

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

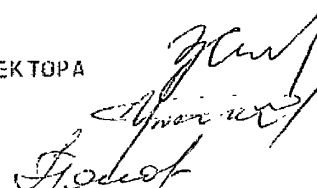
УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

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 №1 НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ГАЗГОЛЬДЕРА	6
4. СМЕТА №2 НА ОБОРУДОВАНИЕ	11
5. СМЕТА №3 НА ТРУБОПРСВОДНУЮ АРМАТУРУ	13
6. СМЕТА №4 НА ТРУБОПРСВОДЫ И ИЗОЛЯЦИЮ ТРУБОПРСВОДОВ И АРМАТУРЫ	17
7. СМЕТА №5 НА СТОИМОСТЬ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ.....	24
8. СМЕТА №6 НА АНТИКОРРОЗИОННУЮ ЗАЩИТУ	27
9. СМЕТА №7 НА МОЛНИЕЗАЩИТУ	30
10. СМЕТА №8 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-	ИМОСТИ
П.П.	РАСЧЕТОВ		РАБОТ	РАБОТ	МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ЗАТРАТ	ВСЕГО	ПРОДУКЦИЯ	ТЫС.	ЧЕЛ.-Ч	ТЫС.РУБ.	РУБ.	РУБ.	РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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 АРМАТУРЬ	,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.	
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

З.М.

КАЗАКОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Упадышев

УПАДЫШЕВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Кондрова

КОНДРОВА

СОСТАВИЛ

Лапина

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 ПОВИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
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 ВСТЭКП2 264,71-8.1,01	2,40	256,63	-	616	-	-	-	-
5	C121-757		-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГАЗГОЛЬДЕРА МОКРОГО ЕМКОСТЬЮ 100МЗ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2 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

Л И С Т 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	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
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 М2	Т	1,00	40,00 21,19	1,25	21	-	-	1,61	-
27	Ц8-472-11	-ПЕРЕМЫЧКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА 10ШТ	Т	4,00	2,40	0,20	10	6	1	3,00	12
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	ГО119 СТ.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*

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	0,13	79,10 472,32	7,74 -	61	-	1	9,98	1
12	Ц12-2-8	-МОНТАЖ	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	0,02	62,40 393,76	7,12 -	8	-	1	9,18	1
14	Ц12-2-8	-МОНТАЖ	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	1,27	62,40 334,88	7,12 -	425	-	-	9,18	-
16	Ц12-2-9	-МОНТАЖ	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	0,21	37,20 348,48	5,85 -	73	-	7	7,55	10
18	Ц12-2-10	-МОНТАЖ	0,21	36,90	9,03	8	5	2	42,00	9
19	C1110-5	-КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ УГЛ.СТ КГ	2,26	25,60 0,49	4,86 -	1	-	1	6,27	1
20	C1511-121	-ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА КГ	0,70	0,71	-	1	-	-	-	-
21	C121-2019	-М/К ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	0,25	356,00	-	89	-	-	-	-
22	E9-153	-МОНТАЖ	0,25	27,10	4,98	7	4	1	25,20	6
23	0113 СТР.13	-МУФТА 50 ГОСТ 8966-77 СТ.20 ШТ	2,00	14,80 0,31	1,52 -	1	-	-	1,96	-
24	E15-612	-ОКРАСКА М/К 100M2	0,08	32,00	0,79	3	1	-	11,70	1
25	E15-613	-ОКРАСКА ТРУБ-ДОВ Д БОЛЕЕ 50 ММ 100M2	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	0,09	21,40 60,50	- 0,03	5	3	-	- 68,00	- 6
		100M2		38,40	-					
		КОНТРОЛЬ ГАММА-ЛУЧАМИ								
27	0.4. вып.2 СТР.161	-ТРУБА Д 18 СТЫК	1,00	3,50	-	4	-	-	-	-
28	0.4.	-ТРУБА Д ДО 60 ММ	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 АЛЮМИНЕВОГО СПЛАВА АД.Н ТОЛЩ. 0,3 ММ		66,00	1,09	-	72	-	-	-	-
	М2									
34	0210 - ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ		66,00	0,83	-	55	-	-	-	-
	СТР. 29 ТАБЛ. 16 М2									
35	E26-62 - ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ		0,55	80,10	1,21	44	43	-	128,00	70
	100М2			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									
37	E26-15 - ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ		1,77	22,70	0,33	40	39	-	41,00	73
	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	-	-		-

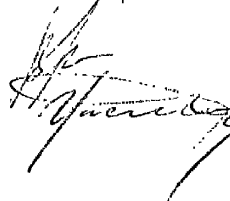
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			114	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	9	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			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- ТИПОВОГО ПРОЕКТА

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:

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	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. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

1	E26-19 ВСН-84 4-5 ССРСЦ 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-КОГО И-ТА ССРСЦ 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 ССРСЦ-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 РАБОТ -	РУБ.				692	-	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.				-	84	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				114	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		10	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	20	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				64	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				870	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		153	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	104	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				870	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		153	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ 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 РАБОТ -	РУБ.				32	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				2	-	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ 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 ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	2	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.				37	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ 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.А. Кононова* Кононова
 СОСТАВИЛ АЗЖЕУРСЧА
 ПРОВЕРИЛ *К.С. 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-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
					ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	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. 9 К=1,1	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. 8 К=1,2	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. 8,3.9 К=1,2, К=1,1	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 ТЕХ.Ч.П.З. 9 К=1,1	М2	790,00	0,08	0,01	63	55	8	0,11	87
					0,07	-			-	-	-
7	E13-265	-СБЕСПЫЛИВАНИЕ ТЕХ.Ч.П.З. 8 К=1,2	М2	20,00	0,08	0,01	2	1	-	0,12	2
					0,07	-			-	-	-
8	E13-265	-СБЕСПЫЛИВАНИЕ ТЕХ.Ч.П.З. 8,3.9	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 ГЛАВТЕПЛОМ 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 СЛОЯ			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 ВНИИИМ 37/75									
ГЛАВТЕПЛОМ	М3			0,05	-			-	-	-
СНТАЖ										
23	ЕДИНИЧ. РАСЦ-НАНЕСЕНИЕ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ИЗ		63,00	0,57	0,03	36	-	2	-	-
• 4	ЖИЛКОСТУ ВНИИИМ 37/75									
ГЛАВТЕПЛОМ	М3			-	-			-	-	-
СНТАЖ										
24	Е8-194 -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ		0,32	71,10	0,69	23	13	-	73,80	24
	ВЫСОТЕ 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									
	ВЫСОТЫ ДС 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ			25,50	0,07			-	0,09	-
	ПРСАИХ СТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ									
	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.

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

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										
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	1	РУБ.			39	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	16	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	8	-		14
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	-					
6	E1-969	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 3 ГРУППЫ	0,09	56,20	-	5	5	-	121,00	11
				56,20	-					
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	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, П/О ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		СБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
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	-		-

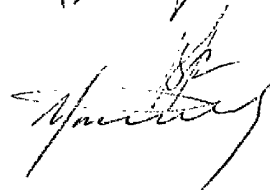
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			1045	-	-		-
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	45	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		42
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	28	-		-

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*

```


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

Лопат

КОНОНОВА

СОСТАВИЛА

Лопат

ЛАПИНА