

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503 - 6 - 5

АВТОЗАПРАВочная станция общего пользования на 1000 заправок автомобилей в сутки

А Л Ь Б О М УП.87.

С М Е Т Ы

(в ценах 1984 г.)

Ч А С Т Ь 2

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1

Выдано в печать 18 " 1 1989 г.
Заказ 7-141 Тираж 70

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-6-5

АВТОЗАПРАВочная станция общего пользования на 1000 заправок автомобилей в сутки

А Л Б О М УП.87

С М Е Т Ы

(в ценах 1984г.)

Ч А С Т Ь 2

Сметная стоимость
Строительно-монтажных работ
На одну топливозаправочную колонку

159,69 тыс.руб.

133,90 тыс.руб.

13,31 тыс.руб.

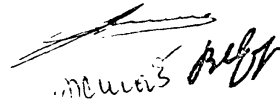
Разработан проектным институтом
"ГипроНИнефтьтранс"

Типовой проект утвержден
Госкомнефтепродуктом РСФСР
Приказ № 63 от 26 февраля 1981г.

Введен в действие Гипронефтьтрансом
приказ № 96 от 18 марта 1987 года

Альбом УП.87 введен в действие
приказом от 03.09.87г. № 164

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



В.И. ЛУКЬЯНОВСКИЙ
В.В. НОВИКОВ
С.Б. БОРД

СО Д Е Р Ж А Н И Е

		Стр.	
I.	Объектная смета № 7	Технологические трубопроводы (прием из автоцистерны)	5
2.	Локальная смета № 7-1	Общестроительные работы технологических каналов	7
3.	Локальная смета № 7-2	Технологические трубопроводы	13
4.	Объектная смета № 7А	Технологические трубопроводы (прием топлива по трубопроводу)	17
5.	Локальная смета № 7-2А	Технологические трубопроводы	19
6.	Локальная смета № 7-3	Строительство колодца подключения АЭС к трубопроводу	24
7.	Локальная смета № 8	Приобретение и монтаж силового электрооборудования и заземления	30
8.	Локальная смета № 9	Приобретение и монтаж электроосвещения	34
9.	Локальная смета № 10	Приобретение и монтаж протекторной защиты резервуаров	38
10.	Локальная смета № 11	Приобретение и монтаж молниезащиты	41
11.	Локальная смета № 12	Устройство проездов и площадок	44
12.	Локальная смета № 13	Внутриплощадочные сети хозяйственно-питьевого водопровода	48
13.	Объектная смета № 14	Внутриплощадочные сети канализации	51
14.	Локальная смета № 14-1	Сети производственно-ливневой канализации	53
15.	Локальная смета № 14-2	Сети бытовой канализации	58
16.	Объектная смета № 15	Отстойник	61
17.	Локальная смета № 15-1	Общестроительные работы отстойника	63
18.	Локальная смета № 15-2	Оборудование отстойника	67
19.	Объектная смета № 16	Ф и л ь т р	71

		Стр.	
20.	Локальная смета № 16-1	Общестроительные работы фильтра	73
21.	Локальная смета № 16-2	Оборудование фильтра	77
22.	Объектная смета № 17	Колодцы-сборники	80
23.	Локальная смета № 17-1	Общестроительные работы колодцев-сборников	82
24.	Локальная смета № 17-2	Оборудование колодцев-сборников	87
25.	Объектная смета № 18	Малые архитектурные формы	90
26.	Локальная смета № 18-1	Устройство скамьи	92
27.	Локальная смета № 18-2	Устройство урны	94
28.	Локальная смета № 18-3	Устройство металлического ящика для песка	96
29.	Локальная смета № 18-4	Устройство металлического ящика для извести	98
30.	Локальная смета № 18-5	Устройство цветочницы	100
31.	Локальная смета № 18-6	Покрытие дорожки плитами	102
32.	Локальная смета № 18-7	Устройство элементов информации	107
33.	Локальная смета № 18-8	Устройство деревянного ящика для мусора емк. 5 м ³	106
34.	Локальная смета № 19	Озеленение территории	108
35.	Локальная смета № I-I-1	Общестроительные работы здания АЭС (при температуре -20 град.)	III
36.	Локальная смета № I-I-2	Общестроительные работы здания АЭС (при температуре -20 град.)	II4
37.	Локальная смета № I-I-3	Общестроительные работы здания АЭС (при температуре -40 град.)	II6
38.	Локальная смета № I-I-4	Общестроительные работы здания АЭС (при температуре -40 град.)	II8
39.	Локальная смета № I-2-1	Отопление (вариант с собственным источником тепла) при температуре -20 град.)	I22

		Стр.	
40.	Локальная смета № I-2-2	Отопление (вариант с собственным источником тепла) при температуре - 40 град)	I24
41.	Локальная смета № I-2А	Отопление (вариант с внешним источником тепла 95 град - 70 град.)	I26
42.	Локальная смета № I-2А-I	Отопление (вариант с внешним источником тепла 95 град - 70 град.) при температуре - 20 град.	I30
43.	Локальная смета № I-2А-2	Отопление (вариант с внешним источником тепла 95 град - 70 град) при температуре - 40 град.	I32
44.	Ведомость потребности в производственных ресурсах		I34

СМЕТА В СУММЕ 7,89 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 7,89 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖАЕНА

ПОДПИСАНА

ЗАКАЗЧИК

198 Г.

198 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А № 7

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ (ПРИЕМ ИЗ АВТОЦИСТЕР)

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,89 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1,50 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,98 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМА-	НОРМА-	СМЕТНАЯ	ПОКАЗА-
№	№ СМЕТ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИ-	МОНТАЖ-	ОБОРУД-	ПРОЧИХ	УСЛОВНО-	ТРУДО-	ЗАРАБОТ-	ТЕЛИ	
П.П.	РАСЧЕТОВ:		ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	НЫХ РАБОТ	ВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ЗАТРАТ	ИНВЕНТАРЯ:	ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ:	ЕМКОСТЬ ТЫС. ЧЕЛ.-Ч	НАЯ ПЛАТА	ЕДИНИЧ- НЫЕ СТОИ-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.7-1		-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАНАЛОВ	3,81	-	-	-	3,81	-	,40	,31	-
2.7-2		-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА	,34	3,74	-	-	4,08	-	1,10	,67	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			4,15	3,74	-	-	7,89	-	1,50	,98	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НОВИКОВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

ЖИГАЧЕВА

Л.С.С.
М.И.С.
С.В.С.
М.И.С.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)
 Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(п.н. = 1)

1	1	Э36918' ИЗ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
2	2	И' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5929' ' ' ' ' НР.7
3	3	' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ (ПРИЕМ ИЗ АВТОЦИСТЕР)' ' НОВИКОВ*
4	4	ВТ7-1' ' 3.81###0.40#0.31' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАНАЛОВ*
5	5	ВТ7-2' ' 0.34#3.74###1.10#0.67' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА.*
6	6	И2*
		КНОВИКОВ' БОРД' ФИМОВА' ЖИГАЧЕВА##АМ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ (СМЕРО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 10003АЗПРАВOK В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАНАЛОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА

ОСНОВАНИЕ: П 503-6-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,807 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 395 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,305 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-230	ТЕХ ЧАСТЬ	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	0.02	37,18	37,18	1	-	-	-	-
	ТАБЛ.3		1000МЗ		-	12,98		-	18,69	-	
2	E1-237	ТЕХ ЧАСТЬ	-ДОБАВЛЯТЬ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	0.02	30,47	30,47	1	-	-	-	-
	ТАБЛ.3		1000МЗ		-	10,65		-	15,34	-	
3	E1-183	ТЕХ ЧАСТЬ	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.0,25 МЗ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0.02	161,28	151,67	3	-	3	19,50	-
	ТАБЛ.3		1000МЗ		9,61	59,76		1	86,05	2	
4	С310-1		-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	22.80	0,29	-	7	1	-	0,09	2
			1		0,06	-		-	-	-	
5	E1-195	ТЕХ ЧАСТЬ	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ	0.02	14,33	12,47	1	-	-	3,23	-
	ТАБЛ.3		1000МЗ		1,59	3,99		-	5,75	-	
6	E1-65	ТЕХ ЧАСТЬ	-РЫТЬЕ ТРАНШЕИ В СУХОМ ГРУНТЕ 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ	0.35	170,52	165,10	60	2	58	11,00	4
	ТАБЛ.3		ОБРАТНАЯ ЛОПАТА С КОВШОМ ЕМК.0,25 МЗ		5,42	65,40		23	94,18	33	
			1000МЗ								
7	E1-960	ТЕХ ЧАСТЬ	-ДОРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕИ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРОМ	0.11	89,40	-	10	10	-	184,80	20
	П.3.67		К#1,2		89,40	-		-	-	-	
			100МЗ								
8	E1-231	ТЕХ ЧАСТЬ	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 10М	0.37	44,88	44,88	16	-	17	-	-
	ТАБЛ.3		1000МЗ		-	15,73		6	22,65	8	
9	E1-238		-ДОБАВЛЯТЬ НА КАШАМЕ	0.37	71,06	71,06	26	-	26	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231 1000МЗ			-	24,86			9	35,80	13
10	E1-231 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 10М 1000МЗ	0,25	44,88	44,88		11	-	11	-	-
11	E1-238 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231 1000МЗ	0,25	71,06	71,06		18	-	18	-	-
12	E1-257 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЯ ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 1000МЗ	0,25	20,79	20,79		5	-	5	-	-
13	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОИЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100МЗ	0,08	41,50	-		3	3	-	39,60	7
14	E1-183 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.0,25 МЗ НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000МЗ	0,09	161,28	151,67		16	1	13	19,50	2
15	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	150,50	0,29	-		66	9	-	0,09	14
16	E1-195 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ 1000МЗ	0,09	14,33	12,47		1	-	1	3,23	-
17	E11-3	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДУШКИ ТОЛЩ.100ММ МЗ	13,22	10,40	-		137	21	-	5,75	-
18	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100МЗ	0,04	43,30	0,99		2	-	-	7,19	-
19	E7-723	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ПЛИТАМИ МЗ	33,29	6,93	2,99		231	60	99	0,39	99
20	C ССС СТР.63 П.8-523 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200 ОБЪЕМОМ ДО 1 МЗ (Л4-8) МЗ	16,56	69,86	-		1157	-	-	-	-
21	C147-1	-АРМАТУРА КЛ.А-1 100КГ	0,58	22,40	-		13	-	-	-	-
22	C147-15	-ТО ЖЕ, КЛ.В-1 100КГ	1,54	31,60	-		69	-	-	-	-
23	C147-8	-ТО ЖЕ, КЛ. А-111 100КГ	6,12	24,50	-		150	-	-	-	-
24	C ССС	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	3,24	73,66	-		239	-	-	-	-

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТР.63 П.8-521 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3.3	ОБЪЕМОМ ДО 0,2 М3 (Л4д-8) М3		-	-			-	-	-
25	С147-1	-АРМАТУРА КЛ.А-1 100КГ	0,25	22,40	-	6	-	-	-	-
26	С147-15	-ТО ЖЕ, КЛ.В-1 100КГ	0,25	31,60	-	8	-	-	-	-
27	С147-8	-ТО ЖЕ, КЛ.А-111 100КГ	0,12	24,50	-	3	-	-	-	-
28	С ССС СТР.62 П.8-503 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3.3	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ РАЗМЕРОМ ДО 3 М2 ИЗ БЕТОНА М200 (П5-8) М3	7,36	59,16	-	435	-	-	-	-
29	С147-1	-АРМАТУРА КЛ.А-1 100КГ	0,32	22,40	-	7	-	-	-	-
30	С147-8	-ТО ЖЕ, КЛ.А-111 100КГ	3,22	24,50	-	79	-	-	-	-
31	С147-15	-ТО ЖЕ, КЛ.В-1 100КГ	0,55	31,60	-	17	-	-	-	-
32	С ССС СТР.62 П.8-503 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3.3	-СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 (П5А-8) М3	1,56	59,16	-	92	-	-	-	-
33	С147-1	-АРМАТУРА КЛ.А-1 100КГ	0,12	22,40	-	3	-	-	-	-
34	С147-8	-ТО ЖЕ, КЛАССА А-111 100КГ	0,70	24,50	-	17	-	-	-	-
35	С147-15	-ТО ЖЕ, КЛАССА В-1 100КГ	0,12	31,60	-	4	-	-	-	-
36	С ССС СТР62 П8-503 ТЕХ ЧАСТ ТАБ3.3	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП2, ОП5 ИЗ БЕТОНА М200 М3	3,85	2,21	-	9	-	-	-	-
37	С147-8	-АРМАТУРА КЛАССА А-111 100КГ	0,07	24,50	-	2	-	-	-	-
38	С147-1	-ТО ЖЕ, КЛ.А-1 100КГ	0,64	22,40	-	14	-	-	-	-
39	Е6-240 СЗС	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА М200	2,20	59,42	1,17	131	20	3	15,80	35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
СТР.12		МЗ		9,13		0,35			1	0,45	1
П.1.17											
П.1.19											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3026	127	254		223	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					92		128	
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОСНОВНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3026	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			498	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		44	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	86	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			283	-	-		-	
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОСНОВНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3807	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		395	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	305	-		-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			3807	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		395	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	305	-		-	

СОСТАВИЛ

Редченко

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

Мина

ЖИГАЧЕВА

ИВ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 6.1)
Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 часть 2

36643

676 44 к' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА С И В *

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)
 Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 1000 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-2

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ(ПРИЕМ ТОПЛИВА ИЗ
 АВТОЦИСТЕРН)

ОСНОВАНИЕ: П503-6-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,075 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1103 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА 0,668 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, 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. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц12-2-7	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-89Х3 ГОСТ 10704-76	Т	0,48	97,80	14,50	47	38	7	134,00	64
2	Ц12-2-5	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-48Х3 ГОСТ 10704-76	Т	0,88	79,10	7,74	148	136	4	9,98	5
3	Ц12-2-4	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А=32Х2,5 ГОСТ 10704-76	Т	1,32	155,00	1,36	256	236	1	1,75	2
4	Ц12-807-3	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ А-40 МАРКИ 15485Р	Т	1,00	179,00	1,45	1	1	2	1,87	2
5	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ А-25 МАРКИ 15485Р	ШТ	43,00	0,80	-	32	31	-	1,00	43
6	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	ШТ	114,00	0,73	-	55	49	4	1,00	114
					0,43	0,01			1	0,01	1

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

7	С159-3326 П3327	-УЗЕЛ ТР-АА А -89Х3 ГОСТ 10704-76	Т	0,48	522,78	-	251	-	-	-	-
8	С159-3315	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-48Х3 ГОСТ 10704-76	Т	0,88	770,16	-	678	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	С СБ.АОП.ВЫП .1 П.4231	Т -УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-32Х2,5 ГОСТ 10704-76 ТМ	1,32	1057,59	-	1396	-	-	-	-
10	С113-17	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-40 Т-3.5	114,00	0,67	-	76	-	-	-	-
11	С23-07 П1-0222	М -ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ А-40 МАРКИ 15486Р	1,00	3,29	-	3	-	-	-	-
12	С23-07 П1-0221	ШТ -ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ А-25 МАРКИ 15486Р	43,00	2,42	-	104	-	-	-	-
13	С05-17 П1-069	ШТ -РУКАВ Б(1)-10-50 ТМ	4,00	4,83	-	19	-	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
14	Е22-125	-НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ А-33	120,00	0,42	0,05	50	10	6	0,13	16
		М		0,08	0,02			2	0,03	4
15	Е22-125	-НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ А-48Х3	205,00	0,42	0,05	86	16	10	0,13	27
		М		0,08	0,02			4	0,03	6
16	Е22-127	-НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ А-89Х3	72,00	0,69	0,06	50	6	4	0,13	9
		М		0,08	0,02			1	0,03	2
17	Е15-613	-ОКРАСКА КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ТРУБОПРОВОДА В КАНАЛЕ ЗА 2 РАЗА	0,80	43,50	0,03	35	17	-	38,80	31
		100М2		21,40	-			-	-	-
18	Е1-56	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,11	148,22	141,69	17	1	17	13,20	2
		1000М3		6,53	57,20			7	82,37	9
19	Е1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДАМИ И КОЛЛЕКТОРАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,05	121,20	-	6	6	-	184,00	9
		100М3		121,20	-			-	-	-
20	Е1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОЛЛЕКТОРОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С	0,10	20,46	20,46	2	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3		-	6,92			1	9,96	1
21	E1-268	-ОСБАВЛЯТЬ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 257 1000М3	0,10	11,69	11,69	1	-	1	-	-
				-	3,97			-	5,72	1
22	E1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП 100М3	1,20	11,60	4,20	14	9	5	13,40	16
					7,40			3	3,93	5
23	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,18	46,00	-	8	8	-	99,30	18
					46,00			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3335	564	67		1025
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					26		38
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		3066					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		393					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-					36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	71				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		278					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		3737					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-					943
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	570				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		269					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		43					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-					4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	7				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		26					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		338					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-					160
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	98				
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		4075					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-					1103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	668				

СОСТАВИЛ

Пузина

ПУЗИНА

ПРОВЕРИЛ

Ячменева

ЯЧМЕНЕВА

АМ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н. # 45)

=====

1251	1	ЭЗ6692' н8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
1252	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТИ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ СЪЕМОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ' 5929' ' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА(ПРИЕМ ТОПЛИВА ИЗ АВТОЦИСТЕРН)' ' ' 7-2' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА' ОАМ' ТП503-6-5' НОВИКОВ*
1253	3	Н10=16,5*
1254	4	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ#*
1255	5	Ц12-2-7' 0,480' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-89Х3 ГОСТ 10704-76*
1256	6	Ц12-2-5' 0,881' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-48Х3 ГОСТ 10704-76*
1257	7	Ц12-2-4' 1,324' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А=32Х2,5 ГОСТ 10704-76*
1258	8	Ц12-807-3' 1' ' ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ Д-40 МАРКИ 1548БР' ШТ*
1259	9	Ц12-807-1' 43' ' ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д-25 МАРКИ 1548БР' ШТ*
1260	10	Ц12-1-1' 114*
1261	11	##*
1262	12	П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
1263	13	С159-3326#П3327(=13)' 0,480' (530+(530-508).0,5).0,9.0,89.1,04.1,16' УЗЕЛ ТР-ДА А -89Х3 ГОСТ 10704-76*
1264	14	С159-3315(=13)(А1.0,9)(А1.0,89)(А1.1,04)(А1.1,16)' 0,881' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-48Х3 ГОСТ 10704-76*
1265	15	СТ СБ.АОП.ВЫП.1#П.4231(=13)' 1,324' 985.0,89.1,04.1,16' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-32Х2,5 ГОСТ 10704-76' ТН*
1266	16	С113-17(=13)' 114*
1267	17	СТ23-07#П1-0222(=13)' 1' 3.1,098' ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д-40 МАРКИ 1548БР' ШТ*
1268	18	СТ23-07#П1-0221(=13)' 43' 2,2.1,098' ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д-25 МАРКИ 1548БР' ШТ*
1269	19	СТ05-17#П1-069(=13)' 4' 4,50.1,074' РУКАВ Б(1)-10-50' ТН*
1270	20	##*
1271	21	П2#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#*
1272	22	Е22-125' 120' ' НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ Д-33*
1273	23	Е22-125' 205' ' НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ Д-48Х3*
1274	24	Е22-127' 72' ' НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ Д-89Х3*
1275	25	Е15-613' 80' ' ОКРАСКА КУЗЬАССКИМ ЛАКОМ ТРУБОПРОВОДА В КАНАЛЕ ЗА 2 РАЗА*
1276	26	Е1-56(А3.1,15)(А4.1,1)' 115*
1277	27	Е1-936(А1.1,2)' 5*
1278	28	Е1-257(А3.1,1)(А4.1,05)' 102*
1279	29	Е1-268(А3.1,1)(А4.1,05)' 102*
1280	30	Е1-1185' 120*
1281	31	Е1-968' 18*
1282	32	К' ПУЗИНА' ЯЧМЕНЕВА#АМ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 4.1)
 Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 часть 2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 1000 ЗАПРАВОК СУТКИ

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 15,10 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 15,10 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖАЕНА

ПОАРЯДЧИК-----

ЗАКАЗЧИК-----

" " 198 Г.

" " 198 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А №7А

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ (ПРИЕМ ТОПЛИВА ПО ТРУБОПРОВОДУ)

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 15,10 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2,21 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,44 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-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.	ТРУДОЕМКОСТЬ ТЫС.ЧЕЛ.-Ч	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ ИМОСТИ РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.7-1		-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАНАЛОВ	3,81	-	-	-	3,81	-	,40	,31	-
2.7-2А		-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ	,57	6,85	2,25	-	9,67	-	1,63	1,00	-
3.7-3		-СТРОИТЕЛЬСТВО КОЛОДЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ АЗС К ТРУБОПРОВОДУ	1,62	-	-	-	1,62	-	,18	,13	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			6,00	6,85	2,25	-	15,10	-	2,21	1,44	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НОВИКОВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

ЖИГАЧЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)
 Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(П.И.* 2)

7	1	Э36919' ИЗ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
8	2	Ю' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТИ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК СУТКИ' 5929' ' ' ' ' НР7А' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ(ПРИЕМ ТОПЛИВА ПО ТРУБОПРОВОДУ)' ' НОВИКОВ*
9	3	ВТ7-1' ' 3,81####0,40#0,31' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАНАЛОВ*
10	4	ВТ7-2А' ' 0,57#6.85#2.25##1,63#1.0' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ*
11	5	ВТ7-3' ' 1.62####0,18#0,13' СТРОИТЕЛЬСТВО КОЛОДЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ АЗС К ТРУБОПРОВОДУ*
12	6	И2*
13	7	КНОВИКОВ' БОРА' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА##ЛН*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 1000 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-2А

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ (ПРИЕМ ТОПЛИВА ПО
 ТРУБОПРОВОДУ)

ОСНОВАНИЕ: П503-6-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,671 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1630 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,001 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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	МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
						ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ВСЕГО	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
						ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц12-2-8		-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-108X4ГОСТ10704-76		0,27	79,10	13,30	21	17	4	110,00	30
				Т		62,40	7,12			2	9,18	2
2	Ц12-2-7		-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-89X3ГОСТ10704-76		2,04	97,80	14,50	200	161	30	134,00	273
				Т		79,10	7,74			16	9,98	20
3	Ц12-2-5		-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-48X3 ГОСТ10704-76		0,88	168,00	4,90	148	136	4	275,00	242
				Т		155,00	1,36			1	1,75	2
4	Ц12-2-4		-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-33X2,5ГОСТ 10704-76		1,32	194,00	5,32	256	236	7	328,00	433
				Т		179,00	1,45			2	1,87	2
5	Ц12-807-3		-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ А-40 МАРКИ 15486Р		1,00	0,84	-	1	1	-	1,00	1
				ШТ		0,80	-			-	-	-
6	Ц12-807-1		-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ А-25 МАРКИ 15486Р		43,00	0,75	-	32	31	-	1,00	43
				ШТ		0,73	-			-	-	-
7	Ц12-1-1		-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ		114,00	0,48	0,04	55	49	4	1,00	114
				М		0,43	0,01			1	0,01	1
8	17-04 ПЗ-004		-СЧЕТЧИК ЖИДКОСТИ ЛЖ-100-10		4,00	561,80	-	2247	-	-	-	-
				ШТ		-	-			-	-	-
9	Ц11-156-3		-МОНТАЖ СЧЕТЧИКА		4,00	5,06	0,10	20	14	-	6,00	24
				ШТ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	Ц18-1-2	-ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФС-2-80-16-1Т-2	4,00	3,59 20,40	0,01 1,78	82	49	- 7	0,01 24,00	- 96
		ШТ		12,30	0,85			3	1,10	4
11	Ц12-790-4	-ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ 80-16 МАРКИ ЗКЛ2-16	12,00	3,45	0,32	41	34	3	5,00	60
		ШТ		2,85	0,04			-	0,05	1
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
12	С159-3326 П3327	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-89Х3 ГОСТ10704-76	2,04	522,78	-	1066	-	-	-	-
		Г		-	-			-	-	-
13	С159-3333	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-108Х4 Г	0,27	475,43	-	128	-	-	-	-
		Г		-	-			-	-	-
14	С159-3315	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-48Х3 ГОСТ10704-76	0,88	770,16	-	678	-	-	-	-
		Г		-	-			-	-	-
15	ССБ.ДОП.ВЫП 1 П4231	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-33Х2,5 ГОСТ 10704-76	1,32	1057,59	-	1396	-	-	-	-
		ГН		-	-			-	-	-
16	С23-07 П1-0222	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ А-40 МАРКИ 15486Р	1,00	3,29	-	3	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
17	С23-07 П1-0221	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ А-25 МАРКИ 15486Р	43,00	2,42	-	104	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
18	С05-17 П1-069	-РУКАВ Б(1)-10-50 ПМ	4,00	4,83	-	19	-	-	-	-
		ПМ		-	-			-	-	-
19	С23-03-11 П02-001	-ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФС-2-80-16-1Т-2	4,00	195,84	-	783	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
20	С23-07 П2-0160	-ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ 80-16 МАРКИ ЗКЛ2-16	12,00	43,92	-	527	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
21	С113-17	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-40 Т-3.5	114,00	0,67	-	76	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
22	С111-58	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	0,22	573,00	-	126	-	-	-	-
		Г		-	-			-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
23	Б22-125	-НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ А-48Х3	205,00	0,42	0,05	86	16	10	0,13	27
		М		0,08	0,02			4	0,03	6

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	E22-125	-НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ Д-33X2,5 М	120,00	0,42 0,08	0,05 0,02	50	10	6 2	0,13 0,03	16 4
25	E22-127	-НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ Д-89X3 М	290,00	0,69 0,08	0,06 0,02	200	23	18 6	0,13 0,03	38 9
26	E22-127	-НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ Д-108X4 М	15,00	0,69 0,08	0,06 0,02	10	1	1 -	0,13 0,03	2 -
27	E15-613	-ОКРАСКА КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ТРУБОПРОВОДА В КАНАЛЕ ЗА 2РАЗА 100М2	0,80	43,50 21,40	0,03 -	35	17	- -	38,80 -	31 -
28	E1-56	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,18	148,22 6,53	141,69 57,20	27	1	25 10	13,20 82,37	2 15
29	E1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,05	121,20 121,20	- -	6	6	- -	184,00 -	9 -
30	E1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,16	20,46 -	20,46 6,92	3	-	3 1	- 9,96	- 2
31	E1-268	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 257 1000М3	0,16	11,69 -	11,69 3,97	2	-	2 1	- 5,72	- 1
32	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,28	46,00 46,00	- -	13	13	- -	99,30 -	28 -
33	E1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ГРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП 1000М3	1,85	11,60 7,40	4,20 2,73	21	14	8 5	13,40 3,93	25 7
ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			8462	829	132		1494
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					54		76
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2247	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2247	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5762	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				582	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		54
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	105	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				510	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				6854	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1402
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	858	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				453	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				75	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		6
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	13	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				42	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				570	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		228
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	143	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				9671	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1630
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1001	-		-

СОСТАВИЛ

Пузина

ПУЗИНА

ПРОВЕРИЛ

Ячменева

ЯЧМЕНЕВА

КВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.М.№ 10)

475	1	Э36693' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' *
476	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ' 5929' ' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ (ПРИЕМ ТОПЛИВА ПО ТРУБОПРОВОДУ)' ' ' 7-2А' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОП РОВОДЫ' ТП503-6-5' НОВИКОВ*
477	3	Н10=16,5' Н22=6*
478	4	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ#*
479	5	Ц12-2-8' 0,271' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-108Х4ГОСТ10704-76*
480	6	Ц12-2-7' 2,04' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-89Х3ГОСТ10704-76*
481	7	Ц12-2-5' 0,884' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-48Х3 ГОСТ10704-76*
482	8	Ц12-2-4' 1,321' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-33Х2,5ГОСТ 10704-76*
483	9	Ц12-807-3' 1' ' ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ А-40 МАРКИ 1548БР*
484	10	Ц12-807-1' 43' ' ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ А-25 МАРКИ 1548БР*
485	11	Ц12-1-1' 114*
486	12	Т17-04#ПЗ-004(=14)' 4' 530' СЧЕТЧИК ЖИКОСТИ ЛЖ-100-10' ШТ*
487	13	Ц11-156-3' 4' ' МОНТАЖ СЧЕТЧИКА*
488	14	Ц18-1-2' 4' ' ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФС-2-80-16-1Т-2*
489	15	Ц12-790-4' 12' ' ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ 80-16 МАРКИ ЗКЛ2-16*
490	16	П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
491	17	С159-3326#ПЗ327(=13)' 2,04' (530+(530-508).0,5).0,9.0,89.1,04.1,16' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-89Х3 ГОСТ10704-76*
492	18	С159-3333(=13)(А1.0,9)(А1.0,89)(А1.1,04)(А1.1,16)' 0,271' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-108Х4*
493	19	С159-3315(А1.0,9)(А1.0,89)(А1.1,04)(А1.1,16)(=13)' 0,884' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-48Х3 ГОСТ10704-76*
494	20	СТСВ.А0П.8ВП1#П4231(=13)' 1,321' 985.0,89.1,04.1,16' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-33Х2,5 ГОСТ 10704-76' ТН*
495	21	СТ23-07#П1-0222(=13)' 1' 3.1,098' ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ А-40 МАРКИ 1548БР' ШТ*
496	22	СТ23-07#П1-0221(=13)' 43' 2,2.1,098' ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ А-25 МАРКИ 1548БР' ШТ*
497	23	СТ05-17#П1-069(=13)' 4' 6,50.1,074' РУКАВ Б(1)-10-50' ПМ*
498	24	СТ23-03-11#П02-001(=13)' 4' 1820.0,098.1,098' ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФС-2-80-16-1Т-2' ШТ*
499	25	СТ23-07#П2-0160(=13)' 12' 40.1,098' ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ 80-16 МАРКИ ЗКЛ2-16' ШТ*
500	26	С113-17(=13)' 114*
501	27	С111-58(=13)' 0,224*
502	28	##*
503	29	П2#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#*
504	30	Е22-125' 205' ' НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ А-48Х3*
505	31	Е22-125' 120' ' НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ А-33Х2,5*
506	32	Е22-127' 290' ' НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ А-89Х3*
507	33	Е22-127' 15' ' НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ А-108Х4*
508	34	Е15-613' 80' ' ОКРАСКА КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ТРУБОПРОВОДА В КАНАЛЕ ЗА 2РАЗА*
509	35	Е1-56(А3.1,15)(А4.1,1)' 180*
510	36	Е1-936(А1.1,2)' 5*
511	37	Е1-257(А3.1,1)(А4.1,05)' 157*
512	38	Е1-268(А3.1,1)(А4.1,05)' 157*
513	39	Е1-948' 28*
514	40	Е1-1185' 185*
515	41	К' ПУЗИНА' ЯЧМЕНЕВА#кв*

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-3

НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОЛОДЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ АЭС К ТРУБОПРОВОДУ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ

ОСНОВАНИЕ: 1П 503-6-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		1,619 ТЫС.РУБ.		184 ЧЕЛ.-Ч		0,127 ТЫС.РУБ.		
N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		НЕ ЗА-		НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН. ВСЕГО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-230 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 1000МЗ	0,02	37,18	37,18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	E1-237 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ДОБАВЛЯТЬ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПЕРЕМЕЩЕНИЕ 1000МЗ	0,02	30,47	30,47	1	-	-	18,69	-	-	-	-	-	-
3	E1-183 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.0,25МЗ 1000МЗ	0,02	161,28	151,67	3	-	3	15,34	19,50	-	-	-	-	-
4	C310-1 1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ 1	20,40	0,29	-	6	1	-	0,09	-	-	-	-	-	2
5	E1-195 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ 1000МЗ	0,02	0,06	12,47	1	-	-	3,23	-	-	-	-	-	-
6	E1-65 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РЫТЬЕ КОТЛОВАНА В СУХОМ ГРУНТЕ 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМК.КОВША 0,25МЗ 1000МЗ	0,04	1,59	3,99	7	-	7	5,75	11,00	-	-	-	-	-
7	E1-948 ТЕХ ЧАСТЬ П.3.67	-ДОРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНЕ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА 100МЗ	0,13	144,00	-	19	19	-	273,60	-	-	-	-	-	36
8	E1-231 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ 1000МЗ	0,05	44,88	44,88	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-
9	E1-238	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОМ 1000МЗ	0,05	-	15,73	4	-	3	22,65	-	-	-	-	-	-
				71,06	71,06	4	-	3	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231 1000МЗ		-	24,86			1	35,80	2
10	E1-231 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ОБРАТНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ РЕЗЕРВА 1000МЗ	0,01	44,88	44,88	1	-	-	-	-
11	E1-238 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231 1000МЗ	0,01	71,06	71,06	1	-	1	22,65	-
				-	24,86			-	35,80	1
12	E1-257 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА ГРУНТОМ 2ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ 1000МЗ	0,01	20,79	20,79	1	-	-	-	-
13	E1-968	-ТО АЖЕ, ВРУЧНУЮ 100МЗ	0,03	46,00	-	1	1	-	10,44	-
				46,00	-			-	99,30	3
14	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМОТРАМБОВКАМИ 100МЗ	0,17	9,69	3,49	2	1	-	11,20	2
15	E1-183 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.0,25МЗ НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000МЗ	0,04	6,20	2,29	6	-	5	3,30	1
				161,28	151,67			-	19,30	1
16	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	64,75	9,61	59,76	19	4	-	86,05	3
				0,29	-			-	0,09	6
17	E1-195 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ 1000МЗ	0,04	0,06	-	1	-	-	3,23	-
				14,33	12,47			-	5,75	-
				1,59	3,99			-		-
БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ										
18	E7-401	-УКЛАДКА БЕТОННЫХ БЛОКОВ В ЛЕНТОЧНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ МАССОЯ ДО 1Т	8,00	1,65	1,09	13	2	9	0,53	4
				0,30	0,40			3	0,52	4
19	E7-400	-ТО ЖЕ, МАССОЯ ДО 0,5Т ШТ	4,00	1,27	0,79	5	1	3	0,39	2
				0,22	0,29			1	0,37	1
20	E7-402	-ТО ЖЕ, МАССОЯ ДО 1,5Т ШТ	4,00	2,36	1,63	9	2	6	0,82	3
				0,47	0,60			2	0,77	3
21	C ССЦ СТР.17 П.3-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,3МЗ ИЗ БЕТОНА М100 МЗ	1,11	44,20	-	49	-	-	-	-
22	C147-1	-АРМАТУРА КЛ.А-1 100КГ	0,06	22,40	-	1	-	-	-	-
23	C ССЦ СТР.17 П.3-11	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ 0,3МЗ ДО 0,5МЗ МЗ	4,61	42,50	-	196	-	-	-	-
24	C147-1	-АРМАТУРА КЛ.А-1 100КГ	0,15	22,40	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	E6-15	-БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ КОЛОДЦА ГОЛЦ.200ММ ИЗ БЕТОНА М200	6,21	29,43	0,34	183	3	2	0,99	6
		МЗ		0,52	0,10			1	0,13	1
26	E6-20	-МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК ИЗ БЕТОНА М200	1,51	33,33	0,76	50	2	1	2,86	4
		МЗ		1,55	0,23			-	0,30	-
27	E6-30	-ОПОРНАЯ ПОДУШКА ОП-1 ИЗ БЕТОНА М200	0,13	37,33	1,20	5	-	-	4,35	1
		МЗ		2,34	0,36			-	0,46	-
28	E6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В МОНОЛИТНОМ БЕТОНЕ	0,01	355,00	1,30	4	-	-	64,00	1
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
29	E6-30	-УСТРОЙСТВО УТОЛЩЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М200	0,19	37,33	1,20	7	-	-	4,35	1
		МЗ		2,34	0,36			-	0,46	-
30	E6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В МОНОЛИТНОМ БЕТОНЕ	0,01	355,00	1,30	4	-	-	64,00	1
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
31	E9-46	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЦЫ С ПЛОШАКАМИ	0,66	58,00	32,10	38	9	21	22,60	15
		Т		13,80	11,80			8	15,22	10
32	С121-1975	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЦ	0,66	358,00	-	236	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
33	E9-94	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ БАЛКИ	0,13	29,20	14,30	4	1	2	13,50	2
		Т		8,70	5,00			1	6,45	1
34	С121-1959	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,13	213,00	-	28	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
35	E9-207	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЩИТОВ	0,65	40,80	15,50	27	13	10	32,90	21
		Т		19,80	4,62			3	5,96	4
36	С121-2115	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,65	370,00	-	241	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
37	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ПОД ОСНОВАНИЕ КОЛОДЦА	0,27	43,30	0,99	12	1	-	7,19	2
		100М2		3,57	0,30			-	0,39	-
38	E6-84	-ОБРАМЛЕНИЕ КОЛОДЦА	0,08	355,00	1,30	28	3	-	64,00	5
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
39	E6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ САЛЬНИКИ Д=80, И Д	0,04	355,00	1,30	14	2	-	64,00	3
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
40	С	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЦЕН.1 Ч.2 СТР.8 ТАБЛ.12	1,44	31,51	-	45	-	-	-	-
		МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА		-	-			-	-	-
		Т		-	-			-	-	-

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	E8-27	-НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ КОЛОДЕЦА ОБМАЗАТЬ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,31	90,00	1,50	28	6	-	33,60	10
42	E11-2	-УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ.120ММ 100М2	0,12	43,30	0,99	5	-	-	7,19	1
43	E11-11	-БЕТОННЫЕ ОТМОСТКИ ИЗ БЕТОНА М100 ТОЛЩ.50ММ М3	0,63	29,30	-	18	1	-	2,90	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1329	72	76		134
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					27		37
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			755	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			123	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			70	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			948	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		127
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	83	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			574	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			48	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			49	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			671	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	44	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1619	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		184
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	127	-		-

СОСТАВИЛ

Редников

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

Минин

ЖИГАЧЕВА

АМ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 20)
 =====

582	1	Э36642' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' *
583	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5929' ' ТЕХНОЛОГИЧ ЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ' ' ' 7-3' СТРОИТЕЛЬСТВО КОЛОДЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ АЗС К ТРУБОПРОВОДУ' ТП 503-6-5' Н ОВИКУР*
584	3	Н10=16,5*
585	4	П2#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**
586	5	Е1-230(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 17' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
587	6	Е1-237(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 17' ' ДОБАВЛЯТЬ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПЕРЕМЕЩЕНИЕ*
588	7	Е1-183(Н3=1,2)(Н4=1,2)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 17' ' ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.0,25М3*
589	8	С310-1' 17.1,2*
590	9	Е1-195(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 17' ' РАБОТА НА ОТВАЛЕ*
591	10	Е1-65(Н3=1,2)(Н4=1,2)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 41' ' РЫТЬЕ КОТЛОВАНА В СУХОМ ГРУНТЕ 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМК.КОВША 0,25М3*
592	11	Е1-948(Н5=1,2)#ТЕХ ЧАСТЬ#П.3.67' 15' ' ДОРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНЕ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭК СКАВАТОРА*
593	12	Е1-231(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 54' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВР ЕМЕННЫЙ ОТВАЛ*
594	13	Е1-238(Н1=2)(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 54*
595	14	Е1-231(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 14' ' ОБРАТНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ РЕЗЕРВА*
596	15	Е1-238(Н1=2)(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 14*
597	16	Е1-257(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 14' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ*
598	17	Е1-968' 3' ' ТО ДЖЕ, ВРУЧНУЮ*
599	18	Е1-1184' 17' ' УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМОГРАМБОВКАМИ*
600	19	Е1-183(Н3=1,2)(Н4=1,2)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 37' ' ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.0,25М3 НА АВТОСАМОСВАЛЫ*
601	20	С310-1' 37.1,75*
602	21	Е1-195(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 37' ' РАБОТА НА ОТВАЛЕ*
603	22	П2#БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ**
604	23	Е7-401(А1=1,65)' 8' ' УКЛАДКА БЕТОННЫХ БЛОКОВ В ЛЕНТОЧНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ МАССОМ ДО 1Т*
605	24	Е7-400(А1=1,27)' 4' ' ТО ЖЕ, МАССОМ ДО 0,5Т*
606	25	Е7-402(А1=2,36)' 4' ' ТО ЖЕ, МАССОМ ДО 1,5Т*
607	26	СТ#ССЦ СТР.17#П.3-19(=1)' 1,11' 44,2' СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3 ИЗ БЕТОНА М100' М3*
608	27	С147-1' 1,46.2+0,76.4' ' АРМАТУРА КЛ.А-1*
609	28	СТ#ССЦ СТР.17#П.3-11(=1)' 0,543.4+0,406.6' 42,5' СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3 ДО 0,5М3' М3*
610	29	С147-1' 1,46.4+1,46.6' ' АРМАТУРА КЛ.А-1*
611	30	Е6-15(А1=27,8+(27,4-25,8).1,02#)' 6,21' ' БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ КОЛОДЦА ТОЛЩ.200ММ ИЗ БЕТОНА М200*
612	31	Е6-20(А1=31,7+(27,4-25,8).1,02#)' 1,51' ' МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК ИЗ БЕТОНА М200*
613	32	Е6-30(А1=35,7+(27,4-25,8).1,02#)' 0,13' ' ОПОРНАЯ ПОДУШКА ОП-1 ИЗ БЕТОНА М200*
614	33	Е6-84(А1=355)' 0,01' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В МОНОЛИТНОМ БЕТОНЕ*
615	34	Е6-30(А1=35,7+(27,4-25,8).1,02#)' 0,19' ' УСТРОЙСТВО УТОЛЩЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М200*
616	35	Е6-84(А1=355)' 0,01' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В МОНОЛИТНОМ БЕТОНЕ*
617	36	П2#МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ**
618	37	Е9-46' 0,66' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛЕСТНИЦЫ С ПЛОЩАДКАМИ*
619	38	С121-1975' 0,66' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛЕСТНИЦ*
620	39	Е9-94' 0,13' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ БАЛКИ*
621	40	С121-1959' 0,13' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
622	41	Е9-207' 0,65' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ШИТОВ*
623	42	С121-2115' 0,65' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
624	43	П2#ПРОЧИЕ РАБОТЫ**
625	44	Е11-2(А1=43,3)' 27' ' УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ПОД ОСНОВАНИЕ КОЛОДЦА*
626	45	Е6-84(А1=355)' 0,083' ' ОБРАМЛЕНИЕ КОЛОДЦА*
627	46	Е6-84(А1=355)' 0,042' ' ЗАКЛАДНЫЕ САЛЬНИКИ Д=80 И Д=100 ДЛЯ ПРОХОДА ТРУБ ЧЕРЕЗ СТЕНУ*
628	47	СТ#ЦЕН.1 Ч.2#СТР.8#ТАБЛ.12(=1)' 1,44' 15.6.1,01.2' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА' 1 *
629	48	Е8-27(А1=90)' 31' ' НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ КОЛОДЦА ОБМАЗАТЬ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
630	49	Е11-2(А1=43,3)' 12,5' ' УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ 120ММ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)
Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 часть 2

36642

631	50	Е11-11(А1=29,3)' 0,63' ' БЕТОННЫЕ ОТМОСТКИ ИЗ БЕТОНА М100 ТОЛЩ.50ММ*
632	51	К' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА##АМ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 1000 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА В

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ЗАЗЕМЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПЛОЩАДКА АЭС

ОСНОВАНИЕ: ТП 503-6-5 Ал.1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			2,982 ТЫС.РУБ.		
				НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			1810 ЧЕЛ.-Ч		
				СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			0,950 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	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
	НОРМАТИВА:			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									11

1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	15-04-80Г П.01-009	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АПС0-3МТ	1,00	2,43	-	2	-	-	-	-
		ШТ								

11. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ
 ЦЕННИКОМ

2	Ц8-525-4	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК ДО 25А	1,00	3,09	0,06	3	1	-	1,00	1
		ШТ		0,96	0,01			-	0,01	-
3	С151-1092	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-0,66КВ СЕЧ 3Х4+1Х2,5ММ2	1,10	272,40	-	300	-	-	-	-
		1000М								
4	С151-2311	-КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ АКВВБ СЕЧ.4Х2,5ММ2	0,03	538,00	-	16	-	-	-	-
		1000М								
5	С151-2281	-КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ АКВВГ СЕЧ.5Х2,5 ММ2	0,55	211,00	-	116	-	-	-	-
		1000М								
6	С151-2282	-ТО ЖЕ, СЕЧ.7Х2,5 ММ2	0,12	277,00	-	33	-	-	-	-
		1000М								
7	С151-2283	-ТО ЖЕ, СЕЧ.10Х2,5 ММ2	0,04	367,00	-	15	-	-	-	-
		1000М								
8	Ц8-141-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, ДО:3	1,80	12,50	2,23	23	11	4	10,00	18
				5,89	0,89			2	1,15	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Ц8-142-1	100М -УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	6,65	9,57	6,96	64	17	46	5,00	33
10	Ц8-142-2	100М -НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	1,00	3,08	1,99	3	1	2	2,00	2
11	Ц8-143-1	100М -ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	0,80	1,07	0,78	7	2	5	1,01	5
12	Ц8-143-2	100М -НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДОБАВЛЯТЬ	1,00	2,88	2,33	5	1	3	3,01	2
13	Ц8-149-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	16,60	1,48	1,40	166	104	5	1,81	2
14	Ц8-153-21	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	62,00	10,00	0,27	82	29	2	11,00	183
15	Ц8-153-13	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	36,00	6,24	0,10	18	8	-	0,13	2
16	Ц8-153-14	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14	2,00	0,46	-	2	1	-	1,00	62
17	Ц8-472-2	ШТ -ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	4,10	0,49	-	111	28	-	1,00	49
18	Ц8-471-3	100М -ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ	0,50	27,00	0,90	5	2	3	12,00	1
19	Ц8-472-10	10ШТ -ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25ММ2 ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	0,55	6,80	0,10	21	10	-	0,13	3
20	ССБСЦ ТОМ 1 СТР.34	100М -КИРПИЧ КРАСНЫЙ 1.ШТ	0,76	10,00	0,40	52	-	-	6,00	3
21	С15-04-80Г П.16-004	10ШТ -МАГНИТ РАЗМЕРОМ 100Х50Х5ММ ШТ	1,00	3,10	0,10	18	-	-	0,13	-
111. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
22	Е1-936 Т.ЧАСТЬ П.3.72 П.3.73	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	4,30	17,30	0,03	382	382	-	0,04	-
				88,88	-				184,00	791

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	E1-968	100м3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОГЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	4,30	46,00	-	198	198	-	99,30	427
24	E34-502	100м3 -УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ МУФТАМИ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ	5,85	123,00	-	720	60	-	18,60	109
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2362	855	68		1741
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					26		33
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1060	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			185	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	31	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			99	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1344	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		463
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	272	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1300	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			215	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	38	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			121	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1636	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1347
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	678	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2982	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1810
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	950	-		-

СОСТАВИЛ

Госиц

СОРОЧИНСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

Золотухина

ЗОЛОТУХИНА

ИВ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

Типовой проект 503-6-4 Альбом УП.87 часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н. = 67)

1324	1	Э36694' Н8' ' ' 1-1' ' ' ' ' *
1325	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕА В СУТКИ' 5929' ' ПЛОЩАДКА АЭС' Р' ' 8' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ЗАЕМЛЕНИЯ' ТП 503- 6-5 Ал.1' НОВАКОВ*
1326	3	Н22=8*
1327	4	П2#1.ОБОРУДОВАНИЕ#*
1328	5	Т15-04-80Г#П.01-009(=14)' 1' 2,25' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50-3МТ' ШТ*
1329	6	П2#11.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
1330	7	Ц8-525-4' 1*
1331	8	С151-1092(А1.1,2)' 1100' ' КАБЕЛЬ СИЛОВОА АВВГ-0,66КВ СЕЧ 3Х4+1Х2,5ММ2*
1332	9	С151-2311' 30' ' КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫА АКВВБ СЕЧ.4Х2,5ММ2*
1333	10	С151-2281' 550' ' КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫА АКВВГ СЕЧ.5Х2,5 ММ2*
1334	11	С151-2282' 120' ' ТО же, СЕЧ.7Х2,5 ММ2*
1335	12	С151-2283' 40' ' ТО же, СЕЧ.10Х2,5 ММ2*
1336	13	Ц8-141-1' 180*
1337	14	Ц8-142-1' 80+585*
1338	15	Ц8-142-2' 100*
1339	16	Ц8-143-1' 80*
1340	17	Ц8-143-2' 100*
1341	18	Ц8-149-1' 1660*
1342	19	Ц8-153-21' 62*
1343	20	Ц8-153-13' 36*
1344	21	Ц8-153-14' 2*
1345	22	Ц8-472-2' 410*
1346	23	Ц8-471-3' 5*
1347	24	Ц8-472-10' 55*
1348	25	СТСБСЦ#ТОМ 1#СТР.34(=13)' 0,76' 68' КИРПИЧ КРАСНЫА' Т.ШТ*
1349	26	СТ15-04-80Г#П.16-004(=13)' 1' 17.1.082' МАГНИТ РАЗМЕРОМ 100Х50Х5ММ' ШТ*
1350	27	П2#111.СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#*
1351	28	Н10=16,5*
1352	29	Е1-936(А1.0,8)(А1.1,1)#Т.ЧАСТЬ#П.3.72#П.3.73' 430*
1353	30	Е1-968' 430*
1354	31	Е34-502' 585*
1355	32	К' СОРОЧИНСКАЯ' ЗОЛОТУХИНА#ИВ*

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПЛОЩАДКА АЗС

ОСНОВАНИЕ: П503-6-5 Ал.1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,247 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 439 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,281 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

1	C153-164	-СВЕТИЛЬНИК КОНСОЛЬНЫЙ СКЗПР-400	ШТ	19,00	22,10	-	420	-	-	-	-
2	ЦВ-370-3	-СВЕТИЛЬНИКИ ВНЕ ЗДАНИЯ С ЛАМПАМИ РТУТНЫМИ	ШТ	19,00	2,00	1,16	38	15	22	1,00	19
3	C24-05-71Г ДОП.5 П1-1137 К=1,122	-КРОНШТЕЙН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КО-2X2/0,19 НА ОДИН СВЕТИЛЬНИК	ШТ	5,00	0,79	0,36	78	-	7	0,46	9
4	СГОЖЕ К=2	-ТО ЖЕ НА ДВА СВЕТИЛЬНИКА КАР-2X4/0,19	ШТ	7,00	31,27	-	219	-	-	-	-
5	ЦВ-363-1	-КРОНШТЕЙН НА ОПОРАХ КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ 1	ШТ	5,00	5,35	3,33	27	8	17	3,00	15
6	ЦВ-363-2	-КРОНШТЕЙН НА ОПОРАХ КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ 2	ШТ	7,00	1,54	1,02	49	15	5	1,32	7
7	C153-241	-ЛАМПА ДУГОВАЯ РТУТНАЯ ДРЛ-250-2	ШТ	1,90	2,11	1,32	108	-	9	1,70	12
8	C154-207	-КОРОБКА ПЛАСТИМАССОВАЯ У409	10ШТ	16,00	57,00	-	26	-	-	-	-
9	ЦВ-534-12	-МОНТАЖ КОРОБКИ У-409	ШТ	16,00	1,63	-	186	68	5	7,00	112
10	C151-1076	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-0,66 КВ	ШТ	0,42	4,23	0,12	80	-	2	0,15	2
					190,00	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЕЧ 2X4MM2								
11	С152-229	-ПРОВОД МАРКИ АПВ-660В СЕЧ 4MM2	1000М 0,38	- 34,90	-	13	-	-	-	-
12	С8-141-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, ДУ:3	1000М 1,50	- 12,50	- 2,23	19	9	3	10,00	15
13	С8-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М 1,20	- 9,57	- 6,96	11	3	8	5,00	6
14	С8-142-2	-НА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ	100М 0,30	2,56 3,08	2,74 1,99	1	-	3	3,53 2,00	4 1
15	С8-143-1	-ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М 1,20	1,07 8,86	0,78 5,92	11	3	7	1,01 6,00	- 7
16	С8-143-2	-НА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ КАБЕЛЬ ДОБАВЛЯТЬ	100М 0,30	2,88 5,07	2,33 3,56	2	-	3	3,01 3,00	4 1
17	С8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16MM2	100М 24,00	1,48 1,33	1,40	32	11	-	1,81 1,00	1 24
18	С8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЯ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЯ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЯ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6MM2	ШТ 1,20	6,02	2,85	7	3	3	5,00	6
19	С8-409-12	-ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДУ:6MM2	100М 2,60	1,38	-	4	3	-	2,00	5
20	ССБСЦ ГОМ1 СТР.34	-КИРПИЧ КРАСНЫЯ 1.ШТ	100М 0,67	1,26 68,00	-	46	-	-	-	-
11. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
21	Е1-936 Г.ЧАСТЬ П.3.72 П.3.73	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,31	88,88	-	28	28	-	184,00	57
22	Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3 0,31	46,00	-	14	14	-	99,30	31
23	Е33-443	-УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ ДО 1КВ ОДНОСТОЕЧНЫХ ОПОРА	100М3 12,00	4,66	2,51	56	24	30	3,50	62
24	ССБСЦ СТР.69	-СТОИМОСТЬ ОПОРЫ СС-08-10 Ж/БЕТОННОЯ, БЕТОН М-300(12ШТ)	0ПОРА 3,25	2,00 80,60	0,70	262	-	8	0,90	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	С147-1	-АРМАТУРА А-1	МЗ	0.08	225.00		18	-	-	-
26	С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	Т				119	-	-	-
27	СББСЦ СТР.123	-ТРАНСПОРТ АРМАТУРЫ	Т				4	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1876	204	126		369
В ТОМ ЧИСЛЕ:								39		53
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1375	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			122	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			120	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1617	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		291
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	191	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			501	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			83	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			46	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			630	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		148
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	90	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2247	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		439
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	281	-		-

СОСТАВИЛ

Фомин

СОРОЧИНСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

Золотухина

ЗОЛОТУХИНА

ЛН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(П.М. № 48)

1356	1	ЭЗ6695' №8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
1357	2	№' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АРТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ' 5929' ' ПЛОЩАДКА АЗС' Р' ' Ф' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ' ТП503-Б-5 Ал.1' НОВИКОВ*
1358	3	П2#1.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
1359	4	С153-184' 19' ' СВЕТИЛЬНИК КОНСОЛЬНЫЙ СКЗПР-400*
1360	5	Ц8-370-3' 19*
1361	6	СТ24-05-71Г#АОП.5#П1-1137#К=1,122(=13)' 5' 13.1.122.1,072' КРОНШТЕЙН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КО-2Х2/0,19 НА ОДИН СВЕТ ИЛЬНИК' Ш1*
1362	7	СТТОЖЕН#К=2(=13)' 7' 13.2.1,122.1,072' ТО ЖЕ НА ДВА СВЕТИЛЬНИКА КАР-2Х4/0,19' ШТ*
1363	8	Ц8-363-1' 5*
1364	9	Ц8-363-2' 7*
1365	10	С153-241' 19' ' ЛАМПА ДУГОВАЯ РТУТНАЯ АРЛ-250-2*
1366	11	С154-207' 16*
1367	12	Ц8-534-12' 16' ' МОНТАЖ КОРОБКИ У-409*
1368	13	С151-1076' 420' ' КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-0,66 КВ СЕЧ 2Х4ММ2*
1369	14	С152-229' 380' ' ПРОВОД МАРКИ АПВ-660В СЕЧ 4ММ2*
1370	15	Ц8-141-1' 150*
1371	16	Ц8-142-1' 120*
1372	17	Ц8-142-2' 30*
1373	18	Ц8-143-1' 120*
1374	19	Ц8-143-2' 30*
1375	20	Ц8-153-21' 24*
1376	21	Ц8-409-2' 120*
1377	22	Ц8-409-12' 260*
1378	23	СТСБСЦ#ТОМ1#СТР.34(=13)' 0,665' 68' КИРПИЧ КРАСНЫЙ' Т.ШТ*
1379	24	П2#11.СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#*
1380	25	Н10#16,5*
1381	26	Е1-936(А1,0,8)(А1,1,1)#Т.ЧАСТЬ#П.3.72#П.3.73' 31*
1382	27	Е1-968' 31*
1383	28	Е33-443' 12*
1384	29	СТСБСЦ#СТР.69(=11)' 3,252' 80,6' СТОИМОСТЬ ОПОРЫ ССС-08-10 Ж/БЕТОННОЙ,БЕТОН М-300(12ШТ)' МЗ*
1385	30	С147-1' 0,08' 229' ' Т*
1386	31	С147-2' 0,515' 229' ' Т*
1387	32	СТСБСЦ#СТР.123(=11)' 0,595' 6,98' ТРАНСПОРТ АРМАТУРЫ' Т*
1388	33	К' СОРОЧИНСКАЯ' ЗОЛОТУХИНА#ИЛН*

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОАКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
1000 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 10

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРОТЕКТОРНОЙ ЗАЩИТЫ РЕЗЕРВУАРОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПЛОЩАДКА АЗС

ОСНОВАНИЕ: 1П 503-6-5 Ал.1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,935 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 295 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,206 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.	: ВСЕГО	: ЭКСПЛ.	: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	: МАСИН	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦПЭЗ-84 Т.11-Б	-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ПРОТЕКТОРА ПМ-10У ШТ	18,00	3,00	0,30	54	3	5	0,22	4
				0,14	0,12			2	0,15	3

11. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

2	ЕПЭЗ-84 Т.11-Б	-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ПРОТЕКТОРА ПМ-10У ШТ	18,00	38,60	11,00	695	108	198	10,20	184
				6,00	4,00			72	5,16	93

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			749	111	203		188
			РУБ.					74		96

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	54	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	4	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	60	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	5	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	695	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	115	-	-	-
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.	875	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	288
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	201	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			935	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		295
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	206	-		-

СОСТАВИЛ *Фролов* СОРОЧИНСКАЯ
ПРОВЕРИЛ *Золотухина* ЗОЛОТУХИНА
ИВ

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. № 69)

1389	1	Э36696' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
1390	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ' 5929' ' ПЛОЩАДКА АЗС' Р' ' 10' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРОТЕКТОРНОЙ ЗАЩИТЫ РЕЗЕРВУАРОВ' ТП 503-6-5 АЛ.1' НОВИКОВ*
1391	3	П2#1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ#*
1392	4	ЦТПЭЗ-84#Т.11-Б(=7)' 18' 3#0,14#0,3#0,12' МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ПРОТЕКТОРА ПМ-10У' ШТ*
1393	5	Н10#16,5*
1394	6	П2#11. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#*
1395	7	ЕТПЭЗ-84#Т.11-Б(=1)' 18' 38,6#6#11#4' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ПРОТЕКТОРА ПМ-10У' ШТ*
1396	8	К' СОРОЧИНСКАЯ' ЗОЛОТУХИНА#ИВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 1000 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 11

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ МОЛНИЕЗАЩИТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПЛОЩАДКА АЗС

ОСНОВАНИЕ: П503-6-5 Ал.11

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,062 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 18 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,010 ТЫС.РУБ.

N	ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
						ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ
 ЦЕННИКОМ

1	С121-2087	-СТОИМОСТЬ МОЛНИЕПРИЕМНИКА (ДЕТАЛИ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-5ШТ	0,04	328,00	-	13	-	-	-	-	-	-
2	E33-254	-УСТАНОВКА МОЛНИЕПРИЕМНИКА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НА Ж/Б ОГОРЕ	0,04	64,50	41,20	3	1	2	38,50	2		
3	Ц8-405-2	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МОЛНИЕПРИЕМНИКА	0,02	23,30	14,40	8	-	1	18,58	1		
4	Ц8-472-8	-СПУСК К НАРУЖНОМУ КОНТУРУ ЗАЕМЛЕНИЯ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ d=6MM	0,50	395,00	3,10	26	7	1	41,00	1		
				24,90	1,02				1,32			
				51,80	1,60				26,00			13
				14,90	0,10				0,13			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. 50 8 3 16
 РУБ. 1 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	34	-	-	-
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 МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	44	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	8	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	"	"		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	"	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	"	"		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	"		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13	"	"		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	"	"		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	"	"		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15	"	"		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			62	"	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	"	"		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	"		-

СОСТАВИЛ

Фроменко

СОРОЧИНСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

Золотухина

ЗОЛОТУХИНА

АМ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н. № 50)

1397	1	Э36697' И8' ' ' 1.1' ' ' ' *
1398	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ' 5929' ' ПЛОЩАДКА АЗС' Р' ' 11' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ МОЛНИЕЗАЩИТЫ' ТП503-6-9 АЛ.11' НОВИКОВ*
1399	3	П2#1.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**
1400	4	С121-2087' 0,044' ' СТОИМОСТЬ МОЛНИЕПРИЕМНИКА(ДЕТАЛИ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ-5ШТ*
1401	5	Е33-254' 0,044' ' УСТАНОВКА МОЛНИЕПРИЕМНИКА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НА Ж/В ОПОРЕ*
1402	6	Ц8-405-2' 0,021' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МОЛНИЕПРИЕМНИКА*
1403	7	Ц8-472-8' 50' ' СПУСК К НАРУЖНОМУ КОНТУРУ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ Д=6ММ*
1404	8	К' СОРОЧИНСКАЯ' ЗОЛОТУХИНА#АМ*

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 12

НА УСТРОЙСТВО ПРОЕЗДОВ И ПЛОЩАДОК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОЕЗДЫ И ПЛОЩАДКИ

ОСНОВАНИЕ: 1.П 503-6-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 42,591 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2370 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,139 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 РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ТИП 1

1	E1-231 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-УСТРОЙСТВО ДОРОЖНОГО КОРЫТА С ПОМОЩЬЮ БУЛЬДОЗЕРА 80Л.С С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА НА 10М 1000М3	2,25	44,88	44,88	101	-	101	-	-
2	E1-238 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231 1000М3	2,25	142,12	142,12	320	-	320	-	-
3	E27-19	-УСТРОЙСТВА ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ.200ММ ПОД ПОКРЫТИЕ ПРОЕЗДОВ М3	451,00	8,68	0,21	3915	32	45	0,15	68
4	E27-20	-ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ГРАВИАНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ М3	338,25	9,73	0,26	3291	27	88	0,15	51
5	E27-4	-УКРЕПЛЕНИЕ ПОРТЛАНД-ЦЕМЕНТОМ ТОЛЩ.ДО 20СМ 100М2	22,55	26,80	17,90	604	22	404	1,73	39
6	E27-164	-НИЖНИЙ СЛОЙ ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕГО ГРАВИАНОГО ПОРИСТОГО СРЕАНЕ-ЗЕРНИСТОГО АСФАЛЬТО-БЕТОНА ТОЛЩ.60ММ 100М2	22,55	171,00	4,74	3856	47	107	3,75	85
7	E27-165	-ДОБАВИТЬ НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 1000М2	2,25	848,00	-	1912	-	-	0,28	1
8	E27-162	-ПОКРЫТИЕ ИЗ ХОЛОДНОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ТОЛЩ.30ММ 100М2	22,55	138,00	1,91	3112	33	43	4,28	97
				2,35	0,67			15	0,86	19

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТИП 2										
9	E1-231 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-УСТРОЙСТВО ДОРОЖНОГО КОРЫТА ГЛУБИНОЙ ДО 500ММ С ПОМОЩЬЮ БУЛЬДОЗЕРА 80Л.С С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА НА 10М 1000М3	0,98	45,14	45,14	44	-	44	-	-
								15	22,65	22
10	E1-238 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231 1000М3	0,98	142,12	142,12	140	-	140	-	-
								49	71,60	70
11	E27-19	-ОСНОВАНИЕ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ М3	147,45	8,68	0,21	1280	10	31	0,15	22
12	E27-4	-УКРЕПЛЕНИЕ ОСНОВАНИЯ ПОРТЛАНД-ЦЕМЕНТОМ ТОЛЩИНОЙ 150ММ 100М2	9,83	26,80	17,90	263	9	176	1,73	17
								37	4,80	47
13	E27-19	-ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ЧЕРНОГО ПЕСКА ТОЛЩ.30ММ М3	29,49	8,68	0,21	256	2	6	0,15	4
								1	0,06	2
14	E27-251	-РОЗЛИВ ВИТУМА Г	2,80	141,00	2,20	395	-	6	-	-
								1	0,68	2
15	E27-114	-ПОКРЫТИЕ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЦЕМЕНТНО-БЕТОНА ТОЛЩ.18СМ М2	983,00	9,31	0,20	9152	216	196	0,41	403
								29	0,04	39
16	E27-115	-ИСКЛЮЧИТЬ 2СМ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 1000М2	0,98	808,00	0,20	794	4	-	9,28	9
								-	0,08	-
ТИП 3										
17	E1-231 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-УСТРОЙСТВО ДОРОЖНОГО КОРЫТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М 1000М3	0,34	44,88	44,88	15	-	15	-	-
								5	22,65	8
18	E1-238 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231 1000М3	0,34	142,12	142,12	48	-	48	-	-
								17	71,60	24
19	E27-20	-ОСНОВАНИЕ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ М3	50,55	9,73	0,26	492	4	14	0,15	8
								3	0,06	3
20	E27-4	-УКРЕПЛЕНИЕ ОСНОВАНИЯ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТОМ ТОЛЩ.40 20СМ 100М2	3,37	26,80	17,90	90	3	41	1,73	6
								13	4,80	16
21	E27-114	-ПОКРЫТИЕ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЦЕМЕНТНО-БЕТОНА ТОЛЩ.140ММ М2	337,00	9,31	0,20	3137	74	67	0,41	138
								10	0,04	13
22	E27-115	-ИСКЛЮЧИТЬ 6СМ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 1000М2	0,34	2424,00	0,60	817	4	-	27,84	9
								-	0,23	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	Е27-82	-УСТАНОВКА БОРТОВОГО КАМНЯ 100М	2,17	181,00	0,71	393	128	1	111,00	261
				59,20	0,21			-	0,27	1
24	С ССС СТР.88 П.9-376	-СТОИМОСТЬ КАМНЯ БОРТОВОГО П-2 ШТ	217,00	12,20	-	2647	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			33852	619	1963		1162
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					513		694
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			33852	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5585	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		514
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1007	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3154	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			42591	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2370
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2139	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			42591	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2370
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2139	-		-

СОСТАВИЛ

Резниченко

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

Минин

ЖИГАЧЕВА

АМ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н. = 17)
 =====

508	1	Э36638' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' *
509	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 3929' ' ПРОЕЗДЫ И ПЛОЩАДКИ' ' ' 12' УСТРОЙСТВО ПРОЕЗДОВ И ПЛОЩАДОК' Т.П 503-6-5' НОВИКОВ*
510	3	Н10=16,5*
511	4	П2#ТИП 1#*
512	5	Е1-231(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 2255' ' УСТРОЙСТВО ДОРОЖНОГО КОРЫТА С ПОМОЩЬЮ БУЛЬАОЗЕРА 80Л.С С П ЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА НА 10М*
513	6	Е1-238(Н1=4)(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 2255*
514	7	Е27-19(А1=8,68)' 451' ' УСТРОЙСТВА ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ.200ММ ПОД ПОКРЫТИЕ ПРОЕЗДОВ*
515	8	Е27-20(А1=9,73)' 338,25' ' ВЫРАВНИВАЮЩИЯ СЛОЯ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ*
516	9	Е27-4(А1=26,8)' 2255' ' УКРЕПЛЕНИЕ ПОРТЛАНД-ЦЕМЕНТОМ ТОЛЩ.ДО 20СМ*
517	10	Е27-164(А1=171)' 2255' ' НИЖНИЙ СЛОЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕГО ГРАВИЙНОГО ПОРИСТОГО СРЕДНЕ-ЗЕРНИСТОГО АСФАЛЬТО-Б Е10НА ТОЛЩ.60ММ*
518	11	Е27-165(А1=212)(Н1=4)(Р1.4)' 2255' ' ДОБАВИТЬ НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ*
519	12	Е27-162(А1=138)' 2255' ' ПОКРЫТИЕ ИЗ ХУЛОДНОГО АСФАЛЬТБЕТОНА ТОЛЩ.30ММ*
520	13	П2#ТИП2#*
521	14	Е1-231(Н3=1,11)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 983' ' УСТРОЙСТВО ДОРОЖНОГО КОРЫТА ГЛУБИНОЯ ДО 500ММ С ПОМОЩЬЮ БУ ЛЬАОЗЕРА 80Л.С С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА НА 10М*
522	15	Е1-238(Н1=4)(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 983*
523	16	Е27-19(А1=8,68)' 147,45' ' ОСНОВАНИЕ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ*
524	17	Е27-4(А1=26,8)' 983' ' УКРЕПЛЕНИЕ ОСНОВАНИЯ ПОРТЛАНД-ЦЕМЕНТОМ ТОЛЩИНОЯ 150ММ*
525	18	Е27-19(А1=8,68)' 29,49' ' ВЫРАВНИВАЮЩИЯ СЛОЯ ИЗ ЧЕРНОГО ПЕСКА ТОЛЩ.30ММ*
526	19	Е27-251(А1=141)' 2,80' ' РОЗЛИВ БИТУМА*
527	20	Е27-114(А1=9,31)' 983' ' ПОКРЫТИЕ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЦЕМЕНТНО-БЕТОНА ТОЛЩ.18СМ*
528	21	Е27-115(А1=404)(Н1=2)(Р1.2)(ВП)' 983' ' ИСКЛЮЧИТЬ 2СМ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ*
529	22	П2#ТИП 3#*
530	23	Е1-231(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 337' ' УСТРОЙСТВО ДОРОЖНОГО КОРЫТА БУЛЬАОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 1 0М*
531	24	Е1-238(Н1=4)(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 337*
532	25	Е27-20(А1=9,73)' 50,55' ' ОСНОВАНИЕ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ*
533	26	Е27-4(А1=26,8)' 337' ' УКРЕПЛЕНИЕ ОСНОВАНИЯ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТОМ ТОЛЩ.ДО 20СМ*
534	27	Е27-114(А1=9,31)' 337' ' ПОКРЫТИЕ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЦЕМЕНТНО-БЕТОНА ТОЛЩ.140ММ*
535	28	Е27-115(А1=404)(Н1=6)(Р1.6)(ВП)' 337' ' ИСКЛЮЧИТЬ 6СМ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ*
536	29	Е27-82(А1=181)' 217' ' УСТАНОВКА БОРТОВОГО КАМНЯ*
537	30	СТ#ССС СТР.88#П.9-376(=1)' 217' 12,2' СТОИМОСТЬ КАМНЯ БОРТОВОГО П-2' ШТ*
538	31	К' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА##АМ*

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 13

НА ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА

ОСНОВАНИЕ: 1.П.503-6-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,390 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 92 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,061 ТЫС.РУБ.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
			ВСЕГО : ЭКСПЛ. :		ОСНОВНОЯ : ЭКСПЛ. :		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			
№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ.	КОЛИЧЕСТВО:	МАШИН :	ВСЕГО :	МАШИН :	ОСНОВНОЯ :	МАШИН :	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ					ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
			ОСНОВНОЯ : В Т.Ч. :		ОСНОВНОЯ : В Т.Ч. :		ЗАРПЛАТЫ : НА ЕДИН. : ВСЕГО			
			ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :		ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-65 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ3	-РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ В СУХОМ ГРУНТЕ 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМК.КОША 0,25М3 1000М3	0,17	170,52 5,42	165,10 65,40	29	1	28	11,00	2
2	E1-948 ТЕХ.ЧАСТЬ ПЗ.67	-ДОРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2ГРУППЫ ВРУЧНУЮ 100М3	0,05	144,00	-	7	7	-	273,60	14
3	E1-231 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ3	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ 1000М3	0,17	44,88	44,88	8	-	8	-	-
4	E1-238 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231 1000М3	0,17	71,06	71,06	12	-	12	-	-
5	E1-231 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ3	-ОБРАТНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ РЕЗЕРВА 1000М3	0,17	44,88	44,88	8	-	8	-	-
6	E1-238 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231 1000М3	0,17	71,06	71,06	12	-	12	-	-
7	E1-257 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ3	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА ГРУНТОМ 2ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ 1000М3	0,17	20,79	20,79	4	-	3	-	-
8	E22-64	-ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ D=25ММ М	19,50	0,27	0,02	5	4	-	0,32	6
9	C113-3	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ТРУБ D=25ММ ГОСТ3262-75	19,50	0,19 0,40	0,01	8	-	-	0,01	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

Гипсовый проект 503-6-5 Альбом УП.87 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10	E22-41	М -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ Д=65ММ	65,00	- 3,17	-	206	14	-	-	0,37	24
11	E22-144	М -УСИЛЕННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=25ММ	19,50	0,21 0,56	- 0,08	11	2	-	1	0,18	4
		М		0,11	0,02			-		0,03	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			310	28		72		50
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.						26		39
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			310	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			51	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			29	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			390	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	61	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			390	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	61	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Редникова

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

Минь

ЖИГАЧЕВА

КВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(Л.Н.= 16)

493	1	ЭЗ6637' НЗ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
494	2	Ю' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочная СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5959' ' ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА' ' ' 13' ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОПРОВОДА' Т.П .503-6-4' НОВИКОВ*
495	3	Н10=16,5*
496	4	Е1-65(НЗ=1,2)(Н4=1,2)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛЗ' 169' ' РЫТЬЕ ТРАНШЕИ В СУХОМ ГРУНТЕ 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМК.КОВША 0,25МЗ*
497	5	Е1-948(Н5=1,2)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ПЗ.67' 5' ' ДОРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2ГРУППЫ РУЧНУЮ*
498	6	Е1-251(НЗ=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛЗ' 174' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ*
499	7	Е1-238(Н1=2)(НЗ=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛЗ' 174*
500	8	Е1-231(НЗ=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛЗ' 174' ' ОБРАТНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ РЕЗЕРВА*
501	9	Е1-238(Н1=2)(НЗ=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛЗ' 174*
502	10	Е1-257(НЗ=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛЗ' 174' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА ГРУНТОМ 2ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ*
503	11	Е22-64' 19,5' ' ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д=25ММ*
504	12	С113-3' 19,5' ' СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=25ММ ГОСТ3262-75*
505	13	Е22-41' 65' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ Д=65ММ*
506	14	Е22-144' 19,5' ' УСИЛЕННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=25ММ*
507	15	К' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА##КВ*

ТИПОВАЯ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 4,58 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 4,58 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖАЕНА

ПОАРЯДЧИК-----

ЗАКАЗЧИК-----

'' '' 198 Г.

'' '' 198 Г.

О Б Ъ Е К Т И А Я С М Е Т А №14

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,58 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1,31 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,89 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

№	И	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-НОЙ 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	
1.14-1		-СЕТИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛИВНЕВОЯ КАНАЛИЗАЦИИ	4,08	,26	,20	-	4,54	-	1,30	,88	-	
2.14-2		-СЕТИ БЫТОВОЯ КАНАЛИЗАЦИИ	,04	-	-	-	,04	-	,01	,01	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			4,12	,26	,20	-	4,58	-	1,31	,89		

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НОВИКОВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

ЖИГАЧЕВА

Минин
Редтисов
Минин

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н. № 3)

14	1	ЭЗ6920' ИЗ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
15	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5928' ' ' ' ' ИР14 ' ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ' ' НОВИКОВ*
16	3	ВТ14-1' ' 4,08#0,26#0,20##1,30#0,88' СЕТИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ*
17	4	ВТ14-2' ' 0,04####0,01#0,01' СЕТИ БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ*
18	5	И2*
19	6	КНОВИКОВ' БОРА' ФИМОВА' ЖИГАЧЕВА##ЛН*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
1000ЗАПРАВок В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 14-1

НА СЕТИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ

ОСНОВАНИЕ: П503-6-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,544 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1304 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,885 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. : МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ : ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. : МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

1	У	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУХИХ УСН СБ8-3.1 ТАБЛ.48 П.1	ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ НА ГЛУБИНЕ ДО 2 М ПРИ КЕРАМИЧЕСКИХ ТРУБАХ D=200MM	0,10	3330,00	640,00	333	156	64	2652,00	265
					1560,00	248,00			25	319,92	32
2	У	-ТО ЖЕ, НА ГЛУБИНЕ ДО 5 М ПРИ УСН СБ.8-3.1 ТАБЛ.51 П1	КЕРАМИЧЕСКИХ ТРУБАХ D=200MM	0,01	12400,00	4000,00	124	61	40	10370,00	104
					6100,00	1680,00			17	2167,20	22
3	У	-ТРУБОПРОВОД ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ УСН СБ.8-3.1 ТАБЛ.52 П.2	ТРУБ D=200MM	0,15	4200,00	-	630	79	-	901,00	135
					530,00	-			-	-	-
4	У	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ЧУГУННЫХ УСН СБ8-3.1 ТАБЛ.53 П.1 ЦЕН.1 Ч1 СТР.76 П.729 П.732	НАПОРНАЯ ТРУБ ДИАМ.65MM	3,00	3,21	0,01	10	1	-	0,49	1
					0,29	-			-	-	-
5	У	-КОЛОДЦЫ ПРИ ГЛУБИНЕ 2 М УСН СБ.8-3.1 ТАБЛ.60 П.2	КМ	0,10	2020,00	235,00	202	33	24	552,50	55
					325,00	70,00			7	90,30	9
6	У	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ЧУГУННЫХ		0,03	9740,00	10,00	292	9	-	493,00	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	УСН СБ.8-3.1 ТАБЛ.53 П.2 ЦЕН1 41 СТР.76 П.729 П.733	НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМ.200ММ КМ		290,00	-					
7	У УСН СБ.8-3.1 ТАБЛ.60 П.23	-КОЛОДЦЫ ПРИ ГЛУБИНЕ ТРУБОПРОВОДА 5 М КМ	0,01	2440,00	330,00	24	5	3	765,00	8
				450,00	99,00			1	127,71	1
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ										
8	С УСН ТАБЛ.60 П.1 ССЦ СТР.12 П.1.17	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М 100 МЗ	1,97	28,20	-	56	-	-	-	-
9	С ССЦ СТР.81 УСН ТАБЛ.60 П.2	-СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ Ж/БЕТОННЫХ МЗ	7,11	20,40	-	145	-	-	-	-
10	С ССЦ СТР.80 П.9.225 УСН ТАБЛ.60	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ И ДНИЩ КРУГЛЫХ ИЗ БЕТОНА М 200 МЗ	0,93	68,10	-	63	-	-	-	-
11	С УСН ТАБЛ.60 П.23 ССЦ СТР.12 П.1.17	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М 200ПРИ ГЛУБИНЕ ТРАССЫ ДО 5 М МЗ	0,17	28,20	-	5	-	-	-	-
12	С ССЦ СТР.83 УСН ТАБЛ.60 П.23	-СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ М	1,09	68,10	-	74	-	-	-	-
13	С ССЦ СТР.83 П.9.225 УСН ТАБЛ.60	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ И ДНИЩ КРУГЛЫХ ИЗ БЕТОНА М 200 МЗ	0,08	68,10	-	5	-	-	-	-
РАБОТЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ УСН										
14	23-01	-НАСОС САМОВСАСЫВАЮЩИЙ ИЦС-3 С	1,00	196,10	-	196	-	-	-	-

Экспертный проект 503-6-5 Альбом УП.87 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П.06-067	ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ ВАО-37-2								
		К-Т								
15	Ц7-281-1	-АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ ЛОПАСТНО-ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ, ОБЪЕМНЫЙ ВИХРЕВОЙ, ПОРШНЕВОЙ, ПРИВОДНОЙ РОТОРНЫЙ, МАССА 0,91 Т	1,00	23,60	3,51	26	16	4	26,00	26
				14,10	1,59			2	2,05	2
16	Ц8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1 Т	1,00	1,32	0,04	1	1	-	1,00	1
				0,94	-			-	-	-
17	С	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	1,00	1,34	-	1	-	-	-	-
	ЦЕНА НР 7 ПРИЛ.1									
18	Ц12-1105-3	-МОНТАЖ КОЛОНКИ УПРАВЛЕНИЯ ЗАДВИЖКОЙ	0,27	50,80	7,03	14	10	1	57,00	15
19	С	-СТОИМОСТЬ КОЛОНКИ УПРАВЛЕНИЯ ЗАДВИЖКОЙ	3,00	37,60	1,49	177	-	-	1,92	1
	ПР-НТ 29-03-19 П.6-014									
20	С	-СТОИМОСТЬ РУКАВОВ НАПОРНЫХ МАРКИ В-3 ДИАМ.50ММ	10,00	4,83	-	48	-	-	-	-
	ПР-НТ 05-17 П.2-523									
21	С	-СТОИМОСТЬ РУКАВА ВСАСЫВАЮЩЕГО ГРУППЫ 1, ТИП В-3 ГОСТ 5398-76	5,00	2,53	-	13	-	-	-	-
	ПР-НТ 05-17 П.1-088									
22	Е6-84	-ОПОРНЫЕ РАМЫ НА ТРАП-КОЛОДЦАХ В БЕИОНЕ	0,12	355,00	1,30	43	5	-	64,00	8
23	Е8-61	-РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НА ТРАПКОЛОДЦАХ	0,06	38,00	0,39	20	1	-	0,50	-
				335,00	6,32			-	37,40	2
24	Е22-362	-ГИДРОЗАТВОРЫ В КОЛОДЦАХ	1,50	23,00	1,90	1166	285	-	2,45	-
				777,00	162,00			243	305,00	457
				190,00	48,60			73	62,69	94
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3668	660	379		1092
			РУБ.					125		161
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			196	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			196	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			219	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				19	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				258	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		47
	СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	30	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				3192	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				525	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		48
	СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	96	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				299	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				4016	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1256
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	854	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				61	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				8	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
	СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				5	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				74	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
	СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	1	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				4544	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1304
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	885	-		-

СОСТАВИЛ

Розинцев

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

Минин

ШИГАЧЕВА

ЛН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. 18)

539	1	Э36639' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' *
540	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТА АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5929' ' ВНУТРИ ПЛОЩА ДОЧНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ' ' ' 14-1' СЕТИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛИВНЕВОЯ КАНАЛИЗАЦИИ' ТП503-6-5' НОВИКОВ *
541	3	Н10=16,5*
542	4	П2#ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ**
543	5	УТ#УСН СБ8-3.1#ТАБЛ.48 П.1(=1)' 0,103' 3330#1560#640#248' ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУХИХ ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ НА ГЛУБИ НЕ ДО 2 М ПРИ КЕРАМИЧЕСКИХ ТРУБАХ Д=200ММ' КМ*
544	6	УТ#УСН СБ.8-3.1#ТАБЛ.51 П1(=1)' 0,008' 12400#6100#4000#1680' ТО ЖЕ, НА ГЛУБИНЕ ДО 5 М ПРИ КЕРАМИЧЕСКИХ ТРУБА Х Д=200ММ' КМ*
545	7	УТ#УСН СБ.8-3.1#ТАБЛ.52 П.2(=1)' 0,146' 4200#530##' ТРУБОПРОВОД ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ТРУБ Д=200ММ' КМ*
546	8	УТ#УСН СБ8-3.1#ТАБЛ.53 П.1#ЦЕН.1 Ч1#СТР.76 П.729#П.732(=1)' 3' 6,900-6,680+2,990#0,290#0,010##' ТРУБОПРОВОД ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМ.65ММ' М*
547	9	УТ#УСН СБ.8-3.1#ТАБЛ.60 П.2(=1)' 0,103' 2020#325#235#70' КОЛОДЦЫ ПРИ ГЛУБИНЕ 2 М' КМ*
548	10	УТ#УСН СБ.8-3.1#ТАБЛ.53 П.2#ЦЕН1 Ч1#СТР.76 П.729#П.733(=1)' 0,03' 6900+9520-6680#290#10##' ТРУБОПРОВОД ИЗ Ч УГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМ.200ММ' КМ*
549	11	УТ#УСН СБ.8-3.1#ТАБЛ.60 П.23(=1)' 0,008' 2440#450#330#99' КОЛОДЦЫ ПРИ ГЛУБИНЕ ТРУБОПРОВОДА 5 М' КМ*
550	12	П2#МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ**
551	13	СТ#УСН ТАБЛ.60#П.1 ССЦ#СТР.12 П.1.17(=1)' 19,1.0,103' 28,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М 100' М3*
552	14	СТ#ССЦ СТР.81#УСН ТАБЛ.60#П.2(=1)' 69.0,103' 20,40' СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ Ж/БЕТОННЫХ' М3*
553	15	СТ#ССЦ СТР.80#П.9.225#УСН#ТАБЛ.60(=1)' 8,9.0,104' 68,10' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ДИЩ КРУГЛЫХ ИЗ БЕТОНА М 200' М3*
554	16	СТ#УСН ТАБЛ.60#П.23 ССЦ#СТР.12 П.1.17(=1)' 21,6.0,008' 28,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М 200 ПРИ ГЛУБИНЕ ТРАССЫ ДО 5 М' М3*
555	17	СТ#ССЦ СТР.83#УСН ТАБЛ.60 П.23(=1)' 136.6.0,008' 68,10' СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ' М*
556	18	СТ#ССЦ СТР.83#П.9.225#УСН ТАБЛ.60(=1)' 10,1.0,008' 68,10' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ДИЩ КРУГЛЫХ ИЗ БЕТОНА М 200' М3*
557	19	П2#РАБОТЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ УСН**
558	20	Т23-01#П.06-067(=14)' 1' 185.1,06' НАСОС САМОВСАСЫВАЮЩИЙ ИЦС-З С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ ВАО-32-2' К-Т*
559	21	Ц7-281-1' 1*
560	22	Ц8-481-19' 1*
561	23	СТ#ЦЕНА НР 7#ПРИЛ.1(=13)' 1' 42,0,032' СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ' ШТ*
562	24	Ц12-1105-3(Н22=6)' 0,09,3' ' МОНТАЖ КОЛОНКИ УПРАВЛЕНИЯ ЗАДВИЖКОЙ*
563	25	СТ#ПР-НТ#29-03-19#П.6-014(Н22=6)(=13)' 3' 58.1,02' СТОИМОСТЬ КОЛОНКИ УПРАВЛЕНИЯ ЗАДВИЖКОЙ' ШТ*
564	26	СТ#ПР-НТ 05-17#П.2-523(=3)' 10' 4,4.1,098' СТОИМОСТЬ РУКАВОВ НАПОРНЫХ МАРКИ В-З ДИАМ.50ММ' М*
565	27	СТ#ПР-НТ 05-17#П.1-088(=3)' 5' 2,30.1,098' СТОИМОСТЬ РУКАВА ВСАСЫВАЮЩЕГО ГРУППЫ 1, ТИП В-5 ГОСТ 5398-76' М*
566	28	Е6-84(А1=355)' 0,116' ' ОПОРНЫЕ РАМЫ НА ТРАП-КОЛОДЦАХ В БЕТОНЕ*
567	29	Е8-61(А1=335)' 0,064' ' РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НА ТРАПКОЛОДЦАХ*
568	30	Е22-362' 1,504' ' ГИДРОЗАТВОРЫ В КОЛОДЦАХ*
569	31	К' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА#ИЛ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)
 Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.97 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6 С	-	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И АНШ КРУГЛЫХ ИЗ БЕТОНА М200	0,02	68,10	-	1	-	-	-	-
ССЦ		МЗ								
СТР.80										
П.9.225										
УСН										
ТАБЛ.60										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			29	8	2		12
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			29	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			37	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			37	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-		-

СОСТАВИЛ

Резнилов

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

Миназ

ЖИГАЧЕВА

ИВ

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(п.н. = 19)

570	1	ЭЗ6640' НВ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
571	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5929' ' ВНУТРИПЛОЩА ДОЧНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ' ' ' 14-2' СЕТИ БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ' ТП 503-6-5' НОВИКОВ*
572	3	Н10=16,5*
573	4	П2#ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ#*
574	5	УТ#УСН СБ.8-3.1#ТАБЛ.48 П.1(=1)' 3,0' 3,33#1,56#0,64#0,248' ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУХИХ ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ НА ГЛУ БИНЕ ДО 2М ПРИ КЕРАМИЧЕСКИХ ТРУБАХ Д=150ММ' М*
575	6	УТ#УСН СБ.8-3.1#ТАБЛ.52 П.1(=1)' 3,0' 3,01#0,50##' ТРУБОПРОВОД ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ТРУБ Д=150ММ' КМ*
576	7	УТ#УСН СБ.8-3.1#ТАБЛ.60 П.1(=1)' 3,0' 1,83#0,267#0,193#0,058' КОЛОДЦЫ ПРИ ГЛУБИНЕ 2М' КМ*
577	8	П2#МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ#*
578	9	СТ#УСН ТАБЛ.60#П.1 ССЦ#СТР.12 П.1.17(=1)' 15,7.0,003' 28,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М200' МЗ*
579	10	СТ#ССЦ СТР.81#УСН ТАБЛ.60#П.2(=1)' 56,6.0,003' 20,40' СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ' М*
580	11	СТ#ССЦ СТР.80#П.9.225 УСН#ТАБЛ.60(=1)' 7,3.0,003' 68,10' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ДНИЩ КРУГЛЫХ ИЗ БЕТОН А М200' МЗ*
581	12	К' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА#ИВ*

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 часть 2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 1,33 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

ПОАРЯДЧИК-----

'' '' 198 Г.

СМЕТА В СУММЕ 1,33 ТЫС.РУБ.

УТВЕРЖАЕНА

ЗАКАЗЧИК-----

'' '' 198 Г.

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А №15

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ОТСТОЯНИКА

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,33 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ,30 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,18 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

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-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ТРУДОЕМКОСТЬ	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ ИМОСТИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1,15-1		-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОТСТОЯНИКА	,75	-	-	-	,75	-	,25	,15	-
2,15-2		-ОБОРУДОВАНИЕ ОТСТОЯНИКА	,01	,57	-	-	,58	-	,05	,03	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			,76	,57	-	-	1,33	-	,30	,18	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НОВИКОВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

ЖИГАЧЕВА

Новиков
Миндз
Ефимова
Миндз

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.= 4)
=====

20	1	Э36921' ИЗ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
21	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5929' ' ' ' ' НР1 5' ОТСТОЯНИКА' ' НОВИКОВ*
22	3	ВТ15-1' ' 0,75###0,25#0,15' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОТСТОЯНИКА*
23	4	ВТ15-2' ' 0,01#0,57###0,05#0,03' ОБОРУДОВАНИЕ ОТСТОЯНИКА*
24	5	И2*
25	6	КНОВИКОВ' БОРА' ФИМОВА' ЖИГАЧЕВА##КВ*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 15-1

НА ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ РАБОТЫ ОТСТОЯНИКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ОТСТОЯНИК

ОСНОВАНИЕ: ТП 503-6-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,752 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 248 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ РАБОТНАЯ ПЛАТА 0,154 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ -370 М3 РАЗРАБОТКИ ГРУНТА

1	E1-175 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ 0,5 МЗ С ПОГРУЗКОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0.03	178,21	170,30	6	-	5	15,50	-
				7,64	70,61			2	101,68	3
2	S310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	54.25	0,29	-	16	3	-	0,09	5
3	E1-195 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ	0.03	14,33	12,47	1	-	-	3,23	-
4	E1-56 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ 0,5МЗ В КОТЛОВАНЕ В ОТВАЛ	0,32	1,59	3,99	49	2	46	5,75	4
				6,53	59,80			19	86,11	28
5	E1-948 ТЕХ ЧАСТЬ П.3.67	-ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	0.06	144,00	-	9	9	-	273,60	16
6	E1-948	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНЕ ПОД ОТСТОЯНИК НА ГЛУБИНЕ БОЛЕЕ 4 М	0.10	144,00	-	12	12	-	228,00	23
				120,00	-			-	-	-
7	E1-231 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА НА 10М	0,34	44,88	44,88	15	-	15	-	-
8	E1-238 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩИХ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА	0,34	-	19,73	24	-	5	22,65	8
				71,06	71,06			24	-	-
				-	24,86			8	35,80	12

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ № 231										
9	E1-257 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	1000М3 -ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	0,31	20,79	20,79	6	-	6	-	-
								2	10,44	3
10	E1-968	1000М3 -ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,34	46,00	-	16	16	-	99,30	34
11	E1-1185	100М3 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМОТРАМБОВКАМИ	3,05	46,00	-	35	23	12	13,40	41
		100М3		7,40	2,73			8	3,93	12
БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ										
12	E7-352	-УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ ДНИЩА	0,59	7,97	6,22	5	1	3	2,92	2
13	С ССС СТР.64 П.8-528	МЗ -СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ ДНИЩА	0,59	1,58	2,16	34	-	1	2,79	2
14	С147-1	МЗ -АРМАТУРА КЛ.А-1	0,03	22,40	-	1	-	-	-	-
15	С147-15	100КГ -ТО ЖЕ, КЛАССА В-1	0,01	31,60	-	1	-	-	-	-
16	С147-8	100КГ -ТО ЖЕ, КЛАССА А-111	0,68	24,50	-	17	-	-	-	-
17	С147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,02	40,80	-	1	-	-	-	-
18	E7-352	МЗ -УСТАНОВКА СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ ДИАМ.БОЛЕЕ 1000ММ	2,95	7,97	6,22	24	5	18	2,92	9
19	С ССС П.9-249	М -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 1000ММ	4,50	1,58	2,16	162	-	6	2,79	8
20	E11-11 ССС П.1.15 П.1.17	МЗ -УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ПО ДНИЩУ С УКЛОНОМ ИЗ БЕТОНА М200	1,26	31,24	-	39	2	-	2,90	4
		МЗ		1,62	-			-	-	-
ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
21	E11-18с	-УСТРОЙСТВО ШИТОВ ПОКРЫТИЯ ОТСТОЯНИКА ДВУХСЛОЙНЫХ ПРИ ТОЛЩ.ДОСОК 20 ММ	0,05	390,00	3,82	19	2	-	78,20	4
		100М2		42,80	1,15			-	1,48	-
22	E26-27 ЦЕН.1 КН.2 СТР.81 П.2	МЗ -ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ШИТОВ ПОКРЫТИЯ СЛОЕМ МИНЕРАЛЬНОЙ БАТЫ ТОЛЩ.50ММ	0,24	17,97	0,14	4	1	-	9,59	2
		МЗ		5,54	0,04			-	0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	E10-133	-ОБИВКА ШИТОВ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПО ДЕРЕВУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ	4,84	2,06	0,01	10	2	-	0,89	4
		М2		0,46	-					
24	E15-618	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ШИТОВ ПО ЖЕЛЕЗУ ЗА 2 РАЗА	0,05	25,60	0,84	1	-	-	9,70	-
		100М2		5,50	0,25				0,32	-
25	E8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ.100ММ	0,60	10,70	0,32	6	-	-	0,80	-
		М3		0,40	0,10				0,13	-
26	E8-27	-ОБМАЗКА НАРУЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	0,30	90,00	1,50	27	6	-	33,60	10
		100М2		19,50	0,45				0,58	-
27	E6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ (СТОЯКИ В МОНОЛИТНОМ БЕТОНЕ)	0,02	355,00	1,30	7	1	-	64,00	1
		Т		38,00	0,39				0,50	-
28	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ САЛЬНИКИ А=50 ММ ДЛЯ ПРОХОДА ТРУБ ЧЕРЕЗ СТЕНЫ	-	441,00	1,40	-	-	-	210,00	-
		Т		124,00	0,42				0,54	-
29	E6-84	-ТО ЖЕ, А=200ММ	0,03	355,00	1,30	11	1	-	64,00	2
		Т		38,00	0,39				0,50	-
30	E27-173	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩ.120ММ	0,07	230,00	7,40	16	1	-	25,60	2
		100М2		14,00	1,90				2,45	-
31	E27-114	-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ИЗ БЕТОНА М100	7,00	9,31	0,20	65	2	1	0,41	3
		М2		0,22	0,03				0,04	-
32	E27-115	-ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ СЛОЯ	0,01	6060,00	1,50	42	-	-	69,60	-
		1000М2		33,00	0,45				0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			597	89	130		166
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					31		76
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			597	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			100	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			55	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			752	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		248
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	154	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			752	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		248
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	154	-		-

СОСТАВИЛ

Редмилова

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

Жигачева

ЖИГАЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 10)
 =====

122	1	Э36641' н8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
123	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000ЗАПРАВок В СУТКИ' 5929' ' ОТСТОЯНИК' ' ' 15-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОТСТОЯНИКА' П 503-6-5' НОВИКОВ*
124	3	н10=16,5*
125	4	П2#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ -370 м3 РАЗРАБОТКИ ГРУНТА#*
126	5	Е1-175(н3=1,15)(н4=1,15)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 31' ' РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ 0,5 м3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛЫ*
127	6	С310-1' 31.1,75*
128	7	Е1-195(н3=1,1)(н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 31' ' РАБОТА НА ОТВАЛЕ*
129	8	Е1-50(н3=1,15)(н4=1,15)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 323' ' РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ 0,5 м3 В КОТЛОВАНЕ В ОИВАЛ*
130	9	Е1-948(н5=1,2)#ТЕХ ЧАСТЬ#П.3.67' 6' ' ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ*
131	10	Е1-948' 10' ' РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНЕ ПОД ОТСТОЯНИК НА ГЛУБИНЕ БОЛЕЕ 4 м*
132	11	Е1-231(н3=1,1)(н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 339' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА НА 10м*
133	12	Е1-238(н1=2)(н3=1,1)(н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 339*
134	13	Е1-257(н3=1,1)(н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 305' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10м*
135	14	Е1-968' 34' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
136	15	Е1-1189' 305' ' УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМОТРАМБОВКАМИ*
137	16	П2#БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ#*
138	17	Е7-352' 0,59' ' УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ ДНИЩА*
139	18	СТ#ССС СТР.64#П.8-528(=1)' 0,59' 56,9' СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ ДНИЩА' м3*
140	19	С147-1' 3' ' АРМАТУРА КЛ.А-1*
141	20	С147-15' 1,2' ' ТО ЖЕ, КЛАССА В-1*
142	21	С147-8' 68,3' ' ТО ЖЕ, КЛАССА А-111*
143	22	С147-24' 2,4' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
144	23	Е7-452' 2,95' ' УСТАНОВКА СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ ДИАМ.БОЛЕЕ 1000мм*
145	24	СТ#ССС П.9-249(=1)' 4,5' 36,10' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 1000мм' м*
146	25	Е11-11#ССС П.1.15#П.1.17' 1,26' 29,30+(28,20-26,30).1,02#1,62##' УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ПО ДНИЩУ С УКЛОНОМ И 3 БЕТОНА М200*
147	26	П2#ПРОЧИЕ РАБОТЫ#*
148	27	Е11-182' 4,84' ' УСТРОЙСТВО ШИТОВ ПОКРЫТИЯ ОТСТОЯНИКА ДВУХСЛОЙНЫХ ПРИ ТОЛЩ.ДОСОК 20 мм*
149	28	Е26-27#ЩЕН.1 КН.2#СТР.81 П.2' 0,24' 6,21+11,20.1,05#5,54#0,14#0,04' ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ШИТОВ ПОКРЫТИЯ СЛОЕМ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТОЛЩ.50мм*
150	29	Е10-133' 4,84' ' ОБИВКА ШИТОВ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПО ДЕРЕВУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ*
151	30	Е15-618' 4,84' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ШИТОВ ПО ЖЕЛЕЗУ ЗА 2 РАЗА*
152	31	Е8-10(А1=10,7)' 0,6' ' УСТРОЙСТВО ПЕЛЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ.100мм*
153	32	Е8-27(А1=90)' 29,7' ' ОБМАЗКА НАРУЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
154	33	Е6-84(А1=355)' 0,021' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ (СТОЯКИ В МОНОЛИТНОМ БЕТОНЕ)*
155	34	Е6-83(А1=441)' 0,003' ' ЗАКЛАДНЫЕ САЛЬНИКИ А=50 мм ДЛЯ ПРОХОДА ТРУБ ЧЕРЕЗ СТЕНУ*
156	35	Е6-84(А1=355)' 15,7,2:1000' ' ТО ЖЕ, А=200мм*
157	36	Е27-173(А1=230)' 7' ' ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩ.120мм*
158	37	Е27-114(А1=9,31)' 7' ' БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 50 мм ИЗ БЕТОНА М100*
159	38	Е27-115(А1=404)(н1=15)(Р1.15)(ВП)' 7' ' ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ СЛОЯ*
160	39	К' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА##ИВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 1000 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕА В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 15-2

НА ОБОРУДОВАНИЕ ОТСТОЯНИКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОТСТОЯНИК

ОСНОВАНИЕ: П503-6-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,586 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 47 ЧЕЛ.Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,034 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. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
ПП	ПОЗИЦИИ			ОСНОВНОМ	В Т.Ч.	ОСНОВНОМ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	
	НОРМАТИВА:			ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	E9-122	-ПОЛУПОГРУЖНАЯ ПЕРЕГОРОДКА А-200 АЛ2040	0,22	50,20	4,10	11	5	1	34,90	8
		Т		23,10	1,22				1,57	
2	E9-122	-НЕФТЕСБОРНИК А-460 АЛ.550	0,01	50,20	4,10	1			34,90	
		Т		23,10	1,22				1,57	
3	E9-122	-ШИТЫ ТИП1,ТИП2	0,80	50,20	4,10	40	18	3	34,90	28
		Т		23,10	1,22			1	1,57	1
4	E9-122	-ПРИВОД НЕФТЕСБОРНИКА	0,02	50,20	4,10	1			34,90	1
		Т		23,10	1,22				1,57	
5	Ц12-2-9	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-219Х7 ГОСТ8732-76	0,01	51,10	10,80	1			63,00	1
		Т		37,20	5,85				7,55	
6	Ц12-2-8	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-108Х4 ГОСТ8732-76	0,02	79,10	13,30	2	1		110,00	2
		Т		62,40	7,12				9,18	

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

7	С121-2095	-ПОЛУПОГРУЖНАЯ ПЕРЕГОРОДКА А-1200 АЛ.2040	0,22	393,00	-	86			-	-
		Т		-	-				-	-
8	С121-2095	-НЕФТЕСБОРНИК А-460 АЛ.550	0,01	393,00	-	4			-	-
		Т		-	-				-	-
9	С121-2095	-ШИТЫ ТИП.1,ТИП2	0,80	393,00	-	314			-	-
		Т		-	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	С05-17 ПО32-053	-РУКАВ РЕЗИНО-ТКАНЕВЫЙ Д-50 ГОСТ 18698-76	1.00	4,46	-	4	-	-	-	-
11	С121-2095	-ПРИВОЗ НЕФТЕСБОРНИКА ПМ Т	0.02	393,00	-	8	-	-	-	-
12	С159-3359	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА Д-219Х7 ГОСТ8732-76	0.01	375,00	-	4	-	-	-	-
13	С159-3333	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА Д-108Х4ГОСТ8732-76	0.02	492,00	-	10	-	-	-	-
14	С111-58	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	0.01	573,00	-	6	-	-	-	-
15	С111-384	-СЕТКА №6 С ЯЧЕЙКАМИ Т М2	0.05	2,13	-	1	-	-	-	-
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
16	С130-672	-ЗОНТ Г-1 КГ	2.10	0,85	-	2	-	-	-	-
17	Е20-489	-МОНТАЖ ЗОНТА Г-1 ЩТ	1.00	8,22	0,01	8	2	-	3,03	3
				1,81	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			503	26	4		43
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			28	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2	-	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			465	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			40	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			544	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	31	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			10	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	"	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2	-		-
	ИТОГО ПО СЧЕТУ		РУБ.			586	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	"	-		47
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	34	-		-

СОСТАВИЛ

М.В.С.

ПУЗИНА

ПРОВЕРИЛ

С.В.С.

ЯЧМЕНЕВА

КВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М.= 22)

304	1	Э36698' нв' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
305	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ' 5929' ' ОТСТОЯНИК' ' ' 15-2' ОБОРУДОВАНИЕ ОТСТОЯНИКА' ТП503-6-5' НОВИКОВ*
306	3	Н10=16,5*
307	4	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ#*
308	5	Е9-122' 0,216' ' ПОЛУПОГРУЖНАЯ ПЕРЕГОРОДКА Д-200 ДЛ2040*
309	6	Е9-122' 0,010' ' НЕФТЕСБОРНИК Д-460 ДЛ.550*
310	7	Е9-122' 0,8' ' ШИТЫ ТИП1,ТИП2*
311	8	Е9-122' 0,016' ' ПРИВОД НЕФТЕСБОРНИКА*
312	9	Ц12-2-9' 0,010' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА Д-219Х7 ГОСТ8732-76*
313	10	Ц12-2-8' 0,021' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА Д-108Х4 ГОСТ8732-76*
314	11	***
315	12	П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
316	13	С121-2095' 0,216' ' ПОЛУПОГРУЖНАЯ ПЕРЕГОРОДКА Д-1200 ДЛ.2040*
317	14	С121-2095' 0,010' ' НЕФТЕСБОРНИК Д-460 ДЛ.550*
318	15	С121-2095' 0,8' ' ШИТЫ ТИП.1,ТИП2*
319	16	СТ05-17#ПО32-053(=13)' 1' 4,15.1,074' РУКАВ РЕЗИНО-ТКАНЕВЫЙ Д-50 ГОСТ 18698-76' ПМ*
320	17	С121-2095' 0,016' ' ПРИВОЗ НЕФТЕСБОРНИКА*
321	18	С159-3359' 0,010' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА Д-219Х7 ГОСТ8732-76*
322	19	С159-3333' 0,021' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА Д-108Х4ГОСТ8732-76*
323	20	С111-58(=13)' 0,010*
324	21	С111-384(=13)' 0.05' ' СЕТКА МР6 С ЯЧЕЙКАМИ*
325	22	***
326	23	П2#САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ#*
327	24	С130-672(=1)' 2,1' ' ЗОНТ Т-1*
328	25	Е20-489' 1' ' МОНТАЖ ЗОНТА Т-1*
329	26	К' ПУЗИНА' ЯЧМЕНЕВА##КВ*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 1,06 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

ПОАРЯДЧИК-----

'' '' 198 Г.

СМЕТА В СУММЕ

1,06 ТЫС.РУБ.

УТВЕРЖАЕНА

ЗАКАЗЧИК-----

'' '' 198 Г.

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А №16

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ФИЛЬТРА

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,06 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ,10 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,07 ТЫС.РУБ.

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-	ТРУДО-	ЗАРАБОТ-	ТЕЛИ	
П.П.	РАСЧЕТОВ:		ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	НЫХ РАБОТ	ВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ЗАТРАТ	ИНВЕНТАРЯ:	ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ:	ЕМКОСТЬ ТЫС. ЧЕЛ.-Ч	НАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ЕДИНИЧ- НОВА СТО- ИМОСТИ РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1,16-1		-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ФИЛЬТРА	,64	-	-	-	,64	-	,07	,05	-
2,16-2		-ОБОРУДОВАНИЕ ФИЛЬТРА	-	,42	-	-	,42	-	,03	,02	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			,64	,42	-	-	1,06	-	,10	,07	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НОВИКОВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

ЖИГАЧЕВА

Новиков
Ефимова
Жигачева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.ж 5)

26	1	ЭЗ6922' ИЗ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
27	2	Ю' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТИ АВТОЗАПРАВочная СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5929' ' ' ' ' НР1 6' ФИЛЬТРА' ' НОВИКОВ*
28	3	ВТ16-1' ' 0,64####0,07#0,05' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ФИЛЬТРА*
29	4	ВТ16-2' ' #0,42####0,03#0,02' ОБОРУДОВАНИЕ ФИЛЬТРА*
30	5	И2*
31	6	КНОВИКОВ' БОРА' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА##КВ*

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 16-1

НА ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ФИЛЬТРА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ФИЛЬТР

ОСНОВАНИЕ: Т.П.503-6-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,640 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 69 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,053 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. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
ПП	НОРМАТИВА:			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ УЧТЕНЫ В СМЕТЕ НА ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОТСТОЯНИКА

БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

1	Е7-352	-УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ ДИЩА	0,59	7,97	6,22	5	1	3	2,92	2
2	С	-СТОИМОСТЬ СБОРНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ ДИЩА ИЗ БЕТОНА М200	0,59	55,26	-	33	-	1	2,79	2
3	С147-1	-АРМАТУРА КЛ.А-1	0,03	22,40	-	1	-	-	-	-
4	С147-15	-ТОЖЕ, КЛ.В-1	0,01	31,60	-	1	-	-	-	-
5	С147-8	-ТОЖЕ, КЛ.А-3	0,68	24,50	-	17	-	-	-	-
6	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,02	40,80	-	1	-	-	-	-
7	Е7-352	-УСТАНОВКА СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 1000ММ	2,36	7,97	6,22	19	4	15	2,92	7
8	С	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ	3,60	56,60	-	204	-	5	2,79	7
9	Е6-224	-УСТРОЙСТВО КРУГЛОГО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО КОЛЬЦА	1,87	48,52	1,03	91	14	2	12,70	24

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П1.19 П1.17	ВНУТРИ ФИЛЬТРА ИЗ БЕТОНА М200 ТОЛЩ.СТЕН 20СМ	МЗ		7,47	0,32			1	0,41	1
МЕГАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
10 Е9-207	-УСТАНОВКА ЛЕСТНИЦЫ СТРЕМЯНКИ	Т	0,04	40,80	15,50	2	1	-	32,90	1
				19,80	4,62			-	5,96	-
11 С121-1975	-СТОИМОСТЬ МЕГАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЦЫ СТРЕМЯНКИ	Т	0,04	358,00	-	14	-	-	-	-
ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
12 Е8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ.100ММ	МЗ	0,60	10,70	0,32	6	-	-	0,80	-
13 Е8-27	-ОБМАЗАТЬ НАРУЖНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2РАЗА	МЗ	0,23	90,00	1,50	21	5	-	33,60	8
				19,50	0,45			-	0,58	-
14 Е6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В МОНОЛИТНОМ БЕТОНЕ	Т	0,06	355,00	1,30	21	2	-	64,00	4
				38,00	0,39			-	0,50	-
15 Е7-285	-УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ СО СВАРКОЙ	Т	0,01	362,00	8,00	6	1	-	141,00	1
				92,00	2,40			-	3,10	-
16 Е6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ САЛЬНИКИ Д=200ММ ДЛЯ ПРОХОДА ТРУБ ЧЕРЕЗ СМЕТЫ	Т	0,03	355,00	1,30	11	1	-	64,00	2
				38,00	0,39			-	0,50	-
17 С ЦЕН142 ТАБЛ12	-ОКРАСКА МАСЛЯНЫХ КОНСТРУКЦИИ ЗА 2РАЗА	Т	0,04	31,51	-	1	-	-	-	-
ОТМОСТКА										
18 Е27-173	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩ.120ММ	100М2	0,07	230,00	7,40	16	1	-	25,60	2
				14,00	1,90			-	2,45	-
19 Е27-114	-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ	М2	7,00	9,31	0,20	65	2	1	0,41	3
				0,22	0,03			-	0,04	-
20 Е27-115	-ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ СЛОЯ 8СМ	1000М2	0,01	3232,00	0,80	23	-	-	37,12	-
				17,60	0,24			-	0,31	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТУ			РУБ.			510	32	21		54
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					7		10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			496	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			82	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕЛНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			46	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			622	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		68
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	52	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			640	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		69
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	53	-		-

СОСТАВИЛ

Реднилов

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

Минин

ЖИГАЧЕВА

КВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(П.Н. = 8)

48	1	Э36633' Н8' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
49	2	Ю' ' ТИПОВОЯ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5959' ' ФИЛЬТР' ' ' 16-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ФИЛЬТРА' Т.П.503-6-4' НОВИКОВ*
50	3	Н10=16,5*
51	4	П2#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ УЧТЕНЫ В СМЕТЕ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОТСТОЯНИКА#*
52	5	П2#БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ#*
53	6	Е7-352' 0,59' ' УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ ДНИЩА*
54	7	СТ#ССС СТР64#П8-528(=1)' 0,59' 56,90-0,82.2' СТОИМОСТЬ СБОРНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ ДНИЩА ИЗ БЕТОНА М200' М3*
55	8	С147-1' 3' ' АРМАТУРА КЛ.А-1*
56	9	С147-15' 1,2' ' ТОЖЕ, КЛ.В-1*
57	10	С147-8' 68,3' ' ТОЖЕ, КЛ.А-3*
58	11	С147-24' 2,4' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
59	12	Е7-352' 2,36' ' УСТАНОВКА СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 1000ММ*
60	13	СТ#ССС П9-250(=1)' 3,6' 56,6' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ' М*
61	14	Е6-224#ССС СТР12#П1.19 П1.17' 1,87' 52,50-(32,10-28,20).1,02#7,47#1,03#0,32' УСТРОЙСТВО КРУГЛОГО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО КОЛЬЦА ВНУТРИ ФИЛЬТРА ИЗ БЕТОНА М200 ТОЛЩ.СТЕН 20СМ*
62	15	П2#МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ#*
63	16	Е9-207' 0,041' ' УСТАНОВКА ЛЕСТНИЦЫ СТРЕМЯНКИ*
64	17	СТ121-1975' 0,041' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛЕСТНИЦЫ СТРЕМЯНКИ*
65	18	П2#ПРОЧИЕ РАБОТЫ#*
66	19	Е8-10(А1=10,7)' 0,6' ' УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ.100ММ*
67	20	Е8-27' 23,2' ' ОБМАЗАТЬ НАРУЖНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2РАЗА*
68	21	Е6-84(А1=355)' 0,057' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В МОНОЛИТНОМ БЕТОНЕ*
69	22	Е7-285' 0,01' ' УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ СО СВАРКОЙ*
70	23	Е6-84' 15,7.2:1000' ' ЗАКЛАДНЫЕ САЛЬНИКИ Д=200ММ ДЛЯ ПРОХОДА ТРУБ ЧЕРЕЗ СМЕТЫ*
71	24	СТ#ЩЕН142#ТАБЛ12(=1)' 0,041' 15,60.2.1.01' ОКРАСКА МАСЛЯНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ЗА 2РАЗА' Т*
72	25	П2#ОТМОСТКА#*
73	26	Е27-173(А1=230)' 7' ' ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩ.120ММ*
74	27	Е27-114(А1=9,31)' 7' ' БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ*
75	28	Е27-115(А1=404)(Н1=8)(Р1.8)(ВП)' 7' ' ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ СЛОЯ 8СМ*
76	29	К' ЕФИНОВА' ЖИГАЧЕВА#КВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 1000 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 16-2

НА ОБОРУДОВАНИЕ ФИЛЬТРА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ФИЛЬТР

ОСНОВАНИЕ: ПП503-6-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,416 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 34 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,021 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц18-1-2	-ФИЛЬТР Д 1570	ШТ	1,00	20,40	1,78	20	12	2	24,00	24
2	Е9-122	-ШИТ ПЕРЕКРЫТИЯ Д-2350	Т	0,21	12,30	0,85	11	5	1	1,10	1
					50,20	4,10			1	34,90	7
3	Е9-202	-ПРИЖИМ-8ШТ(ВЕС 0,66КГ)	Т	0,01	23,10	1,22	1	-	-	1,57	-
					53,80	17,10			-	41,00	-
					25,50	5,10			-	6,58	-

МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

4	С23-03-11	-ФИЛЬТР Д-1570-400	ШТ	1,00	247,45	-	247	-	-	-	-
	ПО2-001				-	-			-	-	-
5	С121-2095	-ПРИЖИМ-8ШТ (ВЕС 0,66КГ)	Т	0,01	393,00	-	4	-	-	-	-
6	С121-2095	-ШИТ ПЕРЕКРЫТИЯ Д-2350	Т	0,21	393,00	-	83	-	-	-	-

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

7	Е13-122	-НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ФИЛЬТРА ГРУНТОВКИ ВЛ-08		0,05	19,70	0,26	1	-	-	2,38	-
					1,62	0,08			-	0,10	-
8	Е13-130	-ОКРАСКА ФИЛЬТРА ЭМАЛЬЮ ЭП-01		0,05	24,50	0,14	1	-	-	2,33	-
					1,53	0,04			-	0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			368	17	3		31
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			267	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			22	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			299	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	15	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2	-	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			99	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			115	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			416	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	21	-		-

СОСТАВИЛ

Иван

ПУЗИНА

ПРОВЕРИЛ

Белый

ЯЧМЕНЕВА

ЛН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И.= 2)
 =====

19	1	Э36699' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
20	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕМ В СУТКИ' 5929' ' ФИЛЬТР' ' ' 16-2' ОБОРУДОВАНИЕ ФИЛЬТРА' ТП503-6-5' НОВИКОВ*
21	3	Н10=16,5*
22	4	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ#*
23	5	Ц18-1-2' 1' ' ФИЛЬТР Д 1570*
24	6	Е9-122' 0,213' ' ШИТ ПЕРЕКРЫТИЯ Д-2350*
25	7	Е9-202' 0,010' ' ПРИЖИМ-8ШТ(ВЕС 0,66КГ)*
26	8	##*
27	9	П2#МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
28	10	СТ23-03-11#ПО2-001(=13)' 1' 1647.0,137.1,098' ФИЛЬТР Д-1570-400' ШТ*
29	11	С121-2095' 0,010' ' ПРИЖИМ-8ШТ (ВЕС 0,66КГ)*
30	12	С121-2095' 0,213' ' ШИТ ПЕРЕКРЫТИЯ Д-2350*
31	13	##*
32	14	П2#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#*
33	15	Е13-122' 5' ' НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ФИЛЬТРА ГРУНТОВКИ ВЛ-08*
34	16	Е13-150' 5' ' ОКРАСКА ФИЛЬТРА ЭМАЛЬЮ ЭП-01*
35	17	К' ПУЗИНА' ЯЧМЕНЕВА#ИЛН*

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 часть 2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 1,65 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 1,65 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖДЕНА

ПОДПИСАТЕЛЬ-----

ЗАКАЗЧИК-----

" " 198 Г.

" " 198 Г.

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А №.17

НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОЛОДЦЕВ-СБОРНИКОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,65 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ,40 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,26 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМА-	НОРМА-	СМЕТНАЯ	ПОКАЗА-
			-----					ТИВНАЯ	ТИВНАЯ	ЗАРАБОТ-	ТЕЛИ
№	№ СМЕТ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	СТРОИ-	МОНТАЖ-	ОБОРУДО-	ПРОЧИХ	УСЛОВНО-	ТРУДО-	НАЯ	ЕДИНИЦ-	
П.П.	РАСЧЕТОВ	И ЗАТРАТ	ТЕЛЬНЫХ	НЫХ	ВАНИЯ,	РАБОТ	ЧИСТАЯ	ЕМКОСТЬ	ПЛАТА	НОВ СТО-	
			РАБОТ	РАБОТ	МЕБЕЛИ,	ЗАТРАТ	ПРОДУКЦИЯ	ТЫС.	ТЫС.РУБ.	ИМОСТИ	
				ИНВЕНТАРЯ:		ВСЕГО	ТЫС.РУБ.	ЧЕЛ.-Ч	ТЫС.РУБ.	РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.17-1		-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ КОЛОДЦЕВ-СБОРНИКОВ(ЗШТ)	1,55	-	-	-	1,55	-	,38	,25	-
2.17-2		-ОБОРУДОВАНИЕ КОЛОДЦА-СБОРНИКОВ	-	,10	-	-	,10	-	,02	,01	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			1,55	10	-	-	1,65	-	,40	,26	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НОВИКОВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

ЖИГАЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 6)
 =====

32	1	Э36923' ИЗ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
33	2	К' ' ТИПОВОЯ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5929' ' ' ' ' НР.1 7' КОЛОДЕЦА-СБОРНИКОВ' ' НОВИКОВ*
34	3	ВТ17-1' ' 1,55####0,38#0,25' ОБЩЕСТРСИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ КОЛОДЕЦВ-СБОРНИКОВ(ЗШТ)*
35	4	ВТ17-2' ' #0,10####0,02#0,01' ОБОРУДОВАНИЕ КОЛОДЦА-СБОРНИКОВ*
36	5	И2*
37	6	КНОВИКОВ' БОРА' ФФИНОВА' ЖИГАЧЕВА##АМ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 1000 ЗАПРАВК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 17-1

НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ КОЛОДЦЕВ-СБОРНИКОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОЛОДЦЫ-СБОРНИКИ

ОСНОВАНИЕ: ТП 503-6-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,545 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 377 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,250 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И № 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	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ 466М3 РАЗРАБОТКИ ГРУНТА

1	E1-175 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНОЙ ЛОПАТОМ С КОВШОМ ЕМК.0,5М3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,06	178,21	170,30	11	-	10	15,50	1
				7,64	70,61			4	101,68	6
2	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	103,25	0,29	-	30	6	-	0,09	9
				0,06	-			-	-	-
3	E1-195 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ 1000М3	0,06	14,33	12,47	1	-	1	3,23	-
				1,59	3,99			-	5,75	-
4	E1-56 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНОЙ ЛОПАТОМ В КОТЛОВАНЕ В ОТВАЛ 1000М3	0,38	150,82	144,29	58	3	55	13,20	5
				6,53	59,80			23	86,11	33
5	E1-948 ТЕХ.ЧАСТЬ П.3,67	-ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ В КОТЛОВАНЕ ВРУЧНУЮ НА ГЛУБИНЕ БОЛЕЕ 4 М 100М3	0,24	144,00	-	35	35	-	273,60	66
				144,00	-			-	-	-
6	E1-231 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРИМ НА 10 М 1000М3	0,41	44,88	44,88	18	-	18	-	-
				-	15,73			6	22,65	9
7	E1-238 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ № 231 1000М3	0,41	71,06	71,06	29	-	29	-	-
				-	24,86			10	35,80	15
8	E1-257 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРИМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	0,37	20,79	20,79	8	-	8	-	-
				-	7,25			3	10,44	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000МЗ								
9	E1-968	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С УПЛОТНЕНИЕМ	0,41	46,00	-	19	19	-	99,30	41
		100МЗ		46,00	-					
10	E1-118	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМОТРАМБОВКАМИ	3,66	11,60	4,20	42	27	15	13,40	49
		100МЗ		7,40	2,73			10	3,93	14
БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАБОТЫ										
11	E7-352	-УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЛИТ ДИЩ И ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	3,30	7,97	6,22	26	5	20	2,92	10
		МЗ		1,58	2,16			7	2,79	9
12	С ССС СТР.64 П.8-528	-СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННЫХ ПЛИТ ДИЩА И ПЕРЕКРЫТИЯ	3,30	56,90	-	188	"	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
13	С147-1	-АРМАТУРА КЛ.А-1	0,47	22,40	-	11	"	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
14	С147-15	-ТО ЖЕ КЛ В-1	0,14	31,60	-	4	"	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
15	С147-8	-ТО ЖЕ КЛ А-3	2,74	24,50	-	67	"	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
16	E7-352	-УСТАНОВКА СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 1000ММ	4,68	7,97	6,22	37	7	29	2,92	14
		МЗ		1,58	2,16			10	2,79	13
17	С ССС П.9-249	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ 2000ММ ВЫСОТОЙ 0,6 ММ	7,20	36,10	-	260	"	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
18	E7-351	-МОНТАЖ КОЛЕЦ Д=700ММ	0,21	13,30	10,30	3	1	2	4,99	1
		МЗ		2,74	3,67			1	4,73	1
19	С ССС П.9-245	-ТО ЖЕ, Д=700ММ	0,90	13,30	-	12	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
20	С ССС П.9-236	-СТОИМОСТЬ ОПОРНОГО КОЛЬЦА	0,14	13,30	-	2	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
21	E11-11 ССС П.1.15 П.1.17	-УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ПО ДИЩУ С УКЛОНОМ И ПРИЯМКОМ ИЗ БЕТОНА М 200	3,00	31,24	-	94	5	-	2,90	9
		МЗ		1,62	-			-	-	-
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
22	E9-118	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК	0,04	58,20	0,20	2	1	-	63,40	3
		Т		35,90	0,05			-	0,06	-
23	E9-207	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦЫ, ПЛОЩАДКИ, ОГРАЖДЕНИЯ, П АНЕЛИ И АВЕРКИ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ ОБШИВКОЙ	0,17	40,80	15,50	7	3	3	32,90	6
				19,80	6,62			1	5,96	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	С121-1979	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КРЫШЕК	0,04	326,00	-	13	-	-	-	-
25	С121-1975	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛЕСТНИЦ СТРЕМЯНОК	0,17	358,00	-	61	-	-	-	-
ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
26	Е8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	1,80	10,70	0,32	19	1	-	0,80	1
27	Е11-55	-ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.20ММ	0,11	70,00	0,95	7	1	-	18,80	2
28	Е11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,11	9,88	0,28	1	1	-	0,36	1
29	Е8-27	-ОБМАЗАТЬ НАРУЖНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	0,70	7,86	0,02	63	14	1	0,03	24
30	Е7-285	-УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ СО СВАРКОЙ В СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ	0,02	19,50	0,45	7	2	-	33,60	3
31	Е6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ САЛЬНИКИ ДЛЯ ПРОХОДА ТРУБ ЧЕРЕЗ СТЕНЫ	0,05	362,00	8,00	18	2	-	141,00	3
32	С111-342	-СКОБЫ ХОДОВЫЕ	7,20	92,00	2,40	2	-	-	3,10	-
33	Е8-38	-КЛАДКА КИРПИЧНОЙ ГОРЛОВИНЫ ИЗ КРАСНОГО КИРПИЧА	0,24	355,00	1,30	9	1	-	64,00	2
34	С ЦЕН1 Ч 2 СТР.8 ТАБЛ.12 ТЕХ ЧАСТЬ П.23	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ (МАСЛЯНАЯ) ЗА 2 РАЗА	0,21	38,00	0,39	7	-	-	0,50	-
35	Е27-173	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩИНОЙ 120 ММ	0,11	0,32	-	26	2	1	25,60	3
36	Е27-114	-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩ.50ММ ИЗ БЕТОНА М 100	11,40	14,00	1,90	106	3	2	2,45	5
37	Е27-115	-ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ СЛОЯ	0,01	0,22	0,03	69	-	-	0,04	1
			-	6060,00	1,50				69,60	
			-	33,00	0,45				0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1234	139	194		257
			РУБ.					75		105

.. В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1151	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				189	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	35	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				108	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1448	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		367
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	264	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				83	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				7	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				97	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	6	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				1545	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		377
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	250	-		-

СОСТАВИЛ

Редников

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

Минз

ЖИГАЧЕВА

ЛН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(п.н.в 9)

77	1	Э36635' н8' ' ' 1.1' ' ' ' *
78	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5929' ' КОЛОДЦЫ-СВО РНИКИ' ' ' 17-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ КОЛОДЦЕВ-СБОРНИКОВ' ТП 503-6-5' НОВИКОВ*
79	3	Н10=16,5*
80	4	П2#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ 466МЗ РАЗРАБОТКИ ГРУНТА#*
81	5	Е1-175(Н3=1,15)(Н4=1,15)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 59' ' РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНОЙ ЛО ПАТОЙ С КОВШОМ ЕМК.0,5МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛЫ*
82	6	С310-1' 59.1,75*
83	7	Е1-195(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 59' ' РАБОТА НА ОТВАЛЕ*
84	8	Е1-56(Н3=1,15)(Н4=1,15)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 383' ' РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНОЙ ЛО ПАТОЙ В КОТЛОВАНЕ В ОТВАЛЕ*
85	9	Е1-948(Н5=1,2)#ТЕХ.ЧАСТЬ#П.3.67' 24' ' ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРППЫ В КОТЛОВАНЕ ВРУЧНУЮ НА ГЛУБИНЕ БОЛЕЕ 4 М*
86	10	Е1-231(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 407' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10 М*
87	11	Е1-238(Н1=2)(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 407*
88	12	Е1-257(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 366' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С П ЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
89	13	Е1-968' 41' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С УПЛОТНЕНИЕМ*
90	14	Е1-1185' 366' ' УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМОТРАМБОВКАМИ*
91	15	П2#БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАБОТЫ#*
92	16	Е7-352' 3,30' ' УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЛИТ ДИЩ И ПЛИТ ПОКРЫТИЯ*
93	17	СТ#ССС СТР.64#П.8-528(=1)' 3,3' 56,90' СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННЫХ ПЛИТ ДИЩА И ПЕРЕКРЫТИЯ' МЗ*
94	18	С147-1' 47,1' ' АРМАТУРА КЛ.А-1*
95	19	С147-15' 13,8' ' ТО ЖЕ КЛ В-1*
96	20	С147-8' 274,5' ' ТО ЖЕ КЛ А-3*
97	21	Е7-352' 4,68' ' УСТАНОВКА СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 1000ММ*
98	22	СТ#ССС П.9-249(=1)' 7,2' 36,10' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ 2000ММВЫСОТОЙ 0,6 ММ' М*
99	23	Е7-351' 0,21' ' МОНТАЖ КОЛЕЦ Д=700ММ*
100	24	СТ#ССС П.9-245(=1)' 0,9' 13,3' ТО ЖЕ, Д=700ММ' М*
101	25	СТ#ССС П.9-236(=1)' 0,14' 13,3' СТОИМОСТЬ ОПОРНОГО КОЛЬЦА*
102	26	Е11-11#ССС П.1.15#П.1.17' 3' 29,30+(28,20-26,30).1,02#1,62###' УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИПО ДИЩУ С УКЛОНОМ И ПРИ ЯМКОМ ИЗ БЕТОНА М 200*
103	27	П2#МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ#*
104	28	Е9-118' 0,039' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК*
105	29	Е9-207' 0,166*
106	30	С121-1979' 0,039' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КРЫШЕК*
107	31	С121-1975' 0,166' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛЕСТНИЦ СТРЕМЯНОК*
108	32	П2#ПРОЧИЕ РАБОТЫ#*
109	33	Е8-10(А1=10,70)' 1,8' ' УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
110	34	Е11-55(А1=70)' 10,5' ' ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА ТОЛШ.20ММ*
111	35	Е11-77' 10,5*
112	36	Е8-27(А1=90)' 70,2' ' ОБМАЗАТЬ НАРУЖНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
113	37	Е7-285' 0,015' ' УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ СО СВАРКОЙ В СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ*
114	38	Е6-84(А1=355)' 0,047' ' ЗАКЛАДНЫЕ САЛЬНИКИ ДЛЯ ПРОХОДА ТРУБ ЧЕРЕЗ СТЕНЫ*
115	39	С111-342' 7,2' ' СКОБЫ ХОДОВЫЕ*
116	40	Е8-38(А1=37,90)' 0,24' ' КЛАДКА КИРПИЧНОЙ ГОРЛОВИНЫ ИЗ КРАСНОГО КИРПИЧА*
117	41	СТ#ЩЕН1 Ч 2#СТР.8 ТАБЛ.12#ТЕХ.ЧАСТЬ П.23(=1)' 0,205' 15,60.2.1,01' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ (МАСЛЯНАЯ) ЗА 2 РАЗА' Т*
118	42	Е27-173(А1=230)' 11,40' ' ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩИНОЙ 120 ММ*
119	43	Е27-114(А1=9,31)' 11,40' ' БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛШ.50ММ ИЗ БЕТОНА М 100*
120	44	Е27-115(А1=404)(Н1=15)(Р1.15)(ВП)' 11,4' ' ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ СЛОЯ*
121	45	К' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА#ЛН*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 1000 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 17-2

НА ОБОРУДОВАНИЕ КОЛОДЦА-СБОРНИКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОЛОДЦЫ-СБОРНИКИ

ОСНОВАНИЕ: 1П 503-6-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,102 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 15 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА 0,009 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

1	E9-122	-СТЕРЖЕНЬ С ПОЛУКОЛЬЦОМ ТОЛЩ.4ММ ВЕС 0,5КГ	Т	0,01	50,20	6,10	1	-	-	34,90	-
2	E9-122	-КОРОТКОЕ ПОЛУКОЛЬЦО ТОЛЩ.4 ММ ВЕС 0,26КГ	Т	0,01	50,20	4,10	1	-	-	34,90	-
3	E9-122	-ВОРОНКА ВСАСЫВАЮЩАЯ ВЕС 0,9КГ	Т	0,01	50,20	4,10	1	-	-	34,90	-
4	Ц12-2-6	-НАПОРНАЯ, ВСАСЫВАЮЩАЯ И ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ Д-108Х4 ГОСТ 8732-76	Т	0,12	79,10	13,50	9	7	2	110,00	13
					62,40	7,12			1	9,18	1

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

5	С121-2095	-СТЕРЖЕНЬ С ПОЛУКОЛЬЦОМ ТОЛЩ.4 ММ ВЕС 0,5КГ	Т	0,01	393,00	-	4	-	-	-	-
6	С121-2095	-КОРОТКОЕ ПОЛУКОЛЬЦО ТОЛЩ.4 ММ ВЕС 0,26КГ	Т	0,01	393,00	-	4	-	-	-	-
7	С111-58	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,01	573,00	-	6	-	-	-	-
8	С159-3333	-НАПОРНАЯ, ВСАСЫВАЮЩАЯ И ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ Д-108Х4	Т	0,12	492,00	-	59	-	-	-	-
9	С24-02 П.05-024	-ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГР-100	ШТ	2,00	2,53	-	5	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ

РУБ.

90

7

2

13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					1		1
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				79	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				91	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	9	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				11	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				102	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	9	-		-

СОСТАВИЛ *П.В. Пузина* ПУЗИНА
 ПРОВЕРИЛ *Я.М. Ячменева* ЯЧМЕНЕВА
 ИВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н. = 24)

347	1	Э36700' ИЭГ1' *
348	2	И' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ' 5929' КОЛПАЦЫ-СБОРНИКИ' ' ' 17-2' ОБОРУДОВАНИЕ КОЛПАЦА-СБОРНИКА' ТП 503-6-5' НОВИКОВ*
349	3	И10#16,5*
350	4	Е9-122' 0,010' ' СТЕРЖЕНЬ С ПОЛУКОЛЬЦОМ ТОЛЩ.4ММ ВЕС 0,5КГ*
351	5	Е9-122' 0,010' ' КОРОТКОЕ ПОЛУКОЛЬЦО ТОЛЩ.4 ММ ВЕС 0,26КГ*
352	6	Е9-122' 0,010' ' ВОРОНКА ВСАСЫВАЮЩАЯ ВЕС 0,9КГ*
353	7	Ц12-2-8' 0,120' ' НАПОРНАЯ, ВСАСЫВАЮЩАЯ И ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ Д-108Х4 ГОСТ 8732-76*
354	8	##*
355	9	П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
356	10	С121-2095' 0,010' ' СТЕРЖЕНЬ С ПОЛУКОЛЬЦОМ ТОЛЩ.4 ММ ВЕС 0,5КГ*
357	11	С121-2095' 0,010' ' КОРОТКОЕ ПОЛУКОЛЬЦО ТОЛЩ.4 ММ ВЕС 0,26КГ*
358	12	С111-58(=13)' 0,010*
359	13	С159-3333' 0,120' ' НАПОРНАЯ, ВСАСЫВАЮЩАЯ И ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ Д-108Х4*
360	14	СТ24-02#П.05-024(=13)' 2' 2,3.1,098' ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГР-100' ШТ*
361	15	К' ПУЗИНА' ЯЧМЕНЕВА#ИВ*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 4,45 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 4,45 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖАЕНА

ПОАРЯДЧИК-----

ЗАКАЗЧИК-----

" " 198 Г.

" " 198 Г.

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А №18

НА СТРОИТЕЛЬСТВО МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,45 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1,50 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,98 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

N	N СМЕТ	И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.				ВСЕГО	НОРМА- УСЛОВНО- ТМС.РУБ.	НОРМА- ТРУДО- ЕМКОСТЬ ТМС. ЧЕЛ.-Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НОВ СТО- ИМОСТИ РУБ.
				СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУДО- ВАНИЯ, МФБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.18-1			-УСТРОЙСТВО СКАМЬИ	,08	-	-	,08	-	,02	,02	-	
2.18-2			-УСТРОЙСТВО УРНЫ	,04	-	-	,04	-	-	-	-	
3.18-3			-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЯЩИКА ДЛЯ ПЕСКА	,32	-	-	,32	-	-	-	-	
4.18-4			-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЯЩИКА ДЛЯ ИЗВЕСТИ	,03	-	-	,03	-	-	-	-	
5.18-5			-УСТРОЙСТВО ЦВЕТОЧНИЦЫ	,15	-	-	,15	-	,05	,05	-	
6.18-6			-ПОКРЫТИЕ ДОРОЖКИ ПЛИТАМИ	,28	-	-	,28	-	,02	,02	-	
7.18-7			-УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИИ	3,41	-	-	3,41	-	1,37	,87	-	
8.18-8			-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО ЯЩИКА ДЛЯ МУСОРА ЕМК.5М3	,14	-	-	,14	-	,04	,02	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ				4,45	-	-	4,45	-	1,50	,98		

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА
СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Родников
Новиков
Борд
Ефимова
Жигачева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (М.Н. 7)
 =====

38	1	ЭЗ6924' ИЗ' ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
39	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5929' ' ' ' ' НР.1 8' МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ' ' НОВИКОВ*
40	3	ВТ18-1' 2' 0,04.2####0,01.2#0,01.2' УСТРОЙСТВО СКАМЬИ' ШТ*
41	4	ВТ18-2' 3' 0,02.2####' УСТРОЙСТВО УРНЫ' ШТ*
42	5	ВТ18-3' 16' 0,02.16####' УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЯЩИКА ДЛЯ ПЕСКА' ШТ*
43	6	ВТ18-4' 1' 0,03####' УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЯЩИКА ДЛЯ ИЗВЕСТИ' ШТ*
44	7	ВТ18-5' 3' 0,05.3####0,01.5#0,01.5' УСТРОЙСТВО ЦВЕТОЧНИЦЫ' ШТ*
45	8	ВТ18-6' ' 0,28####0,02#0,02' ПОКРЫТИЕ ДОРОЖКИ ПЛИТАМИ*
46	9	ВТ18-7' ' 3,41####1,37#0,87' УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИИ*
47	10	ВТ18-8' 2' 0,07.2####0,02.2#0,01.2' УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО ЯЩИКА ДЛЯ МУСОРА ЕМК.5МЗ' ШТ*
48	11	И2*
49	12	КНОВИКОВ' БОРА' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА##АМ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 18-1

НА УСТРОЙСТВО СКАМЬИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ

ОСНОВАНИЕ: Г.П.503-6-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,043 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 10 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,006 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

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	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. : МАШИН	ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. : ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	Е	-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ СКАМЬИ ТИП.62 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 320-11	1,00	33,60	0,39	34	5	-	8,70	9
	ПРЦ М.Ф ЦЕНА 1-483	ШТ		5,12	0,12				0,15	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			34	5	-		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	34	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	6	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	3	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	43	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	6	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	43	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	6	-	-

СОСТАВИЛ

Резникова

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ*

Минин

ЖИГАЧЕВА

КВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(И.И.№ 7)

43	1	Э36425' №8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
44	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5929' ' МАЛЫЕ АРХИ ТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ' ' ' 18-1' УСТРОЙСТВО СКАМЬИ' Т.П.303-6-4' НОВИКОВ*
45	3	Н10=16,5*
46	4	ЕТИПРЦ И.Ф#ЦЕНА 1-423(-1)' 1' 33,60#5,12#0,39#0,12' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ СКАМЬИ ТИП.02 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 320-11' ШТ*
47	5	К' ЕФИНОВА' ЖИГАЧЕВА#КВ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 6.1)
 Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 1000 АВТОЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 18-2

НА УСТРОЙСТВО УРНЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ

ОСНОВАНИЕ: ТП 503-6-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,015 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,001 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ШТ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 15,00 РУБ.

№	ШИФР И М ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	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.		ОСНОВНОЙ : В Т.Ч.		ОСНОВНОЙ : В Т.Ч.		ОСНОВНОЙ : В Т.Ч.	
				ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ		НА ЕДИН. : ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Е	-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПРЦ М.Ф УСТРОЙСТВУ УРНЫ ТИПА 3 ЦЕНА 1-623	ШТ	1,00	11,60	0,18	12	1	-	2,24	2
					1,32	0,05			-	0,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			12	1	-		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			12	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	1	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.			15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	1	-		2

СОСТАВИЛ

Ефимова

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

Жигачева

ЖИГАЧЕВА

АМ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И.З 11)

161	1	Э36645' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' 1' ШТ*
162	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 АВТОЗАПРАВок В СУТКИ' 5929' ' МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ' ' ' 18-2' УСТРОЙСТВО УРНЫ' ТП 503-6-5' НОВИКОВ*
163	3	Н10*16.5*
164	4	ЕТ#ПРЦ М.Ф#ЦЕНА 1-623(=1)' 1' 11,60#1,32#0,18#0,05' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ УРНЫ ТИПА 3' ШТ*
165	5	К' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА#ИМ*

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(Л.Н.№ 12)

166	1	ЭЗ6646' НВ' ' ' 1.1' ' ' ' *
167	2	Ю' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК ВБУТКИ' 5929' ' МАЛМЕ АРХИТ ЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ' ' ' 18-3' УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЯЩИКА ДЛЯ ПЕСКА' ТП 503-6-5' НОВИКОВ*
168	3	Н10=16,5*
169	4	П2#МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ#*
170	5	Е9-202' 0,03' ' ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЯЩИКА*
171	6	С121-2115' 0,03' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
172	7	СТ#ЦЕН1 4.2#СТР.8#ТАБЛ.12(=1)' 0,03' 15,6.1,01.2' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА' Т *
173	8	К' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА##ЛН*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)
 Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 часть 2

36621

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 1000ЗАПРАВКУ В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 18-4

НА УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЯЩИКА ДЛЯ ИЗВЕСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- МАЛЕНЬКИЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ

ОСНОВАНИЕ: ТП 503-6-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,028 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,001 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

1	Б9-202	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЯЩИКА	0.05	53.80	17.10	3	1	1	41.00	2
		Т		25.50	5.10				6.58	
2	С121-2115	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0.05	370.00	-	19	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
3	С	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0.05	31.51	-	2	-	-	-	-
	ЦЕН.1 Ч.2 СТР.8 ТАБЛ.12	МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА		-	-				-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. 24 1 1 2
 РУБ. - - - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	22	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	26	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	1	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	28	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	1	-	-

СОСТАВИЛ *Ефимова* ЕФИМОВА
 ПРОВЕРИЛ *Жигачева* ЖИГАЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(П.Н. № 6)

35	1	Э36621' №8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
36	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5929' ' МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ' ' ' 18-4' УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЯЩИКА ДЛЯ ИЗВЕСТИ Тп 503-6-5' НОВИКОВ*
37	3	Н10=16,5*
38	4	П2#МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
39	5	Е9-202' 0,048' ' ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЯЩИКА*
40	6	С121-2115' 0,048' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
41	7	СТ#ЦЕН.1 Ч.2#СТР.8#ТАБЛ.12(=1)' 0,048' 15,6,1,01.2' ОК АСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА' Т*
42	8	К' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА#ИВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА 18-5

НА УСТРОЙСТВО ЦВЕТОЧНИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ

ОСНОВАНИЕ: 1.П. 503-6-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,045 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 9 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,006 ТЫС.РУБ.

N	ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИЯ	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-
					ОСНОВНОМ	В Т.Ч.	ОСНОВНОМ	В Т.Ч.	НЯТЫХ ОБСЛУЖ.	МАШИН
					ОСНОВНОМ	В Т.Ч.	ОСНОВНОМ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	Е	-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ЦВЕТОЧНИЦЫ	1,00	35,60	0,26	36	5	-	8,11	8
	ПРЦ М.Ф	ЦЕНА		4,77	0,07				0,09	-
		1-675								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	36	5	-	8
	РУБ.				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	36	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	6	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	3	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	45	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	6	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	45	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	6	-	-

СОСТАВИЛ

Ефимова

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

Жигачева

ЖИГАЧЕВА

КВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 5)
 =====

30	1	Э36620' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
31	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5929' ' МАЛЫЕ АРХИ ТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ' ' ' 18-5' УСТРОЙСТВО ЦВЕТОЧНИЦЫ' Т.П. 503-6-4' НОВИКОВ*
32	3	Н10=16,5*
33	4	ЕТ#ПРЦ М.Ф#ЦЕНА 1-673(=1)' 1' 35,6#4,77#0,26#0,07' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ЦВЕТОЧНИЦЫ' ШТ*
34	5	К' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА##КВ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

Типовой проект 503-6-5 Альбом УЦ.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
1000ЗАПРАВок В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 18-6

НА ПОКРЫТИЕ ДОРОЖКИ ПЛИТАМИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ

ОСНОВАНИЕ: 1П 503-6-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,278 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 24 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,018 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО : ЭКСПЛ. :		ВСЕГО : ЭКСПЛ. :		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
Н	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	ВСЕГО	ЭКСПЛ. :	ВСЕГО	ЭКСПЛ. :	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
ПП	ПОЗИЦИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			МАШИН :		МАШИН :	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
				ОСНОВНОЯ : В Г.Ч. :		ОСНОВНОЯ : В Т.Ч. :		НА ЕДИН. : ВСЕГО		
				ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :		ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E27-176	-КЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ИЗ ТРОТУАРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЛИТ 100М2	0.18	1190,00	12,90	214	4	3	40,20	7
2	E1-948	-УСТРОЙСТВО ВРУЧНУЮ КОРЫТА ПОД ТЕХ ЧАСТЬ ПOKPЫТИE РАЗД.3 П.3.67	0.05	144,00	3,87	7	7	1	4,99	1
		100М3		144,00	-				273,60	13
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			221	11	3		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			221	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			278	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		24
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	18	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			278	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	18	-		-

СОСТАВИЛ

Рябенцова

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

Минин

ЖИГАЧЕВА

ЛИ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 8.1)
 Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н. 4)
 =====

24	1	Э36618' нв' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
25	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000ЗАПРАВок В СУТКИ' 5929' ' МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ' ' ' 18-6' ПОКРЫТИЕ ДОРОЖКИ ПЛИТАМИ' Тп 503-6-5' НОВИКОВ*
26	3	Н10=16,5*
27	4	Е27-176(А1=1190)' 18' ' КЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ИЗ ТРОТУАРНЫХ Ж/БЕТОНЫХ ПЛИТ*
28	5	Е1-948(Н5=1,2)ТЕХ ЧАСТЬ#РАЗД.3 П.3.67' 4,58' ' УСТРОЙСТВО ВРУЧНУЮ КОРЫТА ПОД ПОКРЫТИЕ*
29	6	К' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА#ИЛН*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
1000ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 18-7

НА УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ

ОСНОВАНИЕ: ТП 503-6-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,408 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1369 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,866 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И Ч ПП	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. МАШИИ	
	НОРМАТИВА:			ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИНЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е	-УКАЗАТЕЛЬ СОРТА ТОПЛИВА	12,00	137,00	2,53	1644	577	30	81,77	981
	ПРЦ М.Ф	ШТ								
	ЦЕНА			48,10	0,74			9	0,95	11
	1-693									
2	Е	-ТАБЛО ИНФОРМАЦИОННОЕ	1,00	720,00	17,00	720	106	17	180,20	180
	ПРЦ М.Ф	ШТ								
	ЦЕНА			106,00	5,03			5	6,49	6
	1-481									
3	Е	-ВИТРИНА ВЫНОСНАЯ	1,00	137,00	2,53	137	48	3	81,77	82
	ПРЦ М.Ф	ШТ								
	ЦЕНА			48,10	0,74			1	0,95	1
	1-693									
4	Е	-БЛОК СТАТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ	1,00	208,00	2,80	208	39	3	65,96	66
	ПРЦ М.Ф	БЕНЗИН								
	ЦЕНА 1-44			38,80	0,84			1	1,08	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						2709	770	53		1309
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:								16		19
			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2709	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			447	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	80	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			252	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3408	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1369
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	866	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			3408	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1369
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	866	-		-

СОСТАВИЛ *Е.Фимова* ЕФИМОВА
ПРОВЕРИЛ *Жигачева* ЖИГАЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. № 3)
 =====

16	1	Э36616' НВ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
17	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5929' ' МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ' ' ' 18-7' УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИИ' ТП 503-6-5(НОВИКОВ*
18	3	Н10=16,5*
19	4	ЕТ#ПРЦ М.Ф#ЦЕНА 1-693(=1)' 12' 137#48,10#2,53#0,74' УКАЗАТЕЛЬ СОРТА ТОПЛИВА' ШТ*
20	5	ЕТ#ПРЦ М.Ф#ЦЕНА 1-481(=1)' 1' 720#106#17#5,03' ТАБЛО ИНФОРМАЦИОННОЕ' ШТ*
21	6	ЕТ#ПРЦ М.Ф#ЦЕНА 1-693(=1)' 1' 137#48,10#2,53#0,74' ВИТРИНА ВЫНОСНАЯ' ШТ*
22	7	ЕТ#ПРЦ М.Ф#ЦЕНА 1-44(=1)' 1' 208#38,8#2,8#0,84' БЛОК СТАТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ БЕНЗИН*
23	8	К' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА#ИВ*

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
1000 АВТОЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 18-8

НА УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО ЯЩИКА ДЛЯ МУСОРА ЕМК.5МЗ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ

ОСНОВАНИЕ: Т.П 503-6-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,073 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 15 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,010 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ШТ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 73,00 РУБ.

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

1	Е	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО ЯЩИКА ПРЦ М.Ф ЦЕНА 1-195	1,00	58,00	1,13	58	8	1	13,58	14
		ШТ		7,99	0,34				0,44	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. 58 8 1 14

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	58	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	10	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	2	-	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	5	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	73	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	10	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	73	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	10	-	-

СОСТАВИЛ

Резникова

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

Мий

ЖИГАЧЕВА

АМ

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№ 2)

11	1	Э36614' НВ' ' ' 1.1' ' ' ' 1' ШТ*
12	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 АВТОЗАПРАВОК В СУТКИ' 5929' ' МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ' ' ' 18-8' УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО ЯЩИКА ДЛЯ МУСОРА ЕМК.5МЗ' Т.П 503-6-5' НОВ ИКОВ*
13	3	Н10=16,5*
14	4	ЕТ#ПРЦ М.Ф#ЦЕНА 1-195(=1)' 1' 58#7,99#1,13#0,34' УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО ЯЩИКА ДЛЯ МУСОРА ЕМК.0,5МЗ' ШТ*
15	5	К' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА#ИАН*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 19

НА ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОЗЕЛЕНЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: 1.п.503-6-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,989 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 870 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,522 ТЫС.РУБ.

			: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :			: ОСНОВНОЙ : ЭКСПЛ. :			: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
М	ШИФР И М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	ЭКСПЛ. :	ЭКСПЛ. :	ОСНОВНОЙ :	ЭКСПЛ. :	НА МАШИНАХ	МАШИНЫ	НА ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		МАШИНЫ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО		
	НОРМАТИВА:			МАШИНЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E48-197	-ПОСАДКА ЛИСТВЕННЫХ ДЕРЕВЬЕВ-САЖЕНЦЕВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ 10ШТ	2,00	22,00	10,16	44	20	21	16,00	32	
				9,75	2,37			5	3,06	6	
2	С ЦЕН.ОСЦ НА МАТЕРИАЛЫ РАЗДЕЛ6 СТР5 П1	-СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ ШТ	20,00	2,34	-	47	-	-	-	-	
3	E48-212	-ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ САЖЕНЦЕВ В ДВУХЯРЯНУЮ ЖИВУЮ ИЗГОРОДЬ 10М	12,00	6,28	-	75	74	-	10,90	131	
4	С ЦЕН.ОСЦ НА МАТЕРИАЛЫ РАЗДЕЛ6 СТР9 П42	-СТОИМОСТЬ КУСТАРНИКА ШТ	705,00	6,17	-	212	-	-	-	-	
				0,30	-			-	-	-	
5	E48-214	-УСТРОЙСТВО ГАЗОНОВ С ПОСЕВОМ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ 100М2	9,40	15,10	-	142	23	-	4,39	41	
				2,42	-			-	-	-	
6	E48-230	-УХОД ЗА ГАЗОНАМИ 100М2	9,40	113,00	85,80	1062	237	807	51,70	486	
				25,20	12,40			117	16,00	150	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1582	354	828		690	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					122		156	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1582	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			260	-	-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	24
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	46	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				147	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1989	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	870
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	522	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				1989	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	870
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	522	-	-

СОСТАВИЛ *Ефимова* ЕФИМОВАПРОВЕРИЛ *Жигачева* ЖИГАЧЕВА
кв

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(П.Н.# 1)

1	1	Э36611' №8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
2	2	№' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5929' ' ОЗЕЛЕНЕНИЕ ' ' ' 19' ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ' Т.П.503-6-4' НОВИКОВ*
3	3	Н10=16,5*
4	4	Е48-197(А1=22)' 20' ' ПОСАДКА ЛИСТВЕННЫХ ДЕРЕВЬЕВ-САЖЕНЦЕВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ' 10ШТ*
5	5	СТ#ЦЕН.ОСЦ НА#МАТЕРИАЛЫ#РАЗДЕЛ4#СТР5 П1(=1)' 20' 2,34' СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ' ШТ*
6	6	Е48-212(А1=6,28)' 120' ' ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ САЖЕНЦЕВ В ДВУХРЯДНУЮ ЖИВУЮ ИЗГОРОДЬ' 10м*
7	7	СТ#ЦЕН.ОСЦ НА#МАТЕРИАЛЫ#РАЗДЕЛ4#СТР9 П42(=1)' 705' 0,30' СТОИМОСТЬ КУСТАРНИКА' ШТ*
8	8	Е48-214(А1=15,10)' 940' ' УСТРОЙСТВО ГАЗОНОВ С ПОСЕВОМ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ' 100М2*
9	9	Е48-230(А1=113)' 940' ' УХОД ЗА ГАЗОНАМИ' 100М2*
10	10	К' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА#КВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ АЗС(ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ АЗС

ОСНОВАНИЕ: Т.П.503-6-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,181 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 76 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,063 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И №	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-
ПП	ПОЗИЦИИ			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНАХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ИСКЛЮЧИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД

ФУНДАМЕНТЫ

1	Е8-30	-КИРПИЧНАЯ КЛАДКА СТЕН ИЗ КРАСНОГО КИРПИЧА АО ОТМ.0.00	0,34	34,20	0,81	12	1	-	4,05	1
		МЗ		2,21	0,24				0,31	
2	Е8-17	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН НА ОТМ.0.03 ТОЛШ.В 2СЛОЯ	0,02	236,00	4,37	4	-	-	19,70	-
		100М2		10,80	1,31				1,69	

СТЕНЫ

3	Е8-30	-КИРПИЧНАЯ КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫШЕ ОТМ.0.00	5,20	31,60	0,81	164	11	4	4,05	21
		МЗ		2,21	0,24			1	0,31	2
4	Е8-57	-РАСШИВКА ШВОВ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ	0,01	13,10	-	1	-	-	21,00	-
		100М2		13,10	-				-	
5	Е7-445	-УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200	0,10	0,23	0,15	1	-	-	0,13	-
		ШТ		0,08	0,06				0,08	
6	С ССС СТР74 П9-92	-СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	0,10	64,60	-	6	-	-	-	-
7	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,01	31,60	-	1	-	-	-	-
		100КГ		-	-				-	-
8	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,02	24,50	-	1	-	-	-	-
		100КГ		-	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КРОВЛЯ										
9	E12-284	-УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.12СМ 100М2	0,76	54,70	4,00	42	22	3	48,20	37
10	C114-113	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ	9,39	28,40	1,20	707	-	1	1,55	1
ИЗ			-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			939	34	7		59
			РУБ.					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			939	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			155	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	27	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			87	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1181	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	63	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1181	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	63	-		-

СОСТАВИЛ

Руденко

РУДЕНКО

ПРОВЕРИЛ

Жигачева

ЖИГАЧЕВА

КВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И.* 13)
=====

174	1	Э36648' №8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
175	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5929' ' ЗДАНИЕ АЗ С' ' ' 1-1-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ АЗС(ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД)' Т.П.503-6-5' НОВИКОВ*
176	3	Н10=16,5*
177	4	П2#ИСКЛЮЧИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-20ГРАД#*
178	5	П2#ФУНДАМЕНТЫ#*
179	6	Е8-30(А1=34,2)' 0,34' ' КИРПИЧНАЯ КЛАДКА СТЕН ИЗ КРАСНОГО КИРПИЧА ДО ОТМ.0.00*
180	7	Е8-17(А1=236)' 1,68' ' ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН НА ОТМ.0.03 ТОЛЩ.В 2СЛОЯ*
181	8	П2#СТЕНЫ#*
182	9	Е8-30(А1=31,6)' 5,2' ' КИРПИЧНАЯ КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫШЕ ОТМ.0.00*
183	10	Е8-57(А1=13,1)' 0,9' ' РАСШИВКА ШВОВ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ*
184	11	Е7-445' 0,1' ' УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200*
185	12	СТ#ССС СТР74 П9-92(=1)' 0,1' 64,4' СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК' МЗ*
186	13	С147-15' 1,32*
187	14	С147-8' 1,72*
188	15	П2#КРОВЛЯ#*
189	16	Е12-284' 76' ' УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.12СМ*
190	17	С114-113' 9,39' ' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ*
191	18	К' РУДЕНКО' ЖИГАЧЕВА#КВ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)
 Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗАДАНИЯ АЭС (ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАДАНИЕ АЭС

ОСНОВАНИЕ: ТП 503-6-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,646 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 46 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,038 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	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЛХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ДОБАВИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД

1	E12-284	-УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ. 8 СМ 100М2	0,76	54,70	4,00	42	22	3	48,20	37
2	C114-113	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ М3	6,26	28,40	1,20	471	-	1	1,55	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			513	22	3		37
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			513	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			85	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			48	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			646	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	38	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			646	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	38	-		-

СОСТАВИЛ

Руденко

РУДЕНКО

ПРОВЕРИЛ

Мий

ЖИГАЧЕВА

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(п.н.№ 14)

192	1	Э36649' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
193	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5929' ' ЗДАНИЕ АЗ С' ' ' 1-1-2' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ АЗС (ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД)' ТП 503-6-5' НОВИКОВ*
194	3	Н10=16,5*
195	4	П2#ДОБАВИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД#*
196	5	Е12-284' 76' ' УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.8 СМ*
197	6	С114-113' 6,26' ' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ*
198	7	К' РУДЕНКО' ЖИГАЧЕВА#ИВ*

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-3

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ АЗС(ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-40ГРАД)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ АЗС

ОСНОВАНИЕ: Т.П.503-6-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,943 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 50 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,045 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. МАШИН
ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ИСКЛЮЧИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-40ГРАД

КРОВЛЯ

1	Б12-284	-УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.12СМ	0.76	54,70	4,00	42	22	3	48,20	37
		100М2		28,40	1,20			1	1,55	1
2	С114-113	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ	9.39	75,30	-	707	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		749	22	3		37
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		749	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		124	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		70	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		943	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	45	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		943	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	45	-		-

СОСТАВИЛ

Руденко

РУДЕНКО

ПРОВЕРИЛ

Жигачева

ЖИГАЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.* 15)

199	1	Э36650' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
200	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5929' ' ЗДАНИЕ АЗ С' ' ' 1-1-3' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ АЗС(ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-40ГРАД)' Т.П.503-6-5' НОВИКОВ*
201	3	Н10*16,5*
202	4	П2#ИСКЛЮЧИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-40ГРАД#*
203	5	П2#КРОВЛЯ#*
204	6	Е12-284' 76' ' УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.12СМ*
205	7	С114-113' 9,39' ' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ*
206	8	К' РУАЕНКО' ЖИГАЧЕВА##КВ*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-4

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ АЗС ПРИ ТЕМП-РЕ-40ГРАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ АЗС

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,958 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 302 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,250 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ДОБАВИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-40ГРАД

1	E7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	10.00	1,65	1,09	16	3	11	0,53	5
				0,30	0,40			4	0,52	5
2	E7-403	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	27,00	2,90	2,03	78	16	55	1,04	28
3	C	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3 ИЗ БЕТОНА М100	2,93	44,20	-	130	-	20	0,95	26
4	C	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3 ИЗ БЕТОНА М100	22,01	40,90	-	900	-	-	-	-
5	E8-30	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КРАСНОГО КИРПИЧА ДО ОТМЕТКИ 0.00	1.04	34,40	0,81	36	2	1	4,05	4
6	E8-17	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН НА ОТМ.-0,03 ТОЛЩ.В 2 СЛОЯ	0,05	236,00	4,37	12	.1	-	19,70	1
				10,80	1,31			-	1,69	-
		100М2								
		СТЕНЫ								
7	E8-30	-КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0.00	10.44	31,60	0,81	330	23	9	4,05	42

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 6.1)
 Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 часть 2

36651

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E8-57	МЗ -РАСШИВКА ШВОВ КИРПИЧНОЙ КЛААКИ	0,02	2,21 13,10	0,24 -	1	-	3	0,31 21,00	3
9	E7-445	100М2 -УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200	7,00	13,10 0,23	- 0,15	2	1	1	0,13	1
10	С ССС СТР,74 П.9.92	ШТ -СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	0,13	64,40	-	8	-	-	-	-
11	С147-15	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,02	31,60	-	1	-	-	-	-
12	С147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3 100КГ	0,02	24,50	-	1	-	-	-	-
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
13	E9-34	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВИТРАЖА	0,35	279,00	156,00	98	26	55	111,00	39
14	С121-1966	100М2 -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВИТРАЖА	0,38	69,00 629,00	50,70 -	239	-	18	65,40	23
15	E12-284	Т -УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛШ.150ММ	0,76	54,70	4,00	42	22	3	48,20	37
16	С114-113	100М2 -СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ	11,74	28,40 75,30	1,20 -	884	-	1	1,55	1
ПРОЕМЫ										
АВЕРИ										
17	E10-105	-УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2 С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ В КПМЕННЫХ СТЕНАХ	3,72	1,45	0,35	5	2	1	0,91	3
18	С122-273	М2 -СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ ВХОДНЫХ МАРКИ АВ8-10/8 ПОД ПОЛУОСТЕКЛЕНИЕ ПО СЕРИИ 1.135-1 АЛ.1	3,72	0,55 14,80	0,11 -	55	-	-	0,14	1
19	С111-446-1	М2 -ПРИБОРЫ ДЛЯ ОАНОПОЛЬНЫХ АВЕРЕЙ, ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ КОМПЛ	2,00	6,73	-	13	-	-	-	-
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
20	E15-86	-ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ	0,01	450,00	2,00	4	1	-	170,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛИТКОМ ТИПА КАБАНЧИК								
21	E15-566	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОСТЕКЛЕННЫХ АВЕРЕЙ В НАРУЖНЫХ КАМЕННЫХ СТЕНАХ БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА	0,04	94,70 23,70 14,60	0,60 0,02 0,01	1	1	-	0,77 24,60 0,01	- 1
22	E15-739	100M2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ВИТРАЖА С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ СТЕКЛОМ НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ	0,32	713,00 62,20	2,80 0,84	225	20	1	108,00 1,08	34 -
23	C111-577	100M2 -СТОИМОСТЬ ОКОННОГО СТЕКЛА ТОЛЩ.5ММ	31,62	2,07	-	65	-	-	-	-
24	C111-364	M2 -СТОИМОСТЬ УПРУГИХ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК	7,60	1,57	-	12	-	-	-	-
25	C Ц1 Ч.2 СТР8 ТАБЛ.12	KГ -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	0,38	31,51	-	12	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3170	116	137		197
			РУБ.					46		60
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2833	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			467	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	82	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			263	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3563	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		237
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	202	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			337	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			29	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			29	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			395	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	48	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			3958	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		302
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	250	-		-

СОСТАВИЛ

Руденко

РУДЕНКО

ПРОВЕРИЛ

Миниц

ЖИГАЧЕВА

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н.ч 16)

207	1	Э36651' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
208	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5929' ' ЗАДАНИЕ АЭС ' ' ' 1-1-6' ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗАДАНИЯ АЭС ПРИ ТЕМП-РЕ-40ГРАД' ' НОВИКОВ*
209	3	Н10=16,5*
210	4	П2#А ОБАВИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-40ГРАД#*
211	5	Е7-401(А1=1,65)' 10*
212	6	Е7-403(А1=2,9)' 27*
213	7	СТ#ССС СТР.17#П.3.19(=1)' 2,93' 44,2' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ ИЗ БЕТОНА М100' МЗ
214	8	СТ#ССС СТР.17#П.3.3(=1)' 22,01' 40,9' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5МЗ ИЗ БЕТОНА М100' МЗ*
215	9	Е8-30(А1=34,4)' 1,04' ' КЛАДКА СТЕН ИЗ КРАСНОГО КИРПИЧА ДО ОТМЕТКИ 0,00*
216	10	Е8-17(А1=236)' 5,2' ' ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН НА ОТМ.-0,03 ТОЛШ.В 2 СЛОЯ*
217	11	П2#СТЕНЫ#*
218	12	Е8-30(А1=31,6)' 10,46' ' КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0.00*
219	13	Е8-57(А1=13,1)' 2,08' ' РАСШИВКА ШВОВ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ*
220	14	Е7-445' 7' ' УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200*
221	15	СТ#ССС СТР.74#П.9.92(=1)' 0,13' 64,4' СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК' МЗ*
222	16	С147-15' 2,36*
223	17	С147-8' 1,72*
224	18	П2#МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ#*
225	19	Е9-34' 35' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВИТРАЖА*
226	20	С121-1966' 0,38' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВИТРАЖА*
227	21	Е12-284' 76' ' УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛШ.150ММ*
228	22	С114-113' 11,74' ' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ*
229	23	П2#ПРОЕМЫ#*
230	24	П2#АВЕРИИ#*
231	25	Е10-105' 3,72' ' УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2 С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ*
232	26	С122-273' 3,72' ' СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ ВХОДНЫХ МАРКИ АВ8-10/8 ПОД ПОЛУОСТЕКЛЕНИЕ ПО СЕРИИ 1.135-1 АЛ.1*
233	27	С111-446-1' 2' ' ПРИБОРЫ ДЛЯ ОАНОПОЛЬНЫХ АВЕРЕЙ, ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ*
234	28	П2#ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ#*
235	29	Е15-86' 0,9' ' ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ ТИПА КАБАНЧИК*
236	30	Е15-566' 3,72' ' УЛУЧШЕННАЯ НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОСТЕКЛЕННЫХ АВЕРЕЙ В НАРУЖНЫХ КАМЕННЫХ СТЕНАХ БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛ ЕНИЕМ КОЛЕРА*
237	31	Е15-739' 31,62' ' ОСТЕКЛЕНИЕ ВИТРАЖА С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ СТЕКЛОМ НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ*
238	32	С111-577' 31,62' ' СТОИМОСТЬ ОКОННОГО СТЕКЛА ТОЛШ.5ММ*
239	33	С111-364' 7,6' ' СТОИМОСТЬ УПРУГИХ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК*
240	34	СТ#Ц1 Ч.2#СТР8#ТАВЛ.12(=1)' 0,38' 15,6.2.1,01' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВИТРАЖА НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗ А' Т*
241	35	К' РУАЕНКО' ЖИГАЧЕВА#АМ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2-1

НА ОТОПЛЕНИЕ(ВАРИАНТ 11 С СОБСТВЕННЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА)ПРИ
ТЕН-РЕ-20ГРАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ АЗС

ОСНОВАНИЕ: 1П 503-6-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			0,052 ТЫС.РУБ.		
				НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			5 ЧЕЛ.-Ч		
				СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			0,004 ТЫС.РУБ.		
N	ШИФР И N	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-	
ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ОСНОВНАЯ	В Т.Ч.	ОСНОВНАЯ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ИСКЛЮЧИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-20ГРАД

1	E18-109	-РАДИАТОРЫ М-140 АО	5.20	7,67	0,06	40	1	-	0,46	2
		ЭКМ		0,25	0,02				0,03	
2	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАДИАТОРОВ	0.05	60.50	0.03	3	2	-	68.00	3
		100М2		38,40	-				-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			43	3	-		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			40				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5				
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			49				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				2
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			52				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4			

СОСТАВИЛ

Розин

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

Минин

ЖИГАЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. 20)
 =====

290	1	Э36655' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' *
291	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5929' ' ЗАДАНИЕ АЗС ' ' ' 1-2-1' ОТОПЛЕНИЕ(ВАРИАНТ 11 С СОБСТВЕННЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА)ПРИ ТЕМ-РЕ-20ГРАД' Тп 503-6-5' НОВИКОВ*
292	3	П2ИСКЛЮЧИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-20ГРАД*
293	4	Е18-109' 5.2' ' РАДИАТОРЫ М-140 АО*
294	5	Н10=16,5*
295	6	Е15-614' 4.5' 60.5#38.4#0,03# ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАДИАТОРОВ*
296	7	К' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА#ИЛ#*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2-2

НА ОТОПЛЕНИЕ (ВАРИАНТ 11 С СОБСТВЕННЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА) ПРИ ТЕМП-РЕ-40 ГРАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: 1П 503-6-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

0,011 ТЫС.РУБ.
 2 ЧЕЛ.-Ч

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-40 ГРАД

1	E18-109	-РАДИАТОРЫ М-140АО ЭКМ	1,10	7,67	0,06	8	-	-	0,46	-	1
2	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАДИАТОРОВ 100М2	0,01	0,25 60,50	0,02 0,03	1	-	-	0,03 68,00	-	1
				38,40	-						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		9	-	-			2
				РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1	-	-			1
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		8	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		10	-	-			1
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		11	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			2

СОСТАВИЛ

Р.В. Голосов

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

М.И. Жигачева

ЖИГАЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№ 21)

297	1	Э36656' НВ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
298	2	Ю' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5929' ' ' ' 1-2» 2' ОТОПЛЕНИЕ (ВАРИАНТ 11 С СОБСТВЕННЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА) ПРИ ТЕМП-РЕ-40 ГРАД' ТП 503-6-5' НОВИКОВ*
299	3	ПЗ#ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-40ГРАД#*
300	4	Е18-109' 1.1' ' РАДИАТОРЫ М-140А0*
301	5	Н10#16,5*
302	6	Е15-614' 1' 60,5#38,4#0,03#' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАДИАТОРОВ*
303	7	К' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА#ИМ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2А

НА ОТОПЛЕНИЕ (ВАРИАНТ 1 С ВНЕШНИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА 95ГРАД-70ГРАД
С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ АЗС

ОСНОВАНИЕ: Т.П 503-6-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,814 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 233 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,146 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	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. МАШИНЫ
					ОСНОВНОЯ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-35	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ D=15MM	М	88,00	0,86	0,01	76	18	1	0,35	31
2	E16-37	-ТО ЖЕ, D=25MM	М	25,00	1,03	0,01	26	5	-	0,35	9
3	E16-38	-ТО ЖЕ, D=32MM	М	30,00	1,14	0,01	34	6	-	0,35	10
4	E16-66	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ D=57X3MM	М	35,00	1,78	0,05	62	14	2	0,66	23
5	C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	4,00	1,20	-	5	-	1	0,03	1
6	C130-93	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	6,00	1,65	-	10	-	-	-	-
7	C130-94	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ	2,00	2,15	-	4	-	-	-	-
8	C130-1034	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЕ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП.	ШТ	11,00	1,34	-	15	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 6,1)
 Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15		-	-			-	-	-
		ШТ								
9	E18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	2,00	7,32	0,12	15	2	-	2,04	4
				1,24	0,04			-	0,05	-
10	E18-109	-РАДИАТОРЫ М-140 АО	25,60	7,67	0,06	196	6	2	0,46	12
		ЭКМ		0,25	0,02			1	0,03	1
УЗЕЛ ВВОДА										
11	E16-66	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 38X2ММ	4,00	1,36	0,05	5	2	-	0,66	3
		М		0,41	0,02			-	0,03	-
12	E16-66	-ТО ЖЕ, Д=45X2ММ	4,00	1,46	0,05	6	2	-	0,66	3
		М						-		
13	E16-135	-АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ АО 50ММ	3,00	0,41	0,02	5	3	-	0,03	-
		ШТ		1,60	0,13			-	1,51	5
14	С	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО	3,00	0,97	0,04	13	-	-	0,05	-
	ЦЕН.1 Ч.3	15КЧ19П1 Д=40ММ		4,36	-			-	-	-
	П.2047	ШТ		-	-			-	-	-
15	С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ	2,00	1,20	-	2	-	-	-	-
		15КЧ18П ДЛЯ ВОАМ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15		-	-			-	-	-
16	С130-93	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ	2,00	1,65	-	3	-	-	-	-
		15КЧ18П ДЛЯ ВОАМ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25		-	-			-	-	-
17	С130-94	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ	2,00	2,15	-	6	-	-	-	-
		15КЧ18П ДЛЯ ВОАМ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32		-	-			-	-	-
18	E18-184	-ГРЯЗЕВИК Т34.01 ДИАМЕТРОМ ВХОДНОГО ПАТРУБКА 46ММ	1,00	20,65	0,25	21	2	-	4,05	6
		ШТ		2,44	0,08			-	0,10	-
19	E18-228	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ	2,00	2,41	-	5	-	-	0,32	1
		КОМПЛ		0,20	-			-	-	-
20	E18-227	-МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ	2,00	4,43	0,01	9	-	-	0,33	1
		КОМПЛ		0,20	-			-	-	-
21	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ АО 50ММ	1,86	3,94	-	7	7	-	5,16	10
				3,73	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
22	E26-7	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНАРАМИ ИЗ МИНВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МЗ	0,10	23,40	0,24	2	1	-	18,80	2
				11,00	0,07			-	0,09	-
23	C114-148	-СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНАРОВ ИЗ МИНВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МЗ	0,10	24,40	-	2	-	-	-	-
24	E26-81	-ПОКРЫТИЕ ПО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМ 100М2	0,34	207,00	0,97	70	42	-	212,00	72
25	C114-190	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОНОГО 100М2	0,03	1010,00	-	34	-	-	0,37	-
26	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 30ММ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,30	60,50	0,03	18	12	-	68,00	20
27	E15-614	-ТО ЖЕ, РАДИАТОРОВ 100М2	0,22	60,50	0,03	13	8	-	68,00	15
				38,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			662	130	5		225
			РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			139	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			175	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		111
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	67	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			523	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			71	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			45	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			639	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		122
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	79	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			814	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		233
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	166	-		-

СОСТАВИЛ

Р.В.Григорьев

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

В.И.Михайлов

ЖИГАЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.ч 17)

242	1	Э36652' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' *
243	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 8929' ' ЗАДАНИЕ АЭС ' ' ' 1-2А' ОТОПЛЕНИЕ (ВАРИАНТ 1 С ВНЕШНИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА 95ГРАД-70ГРАД С)' Т.П 503-6-5' НОВИК ОВ*
244	3	П2#САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ#
245	4	Е16-35' 88' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=13ММ*
246	5	Е16-37' 25' ' ТО ЖЕ, Д=25ММ*
247	6	Е16-38' 30' ' ТО ЖЕ, Д=32ММ*
248	7	Е16-66' 35' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=57Х3ММ*
249	8	С130-91' 4*
250	9	С130-93' 6*
251	10	С130-94' 2*
252	11	С130-1034' 1,1*
253	12	Е18-196' 2*
254	13	Е18-109' 25,6' ' РАДИАТОРЫ И-140 АО*
255	14	П2#УЗЕЛ ВВОДА#
256	15	Е16-66(А1=1,78-0,82+0,4#)' 4' ' ТРУБОПРОВОД ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 38Х2ММ*
257	16	Е16-66(А1=1,78-0,82+0,5#)' 4' ' ТО ЖЕ, Д=45Х2ММ*
258	17	Е16-135' 3' ' АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ АО 50ММ*
259	18	СТ#ЦЕН.1 Ч.З#П.2047(=3)' 3' 4,36' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО 15К419П1 Д=40ММ' ШТ*
260	19	С130-91' 2*
261	20	С130-93' 2*
262	21	С130-94' 2*
263	22	Е18-184' 1' ' ГРЯЗЕВИК Т34.01 ДИАМЕТРОМ ВХОДНОГО ПАТРУБКА 46ММ*
264	23	Е18-228' 2' ' ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ*
265	24	Е18-227' 2' ' МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ*
266	25	Е16-219' 186*
267	26	Н10=16,5*
268	27	П2#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#
269	28	Е26-7' 0,1' ' ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНАРАМИ ИЗ МИНВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ*
270	29	С114-148' 0,1.0,98' ' СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНАРОВ ИЗ МИНВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ*
271	30	Е26-81' 34' ' ПОКРЫТИЕ ПО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМ*
272	31	С114-190' 34.0,982' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОНОГО*
273	32	Е15-614' 30' 60,50#38,40#0,03#' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ДИАМЕТРОМ АО 50ММ ЗА 2 РАЗА*
274	33	Е15-614' 22' 60,50#38,40#0,03#' ТО ЖЕ, РАДИАТОРОВ*
275	34	К' БОИМОВА' ЖИГАЧЕВА#И#АМ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2А-1

НА ОТОПЛЕНИЕ(ВАРИАНТ 1С ВНЕШНИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА
 95ГРАД-70ГРАД.С)ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ АЗС

ОБЪЕМ РАБОТ: 1.п. 503-6-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,053 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,004 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ИСКЛЮЧИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД

1	E18-109	-РАДИАТОРЫ М140-А0	ЭКМ	5,30	7,67	0,06	41	1	-	0,46	2
2	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАДИАТОРОВ 100М2		0,05	0,25	0,02	3	2	-	0,03	-
					60,50	0,03			-	68,00	3
					38,40	-			-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. 44 3 - - 5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 3
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 3
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч -
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 2 - 3

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ. 41
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 5
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ. - 1
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 4
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ. 50
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч -
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 2 - 2

ИТОГО ПО СМЕТЕ РУБ. 53
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч -
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 6 - 5

СОСТАВИЛ *Родригес* ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ *Минус* ЖИГАЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.з 18)

276	1	Э36653' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
277	2	Ю' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5929' ' ЗАДАНИЕ АЗ С' ' ' 1-2А-1' ОТОПЛЕНИЕ(ВАРИАНТ 1С ВНЕШНИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА 95ГРАД-70ГРАД.С)ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20 ГРАД' Т.П. 503-6-5' НОВИКОВ*
278	3	П2#ИСКЛЮЧИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД#*
279	4	Е18-109' 5,3' ' РААИАТОРЫ М140-АО*
280	5	Н10=16,5*
281	6	Е15-614' 4,5' 60,5#38,4#0,03# ' НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РААИАТОРОВ*
282	7	К' ЕФИНОВА' ЖИГАЧЕВА#КВ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 6.1)
 Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 ЧАСТЬ 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2А-2

НА ОТОПЛЕНИЕ (ВАРИАНТ 1 С ВНЕШНИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА 95ГРАД -70ГРАД
 С) ПРИ ТЕМП-РЕ -40ГРАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ АЗС

ОСНОВАНИЕ: 1П 503-6-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,011 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1 ЧЕЛ.-Ч

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. МАШИН
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.
Н	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ
Н	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАД

1	E18-109	-РАДИАТОРЫ М140-АО	1,00	7,67	0,06	8	-	-	0,46	-
		ЭКМ		0,25	0,02				0,03	
2	E15-614	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАДИАТОРОВ 100М2	0,01	60,90	0,03	1	-	-	68,00	1
				38,40	-				-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			9	-	-		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			10	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1

СОСТАВИЛ

Рябинин

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

Минин

ЖИГАЧЕВА

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. 19)

283	1	Э36654' И8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
284	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 8929' ' ЗАДАНИЕ АЭС ' ' ' 1-2А-2' ОТОПЛЕНИЕ (ВАРИАНТ 1 С ВНЕШНИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА 95ГРАД -70ГРАД С) ПРИ ТЕМП-РЕ -40Г РАД' ТП 503-6-5' НОВИКОВ*
285	3	П2#А0БАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАД#*
286	4	Е18-109' 1' ' РАДИАТОРЫ М140-А0*
287	5	Н10=16,5*
288	6	Е15-614' 1' 60,5#38,4#0,03#' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАДИАТОРОВ*
289	7	К' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА#ИВ*

В Е Д О М О С Т Ь
 потребности в производственных ресурсах к типовому проекту автозаправочной станции общего пользования
 на 1000 заправок автомобилей в сутки

Р е с у р с ы	Количество
Строительные работы:	
Затраты труда, чел. час.	14210
Заработная плата, руб.	10170
Строительные машины, руб.	5718
Монтажные работы:	
Монтаж технологического оборудования	
Затраты труда, чел. час.	2590
Заработная плата, руб.	1660
Строительные машины, руб.	343
Монтаж электрического оборудования	
Затраты труда, чел. час.	2970
Заработная плата, руб.	1790
Строительные машины, руб.	481
ВСЕГО:	39932
Затраты труда, чел. час.	19770
Заработная плата, руб.	13620
Строительные машины, руб.	6542

Начальник сметного отдела
 Составила Инженер
 Проверила Руководитель группы

М.И.С.
Э.И.М.
Э.Я.Л.

С.Б.БОРД
 М.Г.ЕЖИМОВА
 Э.Я.Лигачева