

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

707-2-30с.94

ГАЗГОЛЬДЕРЫ МОКРЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ 100, 300 И 600 м³ НА ДАВЛЕНИЕ 6000 ПА

А Л Ь Б О М *9*

С 1 - С М Е Т Ы (ВМЕСТИМОСТЬ 100 м³)

Ц.00184-09

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

707-2-30с.94

ГАЗГОЛЬДЕРЫ МОКРЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ 100, 300 И 600 м³ НА ДАВЛЕНИЕ 6000 ПА

А Л Б О М 9

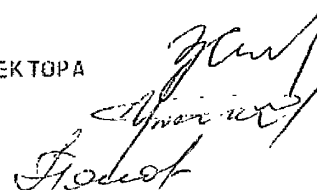
С I - С М Е Т Ы (ВМЕСТИМОСТЬ 100 м³)

СТОИМОСТЬ ОБЩАЯ.....38,22 ТЫС.РУБ.
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....37,49 ТЫС.РУБ.
1 МЗ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ВМЕСТИМОСТИ.....344,32 РУБ.

Р А З Р А Б О Т А Н
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ Г И А П Г.МОСКВА

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
РОСКОМХИМНЕФТЕПРОМОМ 16.12.93
ПИСЬМОМ N 09/1-1-146

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



КАЗАКОВ
УПАДЫШЕВ
КОНОНОВА

О Г Л А В Л Е Н И Е

	СТР.
1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2. ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА.....	4
3. СМЕТА N1 НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ГАЗГОЛЬДЕРА	6
4. СМЕТА N2 НА ОБОРУДОВАНИЕ	11
5. СМЕТА N3 НА ТРУБОПРСВОДНУЮ АРМАТУРУ	13
6. СМЕТА N4 НА ТРУБОПРСВОДЫ И ИЗОЛЯЦИЮ ТРУБОПРСВОДОВ И АРМАТУРЫ	17
7. СМЕТА N5 НА СТОИМОСТЬ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ.....	24
8. СМЕТА N6 НА АНТИКОРРОЗИОННУЮ ЗАЩИТУ	27
9. СМЕТА N7 НА МОЛНИЕЗАЩИТУ	30
10. СМЕТА N8 НА СИСТЕМЫ ОБЪЕМОУКАЗАНИЯ (КИП)	34
11. СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ	40

П О Я С Н И Т Е Л Ь Н А Я З А П И С К А

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАЗГОЛЬДЕРА МОКРОГО ВМЕСТИМОСТЬЮ 100 МЗ НА ДАВЛЕНИЕ 6000 ПА
ЦЕНЫ ПРИНЯТЫ ПО 1 ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ РАЙОНУ.

СОСТАВЛЕНО НА ОСНОВАНИИ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ СООТВЕТСТВУЮЩИХ АЛЬБОМОВ ПРОЕКТА И ИНСТРУКЦИЙ СН 227-82

СМЕТЫ СОСТАВЛЕНЫ:

- | | |
|------------------------------|---|
| - НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | - ПО СБОРНИКАМ ЕРЕР N 9
И ЦЕННИКУ N 1 ЧАСТЬ 2
В ЦЕНАХ С 1.01.84Г.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПРИНЯТЫ В РАЗМЕРЕ - 8,6%
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ПРИНЯТЫ В РАЗМЕРЕ - 8,0% |
| - НА АНТИКОРРОЗИОННУЮ ЗАЩИТУ | - ПО СБОРНИКАМ ЕРЕР N 13, N 8 |
| - НА ТЕПЛОВУЮ ИЗОЛЯЦИЮ | - ПО СБОРНИКАМ ЕРЕР N 26, ЦЕННИК 1 ЧАСТИ 1 И 5 |

ПРИ ПЕРЕСЧЕТЕ В ЦЕНЫ 1991Г. УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ:

НА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	K = 1,57
НА ОБОРУДОВАНИЕ	K = 1,40
НА ПРОЧИЕ РАБОТЫ	K = 1,09

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА И ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ СОСТАВЛЕНЫ ДЛЯ ГАЗГОЛЬДЕРА ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ПО СХЕМЕ "ЧА ПРОХОД"
С АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТОЙ И ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ.

ПРИ ДРУГИХ ВАРИАНТАХ ПРОЕКТА ГАЗГОЛЬДЕРА СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ДОЛЖНА БЫТЬ СКОРРЕКТИРОВАНА.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 3

ГАЗГОЛЬДЕР МОКРЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 100 М3 НА ДАВЛЕНИЕ 6000 ПА

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ГАЗГОЛЬДЕРА ВМЕСТИМОСТЬЮ 100 М3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ЦЕНАХ 1991 Г. 38,22 ТЫС.РУБ.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ЦЕНАХ 1984 Г. 24,44 ТЫС.РУБ.

СТОИМОСТЬ 1 М3 ВМЕСТИМОСТИ ГАЗГОЛЬДЕРА:

В ЦЕНАХ 1991 Г. 344,32 РУБ.

В ЦЕНАХ 1984 Г. 220,18 РУБ.

			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМА-	НОРМА-	СМЕТНАЯ	ПОКАЗА-			
			СТРОИ-	МОНТАЖ-	ОБОРУДО-	ПРОЧИХ	УСЛОВНО-	ТРУДО-	ЗАРАБОТ-	ТЕЛИ				
№	№ СМЕТ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	НЫХ РАБОТ	ВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ТРУДО-	ЕЖКОСТЬ	ПЛАТА	ЕДИНИЧ-	НОЙ СТО-	
П.П.	РАСЧЕТОВ		РАБОТ	РАБОТ	МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ЗАТРАТ	ВСЕГО	ПРОДУКЦИЯ	ТЫС.	ТЫС.	ТЫС.РУБ.	ЧЕЛ.-Ч	ТЫС.РУБ.	РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ГАЗГОЛЬДЕРА	-	14,35	-	-	14,35	-	-	-	-	-	-	
2.	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2	-ОБОРУДОВАНИЕ	-	-	,13	-	,13	-	-	-	-	-	-	
3.	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3	-ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА	-	1,23	-	,06	1,29	-	-	-	-	-	-	
4.	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4	-ТРУБОПРОВОДЫ И ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРЫ	,32	1,17	-	,11	1,60	-	-	-	-	-	-	
5.	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5	-ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ	,91	-	-	-	0,91	-	-	-	-	-	-	
6.	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6	-АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА	-	5,05	-	-	5,05	-	-	-	-	-	-	
7.	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7	-МОЛНИЕЗАЩИТА	,02	,04	-	-	,06	-	-	-	-	-	-	
8.	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 8	-СИСТЕМЫ ОБЪЕМОУКАЗАНИЯ	-	,79	,26	-	1,05	-	-	-	-	-	-	

			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМА-	НОРМА-	СМЕТНАЯ	ПОКАЗА-
								ТИВНАЯ	ТИВНАЯ	ЗАРАБОТ-	ТЕЛИ
N	N СМЕТ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	СТРОИ-	МОНТАЖ-	ОБОРУДО-		УСЛОВНО-	ТРУДО-	НАЯ	ЕДИНИЧ-	
П.П.	РАСЧЕТОВ	И ЗАТРАТ	ТЕЛЬНЫХ	НЫХ	ВАНИЯ,	ПРОЧИХ	ЧИСТАЯ	ЕМКОСТЬ	ПЛАТА	НОР СТУ-	
			РАБОТ	РАБОТ	МЕБЕЛИ,	ЗАТРАТ	ВСЕГО	ПРОДУКЦИЯ	ТЫС.	ИМОСТИ	
					ИНВЕНТАРЯ			ТЫС.РУБ.	ЧЕЛ.-Ч	ТЫС.РУБ.	РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ВСЕГО ПО ОБЪЕКТНОЙ СМЕТЕ В ЦЕНАХ 1984 Г.	1,25	22,63	0,39	,17	24,44	-	МЗ ВМЕСТИМОСТИ 111	220,18
ВСЕГО ПО ОБЪЕКТНОЙ СМЕТЕ В ЦЕНАХ 1991 Г.	1,96	35,53	0,55	,18	38,22	-	МЗ ВМЕСТИМОСТИ 111	344,32

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

КАЗАКОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

УПАДЫШЕВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

КОНДНОВА

СОСТАВИЛ

ЛАПИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ— ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

КАСКАЛЬНАЯ СМЕТА 1:

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ГАЗГОЛЬДЕРА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА— МОКРЫЙ ГАЗГОЛЬДЕР ВМЕСТИМОСТЬЮ 100МЗ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ. КМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 14,351 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1636 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,195 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1.

А. ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

1	C121-757	ПРИМ.	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГАЗГОЛЬДЕРА МОКРОГО ЕМКОСТЬЮ 100МЗ (КОРПУС, КОЛЕСКО, ТЕЛЕСКОП И ДНИЩЕ) ИЗ СТАЛИ 10ХВН 264,71+(196-123+3,2*(70=10))1,01	7,80	350,96	-	2737	-	-	-
2	C121-757		-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГАЗГОЛЬДЕРА МОКРОГО ЕМКОСТЬЮ 100МЗ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП5 264,71*6.1,01	0,30	270,77	-	81	-	-	-
3	C121-757		-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГАЗГОЛЬДЕРА МОКРОГО ЕМКОСТЬЮ 100МЗ ИЗ СТАЛИ ВСТЭК5	4,40	264,71	-	1165	-	-	-
4	C121-757		-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГАЗГОЛЬДЕРА МОКРОГО ЕМКОСТЬЮ 100МЗ ИЗ СТАЛИ ВСТЭК2 264,71-8.1,01	2,40	256,63	-	616	-	-	-
5	C121-757		-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГАЗГОЛЬДЕРА МОКРОГО ЕМКОСТЬЮ 100МЗ ИЗ СТАЛИ ВСТЭК2 264,71-8.1,01	1,50	256,63	-	385	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	C121-2009	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ТРУБЫ СБРССА ГАЗА ИЗ СТАЛИ ВСТЭПС6 Т	4,20	357,00	-	1499	-	-	-	-
7	C121-2009	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ТРУБЫ СБРССА ГАЗА ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2 357,00-8.1,01 Т	1,20	348,92	-	419	-	-	-	-
8	C121-2009	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ТРУБЫ СБРССА ГАЗА ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2 357,00-8.1,01 Т	0,20	348,92	-	70	-	-	-	-
9	C121-754	-КАРКАСЬ ДЛЯ НАВОРАЧИВАНИЯ РУДНИСВ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2 297,00-8.1,01 Т	4,00	288,92	-	1156	-	-	-	-
МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ И КОНСТРУКЦИИ										
10	C125-506 СТР.198 ПИСЬМО ГОССТРОЯ N3861-4	-РОЛИКИ ВЕРХНИЕ И НИЖНИЕ ЧУГУННЫЕ ВЕСОМ БОЛЕЕ 1КГ 342.1,25 Т	0,60	427,50	-	257	-	-	-	-
11	C125-506 СТР.198 ПИСЬМО ГОССТРОЯ N3861-4	-ПОДШИПНИКИ ЧУГУННЫЕ ВЕСОМ БОЛЕЕ 5КГ 342.1,25 Т	0,14	427,50	-	60	-	-	-	-
12	C111-59	-КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ (БЕЛТЫ, ГАЙКИ, ШАЙБЫ) Т	0,08	573,00	-	46	-	-	-	-
13	C121-2095	-КРЕПЕЖНЫЕ ФАСОНКИ, СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ ВСТЭГПС5 393+6.1,01 Т	0,94	399,06	-	335	-	-	-	-
14	C121-749	-ЛЮКИ, ЛАЗЫ, КОЛПАКИ ИЗ СТАЛИ ВСТЭГПС5 445+6.1,01 Т	0,14	451,06	-	63	-	-	-	-
15	C121-749	-ЛЮКИ, ЛАЗЫ, КОЛПАКИ ИЗ СТАЛИ ВСТЭПС6 Т	2,00	445,00	-	890	-	-	-	-
16	C121-749	-ЛЮКИ, ЛАЗЫ, КОЛПАКИ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2ПС6 445-8.1,01 Т	0,01	436,32	-	4	-	-	-	-
6. МОНТАЖ										
17	E9-145	-МОНТАЖ МОКРЫХ ГАЗОСЛЬДЕРОВ НУЖНОГО ДАВЛЕНИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1000 М3	16,40	86,40	50,60	1417	387	830	40,12	658
				23,60	18,10			297	23,35	383

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	Е9-145	-МОНТАЖ МЕХАНИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ И КОНСТРУКЦИЙ ГАЗГОЛЬДЕРА	3,23	86,40	50,60	279	76	163	40,12	130
		Т		23,60	18,10			58	23,35	75
19	Е9-152	-МОНТАЖ ТРУБЫ СБРОСА ГАЗА	5,60	62,80	36,20	352	120	202	36,38	204
		Т		21,40	12,20			68	15,74	88
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			11834	583	1195		992
			РУБ.					423		546
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11834	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1019	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		93
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	182	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1026	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13879	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1631
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1188	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			13879	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1631
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1188	-		-
РАЗДЕЛ 2. ЧУГУННЫЕ ГРУЗЫ										
20	ПР-Т	-СТОИМОСТЬ ЧУГУННЫХ ГРУЗОВ	3,15	107,25	-	328	-	-	-	-
	01-01	ВЕСОМ 62,6								
	Доп.24	{75,9+(111-101)}.1,25								
	Таб.16	Т								
	С121-713									
21	С121-2114	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ (СКОБЫ)	0,03	441,00	-	13	-	-	-	-
		Т								
22	Е14-142	-МОНТАЖ ЧУГУННЫХ ГРУЗОВ СО СКОБАМИ	3,18	10,43	-	33	-	-	-	-
		2,92.1,15+2,5.1,12+3,43.1,25								
		Т								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			384	-	-		-
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			384	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			33	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			450	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			450	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
РАЗДЕЛ 3. БЕТОННЫЕ ГРУЗЫ И БЕТОН В СТОЙКАХ										
23	E7-177	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ ГРУЗОВ МЗ	0,65	5,70	1,97	4	1	1	2,04	1
24	C121-2114	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ (СКСБЫ) Т	0,03	1,20 441,00	0,60	13	-	-	0,98	1
25	ССЦ	-УКЛАДКА БЕТОНА В СТОЙКИ МЗ	0,04	37,50	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			19	1	1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			22	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			12234	584	1156		903
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					423		547
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12228	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1050	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	199	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1059	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					14337	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1634
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1194	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					14351	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1636
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1195	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Конюхова* КОНЮХОВА

СОСТАВИЛ *Ефимова* ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ *Попова* ПОПОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

Л С К А Л Ь Н А Я С М Е Т А 2

НА ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗГОЛЬДЕР МОКРЫЙ СТАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 100МЗ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,133 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	: ШИФР И N : ПОЗИЦИИ	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: КОЛИЧЕСТВО	: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :			: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				: ВСЕГО	: ЭКСПЛ.	: ЭКСПЛ.	: ОСНОВНОЙ	: ЭКСПЛ.	: НА ЕДИН. :	: ВСЕГО	
	: НОРМАТИВА:			: ОСНОВНОЙ	: В Т.Ч.	: В Т.Ч.	: ЗАРПЛАТЫ	: В Т.Ч.	: ЗАРПЛАТЫ	: НА ЕДИН. :	: ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	2301-16013	-НАСОС БКФ 4 ПДАЧА 39 59 Л/МИН ВЕС 27КГ	1,00	123,00	-	-	123	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			123	-	-	-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				-	-	-	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			123	-	-	-	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.			2	-	-	-	
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.			1	-	-	-	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			4	-	-	-	
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			2	-	-	-	
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.			1	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			133	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.			133	-	-	-	

СОСТАВИЛ

ДЕМИДОВА

ПРОВЕРИЛ

КОНОВАЛОВА

УПАДЫШЕВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 6)
 =====

210	1	Ф12783' Н9' ' ' 1' ' ' ' ' *
211	2	Ю' ' ' ' ' ГАЗГСЛЬДЕР МОКРЫЙ СТАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 100МЗ' ' ' 2' ОБОРУДОВАНИЕ' ' *
212	3	Н23=2' =0,5' =3,3' Н27=1,2' =0,5*
213	4	Т2301-16013(=14)' 1' 123' НАСОС БКФ 4#ПОДАЧА 39 59 Л/МИН#ВЕС 27КГ' ШТ*
214	5	К' ДЕМИДОВА' КСНОВАЛОВА#УПАДЫШЕВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

П С К А Л Ь Н А Я С М Е Т А 3

НА ТРУБОПРОВОДНУЮ АРМАТУРУ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗГОЛЬДЕР МОКРЫЙ СТАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 100МЗ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,299 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,141 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 124 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,086 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	2307-10493	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЖ1, ДУ15, РУ64	6,00	11,03	-	66	-	-	-	-	
2	Ц12-791-1	-МОНТАЖ	6,00	2,02	0,06	12	11	-	3,00	18	
3	2310-29226	-ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ 3-15-63 12 ШТ -ДЮП.18 ВСТЗСП5	0,02	1,75	0,01	39	-	-	0,01	-	
4	Ц12-3-2	-МОНТАЖ	0,02	178,00	3,42	4	3	-	290,00	6	
5	2307-10495	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЖ1, ДУ25, РУ64	2,00	14,89	2,20	30	-	-	2,84	-	
6	Ц12-791-1	-МОНТАЖ	2,00	2,02	0,06	4	4	-	3,00	6	
7	2310-29233	-ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ 3-25-63 4 ШТ -ДЮП.18 ВСТЗСП5	0,01	1,75	0,01	13	-	-	0,01	-	
8	Ц12-3-3	-МОНТАЖ	0,01	150,00	8,25	2	1	-	241,00	2	
9	2307-10465	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С12П2 ДУ25; РУ25	2,00	146,00	2,18	25	-	-	2,81	-	
10	Ц12-790-2	-МОНТАЖ	2,00	1,87	0,03	4	3	-	3,00	6	
11	2310-29233	-ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ 4-25-25 4 ШТ -ДЮП.18 ВСТЗСП5	0,01	1,62	0,01	13	-	-	0,01	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
12	Ц12-2-4	-МОНТАЖ	Т	0,01	194,00	5,32	2	2	-	328,00	3
13	2307-10479	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С22НЖ ДУ50;РУ40	Т	7,00	179,00 18,75	1,45	131	-	-	1,87	-
14	Ц12-791-3	-МОНТАЖ	ШТ	7,00	2,48	0,10	17	15	1	4,00	28
15	С159-3317	-ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ 50-40 14 ШТ СТ.20	ШТ	0,05	2,14 662,40	0,02	33	-	-	0,03	-
16	Ц12-3-5	-МОНТАЖ	Т	0,05	124,00	7,33	6	6	-	196,00	10
17	2307-10482	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С22НЖ ДУ100;РУ40	Т	1,00	111,00 46,33	1,84	46	-	-	2,37	-
18	Ц12-791-6	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	4,39	0,57	4	4	-	6,00	6
19	С159-3333	-ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ 100-40 2 ШТ СТ.20	ШТ	0,04	3,51 482,16	0,14	19	-	-	0,18	-
20	Ц12-3-7	-МОНТАЖ	Т	0,04	62,60	5,49	3	2	-	93,00	4
21	ПРЕД.ЦЕНА	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С22НЖДУ200 РУ40	Т	2,00	54,10 256,76	1,49	514	-	-	1,92	-
22	2307-10484	-ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ	ШТ	2,00	30,00	-	60	-	-	-	-
23	Ц12-791-9	-МОНТАЖ	ШТ	2,00	9,02	1,27	18	14	3	11,00	22
24	С159-3358	-ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ 200-40 4 ШТ СТ.20	ШТ	0,10	7,04 373,45	0,32	37	-	1	0,41	1
25	Ц12-3-9	-МОНТАЖ	Т	0,10	47,40	4,79	5	4	-	71,00	7
26	Q119 СТР.23	-СЕТКА 100 ГОСТ 3287-76 СТ.12X18Н10Т ВЕС ЕВ.1,52	Т	1,00	40,00 21,19	1,25	21	-	-	1,61	-
27	Ц8-472-11	-ПЕРЕМЫЧКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА	М2 10ШТ	4,00	2,40	0,20	10	6	1	3,00	12
					1,50	0,01				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.				1138	75	5		130
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.						1		1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				1078	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	76	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			987	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			59	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	24	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			92	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	37	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1229	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	141	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		134
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	86	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			60	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			60	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1289	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	141	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		134
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	86	-		-

СОСТАВИЛ

ГРИГОРЬЕВА

ПРОВЕРИЛ

КОНОВАЛОВА

УПАДЫШЕВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 5)

=====

177	1	812786# Н9# * * 1# * * * * *
178	2	Ю# * * * * * ГАЗГОЛЬДЕР МОКРЫЙ СТАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 400МЗ# * * * * * ТРУБОПРОВОДНУЮ АРМАТУРУ# * *
179	3	Н15=32*
180	4	Н9=1,103*
181	5	23С7-10493# 6*
182	6	Ц12-791-1# 6# * МОНТАЖ*
183	7	T2310-29226-ДОП.18(=13)# 0,016# 1685.0,89.1,05.1,05.1,08# ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ 3-15-63 12 ШТ ВСТЗСП5# Т*
184	8	Ц12-3-2# 0,016# * МОНТАЖ*
185	9	23С7-10495# 2*
186	10	Ц12-791-1# 2# * МОНТАЖ*
187	11	T2310-29233-ДОП.18(=13)# 0,010# 1145.0,89.1,05.1,05.1,08# ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ 3-25-63 4 ШТ ВСТЗСП5# Т*
188	12	Ц12-3-3# 0,01# * МОНТАЖ*
189	13	23С7-10465# 2*
190	14	Ц12-790-2# 2# * МОНТАЖ*
191	15	T2310-29233-ДОП.19(=13)# 0,006# 1145.0,89.1,05.1,02.1,08# ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ 4-25-25 4 ШТ ВСТЗСП5# Т*
192	16	Ц12-2-4# 0,006# * МОНТАЖ*
193	17	23С7-10479# 7*
194	18	Ц12-791-3# 7# * МОНТАЖ*
195	19	С159-3317(А1.0,89.1,05.1,03#)# 0,05# * ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ 50-40 14 ШТ СТ.20*
196	20	Ц12-3-5# 0,05# * МОНТАЖ*
197	21	23С7-10482# 1*
198	22	Ц12-791-6# 1# * МОНТАЖ*
199	23	С159-3333(А1.0,89.1,05.1,05#)# 0,04# * ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ 100-40 2 ШТ СТ.20*
200	24	Ц12-3-7# 0,04# * МОНТАЖ*
201	25	Н9=1*
202	26	ТПРЕД.ЦЕНА(=13)# 2# (230+260.1,098-260).1,005# ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С22НХДУ200 РУ40# ШТ*
203	27	T2307-10484# 2# 260-230# ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ# ШТ*
204	28	Ц12-791-9# 2# * МОНТАЖ*
205	29	С159-3358(А1.0,89.1,05.1,035#)# 0,10# * ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ 200-40 4 ШТ СТ.20*
206	30	Ц12-3-9# 0,10# * МОНТАЖ*
207	31	T0119 СТР.23(=13)# 1# 20,12.1,053# СЕТКА 100 ГОСТ 3287-76 СТ.12Х19Н10Т ВЕС ЕД.1,52# М2*
208	32	Ц8-472-11# 40# * ПЕРЕМЫЧКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА*
209	33	К# ГРИГОРЬЕВА# КОНОВАЛОВА##УПАДЫШЕВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

НА ТРУБОПРОВОДЫ И ИЗОЛЯЦИЮ ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗГОЛЬДЕР МОКРЫЙ СТАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 100М3

ОСНОВАНИЕ:

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,604 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,373 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 355 ЧЕЛ.-Ч
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,225 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ТРУБОПРОВОДЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																
1	2310-29226	-УЗЕЛ ТРУБ-ДА 13X1,6-В ГОСТ	0,03	1700,60	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-ДОП.18	8734-75 50 ПМ СТ.20																								
2	Ц12-2-2	-МОНТАЖ	0,03	262,00	7,14	8	7	-	422,00	13																
3	2310-29233	-УЗЕЛ ТРУБ-ДА 32X2,5-В ГОСТ	0,06	1155,60	1,90	69	-	-	2,45	-																
	-ДОП.18	8734 30 ПМ СТ.20																								
4	Ц12-2-3	-МОНТАЖ	0,06	221,00	6,00	13	12	-	354,00	21																
5	С113-13	-ТРУБА 50X3,5-В ГОСТ 3262-75	2,06	207,00	1,60	2	-	-	2,06	-																
		ПМ		0,86	-																					
6	Ц12-1-1	-МОНТАЖ	2,00	0,48	0,04	1	1	-	1,00	2																
		М																								
7	С159-3317	-УЗЕЛ ТРУБ-ДА 57X3-В ГОСТ	0,03	641,70	0,01	19	-	-	0,01	-																
		8732-78 8 ПМ СТ.20																								
8	Ц12-2-6	-МОНТАЖ	0,03	125,00	3,75	4	3	-	200,00	5																
		Т																								
9	С159-3326	-УЗЕЛ ТРУБ-ДА 89X3,5-В ГОСТ	0,03	114,00	1,19	39	-	-	1,54	-																
		8732-78 10 ПМ СТ.20		492,90	-																					
10	Ц12-2-7	-МОНТАЖ	0,08	97,80	14,50	8	6	2	134,00	11																
		Т																								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
11	C159-3333	-УЗЕЛ ТРУБ-ДА 108X4-В ГОСТ 8732-78 11 ПМ СТ.20	Т	0,13	79,10 472,32	7,74 -	61	-	1	9,98	1
12	Ц12-2-8	-МОНТАЖ	Т	0,13	79,10	13,30	10	8	2	110,00	14
13	C159-3348	-УЗЕЛ ТРУБ-ДА 159X4,5-В ГОСТ 8732-78 1 ПМ СТ.20	Т	0,02	62,40 393,76	7,12 -	8	-	1	9,18	1
14	Ц12-2-8	-МОНТАЖ	Т	0,02	79,10	13,30	2	1	-	110,00	2
15	C159-3360	-УЗЕЛ ТРУБ-ДА 219X8-В ГОСТ 8732-78 26 ПМ СТ.20	Т	1,27	62,40 334,88	7,12 -	425	-	-	9,18	-
16	Ц12-2-9	-МОНТАЖ	Т	1,27	51,10	10,80	65	47	13	63,00	80
17	C159-3392	-УЗЕЛ ТРУБ-ДА 426X7-В ГОСТ 8732-78 2 ПМ СТ.20	Т	0,21	37,20 348,48	5,85 -	73	-	7	7,55	10
18	Ц12-2-10	-МОНТАЖ	Т	0,21	36,90	9,03	8	5	2	42,00	9
19	C1110-5	-КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ УГЛ.СТ КГ	Т	2,26	25,60 0,49	4,86 -	1	-	1	6,27	1
20	C1511-121	-ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА КГ	Т	0,70	0,71	-	1	-	-	-	-
21	C121-2019	-М/К ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	Т	0,25	356,00	-	89	-	-	-	-
22	E9-153	-МОНТАЖ	Т	0,25	27,10	4,98	7	4	1	25,20	6
23	0113 СТР.13	-МУФТА 50 ГОСТ 8966-77 СТ.20 ШТ	Т	2,00	14,80 0,31	1,52 -	1	-	-	1,96	-
24	E15-612	-ОКРАСКА М/К 100M2	Т	0,08	32,00	0,79	3	1	-	11,70	1
25	E15-613	-ОКРАСКА ТРУБ-ДОВ Д БОЛЕЕ 50 ММ 100M2	Т	0,40	6,60 43,50	0,24 0,03	17	9	-	0,31 38,90	- 16
26	E15-614	-ОКРАСКА ТРУБ-ДОВ Д МЕНЕЕ 50 ММ 100M2	Т	0,09	21,40 60,50	- 0,03	5	3	-	- 68,00	- 6
					38,40	-					
КОНТРОЛЬ ГАММА-ЛУЧАМИ											
27	0.4. вып.2 СТР.161	-ТРУБА Д 18 СТЫК	Т	1,00	3,50	-	4	-	-	-	-
28	0.4.	-ТРУБА Д ДО 60 ММ	Т	3,00	4,04	-	12	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВЫП.2									
	СТР.161	СТЫК								
29	О.Ч.	-ТРУБА Д 108	2,00	5,96	-	12	-	-	-	-
	ВЫП.2									
	СТР.161	СТЫК								
30	О.Ч.	-ТРУБА Д 159	1,00	7,64	-	8	-	-	-	-
	ВЫП.2									
	СТР.161	СТЫК								
31	О.Ч.	-ТРУБА Д 219	1,00	8,94	-	9	-	-	-	-
	ВЫП.2									
	СТР.161	СТЫК								
32	О.Ч.	-ТРУБА Д 426	1,00	11,70	-	12	-	-	-	-
	ВЫП.2									
	СТР.161	СТЫК								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1047	107	20		187
				РУБ.				10		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		868	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		4	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	100	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		748	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		74	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	34	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	13	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		76	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	49	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1018	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	196	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		177
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	113	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		26	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		13	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	13	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	4	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	6	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		35	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	22	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	14	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		96	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	4	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		89	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	2	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			9	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	2	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			114	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	9	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	5	-		-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			57	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			57	-	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			1224.	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	227	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		207
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	132	-		-
	РАЗДЕЛ 2. ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРЫ ПО СЕРИИ 7.903.9 ВЫП. 1,2									
	=====									
33	ЕПРЕД. ЦЕНА - КСЖУХ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНЕВОВОГО СПЛАВА АД.Н ТОЛЩ. 0,3 ММ		66,00	1,09	-	72	-	-	-	-
	М2									
34	0210 - ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ		66,00	0,83	-	55	-	-	-	-
	СТР. 29 М2									
	ТАБЛ. 16									
35	E26-62 - ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ		0,55	80,10	1,21	44	43	-	128,00	70
	100М2									
	МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ			78,30	0,36				0,46	-
36	C114-349 - ШНУР ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ОПЛЕТКЕ МАРКИ 200 ТУ		1,82	49,50	-	90	-	-	-	-
	36-1695-79									
	М3									
37	E26-15 - ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ		1,77	22,70	0,33	40	39	-	41,00	73
	М3									
	М3			21,80	0,10				0,13	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			301	82	-		143
			РУБ.							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			246	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	82	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.			90	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			55	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	27	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	11	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			24	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	36	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			325	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	146	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		148
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	93	-		-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.				55	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.				55	-	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.				380	-	-		-
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	146	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		148
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	93	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.				1348	189	20		330
		РУБ.						10		13
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				868	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				4	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	100	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.				748	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				74	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	34	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	13	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				76	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	49	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1018	-	-		-
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	196	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		177
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	113	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				272	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				14	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	95	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.				91	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				61	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	31	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	12	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				27	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	42	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				360	-	-		-
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	168	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		171
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	107	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				96	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				2	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	4	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.				89	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				9	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	2	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				9	-	-		-

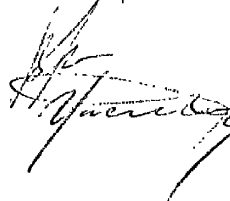
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			114	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	9	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			112	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			112	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1604	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	373	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		355
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	225	-		-

СОСТАВИЛ



ЛАПИНА

ПРОВЕРИЛ



КОНОВАЛОВА

УПАДЫШЕВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 4)
=====

55	1	312793' Н9' ' ' 1' ' ' ' ' *
56	2	Ю' ' ' ' ' ГАЗГОЛЬДЕР МОКРЫЙ СТАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ' ' ' 4' ТРУБОПРОВОДЫ И ИЗОЛЯЦИЮ ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРУ ' ' *
57	3	Н15=32' Н10=22,6*
58	4	РТРУБОПРОВОДЫ*
59	5	T2310-29226-ДОП.18(=13)' 0,033' 1685.0,89.1,05.1,08' УЗЕЛ ТРУБ-ДА 18X1,6-В ГОСТ 8734-75 50 ПМ СТ.20' Т*
60	6	Ц12-2-2' 0,033' ' МОНТАЖ*
61	7	T2310-29233-ДОП.18(=13)' 0,055' 1145.0,89.1,05.1,08' УЗЕЛ ТРУБ-ДА 32X2,5-В ГОСТ 8734 30 ПМ СТ.20' Т*
62	8	Ц12-2-3' 0,055' ' МОНТАЖ*
63	9	СТ113-18(=13)' 2,06' 0,86' ТРУБА 50X3,5-В ГОСТ 3262-75' ПМ*
64	10	Ц12-1-1' 2' ' МОНТАЖ*
65	11	С159-3317(А1.0,89.1,05#)' 0,034' ' УЗЕЛ ТРУБ-ДА 57X3-В ГОСТ 8732-78 8 ПМ СТ.20*
66	12	Ц12-2-6' 0,034' ' МОНТАЖ*
67	13	С159-3326(А1.0,89.1,05#)' 0,079' ' УЗЕЛ ТРУБ-ДА 89X3,5-В ГОСТ 8732-78 10 ПМ СТ.20*
68	14	Ц12-2-7' 0,079' ' МОНТАЖ*
69	15	С159-3333(А1.0,89.1,05.1,03#)' 0,127' ' УЗЕЛ ТРУБ-ДА 108X4-В ГОСТ 8732-78 11 ПМ СТ.20*
70	16	Ц12-2-8' 0,127' ' МОНТАЖ*
71	17	С159-3348(А1.0,89.1,035#)' 0,017' ' УЗЕЛ ТРУБ-ДА 159X4,5-В ГОСТ 8732-78 1 ПМ СТ.20*
72	18	Ц12-2-8' 0,017' ' МОНТАЖ*
73	19	С159-3360(А1.0,89.1,035#)' 1,274' ' УЗЕЛ ТРУБ-ДА 219X8-В ГОСТ 8732-78 26 ПМ СТ.20*
74	20	Ц12-2-9' 1,274' ' МОНТАЖ*
75	21	С159-3392' 0,205' 382.0,89.1,025' УЗЕЛ ТРУБ-ДА 426X7-В ГОСТ 8732-78 2 ПМ СТ.20*
76	22	Ц12-2-10' 0,205' ' МОНТАЖ*
77	23	С1110-5(А1:1000)' 2,26' ' КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ УГЛ.СТ' КГ*
78	24	С1511-121' 0,7' 0,71' ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРФНИТА' КГ*
79	25	Н15=41*
80	26	С121-2019' 0,248' ' М/К ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ*
81	27	Е9-153' 0,248' ' МОНТАЖ*
82	28	Н15=32*
83	29	ТО113 СТР.13(=13)' 2' 0,269.1,136' МУФТА 50 ГОСТ 3966-77 СТ.20' ШТ*
84	30	Н16=16,5*
85	31	Е15-612' В' ' ОКРАСКА М/К*
86	32	Е15-613' 40' ' ОКРАСКА ТРУБ-ДОВ Д БОЛЕЕ 50 ММ*
87	33	Е15-614' 9' ' ОКРАСКА ТРУБ-ДОВ Д МЕНЕЕ 50 ММ*
88	34	П2#КОНТРОЛЬ ГАММА-ЛУЧАМИ#*
89	35	ТО.Ч. ВЫП.2 СТР.161' 1' 3,50' ТРУБА Д 18' СТЫК*
90	36	ТО.Ч. ВЫП.2 СТР.161' 3' 4,04' ТРУБА Д ДО 60 ММ' СТЫК*
91	37	ТО.Ч. ВЫП.2 СТР.161' 2' 5,96' ТРУБА Д 108' СТЫК*
92	38	ТО.Ч. ВЫП.2 СТР.161' 1' 7,64' ТРУБА Д 159' СТЫК*
93	39	ТО.Ч. ВЫП.2 СТР.161' 1' 8,94' ТРУБА Д 219' СТЫК*
94	40	ТО.Ч. ВЫП.2 СТР.161' 1' 11,7' ТРУБА Д 426' СТЫК*
95	41	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБСПРОВОДОВ И АРМАТУРЫ ПО СЕРИИ 7.903.9 ВЫП.1,2#*
96	42	ЕТПРЕД.ЦЕНА(=19)' 55.1,2' 0,75.1,355.1,071' КОЖУХ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА АД.Н ТОЛЩ.0,3 ММ' М2*
97	43	ТО210 СТР.29 ТАБЛ.16' 55.1,2' (1,36-0,75).1,355' ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ' М2*
98	44	Е26-62' 55*
99	45	С114-349' 1,77.1,03' ' ШНУР ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ОПЛЕТКЕ МАРКИ 200 ТУ 34-1695-79*
100	46	Е26-15' 1,77*
101	47	К' ПАПИНА' КОНОВАЛОВА#УПАЛЫШЕВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

Л Е С К А Л Ь Н А Я С М Е Т А 5

НА ТЕПЛОУЮ ИЗОЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- МОКРЫЙ ГАЗГОЛЬДЕР ВМЕСТИМОСТЬЮ 100М3

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,91 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 156 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,106 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ		
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

1	E26-19 ВСН-84 4-5 СРСЦ 1 Ч.1 Р.4 П.96 СТР.87 ПСЗ.493 СТР.117	-ИЗОЛЯЦИЯ МАТАМИ М/Б ПРОЦИННЫМИ М2-62-100 ТОЛЩ.60ММ С ОБКЛАДКОЙ С 2-ХСТОРОНН ИЗ СЕТКИ 12-1,0НУ С К УЛЛ.1,2 ЦЕНА 9,05+1,03.(1,2.(18,7-1,2)+3,17-2)	4,00	36,21	0,15	145	19	-	9,04	32
				4,73	0,05			-	0,06	-
2	E26-64 ВСН-84 11-8 КАЛЬК.1 КАЛ-КОГС И-ТА СРСЦ Ч.4 ПСЗ.413 СТР.232	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ПОКРЫТИЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТ АДН ТСПШ.1ММ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЦЕНА 77,2+122:1,16:5,11:1,05:0,97 К-1,16 ОТХОДОВ НА РАСКРОЙ УЧТЕН В КАЛЬКУЛЯЦИИ	0,81	657,61	1,24	533	57	1	120,36	97
				70,80	0,37			-	0,48	-
3	E26-46 ВСН-84 16-1 СРСЦ-1 Ч.5 ПСЗ.351 СТР.32	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЗ ПРОВОДОКИ 5ММ-2Ц ЦЕНА 17,3-16,7:0,245+16,7:0,213:0,19:0,173	0,80	17,12	3,60	14	7	3	15,81	13
				9,30	1,08			1	1,39	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		692	83	4		142
				РУБ.				1		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРСИТЕЛЬНЫХ РАБСТ -	РУБ.				592	-	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБСТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.				-	84	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				114	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		10	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБСТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	20	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				64	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				870	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		153	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБСТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	104	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				870	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		153	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБСТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	104	-		-	
	РАЗДЕЛ 2. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
	=====										
4	С121-2019 -МЕТ.КОНСТРУКЦИИ		0,08	356,00	-	28	-	-	-	-	
5	Е9-122 -МОНТАЖ МЕТ.КОНСТРУКЦИИ		0,08	50,20	4,10	4	2	-	34,90	3	
6	Е13-125 -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ		0,04	23,10	1,22	1	-	-	1,57	-	
	ЗСН-84 ЛАКОМ БТ-577			4,38	0,25				2,74	-	
	15-10 М2			1,61	0,08				0,10	-	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			33	2	-		3	
			РУБ.					-		-	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРСИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1	-	-		-	
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБСТ -	РУБ.				32	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				2	-	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБСТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.				-	2	-		-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.				28	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				2	-	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				2	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				36	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБСТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	2	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.				37	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБСТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	2	-		-	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.				725	85	4		145	
		РУБ.						1		1	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРСИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				693	-	-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	84	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			114	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ Е Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	20	-		-
ПЛАНСВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			64	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			871	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		153
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	104	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			32	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	2	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			28	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНСВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			907	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		156
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	106	-		-

Начальник сметного отдела *А. Кононова* Кононова
СОСТАВИЛ АЗЖЕУРСЧА

ПРОВЕРИЛ *К. Консвалова* КОНСВАЛОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

Л С К Л Ь Н А Я С М Е Т А 6

НА АНТИКОРРОЗИОННУЮ ЗАЩИТУ ГАЗГОЛЬДЕРОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЧОКРЫЙ ГАЗГОЛЬДЕР ВМЕСТИМОСТЬЮ 100МЗ

ОСНОВАНИЕ: СЕРИЯ НСМ.0.СМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,052 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 940 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,701 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ЦИФР У Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ У ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ У ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E13-257	-ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500ММ	М2	48,00	2,02	0,58	97	10	28	0,30	14
					0,20	0,17			8	0,22	11
2	E13-257	-ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ТЕХ.Ч.П.З. ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ 9 ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ К=1,1 БОЛЕЕ 500ММ	М2	790,00	2,04	0,58	1612	174	458	0,33	261
					0,22	0,17			134	0,22	174
3	E13-257	-ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ТЕХ.Ч.П.З. ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ 8 ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ К=1,2 БОЛЕЕ 500ММ	М2	20,00	2,06	0,58	41	5	11	0,36	7
					0,24	0,17			3	0,22	4
4	E13-257	-ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ТЕХ.Ч.П.З. ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ 8,3.9 ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ К=1,2, К=1,1 БОЛЕЕ 500ММ	М2	90,00	2,08	0,58	187	23	52	0,40	36
					0,26	0,17			15	0,22	20
5	E13-265	-СБЕСПЫЛИВАНИЕ	М2	49,00	0,07	0,01	3	3	-	0,10	5
					0,06	-			-	-	-
6	E13-265	-СБЕСПЫЛИВАНИЕ	М2	790,00	0,08	0,01	63	55	8	0,11	87
					0,07	-			-	-	-
7	E13-265	-СБЕСПЫЛИВАНИЕ	М2	20,00	0,08	0,01	2	1	-	0,12	2
					0,07	-			-	-	-
8	E13-265	-СБЕСПЫЛИВАНИЕ	М2	90,00	0,09	0,01	8	7	1	0,13	12
					0,08	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	K=1,2, K=1,1									
9	E13-270	-СБЕЗЖИРОВАНИЕ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 500ММ УАЙТ-СПИРИТОМ	0,48	10,20	3,40	5	1	2	4,40	2
		100М2		2,40	2,10			1	2,71	1
10	E13-270	-СБЕЗЖИРОВАНИЕ АППАРАТОВ И ТЕХ.Ч.П.З. ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 500ММ УАЙТ-СПИРИТОМ	7,90	10,44	3,40	22	21	27	4,84	38
		100М2		2,64	2,10			17	2,71	21
11	E13-270	-СБЕЗЖИРОВАНИЕ АППАРАТОВ И ТЕХ.Ч.П.З. ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 500ММ УАЙТ-СПИРИТОМ	0,20	10,68	3,40	2	1	-	5,28	1
		100М2		2,88	2,10			-	2,71	1
12	E13-270	-СБЕЗЖИРОВАНИЕ АППАРАТОВ И ТЕХ.Ч.П.З. ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 500ММ УАЙТ-СПИРИТОМ	0,90	10,97	3,40	10	3	3	5,81	5
		100М2		3,17	2,10			2	2,71	2
13	E13-117	-СГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ 9 РАЗ ГРУНТОВОЙ: ХС-С68 (2 СЛОЯ)	4,49	14,13	0,24	63	16	1	5,24	24
		100М2		3,54	0,07			-	0,09	-
14	E13-117	-СГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ 8 РАЗ ГРУНТОВОЙ: ХС-С68 (2 СЛОЯ)	0,20	14,45	0,24	3	1	-	5,71	1
		100М2		3,86	0,07			-	0,09	-
15	E13-117	-СГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ 8,3.9 РАЗ ГРУНТОВОЙ: ХС-С68 (2 СЛОЯ)	0,90	14,84	0,24	13	4	-	6,28	6
		100М2		4,25	0,07			-	0,09	-
16	E13-158	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ТЕХ.Ч.П.З. ХВ-785 (5 СЛОЕВ)	4,49	19,21	0,17	86	24	1	8,03	36
		100М2		5,39	0,05			-	0,06	-
17	E13-158	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ТЕХ.Ч.П.З. ХВ-785 (5 СЛОЕВ)	0,20	19,70	0,17	4	1	-	8,76	2
		100М2		5,88	0,05			-	0,06	-
18	E13-158	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ТЕХ.Ч.П.З. ХВ-785 (5 СЛОЕВ)	0,90	20,29	0,17	18	6	-	9,64	6
		100М2		6,47	0,05			-	0,06	-
19	ЕДИНИЧ.РАСЦ-ОКРАСКА	ЭПОКСИДНОЙ КАМЕННОУГЛЕЛЬНОЙ ПЛАВТЕПЛОМ ЭМАЛЬЮ ЭП-5116 4 СЛОЯ	48,00	0,98	0,04	47	-	2	0,02	1
		М2		0,01	-			-	-	-
20	ЕДИНИЧ.РАСЦ-ОКРАСКА	ЭПОКСИДНОЙ	136,00	0,98	0,04	133	1	5	0,02	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
• 1	КАМЕНЬ-СУГОЛЬНЫЙ ЭМАТЬЮ									
ГЛАВТЕПЛОМ	ЭП-5116 4 СПОЯ			0,01	-					
СНТАЖ	М2									
К=1,1										
21	ЕДИНИЧ.РАСЦ-ЗАЛИВКА БИТУМОМ БН70/30		45,00	1,41	0,45	63	6	20	0,22	10
• 2	ТОЛШ.10-15ММ									
ГЛАВТЕПЛОМ	М2			0,13	-					
СНТАЖ										
22	ЕДИНИЧ.РАСЦ-СЗДАНИЕ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ИЗ		1,40	693,57	0,52	971	-	1	0,08	-
• 3	ЖИЛКОСТУ ВНИЖИМ 37/75									
ГЛАВТЕПЛОМ	М3			0,05	-					
СНТАЖ										
23	ЕДИНИЧ.РАСЦ-НАНЕСЕНИЕ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ИЗ		63,00	0,57	0,03	36	-	2	-	-
• 4	ЖИЛКОСТУ ВНИЖИМ 37/75									
ГЛАВТЕПЛОМ	М3			-	-					
СНТАЖ										
24	Е8-194 -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ		0,32	71,10	0,69	23	13	-	73,80	24
	ВЫСШЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДС 6М									
	100М2ГП			41,00	0,21				0,27	-
25	Е8-19С -УСТАНОВКА И РАЗБОРКА		1,44	49,70	0,23	72	37	-	45,90	66
	ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ									
	ВЫСШЕ ДС 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ			25,50	0,07				0,09	-
	ПРСАИХ СТДЕЛОЧНЫХ РАБСТ									
	100М2ВП									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3644	413	622		652
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					180		234
СТОИМОСТЬ СМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3644	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			871	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	109	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			537	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5052	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		940
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	701	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			5052	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		940
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	701	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Кондрова* КОНДРОВА

СОСТАВИЛ *Ефимова* ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ *Кондрова* КОНДРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

Л С К А П Ь Н А Я С М Е Т А 7

НА МОЛНИЕЗАЩИТУ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗГОЛЬПЕР МОКРЫЙ СТАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 400МЗ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,055 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,035 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 39 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,020 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

:		:	:		:		:		:		:	
:		:	:		:		:		:		:	
№	ШИФР И П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. УСТРОЙСТВО МОЛНИЕЗАЩИТЫ

1	Ц8-472-2	-ПОЛССА 4X40	100М	0,20	27,00	0,90	5	1	-	12,00	2
					6,80	0,10			-	0,13	-
2	Ц8-472-2	-ПОЛССА 4X25	100М	0,50	27,00	0,90	14	3	-	12,00	6
					6,80	0,10			-	0,13	-
3	Ц8-471-3	-СТЕРЖНИ	10ШТ	0,60	10,00	0,40	6	2	-	6,00	4
					3,10	0,10			-	0,13	-
4	Ц8-471-1	-УГОЛОК 50X50X5	10ШТ	0,20	19,30	0,70	4	1	-	9,00	2
					4,60	0,10			-	0,13	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 29 7 - 14

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	29	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	21	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	-	7	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	7	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	2	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	4	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	39	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	16	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	8	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			39	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	16	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	8	-		-
	РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
	=====									
5	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,09	74,50	-	7	7	-	154,00	14
				74,50	-					
				100М3						
6	E1-969	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 3 ГРУППЫ	0,09	56,20	-	5	5	-	121,00	11
				56,20	-					
				100М3						
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			12	12	-		25
			РУБ.					-		
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			12	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	12	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	5	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			16	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	19	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	12	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			16	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	19	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	12	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			41	19	-		39
			РУБ.					-		
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			29	-	-		-
	МАТЕРИАЛ -		РУБ.			21	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	7	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			7	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	2	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			3	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	4	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			39	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	16	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	12	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	5	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	19	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	12	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			55	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	35	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	20	-		-

СОСТАВИЛ

ДЕМИДОВА

ПРОВЕРИЛ

КОНОВАЛОВА

УПАДЫШЕВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 3)
=====

42	1	Э12784' Н9' ' ' 1' ' ' ' ' *
43	2	Д' ' ' ' ' ГАЗГСЛЬДЕР МОКРЫЙ СТАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ' ' ' 7' МОЛНИЕЗАЩИТА' ' *
44	3	Н15=32' Н23=2' =0,5' =3,3' Н27=1,2' =0,5*
45	4	Р УСТРОЙСТВО МОЛНИЕЗАЩИТЫ#*
46	5	Ц8-472-2' 20' ' ПОЛОСА 4X40*
47	6	Ц8-472-2' 50' ' ПОЛОСА 4X25*
48	7	Ц8-471-3' 6' ' СТЕРЖНИ*
49	8	Ц8-471-1' 2' ' УГОЛОК 50X50X5*
50	9	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#*
51	10	Н10=22,6' Н15=16,5*
52	11	Е1-960' 9*
53	12	Е1-969' 9*
54	13	К' ДЕМИДОВА' КСНСВАЛОВА##УПАДЫШЕВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА В

НА СИСТЕМЫ ОБЪЕМОУКАЗАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗГОЛЬДЕР МОКРЫЙ СТАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 100м³

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,045 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,045 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 42 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,029 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		СБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
						ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	17064-1361		-ТЕРМОМЕТР УГЛОВОЙ П/О ТЕРМОПРИБОР Г. КЛИН=У-2 1 240 141 ГССТ 2923-73ХЕ	ШТ	2,00	0,90	-	2	-	-	-	-
2	17064-1753		-ОПРАВА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА ТЕХНИЧЕСКОГО УГЛОВОГО П/О ТЕРМОПРИБОР Г. КЛИН=1У 265 63 50 ГССТ 3029-75ХЕ	ШТ	2,00	2,00	-	4	-	-	-	-
3	17064-1317		-ТЕРМОМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ=ПНОМ.7-240-103	ШТ	1,00	0,85	-	1	-	-	-	-
4	17064-1752		-ОПРАВА ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА ПРЯМОГО П/О ТЕРМОПРИБОР Г. КЛИН=1П 250 63 50 ГССТ 3029-75ХЕ	ШТ	1,00	1,50	-	2	-	-	-	-
5	Ц11-1-1		-МОНТАЖ	ШТ	3,00	0,21	-	1	1	-	0,50	1
6	1704-20081		-МАНЗМЕТР ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУММЕТР, МАНСВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=МТП-160	ШТ	3,00	5,80	-	17	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ТУ25-02-191071-78											
7	Ц11-93-1	-МОНТАЖ	ШТ	3,00	0,80	-	2	2	-	1,00	3
			ШТ		0,77	-					
8	1504-03026	-КОМАНДАППАРАТ КУПАЧКОВЫЙ К-4168=КА4188-4У2 ТУ 16-524.047-75		1,00	174,00	-	174	-	-	-	-
9	Ц8-535-10	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	15,10	0,46	15	7	-	11,00	11
			ШТ		6,84	0,19				0,25	
10	1501-17099	-СИЛЬСИН-ДАТЧИК ТИПА БД-1501	ШТ	1,00	24,86	-	25	-	-	-	-
	1971Г				-	-				-	-
11	1501-17084	-СИЛЬСИН-ПРИЕМНИК	ШТ	1,00	16,05	-	16	-	-	-	-
	1971Г				-	-				-	-
12	Ц11-407-3	-МОНТАЖ	ШТ	2,00	0,79	-	2	2	-	1,00	2
			ШТ		0,77	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		261	12	-		17
					РУБ.				-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ.		241	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -					РУБ.		3	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -					РУБ.		1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.		9	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -					РУБ.		2	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -					РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ.		257	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ.		20	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -					РУБ.		8	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.		-	12	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.		10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧГ -					РУБ.		-	3	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -					ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ.		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -					РУБ.		-	5	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ.		32	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -					РУБ.		-	21	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.		-	13	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		289	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -					РУБ.		-	21	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.		-	13	-		-

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
=====										
БЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ										
13	19063-1507	-БЛОК ВЕРХНИЙ	ШТ	1,00	50,56	-	51	-	-	-
	4									
	1971г.									
14	19063-1512	-ВВОДИЛО	ШТ	1,00	17,19	-	17	-	-	-
	0									
	1971г.									
15	19063-1507	-БЛОК СРЕДНИЙ	ШТ	1,00	67,41	-	67	-	-	-
	5									
	1971г.									
16	19063-1507	-БЛОК НАТЯЖНОЙ	ШТ	1,00	84,26	-	84	-	-	-
	6									
	1971г.									
17	19063-1507	-БЛОК ПРИЯМКА-1	ШТ	1,00	84,26	-	84	-	-	-
	6									
	1971г.									
18	19063-1507	-БЛОК ПРИЯМКА-2	ШТ	1,00	67,41	-	67	-	-	-
	5									
	1971г.									
19	1913-1002	-ЛЕБЕДКА	ШТ	1,00	189,00	-	189	-	-	-
20	15096-09215	-КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ	1000М	0,01	684,45	-	7	-	-	-
		7.1,5ММ2=КРВБГ								
21	15096-09235	-КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ	1000М	0,01	1070,55	-	11	-	-	-
		14.1,5ММ2=КРВБГ								
22	Ц8-148-9	-МОНТАЖ	100М	0,20	20,60	0,48	4	2	15,00	3
23	Ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО		2,00	8,62	0,19	1	-	0,25	-
		КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2,С			0,49	-			1,00	2
		КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7			0,22	-			-	-
			ШТ							
24	Ц8-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО		2,00	0,81	-	2	1	1,00	2
		КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2,С			0,40	-			-	-
		КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14								
			ШТ							
25	2405-1391	-КОРСЫБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-32		4,00	5,76	-	23	-	-	-
		ТУЗ6-1753-75								
			ШТ							
26	Ц11-582-3	-МОНТАЖ	ШТ	4,00	1,47	0,04	6	5	2,00	8
27	1908-8038	-МУФТА УПРУГАЯ ГОСТ 21424	ШТ	1,00	1,17	0,01	21	-	0,01	-
					20,61	-			-	-
28	2102-01049	-ШАРИКОПОДШИПНИК ГОСТ 8338-75	ШТ	22,00	0,72	-	16	-	-	-
	3									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	Ц11-9СВ-7	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ РАМЫ ШТ	1,00	40,20	0,20	40	5	-	9,00	9
				5,40	0,07			-	0,09	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.		690	13	-		24
				РУБ.				-		-
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		690	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		40	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.		-	13	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.		637	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		10	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.		-	5	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	2	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		56	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.		-	5	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		756	-	-		-
		НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	24	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		24
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	15	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.		756	-	-		-
		НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	24	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		24
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	15	-		-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.		951	25	-		41
				РУБ.				-		-
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		241	-	-		-
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.		3	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.		1	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		9	-	-		-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		2	-	-		-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.		1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		257	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		710	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		48	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.		-	25	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.		637	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		20	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.		-	8	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	3	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		58	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.		-	10	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		788	-	-		-
		НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	45	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		42
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	28	-		-

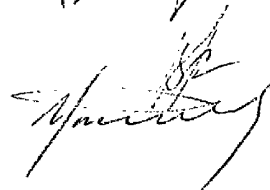
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			1045	-	-		-
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	45	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		42
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	28	-		-

СОСТАВИЛ



ДЕМИДОВА

ПРОВЕРИЛ



КОНОВАЛОВА

УПАДЫШЕВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 8)

```

228 1 312785' Н9' ' ' 1' ' ' ' ' *
229 2 Э' ' ' ' ' ГАЗГСЛЬДЕР МОКРЫЙ СТАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 400МЗ' ' ' 8' СИСТЕМЫ ОБЪЕМОУКАЗАНИЯ' ' *
230 3 Н15=32' Н23=2' =0,5' =3,3' Н27=1,2' =0,5*
231 4 Р СБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ##
232 5 17064-1361' 2*
233 6 17064-1753' 2*
234 7 17064-1317' 1*
235 8 17064-1752' 1*
236 9 Ц11-1-1' 3' ' МОНТАЖ*
237 10 1704-20081' 3*
238 11 Ц11-93-1' 3' ' МОНТАЖ*
239 12 1504-08026' 1' ' КОМАНДОАППАРАТ КУЛАЧКОВЫЙ К-4168*
240 13 Ц3-535-10' 1' ' МОНТАЖ*
241 14 Т1501-17099#1971Г.(=14)' 1' 22.1,13' СЯЛЬСИН-ДАТЧИК ТИПА БД-1501' ШТ*
242 15 Т1501-17084#1971Г.(=14)' 1' 14,2.1,13' СЯЛЬСИН-ПРИЕМНИК' ШТ*
243 16 Ц11-407-3' 2' ' МОНТАЖ*
244 17 РАТЕРИАЛЪ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ##
245 18 П2##БЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ###
246 19 Т19063-15074#1971Г.(=13)' 1' 30.1,5.1,05.1,07' БЛОК ВЕРХНИЙ' ШТ*
247 20 Т19063-15120#1971Г.(=13)' 1' 10,2.1,5.1,05.1,07' ВОДИЛО' ШТ*
248 21 Т19063-15075#1971Г.(=13)' 1' 40.1,5.1,05.1,07' БЛОК СРЕДНИЙ' ШТ*
249 22 Т19063-15076#1971Г.(=13)' 1' 50.1,5.1,05.1,07' БЛОК НАТЯЖНОЙ' ШТ*
250 23 Т19063-15076#1971Г.(=13)' 1' 50.1,5.1,05.1,07' БЛОК ПРИЯМКА-1' ШТ*
251 24 Т19063-15075#1971Г.(=13)' 1' 40.1,5.1,05.1,07' БЛОК ПРИЯМКА-2' ШТ*
252 25 Т1913-1002(=13)' 1' 90.2.1,05' ЛЕБЕДКА' ШТ*
253 26 15096-09215(А1.1,162.1,005#)(=22)' 10*
254 27 15096-09235(А1.1,162.1,005#)(=22)' 10*
255 28 Ц3-148-9' 20' ' МОНТАЖ*
256 29 Ц8-153-13' 2*
257 30 Ц8-153-14' 2*
258 31 2405-1391(А1.1,108)' 4*
259 32 Ц11-582-3' 4' ' МОНТАЖ*
260 33 Т1908-8038(=13)' 1' 19.1,085' МУФТА УПРУГАЯ ГОСТ 21424' ШТ*
261 34 Т2102-010493(=13)' 22' 0,67.1,078' ШАРИКОПОДШИПНИК ГОСТ 8338-75' ШТ*
262 35 Ц11-908-7' 1' ' ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ РАМЫ*
263 36 К' ДЕМИДОВА' КСНОВАЛОВА##УПАДЫШЕВ*

```


707-2-30с.94 Ал.9

40

ВЕДОМОСТЬ

ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ
ГАЗГОЛЬДЕРА МОКРОГО ВМЕСТИМОСТЬЮ 100 МЗ

НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	:	КОЛИЧЕСТВО
СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
ЗАТРАТЫ ТРУДА,	ЧЕЛ.-Ч	2732
ЗАРАБСТНАЯ ПЛАТА,	РУБ.	2002
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		
ЗАТРАТЫ ТРУДА,	ЧЕЛ.-Ч	489
ЗАРАБСТНАЯ ПЛАТА,	РУБ.	311
МОЛНИЕЗАЩИТА		
ЗАТРАТЫ ТРУДА,	ЧЕЛ.-Ч	39
ЗАРАБСТНАЯ ПЛАТА,	РУБ.	20
СИСТЕМА ОБЪЕМОУКАЗАНИЙ (К И П)		
ЗАТРАТЫ ТРУДА,	ЧЕЛ.-Ч	42
ЗАРАБСТНАЯ ПЛАТА,	РУБ.	28

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Лисов

КОНОНОВА

СОСТАВИЛА

Лав

ЛАПИНА

Ц.00184-09

41