

503-9-25.89

ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

А Л Б О М У П

(Книга 2)

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

1989г.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№ № смет	Наименование	№ № страниц
I	2	3
Лок. смета № 4-10	Приобретаемое технологическое оборудование	154
№ 4-11	Нестандартизированное технологическое оборудование	159
№ 4-12	Инвентарь	162
№4-13	Технологические трубопроводы сжатого воздуха	165
№4-14	Газооборудование насосно-компрессорного отделения	169
№4-15	Участок дегазации баллонов	181
№4-16	Наружные газопроводы	186
№4-17	Общестроительные работы очистных сооружений сточных вод от мойки автомобилей	199
№4-18	Водоснабжение очистных сооружений сточных вод от мойки автомобилей	207
№ 4-19	Канализация очистных сооружений сточных вод от мойки автомобилей	214
	Вариант наружного воздуха - 40°C	
Лок. смета № 4-1а	Общестроительные работы	223
№4-4а	Отопление	232
№4-5а	Вентиляция	235
	Вариант выпуска на рельеф	
Лок. смета № 4-3а	Канализация	232
	Ведомость потребных ресурсов	242

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-10

НА ПРИОБРЕТАЕМОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА ОЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО
АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ТХ,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 26,267 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 749 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,503 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	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	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ В Т.Ч. НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1.

ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

СТОЯНКА ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА

1	19-06П21-0 31Д16	-ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭП205 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	2,00	5400,00	-	10900	-	-	-	-
		ИТ								
АППАРАТНАЯ										
2	15-16П.7-3 79	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ТПП00/110У3	2,00	600,00	-	1600	-	-	-	-
		ИТ								
3	06-105-4	-УСТРОЙСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ, ПОЛУПРОВОДНИКОВ 0Е, ДО 19,3КВТ	2,00	42,50	-	65	69	-	52,00	104
		ИТ		34,50	-					
МЕЛОЧНАЯ										
4	28-02-22П, 16-007	-ЭЛЕКТРОДИСТИЛЯТОР ДЭ-4,2	1,00	90,00	-	90	-	-	-	-
		ИТ								
5	П10-345-1	-ЭЛЕКТРОДИСТИЛЯТОР НА ГОТОВОМ ФУНДАМЕНТЕ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Л/Ч, ДО 10	1,00	10,40	-	10	7	-	13,00	13
		ИТ		7,20	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УЧАСТОК СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ БАЛЛОНОВ										
6	19-06П02-0 02	-КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОВАЛОЧНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т, ДЛИНА КРАНА 6,6М ПРОЛЕТ КРАНА 6М КОНСОЛЬ 0,3М ГОСТ7890-84	1,00	980,00	-	980	-	-	-	-
7	ЦЗ-4-1	-КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОВАЛОЧНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1 Т, ПРОЛЕТ ДО 6 М	1,00	39,50	3,02	40	34	3	57,00	57
8	ЦЗ-4902	-ЭЛЕКТРОМОНТАЖ КРАНА	1,00	142,00	5,89	142	43	6	90,00	90
9	15-06П,6-0 59	-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ БАЛЛОНОВ Н711	1,00	43,10 96,00	5,89	96	-	6	7,60	6
10	15-06П,6-0 58	-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СНЯТИЯ, ПОСТАНОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ АВТОМОБИЛЕЙ П245	1,00	150,00	-	150	-	-	-	-
11	ЗАЯВКА ГАРОР П,63	-КОМПРЕССОР СТАЦИОНАРНЫЙ ГАРАЖНЫЙ С416	1,00	560,00	-	560	-	-	-	-
12	Ц7-1-1	-АГРЕГАТ КОМПРЕССОРНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, УГЛОВОЙ ИЛИ У-ОБРАЗНЫЙ, МАССА, Т, 0,15	1,00	93,20 79,90	1,30 0,64	93	60	2	121,00	121
13	19-06П16-1 17	-ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ БАЛЛОНОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ НА РАМУ АВТОМОБИЛЯ Н702	1,00	49,00	-	49	-	-	-	-
14	18-06ЧП П,2-026	-ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ ПРЯМОЙ 4П311А	1,00	19,00	-	19	-	-	-	-
15	24-04-01ДЗ 2П,А23	-КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ПЕРЕБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ И ПУНКТОВ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ БАЛЛОНОВ И150	1,00	270,00	-	270	-	-	-	-
УЧАСТОК ДЕГАЗАЦИИ БАЛЛОНОВ										
16	15-06Д,П,1 6-001	-МАНИПУЛЯТОР ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 175КГ 2/15,140007	2,00	3625,00	-	7250	-	-	-	-
17	Ц22-110-7	-МОНТАЖ	2,00	100,00	32,70	200	95	65	60,00	136
				47,30	10,70			21	13,00	28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СКЛАД БАЛЛОНОВ ПОД НАВЕСОМ										
18	19-06П2-00	-КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1Т ДЛИНА КРАНА 4,8М, ПРОЛЕТ 4,8М, КОНСОЛЬ Ø,3 И 1-4,8-4,2-0,3	1,00	965,00	-	965	-	-	-	-
2										
19	ЦЗ-4-1	-КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1 Т, ПРОЛЕТ ДО 6 М	1,00	39,50	3,02	40	34	3	57,00	57
				33,90	1,33			1	1,72	2
20	ЦЗ-4902	-ЭЛЕКТРОМОНТАЖ КРАНА	1,00	142,00	5,89	142	43	6	90,00	90
				43,10	5,89			6	7,60	8
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		23741	405	45		668
				РУБ,				36		49
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		22969	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ,		459	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		470	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		710	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		295	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		164	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		26095	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		752	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		334	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	62	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		66	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1172	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		749
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	503	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		26267	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		749
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	503	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		23741	405	65		668
				РУБ,				36		49
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		22969	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ,		459	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		470	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		710	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		295	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		164	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			25095	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			752	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			334	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	62	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			66	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1172	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		749
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	503	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			26267	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		749
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	503	-		-

СОСТАВИЛ

Шульгина

ШУЛЬГИНА

ПРОВЕРИЛ

Ивахина

ИВАХИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. № 5)

69	1	34500007' №Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
70	2	№' ' ' ' 4Р' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' 4-10' ПРИОБРЕТАЕМОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ' ТХ,00*
71	3	Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7*
72	4	Р#ОБОРУДОВАНИЕ НЕГО МОНТАЖ*
73	5	П2#СТОЯНКА ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА**
74	6	Т19-06П21-031Д16(=14)' 2' 5400' ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭП205 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т' МТ*
75	7	П2#АППАРАТНАЯ**
76	8	Т15-16П,7-379(=14)' 2' 800' ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ТПП68/110УЗ' МТ*
77	9	Ц8-105-4' 2*
78	10	П2#ЩЕЛОЧНАЯ**
79	11	Т20-02-22П,16-007(=14)' 1' 90' ЭЛЕКТРОДИСТИЛЛЯТОР ДЭ-4,2' МТ*
80	12	Ц10-345-1' 1*
81	13	П2#УЧАСТОК СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ БАЛЛОНОВ**
82	14	Т19-06П02-002(=14)' 1' 980' КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОВАЛОЧНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т , ДЛИНА КРАНА 6,6М ПРОЛЕТ КРАНА 6М КОНСОЛЬ 0,3М ГОСТ7090-84' МТ*
83	15	Ц3-4-1' 1*
84	16	ЦТ3-4902(=7)' 1' 142*43,1#2,34#5,89' ЭЛЕКТРОМОНТАЖ КРАНА' МТ' ' 1,90*
85	17	Т15-06П,6-059(=14)' 1' 96' ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ БАЛЛОНОВ Н711' МТ*
86	18	Т15-06П,6-056(=14)' 1' 150' ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СНЯТИЯ, ПОСТАВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ АВТОМОБИЛЕЙ П 245' МТ*
87	19	Т ЗАЯВКА ГАРОР П,63(=14)' 1' 560' КОМПРЕССОР СТАЦИОНАРНЫЙ ГАРАЖНЫЙ С416' МТ*
88	20	Ц7-1-1' 1*
89	21	Т19-06П16-117(=14)' 1' 49' ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ БАЛЛОНОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ НА РАМУ АВТОМОБИЛЯ Н702' МТ*
90	22	Т18-054П П,2-025(=14)' 1' 19' ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ ПРЯМОЙ 4П311А' МТ*
91	23	Т24-04-01Д32П,823(=14)' 1' 270' КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ И ПУНКТОВ ОСВЕЩЕНИЯ СТВОАНИЯ БАЛЛОНОВ И150' МТ*
92	24	П2#УЧАСТОК ДЕГАЗАЦИИ БАЛЛОНОВ**
93	25	Т15-06Д,П,18-001(=14)' 2' 3825' МАНИПУЛЯТОР ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 175кг 2/1 5,140007' МТ*
94	26	Ц22-110-7' 2' ' МОНТАЖ*
95	27	П2#СКЛАД БАЛЛОНОВ ПОД НАВЕСОМ**
96	28	Т19-06П2-002(=14)' 1' 965' КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОВАЛОЧНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т ДЛИНА КРАНА 4,6М, ПРОЛЕТ 4,0М, КОНСОЛЬ 0,3 И 1-4,0-4,2-0,3' МТ*
97	29	Ц3-4-1' 1*
98	30	ЦТ3-4902(=7)' 1' 142*43,1#2,34#5,89' ЭЛЕКТРОМОНТАЖ КРАНА' МТ' ' 1,90*
99	31	К' ШУЛЬГИНА' ИВАХИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-11

НА НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО
АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ТХ.00

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,588 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 37 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,021 ТЫС.РУБ,

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

РАЗДЕЛ 1.
ОБОРУДОВАНИЕ

ЩЕЛОЧНАЯ

1	СВОР.ЛИМ.Ц ЕН РЗТб	-ВАННА ДЛЯ ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДЫ ЕМК.31Л 0404НЭТ	1,00	232,00	-	232	-	-	-	-
2	ТОЖЕ	-ВАННА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЛИТА ЕМК 31Л 0404НЭТ	1,00	232,00	-	232	-	-	-	-
3	Ц18-1-1	-МОНТАЖ	2,00	16,10	1,13	32	17	2	17,00	34
4	24-04-01П1 020	-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ПЕРЕВОЗКИ ЩЕЛОЧИ П206	1,00	61,00	0,66	61	-	1	0,66	2

УЧАСТОК ДЕГАЗАЦИИ ВАЛЛОНОВ

5	19-06П16-0 26	-ПОДВЕСКА ДЛЯ ВАЛЛОНОВ ПОВОРОТНАЯ СО СЪЕМНЫМ ЗАХВАТОМ ГРУЗОП.100КГ 4412	1,00	12,70	-	13	-	-	-	-
---	---------------	---	------	-------	---	----	---	---	---	---

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 578 17 2 34
РУБ. 1 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ,							538		-		-				-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ,							538		-		-				-	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ,							32		-		-				-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ,							14		-		-				-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -					ЧЕЛ.-Ч							-		-		-				1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ,							-		3		-				-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ,							4		-		-				-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ,							50		-		-				-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч							-		-		-				37	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ,							-		21		-				-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					РУБ,							568		-		-				-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч							-		-		-				37	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ,							-		21		-				-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ					РУБ,							578		17		2				34	
					РУБ,											1				2	
В ТОМ ЧИСЛЕ:																					
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ,							538		-		-				-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ,							538		-		-				-	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ,							32		-		-				-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ,							14		-		-				-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -					ЧЕЛ.-Ч							-		-		-				1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ,							-		3		-				-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ,							4		-		-				-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ,							50		-		-				-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч							-		-		-				37	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ,							-		21		-				-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ					РУБ,							568		-		-				-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч							-		-		-				37	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ,							-		21		-				-	

СОСТАВИЛ

ИВАХИНА

ПРОВЕРИЛ

МУЛЬГИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,* 1)

1	1	845000008* Н8Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
2	2	0' ' ' ' 4Р' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' 4-11' НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ' Т Х.СО*
3	3	Р#ОБОРУДОВАНИЕ**
4	4	П2#ЩЕЛОЧНАЯ**
5	5	ТСБОР.ЛИМ.ЦЕН РЗТ8(=14)' 1' 232' ВАННА ДЛЯ ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДЫ ЕМК,31Л 8404Н8Т' ШТ*
6	6	ТТОЖЕ(=14)' 1' 232' ВАННА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЛИТА ЕМК 31Л 8404Н8Т' ШТ*
7	7	Ц18-1-1' 2' ' МОНТАЖ*
8	8	Т24-04-01П1028(=14)' 1' 61' ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ПЕРЕВОЗКИ ЩЕЛОЧИ П206' ШТ*
9	9	П2#УЧАСТОК ДЕГАЗАЦИИ БАЛЛОНОВ**
10	10	Т19-06П16-026(=14)' 1' 12,7' ПОДВЕСКА ДЛЯ БАЛЛОНОВ ПОВОРОТНАЯ СО СЪЕМНЫМ ЗАХВАТОМ ГРУЗОП,100КГ 4412' ШТ*
11	11	К' ИВАХИНА' МУЛЬГИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-12

НА ИНВЕНТАРЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО
 АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ
 АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ТХ,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

3,747 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

ЩЕЛОЧНАЯ

1	ЦЕНА	-ЩКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ Л903	1,00	160,00	-	160	-	-	-	-
	САРАТОВСК	ШТ								
2	ТО ЖЕ	-ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 1007	1,00	87,00	-	87	-	-	-	-
		ШТ								

СКЛАД БАЛЛОНОВ ПОД НАВЕСОМ

3	ЦЕНА	-ТАРА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ БАЛЛОНОВ Н722	30,00	100,00	-	3000	-	-	-	-
	ЦПКТВ	ШТ								
4	ТО ЖЕ	-ТАРА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ БАЛЛОНОВ	5,00	100,00	-	500	-	-	-	-
		ШТ								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3747	-	-	-	-
				РУБ.						

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		3747	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		3747	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3747	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,		3747	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,		3747	-	-	-	-
Всего, стоимость оборудования -			РУБ,		3747	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		3747	-	-	-	-

ОСТАВИЛ

ИВАХИНА

ПРОВЕРИЛ

МУЛЬГИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,И,= 4)

59	1	345000005' Н8Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
60	2	Д' ' ' ' 4Р' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА ОЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' 4-12' ИНВЕНТАРЬ' ТХ,СО*
61	3	Р#ОБОРУДОВАНИЕ**
62	4	П2#ЩЕЛОЧНАЯ**
63	5	ТЦЕНА САРАТОВСК АРЗА(=14)' 1' 160' ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ Л903' ШТ*
64	6	Т ТО ЖЕ(=14)' 1' 87' ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 1087' ШТ*
65	7	П2#СКЛАД БАЛЛОНОВ ПОД НАВЕСОМ**
66	8	Т ЦЕНА ЦПКТВ(=14)' 30' 100' ТАРА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ БАЛЛОНОВ Н722' ШТ*
67	9	Т ТО ЖЕ(=14)' 5' 100' ТАРА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ БАЛЛОНОВ' ШТ*
68	10	К' ИВАХИНА' ШУЛЬГИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ ОТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-13

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ СЖАТОГО ВОЗДУХА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО
АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ; ТХ,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,064 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 29 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,015 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ИНФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1.

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц12-007-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	5,00	0,75	-	4	4	-	1,00	5
2	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	22,00	0,46	2,04	11	9	1	1,00	22

М

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 15 13 1 27
РУБ. - - - -

В ТОМ ЧИСЛЕ;

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	15	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	11	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	2	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	28	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	15	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	28	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				15			
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
=====										
3	С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ФР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	3,00	1,25	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
4	С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ФР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	1,00	1,82	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
5	С130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ФР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	1,00	1,48	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
6	С130-1402	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 16	3,00	1,89	-	5	-	-	-	-
		М								
7	С130-1640	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОЗАГОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ЛЕГКАЯ Д15Х2,8ММ	16,00	0,79	-	13	-	-	-	-
		М								
8	С130-1642	-ТО ЖЕ Д=25Х3,2ММ	6,00	0,85	-	6	-	-	-	-
		М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		38	-	-	-	-
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		38	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		4	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		38	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		38	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
9	Б15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,01	60,50	0,03	1	-	-	60,00	1
				30,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		1	-	-		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			1	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			46	13	1		20
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	15	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			30	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			35	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			64	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	15	-		-

ОСТАВИЛ *ЕВ* ИВАХИНА

ПРОВЕРИЛ *Мильг* МУЛЬГИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,М,= 3)

44	1	345000005' Н8Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
45	2	В' ' ' ' 4Р' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' 4-13' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ ОЖАТОГО ВОЗДУХА' ТХ,00*
46	3	Р#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**
47	4	Ц12-807-1' 5*
48	5	Ц12-1-1' 22*
49	6	Р#МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**
50	7	С130-86' 3*
51	8	С130-87' 1*
52	9	С130-86' 1*
53	10	С130-1482' 3*
54	11	С130-1540' 18' ' ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОЗАГОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ЛЕГКАЯ Д15Х2,0ММ*
55	12	С130-1542' 6' ' ТО ЖЕ Д=25Х3,2ММ*
56	13	Р20*
57	14	Е15-614' 1,22*
58	15	К' ИВАХИНА' МУЛЬГИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Т.П.503-9-25,89

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-14

НА ГАЗООБОРУДОВАНИЕ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО
АВТОПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЯС
ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛИСТ 9,10

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 17,320 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1902 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,298 ТЫС.РУБ,
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3110,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 5,57 РУБ,

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

РАЗЦЕЛ 1.

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц12-790-1	-ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 16-20 мм	9,00	1,75	0,03	16	13	-	2,00	10
				1,49	0,01			-	0,01	-
2	Ц12-790-2	-ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 26-32 мм	5,00	1,87	0,03	9	8	-	3,00	15
				1,62	0,01			-	0,01	-
3	Ц12-790-3	-ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА	10,00	2,11	0,06	30	31	1	3,00	54
				1,72	0,01			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ММ									
14	Ц12-2-7 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К=1,1 В.У. К ОТДЕЛУ2 П.2 К=1,05	Т -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУВ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ	0,07	111,93	15,95	8	6	2	134,00	9
				91,56	8,51			1	10,98	1
15	1704-2081	Т -МОНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ МТП-160 МТ	11,00	5,80	-	64	-	-	-	-
16	Ц11-93-1	Т -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	1,00	2,00	-	2	-	-	1,00	1
17	2302-1021	МТ -АГРЕГАТ КОМПРЕССОРНЫЙ =А110-2 МТ	2,00	3700,00	-	7560	-	-	-	-
18	1501-1424	МТ -ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРТКОЗАМКНУТЫЙ =4А225М2, 4, 6, 0У3	2,00	390,00	-	780	-	-	-	-
19	1501-3053	МТ -ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНОГО ТОКА ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ =БДЯ02-4, 6, 5	2,00	544,00	-	1098	-	-	-	-
20	Ц7-1-3	МТ -АГРЕГАТ КОМПРЕССОРНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, УГЛОВОЙ ИЛИ У-ОБРАЗНЫЙ, МАССА, Т, 2,7 КОМПЛ	2,00	149,00	11,10	298	238	22	193,00	306
				119,00	5,55			11	7,16	14
21	Ц7-1-34	МТ -РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ КВТЧ	3380,00	0,73	-	101	-	-	-	-
22	Ц0-401-21	МТ -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ИТОВЫМИ ПОДБИЙНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРТОКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: Я, 5Т	2,00	2,62	0,04	8	3	-	2,00	4
				1,59	-			-	-	-
23	Ц0ПРИЛ1П22	МТ -РЕВИЗИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН МТ	2,00	5,93	0,29	12	3	-	2,62	5
24	Ц0 ПРИЛ1П140	МТ -СУШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН МТ	2,00	1,84	0,14	19	18	-	0,18	-
				9,50	-			-	14,13	20
25	23032-1001 3	ТН -БАЛЛОН С АРМАТУРОЙ	0,13	8,83	-	190	-	-	-	-
				1465,00	-			-	-	-
26	Ц10-1-2	МТ -АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БЕЗ ПРИВОДА, МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ,	1,00	20,40	1,70	20	12	2	24,00	24
				12,30	0,86			1	1,10	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАССА, Т10,46										
27	ЛИМИТ, ЦЕНА	- АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ Н4-5/170-1	2,00	1200,00	-	2400	-	-	-	-
28	Ц7-201-1	- АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ ЛОПАСТНОЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ, ОБЪЕМНЫЙ ВИХРЕВОЙ, ПОРШНЕВОЙ, ПРИВОДНОЙ РОТОРНЫЙ, МАССОЙ 0,91 Т	2,00	26,60	3,81	51	20	7	26,00	52
29	Ц7-201-14	- РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	04,00	0,03	-	3	-	-	-	-
30	23032-2001 К	- КОНДЕНСАТОСБОРНИК Д=600ММ ТН	0,29	1505,00	-	460	-	-	-	-
31	2402-3013	- ОГНЕТУШИТЕЛЬ ХИМИЧЕСКИЙ ВОЗДУШНО-ПЕНЫМЫ ОХВП-10	3,00	3,15	-	9	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			12037	590	42		954
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					19		24
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			11201	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1000	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			12209	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			636	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			62	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	609	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			474	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	64	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			103	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1413	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1020
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	693	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			15022	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1020
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	693	-		-
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
32	0130-50	- БОЛТЫ С ГАРКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ В КМ: 16	0,00	309,00	-	31	-	-	-	-
33	2307-10404	- ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15012П2 ДУ20; РУ25	0,00	12,00	-	100	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	2307-10465	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С12П2 ДУ25; РУ25	2,00	12,41	-	25	-	-	-	-
35	2307-10466	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С12П2 ДУ32; РУ25	2,00	15,37	-	31	-	-	-	-
36	2307-10471	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С18П ДУ50; РУ25	17,00	36,23	-	616	-	-	-	-
37	2307-10468	-ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ ЦАПКОВЫЙ 15С13ВК1 ДУ6; РУ25	11,00	2,20	-	24	-	-	-	-
38	2307-10147	-ЗАПОРНОЕ УСТРОЙСТВО ЦАПКОВОЕ ИЗ СТ.20Х13 12НЖ17ЕК ДУ20, РУ40	2,00	27,45	-	55	-	-	-	-
39	2307-10894	-КЛАПАН ФЛАНЦ. 17С12НЖ ДУ50; РУ16	1,00	61,49	-	61	-	-	-	-
40	2307-10857	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19С3АНЖ ДУ50; РУ64	4,00	40,63	-	163	-	-	-	-
41	2308Доп13 П29-186	-УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛИ В10 Д1412ММ	0,02	1621,28	-	32	-	-	-	-
42	ТОЖЕ, П29-1 90	-ТОЖЕ Д1613ММ	0,01	943,92	-	9	-	-	-	-
43	ТОЖЕ, П29-1 93	-ТОЖЕ Д2513ММ	0,29	720,33	-	210	-	-	-	-
44	ТОЖЕ, П29-1 96	-ТОЖЕ Д3213ММ	0,10	644,33	-	64	-	-	-	-
45	ТОЖЕ, П29-2 00	-ТОЖЕ Д3013ММ	0,07	589,95	-	41	-	-	-	-
46	23-08Доп13 П29-191	-ТОЖЕ Д2012,5ММ	0,02	872,10	-	17	-	-	-	-
47	Ц145П3316, П3317	-ТОЖЕ Д5713,5ММ	0,74	696,87	-	515	-	-	-	-
48	ТОЖЕ, П3326	-ТОЖЕ Д8913,5ММ	0,07	503,50	-	35	-	-	-	-
49	С130-2019	-ТРОЙНИКИ КОСМЕ 60 ДИАМЕТРОМ 160Х60ММ К ЧУГУННЫМ КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ	0,40	1,89	-	1	-	-	-	-
50	С159-727	-ТРУБЫ СТЕКЛЯННЫЕ БЕЗ ВУРТОВ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ММ И НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 45ММ	-	35,00	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		623	422	137		674	
				РУБ.				40		62	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		623	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	462	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		337	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		30	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	61	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		76	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1036	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		756	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	523	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1036	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		756	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	523	-		-	
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
59	E19-59	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ, В ММ ДО 80	2,00		6,95	1,25	14	5	3	3,74	7
		ШТ			2,43	0,30			1	0,49	1
60	C113-817	-ФАСОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ЧАСТИ	0,07		376,00	-	26	-	-	-	-
		Т			-	-			-	-	-
61	E22-362	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ	-		777,00	162,00	-	-	-	305,00	-
		Т			190,00	40,60			-	62,69	-
62	E16-223	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100ММ	13,00		3,33	-	43	16	-	2,05	27
		САЛЬНИК			1,22	-			-	-	-
63	E19-62	-ОТБОР ГАЗА ИЗ ТРУБОПРОВОДА С УСТАНОВКОЙ ВЕНТИЛЯ	1,00		1,67	0,24	2	-	-	0,37	-
		ШТ			0,25	0,07			-	0,09	-
64	E9-153	-МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ СЕДЛА, ХРОМШТЕЙНОВ, КОМУТОВ	0,02		27,10	4,96	1	-	-	25,20	1
		Т			14,00	1,52			-	1,96	-
66	C121-2109	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ КРУГЛЫХ ТРУБ И ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,16	-		455,00	-	-	-	-	-	-
		Т			-	-			-	-	-
66	C121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНАЯ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,17		358,00	-	61	-	-	-	-
		Т			-	-			-	-	-
67	E6-80	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА	-		475,00	2,20	-	-	-	34,40	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ		20,20	0,66			-	0,65	-
68	E20-697	Т -УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЯ, КГ ДО 100	4,53	36,29	0,26	164	17	1	6,02	27
				3,67	0,08			-	0,10	-
69	E13-122	100КГ -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ВЛ-32	0,85	19,70	0,26	17	1	-	2,38	2
				1,62	0,08			-	0,10	-
70	E15-613	100М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 52ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,03	43,50	0,03	1	1	-	38,00	1
				21,40	-			-	-	-
71	E15-614	100М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 52ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,83	60,50	0,03	50	32	-	68,00	56
				38,40	-			-	-	-
		100М2								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.		379	72	4		121
				РУБ.				1		1
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОСНОВНЫХ РАБОТ -		РУБ.		68	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		34	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	34	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		11	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		7	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОСНОВНЫХ РАБОТ -		РУБ.		86	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		60
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	35	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		62	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.		61	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		6	-	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		8	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		72	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	1	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		240	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		161	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	39	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.		26	-	-		-
		СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.		1	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		34	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	6	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			22	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			305	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		65
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	45	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.			463	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		126
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	81	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			15079	1084	163		1749
			РУБ.					60		77
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			11201	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1008	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			12209	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3467	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			92	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1071	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			2007	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			811	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		72
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	145	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			339	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4517	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1776
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1216	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			68	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			34	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	34	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			11	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			7	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			86	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		60
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	35	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			62	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			61	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			5	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			6	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			72	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			281	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			161	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	39	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			58	-	-		-
	ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			1	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			38	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	7	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			25	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			344	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		65
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	46	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			17328	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1922
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1298	-		-

СОСТАВИЛ

Горнова

ГОРНОВА

ПРОВЕРИЛ

Полухромиди

ПОЛУХРОМИДИ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,=)

=====

243	1	345001402	НЭГ1' ' ' 1,1' ' ' 3110' МЗ*
244	2	Ю' ' ' Т, П, 503-9-25,89' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ А ВТОМОБИЛЕИ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' 4-14' ГАЗООБОРУДОВАНИЕ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ' СПЕЦ ИФИКАЦИЯ ЛИСТ 9,10' МОЛЧАНОВ*	
245	3	Н25=9,0*	
246	4	Р#ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**	
247	5	Ц12-790-1' 9*	
248	6	Ц12-790-2' 5*	
249	7	Ц12-790-3' 18*	
250	8	2307-20169(=14)' 1*	
251	9	Ц12-798-3' 4*	
252	10	Ц12-799-1' 11*	
253	11	Ц12-799-2' 2*	
254	12	Ц12-2-1(75)' 0,02*	
255	13	Ц12-2-2(75)' 0,01*	
256	14	Ц12-2-3(75)' 0,26*	
257	15	Ц12-2-4(75)' 0,17*	
258	16	Ц12-2-6(75)' 0,74*	
259	17	Ц12-2-7(75)' 0,20*	
260	18	Ц12-2-7(75)(815)' 0,07*	
261	19	Т1704-2081(=14)' 11' 3,8' МОНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ МТП-160' МТ*	
262	20	Ц11-93-1' 1' 2*	
263	21	2302-1021' 2*	
264	22	1501-1424(ВП)' 2*	
265	23	1501-3053' 2*	
266	24	Ц7-1-3' 2*	
267	25	ЦТ7-1-34(=13)' 3360' 0,03' РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ' КВТЧ*	
268	26	Ц8-481-21' 2*	
269	27	ЦТ8ПРИЛ1П22(=6)' 2' 5,93#1,64#0,29#0,14' РЕВВИЗИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН' МТ*	
270	28	ЦТ8 ПРИЛ1П148(=6)' 2' 9,5#8,83' СУШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН' МТ*	
271	29	Т23032-10013(=14)' 0,13' 1465' БАЛЛОН С АРМАТУРОЙ' ТН*	
272	30	Ц10-1-2' 1*	
273	31	ТЛИМИТ, ЦЕНА(=14)' 2' 1200' АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ Н4-5/170-1' МТ*	
274	32	Ц7-261-1' 2*	
275	33	ЦТ7-261-14(=13)' 84' 0,03' РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ' КВТЧ*	
276	34	Т23032-2001К(=14)' 0,29' 1505' КОНДЕНСАТОСБОРНИК Д=600ММ' ТН*	
277	35	2402-3013' 3*	
278	36	Р#МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**	
279	37	С132-50' 0,08*	
280	38	Н9=1,098*	
281	39	2307-10464' 9*	
282	40	2307-10465' 2*	
283	41	2307-10466' 2*	
284	42	2307-10471' 17*	
285	43	2307-10468' 11*	
286	44	2307-10147' 2*	
287	45	2307-10894' 1*	
288	46	2307-10867' 4*	
289	47	Н9=1,026*	
290	48	Т2308ДОП13 П29-186(=13)' 0,02' 1680' УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛИ В10 Д1412ММ' Т*	
291	49	ТТОЖЕ, П29-190(=13)' 0,01' 920' ТОЖЕ Д1613ММ' Т*	
292	50	ТТОЖЕ, П29-193(=13)' 0,29' 705' ТОЖЕ Д2613ММ' Т*	
293	51	ТТОЖЕ, П29-196(=13)' 0,1' 628' ТОЖЕ Д3213ММ' Т*	
294	52	ТТОЖЕ, П29-200(=13)' 0,07' 675' ТОЖЕ Д3813ММ' Т*	
295	53	Т23-08ДОП13 П29-191(=13)' 0,02' 860' ТОЖЕ Д20;2,5ММ' Т*	
296	54	Н9=0,96*	

297	55	ТЦ146П3318, П3317(=13)* 0,74* 732,5* ТОЖЕ Д5713,5ММ* Т*
298	56	ТТОЖЕ, П3326(=13)* 0,07* 530* ТОЖЕ Д8913,5ММ* Т*
299	57	С130-2019* 0,4*
300	58	С159-727* 0,4*
301	59	Р*ТРУБОПРОВОДЫ**
302	60	ТДОП2К ЦМОП1(=6)* 201* 0,13*0,12* ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОПРОВОДА МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ШЕТКАМИ ДИАМ. ДО 60ММ* СТЫ К*
303	61	ТТОЖЕ, П2(=6)* 1* 0,16*0,15* ТОЖЕ ДИАМ. ДО 100ММ* СТЫК*
304	62	ТТОЖЕ, П31(=6)* 201* 0,06*0,04* ПРОТИРКА ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ ДО 60ММ АЦЕТАТОМ* СТЫК*
305	63	ЦТТОЖЕ П32(=6)* 1* 0,08*0,05*** ТОЖЕ ДИАМ. ДО 100ММ* СТЫК*
306	64	ЦТТОЖЕ, П103(=6)* 201* 0,57*0,3*0,27*0,02** ЗАЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОПРОВОДОВ МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ДИАМ. ДО 57М М* СТЫК*
307	65	ЦТТОЖЕ, П104(=6)* 1* 1,25*0,65*0,6*0,04*** ТОЖЕ Д, 133ММ* СТЫК*
308	66	ЦТТОЖЕ, П381(=6)* 201* 2,32*1,76*0,22*0,02** КОНТРОЛЬ ТРУБОПРОВОДОВ ПРОСВЕЧИВАНИЕМ РЕНТГЕНОВСКИМИ УСТАНОВКА МИ ДИАМ. ДО 60ММ* СТЫК*
309	67	ЦТТОЖЕ, П382(=6)* 1* 3,4*2,56*0,32*0,02** ТОЖЕ ДИАМ. ДО 114ММ* СТЫК*
310	68	Н10=16,5*
311	69	Р20*
312	70	Е19-59* 2*
313	71	С113-817* 0,067*
314	72	Е22-362* 0,004*
315	73	Е16-223* 13*
316	74	Е19-62* 1*
317	75	Е9-153* 0,015*
318	76	С121-2109* 0,003*
319	77	С121-1975* 0,171*
320	78	Е6-80* 0,002*
321	79	Е20-697* 453*
322	80	Е13-122* 85*
323	81	Е15-613* 3*
324	82	Е15-614* 83*
325	83	К* ГОРЮНОВА* ПОЛИХРОМИДИ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Т.П.503-9-25,89

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-15

НА ОБОРУДОВАНИЕ УЧАСТКА ДЕГАЗАЦИИ БАЛЛОНОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО
АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛИСТ 3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,047 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 19 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,012 ТЫС.РУБ,
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3119,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,02 РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮМ, МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1.
ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц12-799-1	-ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ МУФТОВЫЕ И ЦАПКОВЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 6-15ММ	2,00	0,79	-	2	2	-	1,00	2
		МТ		0,75	-			-	-	-
2	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬВЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	7,00	0,40	0,04	3	3	-	1,00	7
		М		0,43	0,01			-	0,01	-
3	2402-3013	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ ХИМИЧЕСКИЙ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ «ОХВП-10»	2,00	3,15	-	6	-	-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		11	5	-		9
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		8	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		7	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		0	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	5	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			3	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			8	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	5	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			15	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	5	-		-

РАЗДЕЛ 2.
 МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

4	2307-10358	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П, ДУ15, РУ16=ПО ЗАПОРЖПРОМАРМАТУРА	2,00	1,21	-	2	-	-	-	-
5	0130-1540	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ В ММ 15	7,00	0,79	-	6	-	-	-	-
6	05-17 П,30М	-РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ОПЛЕТКАМИ ДИАМ.12ММ	4,00	1,77	-	7	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			15	-	-	-	-
			РУБ,				-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			9	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			9	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			10	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			6	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			6	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			8	-	-	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			16	-	-	-	-
--------------------	--	--	------	--	--	----	---	---	---	---

РАЗДЕЛ 3, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

7	Е9-209	-МОНТАЖ ДВУХ, ЭТАЖЕРКИ ОУШИЛ И ДРУГИХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	0,14	70,70	20,00	10	5	3	53,00	6
				(34,30)	5,97			1	7,70	1
8	Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т	0,02	60,50	0,03	1	1	-	60,00	1
				38,40	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУВ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА										
9	Е13-122	100М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ВЛ-02	0,02	19,70	0,26	1	-	-	2,30	-
		100М2		1,62	0,08			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		12	6	3		9
				РУБ,				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		10	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	4	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	6	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	7	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		30	11	3		18
				РУБ,				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		6	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		7	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		14	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	5	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	5	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					10	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,					-	6	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	6	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					6	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,					6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					6	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					47	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	12	-		-

СОСТАВИЛ

Горнова

ГОРНОВА

ПРОВЕРИЛ

Полихрониди

ПОЛИХРОНИДИ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= **)
 =====

682	1	945001400' Н9Г1' ' ' 1,1' ' ' ' 3110' МЗ*
683	2	И' ' ' ' Т,П,503-9-25,89' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' 4-15' ОБОРУДОВАНИЕ УЧАСТКА ДЕГАЗАЦИИ БАЛЛОНОВ' СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛИСТ 3' МОЛЧАНОВ*
684	3	Н25=9,15*
685	4	Р*ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**
686	6	Ц12-799-1' 2*
687	6	Ц12-1-1' 7*
688	7	2402-3013' 2*
689	8	Р*МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**
690	9	Н9=1,098*
691	10	2307-10358' 2*
692	11	С130-1540' 7*
693	12	Н9=1,074*
694	13	Т25-17 П.30М(=13)' 4' 1,85' РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ОПЛЕТКАМИ ДИАМ,12ММ' М*
695	14	Н10=16,5*
696	15	Р20*
697	16	Е9-209' 0,142*
698	17	Е15-614' 2*
699	18	Е13-122' 2*
700	19	К' ГОРЯНОВА' ПОЛИХРОНИДИ*

НАИМЕНОВАНИЕ ОТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Т.П.503-0-25.89

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-16

НА НАРУЖНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛИСТ 17

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 30,790 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1704 ЧЕЛ.-Ч,
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,120 ТЫС.РУБ,
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3110,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,90 РУБ,

ОСОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ИНФ И Н П.П. ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ВКЛП, МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВКЛП, МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАРЧ. МАШИИ НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц12-790-1	ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,8 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-20 ММ	4,00	1,75	0,03	7	0	-	2,00	0
				1,49	0,01			-	0,01	
2	Ц12-790-2	ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25-32 ММ	3,00	1,07	0,03	6	5	-	3,00	9
				1,02	0,01			-	0,01	
3	Ц12-790-3	ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА	2,00	2,11	0,06	4	3	-	3,00	6
				1,72	0,01			-	0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40-50 мм										
4	2307-20169	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ЭПВ-10-Г ИСП,3 ЗКЛПЭ-16 ЗОС941НЖ ДУ50; РУ16	1,00	210,00	-	210	-	-	-	-
5	Ц12-790-3 В,У, К ОТДЕЛУ2 П,2 К=1,25	ВЕНТИЛИ,ЗАДВИЖКИ,КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ,ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40-50 мм	1,00	2,54	0,06	3	2	-	3,00	3
6	Ц12-799-1	ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ МУФТОВЫЕ И ЦАПКОВЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 6-15мм	5,00	0,79	-	4	4	-	1,00	5
7	Ц12-799-2	ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ МУФТОВЫЕ И ЦАПКОВЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25мм	5,00	0,87	0,01	4	4	-	1,00	5
8	Ц12-162-3 В,У, К ОТДЕЛУ2 П,2 К=1,05	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУВ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И ДРУГИХ СПЕЦКОНСТРУКЦИЯХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, 25 мм	0,03	251,30	134,00	0	3	4	237,00	7
9	Ц12-162-4 В,У, К ОТДЕЛУ2 П,2 К=1,05	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУВ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И ДРУГИХ СПЕЦКОНСТРУКЦИЯХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, 32-36 мм	0,75	221,56	119,00	166	72	69	220,00	160
10	Ц12-162-6 В,У, К ОТДЕЛУ2 П,2 К=1,05	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУВ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И ДРУГИХ СПЕЦКОНСТРУКЦИЯХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, 57 мм	0,74	64,64	3,83	63	55	3	130,00	96
11	Ц12-162-7 В,У, К ОТДЕЛУ2 П,2 К=1,05	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУВ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И	0,03	70,55	14,00	2	2	-	67,00	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ДРУГИХ СПЕЦКОНСТРУКЦИЯХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, 76-89 ММ											
12	ЦЕНА 3-ДА	-КОЛОНКА СЛИВНАЯ	Т	1,00	923,00	-	923	-	-	-	
			ШТ								
13	Ц7-261-1	-АГРЕГАТ НАСОСНЫМ ЛОПАСТНОМ ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ОДНОСТУПЕНЧАТЫМ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫМ, ОБЪЕМНЫМ ВИХРЕВОМ, ПОРШНЕВОМ, ПРИВОДНОМ РОТОРНЫМ, МАССОМ Ø,91 Т	Т	1,00	25,60	3,51	23	14	4	26,00	26
					14,10	1,59			2	2,05	2
14	Ц7-261-1М	-РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	ШТ КВТЧ	42,00	0,03	-	1	-	-	-	-
15	ЦЕНА 3-ДА	-КОЛОНКА НАПОЛНИТЕЛЬНАЯ	ШТ	1,00	11000,00	-	11000	-	-	-	-
16	ТОКЕ	-КОЛОНКА СЛИВО-НАПОЛНИТЕЛЬНАЯ	ШТ	1,00	1100,00	-	1100	-	-	-	-
17	Ц7-261-1	-АГРЕГАТ НАСОСНЫМ ЛОПАСТНОМ ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ОДНОСТУПЕНЧАТЫМ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫМ, ОБЪЕМНЫМ ВИХРЕВОМ, ПОРШНЕВОМ, ПРИВОДНОМ РОТОРНЫМ, МАССОМ Ø,91 Т	Т	2,00	25,60	3,51	51	26	7	26,00	52
					14,10	1,59			3	2,05	4
18	Ц7-261-1М	-РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	ШТ КВТЧ	64,00	0,03	-	3	-	-	-	-
19	23-032-200 20	-СОСУД ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПС-26-И-Т-Л ИЗ СТАЛИ 16ГС(ЗН)	ТН	14,40	600,00	-	6640	-	-	-	-
20	Ц16-3-6	-АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, МОНТАЖ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА В Т19,6	ТН ШТ	2,00	53,20	23,00	106	33	40	26,00	66
					16,30	6,39			13	0,24	16
ОБЪЕЗКА ЕМКОСТИ											
21	Ц12-790-2	-ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОУХВАТНЫЕ И ДВУХУХВАТНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25-32 ММ	ТН	2,00	1,07	0,03	4	3	-	3,00	6
					1,62	0,01			-	0,01	-
22	Ц12-790-3	-ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ	ШТ	2,00	2,11	0,06	4	3	-	3,00	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40-50 мм		1,72	0,01				0,01	-
23	Ц12-790-4	ШТ -ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65-80 мм	4,00	3,45	0,32	14	11	1	5,00	20
				2,85	0,04				0,05	-
24	Ц12-790-5	ШТ -ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 мм	2,00	4,05	0,41	6	7	1	5,00	10
				3,29	0,07				0,09	-
25	Ц12-791-3	ШТ -ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ, КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПРУЖИННЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 4-6,4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 мм	2,00	2,40	0,10	5	4	-	4,00	5
				2,14	0,02				0,03	-
26	Ц12-799-1	ШТ -ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ МУФТОВЫЕ И ЦАПКОВЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 6-15 мм	6,00	0,79	-	6	6	-	1,00	6
				0,75	-				-	-
27	1704-2002	ШТ -МОНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ОБМЛ-160	2,00	2,25	-	4	-	-	-	-
28	Ц11-93-1	ШТ -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	2,00	0,50	-	2	2	-	1,00	2
29	17-06-40 24-15	ШТ -ТЕРМОМЕТР В ОПРАВЕ УЗ1-160, 104	4,00	0,77	-	10	-	-	-	-
				2,40	-				-	-
30	Ц12-162-3	ШТ -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУВ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И ДРУГИХ СПЕЦКОНСТРУКЦИЯХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, 25 мм	0,02	246,00	134,00	6	2	3	237,00	6
				106,00	25,60			1	33,02	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	Ц12-162-4	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И ДРУГИХ СПЕЦКОНСТРУКЦИЯХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, 32-38 мм	0,04	217,00	119,00	9	4	5	220,00	9
				91,30	23,20			1	29,93	1
32	Ц12-162-6	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И ДРУГИХ СПЕЦКОНСТРУКЦИЯХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, 57 мм	0,12	61,30	3,63	10	6	-	130,00	16
				70,60	1,67			-	2,16	-
33	Ц12-162-7	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И ДРУГИХ СПЕЦКОНСТРУКЦИЯХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, 76-89 мм	0,20	66,10	14,60	19	14	4	67,00	24
				49,10	10,60			3	13,93	4
34	Ц12-162-8	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И ДРУГИХ СПЕЦКОНСТРУКЦИЯХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, 114-169 мм	0,06	55,60	13,60	4	3	1	72,00	6
				36,60	9,96			1	12,66	1
35	Ц16-30-21	-АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, РАБОТАЮЩИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ОБЪЕМ В М3:25 шт	2,00	11,60	0,25	23	15	-	13,00	26
				7,49	0,04			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		22454	313	170		667
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				43		54
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		21687	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2002	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		23689	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		667	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		252	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		16
ОСМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	44	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		69	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			888	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		659
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	400	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			24777	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		659
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	400	-		-

РАЗДЕЛ 2.

МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕННИКАХ

№	Код	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	7	8	9	10	11
36	С130-58	-БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ В ММ 16	Т	0,02	389,00	-	8	-	-	-	-
37	2307-10464	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С12П2 ДУ20; РУ25	Т	4,00	12,08	-	48	-	-	-	-
38	2307-10465	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С12П2 ДУ25; РУ25	ШТ	2,00	12,41	-	25	-	-	-	-
39	2307-10466	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С12П2 ДУ32; РУ25	ШТ	1,00	15,37	-	15	-	-	-	-
40	2307-10471	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С18П ДУ50; РУ25	ШТ	2,00	36,23	-	72	-	-	-	-
41	2307-10467	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ЦАПКОВЫЙ 15С11ВК1 ДУ10; РУ25	ШТ	1,00	2,42	-	2	-	-	-	-
42	2307-10892	-КЛАПАН ЦАПКОВЫЙ 17С11НЖ ДУ16; РУ16	ШТ	4,00	16,47	-	66	-	-	-	-
43	2307-10893	-КЛАПАН ЦАПКОВЫЙ 17С11НЖ ДУ25; РУ16	ШТ	5,00	21,96	-	110	-	-	-	-
44	23-10 Доп.13 П.29-191	-УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛИ В10 ДИАМ.20Х2,5ММ	Т	0,01	816,85	-	8	-	-	-	-
45	ТОЖЕ П.29-192	-ТО ЖЕ, ДИАМ.25Х2,5ММ	Т	0,02	768,80	-	15	-	-	-	-
46	ТОЖЕ П.29-196	-ТО ЖЕ, ДИАМ.32Х3ММ	Т	0,44	600,62	-	264	-	-	-	-
47	ТОЖЕ П.29-200	-ТО ЖЕ, ДИАМ.38Х3ММ	Т	0,31	352,57	-	171	-	-	-	-
48	Ц145 Р,9 П.3318,331 7	-ТО ЖЕ, ДИАМ.57Х3,5ММ	Т	0,74	651,92	-	482	-	-	-	-
49	ТОЖЕ П.3326	-ТО ЖЕ, ДИАМ.89Х3,5ММ	Т	0,03	471,70	-	14	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	С130-2019	-ТРОЙНИКИ КОСЫЕ 60 ДИАМЕТРОМ 150X50ММ К ЧУГУНЫМ КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ШТ	0,10	1,89	-	1	-	-	-	-
ОБВЯЗКА ЭМКООТИ										
51	2307-10465	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С12П2 ДУ25; РУ25 ШТ	2,00	12,41	-	26	-	-	-	-
52	2307-10471	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С18П ДУ50; РУ25 ШТ	2,00	36,23	-	72	-	-	-	-
53	2307-10473	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С18П ДУ80; РУ25 ШТ	4,00	53,80	-	216	-	-	-	-
54	2307-20019	-КРАН ТРЕХХОДОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ КТРП-25 ДУ100; РУ25 ШТ	2,00	199,84	-	400	-	-	-	-
55	2307-20082	-КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ СППК4-40; ДУ50; РУ40 ШТ	2,00	83,45	-	167	-	-	-	-
56	2307-10466	-ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ ЦАПКОВЫЙ 15С13ВК1 ДУ6; РУ25 ШТ	0,00	2,20	-	10	-	-	-	-
57	23-10 ДОП.13	-УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.26X2ММ Т	0,02	922,56	-	10	-	-	-	-
58	П,29-191 ТОЖЕ П,29-201	-ТО ЖЕ, ДИАМ,38X4ММ Т	0,04	470,89	-	19	-	-	-	-
59	П145 Р,9 П,3310,П,3 317	-ТО ЖЕ, ДИАМ,67X3,5ММ Т	0,12	651,92	-	78	-	-	-	-
60	ТОЖЕ П,3327,П,3 326	-ТО ЖЕ, ДИАМ,89X4,5ММ Т	0,06	466,36	-	28	-	-	-	-
61	С159-3327	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА,СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ,КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ ВЕСМОВНЫХ ТРУБ,СТАЛЬ 20,ДИАМЕТРОМ 80ММ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ,ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ Т	0,22	452,12	-	99	-	-	-	-
62	С159-3333	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА,СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ,КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ Т	0,06	437,88	-	36	-	-	-	-

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	10	1	11				
И СВАРКОЙ ИЗ БЕШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ Т																						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ					2	РУБ,												2475	-	-	-	-
						РУБ,												-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:																						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ,												2466	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ,												197	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ,												2663	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ,												9	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ,												1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ,												1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ,												11	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					2	РУБ,												2674	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3, ПРОЧИЕ РАБОТЫ																						
=====																						
63	ДОП.2	-ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ		114,00	0,12	0,13	14	-		15	-	-	-	-	-	-	-	-				
	КЦМО П,1	ТРУБОПРОВОДА ДИАМ, ДО 60ММ																				
		МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЩЕТКАМИ				0,12				14		0,15						17				
		СТЫК																				
64	ТОЖЕ П,2	-ТО ЖЕ, ДИАМ, 100ММ		40,00	0,14	0,16	6	-		6	-	-	-	-	-	-	-	-				
		СТЫК																				
						0,15				6		0,19						6				
65	ТОЖЕ П,31	-ПРОТИРКА ПОВЕРХНОСТИ		114,00	0,05	0,06	6	-		7	-	-	-	-	-	-	-	-				
		ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ, ДО 60ММ																				
		АЦЕТОНОМ				0,04				5		0,05						6				
		СТЫК																				
66	ТОЖЕ П,32	-ТО ЖЕ, ДИАМ, 100ММ		40,00	0,07	0,08	3	-		3	-	-	-	-	-	-	-	-				
		СТЫК																				
						0,06				2		0,06						2				
67	ЦТОЖЕ	-ЗАЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ		114,00	0,57	0,27	65	34		31		0,46						55				
	П,103	ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ, ДО 67ММ																				
		МЕХАНИЗИРОВАННАЯ				0,02				2		0,03						3				
		СТЫК																				
68	ЦТОЖЕ	-ТО ЖЕ, ДИАМ, 100ММ		40,00	1,25	0,60	50	26		24		1,04						42				
	П,104	СТЫК																				
						0,04				2		0,05						2				
69	ЦТОЖЕ	-КОНТРОЛЬ ТРУБОПРОВОДОВ		114,00	2,32	0,22	264	203		25		2,05						325				
	П,301	ПРОСВЕЧИВАНИЕМ РЕНТГЕНОВСКИМИ																				
		УСТАНОВКАМИ ДИАМ, ДО 60ММ				0,02				2		0,03						3				
		СТЫК																				
70	ЦТОЖЕ	-ТО ЖЕ, ДИАМ, 100ММ		40,00	3,40	0,32	136	102		13		4,10						164				
	П,302	СТЫК																				
						0,02				1		0,03						1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		544	365	124		586
				РУБ,				34		42
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		544	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		292	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	53	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		66	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		901	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		556
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	452	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		901	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		656
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	452	-		-

РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

71	Е26-78	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,23	20,40	0,01	5	4	-	32,10	7
72	Е26-14	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ АСБЕСТОВЫМ	1,25	18,60	0,99	53	51	1	75,90	95
73	С114-353	М3 -ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОИ	0,99	1444,47	-	1430	-	-	-	-
74	Е26-62	Т -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,60	80,10	1,21	48	47	1	128,00	77
75	С114-1075	-ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ КОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ /ТУ 362543-83/ИЗ СТАЛИ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ /800/ ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА 0,8ММ	0,06	-	-	-	-	-	-	-
76	Е13-122	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ВЛ-02 1000М2	0,87	19,70	0,26	17	1	-	2,38	2
77	Е15-614	100М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,82	60,50	0,03	50	31	-	60,00	56
78	Е15-613	100М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ	0,05	43,50	0,03	2	1	-	38,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА		21,40	-					
79	E22-181	100М2 -УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 1200ММ	0,66	244,00	51,60	161	11	34	27,80	18
				16,40	16,80			10	20,36	13
80	E1-967	100М2 -ЗАСЫПКА ШТРОБЫ ПЕСКОМ	0,01	41,50	-	1	-	-	69,60	1
		100М3		41,50	-			-	-	-
81	ОСЦТ1 П.4-21	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА М3	0,50	6,79	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ОБВЯЗКА ЕМКОСТИ										
82	E22-362	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ	0,16	777,00	162,00	140	34	29	305,00	55
		Т		190,00	46,60			9	62,69	11
83	E20-486	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 200	4,00	3,54	0,01	14	7	-	3,03	12
		Т		1,81	-			-	-	-
84	E13-122	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ВЛ-02	0,20	19,70	0,26	4	-	-	2,35	-
		УТ		1,62	0,06			-	0,10	-
85	E15-613	100М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,10	43,50	0,03	4	2	-	36,00	4
				21,40	-			-	-	-
86	E15-614	100М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,10	66,50	0,03	6	4	-	66,00	7
				30,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		1936	193	65		336
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				19		24
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1924	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		319	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		29
ОСМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	56	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		176	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2421	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		377

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	261	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			14	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	7	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ,			2438	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		369
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	268	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			27411	671	359		1509
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					96		120
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			21887	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2002	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			23889	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3577	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			544	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	97	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			331	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4452	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1316
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	652	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1924	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			319	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	56	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			176	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2421	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		377
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	281	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			23	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			28	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	7	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			30790	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1704
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1120	-		-

ОСТАВИЛ

ГОРЯНОВА

ПРОВЕРИЛ

ПОЛИХРОНИДИ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,*

=====

906	1	945001401' №0' ' ' 1,1' ' ' ' 3110' МЗ*
907	2	К' ' ' ' Т.П.503-9-25.89' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ Н. 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНОК' ' ' 4-16' НАРУЖНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ' СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛИСТ 17' МОЛЧАНОВ*
908	3	Н25=9,15*
909	4	Р#ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**
910	5	Ц12-790-1' 4*
911	6	Ц12-790-2' 3*
912	7	Ц12-790-3' 2*
913	8	2307-20169(=14)' 1*
914	9	Ц12-790-3(90В)' 1*
915	10	Ц12-799-1' 5*
916	11	Ц12-799-2' 5*
917	12	Ц12-162-3(81Б)' 0,03*
918	13	Ц12-162-4(81Б)' 0,76*
919	14	Ц12-162-6(81Б)' 0,74*
920	15	Ц12-162-7(81Б)' 0,03*
921	16	ТЦЕНА 3-ПА(=14)' 1' 923' КОЛОНКА СЛИВНАЯ' ШТ*
922	17	Ц7-281-1' 1*
923	18	Ц7-281-1М(=13)' 42' 0,03' РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ' КВТЧ*
924	19	ТЦЕНА 3-ПА(=14)' 1' 1100' КОЛОНКА НАПОЛНИТЕЛЬНАЯ' ШТ*
925	20	ТТОЖЕ(=14)' 1' 1100' КОЛОНКА СЛИВО-НАПОЛНИТЕЛЬНАЯ' ШТ*
926	21	Ц7-281-1' 2*
927	22	Ц7-281-1М(=13)' 84' 0,03' РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ' КВТЧ*
928	23	Т23-032-2002С(=14)' .14,4' 600' СОСУД ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПО-26-И-Т-Л ИЗ СТАЛИ 16ГС(ЗН)' ТН*
929	24	Ц18-3-2' 2*
930	25	П#ОБВЯЗКА ЕМКОСТИ**
931	26	Ц12-790-2' 2*
932	27	Ц12-790-3' 2*
933	28	Ц12-790-4' 4*
934	29	Ц12-790-5' 2*
935	30	Ц12-791-3' 2*
936	31	Ц12-799-1' 8*
937	32	Т1704-2002(=14)' 2' 2,25' МОНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ОБМЛ-160' ШТ*
938	33	Ц11-93-1' 2*
939	34	Т17-06-48 24-15(=14)' 4' 2,4' ТЕРМОМЕТР В ОПРАВЕ У31-100.104' ШТ*
940	35	Ц12-162-3' 0,02*
941	36	Ц12-162-4' 0,04*
942	37	Ц12-162-6' 0,12*
943	38	Ц12-162-7' 0,28*
944	39	Ц12-162-8' 0,08*
945	40	Ц18-30-21' 2*
946	41	Р#МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕННИКАХ**
947	42	С132-56' 0,02*
948	43	Н9#1,098*
949	44	2307-10464' 4*
950	45	2307-10465' 2*
951	46	2327-10466' 1*
952	47	2307-10471' 2*
953	48	2307-10467' 1*
954	49	2307-10892' 4*
955	50	2307-10893' 5*
956	51	Н9#0,961*
957	52	Т23-10 ДОП.13 П.29-191(=13)' 0,01' 850' УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛИ В10 ДИАМ,20X2,5ММ' Т*
958	53	ТТОЖЕ П.29-192(=13)' 0,02' 800' ТО ЖЕ, ДИАМ,25X2,5ММ' Т*
959	54	ТТОЖЕ П.29-196(=13)' 0,44' 625' ТО ЖЕ, ДИАМ,32X3ММ' Т*

960	55	ТТОЖЕ П.29-200(=13)* Ø,31' 576' ТО ЖЕ, ДИАМ, 36X3MM* Т*
961	56	Н9=0,89*
962	57	ТЦ145 Р.9 П.3318,3317(=13)* Ø,74' 732,5' ТО ЖЕ, ДИАМ, 67X3,5MM* Т*
963	58	ТТОЖЕ П.3326(=13)* Ø,03' 530' ТО ЖЕ, ДИАМ, 89X3,5MM* Т*
964	59	С130-2219* Ø,1*
965	60	Н#ОБВЯЗКА ЕМКОСТИ**
966	61	Н9=1,098*
967	62	2307-10465* 2*
968	63	2307-10471* 2*
969	64	2307-10473* 4*
970	65	2307-20019* 2*
971	66	2307-20082* 2*
972	67	2307-10468* 8*
973	68	Н9=0,961*
974	69	Т23-10 ДОП.13 П.29-191(=13)* Ø,02' 960' УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ, 25X2MM* Т*
975	70	ТТОЖЕ П.29-201(=13)* Ø,04' 490' ТО ЖЕ, ДИАМ, 36X4MM* Т*
976	71	Н9=0,89*
977	72	ТЦ145 Р.9 П.3318, П.3317(=13)* Ø,12' 732,5' ТО ЖЕ, ДИАМ, 67X3,5MM* Т*
978	73	ТТОЖЕ П.3327, П.3328(=13)* Ø,08' 524' ТО ЖЕ, ДИАМ, 89X4,5MM* Т*
979	74	Н7=0,89*
980	75	С159-3327* Ø,22*
981	76	С159-3333* Ø,08*
982	77	Р#ПРОЧИЕ РАБОТЫ**
983	78	ТДОП.2 КИМО П.1(=6)* 114' Ø,13*Ø,12' ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОПРОВОДА ДИАМ, ДО 60MM МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ШЕТКАМИ* СТЫК*
984	79	ТТОЖЕ П.2(=6)* 40' Ø,16*Ø,15' ТО ЖЕ, ДИАМ, 108MM* СТЫК*
985	80	ТТОЖЕ П.31(=6)* 114' Ø,08*Ø,04' ПРОТИРКА ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ, ДО 60MM АЦЕТОНОМ* СТЫК*
986	81	ТТОЖЕ П.32(=6)* 40' Ø,08*Ø,06' ТО ЖЕ, ДИАМ, 108MM* СТЫК*
987	82	ЦТТОЖЕ П.103(=6)* 114' Ø,67*Ø,30,27*Ø,02** ЗАЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ, ДО 57MM МЕХАНИЗИРОВАН НАЯ* СТЫК*
988	83	ЦТТОЖЕ П.104(=6)* 40' 1,25*Ø,65*Ø,60,04** ТО ЖЕ, ДИАМ, 108MM* СТЫК*
989	84	ЦТТОЖЕ П.301(=6)* 114' 2,32*1,70*Ø,22*Ø,02** КОНТРОЛЬ ТРУБОПРОВОДОВ ПРОСВЕЧИВАНИЕМ РЕНТГЕНОВСКИМИ УСТАНОВКАМИ ДИАМ, ДО 60MM* СТЫК*
990	85	ЦТТОЖЕ П.302(=6)* 40' 3,4*2,56*Ø,32*Ø,02' ТО ЖЕ, ДИАМ, 108MM* СТЫК*
991	86	Н10=16,5*
992	87	Р22*
993	88	Е26-78' 23*
994	89	Е26-14' 1,25*
995	90	С114-353' Ø,99*
996	91	Е26-62' 60*
997	92	С114-1075' 60*
998	93	Е13-122' 87*
999	94	Е15-614' 62*
1000	95	Е15-613' 5*
1001	96	Е22-181' 68*
1002	97	Е1-267' 1' ЗАСЫПКА ШТРОВЫ ПЕСКОМ*
1003	98	ТОСНТ1 П.4-21(=1)* Ø,6' 7,63' СТОИМОСТЬ ПЕСКА* 43*
1004	99	Н#ОБВЯЗКА ЕМКОСТИ**
1005	100	Е22-362' Ø,18*
1006	101	Е20-486' 4*
1007	102	Е13-122' 20*
1008	103	Е15-613' 10*
1009	104	Е15-614' 10*
1010	105	К* ГОРЮЧОВА* ПОЛИХРОНИДИ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-17

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОЧИСТНЫХ ОБОРУЖЕНИИ СТОЧНЫХ ВОД ОТ
 МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРЕКТУ КОРПУСА ПОСТА СЛИВА ГАЗА
 АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300
 АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНОК

ОСНОВАНИЕ: 503-9,25-89

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,972 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 526 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,360 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ОТЧИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКОПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКОПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-1607 1-29-1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /50 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 м ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,01	36,30	36,30	1	-	-	-	-
		1000М3		-	12,20				17,57	-
2	E1-1614 1-29-8	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 1607	0,01	29,00	29,00	1	-	-	-	-
		1000М3		-	10,00				14,40	-
3	E1-1591 1-22-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,01	144,00	137,39	1	-	2	13,00	-
		1000М3		6,41	56,10			1	50,70	1
4	0310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	12,00	0,29	-	3	1	-	0,09	1
		Т		0,06	-				-	-
5	E1-1603 1-25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,01	11,50	10,06	1	-	-	2,63	-
		1000М3		1,30	3,12				4,49	-
6	E1-1650 1-1114	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,13	145,00	136,47	19	1	17	13,20	2
		1000М3		6,53	56,70			7	61,65	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	Е6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 МЗ	1,50	1,50	0,20	2	1	-	1,37	2
19	ОЦЕННИК МОН ТОМ1 Ч1П1-13 ТЕХ,Ч,ПЗ,1 0	-БЕТОН В-3,5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ В6 МЗ	1,53	28,67	0,70 0,00	44	-	-	0,10	-
20	Е6-241 6-20-5	-УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИШ ПРИ СТЕНАХ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-300 МЗ	7,90	6,73	0,76	63	27	6	8,19	49
21	ОЦЕННИК МОН Т1Ч1П1-17	-БЕТОН В16 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ В6 МЗ	0,02	31,57	-	263	-	-	-	-
ЦЕНА										
22	С124-16-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ Т	0,05	270,00	-	14	-	-	-	-
23	С124-18-16	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 16ММ Т	0,55	283,00	-	156	-	-	-	-
24	С124-10-10	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ Т	0,35	283,00	-	99	-	-	-	-
25	Е6-240 6-20-4	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ СТЕН МЗ	0,43	29,60	1,17	13	4	-	15,60	7
26	ОЦЕННИК МОН Т1Ч1П1-16	-БЕТОН В12,5, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ В6 МЗ	0,44	30,57	0,35	13	-	-	0,45	-
ЦЕНА										
27	С124-16-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ Т	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
28	С124-10-10	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ Т	0,01	283,00	-	3	-	-	-	-
29	Е7-340 7-24-1	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ, ЗАМОНОЛИВЯЕМЫХ БЕТОНОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 МЗ	3,75	20,30	7,02	76	30	30	13,60	51
30	Е7-341 7-24-2	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ, ЗАМОНОЛИВЯЕМЫХ БЕТОНОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,9М2 МЗ	3,75	13,10	5,45	49	10	21	8,30	31
31	ОЦЕННИК	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА В25 МЗ	1,59	36,57	-	50	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МОИ Т1П1-31 ТЕХ.ЧАСТЬ Ц,3,10	МЗ								
ЦЕНА: 33,3+0,92,2+1,83										
32	СЦЕННИК -СТОИМОСТЬ ПЕСКА МОИ Т1П4-20	МЗ	0,93	7,79	-	7	-	-	-	-
33	СЦЕННИК -СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ МОИ Т1Ч2 ВЕТОНА В15	МЗ	7,50	56,77	-	441	-	-	-	-
ЦЕНА: 55,4+1,53+0,92,2										
34	С147-15 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ		0,26	31,60	-	8	-	-	-	-
35	С147-8 -АРМАТУРА А-3 100КГ		1,00	24,50	-	26	-	-	-	-
36	С147-24 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 120КГ		0,03	40,80	-	1	-	-	-	-
37	С147-29 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ		0,26	17,30	-	4	-	-	-	-
38	Е6-84 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 6-9-8 ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,02	366,00	1,30	7	1	-	64,00	1
39	Е9-46 -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ 9-7-1 И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ Т		0,10	50,00	32,10	6	1	3	22,60	2
				13,90	11,80			1	15,22	2
40	С121-1979 -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 Т		0,10	326,00	-	33	-	-	-	-
41	Е9-122 -РАМКИ 9-17-6 Т	Т	0,03	40,30	4,10	1	1	-	34,90	1
42	С121-2114 -СТОИМОСТЬ РАМКИ Т	Т	0,03	23,10	1,22	13	-	-	1,87	-
				441,00	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	Е34-304 34-55	-РИФЛЕНАЯ СТАЛЬ 10М2	3,38	221,00	7,34	747	112	24	56,70	192
44	Е9-08 9-11-8	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	0,06	41,30	11,40	2	1	7	2,64	10
				15,40	4,33				5,69	
45	С121-1912	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2	0,01	225,00	-	2	-	-	-	-
46	Е10-45 10-8-2	-УКЛАДКА ЛЕРЕВЯННЫХ ШИТОВ ИЗ ДОСОК Т20ММ С КАРКАСОМ ИЗ БРУСЬЕВ	7,60	4,91	0,76	37	6	-	1,18	9
				0,60	0,02				0,03	
47	Е10-134 10-25-4	-ОБУВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ВОЙЛОКУ С ДВУХ СТОРОН	7,60	7,52	0,02	57	6	-	1,46	11
				0,77	0,01				0,01	
48	СЦЕННИК МОИИ ТИТЕХ, ЧАСТ Ь Т3-1П	-СТОИМОСТЬ ПЕТЕЛЬ ДЛЯ ПОДНЯТИЯ ШИТОВ ИЗ АРМАТУРЫ	15,00	0,23	-	3	-	-	-	-
49	Е8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,16	90,00	1,60	14	3	-	33,60	6
				19,50	0,45				0,58	
50	Е7-706 7-51-6	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙ ТРИКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ	0,19	86,70	14,70	17	2	3	16,00	3
				9,44	4,41			1	5,69	1
51	Е7-714 7-51-14	-УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	0,19	4,85	0,31	1	1	-	7,35	1
				4,54	0,09				0,12	
52	Е7-710 7-51-10	-УСТРОЙСТВО ВОДОУСТОЙНОЙ ЛЕНТЫ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ	0,19	2,16	0,08	1	-	-	6,23	1
				2,08	0,02				0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			2371	247	136		429
			РУБ,					48		64
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -			РУБ,			2314	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			779	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	291	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			313	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			379	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	32
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,	-	-	65	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	213	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	2906	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	519
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	-	356	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	57	-	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	2	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	-	4	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЧ -	РУБ,	4	-	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	5	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	66	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	-	4	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,	2972	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	525
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	-	360	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Хмелева

ХМЕЛЕВА

ПРОВЕРИЛ

Зм

НЕВРИТОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,И,=)

3673	1	045001161' Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
3674	2	В' ' ' ' 4Р' К ТИПОВОМУ ПРЕКТУ КОРПУСА ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 А АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЯКИ АВТОМОБИЛЕЙ' 503-9,25-89' МОЛЧАНОВ*
3675	3	Н10=16,5*
3676	4	Е1-1607 1-29-1' 10*
3677	5	Е1-1614 1-29-8' 10*
3678	6	Е1-1591 1-22-13' 10*
3679	7	С310-1' 10,1,2*
3680	8	Е1-1603 1-25-1' 10*
3681	9	Е1-1550 1-1114' 120*
3682	10	Е1-948 1-79-2(1836К)(1837В)' 10*
3683	11	Е1-1608 1-29-2' 138*
3684	12	Е1-1615 1-29-9' 138*
3685	13	Е1-1608 1-29-2' 94' * ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ВУЛЬДОЗЕРОМ ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
3686	14	Е1-1615 1-29-9' 94*
3687	15	Е1-1634 1-31-2' 75*
3688	16	Е1-968 1-81-2' 19*
3689	17	Е1-1185 1-118-11' 75*
3690	18	Е1-1592 1-22-14' 44*
3691	19	С310-1' 44,1,8*
3692	20	Е1-1604 1-25-2' 44*
3693	21	Е6-1 6-1-1' 1,5*
3694	22	СТЕННИК МОН ТОМ1 Ч1П1-13 ТЕХ.Ч.ПЗ,10(=1)' 1,5,1,02' 25,3+0,92,2+1,53' БЕТОН В-3,5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ В6' М3*
3695	23	Е6-241 8-28-5' 7,9*
3696	24	СТЕННИК МОН Т14П1-17(=1)' 7,9,1,015' 28,2+0,92,2+1,53' БЕТОН В15 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ В6' М3*
3697	25	П#ЦЕНА**
3698	26	С124-16-6' 0,05*
3699	27	С124-18-18' 0,548*
3700	28	С124-18-18' 0,380*
3701	29	Е6-240 6-28-4' 0,43' * МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ СТЕН*
3702	30	СТЕННИК МОН Т14П1-16(=1)' 0,43,1,015' 27,2+0,92,2+1,53' БЕТОН В12,5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ В6' М3*
3703	31	П#ЦЕНА**
3704	32	С124-16-6' 0,010*
3705	33	С124-18-18' 0,013*
3706	34	Е7-340 7-24-1' 3,75*
3707	35	Е7-341 7-24-2' 3,75*
3708	36	СТЕННИК МОН Т1П1-31 ТЕХ,ЧАСТЬ П.3,10(=1)' 1,59' 36,67' СТОИМОСТЬ БЕТОНА В25' М3*
3709	37	П#ЦЕНА:33,3+0,92,2+1,53**
3710	38	СТЕННИК МОН Т1П4-28(=1)' 0,93' 7,79' СТОИМОСТЬ ПЕСКА' М3*
3711	39	СТЕННИК МОН Т142 П9-197 НАДВАНКА НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ ТЕХ,ЧАСТЬ ПЗ,10(=1)' 7,5' 56,77' СТОИМОСТЬ СТЕНЫ Х ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА В16' М3*
3712	40	П#ЦЕНА:55,4+1,53+0,92,2**
3713	41	С147-15' 25*
3714	42	О147-8' 100*
3715	43	С147-24' 2,6*
3716	44	О147-29' 26*
3717	45	Е6-84 6-9-8' 0,02*
3718	46	Е9-46 9-7-1' 0,100*
3719	47	С121-1979(=2)' 0,100*
3720	48	Е9-122 9-17-5' 0,027' * РАМКИ*
3721	49	С121-2114(=2)' 0,027' * СТОИМОСТЬ РАМКИ*
3722	50	Е34-304 34-55' 33,8' * РМФЛЕНАЯ СТАЛЬ*
3723	51	Е9-88 9-11-8' 0,06*
3724	52	С121-1912(=2)' 0,088*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2.1)

88

45001161

3726	53	E10-45 10-8-2' 7,60' * УКЛАДКА ДЕРЕВЯННЫХ ШИТОВ ИЗ ДОСОК Т20ММ С КАРКАСОМ ИЗ БРУСА, БВ*
3726	54	E10-134 10-25-4' 7,6*
3727	55	СТЕННИК МОИИ Т1ТЕХ.ЧАСТЬ ТЗ-1П(=1)' 15' 0,23' СТОИМОСТЬ ПЕТЕЛЬ ДЛЯ ПОДНЯТИЯ ШИТОВ ИЗ АРМАТУРЫ' КГ*
3728	56	E8-27 8-4-7' 16*
3729	57	E7-706 7-51-6' 19*
3730	58	E7-714 7-51-14' 19*
3731	59	E7-710 7-51-10' 19*
3732	60	К' ХМЕЛЕВА' НЕБРНТОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-18

НА ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА ПОСТА ОЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: 503-9,26-89

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,267 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 280 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,196 ТЫС.РУБ.

К	М	И	Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВО-	
						ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
П	П	П	П			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
П	П	П	П			ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1,

ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ

=====

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-200 16-25-1	-УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ НА МЕСТО МОНТАЖА В СОБРАННОМ ВИДЕ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ С ВЕНТИЛЯМИ МУФТОВЫМИ, ДИАМЕТР ВВОДА 50ММ, ДИАМЕТР ВОДОМЕРА 20ММ	1,00	27,00	0,45	27	5	-	8,77	9
				5,21	0,14			-	0,16	-
2	C130-2336	-СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ-10/324	1,00	52,00	-	52	-	-	-	-
3	E10-227 18-16-3	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОВОЙ-СИФОНОМ	1,00	4,43	0,01	4	-	-	0,33	-
				0,20	-			-	-	-
4	E16-110 16-12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3040БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	5,00	24,80	0,29	124	9	1	2,67	13
				1,71	0,09			-	0,12	1
5	C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ФР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	0,00	1,25	-	10	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
6	E16-185 16-16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	2,07	0,01	4	-	-	3,31	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	E16-184 16-16-1	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	шт	7,00	0,19 47,70	- 0,00	334	13	-	3,14	22
8	C130-2322	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51ММ	шт	70,00	1,80 1,76	0,02 -	123	-	-	0,03	-
9	C130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	м	70,00	2,23	-	156	-	-	-	-
10	C130-1943	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ; КВ-15Д	м	1,00	1,51	-	2	-	-	-	-
11	C130-1036	-КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ НАТЯЖНОЙ С ФЛАНЦЕМ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО МАНОМЕТРА Д, 15ММ 14М1-00-00	компл	1,00	1,03	-	1	-	-	-	-
12	E16-42 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	шт	8,00	1,35 0,23	0,01 -	11	2	-	0,37	3
13	E16-44 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	м	3,00	1,58 0,23	0,01 -	5	1	-	0,37	1
14	E16-47 16-7-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	м	18,00	2,67 0,35	0,04 0,01	48	6	1	0,57 0,01	10
15	E16-48 16-7-8	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	м	50,00	2,99 0,35	0,04 0,01	149	18	3	0,57 0,01	29
16	E16-219 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	м	0,79	3,94 3,73	- -	3	3	-	5,16	4
17	E16-229 16-2-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65ММ	100м	5,00	3,73 0,64	0,07 0,02	19	3	-	1,14 0,03	6
18	E16-20 16-3-1	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	м	0,05	484,00 37,20	2,50 0,78	24	2	-	64,60 1,01	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т										
19	С130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ И, ХОМУТЫ/	6,60	0,59	-	3	-	-	-	-
КГ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1099	62	5		101
			РУБ,					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1099	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			144	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	26	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			97	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1340	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	89	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1340	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	89	-		-
РАЗДЕЛ 2.										
ТРУБОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ПОДАВЩИЙ, ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ)										
=====										
20	Е16-42 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 200ММ	68,00	1,35	0,01	78	13	1	0,37	21
				0,23	-			-	-	-
21	Е16-219 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 60ММ	0,58	3,94	-	2	2	-	5,16	3
				3,73	-			-	-	-
22	С130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ И, ХОМУТЫ/	3,90	0,59	-	2	-	-	-	-
КГ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			82	15	1		24
			РУБ,					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			82	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			7	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				99	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	17	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,				99	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	17	-		-
РАЗДЕЛ 3.										
СИСТЕМА ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ										
23	E16-229 16-2-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65ММ	5,00	3,73	0,07	19	3	-	1,14	6
				0,64	0,02			-	0,03	-
24	E16-232 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	41,00	0,89	0,05	36	17	2	0,66	27
				0,41	0,02			1	0,03	1
25	E16-219 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 60ММ	0,41	3,94	-	2	2	-	5,18	2
				3,73	-			-	-	-
		100М								
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
26	E1-936 1-78-1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,13	101,00	-	13	13	-	104,00	24
				101,00	-			-	-	-
27	E1-966 1-81-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,13	46,00	-	6	6	-	99,30	13
				46,00	-			-	-	-
28	E13-125 13-16-15	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,09	4,38	0,26	1	-	-	2,30	-
				1,61	0,08			-	0,10	-
29	E26-14 26-4-1	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ АСБЕСТОВЫМ	0,50	42,10	0,99	21	20	-	75,92	38
				40,50	0,30			-	0,39	-
30	O114-353	-ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН	0,28	1623,00	-	454	-	-	-	-
31	E26-26 26-7-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАБИВКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ВОЛОКНИСТЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ТРУБОПРОВОДОВ	0,50	0,43	0,14	4	4	-	13,60	7
				7,76	0,05			-	0,06	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М3								
32	0114-136	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПУЩЕННОГО ПЕРЛИТА НА ВИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 16170-70	0,50	89,30	-	46	-	-	-	-
33	E26-69 26-13-5	М3 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	0,25	61,10	1,33	21	7	-	47,20	12
34	0114-193	100М2 -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-В	0,03	1870,00	-	54	-	-	-	-
35	E13-153 13-16-6	1000М2 -ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДА ЭМАЛЬЮ ФЭ223	0,07	10,30	0,12	1	-	-	2,30	-
36	E13-119 13-16-4	100М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ФЛ-03К	0,07	1,51 12,00	0,04 0,20	1	-	-	0,05 3,10	-
		100М2		2,05	0,06				0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		678	72	2		129
				РУБ,				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		621	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		101	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,		-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		57	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		779	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	68	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		57	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		7	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		69	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	24	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		846	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	92	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		1859	149	8		254
				РУБ,				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		621	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		101	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,		-	18	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				57	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				779	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	68	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				1238	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				161	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				-	29	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				109	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				1508	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		177
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	130	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				2287	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		280
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	198	-		-

СОСТАВИЛ

Хмедева

ХМЕДЕВА

ПРОВЕРИЛ

Невритова

НЕВРИТОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 37)

3620	1	Э45001157* Г1* * * 1,1* * * *
3629	2	В* * * * 4Р* К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 Г РУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ* * * * ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЯКИ АВТОМОБИЛЕЙ* 503-9,25-89* МОЛЧАНОВ*
3630	3	Н10=16,5*
3631	4	Р#ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ**
3632	5	П#САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ**
3633	6	Е16-200 16-25-1' 1*
3634	7	С130-2338' 1*
3635	8	Е18-227 18-15-3' 1*
3636	9	Е16-118 16-12-2' 5*
3637	10	С130-85' 8*
3638	11	Е16-185 16-16-2' 2*
3639	12	Е16-184 16-16-1' 7*
3640	13	С130-2322' 70*
3641	14	С130-1434' 70*
3642	15	С130-1943' 1*
3643	16	С130-1036' 1' * КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОМЫ НАТЯЖНОЙ С ФЛАНЦЕМ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО МАНОМЕТРА Д,15ММ 14М1-00-00* ИТ*
3644	17	Е16-42 16-7-3' 8*
3645	18	Е16-44 16-7-3' 3*
3646	19	Е16-47 16-7-5' 18*
3647	20	Е16-48 16-7-5' 50*
3648	21	Е16-219 16-22' 8+3+18+50*
3649	22	Е16-229 16-2-1' 5*
3650	23	Е16-20 16-3-1' 0,054*
3651	24	С130-2305' 6,6*
3652	25	Р#ТРУБОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ(ПОДАВЩИИ,ЦИРКУЛЯЦИОННЫИ)**
3653	26	Е16-42 16-7-3' 50*
3654	27	Е16-219 16-22' 50*
3655	28	С130-2305' 3,9*
3656	29	Р#СИСТЕМА ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ**
3657	30	Е16-229 16-2-1' 5*
3658	31	Е16-232 16-8-1' 41*
3659	32	Е16-219 16-22' 41*
3660	33	П#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**
3661	34	Е1-936 1-78-1' 13*
3662	35	Е1-988 1-81-1' 13*
3663	36	Е13-125 13-15-15' 9,1*
3664	37	Е26-14 26-4-1' 0,5*
3665	38	С114-353' 0,5,0,56*
3666	39	Е26-26 26-7-3' 0,5*
3667	40	С114-136' 0,5*
3668	41	Е26-69 26-13-5' 25,3*
3669	42	С114-193' 25,3,1,15*
3670	43	Е13-153 13-18-6' 1,510,22' * ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДА ЭМАЛЬЮ П#223*
3671	44	Е13-119 13-15-4' 1,510,22*
3672	45	К* ХМЕЛЕВА* НЕВРИТОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ ОМЕТА 4-19

НА КАНАЛИЗАЦИЯ ОЧИСТНЫХ ОБОРУЖЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНОК

ОСНОВАНИЕ: 003-9,25-89

ОМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,132 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 143 ЧЕЛ.-Ч
 ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,092 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. КАНАЛИЗАЦИЯ ВЫТОВАЯ

1	E17-23 17-1-5	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕШИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 400X450X150	1,00	19,30	0,07	19	1	-	2,19	2
				1,37	0,02			-	0,03	-
2	E17-64 17-4-2	КОМПЛ, -УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАЗПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ ЧУГУННЫМ С ЛАТУННЫМ ПОПЛАВКОВЫМ КЛАПАНОМ Т-ПВ И Т-КВ-1	1,00	29,80	0,14	30	2	-	3,02	3
				1,06	0,04			-	0,06	-
3	E16-26 16-4-2	КОМПЛ, -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	4,00	3,01	0,03	12	2	-	0,66	3
					0,39	0,01		-	0,01	-
4	E16-31 16-6-2	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ ПО СТЕНАМ ЗДАНИИ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	12,00	4,59	0,03	55	6	-	0,79	9
				0,49	0,01			-	0,01	-
6	0130-2306	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ	1,10	0,59	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/										
КГ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		117	11	-		17
				РУБ,				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		117	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		108	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	11	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		144	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	13	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		144	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	13	-		-
РАЗДЕЛ 2. КАНАЛИЗАЦИЯ МЕХАНИЧЕСКИ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ОТОЧНЫХ ВОД										
=====										
6	E16-30	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	15,00	3,21	0,02	48	7	-	0,72	11
	16-5-1	4 УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ								
		ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В		0,45	0,01				0,01	-
		КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ								
М										
7	E16-27	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	5,00	1,71	0,01	9	2	-	0,60	3
	16-4-1	4 УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ								
		В ТРАНЧЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ		0,36	-					
М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		57	9	-		14
				РУБ,				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		57	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		48	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	9	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		69	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	10	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		69	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	
			ЧЕЛ,-Ч						10	
			РУБ,							
РАЗДЕЛ 3. КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ										
6	E16-30 16-5-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ДУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	5,00	3,21	0,02	16	2	0,72	4	
				0,45	0,01			0,01		
9	E16-27 16-4-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ДУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	5,00	1,71	0,01	9	2	0,60	3	
				0,36						
10	E17-36 16-1-9	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ДУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	2,00	6,31	0,02	13	1	0,46	1	
		КОМПЛ,		0,29	0,01			0,01		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			38	5		8	
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			38				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			33				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				5			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			5				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			46				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч						5	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				5			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			46				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч						5	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				5			
РАЗДЕЛ 4. КАНАЛИЗАЦИЯ ПОЖДЕВАЯ										
11	E16-100 16-17-1	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОУЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 120СМ	4,00	2,20	0,45	9	7	2,70	11	
				1,09	0,14			1,10	1	
12	0130-2224	-ВОРОНКИ ВОДОСТОУЧНЫЕ ДУГУННЫЕ С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ ММ	4,00	16,00		64				
13	E16-27 16-4-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ДУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	5,00	1,71	0,01	9	2	0,60	3	
				0,36						
14	E16-30 16-5-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ДУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	17,00	3,21	0,02	55	6	0,72	12	
				0,45	0,01			0,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
И										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		137	17	2		26
				РУБ,				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		137	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		55	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	16	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		84	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		168	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	21	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		168	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	21	-		-
РАЗДЕЛ 5.										
КАНАЛИЗАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ОТОЧНЫХ ВОД										
=====										
15	17-14	-СТОИМОСТЬ МИЛЛИВОЛЬТМЕТРА	1,00	440,00	-	440	-	-	-	-
	П,2-042	ТИПА РЧ-152								
		ШТ								
16	Ц11-35-2	-МИЛЛИВОЛЬТМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ 0	1,00	2,84	-	3	3	-	5,00	5
		СИГНАЛИЗИРУЮЩИМИ								
		СВЕТОФИЛЬТРАМИ, С БЛОКАМИ		2,78	-					
		БУ-21, БУ-11								
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		443	3	-		5
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		440	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		440	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	3	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		443	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	3	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ФИЛЬТР МАЛЫН										
17	Е9-122 9-17-5	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ КАРКАСА ФИЛЬТРА Т	0,10	40,30	4,10	4	2	-	34,90	3
				23,10	1,22			-	1,57	-
18	С121-2114	-СТОИМОСТЬ КАРКАСА ФИЛЬТРА Т	0,10	441,00	-	44	-	-	-	-
19	С130-1487	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2 М2	2,40	3,75	-	9	-	-	-	-
20	Е26-27 26-7-4	-УКЛАДКА ИЗОЛЯЦИИ В ФИЛЬТР М3	0,74	6,21	0,14	5	4	-	9,59	7
				5,54	0,04			-	0,05	-
21	С111-295	-СТОИМОСТЬ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА Т	0,02	2960,00	-	59	-	-	-	-
22	С114-203	-СТОИМОСТЬ СИПРОНА КГ	0,43	4,84	-	46	-	-	-	-
23	Е15-613	-ОКРАСКА КАРКАСА ФИЛЬТРА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ 100М2	0,06	43,50	0,03	3	1	-	38,60	2
				21,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		170	7	-		12
				РУБ,				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		122	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	5	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ,		105	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		153	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	8	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		48	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		56	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		209	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			14	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	33	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			108	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			26	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			204	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	37	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			46	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	2	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			56	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			349	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			241	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	43	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			65	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			45	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			32	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			427	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	49	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1132	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		143
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	92	-		-

СОСТАВИЛ

Хмелева

ХМЕЛЕВА

ПРОВЕРИЛ

Небритова

НЕБРИТОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(Л.М.* 36)

3590	1	945001156° Г1° ° ° 1,1° ° ° ° *
3591	2	№ ° ° ° 4Р К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 Г РУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ ОТОЯНКОЙ° ° ° КАНАЛИЗАЦИЯ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МО РКИ АВТОМОБИЛЕЙ° 503-9,25-89° МОЛЧАНОВ*
3592	3	Н10=16,5*
3593	4	Р#КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ**
3594	5	Е17-23 17-1-5° 1*
3595	6	Е17-64 17-4-2° 1*
3596	7	Е16-28 16-4-2° 4*
3597	8	Е16-31 16-5-2° 12*
3598	9	О130-2305° 1,1*
3599	10	Р#КАНАЛИЗАЦИЯ МЕХАНИЧЕСКИ ЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД**
3600	11	Е16-30 16-5-1° 15*
3601	12	Е16-27 16-4-1° 5*
3602	13	Р#КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ**
3603	14	Е16-30 16-5-1° 5*
3604	15	Е16-27 16-4-1° 5*
3605	16	Е17-38 16-1-9° 2*
3606	17	Р#КАНАЛИЗАЦИЯ ДОЖДЕВАЯ**
3607	18	Е16-188 16-17-1° 4*
3608	19	С130-2224° 4*
3609	20	Е16-27 16-4-1° 5*
3610	21	Е16-30 16-5-1° 17*
3611	22	Р#КАНАЛИЗАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД**
3612	23	Т17-14 П,2-042(=14)° 1° 400,1,1° СТОИМОСТЬ МИЛЛИВОЛЬТМЕТРА ТИПА РН-150° ИТ*
3613	24	Ц11-35-2° 1*
3614	25	Р#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**
3615	26	П#ФИЛЬТР МАЛЫЙ**
3616	27	Е9-122 9-17-5° 0,1° ° ИЗГОТОВЛЕНИЕ КАРКАСА ФИЛЬТРА*
3617	28	С121-2114(=2)° 0,1° ° СТОИМОСТЬ КАРКАСА ФИЛЬТРА*
3618	29	С130-1487(=1)° 2,4*
3619	30	Е26-27 26-7-4° 0,74° ° УКЛАДКА ИЗОЛЯЦИИ В ФИЛЬТР*
3620	31	С111-295° 0,37,0,05° ° СТОИМОСТЬ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА*
3621	32	С114-203° 0,37,1,02,25° ° СТОИМОСТЬ СИПРОНА*
3622	33	Е15-613° 6° ° ОКРАСКА КАРКАСА ФИЛЬТРА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ*
3623	34	Р#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**
3624	35	Е1-936 1-78-1° 18*
3625	36	Е1-966 1-81-1° 18*
3626	37	Е23-0 23-2-1° 7° ° СТОЯКИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ Д.100ММ*
3627	38	К° ХМЕЛЕВА° НЕВРИТОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-1А

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ(ДЛЯ Т - 40°С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА ОЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО
АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: АР1-АР12, КЖ1-КЖ16, КМ1-КМ9

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,278 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 47 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,066 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ

ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА СМЕТЫ

1	608-70214	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ,БЕТОН М-250	3,26	68,72	-	224	-	-	-	-
	ЦММ									
	П.9-348									
	ОБМ, УКАЗ	МЗ								
	П.2.3									
	ТАБ.3									

ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ СМЕТЫ

2	608-70214	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ,БЕТОН М-300	3,26	69,54	-	227	-	-	-	-
	ЦММ									
	П.9-348									
	ОБМ, УКАЗ	МЗ								
	П.2.3									
	ТАБ.3									
3	G147-4	-АРМАТУРА А-4 100КГ	0,43	22,40	-	10	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ, 13

в том числе,

РУБ,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т38-10-1,8	0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М			0,08	0,06			-	0,08	1
17 608-70006	шт -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, П,9-92		0,15	64,40	-	10	-	-	-	-
18 С147-16	м3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ		0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		1637	14	7519		23
				РУБ,				3		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		1637	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		266	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	49	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		153	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		2056	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	66	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		2056	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	66	-		-

РАЗДЕЛ 4,
ПОКРЫТИЕ

=====

ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ СМЕТЫ

19 608-10353	шт -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ: НА РЕБРО 751-950КГ/М, НА ПОЛКУ 241-500КГС/М2		265,60	0,73	-	2316	-	-	-	-
20 608-10352	шт -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ: НА РЕБРО 551-750КГ/М, НА ПОЛКУ 241-450КГС/М2		189,30	0,51	-	1356	-	-	-	-
21 С147-24	шт -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ		2,77	1,30	-	114	-	-	-	-
22 С147-29	шт -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ		2,77	17,00	-	40	-	-	-	-

ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА СМЕТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Т									
30	E13-121 T15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ПФ-021	-	0,07	7,71	0,20-	1	-	-	3,10	-
				-	2,05	0,08			-	0,08	-
31	E13-153 T16-6	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133	-	0,07	10,30	0,12-	1	-	-	2,30	-
32	C111-344	100M2 -ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ:2,5-4КГ ОЦИНКОВАННЫЕ	-	4,00	1,51	0,04	2	-	-	0,05	-
				-	0,47	-			-	-	-
33	E15-770 T204-1	КГ -ОСТЕКЛЕНИЕ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ПЕРЕПЛЕТОВ СТАЛЬНЫХ ИЗ ТОМКОСТЕННЫХ ТРУБ ДВУХСЛОЙНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 М2	-	0,02	94,30	2,60	2	2	-	141,00	3
					70,50	0,78			-	1,01	-
34	C111-601	100M2 -СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	-	1,92	14,00	-	20	-	-	-	-
		М2			-	-			-	-	-
ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ СМЕТЫ											
35	E12-304 T11-1	-ИЗОЛЯЦИЯ СТАКАНОВ ,ЗЕНИТНЫХ ФОНАРЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕКЛОПАКЕТОВ,ПРОФИЛЬНОГО ИЛИ ЛИСТОВОГО СТЕКЛА	-		221,00	10,50	1	-	-	69,20	-
					52,60	3,16			-	4,05	-
36	C114-116	100M -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	-	0,15	43,60	-	7	-	-	-	-
37	E7-741 T59-3	М3 -УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ПО РИГЕЛЯМ СТАЛЬНОГО КАРКАСА	-	0,03	161,00	1,90	4	1	-	70,50	2
					40,80	0,57			-	0,74	-
38	E10-28 T4-1	100M2 -УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	-	0,22	110,00	1,30	24	3	-	24,00	5
39	C111-79	М3 -ГЕРМЕТИК	-	0,02	12,90	0,39	30	-	-	0,50	-
		Т			1400,00	-			-	-	-
40	C111-365	КГ -РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ	-	1,92	1,00	-	2	-	-	-	-
41	E13-153 T16-6	100M2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133	-		10,30	0,12	1	-	-	2,30	-
					1,51	0,04			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,	6-	1-	10	-	1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		5
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					95	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					16	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	3	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					9	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					120	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	9	-		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					89	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					8	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	1	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					8	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					105	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	12	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.					15	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	3	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					1804	13	7829		22
	РУБ.							1		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1893	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					310	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	56	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					178	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2381	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	78	-		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					89	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					8	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	1	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					8	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					105	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	12	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					2276	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	66	-		

СОСТАВИЛ

Митрошина

МИТРОШИНА

ПРОВЕРИЛ

Маповалова

МАПОВАЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н, = 9)

948	1	045000385' НЕР2' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
947	2	П' ' ' ' 4Р' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ЗЭС ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' 4-1А' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ(ДЛЯ Т=40ГР)' АР1-АР12,КК1-КК1 6,КМ1-КМ9' МОЛЧАНОВ*
948	3	Р#ФУНДАМЕНТЫ**
949	4	П#ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА СМЕТЫ**
950	5	608-70214 ЦММ П.9-348(=26)(ВП)(60873)' 3,26' 67,9*
951	6	П#ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ СМЕТЫ**
952	7	625-70214 ЦММ П.9-348(=26)(60893)' 3,26' 67,9*
953	8	С147-4' 42,6*
954	9	Р#КАРКАС**
955	10	П#ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ СМЕТЫ**
956	11	С147-13(А1=26)' 49,8*
957	12	С147-8(А1=25)' 22,8*
958	13	С147-24(А1=41,3)' 13,2*
959	14	С147-29(А1=17,8)' 13,2*
960	15	Р#СТЕНЫ**
961	16	П#ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА СМЕТЫ**
962	17	608-10393 ЦММ П.8-327(ВП)(=26)' 100,82' 14,4+0,48*
963	18	608-10395 ЦММ П.8-347(=26)(ВП)' 303,48' 14,9+0,48*
964	19	П#ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ СМЕТЫ**
965	20	Е7-563 Т43-8-1,8' 3*
966	21	608-10397 ЦММ П.8-331(=26)' 119,48' 17,3+0,48**
967	22	П#ЦЕНА 17,3+0,48**
968	23	608-10397 ЦММ П.8-351(=26)' 309,3' 17,9+0,48**
969	24	П#ЦЕНА 17,9+0,48**
970	25	С147-29(А1=17,8)' 30,8*
971	26	Е8-72 Т9-1(А1=47,6)' 0,37*
972	27	Е8-73 Т9-1(А1=47,3)' 1,29*
973	28	Е7-445 Т38-10-1,6(А1=0,29)' 7*
974	29	608-70006 ЦММ П.9-92(=26)' 0,152' 64,4*
975	30	С147-16(А1=32,1)' 2,47*
976	31	Р#ПОКРЫТИЕ**
977	32	П#ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ СМЕТЫ**
978	33	608-10353 ЦММ П.8-227(=26)' 265,5' 8,73*
979	34	608-10352 ЦММ П.8-226(=26)' 159,3' 8,51*
980	35	С147-24(А1=41,3)' 276,6*
981	36	С147-29(А1=17,8)' 276,6*
982	37	П#ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА СМЕТЫ**
983	38	608-10353 ЦММ П.8-227(ВП)(=26)' 154,3' 8,73*
984	39	608-10352 ЦММ П.8-226(ВП)(=26)' 106,2' 8,51*
985	40	608-10351 ЦММ П.8-225(ВП)(=26)' 159,3' 8,17*
986	41	С147-24(ВП)(А1=41,3)' 275*
987	42	С147-29(ВП)(А1=17,8)' 275*
988	43	Р#ЗЕНИТНЫЕ ФОНАРИ**
989	44	П#ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА СМЕТЫ**
990	45	Е9-251 Т47(Н15=0)(ВП)' 4,36*
991	46	С121-1899(ВП)' 0,22*
992	47	Е13-121 Т15-8(ВП)' 6,7*
993	48	Е13-153 Т18-8(ВП)' 6,7*
994	49	С111-344(ВП)' 4*
995	50	Е15-770 Т204-1' 1,92*
996	51	С111-601' 1,92*
997	52	П#ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ СМЕТЫ**
998	53	Е12-304 Т11-1' 0,15*
999	54	С114-116' 0,15*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2,1)

24

45020355

1000	55	Е7-741 Т69-3' 2,72*
1001	56	Е10-20 Т4-1' 0,22*
1002	57	С111-79' 0,02*
1003	58	С111-365' 1,92*
1004	59	Е13-153 Т10-6' 0,32*
1005	60	К' МИТРОШИНА' ШАПОВАЛОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-4А

НА ОТОПЛЕНИЕ(ВАРИАНТ ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40ГР,С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ ОСТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: Б03-1-72,89-РК.001-10

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	2,119 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	7 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,006 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	3139,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	0,04 РУБ.

№ ПП	ИМФР И Н ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1.
ОТОПЛЕНИЕ

ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ ДЛЯ ВАРИАНТА ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40ГР,С

СПНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Б16-109	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	12,71	7,67	2,06	97	3	1	0,46	6
	16-5-1	ОТОПИТЕЛЬНЫХ 4УГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 ВЬСОТОЙ 582ММ		0,25	0,02				2,03	
		ЭКМ								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		97	3	1		6
		в том числе:		РУБ.						
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		97	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		13	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ.		-	2	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		0	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		110	-	-		-

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11	
						НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч														7
						СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,									5					-
						ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.					119									-
						НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч														7
						СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,									5					-
						ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,					97				3					6
							РУБ,														-
						В ТОМ ЧИСЛЕ:															
						СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					97									-
						НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					13									-
						НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -	ЧЕЛ.-Ч														1
						СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -	РУБ,									2					-
						ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					9									-
						ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					119									-
						НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч														7
						СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,									5					-
						ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					119									-
						НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч														7
						СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,									5					-

СОСТАВИЛ

Кузьмина

КУЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Знегир

НЕВРИТОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№

874	1	045001320# Н8Г1' ' ' 1,1' ' ' ' 3139' МЗ*
875	2	И' ' ' ' 4Р' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' 4-4А' НА ОТОПЛЕНИЕ(ВАРИАНТ ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40ГР.С)' 503-1-72.89-ВК,СО1-10' МОЛЧАНОВ*
876	3	Р#ОТОПЛЕНИЕ**
877	4	П#ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ ДЛЯ ВАРИАНТА ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40ГР.С**
878	5	И#ОПНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ**
879	6	Е18-109 18-6-1' 12,71*
880	7	К' КУЗЬМИНА' НЕБРИТОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-5А

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ (ВАРИАНТ ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
-40ГРАД.С)НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО
АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ
АВТОМОБИЛЕВ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: 503-1-72,89-08,С01-15

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,342 ТЫС.РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 55 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,238 ТЫС.РУБ.,
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3139,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 2,11 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1,

ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ

=====

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E20-760 20-25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т ДО 0,125	2,00	6,28	0,46	13	6	1	5,36	11
		шт		2,97	0,14				0,16	
2	C130-734	-КАЛОРИФЕРЫ/ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ/ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ МНОГОХОДОВЫЕ КВБ6А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-15,14	6,00	52,90	-	317	-	-	-	-
		шт								
3	C130-769	-КАЛОРИФЕРЫ/ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ/ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ МНОГОХОДОВЫЕ КВС6А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-16,92	1,00	52,90	-	53	-	-	-	-
		шт								
4	E20-696 20-18-1	-УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	0,08	36,23	0,49	3	1	-	10,32	1
		100 КГ		6,40	0,15				0,19	
5	E20-697 20-18-2	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ УТЕПЛЕННОЙ КОРОБКИ	3,09	36,29	0,26	141	14	1	6,02	23
		100КГ		3,67	0,08				0,10	

1	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

6	E26-16 26-4-3	-УТЕПЛЕНИЕ КОРОБКИ МЗ	1,20	20,83	0,18	25	11	-	14,49	17
7	C114-687	-МАТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА МАРКИ МС-35 МЗ	1,61	8,79 9,37	0,05	18	-	-	0,26	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,	567	32	2	52
-----------------------------------	--	--	------	-----	----	---	----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	40	-	-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ,	1	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	6	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	3	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	49	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	12	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	527	-	-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ,	1	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	70	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	-	12	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	40	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	645	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	33	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,	694	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	45	-	-

РАЗДЕЛ 2,
 ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

8	C130-758	-КАЛОРИФЕРЫ/ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ/- СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ МНОГОХОДОВЫЕ КВС7А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-14,16	3,00	46,38	-	139	-	-	-	-
9	C130-761	-КАЛОРИФЕРЫ/ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ/- СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ МНОГОХОДОВЫЕ КВС10А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В	2,00	74,90	-	150	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
М2-25,06										
шт										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,	-	289	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,	-	289	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	-	38	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,	-	-	7	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	-	27	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,	-	354	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	-	7	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,	-	354	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	-	7	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,	-	278	32	-	2	-	-	52
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	-	42	-	-	-	-	-	-
ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ,	-	1	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	-	6	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,	-	-	1	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	-	3	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	-	49	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	-	12	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,	-	239	-	-	-	-	-	-
ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ,	-	1	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	-	32	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,	-	-	5	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	-	21	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,	-	291	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	-	26	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,	-	340	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	-	38	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Лугин

КУЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Степан

ЧЕШЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 11)

1043	1	045001415' Н8Г1' ' ' 1,1' ' ' ' 3139' МЗ*
1044	2	В' ' ' ' 4Р' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕИ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' 4-БА' ВЕНТИЛЯЦИИ(ВАРИАНТ ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40ГРАД,С)' 603-1-72,89-ОВ,С01-15' МОЛЧАНОВ*
1045	3	Р#ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ**
1046	4	П#САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ**
1047	5	Н21=5*
1048	6	Е20-760 20-25-1' 2*
1049	7	С130-734' 6*
1050	8	С130-769' 1*
1051	9	Е20-696 20-18-1' 8*
1052	10	Е20-697 20-18-2' 369' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ УТЕПЛЕННОЙ КОРОБКИ*
1053	11	П#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**
1054	12	Н10=16,5*
1055	13	Е26-16 26-4-3' 1,2' ' УТЕПЛЕНИЕ КОРОБКИ**
1056	14	С114-687(=1)' 1,81*
1057	15	Р#ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА**
1058	16	П#САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ**
1059	17	Н21=5*
1060	18	С130-750(ВН)' 3*
1061	19	С130-761(ВН)' 2*
1062	20	К' КУЗЬМИНА' ЧЕШЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-3А

НА КАНАЛИЗАЦИЮ(ВАРИАНТ ВЫПУСКА НА РЕЛЬЕФ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: 503-1-72,89-ВК,001-10

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,111 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,002 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3110,20 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,68 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

К ОСНОВНОМУ СМЕТУ ДОБАВЛЯЕТСЯ

1	С130-1026	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	1,00	3,62	-	4	-	-	-	-
2	Е16-234 16-18-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 38ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	1,50	1,07	2,35	2	1	-	0,66	1
3	Е16-69 16-8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	1,00	3,12	2,07	3	1	-	2,06	1
4	Е16-219 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО	0,03	3,94	-	1	-	-	5,16	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50MM										
Б 0130-1493	-СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 MM	100M MT	1,00	1,27	-	-	1	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		11	2	-	-	2
				РУБ,				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		11	2	-		2
				РУБ,				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2	-		-

ОСТАВИЛ

Кузьмина

КУЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Невритова

НЕВРИТОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 10)

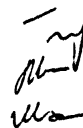
1033	1	Э45001414' Н0Г1' ' ' 1,1' ' ' ' 3110' МЗ*
1034	2	К' ' ' ' 4Р' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПОСТА СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' 4-3А' КАНАЛИЗАЦИИ(ВАРИАНТ ВЫПУСКА НА РЕЛЬЕФ)' 503-1-72,80-Н К.СО1-10' МОЛЧАНОВ*
1035	3	Р*САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ**
1036	4	П*К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ ДОБАВЛЯЕТСЯ**
1037	6	С130-1026' 1*
1038	8	Е16-234 16-16-1' 1,5*
1039	7	Е16-69 16-8-3' 1*
1040	8	Е16-219 10-22' 3*
1041	9	С130-1493' 1*
1042	10	К' КУЗЬМИНА' НЕБРИТОВА*

ВЕДОМОСТЬ
 потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
 Поста слива газа автономного автотранспортного предприятия на
 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой.

Наименование ресурсов	Количество	
	Варианты	
	- 30 ⁰	- 40 ⁰
I	2	3
Общестроительные работы		
Подземная часть		
Затраты труда, чел.-ч.	891	891
Заработная плата, руб.	1217	1217
Строительные машины, руб./маш.ч.	66,56/106,16	66,56/106,10
Надземная часть		
Затраты труда, чел.-ч.	7332	7354
Заработная плата, руб.	5970	5984
Строительные машины, р-б/маш.ч.	801,31/517,56	805,33/519,56
Итого общестроительные работы		
Затраты труда, чел.-ч.	8223	8245
Заработная плата, руб.	7187	7201
Строительные машины, руб./маш.-ч.	867,87/623,72	871,89/625,72
Санитарно-технические работы		
Затраты труда, чел.-час.	2955	3013
Заработная плата, руб.	2305	2339
Строительные машины, руб/м.ч.	169	171
Электросвещение		
Затраты труда, чел.час.	573	
Заработная плата, руб.	441	
Строительные машины	-	
Электросиловое оборудование		
Затраты труда, чел.ч.	915	
Заработная плата, руб.	658	
Строительные машины	-	

I	2	3
Автоматическое управление		
Затраты труда чел.ч.	1812	
Заработная плата, руб.	1186	
Строительные машины	-	
Слаботочные устройства		
Затраты труда, чел.ч.	28	
Заработная плата, руб.	16	
Строительные машины	-	
Приобретаемое технологическое оборудование		
Затраты труда, чел.ч.	668	
Заработная плата, руб.	141	
Строительные машины	-	
Нестандартизированное технологическое оборудование		
Затраты труда, чел.ч.	34	
Заработная плата, руб.	18	
Строительные машины	-	
Технологические трубопроводы сжатого воздуха		
Затраты труда, чел.ч.	28	
Заработная плата, руб.	13	
Строительные машины	-	
Газооборудование		
Затраты труда, чел.ч.	4095	
Заработная плата, руб.	3258	
Строительные машины руб./машч.	4/0,01	

Руководитель бригады № 4
Составил вед. инженер
Проверил рук. группы



Т.В.Юдицкая
Л.Н.Митрошина
Т.В.Шаповалова

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630006, г. Новосибирск, ул. Лазарьба 33/1
Выдано в печать "18" "V" 1990 г.
Заказ 7-294 Тираж 100