

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

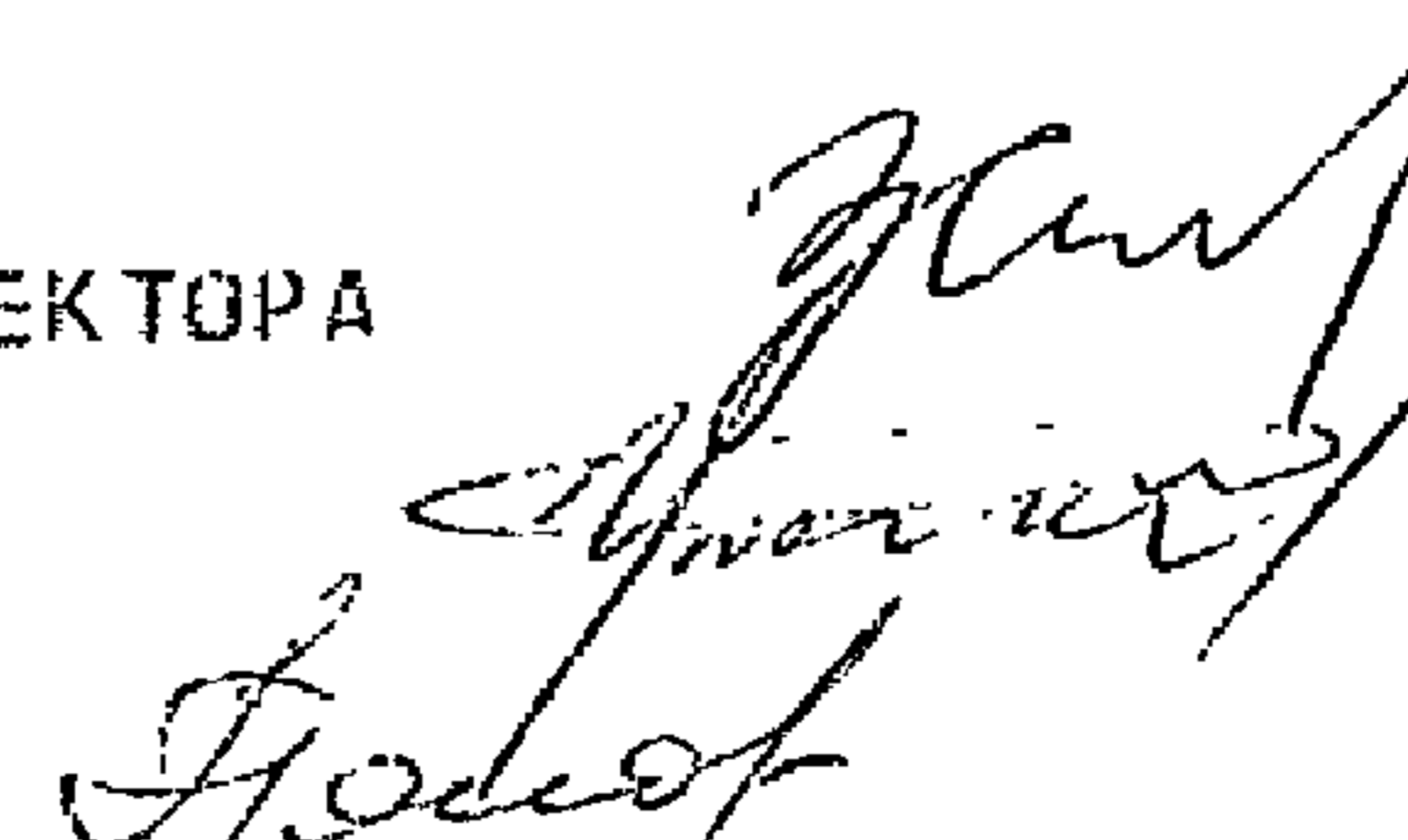
СИ - С М Е Т Ы (ВМЕСТИМОСТЬ 100 м³)

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 М3 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 МЗ НА ДАВЛЕНИЕ 6000 ПА

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ГАЗГОЛЬДЕРА ВМЕСТИМОСТЬЮ 100 МЗ

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

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

СТОИМОСТЬ 1 МЗ ВМЕСТИМОСТИ ГАЗГОЛЬДЕРА:


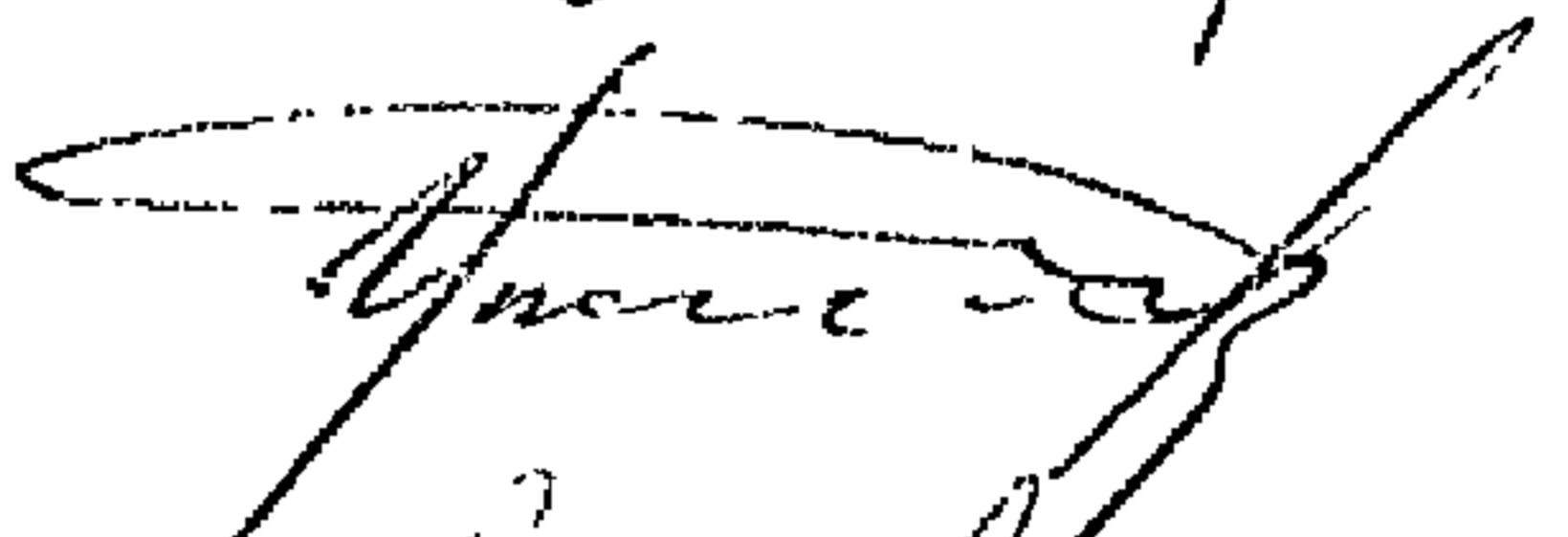
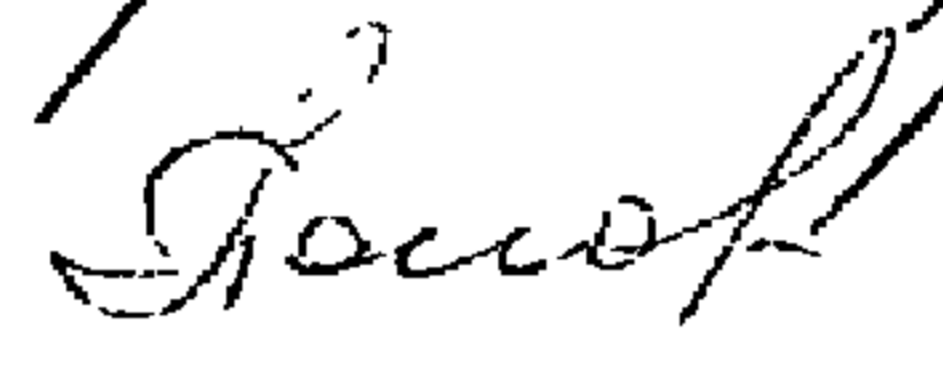

В ЦЕНАХ 1991 Г. 344,32 РУБ.

В ЦЕНАХ 1984 Г. 220,18 РУБ.

			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМА-	НОРМА-	СМЕТНАЯ	ПОКАЗА-
								ТИВНАЯ	ТИВНАЯ	ЗАРАБОТ-	ТЕЛИ
№	№ СМЕТ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИ-	МОНТАЖ-	ОБОРУДО-		УСЛОВНО-	ТРУДО-	ЧАЯ	ЕДИНИЧ-	
П.П.	РАСЧЕТОВ		ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	НЫХ РАБОТ	ВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ЗАТРАТ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ПРОДУКЦИЯ	ЕМКОСТЬ	ПЛАТА	НОЯ СТО-	
					ИНВЕНТАРЯ		ТЫС.РУБ.	ТЫС.	ТЫС.РУБ.	ИМОСТИ	
							ЧЕЛ.-Ч	ТЫС.РУБ.		РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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-	
И	И	И ЗАТРАТ	ТЕЛЬНЫХ	НЫХ	ВАНИЯ,	ПРОЧИХ	ЧИСТАЯ	ЕМКОСТЬ	ПЛАТА	НОЯ СТО-	
П.П.	РАСЧЕТОВ		РАБОТ	РАБОТ	МЕБЕЛИ,	ЗАТРАТ	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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ГАЗГОЛЬДЕРА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- МОКРЫЙ ГАЗГОЛЬДЕР ВМЕСТИМОСТЬЮ 100М3

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ. КМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 14,351 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1636 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,195 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 РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
					В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1.

А. ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

1	С121-757	ПРИМ.	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГАЗГОЛЬДЕРА МОКРОГО ЕМКОСТЬЮ 100М3 (КОРПУС, КОЛЕСКОД, ТЕЛЕСКОП И ДНИЩЕ) ИЗ СТАЛИ 10ХДП 264,71+(196-123+3,2*(70=10))*.1,01	7,80	350,96	-	2737	-	-	-	-
2	С121-757		-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГАЗГОЛЬДЕРА МОКРОГО ЕМКОСТЬЮ 100М3 ИЗ СТАЛИ ВСТЭПС5 264,71+6.1,01	0,30	270,77	-	81	-	-	-	-
3	С121-757		-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГАЗГОЛЬДЕРА МОКРОГО ЕМКОСТЬЮ 100М3 ИЗ СТАЛИ ВСТЭПС6	4,40	264,71	-	1165	-	-	-	-
4	С121-757		-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГАЗГОЛЬДЕРА МОКРОГО ЕМКОСТЬЮ 100М3 ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2 264,71-8.1,01	2,40	256,63	-	616	-	-	-	-
5	С121-757		-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГАЗГОЛЬДЕРА МОКРОГО ЕМКОСТЬЮ 100М3 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	-КАРКАС ДЛЯ НАВОРАЧИВАНИЯ РУЛОНОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2 297,00-8.1,01 Т	4,00	298,92	-	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 (БСЛТЫ, 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 ГАЗОСЛЫДЕРОВ НУЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ВРЕСТИМОСТЬЮ ДО 1000 МЭ	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 ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	182	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1026	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13879	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1631
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1188	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			13879	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1631
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1188	-		-
РАЗДЕЛ 2. ЧУГУННЫЕ ГРУЗЫ										
20	ПР-Т	-СТОИМОСТЬ ЧУГУННЫХ ГРУЗОВ	3,15	107,25	-	328	-	-	-	-
	01-01	ВЕСОМ 62,6								
	Д0П.24	(75,8+(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 ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6	-		-
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	-	-	0,90	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:										
										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	534	1156		903
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
								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.										
						-	198	-		-
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 *Конконова* КОНОНОВА

СОСТАВИЛ *Ефимова* ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ *Попова* ПОПОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗГОЛЬДЕР МОКРЫЙ СТАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 100МЗ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,133 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
						ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
					ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	НА ОБСЛУЖИВАНИИ МАШИНЫ
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	2301-16013	-НАСОС БКФ 4 ПОДАЧА 39 59 Л/МИН ВЕС 27КГ	ШТ	1,00	123,00	-	123	-	-	-	-
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	Э12783' Н9' ' ' 1' ' ' ' ' *
211	2	Ю' ' ' ' ' ГАЗГОЛЬДЕР 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 100М3

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,289 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
 ПРОДУКЦИЯ 0,141 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 134 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,086 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-		: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	: НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
				: ВСЕГО	: ЭКСПЛ. : : МАШИН		: ЭКСПЛ. : : МАШИН	: ОСНОВНОЙ : : ЗАРПЛАТЫ		
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 -ДОП.18 ВСТЭСЛ5	0,02	1,75	0,01	39	-	-	0,01	-
4	Ц12-3-2	-МОНТАЖ	0,02	178,00	8,42	4	3	-	290,00	6
5	2307-10495	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЖ1, ДУ25, РУ64	2,00	163,00	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 -ДОП.18 ВСТЭСЛ5	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 -ДОП.18 ВСТЭСЛ5	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 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 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 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	0119 СТР.23	-СЕТКА 100 ГОСТ 3287-76 СТ.12Х18Н10Т ВЕС ЕД.1,52 М2	Т	1,00	40,00 21,19	1,25	21	-	-	1,61	-
27	Ц8-472-11	-ПЕРЕМЬЧКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА 10ШТ	Т	4,00	2,40 1,50	0,20	10	6	1	3,00 0,01	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
МАТЕРИАЛЬ -			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

УВАДЫШЕВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 5)

=====

177	1	812786 Н9 ' ' ' ' ' ' ' ' *
178	2	Ю ' ' ' ' ' ГАЗГОЛЬДЕР МОКРЫЙ СТАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 100МЗ ' ' ' 3' ТРУБОПРОВОДНУЮ АРМАТУРУ ' ' *
179	3	Н15=32*
180	4	Н9=1,103*
181	5	2307-10493' 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	2307-10495' 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	2307-10465' 2*
190	14	Ц12-790-2' 2' ' МОНТАЖ*
191	15	T2310-29233-ДСП.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	2307-10479' 7*
194	18	Ц12-791-3' 7' ' МОНТАЖ*
195	19	C159-3317(A1.0,89.1,05.1,03#)' 0,05' ' ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ 50-40 14 ШТ СТ.20*
196	20	Ц12-3-5' 0,05' ' МОНТАЖ*
197	21	2307-10482' 1*
198	22	Ц12-791-6' 1' ' МОНТАЖ*
199	23	C159-3333(A1.0,89.1,05.1,05#)' 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	C159-3358(A1.0,89.1,05.1,035#)' 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	ЦВ-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:

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ТРУБОПРОВОДЫ

1	2310-29226	-УЗЕЛ ТРУБ-ДА	13X1,6-В ГОСТ		0,03	1700,60	-	51	-	-	-	-
	-ДОП.18		8734-75 50 ПМ СТ.20	Т		-	-					
2	Ц12-2-2	-МОНТАЖ		Т	0,03	262,00	7,14	8	7	-	422,00	13
				Т		245,00	1,90				2,45	
3	2310-29233	-УЗЕЛ ТРУБ-ДА	32X2,5-В ГОСТ		0,06	1155,60	-	69	-	-	-	-
	-ДОП.18		8734 30 ПМ СТ.20	Т		-	-				-	-
4	Ц12-2-3	-МОНТАЖ		Т	0,06	221,00	6,00	13	12	-	354,00	21
				Т		207,00	1,60				2,06	
5	С113-13	-ТРУБА	50X3,5-В ГОСТ 3262-75		2,06	0,86	-	2	-	-	-	-
			ПМ			-	-				-	-
6	Ц12-1-1	-МОНТАЖ		М	2,00	0,48	0,04	1	1	-	1,00	2
						0,43	0,01				0,01	
7	С159-3317	-УЗЕЛ ТРУБ-ДА	57X3-В ГОСТ		0,03	641,70	-	19	-	-	-	-
			8732-78 8 ПМ СТ.20	Т		-	-				-	-
8	Ц12-2-6	-МОНТАЖ		Т	0,03	125,00	3,75	4	3	-	200,00	5
				Т		114,00	1,19				1,54	
9	С159-3326	-УЗЕЛ ТРУБ-ДА	89X3,5-В ГОСТ		0,03	492,90	-	39	-	-	-	-
			8732-78 10 ПМ СТ.20	Т		-	-				-	-
10	Ц12-2-7	-МОНТАЖ		Т	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	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 УГЛЯ СТ КГ	2,26	25,60 0,49	4,86 -	1	-	1	6,27	1
20	C1511-121	-ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРФНИТА КГ	0,70	0,71	-	1	-	-	-	-
21	C121-2019	-М/К ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБПРОВОДОВ	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 100М2	0,08	32,00	0,79	3	1	-	11,70	1
25	E15-613	-ОКРАСКА ТРУБ-ДОВ Д БОЛЕЕ 50 ММ 100М2	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 100М2	0,09	21,40 60,50	- 0,03	5	3	-	- 68,00	- 6
		КОНТРОЛЬ ГАММА-ЛУЧАМИ		38,40	-					
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 М2									
	ТАБЛ. 16									
35	E26-62 - ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ		0,55	80,10	1,21	44	43	-	123,00	70
	100М2			78,30	0,36				0,46	
36	C114-349 - ШНУР ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ОПЛЕТКЕ МАРКИ 200 ТУ 36-1695-79		1,82	49,50	-	90	-	-	-	-
	М3									
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 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
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			9	-	-		-

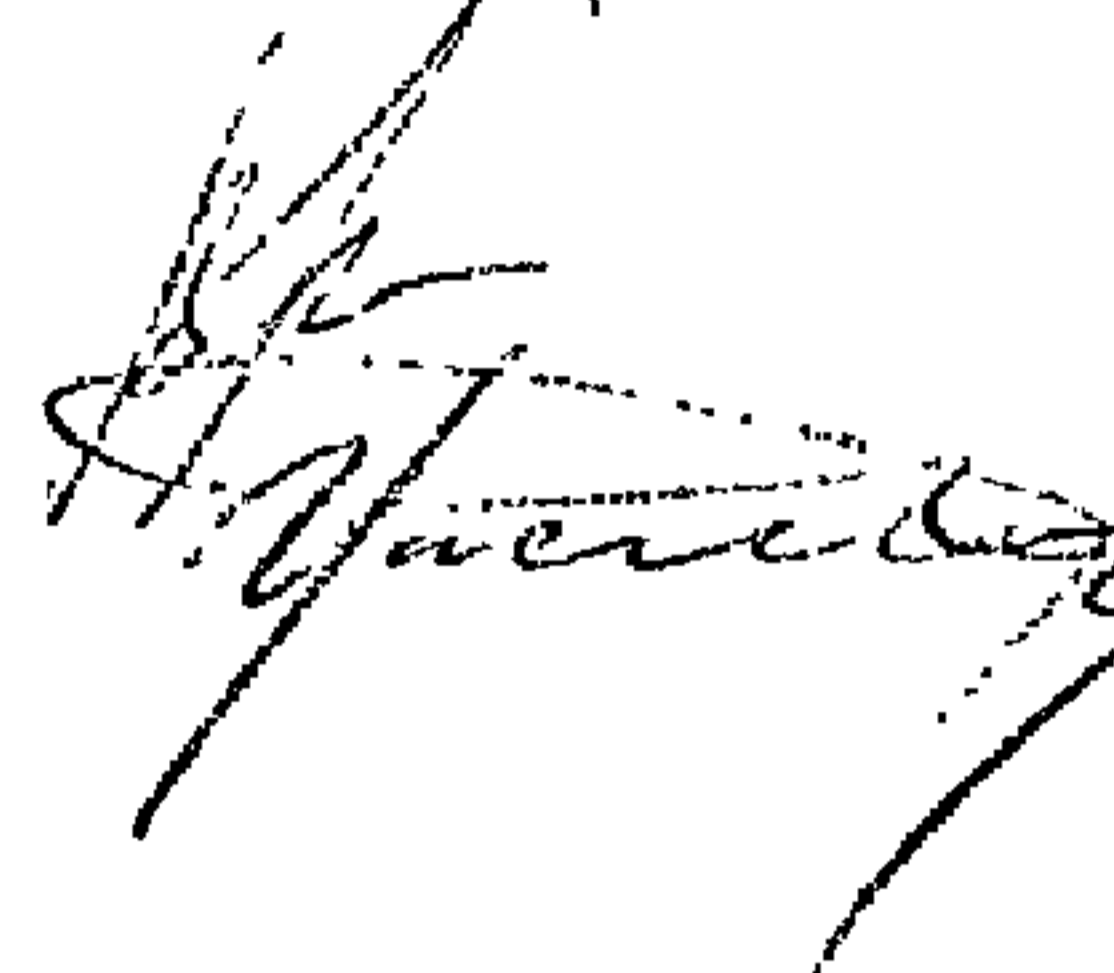
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	2	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			114	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	9	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	5	-		-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			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	812793* Н9* * * 1* * * * *
56	2	0* * * * * ГАЗГОЛЬДЕР МОКРЫЙ СТАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ* * * 4* ТРУБОПРОВОДЫ И ИЗОЛЯЦИЮ ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРЫ * * *
57	3	Н15=32* Н10=22,6*
58	4	РТРУБОПРОВОДЫ*
59	5	Т2310-29226-ДОП.18(=13)* 0,033* 1685.0,89.1,05.1,08* УЗЕЛ ТРУБ-ДА 18X1,6-В ГОСТ 9734-75 50 ПМ СТ.20* Т*
60	6	Ц12-2-2* 0,033* * МОНТАЖ*
61	7	Т2310-29233-ДОП.18(=13)* 0,055* 1145.0,89.1,05.1,08* УЗЕЛ ТРУБ-ДА 32X2,5-В ГОСТ 9734 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 ПАРОНИТА* 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 9966-77 СТ.20* ШТ*
84	30	Н16=16,5*
85	31	Е15-612* 8* * 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 36-1695-79*
100	46	Е26-15* 1,77*
101	47	К* ДАЛИНА* КОНОВАЛОВА#УПАДЫШЕВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

Л Е К А Л Ь Н А Я С М Е Т А 5

НА ТЕПЛОВУЮ 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.

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

РАЗДЕЛ 1. ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

1	E26-19	-ИЗОЛЯЦИЯ МАТАМИ М/Е		4,00	36,21	0,15	145	19	-	9,04	32
	ЭСН-84	ПРОФИЛЬНЫМИ М2-62-100									
	4-6	ТОЛШ.60ММ С ОБКЛАДКОЙ С			4,73	0,05			-	0,06	-
	ССРСЦ 1	2-ХСТОРОНН ИЗ СЕТКИ 12-1,0НУ С									
	Ч.1 Р.4	К УДЛ.1,2									
	П.96	ЦЕНА									
	СТР.87	9,05+1,03.(1,2.(18,7-1,2)+3,17									
	ПСЗ.493	.2)									
	СТР.117	М3									
2	E26-64	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА		0,81	657,61	1,24	533	57	1	120,36	97
	ЭСН-84	ПОКРЫТИЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТ									
	11-8	АД1Н ТСПШ.1ММ			70,80	0,37			-	0,48	-
	КАЛЬК.1	ПРОФИЛИРОВАННОГО									
	КАЛ-КОГС	ЦЕНА									
	И-ТА	77,2+122:1,16.5,11.1,05:0,97									
	ССРСЦ Ч.4	К-1,16 СТОКОВ НА РАСКРОЙ									
	ПСЗ.413	УЧТЕН В КАЛЬКУЛЯЦИИ									
	СТР.238	М2									
3	E26-46	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА		0,80	17,12	3,60	14	7	3	15,81	13
	ЭСН-84	ШТЫРЕЙ ИЗ ПРОВОДОКИ 5ММ-2Ц									
	1С-1	ЦЕНА			9,30	1,08			1	1,39	1
	ССРСЦ-1	17,3-16,7.0,245+16,7.0,213.0,1									
	Ч.5	9:0,173									
	ПСЗ.351	М2									
	СТР.32										

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
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	-		-
ПЛАНОВЫЕ 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	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ 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 *Т. Кононова*

СОСТАВИЛ

АЗЖЕУРОВА

ПРОВЕРИЛ

КОНОВАЛОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

Л С К А Л Ь Н А Я С М Е Т А 6

НА АНТИКОРРОЗИОННУЮ ЗАЩИТУ ГАЗГОЛЬДЕРОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЧОКРЫЙ ГАЗГОЛЬДЕР ВМЕСТИМОСТЬЮ 100М3

СОСТАВЛЕНИЕ: 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, ПЛОЩАДИ ИЛИ ДЛИНЫ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ. :			: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :			: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТ- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	МАШИН
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		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 ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ 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 ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ 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 ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ 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	-			-	-	-	
					0,08	0,01			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	-СБЕЖИРИВАНИЕ 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	-СБЕЖИРИВАНИЕ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 500ММ УАЙТ-СПИРИТОМ	7,90	10,44	3,40	82	21	27	4,84	38
	ТЕХ.Ч.П.З.	9		2,64	2,10			17	2,71	21
	K=1,1	100М2								
11	E13-270	-СБЕЖИРИВАНИЕ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 500ММ УАЙТ-СПИРИТОМ	0,20	10,68	3,40	2	1	-	5,28	1
	ТЕХ.Ч.П.З.	8		2,88	2,10			-	2,71	1
	K=1,2	100М2								
12	E13-270	-СБЕЖИРИВАНИЕ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 500ММ УАЙТ-СПИРИТОМ	0,90	10,97	3,40	10	3	3	5,81	5
	ТЕХ.Ч.П.З.	8,3,9		3,17	2,10			2	2,71	2
	K=1,2, K=1,1	100М2								
13	E13-117	-СГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-С68 (2 СЛОЯ)	4,49	14,13	0,24	63	16	1	5,24	24
	ТЕХ.Ч.П.З.	9		3,54	0,07			-	0,09	-
	K=1,1, K=2	100М2								
14	E13-117	-СГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-С68 (2 СЛОЯ)	0,20	14,45	0,24	3	1	-	5,71	1
	ТЕХ.Ч.П.З.	9		3,86	0,07			-	0,09	-
	K=1,2, K=2	100М2								
15	E13-117	-СГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-С68 (2 СЛОЯ)	0,90	14,84	0,24	13	4	-	6,28	6
	ТЕХ.Ч.П.З.	8,3,9		4,25	0,07			-	0,09	-
	K=1,2, K=1,1, K=2	100М2								
16	E13-158	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-785 (5 СЛОЕВ)	4,49	19,21	0,17	86	24	1	8,03	36
	ТЕХ.Ч.П.З.	9		5,39	0,05			-	0,06	-
	K=1,1, K=5	100М2								
17	E13-158	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-785 (5 СЛОЕВ)	0,20	19,70	0,17	4	1	-	8,76	2
	ТЕХ.Ч.П.З.	8		5,88	0,05			-	0,06	-
	K=1,2, K=5	100М2								
18	E13-158	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-785 (5 СЛОЕВ)	0,90	20,29	0,17	18	6	-	9,64	6
	ТЕХ.Ч.П.З.	8,3,9		6,47	0,05			-	0,06	-
	K=1,2, K=1,1, K=5	100М2								
19	ЕДИНИЧ.РАСЦ-ОКРАСКА	ЭПОКСИДНОЙ КАМЕННУГОЛЬНОЙ ПЛАВТЕПЛОМ ЭМАЛЬЮ ЭП-5116 4 СЛОЯ	48,00	0,98	0,04	47	-	2	0,02	1
	* 1	М2		0,01	-			-	-	-
	СРТАЖ									
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 ЭМАЛЬС									
	ГЛАВТЕПЛОМ 8П-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-СООЗДАНИЕ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ИЗ		1,40	693,57	0,52	971	-	1	0,08	-
• 3	ЖИДКОСТИ ВНИИИМ 37/75									
	ГЛАВТЕПЛОМ М3			0,05	-			-	-	-
	СНТАЖ									
23	ЕДИНИЧ.РАСЦ-НАНЕСЕНИЕ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ИЗ		63,00	0,57	0,03	36	-	2	-	-
• 4	ЖИДКОСТИ 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	-
	ПРИБЛИЖИТЕЛЬНЫХ РАБОТ									
	100М2ВП									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3644	413	622		652
В ТЕМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					180		234
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 *Конюха* 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 7

НА МОЛНИЕЗАЩИТУ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗГОЛЬДЕР 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.

N	: ШИФР И N	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: КОЛИЧЕСТВО	: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:			: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-									
					: ВСЕГО	: ЭКСПЛ.	: ЭКСПЛ.	: ОСНОВНОЙ	: ЭКСПЛ.	: ОСНОВНОЙ	: ЭКСПЛ.	: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	: НЕ ЗА-							
ПП	: ПОЗИЦИИ	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: КОЛИЧЕСТВО	: КОЛИЧЕСТВО	: ЭКСПЛ.	: ЭКСПЛ.	: ЭКСПЛ.	: ОСНОВНОЙ	: ЭКСПЛ.	: ОСНОВНОЙ	: ЭКСПЛ.	: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	: НЕ ЗА-							
:	: НОРМАТИВА:	:	:	:	: ОСНОВНОЙ	: В Т.Ч.	: В Т.Ч.	: В Т.Ч.	: В Т.Ч.	: В Т.Ч.	: В Т.Ч.	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ							
:	:	:	:	:	: ЗАРПЛАТЫ	: ЗАРПЛАТЫ	: ЗАРПЛАТЫ	: 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
 РУБ. - - - -

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 НАКСПЛЕНИЯ -	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	-					
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	-	-	-
	МАТЕРИАЛЬ -		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	В' ' ' ' ' 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' КСНГВАЛОВА##УПАДЬШЕВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

Л Е К А Л Ь Н А Я С М Е Т А 8

НА СИСТЕМЫ ОБЪЕМОУКАЗАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗГОЛЬДЕР МОКРЫЙ СТАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 400м3

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	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		СБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
					ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	17064-1361		-ТЕРМОМЕТР УГЛОВОЙ П/О ТЕРМОПРИБОР Г. КЛИН=У-2 1 240 141 ГССТ 2823-73ХЕ	2,00	0,90	-	2	-	-	-	-
		шт									
2	17064-1753		-ОПРАВА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА ТЕХНИЧЕСКОГО УГЛОВОГО П/О ТЕРМОПРИБОР Г. КЛИН=1У 265 63 50 ГССТ 3029-75ХЕ	2,00	2,00	-	4	-	-	-	-
		шт									
3	17064-1317		-ТЕРМОМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ=ПНОМ.7-240-103	1,00	0,85	-	1	-	-	-	-
		шт									
4	17064-1752		-ОПРАВА ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА ПРЯМОГО П/О ТЕРМОПРИБОР Г. КЛИН=1П 250 63 50 ГССТ 3029-75ХЕ	1,00	1,50	-	2	-	-	-	-
		шт									
5	ц11-1-1		-МОНТАЖ	3,00	0,21	-	1	1	-	0,50	1
		шт									
6	1704-20081		-МАНОМЕТР ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУММЕТР, МАНСВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=МТП-160	3,00	0,21 5,80	-	17	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ТУ25-02-181071-78											
7	Ц11-93-1	-МОНТАЖ	ШТ	3,00	0,80	-	2	2	-	1,00	3
8	1504-08026	-КОМАНДАППАРАТ КУЛАЧКОВЫЙ К-4168=КА4188-4У2 ТУ 16-524.047-75	ШТ	1,00	0,77 174,00	-	174	-	-	-	-
9	Ц8-535-10	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	15,10	0,46	15	7	-	11,00	11
10	1501-17099	-СИЛЬСИН-ДАТЧИК ТИПА БД-1501	ШТ	1,00	6,84 24,86	0,19	25	-	-	0,25	-
11	1501-17084	-СИЛЬСИН-ПРИЕМНИК	ШТ	1,00	- 16,05	-	16	-	-	-	-
12	Ц11-407-3	-МОНТАЖ	ШТ	2,00	- 0,79	-	2	2	-	1,00	2
					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 4	ШТ	1,00	50,56	-	51	-	-	-	-
	1971Г.			-	-			-	-	-
14	19063-1512 -ВОДИЛО 0	ШТ	1,00	17,19	-	17	-	-	-	-
	1971Г.			-	-			-	-	-
15	19063-1507 -БЛОК СРЕДНИЙ 5	ШТ	1,00	67,41	-	67	-	-	-	-
	1971Г.			-	-			-	-	-
16	19063-1507 -БЛОК НАТЯЖНОЙ 6	ШТ	1,00	84,26	-	84	-	-	-	-
	1971Г.			-	-			-	-	-
17	19063-1507 -БЛОК ПРИЯМКА-1 6	ШТ	1,00	84,26	-	84	-	-	-	-
	1971Г.			-	-			-	-	-
18	19063-1507 -БЛОК ПРИЯМКА-2 5	ШТ	1,00	67,41	-	67	-	-	-	-
	1971Г.			-	-			-	-	-
19	1913-1002 -ЛЕБЕДКА	ШТ	1,00	189,00	-	189	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
20	15096-09215-КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 7.1,5ММ2=КРВБГ	1000М	0,01	684,45	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
21	15096-09235-КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 14.1,5ММ2=КРВБГ	1000М	0,01	1070,55	-	11	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
22	Ц8-148-9 -МОНТАЖ	100М	0,20	20,60	0,48	4	2	-	15,00	3
				8,62	0,19			-	0,25	-
23	Ц8-153-13 -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	ШТ	2,00	0,49	-	1	-	-	1,00	2
				0,22	-			-	-	-
24	Ц8-153-14 -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	ШТ	2,00	0,81	-	2	1	-	1,00	2
				0,40	-			-	-	-
25	2405-1391 -КОРБОККИ СЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-32 ТУ36-1753-75	ШТ	4,00	5,76	-	23	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
26	Ц11-582-3 -МОНТАЖ	ШТ	4,00	1,47	0,04	6	5	-	2,00	8
				1,17	0,01			-	0,01	-
27	1908-8038 -МУФТА УПРУГАЯ ГОСТ 21424	ШТ	1,00	20,61	-	21	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
28	2102-01049 -ШАРИКОПОДШИПНИК ГОСТ 8338-75 3	ШТ	22,00	0,72	-	16	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

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* ДЕМИДОВА
 ПРОВЕРИЛ *Упадышев* КОНОВАЛОВА
 УПАДЫШЕВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 8)

=====

228	1	812785' Н9' ' ' 1' ' ' ' ' *
229	2	Э' ' ' ' ' ГАЗГСЛЬДЕР МОКРЫЙ СТАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 100МЗ' ' ' 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	Ц8-535-10' 1' ' МОНТАЖ*
241	14	Т1501-17099#1971Г(=14)' 1' 22.1,13' СЯЛЬСИН-ЛАТЧИК 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	РАТЕРИАЛЫ 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
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА,	РУБ.	2002
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		
ЗАТРАТЫ ТРУДА,	ЧЕЛ.-Ч	489
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА,	РУБ.	311
МОЛНИЕЗАЩИТА		
ЗАТРАТЫ ТРУДА,	ЧЕЛ.-Ч	39
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА,	РУБ.	20
СИСТЕМА ОБЪЕМОУКАЗАНИЙ (К И П)		
ЗАТРАТЫ ТРУДА,	ЧЕЛ.-Ч	42
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА,	РУБ.	28

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Лоскут

КОНОНОВА

СОСТАВИЛА

Лавина

ПАПИНА