.				-	38	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				186	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	65	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				2512	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	382	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		230
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	173	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				2829	-	-		-
	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 НУЧП -	РУБ.				-	7	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.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
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	12	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				289	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				39	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	23	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.				-	7	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				26	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	29	-		-

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					354	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	88	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1150
СМЕЧНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	51	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					2184	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					222	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	91	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		19
СМЕЧНАЯ 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					-	-	-		250
СМЕЧНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	179	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.					2889	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	414	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1383
СМЕЧНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	236	-		-

СОСТАВИЛ

Ог -

ВНУФРИЕНКО

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ 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	ВХОД ТЕПЛОТЫ 16, 25 ЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ (ВАРИАНТ 1)			1779	2196	-	-	100,00
	ИТОГО:			1779	2196	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

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 2,196 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,283 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 355 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,183 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	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	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.

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

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	В10-166	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НАСОС АГРЕГАТА ДО 0,2Т	2,00	15,28	0,22	30	20	1	16,60	33
				9,89	0,22				0,20	1
2	В130-1954	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К20/10 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А00Б2	2,00	107,00	-	214	-	-	-	-
3	В16-135	-УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА Д,50ММ	2,00	1,40	0,13	3	2	-	1,51	3
4	В130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2,ВОУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	4,00	0,97	0,04	5	-	-	0,35	-
5	В16-135	-УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО УРРА Д,50ММ	1,00	1,60	0,13	2	1	-	1,51	2
6	В130-1792	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ	2,00	0,97	0,04	2	-	-	0,35	-

ТГ 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-ИТ 23-0719007	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 254031ММ Д, 40ММ	1,00	107,31	-	127	-	-	-	-
	1,2 П1-2391	ИТ								
9	E18-220	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	3,00	2,41	-	7	1	-	0,31	1
10	E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	6,00	8,20 4,43	- 0,01	27	1	-	0,32	2
11	И12-70-1	-ТРУБКИ КРАСНОМЕДНЫЕ Д, 124М М	3,00	8,78	0,10	2	2	-	1,00	3
12	0199-44	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯЖУЩИЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК П2 И П3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 12-14ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	-	0,66 1530,00	0,06	-	-	-	0,00	-
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	0,97 2,98	0,04 0,29	3	2	-	0,05 2,67	3
15	0130-1794	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 65	2,00	1,71 1,37	0,09	3	-	-	0,12	-
16	ПР-ИТ 23-07	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 1646БР Д, 65ММ	1,00	13,69	-	14	-	-	-	-
17	П1-0753 E16-135	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО ФЛАНЦЕВОГО 19421БР Д, 50ММ	2,00	1,60	0,13	3	2	-	1,51	3
18	0130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	4,00	0,97 1,15	0,04	5	-	-	0,05	-
19	ПР-ИТ 23-07	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО 19421БР Д, 50ММ	2,00	11,61	-	23	-	-	-	-
20	П1-0823 E16-135	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ЗКЛ-2-10 Д, 50ММ	3,00	1,60	0,13	3	3	-	1,51	3
21	0130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	0,00	0,97 1,15	0,04	7	-	-	0,05	-

ИП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	Пр-ИТ 23-87	-СТОИМОСТЬ ЗАДЕЛКИ ЭКЛ-2-16А, 50ММ	3,00	32,85	-	56	-	-	-	7
23	П2-0159 С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ИУФУОВМЕ 1940Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,25	-	3	-	-	-	7
24	Е16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО Д, 25ММ	1,00	1,68	0,13	2	1	-	1,51	2
25	С130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	0,97 0,73	0,04	1	-	-	0,05	7
26	С130-120	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 19К4 19П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	2,44	-	2	-	-	-	7
27	И12-690-15	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНОМЕТРА	12,00	1,14	0,10	14	9	1	1,00	12
28	Пр-ИТ 24-08П3-18	-СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВА	10,00	0,75 0,15	-	1	-	-	-	7
29	И12-690-1	-БОБЫШКИ ДЛЯ МАНОМЕТРОВ	5,00	1,16	0,10	6	3	-	1,00	5
30	Пр-ИТ 24-05 П3-006	-СТОИМОСТЬ БОБЫШКИ	5,00	0,52 0,36	-	2	-	-	-	7
31	Е16-03 Пр-ИТ 01-13 СТ16	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ Д, 60X2,5ММ	130,00	3,16	-	411	-	-	7,06	112
32	Е16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	1,36 0,23	0,01	3	-	-	0,37	1
33	Е16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	1,32	4,22 3,73	-	6	5	-	5,16	7
34	Е20-607	-МЕТАЛЛ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАМ ПОД НАСОСЫ 100КГ	0,35	36,10 3,50	0,25 0,00	13	1	-	3,73 0,10	2 7
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
35	Е15-652	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ 100К2	0,36	19,60 18,40	-	7	7	-	34,00	12 7

ТП 903-4-711387

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 ДОН.25	-СТОИМОСТЬ МАТОВ	3,20	50,50	-	162	-	-	-	-
38	E26-67	-ОКЛЕЙВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ МЕШКОВИНОЙ	82,00	2,46	0,02	202	34	2	0,70	59
				0,42	0,01			1	0,01	1
39	E26-76	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	0,02	46,70	0,00	30	0	-	19,10	16
				10,30	0,02			-	0,03	
40	ССЦЧ2 СТРУТБ.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.	-	0	-	-
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	-	-	-	135
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	09	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	1282	-	-	-
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 903-4-71.1387

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.					-	188	-		

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 ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ 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 ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ 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.					1579	-	-		
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.					-	188	-		

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ 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	ВЫХОД ТЕПЛОСЕТИ 16,25 ЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ (ВАРИАНТ 2)			1900	2358	-	-	100,00
ИТОГО:				-	1900	2358	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ПОЛЕР

ТГ 903-4-71.13.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-7-2

9732/11

НА ВЫХОД ТЕПЛОСЕТИ 16,25 ЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ (ВАРИАНТ 2)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС

ОСНОВАНИЕ:

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

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НА ЕДИН. ВСЕГО	
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ВЫХОД ТЕПЛОСЕТИ 16,25 ЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ (ВАРИАНТ 2)

САНТЕЖНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	В10-166	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НАСОСОВ АГРЕГАТА ДО 0,2Т	2,00	15,20	0,72	30	20	1	16,60	33
				9,89	0,22				0,26	1
2	С130-1954	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К20/10 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80Б2	2,00	107,00	-	214	-	-	-	-
3	В16-135	-УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО УРРД Д.50ММ	2,00	1,60	0,13	3	2	-	1,51	3
4	В130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 50	4,00	0,97	0,04	5	-	-	0,05	-
				1,15	-				-	-
5	пр-нт 17-04 П5-0065	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО УРРД Д.50ММ	2,00	97,45	-	195	-	-	-	-
6	В16-135	-УСТАНОВКА КЛАПАНА Д40ММ	1,00	1,60	0,13	2	1	-	1,51	2
7	С130-1792	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ	2,00	0,97	0,04	2	-	-	0,05	-
				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; 48								
8	ПР-НТ 23-07 1900/1,2 П1-2391	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 254931НХ 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	0,20 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, НЕМЕРНОЕ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 12-14ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	-	0,66 1530,00	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 2,90	0,04 0,29	3	2	-	0,05 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 1,37	0,09	3	-	-	0,12	-
16	ПР-НТ 23-07	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 1046БР Д, 65ММ	1,00	13,69	-	14	-	-	-	-
17	П1-0735 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 ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 50	4,00	0,97 1,15	0,04	5	-	-	0,05	-
19	ПР-НТ 23-07	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО 19421БР Д, 50ММ	2,00	11,61	-	23	-	-	-	-
20	П1-0023 E18-106	-ГРЯЗЕВИК Д, 65ММ	1,00	40,50	0,51	41	3	-	3,25	3
21	E16-135	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ЗКЛ-2-16 Д, 50ММ	1,00	3,10 1,60	0,13	2	1	-	0,19 1,51	2
22	E16-136	-ТО ЖЕ Д, 80ММ	2,00	0,97 2,90	0,04 0,29	6	3	-	0,05 2,67	3

Г0903-4-71.13.87 9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	0130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	2,00	1,71 1,15	0,09	2	-	-	0,12	-
24	0130-1795	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	4,00	1,54	-	6	-	-	-	-
25	Пр-нт 23-07 П2-0159	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЗКЛ-2-16 А, 50ММ	1,00	32,05	-	33	-	-	-	-
26	Пр-нт 23-07 П2-0160	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЗКЛ-2-16 А, 80ММ	2,00	43,00	-	80	-	-	-	-
27	0130-05	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,25	-	3	-	-	-	-
28	0130-07	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00	1,02	-	2	-	-	-	-
29	И12-690-13	-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	И12-690-1	-БОБЫШКИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ	3,00	1,16	0,10	6	3	-	1,00	3
32	Пр-нт 24-05 П3-006	-СТОИМОСТЬ БОБЫШКИ	3,00	0,52 0,36	-	2	-	-	-	-
33	Е16-83	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ СОЦЧ1П140Н А, 76X2,8ММ	65,00	3,43	-	292	-	-	0,06	73
34	Е16-83	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ А60X2,8ММ	45,00	3,22	-	145	-	-	0,06	39
35	Е16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	1,36 0,23	0,01	3	-	-	0,37	1
36	Е16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	1,32	4,22 3,73	-	6	0	-	5,16	7
37	Е20-607	-МЕТАЛЛ ДЛЯ РАМ ПОД НАСОСН	1,10	36,10	0,25	40	4	-	5,73	6

ТП-903-4-71.13.87

9732/41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		кг		3,50	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	20,40	0,37	67	28	-	13,00	46
		100M2		8,37	0,05			-	0,06	
40	ПР-НТ	-СТОИМОСТЬ МАТОВ	3,30	50,50	-	167	-	-	-	-
	06-15-02	МЗ								
41	E26-67	-ОКЛЕИВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ МЕШКОВИНОЙ	03,00	2,46	0,02	204	39	2	0,70	50
		МЗ		0,42	0,01			1	0,01	1
42	E26-76	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	0,83	46,70	0,00	39	9	-	19,10	16
		М2		10,30	0,02			-	3,03	
43	ССЦ42	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/Х	0,11	31,20	-	3	-	-	-	-
	СТРВ	Т								
	ТБ.12									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1988	142	4		343
				РУБ.				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		19	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		18	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	8	-		-
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.		487	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		64	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	40	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ 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

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	92	-		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1482	-	-		
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			-	-	-		218
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	86	-		
ИТОГО ПО ВАРСЕЛУ 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
			РУБ,					1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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,			43	-	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ,			-	33	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			594	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	156	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		139
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	92	-		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1482	-	-		
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			-	-	-		210
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	86	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			2398	-	-		-
	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 СМЕТЕ 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)		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 ТЕПЛОСЕТИ 1Б+2Б (ВАРИАНТ 3) ЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ			2111	2687	"	"	188,00
ИТОГО:				2111	2687	"	"	188,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-7-3

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

ТП 903-4-7.13.87
ОСНОВАНИЕ!

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС

9732/11

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

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

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Б18-166	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НАСОС АГРЕГАТА ДО 0,2Т	2,00	15,28	0,22	38	20	1	16,60	33
				9,89	0,22				0,28	1
2	Б130-1055	-НАСОСЫ,ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К20/30 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А180С2	2,00	126,80	-	252	-			
3	Б16-136	-УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО УРРА Д,80ММ	2,00	2,98	0,29	6	3		2,67	5
4	Б130-1795	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2,ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 88	2,00	1,71	0,09	3	-		0,12	
5	Пр-4Т 17-84	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО УРРА Д,80ММ	2,00	97,15	-	194	-			
6	Б16-135	-УСТАНОВКА КЛАПАНА Д,50ММ	1,00	1,68	0,13	2	1		1,51	2
7	Б130-1795	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ	2,00	0,97	0,04	2	-		0,25	

ИД 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ; 5В								
8	ПР-НТ 23-07-1900 /1,2П1-239 2	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 234931 НХ 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
10	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	0139-44	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК Н2 И Н3, ТВЕРДЫЕ, НЕПЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 12-14ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	-	0,66 1530,00	0,06	-	-	-	0,00	-
13	E16-118	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	3,00	24,00	0,29	124	9	1	2,67	13
14	E16-136	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ЗКЛ-2-16 Д, 80ММ	3,00	1,71 2,90	0,09 0,29	9	3	1	0,12 2,67	1 0
15	0130-1795	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ; 8В	6,00	1,71 1,54	0,09	9	-	-	0,12	-
16	ПР-НТ 23-07П2-01 60	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЗКЛ2-16 Д, 80ММ	3,00	43,00	-	131	-	-	-	-
17	E16-136	-УСТАНОВКА КЛАПАНА Д, 80ММ	3,00	2,90	0,29	9	3	1	2,67	0
18	0130-1795	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ; 8В	6,00	1,71 1,54	0,09	9	-	-	0,12	-
19	ПР-НТ 23-07 П1-0024	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421БР Д, 80ММ	3,00	14,23	-	43	-	-	-	-
20	E18-186	-ГРЯЗЕВИК Д, 80ММ	1,00	40,50	0,51	41	3	-	3,23	5
21	Ц12-698-15	-ОУБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНОМЕТРА	10,00	3,10 1,14	0,15 0,10	11	0	1	0,19 1,00	- 10
22	ПР-НТ 24-03	-СТОИМОСТЬ УСТРОЙСТВА	10,00	0,75 0,15	-	1	-	-	-	-

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЗ-185									
23	И12-698-1	-БОБЫШКА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ИТ	5,00	1,16	0,18	6	3	-	1,00	5
24	ПР-ИТ 24-85	-СТОИМОСТЬ БОБЫШКИ	5,00	0,52	-	2	-	-	-	-
	ПЗ-086									
25	С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ИТ	2,00	1,25	-	3	-	-	-	-
26	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО Д, 25ММ ИТ	1,00	1,68	0,13	2	1	-	1,51	2
27	С130-1798	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ИТ	2,00	0,97	0,04	1	-	-	0,05	-
28	С130-128	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ ИТ	1,00	2,44	-	2	-	-	-	-
29	E16-83	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ССЦЧ1П144, Д, 76Х2,8ММ П141 И	45,00	3,43	-	154	-	-	0,86	39
30	E16-84	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ССЦЧ1П154, Д, 89Х2,8ММ П152 И	85,00	4,42	-	376	-	-	0,86	73
31	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ И	2,00	1,36	0,01	3	-	-	0,37	1
32	E16-228	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ И	1,32	4,22	-	6	5	-	5,16	7
33	E28-897	-МЕТАЛЛ ДЛЯ РАМ ПОД НАСОСЫ 100М КГ	0,40	36,10	0,25	14	1	-	5,73	2
				3,50	0,08			-	0,10	-
										ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ
34	E15-653	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,39	31,10	-	12	11	-	54,40	21
35	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ ИЗ	3,53	29,40	0,17	72	30	-	13,00	49
				0,37	0,05			-	0,06	-
36	ПР-ИТ	-СТОИМОСТЬ	3,53	50,50	-	178	-	-	-	-

17903-4-71.13.87		9732/11									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
06-15-02											
ДОП.29											
37 E26-67	-ОКЛЕЙВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ МЕШКОВИНОЙ		87,88	2,46	0,82	214	37	2	0,78	61	
				0,42	0,81			1	0,01	1	
38 E26-76	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	М2	0,87	46,70	0,88	41	9		19,10	17	
				10,30	0,82				0,83		
39 ОБЩЕСТРОВА Б12	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К	100М2	0,84	31,20	-	1					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.			2111	155	7		367	
			РУБ.					1		3	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			19	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10	-	-			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	8	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1	
СМЕТНАЯ 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 -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	14	-			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			518	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			69	-	-			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	46	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.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.			-	180	-			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1974	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			225	-	-			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	39	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.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	-			

ТП903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.			2687	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	338	-		
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.			18	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	8	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			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.			518	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			89	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	46	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			47	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	39	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			634	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	174	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		155
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	188	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1574	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			225	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	39	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	39	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			143	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			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.			-	338	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		397
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	208	-		-

СВОДКА ОБМЕНОВ 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	ВЫХОД ТЕПЛОСЕТИ 15,25 ЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ (ВАРИАНТ 4)			2987	3595	0	-	100,00
ИТОГО:				-	2987	3595	0	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ИМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-7-4

НА ВЫХОД ТЕПЛОСЕТИ 1Б И 2Б (ВАРИАНТ 4) ЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ

ТП 903-4-71.13.87
ОСНОВАНИЕ I

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТВС

9732/11

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,595 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,360 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 433 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,240 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

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

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E10-166	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НАСОСЯ 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	-НАСОСЫЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К45/30 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4A112M2	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 ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ; 100	4,00	1,71	0,09	8	-	-	0,12	-
5	ПР-НТ 17-04П5-08 66	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО ПРИБОРА РК-1 Д.100ММ	2,00	120,45	-	241	-	-	-	-
6	E16-100	-РЕГУЛИРУЮЩИЯ ПРИБОР РД-3	3,00	2,90	0,12	9	2	-	0,92	3
7	ПР-НТ	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛИРУЮЩЕГО	1,00	0,59	0,04	05	-	-	0,05	-
				85,41	-				-	-

9432/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	Е16-85 ОСЦ4П161, 168	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ А, 108X3,5MM	85,00	5,30	-	451	-	-	0,89	76
39	Е16-41	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15MM	9,00	1,20 0,23	0,01	11	2	-	0,37	3
40	Е16-43	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25MM	2,00	1,36 0,23	0,01	3	-	-	0,37	1
41	Е16-219	- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 80MM	0,11	3,94 3,73	-	1	-	-	3,16	1
42	Е16-220	- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100MM	1,30	4,22 3,73	-	5	5	-	3,16	7
43	Е20-007	- МЕТАЛЛ ДЛЯ РАМ ПОД НАСОСЫ 100MM 100KG	0,40	36,10 3,50	0,25 0,00	14	1	-	3,73	2
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 20,40 0,37	0,17	01	33	-	13,00 0,06	55
46	ПР-НТ86-15 -02 Д0П28	- ОТРИМОСТЬ МАТОВ	3,95	50,50	-	199	-	-	-	-
47	Е26-67	- ОКЛЕЙВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ПЕШКОВИНОЯ	94,00	2,46 0,42	0,02 0,01	231	39	2 1	0,70 0,01	66 1
48	Е26-76	- ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	0,94	46,70 10,30	0,00 0,02	44	10	-	19,10 0,03	10
49	ОСЦ42 СТР87512	- НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К ЗА 2 РАЗА	0,04	31,20	-	1	-	-	-	-

ТП 903-4-71.13.87

9732/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90 Б15-614	-НАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ИНСОЛИРИУЕМЫХ ТРУБ	100M2	0,01	68,50	0,03	1	-	-	68,00	1
				38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			2987	168	6		395
			РУБ.					1		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			35	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП			РУБ.			-	9	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП			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.			971	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			77	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП			РУБ.			-	50	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.			-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			51	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП			РУБ.			-	43	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			699	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	193	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		172
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	110	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ.			2381	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			333	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП			РУБ.			-	41	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.			-	56	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			213	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП			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 РАЗДЕЛУ			РУБ.			3995	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	368	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		433
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	248	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2987	168	6		395
			РУБ.					1		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			35	-	-		-

ДП 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.					971				
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.						110			
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

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	ВХОД ТЕПЛОСЕТИ 16,26 ЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ (ВАРИАНТ 5)			3133	3875	-	-	100,00
ИТОГО:				-	3133	3875	-	100,00