

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-6-9.86

АВТОЗАПРАВочная СТАНЦИЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В ЧАС

А Л Ь Б О М У Ш

С М Е Т Ы

КНИГА 2

*Сф 932/09*

*цена 5-62*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-6-9.86

АВТОЗАПРАВочНАЯ СТАНЦИЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В ЧАС

А Л Б О М У Ш

К Н И Г А 2

С М Е Т Ы

Сметная стоимость:

Общая

Строительно-монтажных работ

На I топливозаправочную колонку

114,04 тыс. руб.

92,01 тыс. руб.

16,29 тыс. руб.

Разработан проектным институтом  
"Гипронефтетранс"

Типовой проект утвержден  
Госкомнефтепродуктом СССР

Распоряжение № 24-13/5  
от 23.04.86 г.

введен в действие  
Гипронефтетрансом

Приказ № 182  
от 03.06.1986 г.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



**В.И. ЛУКЪЯНОВСКИЙ**  
В.В. НОВИКОВ  
С.Б. БОРД

Волгоград, 1986 год

СО Д Е Р Ж А Н И Е К Н И Г И 2

		Стр.	
I.	Объектная смета 2-3	Площадки резервуаров для топлива	4
2.	Локальная смета 2-3-I	Общестроительные работы резервуара	7
3.	Локальная смета 2-3-2	Технологическое оборудование резервуаров емк. 25м <sup>3</sup> для топлива из бензобаков	14
4.	Локальная смета 2-3-2-I	Сопутствующие работы при монтаже технологического оборудования	19
5.	Локальная смета 2-3-2A	Технологическое оборудование резервуаров емк. 25м <sup>3</sup> для топлива (прием топлива по трубопроводам).	23
6.	Локальная смета 2-3-2A-I	Сопутствующие работы при монтаже технологического оборудования	28
7.	Локальная смета 2-3-3	Приобретение и монтаж технологического колодца для резервуара 25м <sup>3</sup>	32
8.	Локальная смета 2-3-4	КИП и автоматика (вариант поступления нефтепродуктов из бензобаков)	36
9.	Локальная смета 2-3-4A	То же (вариант поступления нефтепродуктов по трубопроводу)	45
10.	Объектная смета 2-4	Площадка резервуаров для масла	57
11.	Локальная смета 2-4-I	Общестроительные работы	60
12.	Локальная смета 2-4-2	Фундамент под маслораздаточные колонки	67
13.	Локальная смета 2-4-3	Общестроительные работы колонки "Воздух-Вода"	71
14.	Локальная смета 2-4-4	Технологическое оборудование резервуаров для масла емк. 5м <sup>3</sup>	75
15.	Локальная смета 2-4-4-I	Сопутствующие работы при монтаже технологического оборудования	80
16.	Локальная смета 2-4-5	Приобретение и монтаж технологического колодца для резервуара емк. 5м <sup>3</sup>	84
17.	Локальная смета 2-4-6	Приобретение и монтаж колонки "Воздух-Вода"	88

		Стр.	
18.	Локальная смета 2-5	Технологические трубопроводы	92
19.	Локальная смета 2-5-I	Технологические трубопроводы	94
20.	Локальная смета 2-5-IA	Технологические трубопроводы (прием топлива по трубопроводам)	99
21.	Локальная смета 2-5-2	Узел подключения к топливо-раздаточной колонке	I05
22.	Локальная смета 2-5-3	Узел подключения к маслораздаточной колонке	I09
23.	Объектная смета 2-6	Площадка расходомеров	II3
24.	Локальная смета 2-6-I	Общестроительные работы	II5
25.	Локальная смета 2-6-2	Оборудование узла учета	I22
26.	Локальная смета 2-6-3	Приобретение и монтаж электроосвещения	I27
27.	Объектная смета 3-I	Эстакада с резервуаром для слива отработанных масел	I3I
28.	Локальная смета 3-I-I	Общестроительные работы	I34
29.	Локальная смета 3-I-2	Приобретение и монтаж резервуара 5м3 для отработанных масел	I38
30.	Локальная смета 3-I-2-I	Сопутствующие работы при монтаже технологического оборудования	I43-I46

Типовой проект 503-6-9.86 Альбом УЩ (2)

Типовой проект автозаправочной станции общего пользования  
пропускной способностью 135 автомобилей в час

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 23,76 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 23,76 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖАЕНА

ПОДРЯДЧИК-----

ЗАКАЗЧИК-----

'' '' 198 Г.

'' '' 198 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 2-3

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ТОПЛИВА С УСТАНОВКОЙ СЛИВНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 23,76 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4027,00 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,60 ТЫС.РУБ.  
ОБЪЕМ И РАСЧЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ  
ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ 7,00 ШТ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМА-	НОРМА-	СМЕТНАЯ	ПОКАЗА-
№	И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИ-	МОНТАЖ-	ОБОРУДО-	ПРОЧИХ	УСЛОВНО-	ТИВНАЯ	ТИВНАЯ	ЗАРАБОТ-	ТЕЛИ
П.Р.	РАСЧЕТОВ		РАБОТ	РАБОТ	ВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ЗАТРАТ	ПРОЧИХ	ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ТРУДО-	ЕМКОСТЬ	ПЛАТА	ЕДИНИЧ-
					ИНВЕНТАРЯ	ВСЕГО	ТЫС.РУБ.	ЧЕЛ.-Ч	ТЫС.РУБ.	ТЫС.РУБ.	НОЯ СТОИ-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.2-3-1		-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА 25МЗ	9,73	-	-	-	9,73	-	2765,00	1,75	-
2.2-3-2		-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.25МЗ ДЛЯ ТОПЛИВА	-	2,46	4,82	-	7,26	-	673,00	,42	-
3.2-3-2-1		-СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	1,63	-	-	-	1,63	-	147,00	,12	-
4.2-3-3		-ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОЛОДЦА ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМК,25МЗ	-	,56	-	-	,56	-	49,00	,07	-
5.2-3-4		-КИП И АВТОМАТИКА	,13	,59	3,84	-	4,56	-	393,00	,24	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			11,51	3,59	8,66	-	23,76	-	4027,00	2,60	-

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

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НОВИКОВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ПОДОЛИФ

ПРОВЕРИЛ

ЖААНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(Л.И.И.И.И.)

22	1	Э27894* ИЗ* ' ' ' 1.1' ' ' ' 7' ШТ*
23	2	Ю' ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В 4АС ' 5518' 3,4' ' ' ' 2-3' ПЛОЩАДКИ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ТОПЛИВА С УСТАНОВКОЙ СЛИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ' ' И ОВИКОВ*
24	3	ВТ2-3-1' ' 7.1,39####395.7#0,25.7' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА 25МЗ*
25	4	ВТ2-3-2' ' #2,44#4,82####673#0,42' ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.25МЗ ДЛЯ ТОПЛИВА*
26	5	ВТ2-3-2-1' ' 1,65####147#0,12' СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ*
27	6	ВТ2-3-3' ' #0,08.7####7.7#0,01.7' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОЛОДЦА ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМК.25МЗ*
28	7	ВТ2-3-4' ' 0,13#0,59#3,84####393#0,24' КИП И АВТОМАТИКА*
29	8	И2*
30	9	КНОВИКОВ' БОРА' ПОДОЛИ4' ЖДАНОВ##КВ*

Типовой проект 503-6-9.86

Альбом УИИ (2)

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-3-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА 25МЗ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ТОПЛИВА С УСТАНОВКОЙ  
СЛИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ТП 704-1-161

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,394 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 395 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,254 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ШИ  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1394,00 РУБ.

N	: ШИФР И N	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	: КОЛИЧЕСТВО	: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-					
				: ВСЕГО	: ЭКСПЛ.	: ВСЕГО	: ЭКСПЛ.	: ЧАХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	: МАШИН	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	: НА ЕДИН.	: ВСЕГО	
ПП	: ПОЗИЦИИ	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		: ОСНОВНОЙ	: В Т.Ч.	: ОСНОВНОЙ	: В Т.Ч.	: ЗАРПЛАТЫ	: ЗАРПЛАТЫ	: ЗАРПЛАТЫ			
	: НОРМАТИВА			: ЗАРПЛАТЫ	: ЗАРПЛАТЫ		: ЗАРПЛАТЫ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	E1-230	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ 1000МЗ	0,02	37,18	37,18	1	"	1	-	-			
2	E1-65	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (СУХОЙ ГРУНТ) 1000МЗ	0,45	170,52	165,10	76	2	73	18,69	11,00	5		
				5,42	65,40			29	94,18		42		
3	E1-954	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5МЗ С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ДОРАБОТКА) 100МЗ	0,16	187,20	-	30	30	-	296,00		47		
				187,20	-			-	-		-		
4	E1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,45	20,79	20,79	9	"	9	-	-			
				-	7,25			3	10,44		5		
5	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,16	46,00	-	7	7	-	99,30		16		
				46,00	-			-	-		-		
6	E1-231	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,06	44,88	44,88	3	"	3	-	-			
				-	15,73			1	22,65		1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E1-238	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231 (НА 10М)	0,06	35,53	35,53	2	-	3	-	-
		1000МЗ						1	17,90	1
8	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1.2 ГРУПП	4,46	9,69	3,49	43	28	15	11,20	50
		100МЗ		6,20	2,29			10	3,30	15
9	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	1,90	23,40	0,28	54	1	-	1,37	3
		МЗ		0,70	0,08			-	0,10	-
10	E6-225	-УКЛАДКА МОНОЛИТНОЙ Ж/Б ПЛИТЫ ПОДАСНА ИЗ БЕТОНА М-150 Ф1-1	3,16	57,76	0,92	183	28	3	14,60	46
		МЗ		8,78	0,28			1	0,36	1
11	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,11	270,00	-	30	-	-	-	-
		Т								
12	E6-1	-ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОИ ИЗ БЕТОНА ПО ГРУНТУ (ПО УКЛОНУ)	1,21	27,40	0,28	33	1	-	1,37	2
		МЗ		0,70	0,08			-	0,10	-
13	E11-55	-УСТРОЙСТВО СЯКЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,14	70,00	0,95	10	1	-	18,80	3
		100МЗ		9,88	0,28			-	0,36	-
14	E6-85	-МОНТАЖ ЛОТКА ИЗ ШВЕЛЛЕРА	0,06	329,00	1,30	20	1	-	21,10	1
		Т								
				12,40	0,39			-	0,50	-
15	E11-5	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	0,22	12,80	-	3	-	-	3,16	1
		МЗ		1,67	-			-	-	-
16	E11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	27,00	10,40	-	281	44	-	3,00	81
		МЗ		1,62	-			-	-	-
17	E6-225	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ КОЛОДЦА К1-4 ИЗ БЕТОНА М-150	1,53	57,76	0,92	88	13	1	14,60	22
		МЗ		8,78	0,28			-	0,36	1
18	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,03	325,00	-	10	-	-	-	-
		Т								
19	E6-225	-СТЕНЫ КОЛОДЦА ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОНА М-150	1,15	57,76	0,92	66	10	1	14,60	17
		МЗ		8,78	0,28			-	0,36	-
20	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКА, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,12	90,00	1,50	11	2	-	33,60	4
		100МЗ		19,50	0,45			-	0,58	-
21	E6-225	-ОГЛОВОК КОЛОДЦА ИЗ БЕТОНА М-100	0,38	56,84	0,92	22	3	-	14,60	6
		МЗ		8,78	0,28			-	0,36	-
22	E9-122	-ОБРАМЛЕНИЕ КОЛОДЦА УГОЛКАМИ	0,03	50,20	4,10	2	1	-	34,90	1
		Т								
				23,10	1,22			-	1,57	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	С121-2095	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т	0,03	393,00	-	12	-	-	-	-
24	Е9-122	-МОНТАЖ КРЫШКИ КОЛОДАЦА М-1 Т	0,06	50,20	4,10	3	1	-	34,90	2
25	С121-2115	-СТОИМОСТЬ КРЫШКИ Т	0,06	370,00	-	22	-	-	-	-
26	СССЦ 411 ТАБЛ12	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА Т	0,09	15,76	-	1	-	-	-	-
27	Е13-175	-ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СОСТАВОМ НА ОСНОВЕ СМОЛ ЭД-2010 СЛОЯ 1ММ 100М2	0,04	395,00	0,30	16	1	-	42,30	2
28	Е23-11	-ТРУБЫ ПРОВОДЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ 400ММ-ВТЯ(СМОТРОВАЯ ТРУБА) М	4,50	6,97	0,08	31	2	-	0,74	3
29	Е9-122	-КРЫШКА СМОТРОВОЙ ТРУБЫ Т	0,01	50,20	4,10	1	-	-	34,90	-
30	С121-2114	-СТОИМОСТЬ КРЫШКИ Т	0,01	441,00	-	4	-	-	-	-
31	СССЦ 411 ТАБЛ12	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т	0,01	15,76	-	1	-	-	-	-
32	Е15-212	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ БОЛЕЕ 200ММ ПЛОСКИХ 100М2	0,02	31,20	1,80	1	1	-	49,00	1
33	Е27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100М2	0,10	156,00	-	16	1	-	14,40	1
34	Е27-173	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ 100М2	0,10	230,00	7,40	23	1	1	25,60	3
35	Е27-174	-НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ (ИСКЛЮЧИТЬ) 100М2	0,10	18,12	-	2	-	-	0,57	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1113	179	110		317
			РУБ.					45		66

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1069	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				177	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		12
СМЕЙНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	30	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				98	-	-		-
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>		РУБ.				<b>1344</b>	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		<b>392</b>
СМЕЙНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	252	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				44	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				3	-	-		-
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>		РУБ.				<b>50</b>	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		<b>3</b>
СМЕЙНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	2	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				<b>1394</b>	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		<b>395</b>
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	254	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ПАНОВА

ПРОВЕРИЛ

ЖДАНОВ

ИВ

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-3-1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА 25М3

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О А :	И А И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.	СССЦ 411 ТАБЛ12		-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА	Т	0,10
2.	С121-2095		-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,03
3.	С121-2114		-СТОИМОСТЬ КРЫШКИ	Т	0,01
4.	С121-2115		-СТОИМОСТЬ КРЫШКИ	Т	0,06
5.	С124-1		-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,11
6.	С124-12		-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,03

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

7.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	68Л.=4	316,29
----	--	---	----------------	--------	--------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

8.		203	-БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л.С.	МАШ.=4	5,53
9.		392	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ.=4	0,15
10.		592	-МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ	МАШ.=4	0,06
11.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	7,84
12.		836	-ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.=4	48,61
13.		999	-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,25 М3	МАШ.=4	23,15

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

14.		2032	-АЦЕТОН	КГ	0,50
15.		2059	-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	0,01
16.		2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,33
17.		2103	-ВРУСКИ 3С, 50-60ММ	М3	0,04
18.		2232	-ДИБУТИЛФТАЛАТ	КГ	0,23
19.		2265	-ДОСКИ 3С, 25-35ММ	М3	0,05
20.		2266	-ДОСКИ 3С 40ММ	М3	0,39
21.		2729	-НАПОЛНИТЕЛЬ	КГ	4,04

п.н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
22.		2754	-ОТВЕРИТЕЛЬ	КГ	0,38
23.		2964	-ПРЯДЬ СМОЛЯНАЯ	КГ	3,80
24.		3063	-СМОЛЫ ЭПОКСИАНЫЕ ЭД	КГ	3,80
25.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	1,52
26.		4016	-ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,06
27.		4370	-ШИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	11,91
28.		5164	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,10
29.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	22,39
-----					
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОВОДОВАНИЕ					
-----					
30.		8007	-ВОДА	М3	0,20
31.		8055	-БЕГОН ТЯЖЕЛЫЙ М50 С КРУГНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	3,17
32.		8078	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	6,32
33.		8227	-РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М150	М3	0,29
34.		8251	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,02
35.		6483	-ЩЕБЕНЬ БОЙ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА	М3	1,61
36.		8539	-ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	0,27
37.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	30,29
-----					
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
-----					
38.		10877	-МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ Д400ММ	ШТ	1,15
39.		10878	-МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,03
40.		11177	-ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ Д 400ММ	М	4,48
41.		11509	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	0,71
42.		11575	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКЦИЯ С СОДЕРЖАНИЕМ АРМАТУРЫ БОЛЕЕ 1 ПРОЦ	М3	6,32

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И. 8)  
 =====

148	1	Ø27619' Н8Г1' ' ' 1.1' ' ' ' 1' ШТ*
149	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС' 5518' ' ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ТОПЛИВА С УСТАНОВКИ СЛИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ' РП' ' 2-3=1' ОБЩЕСТРИТЕЛЬН МЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА 25МЗ' ТП 704-1-161' НОВИКОВ*
150	3	Н10=16,5*
151	4	Е1-230(А3.1,1)(А4.1,1)' 23' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ*
152	5	Е1-65(А3.1,2)(А4.1,2)' 446' ' + (СУХОЙ ГРУНТ)*
153	6	Е1-954(А5.1,2)' 16' ' + (ДОРАБОТКА)*
154	7	Е1-257(А3.1,1)(А4.1,1)' 446*
155	8	Е1-968' 16*
156	9	Е1-231(А3.1,1)(А4.1,1)' 65*
157	10	Е1-238(А3.1,1)(А4.1,1)' 65' ' + (НА 10М)*
158	11	Е1-1184' 446*
159	12	Е6-1(А1=28,4)' 1,90*
160	13	Е6-225(А1=60,7-(30,1-27,2).1,015#)' 3,16' ' УКЛАДКА МОНОЛИТНОЙ Ж/Б ПЛИТЫ ПОДАРОНА ИЗ БЕТОНА М-150 Ø1-1*
161	14	С124-1' 0,11*
162	15	Е6-1(А1=27,4)' 1,21' ' ПОАСТИЛАЮЩИ СЛОИ ИЗ БЕТОНА ПО ГРУНТУ (ПО УКЛОНУ)*
163	16	Е11-55(А1=70)' 14*
164	17	Е6-85' 0,06' ' МОНТАЖ ЛОТКА ИЗ ШВЕЛЛЕРА*
165	18	Е11-5(А1=12,8)' 0,22*
166	19	Е11-3(А1=10,4)' 27,00*
167	20	Е6-225(А1=60,7-(30,1-27,2).1,015#)' 1,53' ' УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ КОЛОДЦА К1-4 ИЗ БЕТОНА М-150*
168	21	С124-12' 0,03*
169	22	Е6-225(А1=60,7-(30,1-27,2).1,015#)' 1,15' ' СТЕНЫ КОЛОДЦА ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОНА М-150*
170	23	Е8-27' 12,40*
171	24	Е6-225(А1=60,7-(30,1-26,3).1,015#)' 0,38' ' УГОЛОВОК КОЛОДЦА ИЗ БЕТОНА М-100*
172	25	Е9-122' 1,03.0,03' ' ОБРАМЛЕНИЕ КОЛОДЦА УГОЛКАМИ*
173	26	С121-2095' 1,03.0,03' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
174	27	Е9-122' 0,06.1,03' ' МОНТАЖ КРЫШКИ КОЛОДЦА М-1*
175	28	С121-2115' 0,06.1,03' ' СТОИМОСТЬ КРЫШКИ*
176	29	СТССЦ 411 ТАБЛ12(=1)' 0,09.1,03' 15,6.1,01' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА' Т*
177	30	Е13-175' 4*
178	31	Е23-11' 4,5' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ 400ММ-В19(СМОТРОВАЯ ТРУБА)*
179	32	Е9-122' 0,01.1,03' ' КРЫШКА СМОТРОВОЙ ТРУБЫ*
180	33	С121-2114' 0,01.1,03' ' СТОИМОСТЬ КРЫШКИ*
181	34	СТССЦ#411 ТАБЛ12(=1)' 0,01.1,03' 15,6.1,01' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ' Т*
182	35	Е15-212' 1,80*
183	36	Е27-169(А1=156)' 10*
184	37	Е27-173(А1=230)' 10*
185	38	Е27-174(А1=9,06.2#)(ВП)' 10' ' + (ИСКЛЮЧИТЬ)*
186	39	КБОРА' ПАНОВА' ЖДАНОВ##ИВ*

Типовой проект 503-6-9.86

Альбом УЩ (2)

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТ/4АС

ФОРМА 3

14.

ОБЪЕКТУ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-3-2

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

(ПРИЕМ ТОПЛИВА ИЗ АВТОЦИСТЕРН)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОВ АЛЯ ТОПЛИВА

ОСНОВАНИЕ: АЛ1, ЛИСТ 9

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,261 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ 4,823 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 2,438 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 673 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,423 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

			СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ	
			МОНОТАЖНЫХ РАБОТ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		МАССА		ОБОРУДОВАНИЯ	
ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	РУБ.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ	МАШИНЫ	Т	БРУТТО
N	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	ОБОРУДОВАНИЯ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАНИЕ	МАШИНЫ	БРУТТО
ПП	НОРМАТИВ	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ		ОБОРУДОВАНИЯ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАНИЕ	МАШИНЫ	БРУТТО	НЕИТС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ОБОРУДОВАНИЕ

1	01-22	РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ	7,00	310,00	2170	-	-	-	-
	ДОП1	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЕМК.25КБМ							
	П313-19	ШТ							
2	17-04	УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ УДУ-10	7,00	340,00	2380	-	-	-	-
	П4-001	ШТ							

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

3	Ц18-1-6	МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ	7,00	-	-	283	187	61	43,00	301	-
		ШТ									
4	Ц11-196-2	МОНТАЖ УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ	7,00	40,40	-	30	28	28	5,11	36	-
		УДУ-10							7,00	49	-
		ШТ									
5	С29-10-01	СОВМЕЩЕННЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ	7,00	4,27	-	75	-	-	0,01	-	-
		ДЫХАТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН СМДК-50									
		ШТ									
6	Ц12-1172-13	КЛАПАН ДЫХАТЕЛЬНЫЙ, ДИАМЕТР	7,00	10,76	-	18	14	1	3,00	21	-
		УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:100									
		ШТ									
7	С29-10-01	ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОП-50	16,00	2,54	-	60	-	-	0,05	-	-
		П42									
		ШТ									
8	Ц12-1172-21	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	16,00	3,73	-	25	22	-	2,00	32	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	273	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	4823	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -			РУБ.			1456					
ИТОГО:			РУБ.		1980	344	84			646	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					30			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.	276	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	27	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	49	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	4823	2256	393	84			673	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					30			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.	182	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	4823	2438	393	84			673	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.					30			
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	7261	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	673	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	423	-	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ПУШИНА

ПРОВЕРИЛ

ЯМЕНЕВА

КВ

Типовой проект 503-6-9.86

Альбом УЩ (2)

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-3-2

(ПРИЕМ ТОПЛИВА ИЗ АВТОЦИСТЕРН)

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.01-22			-РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЕМК.25КВМ	ШТ	7,00
А0П11					
П313-19					
2.17-04			-УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ УДУ-10	ШТ	7,00
П4-001					
3.023-07			-ЛЮК ЗАМЕРНЫЙ ДЗ-150	ШТ	30,00
П5-0037					
4.023-10			-КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ 50-16	ШТ	14,00
П06-078					
5.029-10-01			-СОВМЕЩЕННЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН СНАК-50	ШТ	23,00
П14					
6.0111-58			-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,01
7.0159-3405			-УЗЕЛ ТРУБЫ Д-530Х7	Т	0,90

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

8.	1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	698,20
----	---	--	----------------	--------	--------

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И. № 11)

\*\*\*\*\*

209	1	Э27777' ОП1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
210	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТ/4АС' 5518' ' П ЛОШААКА РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ТОПЛИВА' ' ' 2-3-2' ' (ПРИЕМ ТОПЛИВА ИЗ АВТОЦИСТЕРН)' АЛ1, ЛИСТ 9' НОВИКОВ*
211	3	Н25=6*
212	4	П2#ОБОРУДОВАНИЕ#*
213	5	101-22#ДОП1#П313-19(=14)' 7' 310' РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ЕМК. 25КВМ' ШТ*
214	6	117-04#П4-001(=14)' 7' 340' УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ УДУ-10' ШТ*
215	7	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
216	8	Ц18-1-6' 7' ' МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ*
217	9	Ц11-196-2' 7' ' МОНТАЖ УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ УДУ-10*
218	10	СТ29-10-01#П14(=13)' 7' 9,80.1,098' СОВМЕЩЕННЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН СМЖК-50' ШТ*
219	11	Ц12-1172-13' 7*
220	12	СТ29-10-01#П42(=13)' 16' 3,40.1,098' ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОП-50' ШТ*
221	13	Ц12-1172-21' 16*
222	14	СТ23-07#П5-0037(=13)' 7' 17,30.1,098' ЛЮК ЗАМЕРНЫЙ ЛЗ-150' ШТ*
223	15	Ц12-1170-1' 7*
224	16	СТ23-07#П5-0011(=13)' 9' 27,50.1,098' КЛАПАН ПРИЕМНЫЙ КП АУ50' ШТ*
225	17	Ц12-804-1' 9' ' МОНТАЖ*
226	18	СТ23-07#П2-0159(=13)' 14' 30.1,098' ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С ВЫВЯЖНЫМ ШПИНАДЕЛЕМ А-50МАРКИ ЗОС61ИИ1' ШТ*
227	19	Ц12-790-3' 14' ' МОНТАЖ*
228	20	СТ23-10#П06-078(=13)' 14' 5,50.1,079' КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ 50-16' ШТ*
229	21	Ц12-1137-3' 7' ' МОНТАЖ ПАТРУБКОВ ЗАМЕРНОГО ЛЮКА*
230	22	Ц12-1138-1' 16' ' МОНТАЖ ВСАСЫВАЮЩИХ ПАТРУБКОВ*
231	23	Ц12-1138-1' 7' ' МОНТАЖ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПАТРУБКОВ*
232	24	Ц12-1138-1' 7' ' МОНТАЖ ПАТРУБКОВ СЛИВНОГО УСТРОЙСТВА ТОПЛИВА*
233	25	***
234	26	П2#КРОНШТЕЙН УДУ-10-7ШТ#*
235	27	С159-3405' 0,900' ' УЗЕЛ ТРУБЫ А-530Х7*
236	28	Ц12-2-11' 0,900' ' МОНТАЖ*
237	29	С111-58(=13)' 0,010*
238	30	КБОРА' ПУЗИНА' ЯЧМЕНЕВА##КВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ  
 ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТ/ЧАС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-3-2-1

НА СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.25КВМ ДЛЯ ТОПЛИВА (ПРИЕМ  
 ТОПЛИВА ИЗ АВТОЦИСТЕРН)

ОСНОВАНИЕ: АЛ.1 ЛИСТ 9

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,645 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 147 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,117 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. МАШИНАМИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	С121-753-А	-СТОИМОСТЬ ПАТРУБКОВ	0,67	424,00	-	284	-	-	-	-
2	С121-2095	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,84	393,00	-	330	-	-	-	-
3	Е9-202	-МОНТАЖ	0,84	53,80	17,10	45	21	14	41,00	34
4	Е22-143	-НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.25 КВМ(7ШТ)	3,59	25,50 193,00	5,10 28,20	693	31	4 101	6,58 14,60	6 52
		100М2		8,60	8,46			30	10,91	39
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						1352	52	115		86
В ТОМ ЧИСЛЕ:								34		45
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						693	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						114	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -						-	21	-	-	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						65	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -						872	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	82	-	-	102
СТОИМОСТЬ МЕТАЛДОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						659	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						56	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -						-	10	-	-	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				58	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				773	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	45
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	35	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				1645	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	147
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	117	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



БОРА

СОСТАВИЛ



ПУЗИНА

ПРОВЕРИЛ



ЯЧМЕНЕВА

ИВ

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-3-2-1

СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
 ОБОРУДОВАНИЯ

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ					
1.С121-753-А			-СТОИМОСТЬ ПАТРУБКОВ	Т	0,67
2.С121-2095			-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,84
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
3.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	86,87
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
4.		569	-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16Т	МАШ.-Ч	0,29
5.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	114,29
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
6.		2081	-БРИЗОЛ	М2	445,28
7.		2673	-МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ	Т	1,51
8.		3128	-СТЕКЛОХОЛСТ	М2	418,35
9.		3367	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12,60
10.		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,84
11.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	8,19

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И. = 3)  
 =====

17	1	933774' НВГ1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
18	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТ/ЧАС' 9518' ' ' ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.25КВМ ДЛЯ ТОПЛИВА (ПРИЕМ ТОПЛИВА ИЗ АВТОЦИСТЕРН)' ' ' 2-3-2-1' СОПУТСТВ УЮЩИЕ РАБОТЫ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ' АД.1 ЛИСТ 9' НОВИКОВ*
19	3	Н10=16,5*
20	4	С121-753-А' 0,670' ' СТОИМОСТЬ ПАТРУБКОВ*
21	5	С121-2095' 0,836' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
22	6	Е9-202' 0,836' ' МОНТАЖ*
23	7	Е2с-143' 51,3.7' ' НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.25 КВМ(7ШТ)*
24	8	КБОРА' ПУЗИНА' ЯЧМЕНЕВА#ИВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВГ/4АС

ФОРМА 3

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-3-2А

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПРИЕМ ТОПЛИВА ПО ТРУБОПРОВОДАМ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУМРОВ ДЛЯ ТОПЛИВА

ОСНОВАНИЕ: АЛ ЛИСТ 8

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 10,841 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ 8,325 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 2,516 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 693 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,439 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				СТОИ-	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ	
				МОСЬ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		МАССА	
ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТ-	ЕДИНИЦЫ	РУБ.				НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ-		БАНИЯ	
№	ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	ВО	ОБОРУДО-				ОСНОВНОЙ		ЖИВАНИЕМ МАШИН	
ПП	НОРМАТИ-	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И		ОБОРУДО-				ЭКСПЛ.		МАШИН	
	ВА	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ		ВАНЯ				ВСЕГО		ЗАРПЛАТЫ	
				МОНТАЖН.				В Т.Ч.		ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	
				РАБОТ				ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.		ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ

1	01-22	РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ	7,00	558,00	3906	-	-	-	-	-	-
	АОП1	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЕМКОСТЬЮ 29М3									
	П313-19	ШТ									
2	17-04	УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ УДУ-10	7,00	340,00	2380	-	-	-	-	-	-
	П4-001	ШТ									
3	23-07	ЗАДВИЖКА Д-80РУ 16 МАРКИ	7,00	224,00	1568	-	-	-	-	-	-
	П2-0170	З0С941НЖЗ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ									
		ШТ									

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

4	Ц18-1-6	МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ	7,00	-	-	283	157	61	43,00	301	-
		ШТ									
				40,40				28	5,11	36	-
5	Ц11-196-2	МОНТАЖ УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ	7,00	-	-	30	28	1	7,00	49	-
		УДУ-10									
		ШТ		4,27					0,01	-	-
6	Ц12-790-4	МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ З0С941НЖЗ	7,00	-	-	29	25	2	5,00	33	-
		ШТ									
				4,16					0,05	-	-
7	С29-10-01	СОВМЕЩЕННЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ	7,00	-	-	75	-	-	-	-	-
		ДЫХАТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН СМДК-50									
		ШТ		10,76					-	-	-
8	Ц12-1172-13	КЛАПАН ДЫХАТЕЛЬНЫЙ, ДИАМЕТР	7,00	-	-	18	14	1	3,00	21	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:100									
		ШТ		2,54					0,05		
9	С29-10-01	-ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОП-50	12,00	-	-	45	-	-	-	-	-
		П42 ШТ		3,73							
10	Ц12-1172-21	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	12,00	-	-	19	16	-	2,00	24	-
		ОГНЕВОЙ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО									
		ПРОХОДА, ММ:50		1,58					0,01		
		ШТ									
11	С23-07	-ЛЮК ЗАМЕРНЫЙ Д3-150	7,00	-	-	133	-	-	-	-	-
		П5-0037 ШТ									
				19,00							
12	Ц12-1170-1	-ЛЮК ЗАМЕРНЫЙ ДИАМЕТР	7,00	-	-	23	18	2	4,00	28	-
		УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ									
		ШТ		3,27					0,05		
13	С23-07	-КЛАПАН ПРИЕМНЫЙ КП ДУ-50	9,00	-	-	272	-	-	-	-	-
		П5-0011 ШТ									
				30,19							
14	Ц12-804-1	-МОНТАЖ	9,00	-	-	17	14	-	3,00	27	-
		ШТ									
				1,88					0,01		
15	С23-07	-ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С	14,00	-	-	461	-	-	-	-	-
		ВЫДВИЖНЫМ ШПИНАДЕЛЕМ									
		Д-50 МАРКИ ЗОС41НЖ1		32,94							
		ШТ									
16	Ц12-790-3	-МОНТАЖ	14,00	-	-	30	24	1	3,00	42	-
		ШТ									
				2,11					0,01		
17	С23-10	-КЛАПАНА ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ	14,00	-	-	83	-	-	-	-	-
		Б0-16 ШТ		5,93							
18	С23-10	-КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ	7,00	-	-	60	-	-	-	-	-
		80-16 ШТ		8,52							
19	Ц12-1137-3	-МОНТАЖ ПАТРУБКОВ ЗАМЕРНОГО	7,00	-	-	13	8	2	2,00	14	-
		ЛЮКА									
		ШТ		1,92					0,04		
20	Ц12-1138-1	-МОНТАЖ ВСАСЫВАЮЩИХ ПАТРУБКОВ	12,00	-	-	23	15	4	2,00	24	-
		ШТ									
				1,92					0,03		
21	Ц12-1138-1	-МОНТАЖ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПАТРУБКОВ	7,00	-	-	13	9	3	2,00	14	-
		ШТ									
				1,92					0,03		
22	Ц12-1138-1	-МОНТАЖ ПАТРУБКОВ СЛИВНОГО	7,00	-	-	13	9	3	2,00	14	-
		УСТРОЙСТВА ТОПЛИВА									
		ШТ		1,92					0,03		
		КРОНШТЕЙН УАУ-10-7ШТ									
23	С159-3405	-УЗЕЛ ТРУБЫ Д-530Х7	0,90	-	-	366	-	-	-	-	-
		Т									
				407,00							
24	Ц12-2-11	-МОНТАЖ	0,90	-	-	28	21	4	38,00	34	-
		Т									
				31,50					2	2,26	2
25	С111-58	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ	0,01	-	-	6	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
и шайбами											
		Т		573,00							
-----											
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	7854	539	358	84		627	-	
			РУБ.				30			38	
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			442					
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,											
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-											
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-											
ВАНЯ -			РУБ.	471	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	8325	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ											
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.		1501						
ИТОГО:			РУБ.		2040	358	84		665	-	
			РУБ.				30				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		287	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.		-	-	-	-	28	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	51	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	8325	2327	409	84		693	-	
			РУБ.				30				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		189	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	8325	2516	409	84		693	-	
			РУБ.				30				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	10841	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	693	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	439	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ПУЗИНА

ПРОВЕРИЛ

ЯЧМЕНЕВА

ЛН

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-3-2А

(ПРИЕМ ТОПЛИВА ПО ТРУБОПРОВОДАМ)

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6

РЕСУРСЬ ПО ПРОЕКТУ

=====

1.01-22 АОП1			-РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЕМКОСТЬЮ 25МЗ	ШТ	7,00
2.17-04 ПЗ13-19			-УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ УДУ-10	ШТ	7,00
3.23-07 П4-001			-ЗАДВИЖКА Д-80РУ 16 МАРКИ 30С941НМЗ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	ШТ	7,00
4.С23-07 П2-0170			-ЛЮК ЗАМЕРНЫЙ ДЗ-150	ШТ	30,00
5.С23-10 П5-0037			-КЛАПАНА ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ 60-16	ШТ	21,00
6.С29-10-01 П06-078			-СОВМЕЩЕННЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН СМАК-50	ШТ	19,00
7.С111-58 П14			-БОЛГЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,01
8.С159-3405			-УЗЕЛ ТРУБЫ Д-53СХ7	Т	0,90

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

-----

9.	1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	БЕЛ.р4	627,20
----	---	--	----------------	--------	--------

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.к 12)

\*\*\*\*\*

239	1	Э27778' ОГ1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
240	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС' 5518' ' ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ТОПЛИВА' ' ' 2-3-2А' (ПРИЕМ ТОПЛИВА ПО ТРУБОПРОВОДАМ)' АЛ ЛИСТ 8' НОВ ИКОВ*
241	3	Н25=6*
242	4	П2#ОБОРУДОВАНИЕ#*
243	5	Т01-22#ДОП1#ПЗ13-19(=14)' 7' 310.1,8' РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ЕМКОСТЬЮ 25МЗ' ШТ*
244	6	117-04#П4-001(=14)' 7' 340' УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ УДУ-10' ШТ*
245	7	Т23-07#П2-0170(=14)' 7' 224' ЗАДВИЖКА Д-БОРУ 16 МАРКИ ЗОС941НЖЗ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ' ШТ*
246	8	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
247	9	Ц18-1-6' 7' ' МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ*
248	10	Ц11-196-2' 7' ' МОНТАЖ УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ УДУ-10*
249	11	Ц12-790-4(А5.1,25)' 7' ' МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ ЗОС941НЖЗ*
250	12	ЦГ29-10-01#П14(=13)' 7' 9,80.1,098' СОВМЕЩЕННЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН СМДК-50' ШТ*
251	13	Ц12-1172-13' 7*
252	14	ЦГ29-10-01#П42(=13)' 12' 3,40.1,098' ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ СП-50' ШТ*
253	15	Ц12-1172-21' 12*
254	16	СТ23-07#П5-0037(=13)' 7' 17,30.1,098' ЛЮК ЗАМЕРНЫЙ ЛЗ-150' ШТ*
255	17	Ц12-1170-1' 7*
256	18	ЦГ23-07#П5-0011(=13)' 9' 27,50.1,098' КЛАПАН ПРИЕМНЫЙ КП ДУ-50' ШТ*
257	19	Ц12-804-1' 9' ' МОНТАЖ*
258	20	ЦГ23-07#П2-0159(=13)' 14' 30.1,098' ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ Д-50МАРКИ ЗОС61НЖ1' ШТ*
259	21	Ц12-790-3' 14' ' МОНТАЖ*
260	22	СТ23-10#П06-078(=13)' 14' 5,50.1,079' КЛАПАНА ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ 80-16' ШТ*
261	23	ЦГ23-10#П06-080(=13)' 7' 7,90.1,079' КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ 80-16' ШТ*
262	24	Ц12-1137-3' 7' ' МОНТАЖ ПАТРУБКОВ ЗАМЕРНОГО ЛЮКА*
263	25	Ц12-1138-1' 12' ' МОНТАЖ ВСАСЫВАЮЩИХ ПАТРУБКОВ*
264	26	Ц12-1138-1' 7' ' МОНТАЖ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПАТРУБКОВ*
265	27	Ц12-1138-1' 7' ' МОНТАЖ ПАТРУБКОВ СЛИВНОГО УСТРОЙСТВА ТОПЛИВА*
266	28	##*
267	29	П2#КРОНШТЕИН УДУ-10-7ШТ#*
268	30	С159-3405' 0,900' ' УЗЕЛ ТРУБЫ Д-530Х7*
269	31	Ц12-2-11' 0,900' ' МОНТАЖ*
270	32	С111-58(=13)' 0,010*
271	33	КБОРА' ПУЗИНА' ЯЧЕНЕВА##ЛН*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ  
 ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/ЧАС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-3-2А-1

НА СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК25КВМ ДЛЯ ТОПЛИВА (ПРИЕМ  
 ТОПЛИВА ПО ТРУБОПРОВОДАМ)

ОСНОВАНИЕ: АЛ.1 ЛИСТ 8

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,645 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 147 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,117 ТЫС.РУБ.

N ПП	: ШИФР И N : ПОЗИЦИИ	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: НОРМАТИВА:	: КОЛИЧЕСТВО:	: СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					: ВСЕГО	: ЭКСПЛ. : : МАШИН	: ВСЕГО	: ОСНОВНОЙ : : ЗАРПЛАТЫ	: ЭКСПЛ. : : МАШИН	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				: ОСНОВНОЙ : : ЗАРПЛАТЫ	: В Т.Ч. : : ЗАРПЛАТЫ	: ВСЕГО	: ОСНОВНОЙ : : ЗАРПЛАТЫ	: В Т.Ч. : : ЗАРПЛАТЫ	: НА ЕДИН. :	: ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	С121-753-А	-СТОИМОСТЬ ПИТРУБКОВ		0,67	424,00	-	284	-	-	-	
2	С121-2095	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ		0,84	393,00	-	330	-	-	-	
3	Е9-202	-МОНТАЖ		0,84	53,80	17,10	45	21	14	41,00	34
4	Е22-143	-НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.25КВМ(7Ш1)		3,59	25,50	5,10	693	31	4	6,58	6
		100М2			8,60	8,46			30	10,91	34
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			1352	52	115		86
				РУБ.					34		45
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			693	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			114	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	21	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			65	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			872	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	82	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			659	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			56	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	10	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			58	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			773	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		45
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	35	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			1645	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		147
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	117	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[подпись]* БОРА  
 СОСТАВИЛ *[подпись]* ПУЗИНА  
 ПРОВЕРИЛ *[подпись]* ЯЧМЕНЕВА  
 АМ

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-3-2А-1

СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
 ОБОРУДОВАНИЯ

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ					
1.С121-753-А			-СТОИМОСТЬ ПАТРУБКОВ	Т	0,67
2.С121-2095			-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,84
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
3.		1	*ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	86,87
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
4.		369	-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16Т	МАШ.-4	0,29
5.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	114,29
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
6.		2081	-БРИЗОЛ	М2	445,28
7.		2673	-МАСЛИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ	Т	1,51
8.		3128	-СТЕКЛОХОЛСТ	М2	418,35
9.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	10,60
10.		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,84
11.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	0,19

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 4)

\*\*\*\*\*

25	1	33775' кгГ1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
26	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/ЧАС' 551В' ' ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК25КВМ ДЛЯ ТОПЛИВА (ПРИЕМ ТОПЛИВА ПО ТРУБОПРОВОДАМ)' ' ' 2-3-2А-1' СОПУТС ТВУЮЩИЕ РАБОТЫ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ' АЛ.1 ЛИСТ 8' НОВИКОВ*
27	3	И10=16,5*
28	4	С121-753-А' 0,670' ' СТОИМОСТЬ ПАТРУБКОВ*
29	5	С121-2095' 0,836' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
30	6	Е9-202' 0,836' ' МОНТАЖ*
31	7	Е22-143' 51,3.7' ' НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.25КВМ(7ШТ)*
32	8	КБОРД' ПУЗИНА' ЯЧМЕНЕВА#ИАН*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-3-3

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОЛОДЦА ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ  
ЕМКОСТЬЮ 25МЗ (НА ОДИН РЕЗЕРВУАР)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ТОПЛИВА

ОСНОВАНИЕ: АЛ1У

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,081 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,006 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

1	С121-2095	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЛОДЦА	Т	0,15	393,00	-	59	-	-	-
2	Е9-202	-МОНТАЖ	Т	0,15	53,80	17,10	8	4	3	41,00
					25,50	5,10			1	6,58

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

3	ССБ14АСТЬ 11 ТАБЛ12	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	ТН	0,15	15,76	-	2	-	-	-
---	---------------------	-----------------------------	----	------	-------	---	---	---	---	---

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			69	4	3	6
				РУБ.					1	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			2	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			67	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			6	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			6	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			79	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	6	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			81	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ПУЗИНА

ПРОВЕРИЛ

ЯКМЕНЕВА

ЛН

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-3-3

ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ БТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОЛОДЦА  
 ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМКОСТЬЮ 25МЗ (НА ОДИН РЕЗЕРВУАР)

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К С Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.С0614АСТЬ 11 ТАБЛ12			-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	ТН	0,15
2.С121-2095			-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЛОДЦА	Т	0,15

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

3.		1	*ЗАТРАТЫ ТРУДА	48Л.ч	0,15
----	--	---	----------------	-------	------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

4.	569		-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16Т	МАШ.ч	0,05
5.	712		-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	2,32

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

6.	3387		-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	2,25
7.	5184		-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,15
8.	6237		-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	0,42

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И.# 10)

\*\*\*\*\*

199	1	Э27776' НВГ1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
200	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС' 5518' ' ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ТОПЛИВА' ' ' 2-3-3' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ БТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОЛОДЦА ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМКОСТЬЮ 25МЗ (НА ОДИН РЕЗЕРВУАР)' АЛ1У' НОВИКОВ*
201	3	Н10=16,5*
202	4	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
203	5	С121-2095' 0,150' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЛОДЦА*
204	6	Е9-202' 0,150' ' МОНТАЖ*
205	7	##*
206	8	П2#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#*
207	9	СТСБ14АСТЬ 11#ТАБЛ12(=1)' 0,150' 15,60.1,01' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ' ТН*
208	10	КБОРА' ПУЗИНА' Я4МЕНЕВА##ДН*



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЩИТ ПРИБОРОВ (ЛИСТ КА-7)										
8	15-17-81Г ДОП7 П101-973	-ЩИТ ШКАФНОЙ С ЗАДНЕЙ ДВЕРЬЮ ЩШ-ЗД-1-600X600	1,00	90,72	-	91	-	-	-	-
9	15-17-81Г П11-495	-ЗАЖИМЫ	50,00	0,32	-	16	"	-	-	-
10	15-17-81Г П11-504	-РАМКА ДЛЯ НАДПИСИ	1,00	0,11	-	"	"	-	-	-
11. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
11	Ц11-196-2	-МОНТАЖ УРОВНЕМЕРА УАУ-10-211 В ЗАПУБЛАННОМ РЕЗЕРВУАРЕ	7,00	4,27	0,13	30	28	1	7,00	49
12	Ц11-585-8	-ТО ЖЕ, АИСТАНЦИОННОЙ ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКОЙ ПРИСТАВКИ УАУ-16	7,00	4,17	0,13	29	26	1	6,00	42
13	Ц11-2032 К=1,05 УКАЗАН К ЦМО ОБ. ПОЛ П5.26	-МОНТАЖ ПУЛЬТА КОНТРОЛЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ ЛКС-2М	1,00	14,49	-	14	8	-	13,46	13
14	Ц11-93-1	-МОНТАЖ МАНОМЕТРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МТП-160-10	3,00	0,80	-	2	2	"	1,00	3
15	Ц11-1-1	-ТО ЖЕ, ТЕРМОМЕТРА СТЕКЛЯННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТТП61240403	3,00	0,21	-	1	1	"	0,50	1
16	Ц11-40-1	-ТО ЖЕ, УРАВНОВЕШЕННОГО МУСТА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КВМ1-502	1,00	3,39	0,01	3	3	-	5,00	5
ЩИТ ПРИБОРОВ (ЛИСТ КА-7)										
17	Ц11-680-1	-ЩИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ: 2200X600X600, 2200X800X600	1,00	3,10	0,29	3	3	-	5,00	5
18	Ц11-697-1	-ВСТАВКА УГЛОВАЯ К ЩИТАМ	4,00	0,44	-	2	2	-	1,00	4
19	Ц11-706-2	-КОНСТРУКЦИЯ ЗАКЛАДНАЯ ИЗ ШВЕЛЛЕРА С ЭЛЕМЕНТОМ ЗАКЛАДНЫМ	1,20	1,70	-	2	1	-	1,00	1
20	Ц11-706-6	-РАМА, РАЗМЕР, ММ: 1000X550, 600X950	1,00	2,47	0,11	2	1	-	2,00	2
21	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, 40:10	7,00	0,54	-	4	4	-	1,00	7
		1 ВВОД		0,53	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	Ц11-712-1	-ВВОД ЧЕРЕЗ СОЕДИНИТЕЛИ С РАЗВАЛЩОВКОЙ ТРУБ	7,00	0,13	-	1	1	-	0,20	1
23	ЦВ-695-4	-ЗАЗЕМЛЕНИЕ ШИТА	1,00	0,13	-	6	2	-	2,00	2
		1ВВ0А		0,13	-			-	-	-
		ШТ		6,39	0,16			-	2,00	
				2,36	0,02			-	0,03	-
ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА										
24	Ц24-18-29 1:06-057	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225П	3,00	6,59	-	20	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
25	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	3,00	0,34	0,04	1	1	-	1,00	3
		ШТ		0,29	-			-	-	-
КАБЕЛИ И ПРОВОДА										
26	С151-1866	-КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ КВВГЭ СЕ4 7X1ММ2	0,33	378,00	-	124	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
27	С151-2280	-КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ АКВВГ СЕ4 4X2,5ММ2	0,02	195,00	-	4	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
28	ЦВ-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	0,63	9,57	6,96	6	2	5	5,00	3
29	ЦВ-142-2	-НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	1,33	2,56	2,74	4	1	2	3,53	2
		100М		3,08	1,99			3	2,00	3
		100М		1,07	0,78			1	1,01	1
30	ЦВ-141-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, ДО:3	1,96	12,50	2,23	24	12	5	10,00	20
		100М		5,89	0,89			2	1,15	2
31	ЦВ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	0,18	48,00	12,70	9	3	3	31,00	6
		100М		18,20	4,04			1	5,21	1
32	ЦВ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРобах, МАССА 1М ДО:1КГ	1,32	10,00	0,27	13	8	-	11,00	15
		100М		6,24	0,10			-	0,13	-
33	ЦВ-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	16,00	0,49	-	8	4	-	1,00	16
		ШТ		0,22	-			-	-	-
34	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/МЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2.8	21,00	0,31	-	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М								
35	ц8-407-4.	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,21	61,00	17,20	13	8	3	57,00	12
		100М		37,00	5,46			1	7,04	1
36	с24-05-80Г МОП13 П1-1295	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ П550 ШТ	8,00	0,26	-	2		-	-	-
37	ц8-472-11	-МОНТАЖ ПРОВОДНИКА ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО	0,80	2,40	0,20	2	1	-	3,00	2
		10шт		1,50	0,01			-	0,01	-
38	ц8-472-6	-ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ 14X4 ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	0,04	56,10	1,70	2	1	-	24,00	1
		100М		13,40	0,10			-	0,13	-
39	ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,05	377,00	4,70	19	2	-	61,00	3
		Т		33,30	1,41			-	1,82	-
40	с113-53	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-40 Т-3.5	42,00	0,94	-	39		-	-	-
		М								
41	ц8-407-5	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,42	77,30	21,20	32	20	9	71,00	30
		100М		46,60	6,70			3	8,64	4
<b>111. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>										
42	Е1-936 Г.4АСТЬ ПЗ.72 ПЗ.73	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБЫПРОВОДА И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,40	88,88	-	36	36	-	184,00	74
		100МЗ		88,88	-			-	-	-
43	Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,40	46,00	-	18	18	-	99,30	60
		100МЗ		46,00	-			-	-	-
44	Е34-502	-УСТРОЙСТВО ТРУБЫПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ МУФТАМИ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ	0,39	123,00	-	48	4	-	18,60	7
		100М		10,30	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			4365	203	30		370
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					10		11
<b>СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -</b>			РУБ.			<b>3835</b>		-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			3835	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			428	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			119	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			44	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			591	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		270
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	174	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			102	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			128	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		123
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	61	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			4554	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		393
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	235	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

СОРОКИНСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

ЗОЛОТУХИНА

АМ

Альбом УИИ (2)

НОМЕР ОБЪЕКТА

41.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-3-4

КИП И АВТОМАТИКУ (ДЛЯ ВАРИАНТА ПОСТУПЛЕНИЯ  
 И/ПРОДУКТОВ БЕНЗОВОЗАМИ)

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	Н А И М Е Н О В А Н И Е	: ЕД. ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1. ТО же П1-752	-ОПРАВА ИСП.1П240400200	ШТ	3,00
2. 15-17-81Г АОП7 П01-973	-ЩИТ ШКАФНОЙ С ЗАДНЕЙ АВЕРЬЮ ШШ-ЗД-1-600X600	ШТ	52,00
3. 17-04-80Г П4-001	-УРОВНЕМЕР ПОПЛАВКОВЫЙ УДУ-10-211	ШТ	18,00
4. 17-06-48 1981Г П1-281	-ТЕРМОМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГТП61240403	ШТ	3,00
5. 17-14-11 1981Н ПЗ-053	-УРОВНОВЕШЕННЫЙ МОСТ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ КВМ1-502	ШТ	1,00
6. С24-05-80Г АОП13 П1-1295	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ П550	ШТ	8,00
7. С24-18-29 П06-057	-ОТБИРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225П	ШТ	3,00
8. С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8	М	21,00
9. С113-53	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3,5	М	42,00
10. С151-1866	-КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ КВВГЭ СЕ4 7X1MM2	1000М	0,33
11. С151-2280	-КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ АКВЗГ СЕ4 4X2,5MM2	1000М	0,02

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

12.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕД.-4	356,38
-----	---	----------------	--------	--------

П.Н. :	УБЛЮСВАННЕ :	К О Д :	Н А И М Е Н О В А Н И Е	: ЕД. ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6

-----  
 МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ  
 -----

13.	6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	0,13
14.	6833	-КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	26,91
15.	6879	-МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	ШТ	13,38
16.	7031	-ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДО 100ММ	М	39,00

-----  
 МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ  
 -----

17.	10301	-ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ /ГАЗОВЫЕ/	М	63,00
18.	10302	-ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ /ГАЗОВЫЕ/	Т	0,19

Типовой проект 503-6-9.86

Альбом УЩ (2)

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 6)

302	1	Э27751' Н8Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
303	2	У' ' ТИПОВОМ ПРОЕКТЕ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 1353АПРАВок В 4АС' 5 518' ' ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОв ДЛЯ ГОПЛИВА С УСТАНОВКОМ СЛИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ' РП' ' 2-3-4' КИП И А ВТОМАТИКУ(ДЛЯ ВАРИАНТА ПОСГУПЛЕНИЯ Н/ПРОДУКТОВ БЕНЗОВОЗАМИ)' ТП АЛ-1 ЛИСТ КА-1,2,7-10,21,22 СПЕЦ ИФ АЛУ1 КА.СО-1,СО-2' НОВИКОВ*
304	3	Н22=8*
305	4	П2#1.ОБОРУДОВАНИЕ#*
306	5	Т17-04-80Г#П4-001(=14)' 7' 340' УРОВНЕМЕР ПОПЛАВКОВЫИ УДУ-10-211' ШТ*
307	6	Т17-04-80Г#П4-140(=14)' 7' 77' ДИСТАНЦИОННАЯ ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКАЯ ПРИСТАВКА УДУ-16' ШТ*
308	7	Т17-04-80Г#П4-139(=14)' 1' 335' ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ ПКС-2М' ШТ*
309	8	Т17-04-80Г#П2-0082(=14)' 3' 6,8' МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МТП160-10' ШТ*
310	9	Т17-06-48#1981Г#П1-281(=14)' 3' 0,85' ТЕРМОМЕТР СТЕКЛЯННЫИ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТТП61240403' ШТ*
311	10	ТТО ЖЕ#П1-752(=14)' 3' 1,5' ОПРАВА ИСП.ТТП24040200' ШТ*
312	11	Т17-14-11#1981Н#П3-053(=14)' 1' 170' УРОВНОВЕШЕННЫИ МОСТ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИИ КВМ1- 502' ШТ*
313	12	П2#ШИТ ПРИБОРОВ(ЛИСТ КА-7)#*
314	13	Т15-17-81Г#ДОП7#П01-973(=14)' 1' 84' ШИТ ШКАФНОИ С ЗАДНЕИ ДВЕРЬЮ ШШ-ЗД-1-600Х600' ШГ*
315	14	Т15-17-81Г#П1-495(=14)' 50' 0,3' ЗАЖИМЫ' ШТ*
316	15	Т15-17-81Г#П1-504(=14)' 1' 0,1' РАМКА ДЛЯ НАДПИСИ' ШТ*
317	16	П2#11.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
318	17	Ц11-196-2' 7' ' МОНТАЖ УРОВНЕМЕРА УДУ-10-211 В ЗАГЛУБЛЕННОМ РЕЗЕРВУАРЕ*
319	18	Ц11-585-8' 7' ' ТО ЖЕ,ДИСТАНЦИОННОИ ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКОИ ПРИСТАВКИ УДУ-16*
320	19	ЦТ11-2032(А1.1,05)(=6)#К=1,05#УКАЗАН#К ЦМО#ОВ.ПОЛ#П5.2Б' 1' 13,8#8,01###0,16' МОНТАЖ ПУЛЬТА КОНТРОЛЯ И СИГН АЛИЗАЦИИ ПКС-2М' ШТ*
321	20	Ц11-93-1' 3' ' МОНТАЖ МАНОМЕТРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МТП-160-10*
322	21	Ц11-1-1' 3' ' ТО ЖЕ,ТЕРМОМЕТРА СТЕКЛЯННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТТП61240403*
323	22	Ц11-40-1' 1' ' ТО ЖЕ,УРАВНОВЕШЕННОГО МОСТА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КВМ1-502*
324	23	П2#ШИТ ПРИБОРОВ(ЛИСТ КА-7)#*
325	24	Ц11-680-1' 1*
326	25	Ц11-697-1' 4*
327	26	Ц11-706-2' 1,2*
328	27	Ц11-706-6' 1*
329	28	Ц11-711-1' 7*
330	29	Ц11-712-1' 7*
331	30	Ц8-695-4' 1' ' ЗАЗЕМЛЕНИЕ ШИТА*
332	31	П2#ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА#*
333	32	СТ24-18-29#П06-057(=13)' 3' 6.1,098' ОТБОРНОЕ УСТРОИСТВО 16-22БП' ШТ*
334	33	Ц11-642-1' 3*
335	34	П2#КАБЕЛИ И ПРОВОДА#*
336	35	С151-1866' 328' ' КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫИ КВВГЭ СЕЧ 7Х1ММ2*
337	36	С151-2280' 18' ' КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫИ АКВВГ СЕЧ 6Х2,5ММ2*
338	37	Ц8-142-1' 63*
339	38	Ц8-142-2' 133*
340	39	Ц8-141-1' 196*
341	40	Ц8-146-1' 18*
342	41	Ц8-149-1' 132*
343	42	Ц8-153-13' 16*
344	43	С113-14(=13)' 21*
345	44	Ц8-407-4' 21*
346	45	СТ24-05-80Г#А0П13#П1-1295(=13)' 8' 0.24,1,072' ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ П550' ШТ*
347	46	Ц8-472-11' 8' ' МОНТАЖ ПРОВОДНИКА ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО*
348	47	Ц8-472-6' 4' ' ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ 14Х4 ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ*
349	48	Ц8-91-4' 0,05*
350	49	С113-53(=13)' 42*
351	50	Ц8-407-5' 42*
352	51	Н10=16,5*

## Типовой проект 503-6-9,86. Альбом УИИ (2)

353	52	ПЗ#111. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#*
354	53	Е1-936(А1.0,8)(А1.1,1) #Т.4 АСТЬ#ПЗ.72#ПЗ.73' 40*
355	54	Е1-968' 40*
356	55	Е34-502' 39*
357	56	КБОРА' СОРОКИНСКАЯ' ЗОЛОТУХИНА##АМ*

Типовой проект 503-6-9.86

Альбом УЩ (2)

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135ЗАПРАВок В 4АС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-3-4А

НА КИП И АВТОМАТИКУ ( ДЛЯ ВАРИАНТА ПОСТУПЛЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ ПО  
ТРУБОПРОВОДАМ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ТОПЛИВА

ОСНОВАНИЕ: ТП.АЛ-1 ЛИСТ КА-1,3-22 СПЕЦИФ  
АЛУ1 КА.СО-1,СО-2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,627 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 684 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,416 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

1.ОБОРУДОВАНИЕ

1	17-04-80Г	-ДАТЧИК УРОВНЯ ЖИАКОСТИ	шт	7,00	97,20	-	680	-	-	-
	А0П4	ДУЖЭ-200М-1112								
	П5-0940		шт							
2	17-04-80Г	-УРОВНЕМЕР ПОПЛАВКОВЫИ	шт	7,00	367,20	-	2570	-	-	-
	П4-001	УДУ-10-211								
3	17-04-80Г	-ДИСТАНЦИОННАЯ	шт	7,00	83,16	-	582	-	-	-
	П4-140	ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКАЯ ПРИСТАВКА								
		УДУ-16								
4	17-04-80Г	-ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ	шт	1,00	361,80	-	362	-	-	-
	П4-139	ПКС-2М								
5	17-04-80Г	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ	шт	3,00	7,34	-	22	-	-	-
	П2-0082	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ								
		МТП-160-10								
6	17-04-80Г	-ТОЖЕ МТП-160-16	шт	8,00	7,34	-	59	-	-	-
	П2-0082									
7	17-06-48	-ТЕРМОМЕТР СТЕКЛЯННИИ	шт	3,00	0,92	-	3	-	-	-
	1981Г	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОГО								
	П1-281	ИСПОЛНЕНИЯ ГП61240403								
8	ТОЖЕ	-ОПРАВА ИСП1П240400200	шт	3,00	1,62	-	5	-	-	-
	П1-752									
9	17-04-80Г	-СЧЕТАК ЖИАКОСТИ ЛОПАСНОИ	шт	4,00	572,40	-	2290	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	15-04-80Г П06-160 15-17-81Г П1-453	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ 0-1346-421-6/250 ШТ	1,00	1,51	-	2	-	-	-	-
23	15-05-80Г П11-048 15-17-81Г П1-460	-ТРАНСФОРМАТОР ОДНОФАЗНЫЙ СУХОЙ ОСМ-0,25 ШТ	1,00	12,53	-	13	-	-	-	-
24	15-15-80Г П7-028	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б220-60 ШТ	1,00	0,19	-	-	-	-	-	-
25	16-02-80Г П05-0129 15-17-81Г П1-478	-РЕВУН РВГ-220 ШТ	1,00	9,67	-	10	-	-	-	-
26	15-04-80Г П13-107 15-17-81Г П1-429	-РЕЛЕ ИМПУЛЬСНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ РНС-ЭЗМ ШТ	1,00	21,87	-	22	-	-	-	-
27	15-04-80Г П12-051 15-17-81Г П1-429	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2-562.003 ШТ	9,00	11,18	-	101	-	-	-	-
28	15-17-81Г П1-495	-ЗАЖИМЫ ШТ	90,00	0,32	-	29	-	-	-	-
29	15-17-81Г П1-504	-РАМКА ДЛЯ НАДПИСИ ШТ	45,00	0,11	-	5	-	-	-	-

ЩИТ ПРИБОРОВ (ЛИСТ КА-7)

30	15-17-81 А0П7 П01-973	-ЩИТ ШКАФНОМ С ЗАДНЕЙ ДВЕРЬЮ ШШ-ЗД-1-600К600 ШТ	1,00	90,72	-	91	-	-	-	-
31	15-17-81Г П1-495	-ЗАЖИМЫ ШТ	50,00	0,32	-	16	-	-	-	-
32	15-17-81Г П1-504	-РАМКА ДЛЯ НАДПИСИ ШТ	1,00	0,11	-	-	-	-	-	-

11. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧИТЕННЫЕ  
ЦЕННИКОМ

33	Ц11-197-2	-МОНТАЖ ДАТЧИКА УРОВНЯ ЖИАКОСТИ АУЖЭ-200М-1112 ШТ	7,00	3,12	0,01	22	20	-	5,00	35
34	Ц11-196-2	-ТОЖЕ УРОВНЕМЕРА УДУ-10-211 В ЗАГЛУБЛЕННОМ РЕЗЕРВУАРЕ ШТ	7,00	4,27	0,13	30	28	1	7,00	49
35	Ц11-585-8	-ТОЖЕ ДИСТАНЦИОННОЙ ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКОЙ ПРИСТАВКИ УДУ-16 КОМПЛ	7,00	4,17	0,13	29	26	1	6,00	42
36	Ц11-2032	-МОНТАЖ ПУЛЬТА КОНТРОЛЯ И	1,00	14,49	-	14	8	-	13,46	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	к=1,05 УКАЗАН к ЦМО ОБЪЕ ПЛОЛ П5.2Б	СИГНАЛИЗАЦИИ ПКС-2М	шт	8,41	-						
37	Ц11-93-1	-МОНТАЖ МАНОМЕТРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МТП-160-10	шт	3,00	0,80	-	2	2	-	1,00	3
38	Ц11-93-1	-ТОЖЕ МТП-160-16	шт	8,00	0,77	-	6	6	-	1,00	8
39	Ц11-1-1	-ТОЖЕ ТЕРМОМЕТРА СТЕКЛЯННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТИПО1240403	шт	3,00	0,21	-	1	1	-	0,50	1
40	Ц11-150-3	-ТОЖЕ СЧЕТАЧИКА ЖИКОСТИ ЛОПАСТНОГО ЛЖ-100-10	шт	4,00	0,21	-	20	14	-	6,00	24
41	Ц11-40-1	-ТОЖЕ УРАВНОВЕШЕННОГО МССТА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КВМ1-502	шт	1,00	3,59	0,01	3	3	-	0,01	5
			шт	3,31	-						
ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ ЩУС(ЛИСТ КА-11)											
42	Ц11-680-1	-ЩИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, мм:2200Х600Х600, 2200Х800Х600	шт	1,00	3,10	0,29	3	3	-	5,00	5
43	Ц11-697-1	-ВСТАВКА УГЛОВАЯ К ЩИТАМ	шт	4,00	2,75	0,11	2	2	-	0,14	4
44	Ц11-706-2	-КОНСТРУКЦИЯ ЗАКЛАДНАЯ ИЗ ШВЕЛЛЕРА С ЭЛЕМЕНТОМ ЗАКЛАДНЫМ	шт	1,40	0,43	-	2	1	-	1,00	1
45	Ц11-706-6	-РАМА, РАЗМЕР, мм:1000Х550,600Х950	шт	1,00	0,66	-	2	1	-	2,00	2
46	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	шт	16,00	1,05	0,01	9	8	-	0,01	16
47	Ц8-695-4	-ЗАЕМЛЕНИЕ ЩИТА	шт	1,00	0,53	-	6	2	-	2,00	2
			шт	2,36	0,02				-	0,03	
ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ, ПОСТАВЛЯЕМОМ КОМПЛЕКТНО СО ЩИТОМ											
48	Ц8-574-56	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ ТСМ	шт	8,00	0,55	-	4	3	-	0,50	4
49	Ц8-574-56	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС-220	шт	14,00	0,33	-	8	5	-	0,50	7
50	Ц8-574-50	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УП5313	шт	42,00	0,55	-	18	8	-	0,30	13
51	Ц8-574-50	-ТОЖЕ УП5312	шт	4,00	0,33	-	2	1	-	0,30	1
			шт	0,18	0,43	-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕПЬ		0,18	-					
52	Ц8-574-47	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011	15,00	0,45	-	7	4	-	0,50	7
		ШТ		0,29	-					
53	Ц8-574-56	-ДИОД А226Б	7,00	0,55	-	4	2	-	0,50	4
		ШТ		0,33	-					
54	Ц8-574-56	-РЕЗИСТОР ПЭВ-25	1,00	0,55	-	1	-	-	0,50	-
		ШТ		0,33	-					
55	Ц8-574-56	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	1,00	0,55	-	1	-	-	0,50	-
		ШТ		0,33	-					
56	Ц8-574-18	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ А63М	2,00	0,23	-	1	-	-	0,20	-
		ШТ		0,11	-					
57	Ц8-574-56	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ	1,00	0,55	-	1	-	-	0,50	-
		ШТ		0,33	-					
58	Ц8-574-53	-ТРАНСФОРМАТОР ОСМ-0,25	1,00	0,51	-	1	-	-	0,20	-
		ШТ		0,13	-					
59	Ц8-574-56	-РЕВУН-220	1,00	0,55	-	1	-	-	0,50	-
		ШТ		0,33	-					
60	Ц8-574-55	-РЕЛЕ РАЗНЫЕ	10,00	1,19	-	12	7	-	1,00	10
		ШТ		0,73	-					
<b>ЩИТ ПРИБОРОВ (ЛИСТ КА-7)</b>										
61	Ц11-680-1	-ЩИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ: 2200X600X600, 2200X800X600	1,00	3,10	0,29	3	3	-	5,00	5
		ШТ		2,75	0,11				0,14	-
62	Ц11-697-1	-ВСТАВКА УГЛОВАЯ К ЩИТАМ	4,00	0,44	-	2	2	-	1,00	4
		ШТ		0,43	-					
63	Ц11-706-2	-КОНСТРУКЦИЯ ЗАКЛАДНАЯ ИЗ ШВЕЛЛЕРА С ЭЛЕМЕНТОМ ЗАКЛАДНЫМ	1,20	1,70	-	2	1	-	1,00	1
		1М		0,66	-					
64	Ц11-706-6	-РАМА, РАЗМЕР, ММ: 1000X550, 600X950	1,00	2,47	0,11	2	1	-	2,00	2
		ШТ		1,05	0,01				0,01	-
65	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 10	8,00	0,54	-	4	4	-	1,00	8
		1ВВОД		0,53	-					
66	Ц11-712-1	-ВВОД ЧЕРЕЗ СОЕДИНИТЕЛИ С РАЗВАЛЬЦОВОЙ ТРУБ	7,00	0,13	-	1	1	-	0,20	1
		1ВВОД		0,13	-					
67	Ц8-695-4	-ЗАЗЕМЛЕНИЕ ЩИТА	1,00	6,39	0,16	6	2	-	2,00	2
		ШТ		2,36	0,02				0,03	-

ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68	С24-18-29 П06-057	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225П ШТ	3,00	6,59	-	20	-	-	-	-
69	С24-18-29 П06-057	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 160-120 ШТ	8,00	6,59	-	53	-	-	-	-
70	Ц11-042-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА ШТ	11,00	0,34	0,04	4	3	-	1,00	11
КАБЕЛИ И ПРОВОДА										
71	С151-1866	-КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ КВВГЭ СЕ4 7X1ММ2 1000М	0,33	378,00	-	124	-	-	-	-
72	С151-2280	-КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ АКВВГ СЕ4 4X2ММ2 1000М	0,35	195,00	-	68	-	-	-	-
73	С151-2283	-ТОЖЕ СЕ4 АКВВГ СЕ4 10X2,5ММ2 1000М	0,13	367,00	-	46	-	-	-	-
74	Ц8-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ 100М	0,63	9,57	6,96	6	2	5	5,00	3
75	Ц8-142-2	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ 100М	3,36	2,56	2,74	10	4	7	3,53	2
76	Ц8-141-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, ДО:3 100М	3,99	1,07	0,78	50	24	3	1,01	3
77	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100М	1,48	48,00	12,70	71	27	19	31,00	46
78	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ 100М	2,57	10,00	0,27	26	16	-	11,00	28
79	Ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7 ШТ	32,00	0,49	-	16	7	-	1,00	32
80	Ц8-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14 ШТ	14,00	0,81	-	11	6	-	1,00	14
81	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В	39,00	0,31	-	11	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		мм-ду, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ду-20 Т-2,8								
		М								
82	ц8-407-4	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,35	61,00	17,20	21	13	6	57,00	20
				37,00	5,46			2	7,04	2
83	с113-53	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОРАЗНОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3,5	42,00	0,94	-	39	"	-	-	-
				-	-			-	-	-
84	ц8-407-5	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТР ДО 40ММ 100М	0,42	77,30	21,20	32	20	9	71,00	30
				46,60	6,70			3	8,64	4
85	с24-05-80Г АОП13 П1-1295	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ П-550 ШТ	9,00	0,26	-	2	"	-	-	-
86	ц8-472-11	-МОНТАЖ ПРОВОДНИКА ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО 10ШТ	0,90	2,40	0,20	2	1	-	3,00	3
				1,50	0,01			-	0,01	-
87	ц8-472-6	-ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ 14Х4 ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ 100М	0,10	56,10	1,70	6	1	-	24,00	2
				13,40	0,10			-	0,13	-
88	ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т	0,05	377,00	4,70	19	2	-	61,00	3
				33,30	1,41			-	1,82	-
111 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
89	Е1-936 ТЕХ 4АСТЬ ПЗ.72 ПЗ.73	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,40	88,88	-	36	36	-	184,00	74
				88,88	-			-	-	-
90	Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,40	46,00	-	18	18	-	99,30	40
				46,00	-			-	-	-
91	Е34-502	-УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ МУФТАМИ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ 100М	0,39	123,00	-	48	4	-	18,60	7
				10,30	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			8267	353	57		639
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					20		24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				7296	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				7296	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				869	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				245	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	40	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				89	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1203	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		561
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	355	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				102	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				128	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		123
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	61	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				8627	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		684
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	416	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

СОРОКИНСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

ЗОЛОТУХИНА

ЛН

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-3-4А

КИП И АВТОМАТИКУ ( ДЛЯ ВАРИАНТА ПОСТУПЛЕНИЯ  
НЕФТЕПРОДУКТОВ ПО ТРУБОПРОВОДАМ )

П.Н.	ОБЪСНОВАНИЕ	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6

## РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1. ТОЖЕ			-ОПРАВА ИСП1П240400200	ШТ	3,00
П1-752					
2. 15-04-80Г			-УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УП5313-Ф150	ШТ	37,00
П00-441					
15-17-81Г					
П1-447					
3. 15-05-80Г			-ТРАНСФОРМАТОР ОДНОФАЗНЫЙ СУХОМ ОСМ-0,25	ШТ	1,00
П11-048					
15-17-81Г					
П1-460					
4. 15-07-81Г			-ТАБЛО СВЕТОВОЕ ТСМ	ШТ	22,00
П5-058					
15-17-81Г					
П1-481					
5. 15-13-80Г			-ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ Ц220-10	ШТ	23,00
П31-018					
6. 15-17-81Г			-ШИТ ШКАФНОЙ С ЗАДНЕЙ АВЕРЬЮ ШШ-ЗА-1-800Х600-У41Р30	ШТ	188,00
ДОП7					
П01-974					
7. 16-02-80Г			-РЕВУН РВП-220	ШТ	1,00
П05-0129					
15-17-81Г					
П1-478					
8. 17-04-80Г			-ДАТЧИК УРОВНЯ ЖИКОСТИ ДУЖЭ-200М-1112	ШТ	37,00
ДОП4					
П5-0940					
9. 17-06-48			-ТЕРМОМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ	3,00
1981Г			ТТП61240403		
П1-281					
10. 17-14-11			-УРАВНОВЕШЕННЫЙ МОСТ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА АВТОМАТИЧЕСКИЙ	ШТ	1,00
1981Г			ПОКАЗЫВАЮЩИИ КВМ1-502		
П3-053					
11. 36-08-79Г			-ДИОД КРЕМНИЕВЫИ А2266	ШТ	7,00
П2-025					
15-17-81Г					
П1-491					

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕА.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
12.36-09-79Г			-РЕЗИСТОР ПЭВ-25	ШТ	1,00
П1-0465					
15-17-81Г					
П1-422					
13.024-05-80Г			-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ П-550	ШТ	9,00
ДОП13					
П1-1295					
14.024-18-29			-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225П	ШГ	11,00
П06-05Г					
15.0113-14			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Г ДУ-20 Г-2.8	М	35,00
16.0113-53			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Г ДУ-40 Г-3.5	М	42,00
17.0151-1866			-КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ КВВГЭ СЕ4 7X1MM2	1000М	0,33
18.0151-2280			-КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ АКВВГ СЕ4 4X2MM2	1000М	0,35
19.0151-2283			-ТОЖЕ СЕ4 АКВВГ СЕ4 10X2,5MM2	1000М	0,13
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП					
=====					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
-----					
20.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ,=4	629,31
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
-----					
21.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	0,13
22.		6833	-КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	26,91
23.		6879	-МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	ШТ	13,38
24.		7031	-ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДО 100ММ	М	39,00
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
-----					
25.		10301	-ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ /ГАЗОВЫЕ/	М	77,00
26.		10302	-ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ /ГАЗОВЫЕ/	Т	0,22

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 5)

\*\*\*\*\*

195	1	Э27750' Н8Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
196	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОВОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 133 ЗАПРАВКА В 4АС' S 518' ' ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ТОПЛИВА' РП' ' 2-3-4А' КИП И АВТОМАТИКУ ( ДЯЛЯ ВАРИАНТА ПОСТУПЛЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ ПО ТРУБОПРОВОДАМ)' ТП.АЛ-1 ЛИСТ КА-1,3-22 СПЕЦИФ АЛУ1 КА.СО-1,СО-2' НОВИКОВ*
197	3	н22=8*
198	4	П2#1.ОБОРУДОВАНИЕ#*
199	5	Т17-04-80Г#ДОП4#П5-0940(=14)' 7' 90' ДАТЧИК УРОВНЯ ЖИДКОСТИ ДУЖЭ-200М-1112' ШТ*
200	6	Т17-04-80Г#П4-001(=14)' 7' 340' УРОВНЕМЕР ПОПЛАВКОВЫЙ УДУ-10-211' ШТ*
201	7	Т17-04-80Г#П4-140(=14)' 7' 77' ДИСТАНЦИОННАЯ ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКАЯ ПРИСТАВКА УДУ-16' ШТ*
202	8	Т17-04-80Г#П4-139(=14)' 1' 335' ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ ПКС-2М' ШТ*
203	9	Т17-04-80Г#П2-0082(=14)' 3' 6,8' МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ МТП-160-10' ШТ*
204	10	Т17-04-80Г#П2-0082(=14)' 8' 6,8' ТОЖЕ МТП-160-16' ШТ*
205	11	Т17-06-48#1981Г#П1-281(=14)' 3' 0,85' ТЕРМОМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТТп61240403' ШТ*
206	12	ТТОЖЕ#П1-752(=14)' 3' 1,5' ОПРАВА ИСП1П240400200' ШТ*
207	13	Т17-04-80Г#П3-004(=14)' 4' 530' СЧЕТЧИК ЖИДКОСТИ ЛОПАСНОЙ ЛЖ-100-10' ШТ*
208	14	Т17-14-11#1981Г#П3-053(=14)' 1' 170' УРАВНОВЕШЕННЫЙ МОСТ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ КВМ1-502' ШТ*
209	15	П2#ШИТ УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ ЩУС (ЛИСТ КА-11)#*
210	16	Т15-17-81Г#ДОП7#П01-974(=14)' 1' 94' ШИГ ШКАФНОЙ С ЗАДНЕЙ ДВЕРЬЮ ЩШ-ЗД-1-800Х600-У41Р30' ШТ*
211	17	П2#АППАРАТУРА ПОСТАВЛЯЕМАЯ КОМПЛЕКТНО СО ШИТОМ УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ ЩУС#*
212	18	Т15-07-81Г#П5-058#15-17-81Г#П1-481(=14)' 8' 1,05+0,75' ГАБЛО СВЕТОВОЕ ТСМ' ШТ*
213	19	Т15-07-81Г#П5-051#15-17-81Г#П1-481(=14)' 14' 0,38+0,75' АРМАТУРЫ СИГНАЛЬНАЯ АС-220' ШТ*
214	20	Т15-15-80Г#П31-018(=14)' 22' 0,14' ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ Ц220-10' ШТ*
215	21	Т15-04-80Г#П06-441#15-17-81Г#П1-447(=14)' 7' 4,1+3,7' УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УПС313-Ф150' ШТ*
216	22	Т15-04-80Г#П06-410#15-17-81Г#П1-446(=14)' 1' 3,3+2,5' ТОЖЕ УПС312-А426' ШТ*
217	23	Т15-04-80Г#П18-011#15-17-81Г#П1-444(=14)' 15' 0,8+1,25' КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011' ШТ*
218	24	Т36-08-79Г#П2-025#15-17-81Г#П1-491(=14)' 7' 0,08+0,80' ДИОД КРЕМНИЕВЫЙ А226Б' ШТ*
219	25	Т36-09-79Г#П1-0465#15-17-81Г#П1-422(=14)' 1' 0,175+0,65' РЕЗИСТОР ПЭВ-25' ШТ*
220	26	Т15-04-80Г#П17-086#15-17-81Г#П1-453(=14)' 1' 0,35+1,0' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-2-0' ШТ*
221	27	Т15-04-80Г#П01-006#15-17-81Г#П1-351(=14)' 2' 1,45+1,05' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ А-63М' ШТ*
222	28	Т15-04-80Г#П06-160#15-17-81Г#П1-453(=14)' 1' 0,4+1,0' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ О-1346-421-6/250' ШТ*
223	29	Т15-05-80Г#П11-048#15-17-81Г#П1-460(=14)' 1' 10,4+1,2' ТРАНСФОРМАТОР ОДНОФАЗНЫЙ СУХОЙ ОСМ-0,25' ШТ*
224	30	Т15-15-80Г#П7-028(=14)' 1' 0,183' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б220-60' ШТ*
225	31	Т16-02-80Г#П05-0129#15-17-81Г#П1-478(=14)' 1' 8+0,95' РЕВУН РВП-220' ШТ*
226	32	Т15-04-80Г#П13-107#15-17-81Г#П1-429(=14)' 1' 16,5+3,75' РЕЛЕ ИМПУЛЬСНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ РНС-ЭЗМ' ШТ*
227	33	Т15-04-80Г#П12-051#15-17-81Г#П1-429(=14)' 9' 6,6+3,75' РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2-562.003' ШТ*
228	34	Т15-17-81Г#П1-495(=14)' 90' 0,30' ЗАЖИМЫ' ШТ*
229	35	Т15-17-81Г#П1-504(=14)' 45' 0,10' РАМКА ДЛЯ НАДПИСИ' ШТ*
230	36	П2#ШИТ ПРИБОРОВ (ЛИСТ КА-7)#*
231	37	Т15-17-81Г#ДОП7#П01-973(=14)' 1' 84' ШИГ ШКАФНОЙ С ЗАДНЕЙ ДВЕРЬЮ ЩШ-ЗД-1-600Х600' ШТ*
232	38	Т15-17-81Г#П1-495(=14)' 50' 0,30' ЗАЖИМЫ' ШТ*
233	39	Т15-17-81Г#П1-504(=14)' 1' 0,1' РАМКА ДЛЯ НАДПИСИ' ШТ*
234	40	П2#11.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧИТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
235	41	Ц11-197-2' 7' ' МОНТАЖ ДАТЧИКА УРОВНЯ ЖИДКОСТИ ДУЖЭ-200М-1112*
236	42	Ц11-196-2' 7' ' ТОЖЕ УРОВНЕМЕРА УДУ-10-211 В ЗАГЛУБЛЕННОМ РЕЗЕРВУАРЕ*
237	43	Ц11-585-8' 7' ' ТОЖЕ ДИСТАНЦИОННОЙ ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКОЙ ПРИСТАВКИ УДУ-16*
238	44	ЦТ11-2032(А1,1,05)(=6)#К=1,05#УКАЗАН#К ЦМО#ОБЩ ПОЛ#П5.2Б' 1' 13,8#8,01##0,16' МОНТАЖ ПУЛЬТА КОНТРОЛЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ ПКС-2М' ШТ*
239	45	Ц11-93-1' 3' ' МОНТАЖ МАНОМЕТРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МТП-160-10*
240	46	Ц11-93-1' 8' ' ТОЖЕ МТП-160-16*
241	47	Ц11-1-1' 3' ' ТОЖЕ ТЕРМОМЕТРА СТЕКЛЯННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТТп61240403*
242	48	Ц11-156-3' 4' ' ТОЖЕ СЧЕТЧИКА ЖИДКОСТИ ЛОПАСНОГО ЛЖ-100-10*
243	49	Ц11-40-1' 1' ' ТОЖЕ УРАВНОВЕШЕННОГО МОСТА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КВМ1-502*
244	50	П2#ШИТ УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ ЩУС(ЛИСТ КА-11)#*
245	51	Ц11-680-1' 1*
246	52	Ц11-697-1' 4*

Типовой проект 503-6-9.86

Альбом УП (2)

56.

247	53	ц11-706-2' 1,4*
248	54	ц11-706-6' 1*
249	55	ц11-711-1' 16*
250	56	ц8-695-4' 1' ' ЗАЗЕМЛЕНИЕ ШИТА*
251	57	П2#ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ, ПОСТАВЛЯЕМОМ КОМПЛЕКТНО СО ШИТОМ#*
252	58	ц8-574-56' 8' ' ТАБЛО СВЕТОВОЕ ТСМ*
253	59	ц8-574-56' 14' ' АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС-220*
254	60	ц8-574-50' 42' ' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УПС313*
255	61	ц8-574-50' 4' ' ТОЖЕ УПС312*
256	62	ц8-574-47' 15' ' КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011*
257	63	ц8-574-56' 7' ' ДИОД Д226Б*
258	64	ц8-574-56' 1' ' РЕЗИСТОР ПЭВ-25*
259	65	ц8-574-56' 1' ' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ*
260	66	ц8-574-18' 2' ' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ А63М*
261	67	ц8-574-56' 1' ' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ*
262	68	ц8-574-53' 1' ' ТРАНСФОРМАТОР ОСМ-0,25*
263	69	ц8-574-56' 1' ' РЕБУМ-220*
264	70	ц8-574-55' 10' ' РЕЛЕ РАЗНЫЕ*
265	71	П2#ШИТ ПРИБОРОВ (ЛИС) КА-7)##*
266	72	ц11-680-1' 1*
267	73	ц11-697-1' 4*
268	74	ц11-706-2' 1,2*
269	75	ц11-706-6' 1*
270	76	ц11-711-1' 8*
271	77	ц11-712-1' 7*
272	78	ц8-695-4' 1' ' ЗАЗЕМЛЕНИЕ ШИТА*
273	79	П2#ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА##*
274	80	СТ24-18-29#ПО6-057(=13)' 3' 6.1,098' ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225П' ШГ*
275	81	СТ24-18-29#ПО6-057(=13)' 8' 6.1,098' ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 160-120' ШГ*
276	82	ц11-642-1' 3+8*
277	83	П2#КАБЕЛИ И ПРОВОДА##*
278	84	С151-1866' 328' ' КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ КВВГЭ СЕ4 7X1ММ2*
279	85	С151-2280' 350' ' КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ АКВВГ СЕ4 4X2ММ2*
280	86	С151-2283' 126' ' ТОЖЕ СЕ4 АКВВГ СЕ4 10X2,5ММ2*'
281	87	ц8-142-1' 63*
282	88	ц8-142-2' 336*
283	89	ц8-141-1' 399*
284	90	ц8-146-1' 148*
285	91	ц8-149-1' 257*
286	92	ц8-153-13' 32*
287	93	ц8-153-14' 14*
288	94	С113-14(=13)' 35*
289	95	ц8-407-4' 35*
290	96	С113-53(=13)' 42*
291	97	ц8-407-5' 42*
292	98	СТ24-05-80Г#ДОП13#П1-1295(=13)' 9' 0,24,1,072' ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ П-550' ШТ*
293	99	ц8-472-11' 9' ' МОНТАЖ ПРОВОДНИКА ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО*
294	100	ц8-472-6' -10' ' ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ 14X4 ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ*
295	101	ц8-91-4' 0,05*
296	102	Н10=16,5*
297	103	П2#111 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ##*
298	104	Е1-936(А1.0,8)(А1.1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ПЗ.72#ПЗ.73' 40*
299	105	Е1-968' 40*
300	106	ЕЗ4-502' 39*
301	107	КБОРА' СОРОКИНСКАЯ' ЗОЛОТУХИНА##ЛН*

Типовой проект 503-6-9.86 Альбом УИИ (2)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТОМОБИЛЕЙ В ЧАС

ФОРМА 3

57.

СМЕТА В СУММЕ 7,22 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

ПОАРЯДЧИК-----

198 Г.

СМЕТА В СУММЕ 7,22 ТЫС.РУБ.

УТВЕРЖАЕНА

ЗАКАЗЧИК-----

198 Г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 2-4

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ МАСЕЛ С УСТАНОВКОЙ СЛИВНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ И МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЕ КОЛОНКИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,22 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1049,00 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 28,67 ТЫС.РУБ.  
ОБЪЕМ И РАСЧЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ  
ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ 4,00 ШТ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМА-	НОРМА-	СМЕТНАЯ	ПОКАЗА-
								ТИВНАЯ	ТИВНАЯ	ЗАРАБОТ-	ТЕЛИ
№	№ СМЕТ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИ-	МОНТАЖ-	ОБОРУДО-			УСЛОВНО-	ТРУДО-	НАЯ	ЕДИНИЧ-
ПП.	РАСЧЕТОВ:		ТЕЛЬНЫХ	НЫХ	ВАНИЯ,	ПРОЧИХ		ЧИСТАЯ	ЕМКОСТЬ	ПЛАТА	НАЯ СТО-
			РАБОТ	РАБОТ	МЕБЕЛИ,	ЗАТРАТ	ВСЕГО	ПРОДУКЦИЯ:	ТЫС.	ТЫС.РУБ.:	ИМОСТИ
				ИНВЕНТАРЯ:				ТЫС.РУБ.:	ЧЕЛ.-Ч	ТЫС.РУБ.:	РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.2-4-1		-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ МАСЕЛ ЕМКОСТЬЮ 5МЗ	3,32	-	-	-	3,32	-	768,00	,48	-
2.2-4-2		-ФУНДАМЕНТ Ф0-2 ПОД МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЕ КОЛОНКИ	,03	-	-	-	,03	-	7,00	-	-
3.2-4-3		-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ КОЛОНКИ ВОЗДУХ-ВОДА	,03	-	-	-	,03	-	8,00	,01	-
4.2-4-4		-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ МАСЛА ЕМКОСТЬЮ 5МЗ И МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЕ КОЛОНКИ	-	-	2,68	-	2,68	-	235,00	,15	-
9.2-4-4-1		-СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ ПРИ МОНТАЖЕ	,31	-	-	-	,31	-	27,00	,02	-

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

6.2-4-5		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ -ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОЛОДЦА ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМК.5М3	-	,32	-	-	,36	-	-	28,00	-
7.2-4-6		-ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КОЛОНКИ ВОЗДУХ-ВЛАД	-	,01	,52	-	,53	-	4,00	,01	-
8.		-ИТОГО	3,69	,33	3,20	-	7,22	-	1049,00	28,67	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

*Новиков*  
 НОВИКОВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

*Бора*  
 БОРА

СОСТАВИЛ

*Подолин*  
 ПОДОЛИН

ПРОВЕРИЛ

*Жданов*  
 ЖДАНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И. 1)  
 =====

1	1	ЭЗ7887' ИЗ' ' ' 1.1' ' ' ' 4' ШТ*
2	2	Ю' ' ТИПОВОМ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В 4АС ' 5518' 5,6,7,10' ' ' ' 2-4' ПЛОЩАДКИ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ МАСЕЛ С УСТАНОВКОЮ СЛИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЕ КОЛОНКИ' ' НОВИКОВ*
3	3	BT2-4-1' ' 4.0.83####192.4#0.12.4' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ МАСЕЛ ЕМКОСТЬЮ 5МЗ*
4	4	BT2-4-2' ' 0.03####7#0.004' ФУНДАМЕНТ Ф0-2 ПОД МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЕ КОЛОНКИ*
5	5	BT2-4-3' ' 0.03####8#0.01' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ КОЛОНКИ ВОЗДУХ-ВОДА*
6	6	BT2-4-4' ' ##2.68###235#0.15' ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ МАСЛА ЕМКОСТЬЮ 5МЗ И МАСЛОРАЗДАТ ОЧНЫЕ КОЛОНКИ*
7	7	BT2-4-4-1' ' 0.31####27#0.02' СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ*
8	8	BT2-4-5' ' #0.08.4####7.4#0.01.4' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОЛОДЦА ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА 5МЗ*
9	9	BT2-4-6' ' #0.01#0.52###4#0.01' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КОЛОНКИ ВОЗДУХ-ВЛАА*
10	10	BT(4)' ' 1#1#1#1#1#1#1' ИТОГО*
11	11	КНОВИКОВ' БОРА' ПОДОЛИ4' ЖДАНОВ##КВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТ/4АС

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-4-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ МАСЕЛ ЕМК 5М3

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ МАСЕЛ И НАСЛОРАЗДАТОЧНЫЕ  
КОЛОНКИ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ АС-6 АЛЬБОМ 111

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,826 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 192 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,123 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 826,00 РУБ.

№	ШИФР И № ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ		ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-230	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ 1000М3	0,01	37,18	37,18	1	-	-	-	-
2	E1-237	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ № 230 (НА 10М) 1000М3	0,01	30,47	12,98 30,47	1	-	-	18,69	-
3	E1-65	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ (СУХОЙ ГРУНТ) 1000М3	0,15	156,76	151,34 5,42	24	1	23	11,00	2
4	E1-954	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ДУРАБОТКА) 100М3	0,05	187,20	- 187,20	9	9	-	296,00	15
5	E1-231	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,15	44,88	44,88 15,73	7	-	6	-	-
6	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,08	46,00	- 46,00	4	4	-	99,30	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E1-1184	100МЗ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУППЫ	1,50	9,69	3,49	15	9	5	11,20	17
				6,20	2,29			3	3,30	5
8	E1-231	100МЗ -РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВГ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,02	44,88	44,88	1	"	-	-	-
				-	15,73			-	22,65	-
9	E1-238	1000МЗ -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231 (НА 10М)	0,02	35,53	35,53	1	"	-	-	-
				-	12,43			-	17,90	-
10	E6-1	1000МЗ -УСТРОЙСТВО БЕГОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	0,83	28,40	0,28	24	1	-	1,37	1
		МЗ		0,70	0,08			-	0,10	-
11	E6-225	-УКЛАДКА МОНОЛИТНОЙ Ж/Б ПЛИТЫ ПОДАГОМА ИЗ БЕТОНА М-150 Ф1-1	1,36	57,76	0,92	79	12	1	14,60	20
		МЗ		8,78	0,28			-	0,36	-
12	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,03	270,00	-	8	"	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
13	E11-271	-ОКИСЛОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	0,05	17,20	0,09	1	1	-	20,80	1
		100М2		12,50	0,03			-	0,04	-
14	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,05	70,00	0,95	3	"	-	18,80	1
		100М2		9,88	0,28			-	0,36	-
15	E6-85	-МОНТАЖ ЛОТКА ИЗ ШВЕЛЛЕРА	0,03	329,00	1,30	10	"	-	21,10	1
		Т		12,40	0,39			-	0,50	-
16	E11-5	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	0,11	12,80	-	1	"	-	3,16	-
		МЗ		1,67	-			-	-	-
17	E11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	14,20	10,40	-	148	23	-	3,00	43
		МЗ		1,62	-			-	-	-
18	E6-225	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ КОЛОДЦА К1-2 ИЗ БЕТОНА М-150	0,82	57,76	0,92	47	7	1	14,60	12
		МЗ		8,78	0,28			-	0,36	-
19	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,03	325,00	-	10	"	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
20	E6-225	-СТЕНЫ КОЛОДЦА ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОНА М-150	1,15	57,76	0,92	66	10	1	14,60	17
		МЗ		8,78	0,28			-	0,36	-
21	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,12	90,00	1,50	11	2	-	33,60	4
		100М2		19,50	0,45			-	0,58	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	E6-225	-ОГОЛОВОК КОЛОДЦА ИЗ БЕТОНА М-100	0,38	56,84	0,92	22	3	-	14,60	6
		МЗ		8,78	0,28			-	0,36	-
23	E9-122	-ОБРАМЛЕНИЕ КОЛОДЦА УГОЛКАМИ Т	0,03	50,20	4,10	2	1	-	34,90	1
24	C121-2114	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т	0,03	441,00	-	13	-	-	1,57	-
25	E9-122	-МОНТАЖ КРЫШКИ КОЛОДЦА Т	0,06	50,20	4,10	3	1	-	34,90	2
26	C121-2115	-СТОИМОСТЬ М/К КРЫШКИ Т	0,06	370,00	-	22	-	-	1,57	-
27	E9-202	-М/КОНСТРУКЦИИ ПРИЕМНИКА УТЕЧЕК	0,11	53,80	17,10	6	3	2	41,00	5
28	C121-2115	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т	0,11	370,00	-	41	-	1	6,58	1
29	СССЦ 411 ТАБЛ12	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА Т	0,21	15,76	-	3	-	-	-	-
30	E13-175	-ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТИ СОСТАВОМ НА ОСНОВЕ СМОЛ ЭД-201 СЛИШНОЙ СЛОЯ 1ММ 100М2	0,03	395,00	0,30	12	1	-	42,30	1
31	E23-11	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 400ММ М	3,61	6,97	0,08	25	2	-	0,74	3
32	E9-122	-КРЫШКА СМОТРОВОЙ ТРУБЫ Т	0,01	50,20	4,10	1	-	-	34,90	-
33	C121-2114	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШКИ Т	0,01	441,00	-	4	-	-	1,57	-
34	СССЦ 411 ТАБЛ12	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШКИ Т	0,01	15,76	-	1	-	-	-	-
35	E15-212	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ БОЛЕЕ 200ММ ПЛОСКИХ 100М	0,02	31,20	1,80	1	1	-	49,00	1
36	E27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100М2	0,10	156,00	-	16	1	-	14,40	1
37	E27-173	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ	0,10	230,00	7,40	23	1	1	25,60	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ		14,00	1,90			-	2,45	-
38	E27-1/4	100М2 - НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ (ИСКЛЮЧИТЬ)	-	0,10	18,12	- -	2	-	0,57	-
		100М2		0,30						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			664	93	40		165
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					15		22
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			572	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			96	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			50	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			718	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		183
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	116	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			92	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			108	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			826	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		192
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	123	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ПАНОВА

ПРОВЕРИЛ

ЖДАНОВ

ИВ

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-4-1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ МАСЕЛ ЕМК  
5МЗ

П.Н. :	ОБЪОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.СССЦ 411 ТАБЛ12			-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА	Г	0,22
2.С121-2114			-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Г	0,04
3.С121-2115			-СТОИМОСТЬ М/К КРЫШКИ	Г	0,17
4.С124-1			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Г	0,03
5.С124-12			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Г	0,03

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

6.	1		*ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.=4	162,95
----	---	--	----------------	--------	--------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

7.	203		-БУЛЬДОЗЕРЫ ВОЛ.С.	МАШ.=4	3,13
8.	392		-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ.=4	0,15
9.	569		-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16Т	МАШ.=4	0,04
10.	592		-МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ	МАШ.=4	0,06
11.	712		-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	6,36
12.	836		-ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.=4	10,35
13.	999		-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,25 МЗ	МАШ.=4	7,94

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

14.	2032		-АЦЕТОН	КГ	0,38
15.	2059		-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	0,01
16.	2072		-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,33
17.	2103		-БРУСКИ ЗС, 50-60ММ	МЗ	0,02
18.	2252		-ДИБУТИЛФТАЛАТ	КГ	0,17
19.	2265		-ДОСКИ ЗС, 25-35ММ	МЗ	0,03
20.	2266		-ДОСКИ ЗС 40ММ	МЗ	0,23

Типовой проект 503-6-9.86

Альбом УИ (2)

65.

п.н. :	ОБЪЯСНЕНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
21.		2499	-КИСЛОТА СЕРНАЯ	КГ	2,27
22.		2729	-НАПОЛНИТЕЛЬ	КГ	3,03
23.		2754	-ОТВЕРКАТЕЛЬ	КГ	0,29
24.		2964	-ПРЯДЬ СМОЛЯНАЯ	КГ	3,05
25.		3063	-СМОЛЫ ЭПОКСИАННЫЕ ЭА	КГ	2,85
26.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	3,17
27.		4016	-ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,03
28.		4370	-ЩИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	10,68
29.		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,21
30.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	13,07
----- МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОВОБОВАНИЕ -----					
31.		8007	-ВОДА	М3	0,20
32.		8055	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М50 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	0,85
33.		8078	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	3,77
34.		8227	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М150	М3	0,10
35.		8251	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,02
36.		8483	-ЩЕБЕНЬ-БОЯ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА	М3	1,61
37.		8539	-ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	0,14
38.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	15,95
----- МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ -----					
39.		10877	-МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ Д400ММ	ШТ	0,92
40.		10878	-МАСИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,03
41.		11177	-ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ Д 400ММ	М	3,59
42.		11509	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	0,71
43.		11575	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКЦИЙ С СОДЕРЖАНИЕМ АРМАТУРЫ БОЛЕЕ 1 ПРОЦ	М3	3,77

Типовой проект 503-6-9.86

Альбом УП (2)

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 9)

=====

187	1	Э27620' Н8Г1' ' ' 1.1' ' ' ' 1' ШТ*
188	2	К' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТ/4АС' 5518' ' ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ МАСЕЛ И МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЕ КОЛОНКИ' РП' ' 2-4-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ МАСЕЛ ЕМК 5МЗ' 4ЕРТ АС-6 АЛЬБОМ 111' НОВИКОВ*
189	3	Н10=16,5*
190	4	Е1-230(А3.1,1)(А4.1,1)' 8' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ*
191	5	Е1-237(А3.1,1)(А4.1,1)' 8' ' + (НА 10М)*
192	6	Е1-65(А3.1,1)(А4.1,1)' 153' ' + (СУХОЙ ГРУНТ)*
193	7	Е1-954(А5.1,2)' 5' ' + (ДОРАБОТКА)*
194	8	Е1-231(А3.1,1)(А4.1,1)' 150*
195	9	Е1-968' 8*
196	10	Е1-1184' 150*
197	11	Е1-231(А3.1,1)(А4.1,1)' 17*
198	12	Е1-238(А3.1,1)(А4.1,1)' 17' ' + (НА 10М)*
199	13	Е6-1(А1=28,4)' 0,83*
200	14	Е6-225(А1=60,7-(30,1-27,2).1,015#)' 1,36' ' УКЛАДКА МОНОЛИТНОЙ Ж/Б ПЛИТЫ ПОДАРОНА ИЗ БЕТОНА М-150 Ф1-1*
201	15	С124-1' 0,03*
202	16	Е11-271' 4,83*
203	17	Е11-55(А1=70)' 4,83*
204	18	Е6-85' 0,03' ' МОНТАЖ ЛОТКА ИЗ ШВЕЛЛЕРА*
205	19	Е11-5(А1=12,8)' 0,11*
206	20	Е11-3(А1=10,4)' 14,20*
207	21	Е6-225(А1=60,7-(30,1-27,2).1,015#)' 0,82' ' УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ КОЛОДЦА К1-2 ИЗ БЕТОНА М-150*
208	22	С124-12' 0,03*
209	23	Е6-225(А1=60,7-(30,1-27,2).1,015#)' 1,15' ' СТЕНЫ КОЛОДЦА ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОНА М-150*
210	24	Е8-27' 12,40*
211	25	Е6-225(А1=60,7-(30,1-26,3).1,015#)' 0,38' ' ОГОЛОВОК КОЛОДЦА ИЗ БЕТОНА М-100*
212	26	Е9-122' 0,03.1,03' ' ОБРАМЛЕНИЕ КОЛОДЦА УГОЛКАМИ*
213	27	С121-2114' 0,03.1,03' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
214	28	Е9-122' 0,06.1,03' ' МОНТАЖ КРЫШКИ КОЛОДЦА*
215	29	С121-2115' 0,06.1,03' ' СТОИМОСТЬ М/К КРЫШКИ*
216	30	Е9-202' 0,11.1,03' ' М/КОНСТРУКЦИИ ПРИЕМНИКА УТЕЧЕК*
217	31	С121-2115' 0,11.1,03' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
218	32	ТССС 411 ТАБЛ12(=1)' 0,20.1,03' 15,6.1,01' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА' Т*
219	33	Е13-175' 3*
220	34	Е23-11' 3,61*
221	35	Е9-122' 0,01.1,03' ' КРЫШКА СМОТРОВОЙ ТРУБЫ*
222	36	С121-2114' 0,01.1,03' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШКИ*
223	37	ТССС#411 ТАБЛ12(=1)' 0,01.1,03' 15,6.1,01' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШКИ' Т*
224	38	Е15-212' 1,80*
225	39	Е27-169(А1=156)' 10*
226	40	Е27-173(А1=230)' 10*
227	41	Е27-174(А1=9,06.2#)(ВП)' 10' ' + (ИСКЛЮЧИТЬ)*
228	42	КБОРА' ПАНОВА' ЖААНОВ##ИВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ  
 ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТ/4АС

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР 7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-4-2

НА ФУНДАМЕНТЫ Ф02 ПОД МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЕ КОЛОНКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ МАСЕЛ И МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЕ  
 КОЛОНКИ

ОСНОВАНИЕ: ИЛ.АЛЬБ111 ЛИСТ АС-2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,026 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,004 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4,00 Ш.  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 6,50 РУБ.

№	ШИФР И № ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E1-948	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БРУЧНУЮ В ГРАНДЕРЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,01	120,00	-	1	1	-	228,00	-	1
2	E1-948	-ЗАСЫПКА БРУЧНУЮ ГРАНДЕРИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	"	46,00	-	1	"	-	99,30	-	-
3	E1-231	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	"	44,88	44,88	1	"	-	-	-	-
4	E1-238	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАМАНЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ № 231	"	35,53	35,53	1	"	-	-	-	-
5	E4-30	-МОНОЛИТНЫЙ БЕТОННЫЙ ФУНДАМЕНТ Ф02ИЗ БЕТОНА М-150	0,20	36,52	1,20	7	"	-	4,35	-	1
6	E4-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ (МН2)	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	-	4
7	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗочНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,03	90,00	1,50	2	1	-	33,60	-	1
				19,50	0,45			-	0,58	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	22	4	-	-	-	-	7
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	22	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	2	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	2	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	26	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	4	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	26	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	4	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ПАНОВА

ПРОВЕРИЛ

ЖДАНОВ

КВ

НОМЕР ОБЪЕКТА 7

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-4-2

ФУНДАМЕНТЫ Ф02 ПОД НАСЛОРАЗДАТОЧНЫЕ КОЛОНКИ

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП					
-----					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
-----					
1.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.ч	7,61
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
-----					
2.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	0,31
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
-----					
3.		4016	="ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,02
4.		4370	="ШИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	0,23
5.		6237	="ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	0,16
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ					
-----					
6.		8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	0,20
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
-----					
7.		10878	-МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,01
8.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ	М3	0,20

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.\* 10)

=====

229	1	Э27621' н8г1' ' ' 1.1' ' ' 4' шг*
230	2	Ю' ' ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТ/4АС' 5518' 7' ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ МАСЕЛ И МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЕ КОЛОНКИ' РП' ' 2-4-2' ФУНДАМЕНТЫ Ф02 ПОД МАСЛО РАЗДАТОЧНЫЕ КОЛОНКИ' (П.АЛЬБ111 ЛИСТ АС-2' НОВИКОВ*
231	3	Н10=16,5*
232	4	Е1-948' 0,6*
233	5	Е1-968' 0,3*
234	6	Е1-231(А3.1,1)(А4.1,1)' 0,3*
235	7	Е1-238(А3.1,1)(А4.1,1)' 0,3*
236	8	Е6-30(А1=35,7+(26,6-25,8).1,02*)' 0,05.4' ' МОНОЛИТНЫЙ БЕТОННЫЙ ФУНДАМЕНТ Ф02 ИЗ БЕТОНА М-150.
237	9	Е6-83' 2,2.4.0,001' ' + (МН2)*
238	10	Е8-27' 2,6*
239	11	КБСРД' ПАНОВА' ЖААНОВ#КВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВГ/4АС

ФОРМА А

ОБЪЕКТ НОМЕР 10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-4-3

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ КОЛОНКИ ВОЗДУХ-ВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ МЕСЕЛ И  
МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЕ КОЛОНКИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 111 ЛИСТ АС2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,033 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 8 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,006 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И № ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
					ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E1-948		-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5м2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,01	120,00	-	1	1	-	228,00	2
					120,00	-					
2	E1-948		-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	"	46,00	"	1	"	-	99,30	-
					46,00	-					
3	E1-231		-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	"	44,88	44,88	1	"	-	-	-
					-	15,73			-	22,65	-
4	E1-238		-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ № 231 (НА 10М)	-	35,53	35,53	1	"	-	-	-
					-	12,43			-	17,90	-
5	E6-225		-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА КОЛОДА Ф01 ПОД КРОШКУ ВОЗДУХОВОДА ИЗ БЕТОНА М-150	0,37	55,52	0,92	21	3	-	14,60	5
					8,78	0,28			-	0,36	-
6	E6-83		-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ (МН1)	-	441,00	1,40	-	-	-	210,00	-
					124,00	0,42			-	0,54	-
7	E8-27		-БОКОВАЯ ОБМАЗочная ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,03	90,00	1,50	3	1	-	33,60	1
					19,50	0,45			-	0,58	-

Типовой проект 503-6-9.88

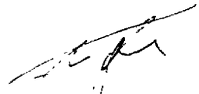
Альбом УЩ (2)

72.

-----  
 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11  
 -----

БУТОВАЯ КЛАДКА, КИРПИЧУ И  
 БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ  
 100М2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	28	5	-	-	-	-	-	8
	РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	28	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	3	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	1	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	2	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	33	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	6	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	33	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	6	-	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  БОРА  
 СОСТАВИЛ  ПАНОВА  
 ПРОВЕРИЛ  ЖААНОВ  
 АМ

НОМЕР ОБЪЕКТА 10

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-4-3

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ КОЛОНКИ ВОЗДУХ-ВОДА

П.Н. :	ОБЪОСНОВАНИЕ :	К О Д :	Н А И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

\*\*\*\*\*

ЗАТРАТЫ ТРУДА

-----

1.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.=4	8,69
----	--	---	----------------	--------	------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

-----

2.		203	-БУЛЬДОЗЕРЫ ВОЛ.С.	МАШ.=4	0,02
3.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	0,38

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

-----

4.		2266	-ДОСКИ ЭС 40ММ	М3	0,02
5.		4370	-ШИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	1,07
6.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	1,17

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

-----

7.		8078	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	0,38
----	--	------	--	----	------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

-----

8.		10878	-МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,01
9.		11575	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКЦИЯ С СОДЕРЖАНИЕМ АРМАТУРЫ БОЛЕЕ 1 ПРОЦ	М3	0,38

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 11)

74.

=====

240	1	Э27622' НАГ1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
241	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС' 5518' 10 ' ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ МАСЕЛ И МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЕ КОЛОНКИ' РП' ' 2-4-3' ОБЪЕКТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБО ТЫ КОЛОНКИ ВОЗДУХ-ВОДА' АЛЬБОМ111 ЛИСТ АС2' НОВИКОВ*
242	3	Н10=16,5*
243	4	Е1-948' 0,85*
244	5	Е1-968' 0,35*
245	6	Е1-231(А3.1,1)(А4.1,1)' 0,5*
246	7	Е1-238(А3.1,1)(А4.1,1)' 0,5' ' + (НА 10М)*
247	8	Е6-225(А1=60,7-(33,3-28,2).1,015#)' 0,37' ' УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА КОЛОДЦА Ф01 ПОД КРОЛОНКУ ВОЗДУХОВОДА ИЗ В ЕТОНА М-150*
248	9	Е6-83' 2.1.5.0.001' ' + (МН1)*
249	10	Е8-27' 2,97*
250	11	КБОРА' ПАНУВА' ЖДАНОВ#АН*





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				2,21				-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	2005	230	127	20				220	-	
	РУБ.				6				7		
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -	РУБ.	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ.	2126	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ.		180								
ИТОГО:	РУБ.		410	127	20				227	-	
	РУБ.				6						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		102	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.		-	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ.		-	-	-	-	-	-	8	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-	19	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:	РУБ.	2126	512	146	20				235	-	
	РУБ.				6						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		42	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.		-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:	РУБ.	2126	554	146	20				235	-	
	РУБ.				6						
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	2680	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	235	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	152	-	-	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ПУШИНА

ПРОВЕРИЛ

Я4МЕНЕВА

КВ

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-4-4

п.н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1.01-22 ДОП1 П313-18	-РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЕМК.5М3	ШТ	4,00
2.24-04-01 П47	-МАСЛОРАЗДАТОЧНАЯ КОЛОНКА 367М3	ШТ	4,00
3.023-07 П2-0159	-ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНАЛЕМ ДУ-50МАРКИ 30С41НН1	ШТ	4,00
4.023-10 П12-014	-ОТВОД 90ГРАД.89Х3,5	ШТ	12,00
5.029-10-01 П42	-ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ДУ-50 ОП-50	ШТ	4,00
6.0111-58	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,02
7.0111-383	-СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ С КВАДРАТНОЙ ЯЧЕЙКОЙ В СВЕТУ 12 ММ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1,4 ММ	М2	1,60
8.0113-17	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Г ДУ-40 Т-3,5	М	8,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

-----

9.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	220,00
----	---	----------------	--------	--------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

-----

10.	10301	-ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ /ГАЗОВЫЕ/	М	8,00
11.	10302	-ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ /ГАЗОВЫЕ/	Т	0,03

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И. № 1)  
 =====

1	1	Э27775' ОГ1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
2	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТ/4 АС' 5518' ' П ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ МАСЕЛ И МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЕ КОЛОНКИ' ' ' 2-4-4' ' АЛ.1 ЛИСТ 10' НОВИКОВ*
3	3	Н25=6*
4	4	П2#ОБОРУДОВАНИЕ**
5	5	Г01-22#ДОП1#П313-18(=14)' 4' 389.0,8' РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ЕМК.5МЗ' ШТ*
6	6	Г24-04-01#П47(=14)' 4' 190' МАСЛОРАЗДАТОЧНАЯ КОЛОНКА 367МЗ' ШТ*
7	7	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**
8	8	Ц18-1-3' 4' ' МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ*
9	9	Ц11-607-2' 4' ' МОНТАЖ КОЛОНОК*
10	10	СТ23-07#П2-0159(=13)' 4' 30.1,098' ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДУ-50МАРКИ ЗОС41НЖ1' ШТ*
11	11	Ц12-790-3' 4' ' МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ*
12	12	СТ29-10-01#П42(=13)' 4' 3,40.1,098' ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ДУ-50 ОП-50' ШТ*
13	13	Ц12-1172-21' 4*
14	14	Ц12-1138-1' 4' ' МОНТАЖ ПАТРУБКОВ*
15	15	Ц12-1138-1' 4' ' МОНТАЖ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПАТРУБКОВ*
16	16	Ц12-1138-2' 4' ' МОНТАЖ ВСАСЫВАЮЩИХ ПАТРУБКОВ*
17	17	П2#СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО МАСЛА-4ШТ#*
18	18	Ц12-1138-1' 4' ' МОНТАЖ ПАТРУБКОВ*
19	19	СТ23-10#П12-014(=13)' 8' 0,75.1,086' ОТВОД 90ГРАД.89Х3,5' ШТ*
20	20	***
21	21	Ц12-852-3' 4' ' МОНТАЖ СЛИВНОГО УСТРОЙСТВА МАСЛА*
22	22	***
23	23	П2#ЗАМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО МАСЛА-4ШТ#*
24	24	С113-17(=13)' 8*
25	25	Ц12-1-1' 8*
26	26	С111-383(=13)' 0,4.4*
27	27	***
28	28	Ц12-1170-1' 4' ' МОНТАЖ ЗАМЕРНОГО УСТРОЙСТВА МАСЛА*
29	29	С111-58(=13)' 0,020*
30	30	СТ23-10#П02-076(=13)' 4' 2,05.1,079' ФЛАНЕЦ 80-10ГОСТ12821-80' ШТ*
31	31	КБОРА' ПУЗИНА' Я4ЧЕНЕВА#КВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/ЧАС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-4-4-1

НА СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.5КВМ ДЛЯ МАСЕЛ И  
МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЕ КОЛЛОДКИ

ОСНОВАНИЕ: АЛ.1 ЛИСТ 10

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,315 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 27 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,021 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИЛ. ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	С121-753-А	-СТОИМОСТЬ ПАТРУБКОВ	0,17	424,00	-	72	-	-	-	-
2	С121-2095	-М/КОНСТРУКЦИИ	0,08	393,00	-	31	-	-	-	-
3	Е9-202	-МОНТАЖ	0,08	53,80	17,10	4	2	1	41,00	3
4	Е22-143	-НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРОВ (4ШТ) 100М2	0,78	193,00	28,20	151	7	22	14,60	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			258	9	23		14
			РУБ.					7		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			151	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			25	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			190	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	18	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			107	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			125	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			315	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	21	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

*Бора*

БОРА

СОСТАВИЛ

*Пузина*

ПУЗИНА

ПРОВЕРИЛ

*Ячменева*

ЯЧМЕНЕВА

АМ

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-4-4-1

СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
 ОБОРУДОВАНИЯ

п.н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1.0121-753-A			-СТОИМОСТЬ ПАТРУБКОВ	Т	0,17
2.0121-2095			-М/КОНСТРУКЦИИ	Т	0,08

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

-----

3.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.*4	14,67
----	--	---	----------------	--------	-------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

-----

4.		569	-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16Т	МАШ.-4	0,03
5.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	23,24

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

-----

6.		2081	-ВРИЗОЛ	М2	96,72
7.		2673	-МАСИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ	Т	0,33
8.		3128	-СТЕКЛОХОЛОСГ	М2	90,87
9.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	1,20
10.		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,08
11.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	1,49

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(Л.Н.= 1)

\*\*\*\*\*

1	1	ЭЗЗ772' НВГ1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
2	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/ЧАС' 5518' ' ' ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.5КБМ ДЛЯ МАСЕЛ И МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЕКОЛЛОДКИ' ' ' 2-4-4-1' СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ' АЛ.1 ЛИСТ 10' НОВИКОВ*
3	3	Н10=16,5*
4	4	С121-753-А' 0,165' ' СТОИМОСТЬ ПАТРУБКОВ*
5	5	С121-2095' 0,080' ' М/КОНСТРУКЦИИ*
6	6	Е9-202' 0,080' ' МОНТАЖ*
7	7	Е22-143' 78' ' НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРОВ (4ШТ)*
8	8	КБОРД' ПУЗИНА' ЯЧМЕНЕВА##АМ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-4-5

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОЛОДЦА ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ  
ЕМК. 5КФМ (НА ОДИН Р-Р)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ МАСЕЛ

ОСНОВАНИЕ: АЛ1У

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,081 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,006 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

1	С121-2095	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЛОДЦА	Т	0,15	393,00	-	59	-	-	-	-
2	Б9-202	-МОНТАЖ	Т	0,15	53,80	17,10	8	6	3	41,00	6
					25,50	5,10			1	6,58	1

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

3	ССБ14АСТЬ11	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	ТН	0,15	15,76	-	2	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

ТАБЛ12

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			69	4	3		6
				РУБ.					1		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			2	-	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			67	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			79	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	6	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			81	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ПУЗИНА

ПРОВЕРИЛ

ЯКМЕНЕВА

КВ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-4-5

ПРИБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОЛОДЦА  
 ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК,5КВМ(НА ОДИН Е-Р)

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	Н А И М Е Н О В А Н И Е	: ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ =====					
1. ССБ14АСТЬ11 ТАБЛ12			-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	ТМ	0,15
2. С121-2095			-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЛОДЦА	Т	0,15
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП =====					
ЗАТРАТЫ ТРУДА -----					
3.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЗЕЛ.ч	6,15
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ -----					
4.		569	-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16Т	МАШ.ч	0,05
5.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	2,32
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ -----					
6.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	2,25
7.		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,15
8.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	0,42

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(Л.И. № 8)

\*\*\*\*\*

146	1	В27774' Н8Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
147	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС' 5>18' ' ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ МАСЕЛ' ' ' 2-4-5' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОЛОДЦА ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.5КВМ(НА ОДИН Р-Р)' АЛ1У' НОВИКОВ*
148	3	Н10=16,5*
149	4	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
150	5	С121-2095' 0,150' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЛОДЦА*
151	6	Е9-202' 0,150' ' МОНТАЖ*
152	7	***
153	8	П2#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#*
154	9	С1СБ14АС1Б11#ТАБЛ12(=1)' 0,150' 15,60.1,01' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ' ГН*
155	10	КБОРД' ПУЗИНА' ЯЧМЕНЕВА##КВ*



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:			РУБ.			9	4	-		4	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					-			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			3	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-		-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.	519	12		5	-		4	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.	519	13		5	-		4	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			532	-	-		-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ПУЗИНА

ПРОВЕРИЛ

ЯЧМЕНЕВА

АМ

НОМЕР ОБЪЕКТА 10

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-4-6

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1.24-04-01  
 П75

-КОЛОНКА ВОЗДУХ-ВОДА

шт

1,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

-----

2.

1

-ЗАТРАТЫ ТРУДА

4ЕЛ.ч

4,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И.№

7)

91.

=====

138	1	Э27773' ОГ1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
139	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС' 5518' 10 ' ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ МАСЕЛ И МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЕ КОЛОНКИ' ' ' 2-4-6' ' ' НОВИКОВ*
140	3	Н25=6*
141	4	П2#ОБОРУДОВАНИЕ#*
142	5	Т24-04-01#П75(=14)' 1' 490' КОЛОНКА ВОЗДУХ-ВОДА' ШТ*
143	6	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ#*
144	7	Ц11-540-4(А1.1,3)' 1' ' СОНТАЖ КОЛОНКИ*
145	8	КБОРА' ПУЗИНА' Я4МЕНЕВА##АМ*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ  
 ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ. В 4АС

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 2,37 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

ПОДПИСАНА

198 Г.

СМЕТА В СУММЕ 2,37 ТЫС.РУБ.

УТВЕРЖАЕНА

ЗАКАЗЧИК

198 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 2-3

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,37 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 368,00 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 24 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМА-	НОРМА-	СМЕТНАЯ	ПОКАЗА-
№	И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	УСЛОВНО-ПРОДУКЦИЯ	ТРУДОЕМКОСТЬ	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.2-5-1		-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ	2,11	-	-	-	2,11	-	315,00	,20	-
2.2-5-2		-УЗЕЛ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНОЙ КОЛОНКИ	-	,21	-	-	,21	-	42,00	,03	-
3.2-5-3		-УЗЕЛ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К МАСЛОРАЗДАТОЧНОЙ КОЛОНКИ	-	,05	-	-	,05	-	11,00	,01	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			2,11	,26	-	-	2,37	-	368,00	,24	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

НОВИКОВ

БОРА

ЖААНОВ

ПОДОЛИН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 6)  
\*\*\*\*\*

31	1	Э27808' ИЗ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
32	2	Ю' ' ТИПОВОМ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОВОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ. В 4АС' 3312'
33	3	' ' ' ' 2-5' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ' ' НОВИКОВ*
34	4	BT2-5-1' ' 2.11#####315#0,2' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ*
35	5	BT2-5-2' ' #0,03.7#####6./#0,004.7' УЗЕЛ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНОЙ КОЛОДКИ*
36	6	BT2-5-3' ' #0,05#####11#0,01' УЗЕЛ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К МАСЛОРАЗДАТОЧНОЙ КОЛОДКИ*
37	7	ИЗ* КНОВИКОВ' БОРА' #ДАНОВ' ПОДОЛИ4##КВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТ/4АС

ФОРМА 14

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-5-1

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ (ПРИЕМ ТОПЛИВА ИЗ АВТОЦИСТЕРН)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ

ОСНОВАНИЕ: АЛ1 ЛИСТ 4, ЛИСТ 6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,114 ТЫС. РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 315 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,198 ТЫС. РУБ.

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

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

1	С23-10 А0ПЗ П29-143	-УЗЕЛ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ А-33Х2,5 ТН	0,10	884,52	-	88	"	-	-	-	-
2	Ц12-163-6	-МОНТАЖ Т	0,10	115,00	35,00	12	8	6	131,00	13	-
3	С23-10 П29-004	-УЗЕЛ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ А60Х3,5 ТН	1,20	75,20 617,22	7,15	741	"	1	9,22	1	-
4	Ц12-163-6	-МОНТАЖ Т	1,20	63,00	4,73	76	62	6	98,00	118	-
5	С23-10 П29-013	-УЗЕЛ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ А-89Х3,5 ТН	0,88	52,00 471,42	1,45	415	"	2	1,87	2	-
6	Ц12-163-7	-МОНТАЖ Т	0,88	62,00	18,30	55	32	17	66,00	58	-
7	С29-10-01 П41	-МУФТА СЛИВНАЯ МС-1 АУ-80 ШТ	4,00	36,40 15,37	1,77	61	"	2	2,28	2	-
8	Ц12-809-3	-МОНТАЖ ШТ	4,00	1,98	0,10	8	5	-	2,00	8	-
9	С29-10-01 А0П1<П2	-ФИЛЬТР СЛИВНОЙ АУ-80 ШТ	4,00	1,37 27,64	0,02	111	"	-	0,03	-	-
10	Ц12-852-3	-МОНТАЖ ШТ	4,00	2,24	0,05	9	8	-	3,00	12	-
				1,90	0,01				0,01		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
11	E22-125	-НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д-33x2,5	55,00	0,42	0,05	23	4	3	0,13	7
		М		0,08	0,02			1	0,03	2
12	E22-126	-НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д-60x3,5	240,00	0,52	0,05	125	19	12	0,13	31
		М		0,08	0,02			5	0,03	7
13	E22-127	-НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д-89	104,00	0,69	0,06	72	8	6	0,13	14
		М		0,08	0,02			2	0,03	3
14	E1-65	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,07	231,53	226,11	16	-	15	11,00	1
		1000МЗ		5,42	59,95			4	86,33	6
15	E1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУК В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,03	202,00	-	6	6	-	184,00	6
		100МЗ		202,00	-			-	-	-
16	E1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,06	20,46	20,46	1	-	1	-	-
		1000МЗ		-	6,92			-	9,96	1
17	E1-268	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 257	0,06	11,69	11,69	1	-	-	-	-
		1000МЗ		-	3,97			-	5,72	-
18	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,11	46,00	-	5	5	-	99,30	11
		100МЗ		46,00	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1825	157	64		279
			РУБ.					17		24
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1576	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			92	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			132	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1800	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		223
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	137	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			249	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			42	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	7	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			23	-	-		-
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>		<b>РУБ.</b>			<b>314</b>	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		92
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	61	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			2114	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		315
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	198	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ПУЗИНА

ПРОВЕРИЛ

ЯЧМЕНЕВА

КВ

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-5-1

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ (ПРИЕМ ТОПЛИВА ИЗ  
 АВТОЦИСТЕРН)

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	Н А И М Е Н О В А Н И Е	: ЕД. ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1. С23-10 ДОПЗ П29-143			-УЗЕЛ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д-33X2,5	ТН	2,18
2. С29-10-01 П41			-МУФТА СЛИВНАЯ МС-1 ДУ-80	МТ	8,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

-----

3.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	БЕЛ. =4	277,83
----	--	---	----------------	---------	--------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

-----

4.		203	-БУЛЬДОЗЕРЫ ВОЛ.С.	МАШ. =4	0,69
5.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	22,04
6.		999	-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,25 М3	МАШ. =4	3,48

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

-----

7.		2051	-БРИЗОЛ	М2	127,78
8.		2673	-МАСИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ	Т	0,44
9.		3128	-СТЕКЛОХИЛСТ	М2	120,35
10.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	6,31

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 5)

\*\*\*\*\*

79	1	Э27771' Н8Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
80	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТ/4АС' 5518' ' ' Т ЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ' ' ' 2-5-1' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА(ПРИЕМ ТОПЛИВА ИЗ АВТОЦИСТЕР Н)' АЛ1ЛИСТ4, ЛИСТ6' НОВИКОВ*
81	3	Н10=16,5*
82	4	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
83	5	СТ23-10#ДОПЗ#П29-143(=13)' 0,104' 910.0.9.1.08' УЗЕЛ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д-33Х2,5' ТН*
84	6	Ц12-163-4' 0,104' ' МОНТАЖ*
85	7	СТ23-10#П29-004(=13)' 1,2' 635.0.9.1.08' УЗЕЛ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д60Х3,5' ТН*
86	8	Ц12-163-6' 1,2' ' МОНТАЖ*
87	9	СТ23-10#П29-013(=13)' 0,875' 485.0.9.1.08' УЗЕЛ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д-89Х3,5' ТН*
88	10	Ц12-163-7' 0,875' ' МОНТАЖ*
89	11	СТ29-10-01#П41(=13)' 4' 14.1.098' МУФТА СЛИВНАЯ МС-1 ДУ-80' ШТ*
90	12	Ц12-809-3' 4' ' МОНТАЖ*
91	13	СТ29-10-01#ДОП1<П2(=13)' 4' 25.1.007.1.098' ФИЛЬТР СЛИВНОЙ ДУ-80' ШТ*
92	14	Ц12-852-3' 4' ' МОНТАЖ*
93	15	П2#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#*
94	16	Е22-125' 55' ' НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д-33Х2,5*
95	17	Е22-126' 240' ' НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д-60Х3,5*
96	18	Е22-127' 104' ' НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д-89*
97	19	Е1-65(А3.2)(А4.1,1)' 67*
98	20	Е1-936(А1.2)' 3*
99	21	Е1-257(А3.1,1)(А4.1,05)' 59*
100	22	Е1-268(А3.1,1)(А4.1,05)' 59*
101	23	Е1-968' 11*
102	24	КБОРД' ПУЗИНА' ЯМЕНЕВА#КВ*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-5-1А

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ (ПРИЕМ ГОЛПИВА ПО ТРУБОПРОВОДАМ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ

ОСНОВАНИЕ: АЛ1 ЛИСТ 5, ЛИСТ 6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,265 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 427 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,272 ТЫС.РУБ.

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

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

1	С23-10 АОПЗ П29-143	-УЗЕЛ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=33Х2,5 ТН	0,10	884,52	-	88	-	-	-	-
2	Ц12-163-4	-МОНТАЖ Т	0,10	115,00	35,00	12	8	4	131,00	13
3	С23-10 П29-004	-УЗЕЛ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=60Х3,5 ТН	1,20	617,22	7,15	741	-	1	9,22	1
4	Ц12-163-6	-МОНТАЖ Т	1,20	63,00	4,73	76	62	6	98,00	118
5	С23-10 П29-013	-УЗЕЛ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=89Х3,5 ТН	1,70	471,42	1,45	801	-	2	1,87	2
6	Ц12-163-7	-МОНТАЖ Т	1,70	62,00	18,30	105	62	31	66,00	112
7	С29-10-01 П41	-МУФТА СЛИВНАЯ МС-1АУ-80 ЩТ	11,00	36,40 15,37	1,77	169	-	3	2,28	4
8	Ц12-809-3	-МОНТАЖ ЩТ	11,00	1,98	0,10	22	15	1	2,00	22
9	С29-10-01 АОП10 П2	-ФИЛЬТР СЛИВНОЙ ДУ-80 ЩТ	11,00	1,37 27,64	0,02	304	-	-	0,03	-
10	Ц12-852-3	-МОНТАЖ ЩТ	1,00	2,24	0,05	2	2	-	3,00	3
				1,90	0,01				0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	С23-07 П2-0159	-ЗАДВИЖКА Д-50 МАРКИ ЗОС41НЖ1 ШТ	1,00	32,94	-		33	-	-	-
12	С12-790-3	-МОНТАЖ ШТ	1,00	2,11	0,06		2	2	3,00	3
13	С29-10-01 П42	-ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОП-50 ШТ	1,00	1,72 3,73	0,01		4	-	0,01	-
14	С12-1172-21	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОГНЕВОЙ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 50 ШТ	1,00	1,58 1,37	0,03 0,01		2	1	2,00 0,01	2
15	С23-10 П29-013 П29-014	-УЗЕЛ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д-89Х3 ТН	0,21	481,14	-		101	-	-	-
16	С12-163-7	-МОНТАЖ Т	0,21	62,00	18,30		13	8	3 66,00	14
17	С23-10 П29-004	-УЗЕЛ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д-60Х3,5 ТН	0,01	36,40 617,22	1,77		6	-	2,28	-
18	С12-163-6	-МОНТАЖ Т	0,01	63,00	4,73		1	1	98,00	1
19	С05-18 П1-026	-РУКАВ Б-2-38-3 ГОСТ 5398-76 ПМ	3,00	52,00 2,79	1,45		8	-	1,87	-
20	С121-2019	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПРИСОЕДИНЕНИЯ РУКАВА Т	0,01	356,00	-		4	-	-	-
21	Е9-153	-МОНТАЖ Т	0,01	27,10	4,98		1	-	25,20	-
				14,80	1,52			-	1,96	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
22	Е22-125	-НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ Д-33Х2,5 М	55,00	0,42	0,05		23	4	3 0,13	7
23	Е22-126	-НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д 60Х3,5 М	240,00	0,52	0,05		125	19	12 0,13	31
24	Е22-127	-НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д89Х3,5 М	232,00	0,69	0,06		160	19	14 0,13	30
25	Е1-65	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,10	231,53	226,11		22	1	22 11,00	1
26	Е1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В	0,03	5,42	59,95		4	4	6 86,33	8
				121,20	-			-	184,00	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ		121,20	-					
27	E1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,08	20,46	20,46	2	*	2	-	-
				-	6,92			1	9,96	1
28	E1-268	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 257 1000МЗ	0,08	11,69	11,69	1	*	1	-	-
				-	3,97				5,72	-
29	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,15	46,00	-	7		7	-	49,30
				46,00	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2839		215	99	378
			РУБ.					24		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2490		-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			128		-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-		-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	22	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			208		-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2826		-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-		-	-	308
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	189	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			344		-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			58		-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-		-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	11	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			32		-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			434		-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-		-	-	119
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	83	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5		-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5		-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			3265		-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-		-	-	427
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	272	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БИРА

СОСТАВИЛ

ПУЗИНА

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-5-1А

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ (ПРИЕМ ТОПЛИВА ПО ТРУБОПРОВОДАМ)

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	Н А И М Е Н О В А Н И Е :	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.005-18 П1-026	-РУКАВ Б-2-38-3 ГОСТ 5398-76		ММ	3,00
2.023-07 П2-0159	-ЗАДВИЖКА А-50 МАРКИ 30041НЖ1		ШТ	1,00
3.023-10 А0ПЗ П29-143	-УЗЕЛ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ А-33Х2,5		ТН	3,22
4.029-10-01 П41	-МУФТА СЛИВНАЯ МС-1ДУ-80		ШТ	23,00
5.0121-2019	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПРИСОЕДИНЕНИЯ РУКАВА		Т	0,01

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

6.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	377,96
----	---	----------------	--------	--------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

7.	203	-БУЛЬДОЗЕРЫ ВОЛ.С.	МАШ.-4	0,98
8.	712	-ПРОЧЕЕ МАШИНЫ	РУБ	29,39
9.	999	-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,25 МЗ	МАШ.-4	4,93

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

10.	2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,04
11.	2081	-БРИЗОЛ	М2	181,54
12.	2673	-МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ	Т	0,63
13.	3128	-СТЕКЛОХОЛСТ	М2	171,55
14.	3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	0,04
15.	5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,01

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )

2

27772

Типовой проект 503-6-9.86

Альбом УШ (2)

103.

п.н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
16.		6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	8,50

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.з 6)

\*\*\*\*\*

103	1	Э27772' н8Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
104	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС' 5>18' ' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ' ' ' 2-5-1А' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ (ПРИЕМ ТОПЛИВА ПО ТРУБОПРОВОДАМ)' АЛ1 ЛИСТ 5,ЛИСТ 6' НОВИКОВ*
105	3	Н10=16.5*
106	4	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ,НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
107	5	СТ23-10#ДОПЗ#П29-143(=13)' 0,104' 910.0,9.1.08' УЗЕЛ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д-33Х2,5' ТН*
108	6	Ц12-163-4' 0,104' ' МОНТАЖ*
109	7	СТ23-10#П29-004(=13)' 1,2' 635.0,9.1.08' УЗЕЛ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д-60Х3,5' ТН*
110	8	Ц12-163-6' 1,2' ' МОНТАЖ*
111	9	СТ23-10#П29-013(=13)' 1,7' 485.0,9.1.08' УЗЕЛ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д-89Х3,5' ТН*
112	10	Ц12-163-7' 1,7' ' МОНТАЖ*
113	11	СТ29-10-01#П41(=13)' 11' 14.1,098' МУФТА СЛИВНАЯ МС-1ДУ-80' ШТ*
114	12	Ц12-809-3' 11' ' МОНТАЖ*
115	13	СТ29-10-01#ДОП10#П2(=13)' 11' 25.1,007.1,098' ФИЛЬТР СЛИВНОЙ ДУ-80' ШТ*
116	14	Ц12-832-3' 1' ' МОНТАЖ*
117	15	СТ23-07#П2-0159(=13)' 1' 30.1,098' ЗАДВИЖКА Д-50 МАРКИ ЗОС41НЖ1' ШТ*
118	16	Ц12-190-3' 1' ' МОНТАЖ*
119	17	СТ29-10-01#П42(=13)' 1' 3,40.1,098' ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОП-50' ШТ*
120	18	Ц12-1172-21' 1*
121	19	СТ23-10#П29-013#П29-014(=13)' 0,210' (485+(485-465).0.5).0,9.1.08' УЗЕЛ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д-60Х3' ТН*
122	20	Ц12-163-7' 0,210' ' МОНТАЖ*
123	21	СТ23-10#П29-004(=13)' 0,010' 635.0,9.1.08' УЗЕЛ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д-60Х3,5' ТН*
124	22	Ц12-163-6' 0,010' ' МОНТАЖ*
125	23	СТ05-18#П1-026(=13)' 3' 2,60.1,074' РУКАВ Б-2-38-3 ГОСТ 5398-76' ПМ*
126	24	С121-2019' 0,010' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПРИСОЕДИНЕНИЯ РУКАВА*
127	25	Е9-153' 0,010' ' МОНТАЖ*
128	26	П2#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#*
129	27	Е22-125' 55' ' НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ Д-33Х2,5*
130	28	Е22-126' 240' ' НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д 60Х3,5*
131	29	Е22-127' 232' ' НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д89Х3,5*
132	30	Е1-65(А3.2)(А4.1,1)' 95*
133	31	Е1-936(А1.1,2)' 3*
134	32	Е1-257(А3.1,1)(А4.1,05)' 83*
135	33	Е1-268(А3.1,1)(А4.1,05)' 83*
136	34	Е1-968' 15*
137	35	КВОРА' ПУЗИНА' ЯЧМЕНЕВА#ЛН*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-5-2

НА УЗЕЛ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНОЙ КОЛОНКЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДУ

ОСНОВАНИЕ: АЛ.1ЛИСТ7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,033 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,004 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

1	С23-07 П1-0362	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ДУ-40МАРКИ 15К418П	1,00	2,96	-	3	-	-	-	-
2	Ц12-807-3	-МОНТАЖ	1,00	0,84	-	1	1	-	1,00	1
3	С23-10 П29-004	-УЗЕЛ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=60Х3,5	0,01	617,22	-	6	"	-	-	-
4	Ц12-2-6	-МОНТАЖ	0,01	125,00	3,75	1	1	-	200,00	2
5	С23-10 П29-002	-УЗЕЛ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=45Х3	0,01	114,00	1,19	7	"	-	1,54	-
6	Ц12-2-5	-МОНТАЖ	0,01	168,00	4,90	2	2	-	275,00	3
7	С111-58	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	0,01	155,00	1,36	6	"	-	1,75	-
8	С01-13 ТАБ2.2	-СРОН Д-40ГОСТ8969-75	1,00	0,42	-	1	"	-	-	-
9	С01-13 ТАБ/2.2	-КОНТРГАЙКА Д-40ГОСТ8968-75	1,00	0,08	-	1	"	-	-	-
10	С01-13 ТАБ/2.2	-МУФТА Д-40ГОСТ8966-75	1,00	0,16	-	1	"	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			29	4	-		6
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			29	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ПУЗИНА

ПРОВЕРИЛ

ЯКМЕНЕВА

КВ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-5-2

УЗЕЛ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНОЙ КОЛОНКЕ

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.001-13 ТАБ2.2	-СРОН А-40ГОСТ8969-75		ШТ	3,00
2.023-07 П1-0362	-ВЕНИЛЬ МУФТОВЫЙ ДУ-40МАРКИ 15К418П		ШТ	1,00
3.023-10 Г29-004	-УЗЕЛ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д-60Х3,5		ТН	0,02
4.0111-58	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т	0,01

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА		48Л.04	5,75
---	----------------	--	--------	------

Типовой проект 503-6-9.86

Альбом УП (2)

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.\* 4)

=====

04	1	Э27770' Н8Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
05	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС' 5518' ' , ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДУ' ' ' 2-5-2' УЗЕЛ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНОЙ КОЛОНКЕ' АД.1ЛИСТ 7' НОВИКОВ*
66	3	Н10=16,5*
67	4	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
68	5	СТ23-07#П1-0362(=13)' 1' 2,70.1,098' ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ДУ-40МАРКИ 15К418П' ШТ*
69	6	Ц12-607-3' 1' ' МОНТАЖ*
70	7	СТ23-10#П29-004(=13)' 0,011' 635.0,9.1,08' УЗЕЛ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д-60Х3,5' ТН*
71	8	Ц12-2-6' 0,011' ' МОНТАЖ*
72	9	СТ23-10#П29-002(=13)' 0,010' 735.0,9.1,08' УЗЕЛ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д-45Х3' ТН*
73	10	Ц12-2-5' 0,010' ' МОНТАЖ*
74	11	С111-58(=13)' 0,010*
75	12	СТ01-13#ТАБ2.2(=13)' 1' 0,39.1,086' СГОН Д-40ГОСТ8969-75' ШТ*
76	13	СТ01-13#ТАБЛ2.2(=13)' 1' 0,072.1,086' КОНТРАЙКА Д-40ГОСТ8968-75' ШТ*
77	14	СТ01-13#ТАБЛ2.2(=13)' 1' 0,146.1,086' МУФТА Д-40ГОСТ8966-75' ШТ*
78	15	КБОРА' ПУЗИНА' ЯЧМЕНЕВА#КВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-5-3

НА УЗЕЛ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К МАСЛОРАЗДАТОЧНОЙ КОЛОНКЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ

ОСНОВАНИЕ: АЛ ЛИСТ 7

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,046 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 11 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,007 ТЫС.РУБ.

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

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

1	С23-07 П1-0360	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ АУ-25 МАРКИ 15К418П	4,00	1,65	-	7	-	-	-	-
2	Ц12-807-1	-МОНТАЖ	4,00	0,75	-	3	3	1,00	4	
3	С23-10 А0ПЗ П29-138	-УЗЕЛ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ А-25Х2	0,01	1215,00	-	12	-	-	-	-
4	Ц12-2-3	-МОНТАЖ	0,01	221,00	6,00	2	2	354,00	4	
5	С23-10 А0ПЗ П29-143	-УЗЕЛ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ А33Х2,5	0,01	207,00	1,60	9	-	2,06	-	-
6	Ц12-2-4	-МОНТАЖ	0,01	194,00	5,32	2	2	328,00	3	
7	С01-13 ТАБ2.2	-МУФТА А-20 ГОСТ 8966-75	1,00	0,09	-	1	-	1,87	-	-
8	С01-13 ТАБ2.2	-КОНТРОЛКА А-20 ГОСТ 8968-75	1,00	0,03	-	1	-	-	-	-
9	С01-13 ТАБ2.2	-СРОН А-20 ГОСТ 8969-75	1,00	0,15	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						38	7			11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		38						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		5						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		3						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		46						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-						11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-		7				
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	46						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-						11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-		7				

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Бора* БОРА  
 СОСТАВИЛ *Пузина* ПУЗИНА  
 ПРОВЕРИЛ *Яременева* ЯЧМЕНЕВА  
 ЛН

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-5-3

УЗЕЛ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К МАСЛОРАЗДАТОЧНОЙ КОЛОНКЕ

П.Н.	ОБЪЯСНЕНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.С01-13 ТАБЛ2.2	-МУФТА Д-20 ГОСТ 8966-75		ШТ	3,00
2.С23-07 П1-0360	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫИ ДУ-25 МАРКИ 15х418П		ШТ	4,00
3.С23-10 ДОПЗ П29-138	-УЗЕЛ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д-25Х2		ТН	0,02

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

4.	1	*ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.=4	10,82
----	---	----------------	--------	-------

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И.Ч 3)  
=====

50	1	Э27769' ИВГ1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
51	2	Ю' ' ТИПОВОИ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОИ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОИ СПОСОБНОСТЬЮ 13ВВВТ/4АС' 5518' ' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ' ' ' 2-5-3' УЗЕЛ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К МАСЛОРАЗДАТОЧНОИ КОЛОНКЕ' АЛ ЛИСТ 7 ' НОВИКОВ*
52	3	Н10=16,5*
53	4	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
54	5	СТ23-07#П1-0360(=13)' 4' 1,50.1,098' ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫИ ДУ-25 МАРКИ 15К418П' ШТ*
55	6	Ц12-807-1' 4' ' МОНТАЖ*
56	7	СТ23-10#АОПЗ#П29-138(=13)' 0,010' 1250.0,9.1,08' УЗЕЛ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ А-25Х2' ТИ*
57	8	Ц12-2-3' 0,010' ' МОНТАЖ*
58	9	СТ23-10#АОПЗ#П29-143(=13)' 0,010' 910.0,9.1,08' УЗЕЛ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д33Х2,5' ТИ*
59	10	Ц12-2-4' 0,010' ' МОНТАЖ*
60	11	СТ01-13#ТАБЛ2.2(=13)' 1' 0,084.1,086' МУФТА А-20 ГОСТ 8966-75' ШТ*
61	12	СТ01-13#ТАБ2.2(=13)' 1' 0,028.1,086' КОНТРГАЙКА А-20 ГОСТ 8968-75' ШТ*
62	13	СТ01-13#ТАБЛ2.2(=13)' 1' 0,142.1,086' СГОН А-20 ГОСТ 8969-75' ШТ*
63	14	КБОРА' ПУЗИНА' Я4МЕНЕВА#ЛН*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ  
 ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТОМОБИЛЕЙ В 4АС

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 7,58 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

ПОДПИСАНА

198 Г.

СМЕТА В СУММЕ 7,58 ТЫС.РУБ.

УТВЕРЖАЕНА

ЗАКАЗЧИК

198 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 2-6

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ РАСХОДОМЕРОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,58 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 453,00 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,33 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

N	N СМЕТ	И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМА- : УСЛОВНО- : ЧИСТАЯ : ПРОАУКЦИЯ : ТЫС.РУБ.	НОРМА- : ТРУДО- : ЕМКОСТЬ : ТЫС. : ЧЕЛ.-Ч	СМЕТНАЯ : ЗАРАБОТ- : НАЯ : ПЛАТА : ТЫС.РУБ. :	ПОКАЗА- : ТЕЛИ : ЕДИНИЧ- : НОЯ СТО- : ИМОСТИ : РУБ.
				СТРОИ- : ТЕЛЬНЫХ : РАБОТ	МОНТАЖ- : НЫХ : РАБОТ	ОБОРУДО- : ВАНИЯ, : МЕБЕЛИ, : ИНВЕНТАРЯ :	ПРОЧИХ : ЗАТРАТ	ВСЕГО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.2-6-1			-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3,53	-	-	-	3,53	-	232,00	,19	-
2.2-6-2			-ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ УЗЛА УЧЕТА	-	1,65	2,25	-	3,90	-	208,00	,13	-
3.2-6-3			-ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ	-	,14	,01	-	,15	-	13,00	,01	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ				3,53	1,79	2,26	-	7,58	-	453,00	,33	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

НОВИКОВ

БОРА

ПОДОЛИВ

ЖААНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И.Ч 5)  
\*\*\*\*\*

38	1	Э27809' ИЗ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
39	2	Ю' ' ТИПОВОЯ ПРОЕКТ ВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 13 АВТОМОБИЛЕЙ В 6А6' 5518' 19' ' ' ' 2-6' РПЛОЩАДКИ РАСХОДОМЕРОВ' ' НОВИКОВ*
40	3	BT2-6-1' ' 3,53#####232#0,19' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
41	4	BT2-6-2' ' #1,65*2,25###208#0,13' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ УЗЛА УЧЕТА*
42	5	BT2-6-3' ' #0,14*0,01###13*0,01' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ*
43	6	И2*
44	7	КНОВИКОВ' БОРА' ПОДОЛИ4' ЖААНОВ##АМ*

Типовой проект 503-6-9.86

Альбом УП (2)

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 19

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-6-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПЛОЩАДКА РАСХОДОМЕРОВ

ОСНОВАНИЕ: 4ЕРТ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,532 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 232 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,191 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИНЫ	
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E1-230 1 4 Т3	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М 1000М3	0,01	37,18	37,18	1	-	-	-	-	-
2	E1-237	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 230 1000М3	0,01	30,47	30,47	1	-	-	18,69	-	-
					10,65				15,34		
3	E1-65 1 4 ТАБ3 П3.6	*РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,02	204,62	198,12	5	-	5	11,00	-	-
				6,50	78,48			2	113,01	3	
4	E1-948 1 4 П3.67 П3.72	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ДОРАБОТКА) 1000М3	0,01	115,20	-	1	1	-	228,00	2	-
				115,20	-			-	-	-	
5	E1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,02	20,79	20,79	1	-	-	-	-	-
				-	7,25			-	10,44	-	
6	E1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП 1000М3	0,19	11,60	4,20	2	1	1	13,40	3	-
				7,40	2,73			1	3,93	1	
7	E1-968	-ЗАСЫПКА БРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,01	46,00	-	1	-	-	99,30	1	-
				46,00	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E1-231 I 4 Габз	100МЗ -ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ВЫТЕСНЕННОГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ НА 10М	-	44,88	44,88	1	-	-	-	-
9	E1-238	1000МЗ -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231	-	35,53	35,53	1	-	-	22,65	-
10	E6-13	1000МЗ -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА M-100 БЕТОННЫХ (ФМ1 ИЗ БЕТОНА M150)	2,00	734,40	0,34	1469	6	-	5,07	10
11	E6-83	МЗ -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ (МН1)	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4
12	E9-1	Т -МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СК1,2,МН2,4	0,44	124,00 40,10	0,42 20,30	18	5	9	0,54 18,60	- 8
13	C121-1780	Т -СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 3	0,44	11,70 278,00	7,27	122	-	3	9,38	4
14	E9-46	Т -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,76	58,00 13,80	32,10 11,80	46	10	24 9	22,60 15,22	17 12
15	C121-1975	Т -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,13	358,00	-	47	-	-	-	-
16	C121-1979	Т -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТИКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	0,41	326,00	-	134	-	-	-	-
17	C121-1981	Т -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,22	327,00	-	72	-	-	-	-
18	E9-1	Т -МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТОЙКИ СК3	0,18	40,10	20,30	7	2	3	18,60	3
19	C121-1780	Т -СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 3	0,18	11,70 278,00	7,27	50	-	1	9,38	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	E9-209	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЯ (ОГ1,2,3,МНЗ)	0,37	70,70	20,00	26	13	7	53,80	20
		I		34,30	5,97			2	7,70	3
21	0121-2116	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,37	323,00	-	120	-	-	-	-
		I		-	-			-	-	-
22	E9-1	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТОЕК НАВЕСА	0,51	40,10	20,30	20	6	11	18,60	9
		I		11,70	7,27			4	9,38	5
23	0121-1780	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,51	278,00	-	142	-	-	-	-
		I		-	-			-	-	-
24	E12-269	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 7,5ММ (ПОКРЫТИЕ И ОБРАМЛЕНИЕ)	1,02	211,00	2,64	216	25	3	42,90	44
		100М2		24,70	0,79			1	1,02	1
25	СЦЕН 11 IAB12	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	2,27	15,76	-	36	-	-	-	-
		I		-	-			-	-	-
26	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,42	43,30	0,99	18	1	-	7,19	3
		100М2		3,57	0,30			-	0,39	-
27	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	4,20	29,30	-	123	7	-	2,90	12
		МЗ		1,62	-			-	-	-
28	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,42	70,00	0,95	29	4	-	18,80	8
		100М2		9,88	0,28			-	0,36	-
29	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ	0,42	9,83	0,08	4	3	-	12,60	5
		100М2		7,86	0,02			-	0,03	-
30	E27-173	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	0,28	230,00	7,40	64	4	3	25,60	7
		100М2		14,00	1,90			1	2,45	1
31	E27-174	-НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	0,28	18,12	-	5	-	-	0,57	-
		100М2		0,30	-			-	-	-
32	E27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,28	156,00	-	44	2	-	14,40	4
		100М2		8,23	-			-	-	-
33	E8-179	-КРЫЛЬЦА С ВХОДНОЙ ПЛОЩАДКОЙ	3,00	13,30	0,20	40	2	-	1,49	6
		М2		0,77	0,06			-	0,08	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2863	94	66	164	
			РУБ.					24	32	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				2061	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				339	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	61	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				191	-	-		-
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>		РУБ.				<b>2591</b>	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		144
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	124	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				802	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				69	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				70	-	-		-
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>		РУБ.				<b>941</b>	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		88
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	67	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				<b>3532</b>	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		232
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	191	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

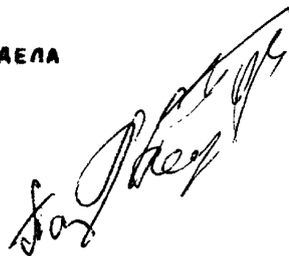
СОСТАВИЛ

ПОДОЛИЧ

ПРОВЕРИЛ

ЖААНОВ

ИВ



НОМЕР ОБЪЕКТА 19

**ВЕЛОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ**

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-6-1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

п.н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1. СЧЕН 11 ТАБ12			-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	2,27
2. С121-1780			-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 3	Т	1,13
3. С121-1975			-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	Т	0,13
4. 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	0,41
5. С121-1981			-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	Т	0,22
6. С121-2116			-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,37

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

7.	1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	6ЕЛ.-4	160,36
----	---	--	----------------	--------	--------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

8.	203		-БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л.С.	МАШ.-4	0,52
9.	392		-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ.-4	0,41
10.	461		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 15Т	МАШ.-4	4,14
11.	463		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ.-4	2,33
12.	482		-КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 20Т	МАШ.-4	0,33
13.	569		-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16Т	МАШ.-4	0,28
14.	592		-МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ	МАШ.-4	0,15
15.	712		-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	18,29
16.	836		-ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-4	2,47
17.	999		-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,25 МЗ	МАШ.-4	1,25

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6

18.	2059	-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	0,02
19.	2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	15,26
20.	2073	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	8,09
21.	2266	-ДОСКИ ЗС 40ММ	МЗ	0,02
22.	2628	-ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ	МЗ	133,12
23.	2897	-ПОКОВКИ	КГ	5,12
24.	2898	-ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	17,41
25.	3080	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	0,02
26.	3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	13,56
27.	4016	-ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,02
28.	4370	-ШИТЫ ОПАЛУБКИ	МЗ	2,34
29.	5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	2,26
30.	6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	23,25

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОВОДАНИЕ

31.	8007	-ВОДА	МЗ	0,56
32.	8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	МЗ	4,43
33.	8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	МЗ	2,04
34.	8224	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М50	МЗ	0,03
35.	8227	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М150	МЗ	0,86
36.	8483	-ЩЕБЕНЬ-БОЯ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА	МЗ	4,49
37.	8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	0,14
38.	8597	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	МЗ	1,71

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

39.	11441	-ЦЕМЕНТ 400 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т	0,03
40.	11509	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	2,00
41.	11531	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	МЗ	4,43
42.	11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ	МЗ	2,04

Типовой проект 503-6-9.86

Альбом УПД (2)

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 12)

\*\*\*\*\*

251	1	Э27623' Н8Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
252	2	Ю' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС' 5518' 19 ' ПЛОЩАДКА РАСХОДОМЕРОВ' ' ' 2-6-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' 4ЕРТ' НОВИКОВ*
253	3	Н10=16,5*
254	4	Е1-230(А3.1,1)(А4.1,1) #Т 4 ТЗ' 11' ' СРЕЗКА РАСТУТЕЛЬНОГО ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М*
255	5	Е1-237(А3.1,1)(А4.1,1)' 11*
256	6	Е1-65(А3.1,2)(А3.1,2)(А4.1,2)(А4.1,2)(А5.1,2) #Т 4 ТАБЗ ПЗ.6' 24*
257	7	Е1-948(А5.1,2)(А5.0,8) #Т 4 ПЗ.67 ПЗ.72' 1' ' + (ДУРАБОТКА)*
258	8	Е1-257(А3.1,1)(А4.1,1)' 19*
259	9	Е1-1185' 19*
260	10	Е1-968' 1*
261	11	Е1-231(А3.1,1)(А4.1,1) #Т 4 ТАБЗ' 4' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ВЫТЕСНЕННОГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ НА 10М*
262	12	Е1-238(А3.1,1)(А4.1,1)' 4*
263	13	Е6-13(А1=34,4+(26,6,25,8).1,02#)' 0,5.4' ' + (ФМ1 ИЗ БЕТОНА М150)*
264	14	Е6-83' (2.2,59.4):1000' ' + (МН1)*
265	15	Е9-1' (8.14,21+20.11,71+28.2,7+8.2,3):1000=Ф1' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СК1,2,МН2,4*
266	16	С121-1780' Ф1*
267	17	Е9-46' (2.199+2.61+2.63+8.12):1000.1,03=Ф2*
268	18	С121-1975' 2.63:1000.1,03*
269	19	С121-1979' 2.199.1,03:1000*
270	20	С121-1981' (2.61+8.12).1,03:1000*
271	21	Е9-1' 9.17.19.1,03:1000=Ф3' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТОЙКИ СКЗ*
272	22	С121-1780' Ф3*
273	23	Е9-209' (11.25,7+2.10,3+26,1+18.1,2):1000.1,03=Ф4' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЯ (ОГ1,2,3,МН3)*
274	24	С121-2116' Ф4' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
275	25	Е9-1' 4.123,6.1,03:1000=Ф5' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТОЕК НАВЕСА*
276	26	С121-1780' Ф5' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
277	27	Е12-269' 102,4' ' + (ПОКРЫТИЕ И ОБРАМЛЕНИЕ)*
278	28	СТЦЕН 11 ТАБ12(=1)' Ф1+Ф2+Ф3+Ф4+Ф5' 15,6.1,01' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ' Т*
279	29	Е11-2(А1=43,3)' 42*
280	30	Е11-11(А1=29,3)' 4,2*
281	31	Е11-55(А1=70)' 42*
282	32	Е11-77' 42*
283	33	Е27-173(А1=230)' 28*
284	34	Е27-174(ВП)(А1=9,06,2#)' 28*
285	35	Е27-169(А1=156)' 28*
286	36	Е8-179(А1=13,3)' 3*
287	37	КБОРА' ПОДОЛИ4' ЖДАНОВ##ИВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС

ФОРМА 3

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-6-2

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ УЗЕЛ УЧЕТА (ПРИЕМ ТОПЛИВА ПО ТРУБОПРОВОДАМ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= ПЛОЩАДКА РАСХОДОМЕРОВ

ОСНОВАНИЕ: АЛ ЛИСТ 12

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,893 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ 2,247 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,646 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 208 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,126 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			СТОИ-	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ			
			МОСТЬ			РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		МАССА			
ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦЫ	РУБ.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ			ОБОРУДО-				
N	ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	КОЛИЧЕСТ-	РУБ.			НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ-				
ПП	НОРМАТИ-	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	ОБОРУДО-			ЖИВАНИЕМ МАШИН				
	ВА	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ		ВАНИЯ			Т				
			ОБОРУД.	ВАНИЯ	ВСЕГО		ОСНОВНОЙ: МАШИН				
			МОНТАЖН.				ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ				
			РАБОТ				В Т.Ч.				
							ЗАРПЛАТЫ: ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ				
							В Т.Ч.				
							ЗАРПЛАТЫ: НА ЕДИН.: ВСЕГО				
							НЕТТО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ

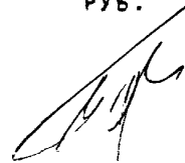
1	17-04 ПЗ-004	-СЧЕТЧИК ЖИКОСТИ 100-10 МАРКИ ЛЖ100-10	4,00	530,00	2120	-	-	-	-	-	-
		ШТ									

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

2	Ц11-156-3	-СЧЕТЧИК ДЛЯ ЖИКОСТИ ЛОПАСТНОЙ	4,00	-	-	20	14	-	6,00	24	-
		ШТ		5,06					0,01		
3	С23-03-114 П02-001	-ФИЛЬТР ЖИКОСТНЫЙ СЕТЧАТЫЙ ФС-1-80-16-11-1	4,00	-	-	809	-	-	-	-	-
		ШТ		202,20					-		
4	Ц18-1-2	-МОНТАЖ	4,00	-	-	82	49	7	24,00	96	-
		ШТ		20,40				3	1,10	4	
5	С23-07 П2-0160	-ЗАДВИЖКА 80*16 МАРКИ З0С41НЖ1	8,00	-	-	351	-	-	-	-	-
		ШТ		43,92				-	-	-	-
6	Ц12-790-4	-МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ З0С41НЖ1	8,00	-	-	28	23	2	5,00	40	-
		ШТ		3,45				-	0,05	-	-
7	С23-10 П29-013 П29-014	-УЗЕЛ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ А89ХЗ	0,24	-	-	115	-	-	-	-	-
		ТН		481,14				-	-	-	-
8	Ц12-2-7	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ	0,24	-	-	23	19	4	134,00	32	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ		97,80				2	9,98	2	-
9	С23-10 П29-020 П29-021	Т -УЗЕЛ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ А-114ХЗ	0,02	-	-	9	-	-	-	-	-
		ТН		471,42				-	-	-	-
10	Ц12-2-8	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 114-159 ММ	0,02	-	-	2	1	-	110,00	2	-
				79,10				-	9,18	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	2120	155	106	13			194	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.	127	-	-	-	5		6	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	2247	-	-	-	-		-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.		1284						
ИТОГО:			РУБ.		1439	106	13			200	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		84	-	-	5		-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.		-	-	-	-		8	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	15	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.	2247	1523	121	13			208	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					5			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		123	-	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.	2247	1646	121	13			208	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	3893	-	-	-	5		-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		208	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	126	-	-		-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



БОРА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС  
Типовой проект 503-6-9.86

( РЕАКЦИЯ 6.0 )  
Альбом УПІ (2)

3

27767

І24.

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12

СОСТАВИЛ *Пузина* ПУЗИНА

ПРОВЕРИЛ *Яценева* ЯЦЕНЕВА.  
ЛН

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-6-2

УЗЕЛ УЧЕТА (ПРИЕМ ТОПЛИВА ПО ТРУБОПРОВОДАМ)

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	Н А И М Е Н О В А Н И Е	: ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1.17-04 ПЗ-004	-СЧЕТАЧИ ЖИКОСТИ 100-10 МАРКИ ЛЖ100-10	ШТ	4,00
2.С23-03-114 П02-001	-ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ СЕТЧАТЫЙ ФС-1-80-16-1Т-1	ШТ	4,00
3.С23-07 П2-0160	-ЗАДАВИЖКА 80-16 МАРКИ ЗОС41Нж1	ШТ	8,00
4.С23-10 П29-013 П29-014	-УЗЕЛ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д89Х3	ТН	0,26

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СММ

\*\*\*\*\*

ЗАТРАТЫ ТРУДА

-----

5.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4БЛ.=4	194,36
----	---	----------------	--------	--------

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М.М. 1)

\*\*\*\*\*

1	1	Э27767' УГ1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
2	2	Ю' ' ТИПОВОМ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОМ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС' 5518' ' ПЛОЩАДКА РАСХОДОМЕРОВ' ' ' 2-6-2' УЗЕЛ УЧЕТА (ПРИЕМ ТОПЛИВА ПО ТРУБОПРОВОДАМ)' АЛ ЛИСТ 12' НОВИ КОВ*
3	3	Н25=6*
4	4	П2#ОБОРУДОВАНИЕ#*
5	5	Г17-04#ПЗ-004(=14)' 4' 530' СЧЕТЧИК ЖИКОСТИ100-10 МАРКИ ЛЖ100-10' ШТ*
6	6	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
7	7	Ц11-156-3' 4*
8	8	СТ23-03-114#П02-001(=13)' 4' 1685.0,120' ФИЛЬТР ЖИКОСТНЫМ СЕЧАТЫМ ФС-1-80-16-1Т-1' ШТ*
9	9	Ц18-1-2' 4' ' МОНТАЖ*
10	10	СТ23-07#П2-0160(=13)' 8' 40.1,098' ЗАДВИЖКА 80-16 МАРКИ ЗОС41НЖ1' ШТ*
11	11	Ц12-790-4' 8' ' МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ ЗОС41НЖ1*
12	12	СТ23-10#П29-013#П29-014(=13)' 0,240' (485+(485-465)).0,9.1,08' УЗЕЛ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ А89 ХЗ' ТН*
13	13	Ц12-2-7' 0,240*
14	14	СТ23-10#П29-020#П29-021(=13)' 0,015' (450+(450-415)).0,9.1,08' УЗЕЛ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ А-114ХЗ ' ТН*
15	15	Ц12-2-8' 0,015*
16	16	КБОРД' ПУЗИНА' Я4МЕНЕВА#ИЛН*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В 4АС

ОБЪЕКТ НОМЕР 19

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-6-3

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПЛОЩАДКА РАСХОДОМЕРОВ

ОСНОВАНИЕ: ТП АЛ.11 ЛИСТ ЭМ-8 СПЕЦИФ Э.СО  
АЛ-У1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,144 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 13 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,009 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	15-04-80Г П18-158	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КУ92-ВЗГ ШТ	1,00	7,88	-	8	"	"	"	"
---	----------------------	-----------------------------------	------	------	---	---	---	---	---	---

11. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ  
ЦЕННИКОМ

2	ЦВ-529-10	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПочНЫМ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ШТ	1,00	3,91	0,09	4	2	-	2,00	2
				1,55	0,02			-	0,03	-
3	С153-48	-СВЕТИЛЬНИК С БЕСЦВЕТНЫМ ПРОЗРАЧНЫМ СТЕКЛЯННЫМ КОЛПАКОМ С СЕТКОЙ С ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА ВЗГ-200АМ ШТ	4,00	22,80	-	91	"	"	"	"
4	ЦВ-595-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С ГЛУХИМ КРЕПЛЕНИЕМ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБАХ 100ШТ	0,04	138,00	62,30	6	2	3	76,00	3
				51,70	19,80			1	25,54	1
5	ЦВ-618-1	-ЗАРЯДКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ И ВЗРЫВООПАСНЫХ УСТАНОВОК	0,04	126,00	0,10	5	1	-	44,00	2
				29,20	0,02			-	0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОВОДОМ МАРКИ ПРКА И ПРН										
6	С153-281	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б220-235-150	0,40	1,19	-	1	-	-	-	-
7	С154-207	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	3,00	1,63	-	5	-	-	-	-
8	С151-1091	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-0,66кВ СБ4 3Х2,5ММ2	0,01	191,00	-	2	-	-	-	-
9	СВ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	0,10	60,80	22,80	6	2	2	41,00	4
10	С113-14	-ТРУБЫ: СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-20 Т-2.8	2,00	0,31	-	1	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	129	7	5	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.			2	2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	8	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	8	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	121	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	6	-	-	-
ПЛАФОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	9	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	136	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	9	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	144	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	9	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

СОРОКИНСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

ЗОЛОТУХИНА

АЧ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-6-3

ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЯ

П.Н. :	ОБЪЯСНЕНИЕ :	К О Д :	Н А И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1.15-04-80Г П18-158			-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КУ92-ВЗГ	ШТ	1,00
2.С113-14			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8	М	2,00
3.С151-1091			-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-0,6кВ СЕ4 3Х2,5ММ2	1000М	0,01
4.С153-48			-СВЕТИЛЬНИК С БЕСЦВЕТНЫМ ПРОЗРАЧНЫМ СТЕКЛЯННЫМ КОЛПАКОМ С СЕТКОЙ С ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА ВЗГ-200АМ	ШТ	4,00
5.С153-281			-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б220-235-150	10ШТ	0,40
6.С154-207			-КОРОВКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	ШТ	3,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

-----

7.	1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	БЕЛ.Ч	10,90
----	---	--	----------------	-------	-------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

-----

8.	10301		-ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ /ГАЗОВЫЕ/	М	2,00
----	-------	--	--	---	------

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. № 4)

\*\*\*\*\*

179	1	Э27749' Н8Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
180	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В 4АС ' 5518' 19' ПЛОЩАДКА РАСХОДОМЕРОВ' РП' ' 2-6-3' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЯ' ТІІ АЛ.11 ЛИСТ ЭМ-8 СПЕЦИФ Э.СО Ал-у1' НОВИКОВ*
181	3	Н22=8*
182	4	П2#1.ОБОРУДОВАНИЕ#*
183	5	Т15-04-80Г#П18-158(=14)' 1' 7,3' КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КУ92-В3Г' ШТ*
184	6	П2#11.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
185	7	Ц8-529-10' 1*
186	8	С153-48' 4*
187	9	Ц8-595-1' 4*
188	10	Ц8-618-1' 4*
189	11	С153-281' 4' ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б220-235-150*
190	12	С154-207' 3*
191	13	С151-1091' 10' ' КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-0,66КВ СЕ4 3Х2,5ММ2*
192	14	Ц8-400-1' 10*
193	15	С113-14(=13)' 2*
194	16	КБОРА' СОРОКИНСКАЯ' ЗОЛОТУХИНА##АМ*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ  
 ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В 4АС

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 2,94 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

ПОДПИСАЧИК-----

“ ” 198 Г.  
 -----

СМЕТА В СУММЕ 2,94 ТЫС.РУБ.

УТВЕРЖАЕНА

ЗАКАЗЧИК-----

“ ” 198 Г.  
 -----

О Б Ъ Е К Т Н А Я   С М Е Т А   3-1

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭСТАКАДЫ С РЕЗЕРВУАРОМ ДЛЯ СЛИВА ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,94 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 437,00 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 30 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

№	№ СМЕТ	И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					ВСЕГО	НОРМА- УСЛОВНО- ПРОАУКЦИЯ: ТЫС.РУБ.	НОРМА- ТРУДО- ЕМКОСТЬ: ЧЕЛ.-Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НОВ СТОИ- МОСТИ РУБ.
				СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУДО- ВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1.3-1-1			-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЭСТАКАДЫ	1,39	-	-	-	1,39	-	165,00	,12	-	
2.2-4-1			-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА ЕМК.5МЗ ДЛЯ МАСЕЛ	,83	-	-	-	,83	-	192,00	,12	-	
3.3-1-2			-ПРИБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА ЕМК.5МЗ ДЛЯ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ	-	,17	,45	-	,62	-	73,00	,05	-	
4.3-1-2-1			-СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	,10	-	-	-	,10	-	7,00	,01	-	
5.			-ИТОГО	2,32	,17	,45	-	2,94	-	437,00	,30	-	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

НОВИКОВ

БОРА

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

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

*Гор*  
*Гор*

ПОДОЛИ4

ЖААНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М.ч 6)

=====

45	1	27810' ИЗ' ' ' 1.1' ' ' ' *
46	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТОМОБИЛЕЙ В 4АС. ' 5518' 8,9' ' ' ' 3-1' ЭСТАКААДЫ С РЕЗЕРВУАРОМ ДЛЯ СЛИВА ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ' ' НОВИКОВ*
47	3	ВТЗ-1-1' ' 1,39#####165#0,12' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЭСТАКААДЫ*
48	4	ВТ2-4-1' ' 0,83#####192#0,12' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА ЕМК.5МЗ ДЛЯ МАСЕЛ*
49	5	ВТЗ-1-2' ' #0,17#0,45##73#0,05' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА ЕМК.5МЗ ДЛЯ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ*
50	6	ВТЗ-1-2-1' ' 0,10#####7#0,01' СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ*
51	7	ВТ(4)' ' 1#1#1#1#1#1#1' ИТОГО*
52	8	КНОВИКОВ' БОРА' ПОДОЛИ4' ЖААНОВ##АМ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР 8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЭСТАКАДЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЭСТАКАДА С РЕЗЕРВУАРОМ ДЛЯ СЛИВА ОТРАБОТАННЫХ  
МАСЕЛ

ОСНОВАНИЕ: Т.П. АЛ111 ЛИС13.4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,387 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 165 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,119 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
					ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Е9-187	-МОНТАЖ УНИФИЦИРОВАННЫХ ЭСТАКАД ПРОЛЕТОМ АО 18М ОДНОРУСНЫХ (М1-5, ОТДЕЛЬНЫЕ ПОЗИЦИИ, МЕТИЗЫ)		3,62	53,50	18,20	194	79	65	35,10	127
					21,70	5,92			21	7,64	28
2	С121-2006	-ОПОРЫ ЭСТАКАД И ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРОВОДАМ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ: ОТДЕЛЬ- НЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ С ВЕТВЯМИ ИЗ АВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК И РЕШЕТКОЙ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ 3		3,62	256,00	-	927	-	-	-	-
3	СЦЕН11 Т.4. П23 13	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ		3,62	15,76	-	57	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			1178	79	65		127
				РУБ.					21		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			57	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			71	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	2	-		-

Типовой проект 503-6-9.86

Альбом УЩ (2)

135.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1121	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				97	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		9
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				98	-	-		-
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>		<b>РУБ.</b>				<b>1316</b>	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		164
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	117	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				1387	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		165
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	119	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ПОДОЛИ4

ПРОВЕРИЛ

ЖДАНОВ

КВ

НОМЕР ОБЪЕКТА 6

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 3-1-1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЭСТАКАДЫ

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.СЦЕН11 Т.4. П23 ТЗ			-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	3,62
2.С121-2006			-ОПОРЫ ЭСТАКАД И ГАЛЕРЕЯ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРОВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ С ВЕТЬЯМИ ИЗ АВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК И РЕШЕТКОЙ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ 3	Т	3,62

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

3.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	127,06
----	--	---	----------------	--------	--------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

4.	443		-КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 7,5Т	МАШ.=4	3,98
5.	496		-КРАНЫ НА ПНЕВМОХОДУ 25Т	МАШ.=4	5,79
6.	712		-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	9,77

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

7.	2072		-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	36,20
8.	3387		-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	7,24
9.	5184		-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	3,62
10.	5195		-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К	Т	0,05
11.	6237		-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	10,06

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н.в 14)

\*\*\*\*\*

310	1	Э27625' Н8П1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
311	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС' 5518' 8' ЭСТАКАДА С РЕЗЕРВУАРОМ ДЛЯ СЛИВА СТРАВОГАННЫХ МАСЕЛ' РП' ' 3-1-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЭСТАКАД Ы' Т.П. АЛ111 ЛИС13,4' НОВИКОВ*
312	3	Н10=16,5*
313	4	Е9-187' (448,5.4+453,7.2+217,6.2+9,5.15+136,36+84,8+14,84):1000.1.03=Ф1' ' + (М1-5, ОТДЕЛЬНЫЕ ПОЗИЦИИ, МЕТИЗЫ )*
314	5	С121-2006' Ф1*
315	6	СТЦЕН11 Т.4. П23 ТЗ(=1)' Ф1' 15,6.1,01' ОКРАСКА МЕГАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ' 1*
316	7	КБОРА' ПОДОЛИ4' ЖДАНОВ##КВ*

Типовой проект 503-6-9.86

Альбом УИИ (2)

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ. НОМЕР 8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-2

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЭСТАКААА ДЛЯ СЛИВА ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ

ОСНОВАНИЕ: АЛ.1 ЛИСТ11

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,618 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ 0,448 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,170 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 73 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,045 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			СТОИ-	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ОБЩАЯ					
			МОСТЬ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	МАССА					
ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦЫ	РУБ.	ОБОРУДО-	ЭКСПЛ.	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ-					
N	ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	КОЛИЧЕСТ-	ВАНИЯ	МАШИН	БАНИЯ					
ПП	НОРМАТИ-	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	ОБОРУДО-	ОСНОВНОЙ:	ЖИВАНИЕМ МАШИН					
	ВА	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ		ВАНИЯ	МАШИН	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ					
				ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ:	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ					
					В Т.Ч.	БРУТТО					
					ЗАРПЛАТЫ: НА ЕДИН.:	НЕТТО					
					ВСЕГО						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ

1	01-22	-РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ	1,00	233,60	233	-	-	-	-	-	-
	АОП1	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЕМК.5М3									
	П313-18	ШТ									
2	24-04-01	-ПЕРЕДВИЖНОЙ НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ	1,00	190,00	190	-	-	-	-	-	-
	П47	Ш-40-6-18/6-1 С									
		ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ									
		ШТ									

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

3	Ц18-1-3	-МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА	1,00	-	-	24	14	3	27,00	27	-
		ШТ									
				23,90				1	1,86	2	-
4	Ц11-607-2	-МОНТАЖ НАСОСНОЙ УСТАНОВКИ	1,00	-	-	15	4	-	6,00	6	-
		КОМПЛ									
				15,30					0,03		-
5	С23-07	-ЗАДВИЖКА Д-50 РУ-16 МАРКИ	1,00	-	-	33	-	-	-	-	-
	П2-0159	ЗОС41НЖ1									
		ШТ									
				32,94							
6	Ц12-790-3	-МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ	1,00	-	-	2	2	-	3,00	3	-
		ШТ									
				2,11					0,01		-
7	С29-10-01	-ЛОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	1,00	-	-	4	-	-	-	-	-
	П42	ОП-50									
		ШТ									
				3,73							



-----  
 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12  
 -----

ШАРНИРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ-2ШТ

21 Ц12-1138-1 -МОНТАЖ ПАТРУБКОВ	шт	7,00	-	-	13	9	3	2,00	14	-
			1,92				-	0,03		
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	423	71	40	6	69				
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			46	1	2				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,	РУБ.									
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-	РУБ.									
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-	РУБ.	25	-	-	-	-	-	-	-	-
ВАНИЯ -	РУБ.									
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ.	448	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ	РУБ.			57						
В РАСЦЕНКАХ -	РУБ.									
ИТОГО:	РУБ.		128	40	6	71	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				1					
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	32	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	-	2	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	4	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:	РУБ.	448	160	44	6	73	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				1					
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.		10	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:	РУБ.	448	170	44	6	73	-			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				1					
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	618	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	73	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	45	-	-	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ПУШИНА

ПРОВЕРИЛ

ЯЧМЕНЕВА

АМ

НОМЕР ОБЪЕКТА 8

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 3-1-2**

п.н.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.01-22 АОП1			-РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЕМК.5М3	ШТ	1,00
ПЗ13-18					
2.24-04-01			-ПЕРЕДВИЖНОЙ НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ Ш-40-6-18/6-1 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1,00
П47					
3.С05-17			-РУКАВ Б-10-50-64У	ПМ	4,00
П2-042					
4.С23-07			-ЗАДВИЖКА А-50 РУ-16 МАРКИ ЗОС41НЖ1	ШТ	1,00
П2-0159					
5.С23-10			-ФЛАНЕЦ 80-10 ГОСТ12821-80	ШТ	1,00
П02-076					
6.С29-10-01			-КЛОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОП-50	ШТ	1,00
П42					
7.С111-58			-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАРКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,01
8.С111-383			-СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ С КВАДРАТНОЙ ЯЧЕЙКОЙ В СВЕТУ 12 ММ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1.4 ММ	М2	0,40
9.С113-17			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Г-3.5	М	1,90

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

10.	1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.ч	68,90
-----	---	--	----------------	-------	-------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

11.	10301		-ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ /ГАЗОВЫЕ/	М	1,90
12.	10302		-ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ /ГАЗОВЫЕ/	Т	0,01

Типовой проект 503-6-9.86

Альбом УЩ (2)

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н. = 2)

\*\*\*\*\*

17	1	Э27768' ОГ1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
18	2	к' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЯ СПОСОБНОСТЬЮ 135АВТ/4АС' 5518' .8' ЭСТАКАДА ДЛЯ СЛИВА ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ' ' ' 3-1-2' ' АЛ.1 ЛИСТ11' НОВИКОВ*
19	3	Н25=6*
20	4	П2#ОБОРУДОВАНИЕ#*
21	5	101-22#40П1#П313-18(=14)' 1' 389.0,6' РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ЕМК.5М3' ШТ*
22	6	124-04-01#П47(=14)' 1' 190' ПЕРЕДВИЖНОЙ НАСОСНЫМ АГРЕГАТ Ш-40-6-18/6-1 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ' ШТ*
23	7	###
24	8	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
25	9	Ц18-1-3' 1' ' МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА*
26	10	Ц11-607-2' 1' ' МОНТАЖ НАСОСНОЙ УСТАНОВКИ*
27	11	СТ23-07#П2-0159(=13)' 1' 30.1,098' ЗАДВИЖКА Д-50 РУ-16 МАРКИ ЗОС41НЖ1' ШТ*
28	12	Ц12-790-3' 1' ' МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ*
29	13	СТ29-10-01#П42(=13)' 1' 3,40.1,098' ЛОГНЕВОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ СП-50' ШТ*
30	14	Ц12-1172-21' 1*
31	15	Ц12-1138-2' 1' ' МОНТАЖ ПАТРУБКА ВСАСЫВАЮЩЕГО*
32	16	Ц12-1138-1' 1' ' МОНТАЖ*
33	17	###
34	18	П2#СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ-1ШТ#*
35	19	Ц12-1138-1' 1' ' МОНТАЖ ПАТРУБКА*
36	20	Ц12-652-3' 1' ' МОНТАЖ СЛИВНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ*
37	21	П2#ЗАМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО МАСЛА-1ШТ#*
38	22	С113-17(=13)' 1,904*
39	23	Ц12-1-1' 1,904*
40	24	С111-383(=13)' 0,4*
41	25	###
42	26	Ц12-1170-1' 1' ' МОНТАЖ ЗАМЕРНОГО УСТРОЙСТВА МАСЛА*
43	27	Ц12-1138-1' 1' ' МОНТАЖ ПАТРУБКА МОНТАЖНОГО*
44	28	СТ05-17#П2-042(=13)' 4' 2,60.1,074' РУКАВ Б-10-50-64У' ПМ*
45	29	СТ23-10#П02-076(=13)' 1' 2,05.1,079' ФЛАНЕЦ 80-10 ГОСТ12821-80' ШТ*
46	30	С111-58(=13)' 0,010*
47	31	П2#ШАРНИРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ-2ШТ#*
48	32	Ц12-1138-1' 7' ' МОНТАЖ ПАТРУБКОВ*
49	33	КБОРА' ПУЗИНА' Я4МЕНЕВА##АМ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ  
 ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТ/ЧАС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-2-1

НА СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЭСТАКАДА ДЛЯ СЛИВА ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ

ОСНОВАНИЕ: АЛ.1 ЛИСТ 11

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,100 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,006 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И М 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	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ЧИСЛ. ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
ПП	НОРМАТИВА:			ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	С121-753-А	-СТОИМОСТЬ ПАТРУБКОВ	0,07	424,00	-	30	-	-	-	-
		Т								
2	С121-2095	-М/КОНСТРУКЦИИ	0,03	393,00	-	12	-	-	-	-
		Т								
3	Е9-202	-МОНТАЖ	0,03	53,80	17,10	2	1	-	41,00	1
		Т								
4	Б22-143	-НОРМАЛЬНАЯ ВИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМК.5 КБМ 100М2	0,20	25,50 193,00 8,60	5,10 28,20 8,46	38	2	6	6,58 14,60 10,91	3 3 2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			82	3	6		4
			РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			38	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			48	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			44	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			52	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )  
Типовой проект 503-6-9.86 Альбом УПД (2)

2

33773

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			100	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[Signature]* БОРА  
СОСТАВИЛ *[Signature]* ПУЗИНА  
ПРОБЕРИЛ *[Signature]* ЯЧМЕНЕВА  
ИВ

НОМЕР ОБЪЕКТА 8

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 3-1-2-1

СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
 ОБОРУДОВАНИЯ

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ					
1. С121-753-А			-СТОИМОСТЬ ПАТРУБКОВ	Т	0,07
2. С121-2095			-М/КОНСТРУКЦИИ	Т	0,03
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
3.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	4,09
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
4.		569	-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16Т	МАШ.-Ч	0,01
5.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	6,00
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
6.		2081	-БРИЗОЛ	М2	24,30
7.		2673	-МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ	Т	0,08
8.		3128	-СТЕКЛОХОЛСТ	М2	22,83
9.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	0,45
10.		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,03
11.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	0,40

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 2)

=====

9	1	Э33773' НВГ1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
10	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 135 АВТ/ЧАС' 5518' 8' ЭСТАКАДА ДЛЯ СЛИВА ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ' ' ' 3-1-2-1' СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕ СКОГО ОБОРУДОВАНИЯ' АЛ.1 ЛИСТ 11' НОВИКОВ*
11	3	Н10=16,5*
12	4	С121-753-А' 0,071' ' СТОИМОСТЬ ПАТРУБКОВ*
13	5	С121-2095' 0,030' ' М/КОНСТРУКЦИИ*
14	6	Е9-202' 0,030' ' МОНТАЖ*
15	7	Е22-143' 19,6' ' НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРА ЕНК,5 КВМ*
16	8	КБОРА' ПУЗИНА' ЯЧМЕНЕВА##ИВ*