

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-6-4

АВТОЗАПРАВочная СТАНЦИЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ

А Л Б О М УЧ.87

С М Е Т Ы

(В ЦЕНАХ 1984)

Ч А С Т Ь 2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-6-4

АВТОЗАПРАВочная станция общего пользования на 760 заправок автомобилей в сутки

А ЛЬ Б О М УЛ.87

С М Е Т И

(В ЦЕНАХ 1984)

Ч А С Т Ь 2

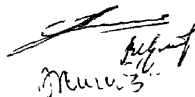
Сметная стоимость
Строительно-монтажных работ
На одну колонкозаправочную колонку

156,11 тыс.руб.
131,43 тыс.руб.
15,51 тыс.руб.

Разработан проектом институтом
"Тироннефтетранс"

Типовой проект утвержден
Госкомнефтепродуктом РСФСР
приказом № 63
от 26 февраля 1981 г.
Введен в действие
"Тироннефтетранс"
приказом № 93 от 13 марта 1987 г.
Альбом УЛ.87 введен в действие
приказом от 03.09.87 № 163

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



В.М. ЛУКЬЯНОВСКИЙ
В.В. НОВИКОВ
С.Б. БОРИ

СО Д Е Р Ж А Н И Е

		Стр.
I. Объектная смета № 7	Технологические трубопроводы (прием из автоцистерн)	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 электро- оборудования и заземления	30
8. Локальная смета № 9	Приобретение и монтаж электроосвещения	34
9. Локальная смета № 10	Приобретение и монтаж протекторной защиты резервуаров	39
10. Локальная смета № 11	Приобретение и монтаж молниезащиты АЭС	42
II. Локальная смета № 12	Устройство проездов и площадок	45
12. Локальная смета № 13	Внутриплощадочные сети хозяйственно- питьевого водопровода	49
13. Объектная смета № 14	Внутриплощадочные сети канализации	52
14. Локальная смета № 14-1	Сети производственно-линейной канали- зации	54
15. Локальная смета № 14-2	Сети бытовой канализации	59
16. Объектная смета № 15	Отстойник	62
17. Локальная смета № 15-1	Общестроительные работы отстойника	64
18. Локальная смета № 15-2	Оборудование отстойника	68
19. Объектная смета № 16	Фильтр	72
20. Локальная смета № 16-1	Общестроительные работы фильтра	74
21. Локальная смета № 16-2	Оборудование фильтра	78
22. Объектная смета № 17	Колодцы-сборники	81

		Стр.
23. Локальная смета № 17-1	Общестроительные работы колодцев-сборников	83
24. Локальная смета № 17-2	Оборудование колодца-сборника	88
25. Объектная смета № 18	Малые архитектурные формы	91
26. Локальная смета № 18-1	Устройство скамьи	93
27. Локальная смета № 18-2	Устройство урны	95
28. Локальная смета № 18-3	Устройство металлического ящика для песка	97
29. Локальная смета № 18-4	Устройство металлического ящика для извести	99
30. Локальная смета № 18-5	Устройство цветочницы	101
31. Локальная смета № 18-6	Покрyтие дорожки плитами	103
32. Локальная смета № 18-7	Устройство элементов информации	105
33. Локальная смета № 18-8	Устройство деревянного ящика для мусора емк. 5 м ³	107
34. Локальная смета № 19	Озеленение территории	109
35. Локальная смета № I-I-1	Общестроительные работы здания АЭС (при температуре - 20 градусов)	112
36. Локальная смета № I-I-2	Общестроительные работы здания АЭС (при температуре - 20 градусов)	115
37. Локальная смета № I-I-3	Общестроительные работы здания АЭС (при температуре - 40 градусов)	117
38. Локальная смета № I-I-4	Общестроительные работы здания АЭС (при температуре - 40 градусов)	119
39. Локальная смета № I-2-1	Отопление (вариант с собственным источником тепла) при температуре - 20 градусов	123
40. Локальная смета № I-2-2	Отопление (вариант с собственным источником тепла) при температуре - 40 градусов	125
41. Локальная смета № I-2А	Отопление (вариант с внешним источником тепла 95 град - 70 град)	127
42. Локальная смета № I-2А-1	Отопление (вариант с внешним источником тепла 95 град - 70 град) при температуре - 20 градусов	131

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

43. Локальная смета № I-2А-2

Отопление
(вариант с внешним источником тепла
95 град - 70 град) при температуре
- 40 градусов

Стр.

I33

44. Ведомость потребности
в производственных ресурсах

I35

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 7,22 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 7,22 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖАЕНА

ПОДПИСАЧИК-----

ЗАКАЗЧИК-----

198 Г.

198 Г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 7

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ (ПРИЕМ АВТОЦИСТЕРН)

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,22 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1,33 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,87 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМА-	НОРМА-	СМЕТНАЯ	ПОКАЗА-	
№	№ СМЕТ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	УСЛОВНО-ПРОДУКЦИЯ	ТИПОВАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ТЕЛН ЕДИНИЧНОЙ ЦЕНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.7-1		-ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАНАЛОВ	3,61	-	-	-	3,61	-		,40	,31	-
2.7-2		-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ	,29	3,12	-	-	3,41	-		,93	,56	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			4,10	3,12	-	-	7,22	-		1,33	,87	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НОВИКОВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

КИГАЧЕВА

ПРОВЕРИЛ

ГОРБАЧЕВА

Handwritten signatures and initials:
 [Signature]
 [Signature]
 [Signature]

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. № 2)

13	1	336895' ИЗ' . . . 1.1' *
14	2	И' . . ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВК В СУТКИ' 5928' . . . ТП' . . № 7' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ (ПРИЕМ АВТОЦИСТЕРН)' . . . НОВИКОВ*
15	3	BT7-1' . . 3.81###0.60#0.31' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАНАЛОВ*
16	4	BT7-2' . . 0.29#3.12###0.93#0.56' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ*
17	5	И2*
18	6	НОВИКОВ' БОРА' ШИГАЧЕВА' ГОРБАЧЕВА###ИВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАНАЛОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ

ОСНОВАНИЕ: П 503-6-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,807 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 395 ЧЕЛ.-Ч

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,305 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-230 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 1000М3	0.02	37,18	37,18	1	-	-	-	-
					12,98				18,69	
2	E1-237 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ДОБАВЛЯТЬ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ПЕРЕМЕЩЕНИЯ 1000М3	0.02	30,47	30,47	1	-	-	-	-
3	E1-183 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.0,25 М3 НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0.02	161,28	151,67	3	-	3	19,50	-
4	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	22,80	9,61	59,76			1	86,05	2
				0,29		7	1		0,09	2
5	E1-195 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ 1000М3	0.02	8,06	12,47	1	-	-	3,23	-
				1,99	3,99				5,75	
6	E1-65 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РЫТЬЕ ТРАНШЕИ В СУХОМ ГРУНТЕ 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА С КОВШОМ ЕМК.0,25 М3 1000М3	0.35	170,52	163,10	60	2	58	11,00	4
				5,62	65,60			23	94,18	33
7	E1-960 ТЕХ ЧАСТЬ П.3.67 К=1,2	-ДОРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕИ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРОМ 100М3	0.11	89,40	-	10	10	-	184,80	20
				89,40	-				-	
8	E1-231 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 10М 1000М3	0.37	64,88	64,88	16	-	17	-	-
				-	15,73			6	22,65	8
9	E1-238	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОМ	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 К 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 КАНАЛ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ К 231 1000МЗ	0,25	71,06	71,06	18		18	22,65	6
12	E1-257 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 1000МЗ	0,25	20,79	20,79	5		5		
13	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100МЗ	0,08	41,50		3	3		89,60	7
14	E1-183 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ЕНК.0,25 МЗ НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000МЗ	0,09	161,28	151,67	14	1	13	19,50	2
15	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	150,50	9,61	59,76	44	9	5	86,05	7
16	E1-195 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ 1000МЗ	0,09	0,06					0,09	14
17	E11-3	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДУШКИ ТОЛЩ.100ММ МЗ	13,22	14,33	12,47	1		1	3,23	
18	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,04	1,99	3,99				5,75	
19	E7-725	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ПЛИТАМИ МЗ	33,29	10,60		137	21		3,00	40
20	C ССС СТР.63 П.В-523 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3.3	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,04	1,62						
21	C147-1	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ПЛИТАМИ МЗ	16,56	43,30	0,99	2			7,19	
22	C147-15	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ПЛИТАМИ МЗ	33,29	3,97	0,30	231	60	99	0,39	99
23	C147-8	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ПЛИТАМИ МЗ	16,56	1,80	1,06			35	1,37	46
24	C ССС	-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		49				
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			239				

Типовой проект 503-6-4 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 (Л4А-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	-		6				
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 СТР.62 П.8-503 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3.3	-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	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА	2,20	59,42	1,17		131	20	3	15,80	35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЗСУ	М200									
СТР.12		МЗ		9,13	0,35				1	0,45
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

Редникова

ЕФимова

ПРОВЕРИЛ

Миназ

Игачева

ИВ

II

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И. № 30)

499	1	Э36626 № 1.1
500	2	№ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ 5928 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ 7-1 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАНАЛОВ ТП 503-6-4 НОВИКОВ
501	3	H10=16,5*
502	4	П2#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*
503	5	E1-230(N3=1,1)(N4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 19' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М*
504	6	E1-237(N3=1,1)(N4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 19' ДОБАВЛЯТЬ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ПЕРЕМЕЩЕНИЯ*
505	7	E1-183(N3=1,2)(N4=1,2)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 19' ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.0,25 МЗ НА АВТОСАМОСВАЛЫ*
506	8	C310-1' 19.1,2*
507	9	E1-195(N3=1,1)(N4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 19' РАБОТА НА ОТВАЛЕ*
508	10	E1-65(N3=1,2)(N4=1,2)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 354' РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ В СУХОМ ГРУНТЕ 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА С КОВШОМ ЕМК.0,25 МЗ*
509	11	E1-960(N3=1,2)#ТЕХ ЧАСТЬ#П.3.67 К=1,2' 11' ДОРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЕ ПОСЛЕ РАБОТ ЭКСКАВАТОРОМ*
510	12	E1-231(N3=1,1)(N4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 365' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 10М*
511	13	E1-238(N1=2)(N3=1,1)(N4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 365*
512	14	E1-231(N3=1,1)(N4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 252' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 10М*
513	15	E1-238(N1=2)(N3=1,1)(N4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 252*
514	16	E1-257(N3=1,1)(N4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 252' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
515	17	E1-967' 8*
516	18	E1-183(N3=1,2)(N4=1,2)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 86' ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.0,25 МЗ НА АВТОСАМОСВАЛЫ*
517	19	C310-1' 86.1,75*
518	20	E1-195(N3=1,1)(N4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 86' РАБОТА НА ОТВАЛЕ*
519	21	E11-3(A1=10,4)' 13,22' УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДУШКИ ТОЛЩ.10СММ*
520	22	E11-2(A1=43,3)' 3,92' УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА БЕБНЕМ*
521	23	E7-723' 33,29' УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ПЛКТАМИ*
522	24	СТ#ССС СТР.63#П.8-523#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3.3(=1)' 16,56' 71,5-0,82,2' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ И/БЕТОННЫХ ЛОТКОВ ИЗ БЕ ТОНА МАРКИ 200 ОБЪЕМОМ ДО 1 МЗ (Л4-8)' МЗ*
523	25	C147-1' 2,4,24' АРМАТУРА КЛ.А-1*
524	26	C147-15' 4,4,24' ТО ЖЕ, КЛ.В-1*
525	27	C147-8' 23,3,24' ТО ЖЕ, КЛ. А-111*
526	28	СТ#ССС СТР.63#П.8-521#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3.3(=1)' 3,24' 75,3-0,82,2' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ И/БЕТОННЫХ ЛОТКОВ ИЗ БЕ ТОНА МАРКИ 200 ОБЪЕМОМ ДО 0,2 МЗ(Л4А-8)' МЗ*
527	29	C147-1' 0,7,36' АРМАТУРА КЛ.А-1*
528	30	C147-15' 0,7,36' ТО ЖЕ, КЛ.В-1*
529	31	C147-8' 3,4,3,6' ТО ЖЕ, КЛ.А-111*
530	32	СТ#ССС СТР.62#П.8-503#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3.3(=1)' 0,16,46' 60,8-0,82,2' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ РАЗМЕРОМ ДО 9 М2 ИЗ БЕТОНА М200 (П5-8)' МЗ*
531	33	C147-1' 0,7,46' АРМАТУРА КЛ.А-1*
532	34	C147-8' 7,0,46' ТО ЖЕ, КЛ.А-111*
533	35	C147-15' 1,2,46' ТО ЖЕ, КЛ.В-1*
534	36	СТ#ССС СТР.62#П.8-503#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3.3(=1)' 39,0,04' 60,80-0,82,2' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 (П5А-8)' МЗ*
535	37	C147-1' 0,3,39' АРМАТУРА КЛ.А-1*
536	38	C147-8' 1,8,39' ТО ЖЕ, КЛАССА А-111*
537	39	C147-15' 0,3,39' ТО ЖЕ, КЛАССА В-1*
538	40	СТ#ССС СТР.62#П.8-503#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3.3(=1)' 3,85' (0,005,16+0,13,29)-0,82,2' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПОДУШЕК ОП 2. ОП5 ИЗ БЕТОНА М200' МЗ*
539	41	C147-8' 0,1,16+0,2,29' АРМАТУРА КЛАССА А-111*
540	42	C147-1' 2,2,29' ТО ЖЕ, КЛ.А-1*
541	43	E6-240#С3С СТР.12#П.1.12 П.1.19' 2,2' 63,40-(32,10-28,20).1,02#9,13#1,17#0,35' МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОН А М200' МЗ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

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

342 44 К. БОИЛОВА, ВИГАНЕВАШИНА*

12

36628

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 750 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-2

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ(ПРИЕМ ТОПЛИВА ИЗ
 АВТОЦИСТЕРН)

ОСНОВАНИЕ: ТП503-6-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,411 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 927 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,563 ТЫС.РУБ.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
П/П	Н	Н	К	О	Э	О	Э	О	Э
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц12-2-7	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-89Х3 ГОСТ 10704-76	0,48	97,80	14,50	47	38	7	134,00	64
2	Ц12-2-3	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-48Х3 ГОСТ 10704-76	0,82	168,00	6,90	138	127	4	279,00	225
3	Ц12-2-4	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-33Х2,5 ГОСТ 10704-76	0,57	155,00	1,36	188	174	1	328,00	318
4	Ц12-807-3	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ А-40 РУ-16 МАРКИ 15485Р	1,00	179,00	1,45	1	1	1	1,87	2
5	Ц12-807-1	-ТО ЖЕ, А-25	37,00	0,80	-	28	27	-	1,00	37
6	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	114,00	0,73	0,04	55	49	4	1,00	114

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

7	С159-3326 П.3327	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-89Х3 ГОСТ 10704-76	0,48	522,78	-	251	-	-	-	-
8	С159-3315	-ТО ЖЕ, А-48Х3 ГОСТ 10704-76	0,82	770,16	-	632	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ССБ АОП, вып. 1 П4231	-ТО МЕ. А-32Х2,5 ГОСТ 10704-76 ТМ	0,97	1057,59	-	1026	-	-	-	-
10	С115-17	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОВЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА Ø ИМ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-40 Т-3,5	114,00	0,67	-	76	-	-	-	-
11	С23-07 П1-0222	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ А-40 МАРКИ 1548БР	1,00	3,29	-	3	-	-	-	-
12	С23-07 П1-0221	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ А-25 МАРКА 1548БР	37,00	2,42	-	90	-	-	-	-
13	С05-17 П1-069	-РУКАВ В(1)-10-50 ПМ	4,00	4,83	-	19	-	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
14	Е22-125	-НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ А-32Х2,5	100,00	0,42	0,05	42	8	3	0,13	13
				0,08	0,02			2	0,03	3
15	Е22-125	-НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ А-48Х3	190,00	0,42	0,05	80	15	10	0,13	25
				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
				0,08	0,02			1	0,03	2
17	Е13-613	-ОКРАСКА КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ТРУБОПРОВОДА В КАНАЛЕ ЗА 2 РАЗА	0,50	43,50	0,03	22	11	-	38,80	19
				21,60	-					
18	Е1-56	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВНЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,10	148,22	141,69	14	1	14	13,20	1
				6,53	57,20			6	82,37	8
19	Е1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДАМИ И КОЛЛЕКТОРАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,03	121,20	-	4	4	-	184,00	8
				121,20	-					
20	Е1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М	0,09	20,46	20,46	2	-	2	-	-
				-	6,92			1	9,96	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ										
21	Б1-268	-ДОБАВИТЬ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩИХ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 257	1000МЗ	0,09	11,69	11,69	1	-	1	-
									5,72	-
22	Б1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАНШЕВКАМИ ГРУНТЫ 3.4 ГРУПП	1000МЗ	1,00	11,60	6,20	12	7	4	13,40
					7,40	2,73			3	3,93
23	Б1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,15	46,00	-	7	7	-	99,30
					46,00	-			-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			2788	675	60	860
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				24		33
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2584	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		333	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	59	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		231	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3118	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		799
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	482	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		254	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		38	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		293	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		128
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	81	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		3411	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		927
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	563	-		-

СОСТАВИЛ *Пугачев* ПУГАЧЕВ
 ПРОВЕРИЛ *Ячменева* ЯЧМЕНЕВА
 АН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

СП.Н.№ 193

336	1	33605' №' . . . 1.1'
337	2	Ю' . ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВOK АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ' 5923' . ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА(ПРИЕМ ТОПЛИВА ИЗ АВТОЦИСТЕРН)' . . . 7-2' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА №' ТПС03-6-4' НОВИКОВ*
338	3	Н10=16,5*
339	4	ПЗРМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**
340	5	Ц12-2-7' 0,480' . УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДАА-89Х3 ГОСТ 10704-76*
341	6	Ц12-2-5' 0,820' . УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДАА-48Х3 ГОСТ 10704-76*
342	7	Ц12-2-4' 0,970' . УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДАА-33Х2,5 ГОСТ 10704-76*
343	8	Ц12-807-3' 1' . ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ А-40 РУ-16 МАРКИ 1548БР*
344	9	Ц12-807-1' 37' . ТО ЖЕ.А-25*
345	10	Ц12-1-1' 114*
346	11	##*
347	12	ПЗМАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**
348	13	С159-3326#П.3327(=13)' 0,480' (530+(530-508).0,5).0,9.0,89.1,04.1,16' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДАА-89Х3 ГОСТ 10704-76*
349	14	С159-3315(=13)(А1.0,7)(А1.0,89)(А1.1,04)(А1.1,16)' 0,820' . ТО ЖЕ.А-48Х3 ГОСТ 10704-76*
350	15	СГСВ ДОП.ВЫП.1#П4231(=13)' 0,970' 985.0,89.1,04.1,16' ТО ЖЕ.А-33Х2,5 ГОСТ 10704-76' ТИ*
351	16	С113-17(=13)' 114*
352	17	СТ23-07#П1-0222(=13)' 1' 3.1,098' ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ А-40 МАРКИ 1548БР' ШТ*
353	18	СТ23-07#П1-0221(=13)' 37' 2.2.1,098' ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ А-25 МАРКА 1548БР' ШТ*
354	19	СТ05-17#П1-009(=13)' 4' 4,50.1,074' РУКАВ Б(1)-10-30' ПМ*
355	20	##*
356	21	ПЗИСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**
357	22	Е22-125' 100' . НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ А-33Х2,5*
358	23	Е22-125' 190' . НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ А-48Х3*
359	24	Е22-127' 72' . НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ А-89Х3*
360	25	Е13-613' 50' . ОКРАСКА КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ТРУБОПРОВОДА В КАНАЛЕ ЗА 2 РАЗА*
361	26	Е1-56(А3.1,15)(А4.1,1)' 92*
362	27	Е1-936(А1.1,2)' 3*
363	28	Е1-257(А3.1,1)(А4.1,05)' 85*
364	29	Е1-268(А3.1,1)(А4.1,05)' 85*
365	30	Е1-7185' 100*
366	31	Е1-968' 15*
367	32	К' ПУЗИНА' ЯЧМЕНЕВА#ИИ*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 14,33 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 14,33 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖАЕНА

ПОДПИСАНА

ЗАКАЗЧИК

198 Г.

198 Г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №.7А.

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ (ПРИЕМ ТОПЛИВА ПО ТРУБОПРОВОДУ)

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 14,33 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2,02 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,33 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

№	И	И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.				ВСЕГО	НОРМА- УСЛОВИО- ПРОАУКЦИЯ: ТЫС.РУБ.	НОРМА- ТРУД- ТЫС. ЧЕЛ.-Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЦ- МОН СТО- ИМОСТИ РУБ.
				СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУДО- ВАНЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ					
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	.53	6,12	2,25	-	8,90	-	1,44	.89	-
3.7-3			СТРОИТЕЛЬСТВО КОЛПАЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ АЭС К ТРУБОПРОВОДУ	1,62	-	-	-	1,62	-	.18	.13	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ				5,96	6,12	2,25	-	14,33	-	2,02	1,33	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НОВИКОВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

КАРАЧЕВА

ПРОВЕРИЛ

ГОРБАЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М. 3)

19	1	ЭЗ609* КЗ* ' ' 1.1' ' ' ' ' ' .
20	2	Ю* : ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ* 5928* ' * ТП* ' №* 7А* ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ (ПРИЕМ ТОПЛИВА ПО ТРУБОПРОВОДУ)* ' ' НОВИКОВ*
21	3	СТ7-1* ' 3,81*##*##*0,40*#0,31* ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАНАЛОВ*
22	4	СТ7-2А* ' 0,53*##*1,14*#2,25*##*1,44*#0,89* ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА*
23	5	СТ7-3* ' 1,62*##*##*0,18*#0,13* СТРОИТЕЛЬСТВО КОЛОДЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ АЭС К ТРУБОПРОВОДУ*
24	6	ИЗ*
25	7	КНОВИКОВ* БОРА* МИГАЧЕВА* ГОРБАЧЕВА##*#*#*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 750 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-2А

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДАМ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДАМ (ПРИЕМ ТОПЛИВА ПО
 ТРУБОПРОВОДУ)

ОСНОВАНИЕ: ТП503-6-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	8,898 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1439 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,891 ТЫС.РУБ.

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

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц12-2-8	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-108Х4 ГОСТ10704-76	0.28	79.10	13.30	22	17	4	110.00	31
2	Ц12-2-7	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-89Х3 ГОСТ10704-76	2.02	62.40	7.12	198	160	30	9.18	271
3	Ц12-2-5	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-48Х3 ГОСТ10704-76	0.82	79.10	7.74	138	127	16	9.98	20
4	Ц12-2-4	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-32Х2.5 ГОСТ10704-76	0.97	159.00	1.36	188	174	9	279.00	225
5	Ц12-807-3	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ А-40 МАРКИ 15486Р	1.00	179.00	1.45	1	1	1	1.75	1
6	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ А-25 МАРКИ 15486Р	37.00	0.84	-	28	27	-	1.00	37
7	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДАМ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ. ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	90.00	0.80	-	43	39	4	1.00	90
8	ПЗ-004	-СЧЕТЧИК МАКОСТИ ЛМ-100-10	4.00	0.73	0.04	2247	-	-	-	-
9	Ц11-156-3	-МОНТАЖ СЧЕТЧИКА	4.00	0.48	0.01	20	14	1	6.00	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	Ц16-1-2	-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
11	Ц12-790-4	-ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ 80-16 МАРКИ ЗКЛ2-16	12,00	12,30 3,45	0,85 0,32	41	34	3	1,10 5,00	4 60
		ШТ		2,85	0,04				0,05	1
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
12	С159-3326 П3327	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-80Х3 ГОСТ10704-76	2,02	540,63	-	1092	-	-	-	-
13	С159-3333	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-106Х4 Т	0,28	475,43	-	133	-	-	-	-
14	С159-3315	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-48Х3ГОСТ10704-76	0,82	770,16	-	632	-	-	-	-
15	С6640П.ВМП1 П4231	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-32Х2,5 ГОСТ10704-76	0,97	1057,59	-	1026	-	-	-	-
16	С23-07 П1-0222	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ А-40 МАРКИ 15486Р	1,00	3,29	-	3	-	-	-	-
17	С23-07 П1-0221	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ А-25 МАРКИ 15486Р	37,00	2,42	-	90	-	-	-	-
18	С05-17 П1-069	-РУКАВ Б(1)-10-50 ПМ	4,00	4,35	-	19	-	-	-	-
19	С23-03-11 П02-001	-ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФС-2-80-16-1Т-2	4,00	195,84	-	783	-	-	-	-
20	С23-07 П2-С160	-ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ 80-16 МАРКИ ЗКЛ2-16	12,00	43,92	-	527	-	-	-	-
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 СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3,5	90,00	0,67	-	60	-	-	-	-
22	С111-58	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т	0,04	573,00	-	23	-	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
23	С22-125	-НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВЫЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ А-48Х3 М	190,00	0,62 0,08	0,05 0,02	80	15	10 6	0,13 0,03	25 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	E22-125	-НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ А-33Х2,5	100,00	0,62	0,05	42	8	5	0,13	13
				0,08	0,02			2	0,03	3
25	E22-127	-НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ А-89Х3	290,00	0,69	0,06	200	23	18	0,13	38
				0,08	0,02			6	0,03	9
26	E22-127	-НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ А-108Х4	15,00	0,69	0,06	10	1	1	0,13	2
				0,06	0,02			-	0,03	-
27	E15-613	-ОКРАСКА КУЗЬВАСКИМ ЛАКОМ ТРУБОПРОВОДА В КАНАЛЕ ЗА ЗРАБА	0,57	63,30	0,03	25	12	-	38,80	22
		100М2		21,40	-			-	-	-
28	E1-56	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,17	148,22	141,69	23	1	24	13,20	2
				6,53	57,20			10	82,37	14
29	E1-936	-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
		1000М3		121,20	-			-	-	-
30	E1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 50 КВТ С ПЕРЕНЕШЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,15	20,46	20,46	3	-	3	-	-
		1000М3		-	6,92			1	9,96	1
31	E1-268	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩИХ 3М ПРИ ПЕРЕНЕШЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 257	0,15	11,69	11,69	2	-	2	-	-
		1000М3		-	3,97			1	5,72	1
32	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,26	46,00	-	12	12	-	99,30	26
		1000М3		46,00	-			-	-	-
33	E1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 3.4 ГРУПП	1,74	11,60	4,20	20	13	8	13,40	23
		1000М3		7,40	2,73			5	3,93	7
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ.			7821	733	128		1313
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					53		73
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2247	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2247	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5149	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			514	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	93	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			455	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6118	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1233
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	739	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			425	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			69	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			39	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			533	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		206
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	132	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			8898	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1639
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	891	-		-

СОСТАВИЛ

Пузина

ПУЗИНА

ПРОВЕРИЛ

Ячменева

ЯЧМЕНЕВА

КВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Л.И. № 20)

368	1	ЭЗ6606' №' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
369	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПАЗЕВКА АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ' 5928' ' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ (ПРИЕМ ТОПЛИВА ПО ТРУБОПРОВОДУ)' ' ' 7-2А' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРО ВОДА' ТПС03-6-6' НОВИКОВ*
370	3	И22=6' И10=16.5*
371	4	П2ИМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
372	5	Ц12-2-8' 0.281' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА Д-108Х4 ГОСТ10704-76*
373	6	Ц12-2-7' 2.02' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА Д-89Х3ГОСТ10704-76*
374	7	Ц12-2-5' 0.820' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА Д-48Х3ГОСТ10704-76*
375	8	Ц12-2-4' 0.970' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА Д-32Х2,5 ГОСТ10704-76*
376	9	Ц12-807-3' 1' ' ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д-40 МАРКИ 15486Р*
377	10	Ц12-807-1' 37' ' ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д-25 МАРКИ 15486Р*
378	11	Ц12-1-1' 90*
379	12	Г17-04#ПЗ-004(=14)' 4' 530' СЧЕТЧИК ЖИКОСТИ ЛЖ-100-10' ШТ*
380	13	Ц11-156-3' 4' ' МОНТАЖ СЧЕТЧИКА*
381	14	Ц18-1-2' 4' ' ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФС-2-80-16-1Т-2*
382	15	Ц12-790-4' 12' ' ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ 80-16 МАРКИ ЗКЛ2-16*
383	16	##*
384	17	П2ИМАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
385	18	С159-3326#ПЗ327(=13)' 2,02' 530+(530-508).0,5.0,9.0,89.1,04.1,16' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА Д-89Х3 ГОСТ10704-76*
386	19	С159-3333(=13)(А1.0,9)(А1.0,89)(А1.1,04)(А1.1,16)' 0,281' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА Д-108Х4*
387	20	С159-3315(=13)(А1.0,9)(А1.0,89)(А1.1,04)(А1.1,16)' 0,820' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА Д-48Х3ГОСТ10704-76*
388	21	СТСБАОП.ВМП1#П4231(=13)' 0,970' 985.0,89.1,04.1,16' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА Д-32Х2,5 ГОСТ10704-76' ТИ*
389	22	СТ23-07#П1-0222(=13)' 1' 3,1,098' ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д-40 МАРКИ 15486Р' ШТ*
390	23	СТ23-07#П1-0221(=13)' 37' 2,2,1,098' ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д-25 МАРКИ 15486Р' ШТ*
391	24	СТ05-17#П1-069(=13)' 8' 4,50,1,074' РУКАВ 6(1)-10-30' ПМ*
392	25	СТ23-03-11#П02-001(=13)' 4' 1820.0,098.1,098' ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФС-2-80-16-1Т-2' ШТ*
393	26	СТ23-07#П2-0160(=13)' 12' 40,1,098' ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ 80-16 МАРКИ ЗКЛ2-16' ШТ*
394	27	С113-17(=13)' 90*
395	28	С111-58(=13)' 0,042*
396	29	##*
397	30	П2ИМСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
398	31	Е22-125' 190' ' НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ Д-48Х3*
399	32	Е22-125' 100' ' НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ Д-32Х2,5*
400	33	Е22-127' 290' ' НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ Д-89Х3*
401	34	Е22-127' 15' ' НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ Д-108Х4*
402	35	Е15-613' 57' ' ОКРАСКА КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ТРУБОПРОВОДА В КАНАЛЕ ЗА 2РАЗА*
403	36	Е1-56(А3.1.15)(А4.1.1)' 169*
404	37	Е1-936(А1.1.2)' 5*
405	38	Е1-257(А3.1.1)(А4.1.05)' 148*
406	39	Е1-268(А3.1.1)(А4.1.05)' 148*
407	40	Е1-968' 26*
408	41	Е1-1185' 174*
409	42	К' ПУЗИНА' ЯЧМЕНЕВА#КВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВКА В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-3

НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОЛПАКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ АЭС К ТРУБОПРОВОДУ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ

ОСНОВАНИЕ: Г.П. 503-6-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,619 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 184 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,127 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-230	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	0,02	37,18	37,18	1	-	-	-	-
	ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	1000М3		-	12,98				18,69	
2	E1-237	-ДОБАВЛЯТЬ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	0,02	30,47	30,47	1	-	-	-	-
	ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	1000М3		-	10,65				15,34	
3	E1-183	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛИ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.0,25М3	0,02	161,28	151,67	3	-	3	19,50	-
	ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	1000М3		9,61	59,76			1	86,05	1
4	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	20,40	0,29	-	6	1	-	0,09	2
	ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	1000М3		0,06	-				-	-
5	E1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ	0,02	14,33	12,47	1	-	-	3,23	-
	ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	1000М3		1,59	3,99				3,75	-
6	E1-65	-РЫТЬЕ КОТЛОВАНА В СУХОМ ГРУНТЕ 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМК.КОВША 0,25М3	0,04	170,52	162,10	7	-	7	11,00	-
	ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	1000М3		5,42	65,40			3	94,18	4
7	E1-948	-ДОРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНЕ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА	0,13	144,00	-	19	19	-	273,60	36
	ТЕХ ЧАСТЬ ПЗ.67	100М3		144,00	-				-	-
8	E1-231	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ	0,05	44,88	44,88	2	-	3	-	-
	ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	1000М3		-	15,73			1	22,65	1
9	E1-236	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ	0,05	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 И 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 КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231 1000МЗ	0.01	71,06	71,06	1	-	1	22,65	-
12	E1-257 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА ГРУНТОМ СГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ 1000МЗ	0.01	20,79	20,79	1	-	-	-	-
13	E1-968	-ТО НЕ ВРУЧНУЮ 100МЗ	0.03	46,00	-	1	1	-	10,44	-
14	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМОТРАМБОЙКАМИ 100МЗ	0.17	46,00	-	2	1	-	99,30	3
15	E1-183 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.0,25МЗ НА АВТОСАМОСВАЛАМЫ 1000МЗ	0.04	9,69	3,49	6	-	-	11,20	2
16	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	64.75	6,20	2,29	19	6	5	3,30	1
17	E1-195 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ 1000МЗ	0.06	161,28	151,67	1	-	2	19,50	1
				9,61	59,76			2	86,05	3
				0,29	-			-	0,09	6
				0,66	-			-	-	-
				16,33	12,47			-	3,23	-
				1,59	3,99			-	5,75	-
БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ										
18	E7-401	-УКЛАДКА БЕТОННЫХ БЛОКОВ В ЛЕНТОЧНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ МАССОЯ ДО 1Г ШТ	8.00	1,65	1,09	13	2	9	0,53	4
19	E7-400	-ТО НЕ МАССОЯ ДО 0,5Т ШТ	4.00	0,30	0,40	5	1	3	0,52	4
20	E7-402	-ТО НЕ МАССОЯ ДО 1,5Т ШТ	4.00	1,27	0,79	9	2	6	0,39	2
21	C ССС СТР.17 ПЗ-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,3МЗ ИЗ БЕТОНА М100 МЗ	1.11	0,22	0,29	49	-	1	0,37	1
22	C147-1	-АРМАТУРА КЛ.А-1 100КГ	0.06	2,36	1,63	1	-	2	0,82	3
23	C ССС СТР.17 П.3-11	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ОТ 0,3МЗ ДО 0,5МЗ МЗ	4.61	0,47	0,60	196	-	2	0,77	3
24	C147-1	-АРМАТУРА КЛ.А-1 100КГ	0.15	44,20	-	3	-	-	-	-
				22,40	-			-	-	-
				42,50	-			-	-	-
				22,40	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	Е6-15	-БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ КОЛОДЦА ТОЛЩ. 200ММ ИЗ БЕТОНА М200	6,21	29,43	0,34	183	3	2	0,99	6
		МЗ		0,92	0,10			1	0,13	1
26	Е6-20	-МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК ИЗ БЕТОНА М200	1,91	33,33	0,76	50	2	1	2,86	4
		МЗ		1,55	0,23				0,30	
27	Е6-30	-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	Е6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В МОНОЛИТНОМ БЕТОНЕ	0,01	355,00	1,30	4			64,00	1
		Т		38,00	0,39				0,50	
29	Е6-30	-УСТРОЙСТВО УГОЛЩЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М200	0,17	37,33	1,20	7			4,35	1
		МЗ		2,34	0,36				0,46	
30	Е6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В МОНОЛИТНОМ БЕТОНЕ	0,01	355,00	1,30	4			64,00	1
		Т		38,00	0,39				0,50	
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
31	Е9-46	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЛЕСТНИЦ С ПЛОЩАДКАМИ	0,66	58,00	32,10	38	9	21	22,00	15
		Т		13,80	11,80			8	15,22	10
32	С121-1975	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЛЕСТНИЦ	0,66	358,00	-	236			-	-
		Т		-	-				-	-
33	Е9-94	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ БАЛКИ	0,13	29,20	16,30	4	1	2	13,50	2
		Т		8,70	5,00			1	6,45	1
34	С121-1959	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	0,13	213,00	-	28			-	-
		Т		-	-				-	-
35	Е9-207	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ КИТОВ	0,65	60,80	15,50	27	13	10	32,90	21
		Т		19,80	4,62			3	5,96	4
36	С121-2115	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	0,65	370,00	-	241			-	-
		Т		-	-				-	-
ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
37	Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ПОД ОСНОВАНИЕ КОЛОДЦА	0,27	43,30	0,99	12	1		7,19	2
		100М2		3,57	0,30				0,39	
38	Е6-84	-ОБРАМЛЕНИЕ КОЛОДЦА	0,08	355,00	1,30	28	3		64,00	5
		Т		38,00	0,39				0,50	
39	Е6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ САЛЬНИКИ А-80 И А=100 ДЛЯ ПРОХОДА ТРУБ ЧЕРЕЗ СТЕНЫ	0,04	355,00	1,30	14	2		64,00	3
		Т		38,00	0,39				0,50	
40	С ЦЕНТ 4.2 СТР.8	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	1,44	31,51	-	65			-	-
		Т		-	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛ. 12										
41	Е8-27	-НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ КОЛОДЕЦА ОБМАЗАТЬ ВИТУМОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0.31	90.00	1.50	28	6	-	53.60	10
42	Е11-2	-УСТРОЙСТВО ЦЕБЕЧНОГО ОСНОВАНИЯ ИТОЛЖ.120ММ 100М2	0.12	19.50	0.45	5	-	-	0.58	-
43	Е11-11	-БЕГОННЫЕ ОТМОСТКИ ИЗ БЕТОНА И100 ТОЛЖ.50ММ	0.63	43.30	0.99	18	1	-	7.19	1
		100М2		3.57	0.30				0.39	-
		М3		29.30	-				2.90	2
				1.62	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1329	72	76		134
			РУБ.					27		37
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			795	-	-		-
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 ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ 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			-	-	-		6
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.			-	46	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1619	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		184
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	127	-		-

СОСТАВИЛ

Редниль

ЕФимова

ПРОВЕРИЛ

Минин

Жигачева

АН

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 4.1)
Типовой проект 503-6-4 АЛЬБОМ УП.87 Часть 2

503 51 К' ЕДИНОВА' ЖИГАЧЕВА И ДР.

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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРУКТИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
750 ЗАПРАВКА В СУТКИ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ КОМП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ НАЗЕМЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПЛОЩАДКА АЭС

ОСНОВАНИЕ: АЛ-1 ЧЕРТ.Э-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,057 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1106 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,581 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	15-04-80Г 01-009	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП-50-3МТ	1,00	2,43	-	2	-	-	-
---	---------------------	---	------	------	---	---	---	---	---

2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЬНЫЕ УЧЕТНЫЕ
ЦЕННИКИ

2	ЦБ-525-4	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО	1,00	3,09	0,06	3	1	-	1,00	1
3	ЦБ-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	11,65	10,00	0,27	117	73	3	11,00	128
4	ЦБ-141-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ГОТОВЫХ ТРАНЩЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ. ДО:3	1,85	12,50	2,23	23	11	4	10,00	18
5	ЦБ-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	0,85	9,57	6,96	8	2	6	5,00	4
6	ЦБ-142-2	НА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ	1,00	3,08	1,99	3	1	2	2,00	2
				1,07	0,78			1	1,01	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	У8-143-1	-ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	0,85	8,86	9,92	8	2	5	6,00	5
		100М		2,88	2,33			2	3,01	3
8	У8-143-2	-НА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ КАБЕЛЬ ДОБАВЛЯТЬ	1,00	5,07	3,56	5	1	3	3,00	3
		100М		1,48	1,40			1	1,81	2
9	У8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	38,00	1,33	-	91	17	-	1,00	38
		ШТ		0,46	-			-	-	-
10	У8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ ² , АО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	32,00	0,49	-	16	7	-	1,00	32
		ШТ		0,22	-			-	-	-
11	У8-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ ² , АО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14	2,00	0,81	-	2	1	-	1,00	2
		ШТ		0,40	-			-	-	-
12	У8-472-2	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ ²	3,55	27,00	0,90	96	24	3	12,00	48
		100М		6,80	0,10			-	0,13	-
13	У8-471-3	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ	0,50	10,00	0,40	5	2	-	6,00	3
		10ШТ		3,10	0,10			-	0,13	-
14	С151-1092 К*1,2	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-0,66КВ СЕЧЕНИЕМ 3Х4+1Х2,5ММ ²	0,75	272,40	-	203	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
15	С151-2311	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, С НАРУЖНЫМ ПОКРОВОМ МАРКИ АКВВБ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4Х2,5	0,03	538,00	-	16	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
16	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 7Х2,5	0,12	277,00	-	33	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
17	С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 10Х2,5	0,04	367,00	-	15	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
18	С151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 5Х2,5	0,41	211,00	-	87	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	СЦЕН СТБ34 ПБ-14	-КИРПИЧ КРАСНЫЙ 1/шт	1000М	0,76	61,20	-	47	-	-	-
20	СТБ-04 СТР440	-МАГНИТ РАЗМЕРОМ 100X50X5 шт		1,00	18,46	-	18	-	-	-
3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
21	Е1-936 ТЕХ.ЧАСТЬ ПЗ.72 ПЗ.73	-РЫТЬЕ ТРАНШЕИ ВРУЧНУЮ В ГРУНТЕ I КАТЕГОРИИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И ШИИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	100М ³	2,50	88,88	-	222	222	184,00	460
22	Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М ³	2,50	46,00	-	115	115	99,30	248
23	Е34-502	-УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ МУФТАМИ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ	100М	4,35	123,00	-	535	65	18,60	81
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.				1630	524	26	1068
			РУБ.					9		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				2	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				709	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				123	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				-	21	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				66	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				898	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	303
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	172	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				919	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				152	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				-	27	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				86	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				1157	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	803
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	609	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				2057	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	1166

СОСТАВИЛ
 ПРОБОВА

В. В. Палова

ПАЛОВА
 КОЛОТУХИНА

1	1	Э36388' нв' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
2	2	«' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5928' ' ПЛОЩАДКА АЗ С' ' ' 8' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ИАЗЕМЛЕНИЯ' АЛ-1 ЧЕРТ.Э-3' КОВИКОВ*
3	3	Н22*8*
4	4	П2###1.ОБОРУДОВАНИЕ##*
5	5	Т15-04-80Г#01-009(=14)' 1' 2,25' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП-50-ЗМТ' ШТ*
6	6	П2###2.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ##*
7	7	ЦБ-525-4' 1' ' МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО*
8	8	ЦБ-149-1' 1165*
9	9	ЦБ-141-1' 185*
10	10	ЦБ-142-1' 85*
11	11	ЦБ-142-2' 100*
12	12	ЦБ-143-1' 85*
13	13	ЦБ-143-2' 100*
14	14	ЦБ-153-21' 38*
15	15	ЦБ-153-13' 32*
16	16	ЦБ-153-14' 2*
17	17	ЦБ-472-2' 355*
18	18	ЦБ-471-1' 5*
19	19	С151-1092(А1.1.2)##К=1,2' 747' ' КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-0,66КВ СЕЧЕНИЕМ 3Х4+1Х2,5МК2*
20	20	С151-2311' 30*
21	21	С151-2282' 120*
22	22	С151-2283' 40*
23	23	С151-2281' 413*
24	24	СТЦЩСТР34#П6-14(=11)' 0,760' 61,2' КИРПИЧ КРАСНЫЙ' Т/ШГ*
25	25	СТ15-04#СТР440(=13)' 1' 17,0.1.086' МАГНИТ РАЗМЕРОМ 100Х50Х5' ШТ*
26	26	П2###3.СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ##*
27	27	Н10=16,5*
28	28	Е1-936(А1.0.8)(А1.1.1)##ТЕХ.ЧАСТЬ##ПЗ.72#ПЗ.73' 250' ' РЫБЕ ГРАНЖЕИ ВРУЧНУЮ В ГРУНТЕ I КАТЕГОРИИ ДЛЯ ПРОКЛАД КИ КАБЕЛЯ И ШИН ЗАЕМЛЕНИЯ*
29	29	Е1-968' 250*
30	30	Е34-502' 435*
31	31	К' ПАЛОВА' ЗЛОТУХИНА##Кс*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 750 ЗАПРАВКА АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПЛОЩАДКА АЗС

ОСНОВАНИЕ: АЛ1 ЧЕРТ. 3-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,636 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 305 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,192 ТЫС.РУБ.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИК, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИНЫ
				ОСНОВНОМ	В Т.Ч.	ОСНОВНОМ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	МА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	У8-370-3	-ПОДВЕСКА СВЕТИЛЬНИКА СКЗПР-600 НА ОПОРЕ	16,00	2,00	1,16	32	13	19	1,00	16
		шт		0,79	0,36			6	0,46	7
2	У8-363-1	-КРОМШТЕЙН НА ОПОРАХ КОЛИЧЕСТВО РОЗЕТОВ 1	4,00	3,35	3,33	21	6	13	3,00	12
		шт		1,54	1,02			6	1,32	5
3	У8-363-2	-КРОМШТЕЙН НА ОПОРАХ КОЛИЧЕСТВО РОЗЕТОВ 2	6,00	7,03	6,29	42	13	26	4,00	24
		шт		2,11	1,32			6	1,70	10
4	У8-141-1	-КАБЕЛЬ АО ЗСКВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, АО:3	1,30	12,30	2,23	16	8	3	10,00	13
		100М		5,89	0,89			1	1,15	1
5	У8-149-1	-КАБЕЛЬ АО ЗСКВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М АО:1КГ	1,80	10,00	0,27	18	11	-	11,00	20
		100М		6,24	0,10			-	0,13	-
6	У8-146-1	-КАБЕЛЬ АО ЗСКВ ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М АО:3КГ	0,60	48,00	12,70	29	11	7	31,00	19
		100М		18,20	6,04			2	5,21	3
7	У8-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	0,90	9,57	6,96	9	2	6	3,00	5
		100М		2,56	2,74			2	3,53	3
8	У8-142-2	-НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ	0,60	3,08	1,99	1	-	-	2,00	1
		100М		1,07	0,78			-	1,01	-
9	У8-143-1	-ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ-ОДНОГО	0,90	8,86	9,92	8	3	2	6,00	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	КАБЕЛЯ									
10	У8-143-2	100М -НА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ КАБЕЛЬ ДОБАВЛЯТЬ	0,60	2,88 5,07	2,33 3,56	2	1	2	3,01 3,00	3 1
11	У8-153-21	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ АО 10КВ С ПЛАСТИМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ АО 16ММ2	20,00	1,48 1,33	1,40	27	9	1 -	1,81 1,00	1 20
12	У8-409-2	ШТ -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЕ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО:6ММ2	1,00	6,02 2,90	2,85 0,87	6	3	3 1	5,00 1,12	5 1
13	У8-409-12	100М -ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОДА, СЕЧЕНИЕ АО:6ММ2	2,20	1,38 1,26	-	3	3	-	2,00	4

2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

14	С153-184	ШТ -СВЕТИЛЬНИК КОНСОЛЬНЫЙ СКЗПР-600	16,00	22,10	-	354	-	-	-	-
15	С24-05-71Г АОПС 1-1137 К=1,122	ШТ -КРОНШТЕЙН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КО-2Х2/0,19 НА ОДИН СВЕТИЛЬНИК	4,00	15,64	-	63	-	-	-	-
16	С24-05-71Г АОПС 1-1137 К=1,122 К=2	ШТ -ТОЖЕ, ДВУХКРОНКОВЫЙ КАР-2Х4	6,00	31,27	-	188	-	-	-	-
17	С153-246	ШТ -ЛАМПА ДУГОВАЯ РТУТНАЯ АРЛ-250-2	1,60	86,00	-	156	-	-	-	-
18	С151-1076	10ШТ -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х4 1000М	0,37	190,00	-	70	-	-	-	-
19	С152-229	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	0,32	34,90	-	11	-	-	-	-
20	С24-05	1000М -КОРРОБКА ПРОХОДНАЯ ЧУГУННАЯ	16,00	1,68	-	27	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-400	У-507									
21	СЦСД СТР34 П6-14	ШТ -КРИПИЧ КРАСНЫЙ.Т/ШТ	0,54	61,20	-	33	-	-	-	-
22	С24-05 1-759	ШТ -САЛЬНИК ВВЕРТНЧЯ СТАЛЬНОЙ У51	14,00	0,36	-	5	-	-	-	-
3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
23	Е1-936 ТЕХ.ЧАСТЬ ПЗ.72 ПЗ.73	100МЗ -РЫТЬЕ ГРАНДЕЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ В ГРУНТЕ 11 КАТЕГОРИИ	0,24	88,88	-	21	21	-	184,00	44
24	Е1-968	100МЗ -ЗАСЫПКА ВРУХНУЮ ГРАНДЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,24	46,00	-	11	11	-	99,30	24
25	Е1-439	100 ШТ -БУРЕНИЕ ЯМ ПОД ОПОРЫ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	0,10	47,50	38,19	5	1	4	20,00	2
26	Е33-443	100 ШТ -УСТАНОВКА Ж/Б ОПОР ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВЕСОМ ДО 1ТН	10,00	9,31 4,65	12,70 2,51	47	20	1 25	18,29 3,50	2 35
27	ЕЦСД СТР70 П9-29	ОПОРА -СТОИМОСТЬ Ж/Б ОПОР ИЗ БЕТОНА М300(10ШТ) МЗ	2,71	84,20	-	228	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1615	126	113		250
			РУБ.					35		65
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1070	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			72	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			90	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1232	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		185
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	121	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			345	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			58	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			31	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			434	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		120
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	71	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			1666	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ГРУЗОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		305
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	192	-		-

СОСТАВИЛ *Р. П. К.* ПАВЛОВА
 ПРОВЕРИЛ *Золотухина* ЗОЛОТУХИНА
 КВ

Типовой проект 503-6-4 Альбом УЛ.87 Часть 2

ИСКОНАНЬЕ ДАННЫЕ
=====

СП.М. 21

32	1	ЭЗ6389' №' * * 1.1' * * * *
33	2	№' * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ * 3928' * ПЛОЩАДКА АЭС' * * 9' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ' ДЛ1 ЧЕРТ.Э-3' НОВИКОВ*
34	3	ПЗ##1.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ##
35	4	У8-370-3' 16' * ПОВЕСКА СВЕТИЛЬНИКА СКЗПР-400 НА ОПОРЕ*
36	5	У8-363-1' 4*
37	6	У8-363-2' 6*
38	7	У8-149-1' 130*
39	8	У8-149-1' 180*
40	9	У8-146-1' 60*
41	10	У8-142-1' 90*
42	11	У8-142-2' 40*
43	12	У8-143-1' 90*
44	13	У8-143-2' 40*
45	14	У8-153-21' 20*
46	15	У8-409-2' 100*
47	16	У8-409-12' 220*
48	17	ПЗ##2.МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ##
49	18	С153-184' 16' * СВЕТИЛЬНИК КОНСОЛЬНЫЙ СКЗПР-400*
50	19	СТ24-05-71Г#А0П5#1-1137#К=1,122(=13)' 4' 13,1,122,1,072' КРОШТЕАН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КО-2Х2/0,19 НА ОДИН СВЕТИЛЬНИК' ШТ*
51	20	СТ24-05-71Г#А0П5#1-1137#К=1,122#К=2(=13)' 6' 13,2,1,122,1,072' ТОЖЕ, ДВУХРОЖКОВЫЙ КАР-2Х4' ШТ*
52	21	С153-246' 16' * ЛАМПА ЛУГОВАЯ РТУТНАЯ АРЛ-250-2*
53	22	С151-1076' 370*
54	23	С152-229' 320*
55	24	СТ24-05#1-400(=13)' 16' 1,55,1,082' КОРОБКА ПРОХОДНАЯ ЧУГУННАЯ У-307' ШТ*
56	25	СТЦЦСТРЗ#П0-14(=11)' 0,540' 61,20' КИРПИЧ КРАСНЫЙ, Т/ШТ*
57	26	СТ24-05#1-759(=13)' 14' 0,33,1,082' САЛЬНИК ВВЕРТНЫЙ СТАЛЬНОЙ У51' ШТ*
58	27	ПЗ##3.СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ##
59	28	Н10=10,5*
60	29	Е1-936(А1,1,1)(А1,0,8)ТЕХ.ЧАСТЬ#ПЗ,72#ПЗ,73' 24' * РЫТЬЕ ТРАНШЕИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ В ГРУНТЕ 11 КАТЕГОРИИ*
61	30	Е1-968' 26*
62	31	Е1-439' 10' * БУРЕНИЕ ЯМ ПОД ОПОРЫ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ*
63	32	Е33-443' 10' * УСТАНОВКА Ж/Б ОПОР ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВЕСОМ ДО 1ТН*
64	33	ЕТЦЦСТР70#ПР-29(=11)' 2,71' 84,2' СТОИМОСТЬ Ж/Б ОПОР ИЗ БЕТОНА М300(10ШТ)' МЗ*
65	34	К' ПАВЛОВА' ЗОЛОТУХИНА##КВ*

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

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 10

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРОТЕКТОРНОЙ ЗАЩИТЫ РЕЗЕРВУАРОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОТЕКТОРНАЯ ЗАЩИТА

ОСНОВАНИЕ: А-1 ЧЕРТЕЖ 8-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,939 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 295 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,206 ТЫС.РУБ.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧАС, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦПЭЗ-84 ТАБ.116	-ПРОТЕКТОР МАГНИЕВЫЙ ПМ-10У (С ВЫПОЛНЕНИЕМ ВСЕГО КОМПЛЕКСА МОНТАЖНЫХ РАБОТ)	18.00	3.00	0.30	34	3	5	0.22	4
		ИТ		0.14	0.12			2	0.15	3

2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

2	ЦПЭЗ-84 ТАБ.116	-ПРОТЕКТОР МАГНИЕВЫЙ ПМ-10У (С ВЫПОЛНЕНИЕМ ВСЕГО КОМПЛЕКСА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ)	18.00	38.60	11.00	695	68	198	10.20	186
		ИТ		6.00	4.40			72	8.14	93

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. 740 111 203 188

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	34	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	6	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	60	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	5	-	-

Типовой проект 503-6-4 Альбом УИ.87 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			695	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			115	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -			РУБ.			-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			65	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			875	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		288
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	201	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			935	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		295
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	206	-		-

СОСТАВИЛ *Павлова* ПАВЛОВА
 ПРОВЕРИЛ *Золотухина* ЗОЛОТУХИНА
 ИО

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 750 ЗАПРАВКА АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 14

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ МОЛНИЕЗАЩИТЫ ПЛОЩАДКИ АЭС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПЛОЩАДКА АЭС

ОСНОВАНИЕ: А-1 ЧЕРТЕЖ Э-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,062 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 18 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,010 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3,00 ШТ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 12,40 РУБ.

N	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	: СМЕТН. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. :		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
ПП	:	:	:	МАШИН :	МАШИН :	ОСНОВНО :	МАШИН :	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
:	:	:	:	ОСНОВНОЙ :	В Т.Ч. :	ВСЕГО :	ЗАРПЛАТЫ :	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
:	:	:	:	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	НА ЕДИН. :
:	:	:	:	ВСЕГО :	ВСЕГО :	ВСЕГО :	ВСЕГО :	ВСЕГО :

1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦБ-405-2	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МОЛНИЕПРИЕМНИКОВ НА ОПОРЕ	0.02	395.00	3.10	8	-	-	41.00	1
				24.90	1.02				1.32	
2	ЦБ-472-8	-ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СПУСК ПО ЖУБЕГОННОЙ ОПОРЕ ИЗ КРУГЛЫХ СТАЛИ ДИАМ-60ММ 100М	0.50	31.50	1.60	26	7	1	26.00	13
				14.90	0.10				0.13	

2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

3	С121-2087	-МОЛНИЕОТВОД(ДЕТАЛИ-1ШТ)	0.04	328.00	-	13	-	-	-	-
---	-----------	--------------------------	------	--------	---	----	---	---	---	---

3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

4	Е33-254	-УСТАНОВКА МОЛНИЕПРИЕМНИКА ИЗ	0.04	64.50	41.20	3	1	2	38.50	2
---	---------	-------------------------------	------	-------	-------	---	---	---	-------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
СТАЛЬНЫХ ТРУБ НА ОПОРЕ											
		7		23.50	14.40				1	18.58	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ											
		РУБ.				50	8	3			16
		РУБ.						1			1
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -											
		РУБ.				34					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -											
		РУБ.				8					
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.				48					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -											
		ЧЕЛ.-Ч									15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -											
		РУБ.					8				
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 *Павлова* ПАВЛОВА
 ПРОВЕРИЛ *Золотухина* ЗОЛОТУХИНА
 ЛН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М. = 4)

=====

74	1	936491' №8' * * * 5' шт*
75	2	№1' * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАнции ОБЩЕГО ПОльзовАния НА 750 ЗАПРАВок АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ* 5928' * ПлощАдка АЭС' * * * 11' ПРИСРЕТЕНАЕ И МОНТАЖ МОЛНИЕЗАщИТЫ ПЛОщАчки АЭС' А-1 ЧЕРТЕж Э-4' НОВИКОВ*
76	3	ПЗ##1. МОНТАжНЫЕ РАБОТЫ##*
77	4	Ц8-405-2' 0,021' * КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛличЕСКИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МОЛНИЕПРЯЕМНИКОВ НА ОПОРЕ*
78	5	Ц8-472-8' 50' * ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СПУСК ПО Ж/БЕТОННОЙ ОПОРЕ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ АИАМ-6ММ*
79	6	ПЗ##2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ##*
80	7	С121-2087' 0,044' * МОЛНИЕОТВОДА(СТАЛИ-1ШТ)*
81	8	ПЗ##3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ##*
82	9	ЕЗ3-254' 0,044' * УСТАНОВКА МОЛНИЕПРЯЕМНИКА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НА ОПОРЕ*
83	10	К' ПАВЛОВА' ЗОЛОТУХИНА##ЛИ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 12

НА УСТРОЙСТВО ПРОЕЗДОВ И ПЛОЩАДОК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОЕЗДЫ И ПЛОЩАДКИ

ОСНОВАНИЕ: Т.П 503-6-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 42,591 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2370 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,739 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- СЧЕТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	КА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ТИП 1

1	E1-231	-УСТРОЙСТВО ДОРОЖНОГО КОРЫТА С ТЕХ ЧАСТЬ ПОМОЩЬЮ БУЛЬДОЗЕРА ВОЛ.С С ТАБЛ.3 ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА НА 10М 1000М3	2.25	44,88	44,88	101	-	101	-	-
								38	22,65	51
2	E1-238	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ТЕХ ЧАСТЬ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ТАБЛ.3 ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ № 231 1000М3	2.25	142,12	142,12	320	-	320	-	-
								112	71,60	144
3	E27-19	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ.200ММ ПОД ПОКРЫТИЕ ПРОЕЗДОВ М3	451,00	8,68	0,21	3915	32	95	0,15	68
								23	0,06	27
4	E27-20	-ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СЛОЯ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ М3	338,25	9,73	0,26	3291	27	88	0,15	51
5	E27-4	-КРЕПЛЕНИЕ ПОРТЛАН-ЦЕМЕНТНОМ ТОЛЩ.ДО 20СМ М3	22,55	26,80	17,90	604	22	404	1,73	19
6	E27-164	-НИЖНЯЯ СЛОЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕГО ГРАВИЙНОГО ПОРИСТОГО СРЕДНЕ-ЗЕРНИСТОГО АСФАЛЬТО-БЕТОНА ТОЛЩ.60ММ 100М2	22,55	0,96	3,72	3856	47	84	4,80	108
								107	3,75	85
								60	2,30	52
7	E27-165	-ДОБАВИТЬ НА КАЖДЕ 0,5М ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 1000М2	2.25	848,00	-	1912	-	-	0,28	1
8	E27-162	-ПОКРЫТИЕ ИЗ КОЛОДАНСГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ТОЛЩ.30ММ 100М2	22,55	0,12	1,91	3112	53	43	4,28	97
								15	0,86	19

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 60Д.С С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА НА 10М 1000М3	0,98	44,88	44,88	44	-	44	-	-
								15	22,65	22
10	E1-238 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231 1000М3	0,98	142,12	142,12	140	-	140	-	-
								49	71,60	70
11	E27-19	-ОСНОВАНИЕ ИЗ ГРАВИЯНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ М3	147,45	8,68	0,21	1280	10	31	0,15	22
								7	0,06	9
12	E27-4	-УКРЕПЛЕНИЕ ОСНОВАНИЯ ПОРТЛАНЦЕМЕНТОМ ТОЛЩИНОЙ 150ММ 100М2	9,83	26,80	17,90	263	9	176	1,73	17
								37	4,80	47
13	E27-19	-ВЫРАВНИВАЮЩИЯ СЛОЙ ИЗ ЧЕРНОГО ПЕСКА ТОЛШ.30ММ М3	29,49	8,68	0,21	256	2	6	0,15	4
								1	0,06	2
14	E27-251	-РОЗЛИВ БИТУМА Т	2,80	141,00	2,20	395	-	6	-	-
								1	0,68	2
15	E27-114	-ПОКРЫТИЕ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЦЕМЕНТНО-БЕТОНА ТОЛШ.18СМ М2	983,00	9,31	0,20	5152	216	196	0,41	403
								29	0,04	39
16	E27-115	-ИСКЛЮЧИТЬ 2СМ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 1000М2	0,98	808,00	0,20	794	6	-	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 КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231 1000М3	0,34	142,12	142,12	48	-	48	-	-
								17	71,60	24
19	E27-20	-ОСНОВАНИЕ ИЗ ГРАВИЯНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ М3	50,55	9,73	0,26	492	4	16	0,15	8
								3	0,06	3
20	E27-4	-УКРЕПЛЕНИЕ ОСНОВАНИЯ ПОРТЛАНЦЕМЕНТОМ ТОЛШ.40 20СМ 100М2	3,37	26,80	17,90	90	3	61	1,73	6
								13	4,80	16
21	E27-114	-ПОКРЫТИЕ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЦЕМЕНТНО-БЕТОНА ТОЛШ.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	241
24	С	-СТОИМОСТЬ КАМНЯ БОРТОВОГО П-2	217.00	12.20	-	2647	-	-	0.27	- 1
	ССС	ШТ								
	СТР.88									
	П.9-376									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			33852	619	1063		1162
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					513		694
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			42591	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2370
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2150	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			42591	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2370
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2150	-		-

СОСТАВИЛ

Ефимова ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

Жигачева ЖИГАЧЕВА
 АН

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ВЕС-ЛЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)
 Типовой проект 503-6-4 Альбом ОП.87 Часть 2

36632

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	Б22-41	М - ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ Д=65ММ	65,00	3,17	-	206	14	-	0,57	24
11	Б22-144	М - УСИЛЕННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=25ММ	19,50	0,21	0,08	11	2	1	0,18	4
		М		0,11	0,02				0,03	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			310	26	72		30
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					26		39
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			370	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			51	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕЛНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			29	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			390	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		92
СМЕЛНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	61	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			390	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		92
СМЕЛНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	61	-		-

СОСТАВИЛ

Р.Е. Ефимова

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

И.И. Мигачева

МИГАЧЕВА

КВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(п.н. 36)

707	1	Э36632' н8' . . . 1.1'
708	2	Ю' . ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВOK В СУТКИ' 5928' . ВНУТРИПЛОЩА ДОЧНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА' . . . 13' ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОПРОВОДА' Т.П. 503-6-4' НОВИКОВ*
709	3	Н10=16.5*
710	4	Е1-65(Н3=1.2)(Н4=1.2)*ТЕХ.ЧАСТЬ*ТАБЛЗ' 169' . РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ В СУХОМ ГРУНТЕ 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНАЯ Л ОПАТА ЕМК.КОВША 0,25М3*
711	5	Е1-948(Н5=1.2)*ТЕХ.ЧАСТЬ*ПЗ.67' 5' . ДОРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2ГРУППЫ ВРУЧНУЮ*
712	6	Е1-231(Н3=1.1)(Н4=1.1)*ТЕХ.ЧАСТЬ*ТАБЛЗ' 174' . ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВР ЕМЕННЫ ОТВАЛ*
713	7	Е1-238(Н1=2)(Н3=1.1)(Н4=1.1)*ТЕХ.ЧАСТЬ*ТАБЛЗ' 174*
714	8	Е1-231(Н3=1.1)(Н4=1.1)*ТЕХ.ЧАСТЬ*ТАБЛЗ' 174' . ОБРАТНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ РЕЗЕРВА*
715	9	Е1-238(Н1=2)(Н3=1.1)(Н4=1.1)*ТЕХ.ЧАСТЬ*ТАБЛЗ' 174*
716	10	Е1-257(Н3=1.1)(Н4=1.1)*ТЕХ.ЧАСТЬ*ТАБЛЗ' 174' . ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА ГРУНТОМ 2ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ*
717	11	Е22-64' 19.5' . ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ А=25ММ*
718	12	С113-3' 19.5' . СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=25ММ ГОСТ3262-75*
719	13	Е22-41' 65' . ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ А=65ММ*
720	14	Е22-144' 19.5' . УСИЛЕННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=25ММ*
721	15	К' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА**КВ*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 730 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 4,59 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

ПОДПИСАНА

198 Г.

СМЕТА В СУММЕ 4,59 ТЫС.РУБ.

УТВЕРЖАЕНА

ЗАКАЗЧИК

198 Г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №14

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,59 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1,31 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,90 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

№	И	И	И	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.				И	И	И	И	И			
				СТРОИ-	МОНТАЖ-	ОБОРУДО-	ПРОЧИХ						НОРМА-	НОРМА-	СМЕТНАЯ
П.П.	РАСЧЕТОВ	КАКМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	ИМХ РАБОТ	ВАНИЯ, ЧЕБЕЛИ, ЗАТРАТ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	УСЛОВИО-	ЧИСТАЯ	ЕМКОСТЬ	ПЛАТА	ТЕЛН	БАЛНИЧ-	НОВ СТО-	ИМОСТИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.14-1		-СЕТИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛИВНЕ ВОИ КАНАЛИЗАЦИИ	4,09	.26	.20	-	4,95	-		1,30	.89				
2.14-2		-СЕТИ БЫТОВОИ КАНАЛИЗАЦИИ	.04	-	-	-	.04	-		.01	.01				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			4,13	.26	.20	-	4,59	-		1,31	.90				

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Новиков
Бора
Фимова
Играчева

НОВИКОВ

БОРА

ФИМОВА

ИГРАЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.4 4)

26	1	Э36897, ИЗ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
27	2	№' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБМЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВок В СУТКИ' БС28' ' ' ТП' ' ИР1 4' ВнутРиплощадочных СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ' ' НОВИКОВ*
28	3	BT14-1' ' 4,09#0,26#0,20##1,30#0,59' СЕТИ ПРОИЗВОдСТВЕНно-личнЕвоБ КАНАЛИЗАЦИИ*
29	4	BT14-2' ' 0,04#0,01#0,01' СЕТИ БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ*
30	5	И2*
31	6	КНОВИКОВ' БОРА' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА#КЕ*

ОБЪЕКТ КОДЕС

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 14-1

НА СЕТИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ

ОСНОВАНИЕ: 1503-6-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,544 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1304 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,885 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИК ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НАТЫ ОБСЛУЖ. МАШИН
ПП	ПОЗИЦИИ			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
	НОРМАТИВА			ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									11

ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

1	У	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУХИХ ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ НА ГЛУБИНЕ ДО 2 М ПРИ КЕРАМИЧЕСКИХ ТРУБАХ Д=200ММ	0,10	3330,00	640,00	333	150	64	2652,00	265
	УСН									
	СВ.8-3.1			1560,00	248,00			23	319,92	32
	ТАБЛ.48									
	П.1									
2	У	-ТО ЖЕ, НА ГЛУБИНЕ ДО 3 М ПРИ КЕРАМИЧЕСКИХ ТРУБАХ Д=200ММ	0,01	12400,00	4000,00	124	01	40	10370,00	104
	УСН									
	СВ.8-3.1			6100,00	1680,00			17	2167,20	22
	ТАБЛ.51									
	П.1									
3	У	-ТРУБОПРОВОД ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ТРУБ Д=200ММ	0,15	4700,00	-	630	70	-	901,00	133
	УСН									
	СВ.8-3.1			330,00	-					
	ТАБЛ.52									
	П.2									
4	У	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМ.65ММ	3,00	3,21	0,01	10	1	-	0,49	1
	УСН									
	СВ.8-3.1			0,29	-					
	ТАБЛ.53									
	П.1									
	ЦЕН.1 Ч4									
	СТР.76									
	П.729									
	П.732									
5	У	-КОЛОДЦЫ ПРИ ГЛУБИНЕ 2 М	0,10	2020,00	239,00	202	33	24	252,30	35
	УСН									
	СВ.8-3.1			325,00	70,00			7	90,30	9
	ТАБЛ.60									
	П.2									
6	У	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ЧУГУННЫХ	0,03	9740,00	10,00	292	0	-	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
				430,00	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 И/БЕТОННЫХ МЗ	7,11	20,40	-	165				
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 200 ПРИ 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 ДНИЩ КРУГЛЫХ ИЗ БЕТОНА М 200 МЗ	0,08	68,10	-	5				
РАБОТЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ УСН										
14	23-01	НАСОС САМОВСАСЫВАЮЩИЯ ИКС-3 С	1,00	196,10	-	196				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П.06-067	ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ ВАО-37-2									
15	Ц7-281-1	К-Т -АГРЕГАТ НАСОСНЫМ ЛОПАСТНОМ ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ОДНОСТУПЕНЧАТЫМ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫМ, ОБЪЕМНЫМ ВИХРЕВОМ, ПОРШНЕВОМ, ПРИВОДОМ РОТОРНЫМ, МАССОМ 0.91 Т	1.00	25.60	3.51	24	14	6	26.00	26
				14.10	1.59			2	2.05	2
16	Ц8-481-19	ШТ -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т	1.00	1.38	0.04	1	1		1.00	1
				0.94						
17	С ЦЕНА № 7 ПРИЛ.1	ШТ -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ШТ	1.00	1.34		1				
18	Ц12-1105-3	Т -МОНТАЖ КОЛОДКИ УПРАВЛЕНИЯ ЗАБИВКОЙ	0.27	50.80	7.03	14	10	1	97.00	18
				37.60	1.49				1.92	1
19	С ПР-ИТ 29-03-19 П.4-014	ШТ -СТОИМОСТЬ КОЛОДКИ УПРАВЛЕНИЯ ЗАБИВКОЙ	3.00	59.16		177				
20	С ПР-ИТ 05-17 П.2-323	ШТ -СТОИМОСТЬ РУКАВОВ НАПОРНЫХ МАРКИ В-3 ДИАМ.30ММ	10.00	4.83		48				
21	С ПР-ИТ 05-17 П.1-088	М -СТОИМОСТЬ РУКАВА ВСАСЫВАЮЩЕГО ГРУППЫ 1, ТИП В-3 ГОСТ 5398-76	5.00	2.53		13				
22	Е6-84	Т -ОПОРНЫЕ РАМЫ НА ТРАП-КОЛОДЦАХ В БЕТОНЕ	0.12	355.00	1.30	43	8		64.00	8
				38.00	0.39				0.50	
23	Е8-61	Т -РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НА ТРАПКОЛОДЦАХ	0.06	339.00	6.32	20	1		37.40	1
				23.00	1.90				2.45	
24	Е22-362	Т -ГИДРОЗАТВОРЫ В КОЛОДЦАХ	1.50	777.00	162.00	1104	285	243	305.00	487
				190.00	48.60			73	62.69	94
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3648	440	379		1092
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					125		161
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							

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			-	-	-		67
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	30	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3902	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			525	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		68
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	94	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			299	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4016	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1256
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	656	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			69	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			8	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			5	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			74	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			6546	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1304
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	667	-		-

СОСТАВИЛ

Редмилов

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

Мини

ВИГАЧЕВА

АН

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6 С	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ДЛИН КРУГЛЫХ ИЗ БЕТОНА М200		0.02	68.10	-	1	-	-	-	-
ССС	МЗ									
СТР.80										
П.9.229										
УСН										
ТАБЛ.60										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			29	8	1		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			29	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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 *Родимова* ЕФИМОВА
 ПРОВЕРИЛ *Милиз* ИИГАЧЕВА
 ИВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.Д 33)
 =====

633	1	Э36629' №8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
634	2	Ю' ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВок В СУТКИ' 5928' ' ВНУТРИПЛОЩА дочные СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ' ' ' 14-2' СЕТИ БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ' ТП 503-6-4' НОВИКОБ*
635	3	Н10=16.5*
636	4	П2#ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ*
637	5	УТ#УСН СБ.8-3.1#ТАБЛ.48 П.1(=1)' 3.0' 3.33#1.56#0.064#0.248' ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУХИХ ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ НА ГЛ УБИИЕ ДО 2М ПРИ КЕРАМИЧЕСКИХ ТРУБАХ Д=150мм' М*
638	6	УТ#УСН СБ.8-3.1#ТАБЛ.52 П.1(=1)' 3.0' 3.01#0.508#' ТРУБОПРОВОД ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ТРУБ Д=150мм' М*
639	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' М*
640	8	П2#МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ*
641	9	СТ#УСН ТАБЛ.60#П.1 ССЦ#СТР.12 П.1.17(=1)' 15.7.0.003' 28.2' СТОККОСТЬ БЕТОНА М200' М3*
642	10	СТ#ССЦ СТР.81#УСН ТАБЛ.60#П.2(=1)' 56.6.0.003' 26.40' СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ' М*
643	11	СТ#ССЦ СТР.80#П.9.22#УСН#ТАБЛ.60(=1)' 7.3.0.003' 68.10' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ЛИНН КРУГЛЫХ ИЗ БЕТОН А М200' М3*
644	12	К' ЕФИМОВА' ИГНАЧЕВА#ИИВ*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 1,32 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

ПОДПИСАНА

198 Г.

СМЕТА В СУММЕ 1,32 ТЫС.РУБ.

УТВЕРЖАЕНА

ЗАКАЗЧИК

198 Г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 15

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ОТСТОЯНИКА

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,32 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 30 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 18 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1986Г.

№	И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					ВСЕГО	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ, ТЫС.РУБ.	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, ТЫС.РУБ.	ПОКАЗАТЕЛЬ
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЕ	ВАННЫ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ					
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	.54	.02	-	.57	-	.05	.03	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			.76	.54	.02	-	1.32	-	.30	.18	-	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

НОВИКОВ

БОРА

БОИМОВА

КИГАЧЕВА

Резникова
Резникова
Резникова

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М. 5)

32	1	336896' ИЭ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
33	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЕ НА 750 ЗАПРОВОК В СУТКИ' 5920' ' ' ТП' ' ИР 15' ОТСТОЯНИКА' ' НОВИКОВ*
34	3	BT15-1' ' 0,75ИИИИИИ0,25И0,15' ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОТСТОЯНИКА*
35	4	BT15-2' ' 0,01И0,94И0,02ИИИ0,05И0,03' ОБОРУДОВАНИЕ ОТСТОЯНИКА*
36	5	И2*
37	6	КНОВИКОВ' БОРА' ЕФИМОВА' ИИГАЧЕВАИИИИИИ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВок В СУТКИ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 15-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОТСТОЯНИКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ОТСТОЯНИК

ОСНОВАНИЕ: ПП 503-6-4

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	
ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	МАШИНЫ	
	НОРМАТИВА				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		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 ЛОПАТОМ 0.5 М3 С ПОГРУЗКОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	1000М3	0.03	178,21	170,30	4	5	15,50	-
					7,64	70,61		2	101,68	3
2	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА 40 Т КМ	Т	34,25	0,29	-	16	3	0,09	5
					0,06	-				
3	E1-195 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ	1000М3	0.03	14,33	12,47	1	-	3,23	-
					1,39	3,99			5,75	-
4	E1-56 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНОЙ ЛОПАТОМ 0.5М3 В КОТЛОВАНЕ В ОТВАЛ	1000М3	0.32	150,82	144,29	49	2	46	13,20
					6,33	59,80		19	66,11	28
5	E1-948 ТЕХ ЧАСТЬ П.3.67	-ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	100М3	0.06	144,00	-	9	9	-	273,60
					144,00	-				-
6	E1-948	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНЕ ПОД ОТСТОЯНИК НА ГЛУБИНЕ БОЛЕЕ 4 М	100М3	0.10	120,00	-	12	12	-	228,00
					120,00	-				-
7	E1-231 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА НА 10М	1000М3	0.34	44,88	44,88	15	-	15	-
					-	15,73		5	32,65	8
8	E1-238 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩЕМ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА		0.34	71,06	71,06	24	-	24	-
					-	26,86		6	35,80	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БУЛЬДОЗЕРАМИ К. РАСЦЕНКЕ И 231										
9	E1-257 1ЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	1000МЗ -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	1000МЗ -ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0.34	46.00	-	16	16	-	99.30	34
11	E1-1183	100МЗ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМОТРАМБОВКАМИ	3.05	46.00	-	35	23	12	13.40	61
		100МЗ		7.60	2.73			8	3.93	12
БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ										
12	E7-352	МЗ -УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ ДИМЧА	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 ДИМЧА	0.59	1.58	2.16	34	-	1	2.79	2
14	С147-1	100КГ -АРМАТУРА КЛ.А-1	0.03	22.48	-	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 НАБЕТОШКИ ПО ДИМЧУ С УКЛОНОМ ИЗ БЕТОНА М200	1.26	31.24	-	39	2	-	2.90	4
		МЗ		1.62	-					
ПРОЧЕ РАБОТЫ										
21	E11-182	100МЗ -УСТРОЙСТВО ШИТОВ ПОКРЫТИЯ ОТСУДНИКА ДВУХСЛОЙНЫХ ПРИ ТОЛЩ. АДСОК 20 ММ	0.05	390.00	3.82	19	2	-	78.20	4
				42.80	1.15				1.68	
22	E26-27 ЦЕН.1 КН.2 СТР.81 П.2	МЗ -ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ШИТОВ ПОКРЫТИЯ СЛОЕМ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТОЛЩ. 50ММ	0.24	17.97	8.14	4	1	-	9.59	2
		МЗ		5.54	8.04				0.05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	E10-133	-ОБИВКА ШИТОВ КРОВЕЛЬНЫХ СТАЛЬЮ ПО ДЕРЕВУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ	4,84	2,06	0,01	10	2	-	0,89	4
				0,46						
24	E15-618	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ШИТОВ ПО ЖЕЛЕЗУ ЗА 2 РАЗА	0,05	25,60	0,84	1	-	-	9,70	-
25	E8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ.100ММ	0,60	5,50	0,25	6	-	-	0,32	-
				10,70	0,32				0,80	
26	E6-27	-ОБМАЗКА НАРУЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	0,30	0,40	0,10	27	6	-	0,13	10
				90,00	1,50				33,60	
				19,50	0,45				0,58	
27	E6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ (СТОЯКИ В МОНОЛИТНОМ БЕТОНЕ)	0,02	38,00	0,39	7	1	-	0,50	1
				441,00	1,40				210,00	
28	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ САЛЬНИКИ d=50 мм ДЛЯ ПРОХОДА ТРУБ ЧЕРЕЗ СТЕНЫ	-	124,00	0,42	-	-	-	0,54	-
29	E6-84	-ТО ЖЕ, d=200мм	0,03	355,00	1,30	11	1	-	64,00	2
				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
31	E27-114	-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 50 мм ИЗ БЕТОНА М100	7,00	14,00	1,90	65	2	1	2,45	3
				9,31	0,20				0,61	
32	E27-115	-ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ СЛОЯ	0,01	0,22	0,03	42	-	-	0,04	-
				4060,00	1,50				69,60	
				33,00	0,45				0,58	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			597	80		150	166
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.						51	76
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ 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

Родникова ЕФИНОВА

ПРОВЕРИЛ

Минько ЖИГАЧЕВА

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ КОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 15-2
 НА ОБОРУДОВАНИЕ ОТСТОЯНИКА
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ОТСТОЯНИК

ОСНОВАНИЕ: ТП503-6-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,575 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	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧКИ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	СЛУЖ.	МАШИНЫ
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		ОСНОВНОЕ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЕ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЕ	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
	НОРМАТИВА:			ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Е9-122	-ПОЛУПОГРУЖНАЯ ПЕРЕГОРОДКА А-200 ДЛ.2040	0,22	50,20	4,10	11	3	1	34,90	8
		Т		23,10	1,22				1,57	
2	Е9-122	-НЕФТЕСБОРНИК А-460 ДЛ.550	0,01	50,20	4,10	1	-	-	34,90	-
		Т		23,10	1,22				1,57	
3	Е9-122	-ШИТЫ ТИП.1, ТИП2	0,20	50,20	4,10	40	18	3	34,90	28
		Т		23,10	1,22			1	1,57	1
4	Е9-122	-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-108Х6 ГОСТ8732-76	0,02	75,10	13,50	2	1	-	110,00	2
		Т		42,60	7,12				9,18	

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

7	С121-2095	-ПОЛУПОГРУЖНАЯ ПЕРЕГОРОДКА А-1200 ДЛ.2040	0,22	393,00	-	86	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
8	С121-2095	-НЕФТЕСБОРНИК А-460 ДЛ.550	0,01	393,00	-	4	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
9	С121-2095	-ШИТЫ ТИП1, ТИП2	0,80	393,00	-	316	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	С05-17 ПО32-053	-РУКАВ РЕЗИНО-ТКАНЕВЫЙ А-90 ГОСТ18698-73	М	1,00	4,46	-	4	-	-	-
11	С121-2095	-ПРИВОД НЕФТЕСБОРНИКА 1	М	0,02	393,00	-	8	-	-	-
12	С159-3359	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-219Х7 ГОСТ8732-76	Т	0,01	375,00	-	6	-	-	-
13	С111-384	-СЕТКА ИР6 С ЯЧЕЙКАМИ И2	Т	0,05	2,13	-	1	-	-	-
14	С111-58	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т	Т	0,01	573,00	-	6	-	-	-
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
15	С130-672	-ЗОНТ Т-1 КГ	КГ	2,10	0,85	-	2	-	-	-
16	Е00-489	-МОНТАЖ ЗОНТА Т-1 ШТ	ШТ	1,00	8,32	0,01	8	2	3,03	3
					1,81	-				
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			603	26	4	43
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			18	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			19	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	3
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	1	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			2	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			465	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			39	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	3
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -				РУБ.			-	7	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			40	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			544	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	61
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	31	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.			8	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.			10	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	3
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	2	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.			575			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч						67
			СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			36			

СОСТАВИЛ *Стужин* ПУЗИНА
ПРОВЕРИЛ *Киселев* ЯЧМЕНЕВА
КВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. № 21)

410	1	ЭЗ6608' №' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
411	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ' 5928' ' ОТСТОЯНИК' ' ' 15-2' ОБОРУДОВАНИЕ ОТСТОЯНИКА' ТП503-6-6' НОВИКОВ*
412	3	Н10=16,5*
413	6	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ#
414	5	Е9-122' 0,218' ' ПОЛУПОГРУЖНАЯ ПЕРЕГОРОДКА А-200 ДЛ.2040*
415	6	Е9-122' 0,010' ' НЕФТЕСБОРНИК А-460 ДЛ.550*
416	7	Е9-122' 0,8' ' ШИТЫ ТИП.1,ТИП2*
417	8	Е9-122' 0,016' ' ПРИВОД НЕФТЕСБОРНИКА*
418	9	Ц12-2-9' 0,010' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-219Х7 ГОСТ8732-76*
419	10	Ц12-2-8' 0,021' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-106Х4 ГОСТ8732-76*
420	11	##*
421	12	П2#МАТЕРИАЛЫ,НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#
422	13	С121-2095' 0,216' ' ПОЛУПОГРУЖНАЯ ПЕРЕГОРОДКА А-1200 ДЛ.2040*
423	14	С121-2095' 0,010' ' НЕФТЕСБОРНИК А-460 ДЛ.550*
424	15	С121-2095' 0,8' ' ШИТЫ ТИП1,ТИП2*
425	16	СТО5-17#ПО32-053(=13)' 1' 4,15,1,074' РУКАВ РЕЗИНО-ТКАНЕВЫЙ А-50 ГОСТ18698-73' П#
426	17	С121-2095' 0,016' ' ПРИВОД НЕФТЕСБОРНИКА*
427	18	С159-3359' 0,010' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А-219Х7 ГОСТ8732-76*
428	19	С111-384(=13)' 0,05' ' СЕТКА ИРФ С ЯЧЕЙКАМИ*
429	20	С111-58(=13)' 0,010*
430	21	##*
431	22	П2#САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ#
432	23	С130-672(=1)' 2,1' ' ЗОНТ Т-1*
433	24	Е20-489' 1' ' МОНТАЖ ЗОНТА Т-1*
434	25	К' ПУЗИНА' ЯЧМЕНЕВА#КВ*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЪЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 1,06 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

ПОДПИСАЧИК-----

198 Г.

СМЕТА В СУММЕ 1,06 ТЫС.РУБ.

УТВЕРЖАЕНА

ЗАКАЗЧИК-----

198 Г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА - № 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-
								ТИВНАЯ		ТИВНАЯ		ЗАРАБОТ-		ТЕЛИ
								УСЛОВНО-		ТРУДО-		НАЯ		ЕДИНИЧ-
								ЧИСТАЯ		ЕМКОСТЬ		ПЛАТА		НОВ СТО-
								ПРОДУКЦИЯ		ТЫС.		ИМОСТИ		РУБ.
								ТЫС.РУБ.		ЧЕЛ.-Ч		ТЫС.РУБ.		РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1.16-1	-ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ 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

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Рез
Мин
Розин
Мин

НОВИКОВ

БОРА

КОШОВА

ВИРАЧЕВА

ИСКОННЫЕ ДАННЫЕ

(П.И.С 6)

38	1	ЭЗ6899' ИЗ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
39	2	И' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВКИ В СУТКИ' 5928' ' ' ТП' ' ИР 16' ФИЛЬТРА' ' НОВИКОВ*
40	3	ВТ16-1' ' 0.64мм*№0.07№0.03' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ФИЛЬТРА*
41	4	ВТ16-2' ' №0.42мм*№0.03№0.02' ОБОРУДОВАНИЕ ФИЛЬТРА*
42	5	ИЗ*
43	6	КНОВИКОВ' БОРА' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА*ИИВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 750 ЗАПРАВКЕ В СУРГАИ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 16-1

НА ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ФИЛЬТРА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ФИЛЬТР

ОСНОВАНИЕ: Т.П.503-6-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,640 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 69 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,053 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЕ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	СНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ УЧТЕНЫ В СМЕТЕ НА ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОТСТОЙНИКА

БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

1	Б7-352	-УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ АНИМА	МЗ	0,59	7,97	6,22	3	1	3	2,92	2
2	С	-СТОИМОСТЬ СБОРНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ АНИМА ИЗ БЕТОНА М200	МЗ	0,59	55,26	-	33	-	1	2,79	2
3	С167-1	-АРМАТУРА КЛ.А-1	100КГ	0,03	22,60	-	1	-	-	-	-
4	С167-15	-ТОЖЕ, КЛ.В-1	100КГ	0,01	31,60	-	1	-	-	-	-
5	С167-8	-ТОЖЕ, КЛ.А-3	100КГ	0,08	24,50	-	7	-	-	-	-
6	С167-24	-ЗАКЛАДНЫЕ МЕТАЛЛ	100КГ	0,02	40,80	-	1	-	-	-	-
7	Б7-352	-УСТАНОВКА СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 1000ММ	МЗ	2,36	7,97	6,22	19	4	15	2,92	7
8	С	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ	М	3,60	56,60	-	206	-	5	2,79	7
9	Б6-224	-УСТРОЙСТВО КРУГЛОГО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО КОЛЬЦА	М	1,87	48,52	7,03	91	14	2	12,70	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П1.19	ВНУТРИ ФИЛЬТРА ИЗ БЕТОНА М200		7,47	0,32				1	0,41	1
П1.17	ТОЛЩ.СТЕН 20СМ	МЗ								
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
10	Е9-207	-УСТАНОВКА ЛЕСТНИЦЫ СТРЕМЯНКИ	0,04	40,80	19,50	2	1		32,90	1
		Т		19,80	4,02				5,06	
11	С121-1975	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,04	358,00		14				
		ЛЕСТНИЦЫ СТРЕМЯНКИ								
		Т								
ПРОЧНЕ РАБОТЫ										
12	Е6-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ	0,40	10,70	0,32	6			0,80	
		ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ.100ММ								
		МЗ		0,40	0,10				0,13	
13	Е6-27	-ОБМАЗАТЬ НАРУЖНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	0,23	90,00	1,50	21	5		33,60	8
		СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА ЗРАЗА								
		100М2		19,50	0,45				0,58	
14	Е6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В МОНОЛИТНОМ	0,06	352,00	1,30	21	2		64,00	4
		БЕТОНЕ								
		Т		32,00	0,39				0,50	
15	Е7-283	-УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,01	364,30	8,00	4	1		141,00	1
		СО СВАРКОМ								
		Т		92,00	2,40				3,10	
16	Е6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ САЛЬНИКИ А=200ММ	0,03	355,00	1,30	11	1		64,00	2
		ДЛЯ ПРОХОДА ТРУБ ЧЕРЕЗ СМЕТЫ								
		Т		38,00	0,39				0,50	
17	С	-ОКРАСКА НАСЛЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	0,04	31,51		1				
	ЦЕН142	ЗА ЗРАЗА								
	ТАВЛ12	Т								
ОТМОСТКА										
18	Е27-173	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД	0,07	230,00	7,40	16	1		25,40	2
		ОТМОСТКУ ТОЛЩ.120ММ								
		100М2		14,00	1,90				2,45	
19	Е27-114	-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ	7,00	9,31	0,20	85	2	1	0,41	3
		МЗ								
		Т		0,22	0,03				0,04	
20	Е27-115	-ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ СЛОЯ ВСМ	0,01	3232,00	0,60	23			32,12	
		1000М2								
		Т		17,60	0,24				0,31	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			310	32	21		54
			РУБ.					7		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			494				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			82				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				14			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			46				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -			РУБ.			622	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		
СМЕТНАЯ 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			-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			640	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	53	-		-

СОСТАВИЛ

Резникова

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

Мина

НИГАЧЕВА

КВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И.В. 36)
 =====

767	1	Э36636' ИВ' . . . 1.1' *
768	2	И' . ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 3628' . ФИЛЬТР' . . 14-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ФИЛЬТРА' Т.П.503-6-4' КОБИКОВ*
769	3	И10=16.5*
770	4	П2#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ УЧТЕНЫ В СМЕТЕ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОТСТОЯНИКА*
771	5	П2#БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ*
772	6	Е7-352' 0.59' . УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ ДИНА*
773	7	СТ#ССС СТР64#П8-528(=1)' 0.59' 56.90-0.82.2' СТОИМОСТЬ СБОРНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ ДИНА ИЗ БЕТОНА М200' М3*
774	8	С147-1' 3' . АРМАТУРА КЛ.А-1*
775	9	С147-15' 1.2' . ТОЖЕ, КЛ.В-1*
776	10	С147-8' 08.3' . ТОЖЕ, КЛ.А-3*
777	11	С147-24' 2.4' . ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
778	12	Е7-352' 2.36' . УСТАНОВКА СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕСЬ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 1000ММ*
779	13	СТ#ССС П9-250(=1)' 3.6' 56.6' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕСЬ' М*
780	14	Е6-22#ССС СТР12#П1.19 П1.17' 1.87' 52.50-(12.10-28.20).1.02#7.47#1.03#0.32' УСТРОЙСТВО КРУГЛОГО МОНОЛИТНОГО В БЕТОННОГО КОЛЬЦА ВНУТРИ ФИЛЬТРА ИЗ БЕТОНА М200 ТОЛ.СТЕН 20СМ*
781	15	П2#МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
782	16	Е9-207' 0.041' . УСТАНОВКА ЛЕСТНИЦЫ СТРЕМЯНКИ*
783	17	С121-1975' 0.041' . СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЦЫ СТРЕМЯНКИ*
784	18	П2#ПРОЧЕ РАБОТЫ*
785	19	Е8-10(А1=10.7)' 0.6' . УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛ.100ММ*
786	20	Е8-27' 23.2' . ОБМАЗАТЬ НАРУЖНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА ГРАЗА*
787	21	Е6-84(А1=355)' 0.057' . ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В МОНОЛИТНОМ БЕТОНЕ*
788	22	Е7-285' 0.01' . УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ СО СВАРКОЙ*
789	23	Е6-84' 15.7.2:1000' . ЗАКЛАДНЫЕ САЛЬНИКИ Д=200ММ ДЛЯ ПРОХОДА ТРУБ ЧЕРЕЗ СМЕТЫ*
790	24	СТ#ЦЕН142#ТАДЛ12(=1)' 0.041' 15.60.2.1.31' ОКРАСКА МАСЛЯНЫХ КОНСТРУКЦИИ ЗА ГРАЗА' У*
791	25	П2#ОТМОСТКА*
792	26	Е27-173(А1=230)' 7' . ШЕБЕЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛ.120ММ*
793	27	Е27-114(А1=9.31)' 7' . БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ*
794	28	Е27-113(А1=404)(И1=8)(Р1.8)(ВП)' 7' . ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ СЛОЯ ВСН*
795	29	К' ЕФИНОВА' ЖИГАЧЕБА#КВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЪЕМОМ ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 1000 ЗАПРАВКА АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 16-2

НА ОБОРУДОВАНИЕ ФИЛЬТРА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ФИЛЬТР

ОСНОВАНИЕ: П503-6-5

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И М П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН.РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	ННЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
				ОСНОВНОЕ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЕ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц18-1-2	-ФИЛЬТР А 1570	шт	1,00	20,40	1,78	20	12	2	24,00	24
2	Е9-122	-ЩИТ ПЕРЕКРЫТИЯ А-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	-ПРИЕМ-ВШТ (ВЕС 0,66КГ)	т	0,01	23,10	1,22	1			1,57	
					53,80	17,10				41,00	
					25,90	8,10				6,58	

МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

4	С23-03-11 ПО2-001	-ФИЛЬТР А-1570-400	шт	1,00	247,45	-	247				
5	С121-2095	-ПРИЕМ-ВШТ (ВЕС 0,66КГ)	т	0,01	393,00	-	6				
6	С121-2095	-ЩИТ ПЕРЕКРЫТИЯ А-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	
8	Е13-150	-ОКРАСКА ФИЛЬТРА ЭМАЛЬЮ ЭП-01		0,05	1,62	0,08	1			0,10	
					24,30	0,14				2,33	
					1,53	0,04				0,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.		368		17		3	31
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
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 СЧЕТУ			РУБ.		416					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				21			

СОСТАВИЛ

Ступица

ПУЗИНА

ПРОВЕРИЛ

Ячменева

ЯЧМЕНЕВА

ЛН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И. 23)

330	1	ЭЗ6699* №8' ' ' 1.1' ' ' ' *
331	2	№' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ* 5929' ' ФИЛЬТР' ' ' 16-2' ОБОРУДОВАНИЕ ФИЛЬТРА' ТП503-6-3' КОБИКОВ*
332	3	Н10*16.5*
333	4	ПЗМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**
334	5	Ц18-1-2' 1' ' ФИЛЬТР Д 1570*
335	6	Е9-122' 0.213' ' ШИТ ПЕРЕКРЫТИЯ Д-2350*
336	7	Е9-202' 0.010' ' ПРИЖИМ-ВШТ(ВЕС 0,66КГ)*
337	8	***
338	9	ПЗМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**
339	10	СТ23-03-11#ПО2-001(=13)' 1' 1645.0,137.1,098' ФИЛЬТР Д-1570-400' ШТ*
340	11	С121-2095' 0.010' ' ПРИЖИМ-ВШТ (ВЕС 0,66КГ)*
341	12	С121-2095' 0.213' ' ШИТ ПЕРЕКРЫТИЯ Д-2350*
342	13	***
343	14	ПЗСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**
344	15	Е13-122' 5' ' НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ФИЛЬТРА ГРУНТОВКИ ВЛ-08*
345	16	Е13-150' 5' ' ОКРАСКА ФИЛЬТРА ЭМАЛЬЮ ЭП-01*
346	17	К' ПУЗИНА' ЯЧМЕНЕВАВЛИ*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 1.65 ТМС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

ПОДПИСАНА

198 Г.

СМЕТА В СУММЕ 1.65 ТМС.РУБ.

УТВЕРЖАЕНА

ЗАКАЗЧИК

198 Г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №.17

НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОЛОДЦЕВ-СБОРНИКОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

1.65 ТМС.РУБ.
.40 ТМС.ЧЕЛ.-Ч
.26 ТМС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

№ ПП.	ИМ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТМС.РУБ.					ВСЕГО	НОРМА ТИПОВАЯ УСЛОВНО-ПРОДУКЦИЯ, ТМС.РУБ.	НОРМА ТИПОВАЯ ТРУДО-ЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ-НАЯ ПЛАТА, ТМС.РУБ.	ПОКАЗА-ТЕЛИ ЕДИНИЦ-МОВ СТОИМОСТИ
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЕ, МАШИНЫ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.17-1		ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ КОЛОДЦЕВ-СБОРНИКОВ (ЗМТ)	1.55	-	-	-	1.55	-	.38	.25	-	
2.17-2		ОБОРУДОВАНИЕ КОЛОДЦА-СБОРНИКА	-	.10	-	-	.10	-	.02	.01	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			1.55	.10	-	-	1.65	-	.40	.26		

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

НОВИКОВ

БОРИ

ЕФИМОВА

ЧИГАЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(сп.м. =

7)

44	1	ЭЗ4900' ИЗ' ' ' 1.1' ' ' ' ' .
45	2	Ю' ' ТИПОВОМ ПРОЕКТЕ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВOK В СУТКИ' 1928' ' ' У.П.' ' ИР
		' .17' КОЛОДЦЕВ-СБОРНИКОВ' ' КОВИКОВ' .
46	3	ВТ17-1' ' 1.55##вввс.38#0.25' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ КОЛОДЦЕВ-СБОРНИКОВ(ЗШТ)*
47	4	ВТ17-2' ' #0.10#*#0.02#0.01' ОБСЛУЖИВАНИЕ КОЛОДЦА-СБОРНИКА*
48	5	И2*
49	6	КОВИКОВ' БОРА' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА#АМ*

Типовой проект 503-6-4 Альбом УД.87 Часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ КОМП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 17-1

НА ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ КОЛОДЕЦ-СБОРНИКОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОЛОДЕЦ-СБОРНИКИ

ОСНОВАНИЕ: ТП 503-6-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,545 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 377 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,290 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ 466МЗ РАЗРАБОТКИ ГРУНТА

1	E1-175	-РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2	0,06	178,21	170,30	11	-	10	15,50	1
	ТЕХ.ЧАСТЬ	ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНОЙ								
	ТАБЛ.3	ЛОПАТОМ С КОВШОМ ЕМК.0,5МЗ С		7,64	70,61			4	101,68	6
		ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛЫ								
		1000МЗ								
2	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	103,25	0,29	-	30	6	-	0,09	9
		Т								
				0,06	-					
3	E1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ	0,06	14,33	12,47	1	-	1	3,23	-
	ТЕХ.ЧАСТЬ									
	ТАБЛ.3	1000МЗ		1,59	3,99				5,75	-
4	E1-36	-РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2	0,38	150,82	144,29	58	3	33	13,20	5
	ТЕХ.ЧАСТЬ	ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНОЙ								
	ТАБЛ.3	ЛОПАТОМ В КОТЛОВАНЕ В ОТВАЛ		6,53	59,80			23	84,11	33
		1000МЗ								
5	E1-948	-ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ В	0,24	144,00	-	35	35	-	273,60	64
	ТЕХ.ЧАСТЬ	КОТЛОВАНЕ ВРУЧНУЮ НА ГЛУБИНЕ								
	П.3.67	БОЛЕЕ 4 М		144,00	-					
		100МЗ								
6	E1-231	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО	0,41	44,88	44,88	18	-	18	-	-
	ТЕХ.ЧАСТЬ	ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРИМ НА 10 М								
	ТАБЛ.3	1000МЗ			18,73			6	22,65	9
7	E1-238	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОЕ	0,41	71,06	71,06	29	-	29	-	-
	ТЕХ.ЧАСТЬ	ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ								
	ТАБЛ.3	ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА			26,80			10	35,80	15
		БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231								
		1000МЗ								
8	E1-257	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА	0,37	20,79	20,79	8	-	8	-	-
	ТЕХ.ЧАСТЬ	ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРИМ								
	ТАБЛ.3	С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М			7,25			3	10,44	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E1-968	1000МЗ -ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С УПЛОТНЕНИЕМ	0,41	46,00	-	19	19	-	99,30	61
10	E1-1185	100МЗ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМОТРАМБОВКАМИ	3,66	46,00 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 ДНЩ И ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	3,30	7,97	6,22	20	5	20	2,92	10
12	С ССС СТР.64 П.8-528	МЗ -СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННЫХ ПЛИТ ДНЩА И ПЕРЕКРЫТИЯ	3,30	1,58 56,90	2,16	188	-	7	2,79	9
13	С147-1	-АРМАТУРА КЛ.А-1	0,67	22,40	-	11	-	-	-	-
14	С147-15	-ТО ЖЕ КЛ В-1	0,14	31,40	-	4	-	-	-	-
15	С147-8	-ТО ЖЕ КЛ А-3	2,74	24,50	-	67	-	-	-	-
16	E7-352	-УСТАНОВКА СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 1000ММ	4,68	7,97	6,22	37	7	29	2,92	14
17	С ССС П.9-249	МЗ -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ 2000ММ ВЫСОТОЙ 0,6 ММ	7,20	1,58 36,10	2,16	260	-	10	2,79	13
18	E7-351	-МОНТАЖ КОЛЕЦ Д=700ММ	0,21	13,30	10,30	3	1	2	4,99	1
19	С ССС П.9-245	МЗ -ТО ЖЕ. Д=700ММ	0,90	2,74 13,30	3,67	12	-	1	4,73	1
20	С ССС П.9-236	М -СТОИМОСТЬ ОПОРНОГО КОЛЬЦА	0,14	13,30	-	2	-	-	-	-
21	E11-11 ССС П.1.15 П.1.17	МЗ -УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ПО ДНЩУ С УКЛОНОМ И ПРИЯМКОМ ИЗ БЕТОНА М 200	3,00	31,24 1,62	-	94	5	-	2,90	9
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
22	E9-118	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК	0,04	58,20	0,20	2	1	-	63,40	3
23	E9-207	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДКИ, ОГРАЖДЕНИЯ, Л АНЕКИ И АБЕРКИ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ ОБШИВКОЙ	0,17	35,90 60,80 19,80	0,05 18,30 4,62	7	3	3	0,06 32,90 5,96	- 6 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	С121-1979	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШЕК	0,04	526,00	-	13	-	-	-	-
25	С121-1975	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЦ СТРЕМЯНОК	0,17	358,00	-	61	-	-	-	-
ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
26	Е8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО 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	-ЖЕЛЕЗНЫЕ 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	0,05	24
30	Е7-285	-УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ СО СВАРКОЙ В СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ	0,02	92,00	8,00	7	2	-	141,00	3
31	Е6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ САЛЬНИКИ ДЛЯ ПРОХОДА ТРУБ ЧЕРЕЗ СТЕНН	0,05	38,00	1,30	18	2	-	3,10	3
32	С111-342	-СКОБЫ ХОЛДОВЫЕ	7,20	0,32	-	2	-	-	0,50	-
33	Е8-38	-КЛАДКА КИРПИЧНОЙ ГОРЛОВИНЫ ИЗ КРАСНОГО КИРПИЧА	0,24	37,90	0,62	9	1	-	6,86	2
34	С ЦЕНТ 4 2 СТР.8 ТАБЛ.12 ТЕХ ЧАСТЬ П.23	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ (МАСЛЯНАЯ) ЗА 2 РАЗА	0,21	3,75	0,19	7	-	-	0,25	-
35	Е27-173	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩИНОЙ 120 ММ	0,11	230,00	7,40	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	3
37	Е27-115	-ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ СЛОЯ	0,01	0,22	0,03	69	-	-	0,04	1
				35,00	0,45				69,60	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1234	139	196		257
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					75		105

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1448				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									367
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						266			
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 *Ефимова* ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ *Жигачева* ЖИГАЧЕВА
 ЛМ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. 37)

722	1	Э36634 м ² * * * 1.1 * * * *
723	2	Ю * * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ * 5926 * * КОЛОДЦЫ-СБОРНИКИ * * * 17-1 * ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ КОЛОДЦЕВ-СБОРНИКОВ * ТП 503-6-4 * НОВИКОБ *
724	3	И10=16,5*
725	4	П2#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ 466МЗ РАЗРАБОТКИ ГРУНТА*
726	5	Е1-175(И3=1,15)(И4=1,15)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 59' * РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ С КОВШОМ ЕМК.0,5МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛИ*
727	6	С310-1' 59.1.75*
728	7	Е1-195(И3=1,1)(И4=1,1)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 59' * РАБОТА НА ОТВАДЕ*
729	8	Е1-56(И3=1,15)(И4=1,15)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 383' * РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ В КОТЛОВАНЕ В ОТВАДЕ*
730	9	Е1-948(И3=1,2)#ТЕХ.ЧАСТЬ#П.3.67' 24' * ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ В КОТЛОВАНЕ ВРУЧНУЮ НА ГЛУБИНЕ БОЛЕЕ 4 М*
731	10	Е1-231(И3=1,1)(И4=1,1)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 407' * ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10 М*
732	11	Е1-238(И3=2)(И4=1,1)(И5=1,1)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 407*
733	12	Е1-257(И3=1,1)(И4=1,1)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 366' * ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
734	13	Е1-968' 41' * ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С УПЛОТНЕНИЕМ*
735	14	Е1-1185' 366' * УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМОТРАКТОРКАМИ*
736	15	П2#БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАБОТЫ*
737	16	Е7-352' 3.30' * УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЛИТ ДИНА И ПЛИТ ПОКРЫТИЯ*
738	17	СТ#ССС СТ.Р.64#П.В-528(=1)' 3.3' 56,90' СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННЫХ ПЛИТ ДИНА И ПЕРЕКРЫТИЯ * И3*
739	18	С147-1' 47,1' * АРМАТУРА КЛ.А-1*
740	19	С147-15' 13,8' * ТО ЖЕ КЛ В-1*
741	20	С147-8' 276,5' * ТО ЖЕ КЛ А-3*
742	21	Е7-352' 4,68' * УСТАНОВКА СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 1000ММ*
743	22	СТ#ССС П.9-249(=1)' 7,2' 35,10' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ 2000ММ ВЫСОТОЙ 3,6 ММ * И*
744	23	Е7-351' 0,21' * МОНТАЖ КОЛЕЦ А=700ММ*
745	24	СТ#ССС П.9-245(=1)' 0,9' 13,3' ТО ЖЕ А=700ММ * И*
746	25	СТ#ССС П.9-236(=1)' 0,14' 13,3' СТОИМОСТЬ ОПОРНОГО КОЛЬЦА*
747	26	Е11-11#ССС П.1.15#П.1.17' 3' 29,30+(28,20-26,30).1,02#1,62ИИ* УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКА ПО ДИНАУ С УКЛОНОМ И ПРИ ЯМКОМ ИЗ БЕТОНА И 200*
748	27	П2#МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
749	28	Е9-118' 0,039' * УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК*
750	29	Е9-207' 0,166*
751	30	С121-1979' 0,039' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КРЫШЕК*
752	31	С121-1975' 0,166' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛЕСТНИЦ СТРЕМЯНОК*
753	32	П2#ПРОЧИЕ РАБОТЫ*
754	33	Е8-10(А1=10,70)' 1,8' * УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
755	34	Е11-55(А1=70)' 10,5' * ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЫЖКА ТОЛМ.20ММ*
756	35	Е11-77' 10,5*
757	36	Е8-27(А1=90)' 70,2' * ОБМАЗАТЬ НАРУЖНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
758	37	Е7-285' 0,015' * УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ СО СВАРКОЙ В СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ*
759	38	Е6-84(А1=355)' 0,047' * ЗАКЛАДНЫЕ САЛЬНИКИ ДЛЯ ПРОХОДА ТРУБ ЧЕРЕЗ СТЕНУ*
760	39	С111-342' 7,2' * СКОБЫ ХОАУВЬЕ*
761	40	Е8-38(А1=37,90)' 0,24' * КЛАДКА КИРПИЧНОЙ ГОРЛОВИНЫ ИЗ КРАСНОГО КИРПИЧА*
762	41	СТ#ЦЕН1 Ч 2#СТР.8 ТАБЛ.12#ТЕХ.ЧАСТЬ П.23(=1)' 0,205' 15,00.2.1.01' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ (НАСЛЯНАЯ) ЗА 2 РАЗА * 1*
763	42	Е27-173(А1=230)' 11,40' * ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩИНОЙ 120 ММ*
764	43	Е27-114(А1=9,31)' 11,40' * БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛМ.5СМ ИЗ БЕТОНА И 100*
765	44	Е27-115(А1=404)(И1=15)(Р1.15)(ВР)' 11,4' * ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ СЛОЯ*
766	45	К' ЕФУМОВА' ЖИГАЧЕВААВЛИ*

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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВКА АВТОМОБИЛЕЙ В СУИКИ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 17-2

НА СБОРУДОВАНИЕ КОЛОДЦА-СБОРНИКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - КОЛОДЦЫ-СБОРНИКИ

ОСНОВАНИЕ: П1503-6-4

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ЦИФР И М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	
ИП	ПОЗИЦИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ.	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
	НОРМАТИВА			ОСНОВНАЯ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Б9-122	-СТЕРЖЕНЬ С ПОЛУКОЛЬЦОМ Толщ.4мм ВЕС 0,5КГ	Т	0,01	50,20	4,10	1	-	34,90	-
2	Б9-122	-КОРОТКОЕ ПОЛУКОЛЬЦО ТОЛЩ.4ММ ВЕС 0,26КГ	Т	0,01	50,20	4,10	1	-	34,90	-
3	Б9-122	-ВОРОНКА ВСАСЫВАЮЩАЯ ВЕС 0,9КГ	Т	0,01	50,20	4,10	1	-	34,90	-
4	Ц12-2-8	-НАПОРНАЯ, ВСАСЫВАЮЩАЯ И ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ Д=108Х4 ГОСТ8732-76	Т	0,12	79,10	13,30	9	7	100,00	13
					62,40	7,12			9,18	1
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
5	С121-2095	-СТЕРЖЕНЬ С ПОЛУКОЛЬЦОМ Толщ.4мм	Т	0,01	393,00	-	6	-	-	-
6	С121-2095	-КОРОТКОЕ ПОЛУКОЛЬЦО ТОЛЩ.4ММ	Т	0,01	393,00	-	6	-	-	-
7	С111-58	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,01	573,00	-	6	-	-	-
8	С159-3533	-НАПОРНАЯ, ВСАСЫВАЮЩАЯ И ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ Д=108Х4	Т	0,12	492,00	-	9	-	-	-
9	С24-02 П105-024	-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
В том числе:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				79	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				91	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		15
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	9	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				11	-	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТУ		РУБ.				102	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		15
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	9	-		-

СОСТАВИЛ

Гурин

ПРОЕКТА

ПРОВЕРИЛ

Минин

ИЧМЕНЕВА

КВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н. 22)
=====

435	1	ЭЗ0010' НВ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
436	2	И' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ' 59/ КОЛБАШН-СВОРНИКИ' ' ' 17-2' ОБОРУДОВАНИЕ КОЛБАШН-СВОРНИКА' ТП503-6-4' НОВАКОВ*
437	3	Н10=10,5*
438	4	Е9-122' 0,010' ' СТЕРЖЕНЬ С ПОЛУКОЛЬЦОМ ТОЛЩ.4ММ ВЕС 0,5КГ*
439	5	Е9-122' 0,010' ' КОРОТКОЕ ПОЛУКОЛЬЦО ТОЛЩ.4ММ ВЕС 0,26КГ*
440	6	Е9-122' 0,010' ' ВОРОНКА ВСАСЫВАЮЩАЯ ВЕС 0,9КГ*
441	7	Ц12-2-8' 0,120' ' НАПОРНАЯ, ВСАСЫВАЮЩАЯ И ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ Д-108Х6 ГОСТ8732-76*
442	8	***
443	9	П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕНЫ ЦЕННИКОМ**
444	10	С121-2095' 0,010' ' СТЕРЖЕНЬ С ПОЛУКОЛЬЦОМ ТОЛЩ.4ММ*
445	11	С121-2095' 0,010' ' КОРОТКОЕ ПОЛУКОЛЬЦО ТОЛЩ.4ММ*
446	12	С111-58(=13)' 0,010*
447	13	С159-3333' 0,120' ' НАПОРНАЯ, ВСАСЫВАЮЩАЯ И ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ Д-108Х6*
448	14	СТ24-02#ГО5-024(=13)' 2' 2,3,1,098' ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГР-100' ШТ*
449	15	К' ПУЗИНА' ЯЧМЕНЕВАЯКВ*

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 4,43 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

ПОАРЯДЧИК

198 Г.

СМЕТА В СУММЕ 4,43 ТЫС.РУБ.

УТВЕРЖАЕНА

ЗАКАЗЧИК

198 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А № 19

НА СТРОИТЕЛЬСТВО МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,43 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1,49 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,96 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		ПОКАЗАТЕЛИ	
№	И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	ПРОЧИХ РАБОТ	ВСЕГО	УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ТРУДОЕМКОСТЬ	ПЛАТА	ЕДИНИЦ	НОВАЯ	ИЗМЕНЕНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.18-1		-УСТРОЙСТВО СКАМЬИ	.08	-	-	-	.08	-	.02	.02	-	-	-
2.18-2		-УСТРОЙСТВО УРНЫ	.06	-	-	-	.06	-	-	-	-	-	-
3.18-3		-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЯЩИКА ДЛЯ ПЕСКА	.28	-	-	-	.28	-	.01	.01	-	-	-
4.18-4		-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЯЩИКА ДЛЯ ИЗВЕСТИ	.03	-	-	-	.03	-	-	-	-	-	-
5.18-5		-УСТРОЙСТВО ЦВЕТОЧНИЦЫ	.15	-	-	-	.15	-	.03	.02	-	-	-
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 КУСОКА ЕМК.5М3	.14	-	-	-	.14	-	.04	.02	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			4.43	-	-	-	4.43	-	1.49	.96	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
 НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА
 СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

С.А.Иванова

НОВИКОВ
 БОРД
 ЕФИМОВА
 ЖИГАЧЕВА

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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО РАБОТЫ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЪЕМОМ ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 18-1

НА УСТРОЙСТВО СКАМЬИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ

ОСНОВАНИЕ: Т.П.503-6-4

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Код	Шифр и наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч		Затраты на эксплуатацию машин
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин	Средств обслуживания машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	Е	- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ СКАМЬИ ТИП. В2	1,00	31,60	0,39	34	3	8,70	9	
	ПРЦ М.Ф	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 320-11		5,12	0,12			0,15		
	ЦЕНА									
	1-683	шт								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.	34	3	8,70	9
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.				
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	34				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	6				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	6				
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	1				1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	3				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	43				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	6				
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	6				10
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	43				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	6				
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	6				10

СОСТАВИЛ *Резникова* ЕФИМОВА
 ПРОВЕРИЛ *Жигачева* ЖИГАЧЕВА
 КВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

796	1	ЭЗ 6644' №8'
797	2	№' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВЧИХ СТАНЦИЙ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВКА В СУТКИ' 5926' ' МАЛЫЕ АРХИВ' ЕКСТРЕННЫЕ ФОРМЫ' ' 18-1' УСТРОЙСТВО СКАМЬИ' Т.П.503-6-4' КОБИКОВ'
798	3	ИГО=16,5'
799	4	ЕТИПРИ М.ФИЦЕНА 1-483(=1)' 1' 33,60x5,12x0,39x0,12' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ СКАМЬИ ТИП.32 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 320-11' ШТ.'
800	5	К' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВАЖКВ'

Типовой проект 503-6-4 Альбом УЛ.87 Часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 18-2

НА УСТРОЙСТВО УРНЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ

ОСНОВАНИЕ: ГП 503-6-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,015 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,001 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-СЧЕТ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ УРНЫ ТИПА Э	1,00	11,60	0,18	12	1	-	2,24	2
		ЦЕНА ШТ		1,32	0,05				0,06	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						12	1			2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						12				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						1				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						15				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							1			
ИТОГО ПО СМЕТЕ						15				2
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							1			

СОСТАВИЛ *С.И.Иванов* ЕФИМОВА
 ПРОВЕРИЛ *С.И.Иванов* ИИГАЧЕВА
 АМ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.к.д 29)

494	1	36624* №* * * 1.1* * * *
495	2	№* * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВКИ В СУТКИ* 5928* * МАШИНЕ АРХИТ ВКУРНЫЕ ФОРМЫ* * * 18-2* УСТРОЙСТВО УРНЫ* ТП 503-6-4* НОВИКОВ*
496	3	НТО=16.5*
497	4	ЕУМЕРЦ М.Ф.ИЦЕНА 1-023(=1)* 1* 11.60*1.32*0.18*0.03* СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ УРНЫ ТИПА Ш* ШТ*
498	5	К* ЕФИМОВА* ЖИГАЧЕБА*И*А*М*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ КОДЕС

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 18-3

НА УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЯЩИКА ДЛЯ ПЕСКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - МАШЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ

ОСНОВАНИЕ: ГП 503-6-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,016 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1 ЧЕЛ.-Ч
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,001 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. ЧАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

1	Б9-202	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЯЩИКА	Т	0,03	53,80	17,10	2	1	-	40,00	1
2	С121-2115	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,03	25,50	9,10	11	-	-	6,58	-
3	С	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЦЕНТ Ч.2 НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	Т	0,03	31,51	-	1	-	-	-	-
		СТР.8 ТАБЛ.12									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.	16	1	-	-	-	1
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.	1	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.	1	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.	15	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.	1	-	-	-	-	-
ПЛАНЫ И НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.	1	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.	15	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.	-	-	1	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.	16	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.	-	-	1	-	-	-

СОСТАВИЛ *Ефимова* ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ *Жигачева* ЖИГАЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.) 281
 =====

486	1	336623* №8* * * 1.1* * * *
487	2	Ю* * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ* 5928* * МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ* * * 18-3* УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЯЩИКА ДЛЯ ПЕСКА* ГП 503-6-4* КОВНИКОВ*
488	3	И10=16,5*
489	4	П2ИМЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
490	5	Е9-202* 0,03* * ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЯЩИКА*
491	6	С121-2115* 0,03* * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
492	7	СТИЖЕНТ Ч.2 И СТ.8 И ТАБЛ.12 (=1)* 0,03* 15,6.1,01.2* ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
493	8	К* ЕФИМОВА* ЖИГЧЕВА ИЛИ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 18-4

НА УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЯЩИКА ДЛЯ ИЗВЕСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ

ОСНОВАНИЕ: П 503-6-4

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЪЕМ СТОИМОСТИ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч		ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ИЗЪЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
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
2	С121-2115	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,05	25,50	8,10	19	-	-	6,58	-
3	С	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЦЕН.1 Ч.2 МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	0,05	31,51	-	2	-	-	-	-
ИТОГО БРАЖНЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						24	1	1		2

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

(Л.Н. 27)

=====

478	1	Э36622' №8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
479	2	№ ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 3028' ' МАСШЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ' ' ' 18-4' УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЯЩИКА ДЛЯ ИЗВЕСТИ' ТП 503-6-4' МОБИКОВ*
480	3	Н10-16.5*
481	4	П2#МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
482	5	Е9-202' 0,048' ' ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЯЩИКА*
483	6	С121-2115' 0,048' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
484	7	СТ#ЦЕН.1 Ч.2#СТР.8#ТАБЛ.12(=1)' 0,048' 15.6.1.01.2' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА' Т*
485	8	К' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА#ИВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 750 ЗАПРАВКА В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТА НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 18-5

НА УСТРОЙСТВО ЦВЕТОЧНИЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ

ОСНОВАНИЕ: Т.П. 503-6-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,045 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 9 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,006 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ		ЧИЛ. ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.		
Н	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Е	-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ЦВЕТОЧНИЦЫ		1,00	36,20	0,26	36	5	-	8,11	8
		ЦЕНА			4,77	0,07				0,09	
		1-675									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ					РУБ.		36	5	-		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:					РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ 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 ОБЪЕДИНЕННЫХ 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 *Резникова* ЕФИМОВА
 ПРОВЕРИЛ *Магачева* МАГАЧЕВА
 КВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И. 26)
=====

473	1	336619' НЗ' * * * 1.1' * * * *
474	2	И' * ТИПОВОЯ ПРОЕКТА АВТОЗАПРАВОЧНАЯ СТАНЦИЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВКИ В СУТКИ' 5928' * НАИМЕ АРХИТ ЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ' * * 18-5' УСТРОЙСТВО ЦВЕТОЧНИЦЫ' Г.П. 503-6-4' КОВЫКОВ*
475	3	Н10=16.5*
476	4	ЕТН ПЦ М.Ф#ЦЕНА 1-675(=1)' 1' 35,664,77#0,26#0,07' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ЦВЕТОЧНИЦЫ' ШТ*
477	5	К' ЕФИНОВА' ЖИГАЧЕВА#КВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 750 ЗАПРАВОК В СЕТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ КОМП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 18-6

НА ПОКРЫТИЕ ДОРОЖКИ ПЛИТАМИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ

ОСНОВАНИЕ: ТП 503-6-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

				: СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :		: ОСНОВНОЕ : ЭКСПЛ. :		: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
				: : МАШИИ :		: ЗАРПЛАТЫ : МАШИИ :		: ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИИ		
				: ОСНОВНОЕ : В Т.Ч. :		: : В Т.Ч. :		: ЗАРПЛАТЫ : НА ЕДИН. : ВСЕГО		
				: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :		: : ЗАРПЛАТЫ : НА ЕДИН. :		: ЗАРПЛАТЫ : НА ЕДИН. : ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е27-176	-КЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ИЗ ТРОТУАРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЛИТ 100М2	0.18	1193,00	32,90	216	4	3	40,20	7
2	Е1-948	-УСТРОЙСТВО ВРУЧНУЮ КОРЫТА ПОД ТЕХ ЧАСТЬ ПOKPЫТИЕ РАЗД.3 П.3.67	0.05	144,00	-	7	7	-	273,60	13
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		221	11	3		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		221	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		21	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		278	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	18	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		278	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	18	-		-

СОСТАВИЛ *Евдокимов* ЕФУМОВА
 ПРОВЕРИЛ *Мигачева* МИГАЧЕВА
 ЛМ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н. 2)

166	1	Э36617' №8' * * 1.1' * * * *
167	2	Ю' * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВКА В СУТКИ 5926' * МАЛЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ФОРМЫ' * * 16-6' ПОКРЫТИЕ ДОРОЖКИ ПЛИТАМИ' ТП 503-6-4' НОВИКОВ*
168	3	Н10=16.5*
169	4	Е27-176(А1=1190)' 18' * КЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ИЗ ТРОТУАРНЫХ ЖЕЛТОБЕТОННЫХ ПЛИТ*
170	5	Е1-948(Н5=1,2)АТФХ ЧАСТЬ РАЗД.3 П.3.67' 4.58' * УСТРОЙСТВО ВРУЧКУЮ КОРНИТ ПОД ПОКРЫТИЕМ*
171	6	К' ЕФИМОВА' МИГАНЕВА ИЛИ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВЧОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 18-7

НА УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ

ОСНОВАНИЕ: ГП 503-6-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,408 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1369 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,866 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	ВСЕГО	ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ЧИК, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-			
ПП	НОРМАТИВА:			ОСНОВНОМ	В Т.Ч.	ОСНОВНОМ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ	В Г.Ч.	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11
1	Е	-УКАЗАТЕЛЬ СОРТА ТОПЛИВА	12,00	135,00	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	-ТАБЛИ ИНФОРМАЦИОННОЕ	1,00	720,00	37,00	720	106	17	120,20	180	
	ПРЦ М.Ф	ШТ									
	ЦЕНА			104,00	5,03			5	6,49	6	
	1-481										
3	Е	-ВИТРИНА ВЫНОСНАЯ	1,00	137,00	2,53	137	48	3	61,77	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	46	
	ПРЦ М.Ф	БЕНЗИН									
	ЦЕНА 1-64			38,80	0,84			1	1,08	1	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		2709	770	53		1309	
				РУБ.				16		19	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2709					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		447				41	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			80				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		252					
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3408				1369	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			866				
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		3408				1369	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			866				

СОСТАВИЛ *Ефимова* ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ *Жигачева* ЖИГАЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (И.Д. = 25)
=====

465	1	336615' НВ' * * 1.1' * * * *
466	2	№ * Типовой проект автозаправочной станции общего пользования на 750 заливок в сутки' 5928' * Малые ар' * Екiурные формы' * * 18-7' Устройство элементов информации' И 503-6-6' Новиков*
467	3	H10=10,5*
468	4	ЕТ#ПРЦ М.Ф#ЦЕНА 1-693(=1)' 12' 137#48,10#2,53#0,74' УКАЗАТЕЛЬ СОРТА ТОПЛИВА' ШТ*
469	5	ЕТ#ПРЦ М.Ф#ЦЕНА 1-481(=1)' 1' 720#106#17#5,03' ТАБЛО ИНФОРМАЦИОННОЕ' ШТ*
470	6	ЕТ#ПРЦ М.Ф#ЦЕНА 1-693(=1)' 1' 137#48,10#2,53#0,74' ВИТРИНА ВЫНОСНАЯ' ШТ*
471	7	ЕТ#ПРЦ М.Ф#ЦЕНА 1-44(=1)' 1' 208#38,8#2,8#0,84' БЛОК СТАТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ БЕНЗИН*
472	8	к' ЕФИМОВА' ИГНАЧЕВА#ИИВ*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 10-8

НА УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО ЯЩИКА ДЛЯ МУСОРА 2МХ.5М3

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ

ОСНОВАНИЕ: ТП 503-6-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,073 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 13 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,010 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

№	П/П	ШИФР И М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ЭКСПЛ.	МАШИН		ОСНОВНОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧКА, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
							ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
										В Т.Ч.	В Т.Ч.
										ЗАРПЛАТЫ	ЗНА ЕДИН.
											ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	В		УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО ЯЩИКА ДЛЯ МУСОРА 2МХ.0.5М3	1,00	58,00	1,13	58	8	1	13,58	14
	ЦЕНА	1-195	ШТ		7,99	0,34				0,44	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	58	8	1	14
	РУБ.				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	58	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	10	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	2	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	5	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	73	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	10	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	73	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	10	-	-

СОСТАВИЛ

Резникова

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

Михайлов

МАГАЧЕВА

АЧ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(Л.К. № 24)

460	1	ЭЗ6613' №5' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
461	2	№ ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ КА 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5928' ' МАШМЕ АРХИТ ЭКСТЕРЬЕРНЫЕ ФОРМЫ' ' ' 18-8' УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО ЯЩИКА ДЛЯ МУСОРА ЕМК.5МЗ' ТП 503-6-4' НОВИКОВ*
462	3	Н10=16,3*
463	4	ЕТАПРЦ К.ЭЩЕНА 1-195(=1)' 1' 58*7.99*1.13*0.34' УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО ЯЩИКА ДЛЯ МУСОРА ЕМК.0.5МЗ' ШТ*
464	5	К' БОЙКОВА' ЖИГАЧЕВАИИАН*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЪЕМОМ ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 19

НА ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ОЗЕЛЕНЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: 1.П.503-6-4

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
			ВСЕГО		ВСЕГО		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			
И	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИЧЕСТВО	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ВЫТЯЖ ОБСЛУЖ. МАШИИ			
ПП	ПОЗИЦИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		МАШИИ	МАШИИ	МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИНЫ			
			ОСНОВНОМ	В Т.Ч.	ОСНОВНОМ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. ВСЕГО			
			ЗАРПЛАТЫ	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	23,00	10,16	44	20	21	10,00	32
				9,75	2,37			5	3,05	6
2	С	-СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ ЦЕН.ОСЦ НА МАТЕРИАЛЫ РАЗДЕЛ СТР5 П1	20,00	2,34	-	67	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
3	E48-212	-ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ САЖЕНЦЕВ В ДВУХРЯДНУЮ ЛИБУЮ ИЗГОРОДЬ 10М	12,00	6,28	-	75	76	-	10,90	131
4	С	-СТОИМОСТЬ КУСТАРНИКА ЦЕН.ОСЦ НА МАТЕРИАЛЫ РАЗДЕЛ СТР9 П42	705,00	6,17	-	212	-	-	-	-
				0,30	-			-	-	-
5	E48-214	-УСТРОЙСТВО ГАЗОНОВ С ПОСЕВОМ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ 100М2	9,40	15,10	-	162	23	-	4,39	41
				2,42	-			-	-	-
6	E48-230	-УХОД ЗА ГАЗОНАМИ 100М2	9,40	113,00	85,80	1062	237	807	31,70	486
				25,20	12,40			117	16,00	150
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1582	354	828		690
			РУБ.					122		156
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ УБЕЖИТЕЛЬНО-РАБОТ			РУБ.			1582	-	-		-
ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ 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 ОБЪЕКТОВЫХ 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

Розникова

ЕФУМОВА

ПРОВЕРИЛ

Минин

ЖИГАЧЕВА

КВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И. № 23)

450	1	ЭЗ6612' №' ' ' 1.1' ' ' ' *
451	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5929' ' ОЗЕЛЕНЕНИЕ' ' ' 19' ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ' Т.П.503-6-4' НОВИКОВ*
452	3	Н10=16,5*
453	4	Е48-197(А1=22)' 20' ' ПОСАДКА ЛИСТВЕННЫХ ДЕРЕВЬЕВ-САМЕНЦЕВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ' 10ШТ*
454	5	СТ#ЦЕН.ОСЦ НАИМАТЕРИАЛЫ#РАЗДЕЛ#СТР5 П1(=1)' 20' 2,34' СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ' ШТ*
455	6	Е48-212(А1=6,28)' 120' ' ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ САМЕНЦЕВ В ДВУХЯРНУЮ ЖИВУЮ ИЗГОРОДЬ' 10*
456	7	СТ#ЦЕН.ОСЦ НАИМАТЕРИАЛЫ#РАЗДЕЛ#СТР9 П42(=1)' 705' 0,30' СТОИМОСТЬ КУСТАРНИКА' ШТ*
457	8	Е48-216(А1=13,10)' 960' ' УСТРОЙСТВО ГАЗОНОВ С ПОСЕВОМ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ' 160М2*
458	9	Е48-230(А1=113)' 960' ' УХОД ЗА ГАЗОНАМИ' 100М2*
459	10	К' ЕФИКОВА' ИМГАЧЕВА#КВ*

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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВКА В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ КОМП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗАДАНИЯ АЭС(ПРИ ТЕМП-РЕ-20ГРАД)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗАДАНИЕ АЭС

ОСНОВАНИЕ: ТП 503-6-4 ЧЕРТ АР11, КМ1-КМ7

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 Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ИСКЛЮЧИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-20ГРАД

ФУНДАМЕНТЫ

1	Е8-30	-КИРПИЧНАЯ КЛАДКА СТЕН ИЗ КРАСНОГО КИРПИЧА ДО ОТМ.0.00	М3	0.34	34,20	0,81	12	1	-	4,05	1
					2,21	0,24				0,31	
2	Е8-17	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН НА ОТМ.-0.03 ТОЛЩ.В 2 СЛОЯ	100М2	0.02	236,00	4,37	4	-	-	19,70	-
					10,80	1,31				1,69	

СТЕНЫ

3	Е8-30	-КИРПИЧНАЯ КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫШЕ ОТМ.0.00	М3	5.20	31,60	0,81	164	11	4	4,05	21
					2,21	0,24			1	0,31	2
4	Е8-57	-РАСШИВКА ШВОВ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ	100М2	0.01	13,10	-	1	-	-	21,00	-
					13,10	-				-	
5	Е7-445	-УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М 200	ШТ	0.10	0,23	0,15	1	-	-	0,13	-
					0,08	0,06				0,08	
6	С ССС СТР.74 П.9-92	-СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	М3	0.10	64,40	-	6	-	-	-	-
7	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0.01	31,60	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	С167-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,02	24,50	-	1	-	-	-	-
КРОВЛЯ										
9	Е12-284	-УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.12СМ 100М2	0,76	54,70	6,00	42	22	3	48,20	37
10	С114-113	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ М3	9,39	28,40	1,20	707	-	1	1,55	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			939	34	7		39
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		3
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			939	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			155	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -			РУБ.			-	27	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			87	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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

Евсеева

ЕВСЕЕВА

ПРОВЕРИЛ

Жигачева

ЖИГАЧЕВА

АН

Типовой проект 503-6-4 Альбом УИ.87 Часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗАКЛЮЧЕНИЯ АЭС (ПРИ ТЕМП-РЕ 20ГРАД)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАКЛЮЧЕНИЕ АЭС

ОСНОВАНИЕ: ТП 503-6-4 ЧЕРТ.АР11,КМ1-КМ7

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

ДОБАВИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД

1	E12-284	-УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.8СМ	100М2	0,76	34,70	14,00	42	22	3	48,20	37
2	C114-113	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ	М3	6,26	28,40	1,20	671	-	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 И.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.	-	15	8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	48	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	646	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	38	46
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	646	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	38	-

СОСТАВИЛ *Евсеева* ЕВСЕЕВА

ПРОВЕРИЛ *Жигачева* ЖИГАЧЕВА

Типовой проект 503-6-4 Альбом УЛ.87 Часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И.№

6)

102	1	ЭЗ6583' №8' . . . 1.1' *
103	2	№' . . . ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5928' . . . ЗАДАНКЕ АЗС' . . . 1-1-2' ОБЪЕКТООБЪЕДИНЯЮЩИЕ РАБОТЫ ЗАДАНИЯ АЗС (ПРИ ТЕМП-РЕ 20ГРАД)' ТП 503-6-4 ЧЕРТ.АР11,КМ1-КМ1' . . . НОВИКОВ*
104	3	* ИТО=16.5*
105	4	П2ИДОБАВИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД**
106	5	Е12-284' 76' . . . УЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛШ.8СМ*
107	6	С114-111' А.26' . . . СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ*
108	7	К' ЕВСЕЕВА' ЖИГАНЕВАИИИ*

Типовой проект 503-6-4 Альбом УЛ.87 Часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-3

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗАДАНИЯ АЗС (ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -60 ГРАД)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗАДАНИЕ АЗС

ОСНОВАНИЕ: ГП 503-6-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.											
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,943 ТЫС.РУБ.											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 50 ЧЕЛ.-Ч											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,045 ТЫС.РУБ.											
№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЕ	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧИСЛЕННЫХ В Т.Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

ИСКЛЮЧИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -60 ГРАД

КРОВЛЯ

1	Е12-284	-УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ. 12СМ	100М2	0,76	54,70	4,00-	42-	22-	3	48,20-	37
2	С116-113	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ	М3	9,39	28,40	1,20	707	-	1	1,55-	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			749-	22-	3		37
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.					1		1
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 *Евсеева* ЕВСЕЕВА

ПРОВЕРИЛ *Жигачева* ЖИГАЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И.8 7)

109	1	ЭЗ6584' кв' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
110	2	Ю' ' ТЕПЛОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВок в СУТКИ' 5928' ' ЗДАНИЕ АЗС' ' ' 1-1-3' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ АЗС (ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-40 ГРАД)' ТП 503-6-4' НОВИКОВ*
111	3	* И10=16.5*
112	4	П2#ИСКЛЮЧИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-40ГРАД*
113	5	П2#КРОВЛЯ**
114	6	Е12-284(ВП)' 76' ' УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.12СМ*
115	7	С114-113(ВП)' 9.39' ' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ*
116	8	К' БРСЕЕВА' ЖИГАЧЕВА#ИЛ#

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-4

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗАДАНИЯ АЭС (ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40 ГРАД)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАДАНИЕ АЭС

ОСНОВАНИЕ: ТП 503-6-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

№	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЛК, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ДОБАВИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАД

ФУНДАМЕНТЫ

1	Е7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ 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	Е7-403	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	27,00	2,90	2,03	78	16	55	1,04	28
				0,61	0,74			20	0,95	26
3	С ССЦ СТР.17 ПЗ.19	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,3 М3 ИЗ БЕТОНА М100	2,93	44,20	-	130	-	-	-	-
4	С ССЦ СТР.17 П.3.3	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3 ИЗ БЕТОНА М100	22,01	40,90	-	900	-	-	-	-
5	Е8-30	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КРАСНОГО КИРПИЧА ДО ОТЧЕТКИ 0,06	1,04	34,40	0,81	36	2	1	4,05	6
				2,21	0,24			-	0,31	-
6	Е8-17	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН НА УТМ.0,03 ГОЛШИНОМ В 2 СЛЮЯ	0,05	236,00	4,37	12	1	-	19,70	1
				10,80	1,31			-	1,60	-

СТЕНЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Е8-30	-КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0.00 МЗ	10.44	31.40	0.81	330	23	9	6.05	42
8	Е8-57	-РАСШИВКА ШВОВ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ	0.02	13.10	0.24	1	-	3	0.31	3
9	Е7-445	-УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200 100М2 ШТ	7.00	13.10	0.15	2	1	1	0.13	1
10	С ССЦ СТР.74 П.9,92	-СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК МЗ	0.13	0.08	0.06	8	-	-	0.08	1
11	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0.02	31.60	-	1	-	-	-	-
12	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0.02	24.50	-	1	-	-	-	-
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
13	Е9-34	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖА 100М2	0.35	279.00	156.00	98	24	55	111.00	39
14	С121-1960	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВИТРАЖА Т	0.38	69.00	50.70	239	-	18	65.40	23
КРОВЛЯ										
15	Е12-284	-УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.150ММ 100М2	0.76	54.70	4.00	42	22	3	48.20	37
16	С114-113	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ МЗ	11.74	28.40	1.20	884	-	1	1.55	1
ПРОЕМЫ										
ДВЕРИ										
17	Е10-105	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М2 С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ М2	3.72	1.45	0.35	5	2	1	0.91	3
18	С122-273	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ВХОДНЫХ МАРКИ АВВ-10/8 ПОД ПОЛУОСТЕКЛЕНИЕ ПО СЕРИИ 1.135-1 АЛ.1 М2	3.72	0.55	0.11	55	-	-	0.14	1
19	С111-446-1	-ПРИБОРЫ ДЛЯ ОАНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ, ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ М2	2.00	14.80	-	13	-	-	-	-
19	С111-446-1	-ПРИБОРЫ ДЛЯ ОАНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ, ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ	2.00	6.73	-	13	-	-	-	-

Типовой проект 503-6-4 Альбом УИ.87 Часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОМПЛ										
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
20	E15-86	-ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ЗАДНЯЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ ТИПА КАБАНЧИК	0,01	450,00	2,00	4	1	-	170,00	2
		100M2		94,70	0,60				0,77	
21	E15-566	-УЛУЧШЕННАЯ НАСЛЯЯЯ ОКРАСКА ОСТЕКЛЕННЫХ ДВЕРЕЙ В НАРУЖНЫХ КАМЕННЫХ СТЕНАХ БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА	0,04	23,70	0,02	1	1	-	24,60	1
		100M2		14,60	0,01				0,01	
22	E15-739	-ОСТЕКЛЕННЫЕ ВИТРАЖА С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ. СТЕКЛОМ НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ	0,32	713,00	2,80	225	20	1	108,00	34
		100M2		62,20	0,84				1,08	
23	G111-577	-СТОИМОСТЬ ОКОННОГО СТЕКЛА ТОЛШ. 5 ММ	31,62	2,07	-	63	-	-	-	-
		M2		-	-				-	-
24	G111-364	-СТОИМОСТЬ УПРУГИХ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК	7,60	1,57	-	12	-	-	-	-
		KГ		-	-				-	-
25	C	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖА НАСЛЯЯЯ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	0,38	31,51	-	12	-	-	-	-
	ЦЕН.1 Ч.2 СТР.8 ТАБЛ.12	Т		-	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3170	116	137		197
			РУБ.					46		60
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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			-	-	-		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	48	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			3958	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		302
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	250	-		-

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Евсеева

ЕВСЕЕВА
ЖИГАЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Р. 8)
 =====

117	1	ЭЗ-385' МЗ' . . . 1.1' *
118	2	И' . . ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5926' . . ЗДАНИЕ АЭС' . . . 1-1-4' ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ АЭС (ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40 ГРАД)' ТП 503-6-4' МОСКВА*
119	3	М10-16,3*
120	4	П2#ДОБАВКИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40 ГРАД**
121	5	П2#ФУНДАМЕНТЫ**.
122	6	Е7-401(А1=1,65)' 10*
123	7	Е7-403(А1=2,9)' 27*
124	8	СТ#ССЦ СТР.17#ПЗ.19(=1)' 2,93' 44,2' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,5 МЗ ИЗ БЕТОНА М100' МЗ
125	9	СТ#ССЦ СТР.17#ПЗ.3.3(=1)' 22,81' 40,9' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5 МЗ ИЗ БЕТОНА М100' МЗ*
126	10	Е8-30(А1=34,4)' 1,06' . . КЛАДКА СТЕН ИЗ КРАСНОГО КИРПИЧА ДО ОТМЕТКИ 0.00*
127	11	Е8-17(А1=236)' 5,2' . . ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН НА 01М.0.03 ТОЛЩИНОЙ В 2 СЛОЯ*
128	12	П2#СТЕНЫ**
129	13	Е8-30(А1=31,6)' 10,64' . . КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0.00*
130	14	Е8-37(А1=13,1)' 2,08' . . РАСШИВКА ШВОВ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ*
131	15	Е7-449' 7' . . УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200*
132	16	СТ#ССЦ СТР.7#ПЗ.9.2(=1)' 0,13' 64,4' СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК' МЗ*
133	17	С147-15' 2,36*
134	18	С147-8' 1,72*
135	19	П2#МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ**
136	20	Е9-34' 3>' . . МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВИТРАЖА*
137	21	С121-1966' 0,38' . . СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВИТРАЖА*
138	22	П2#КРОВЛЯ**
139	23	Е12-284' 76' . . УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛШ.150ММ*
140	24	С114-113' 11,74' . . СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ*
141	25	П2#ПРОЕМЫ**
142	26	П2#АВЕРЫ**
143	27	Е10-105' 3,72' . . УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 МЗ С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ*
144	28	С122-273' 3,72' . . СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ ВХОДНЫХ МАРКИ АВ8-10/8 ПОД ПОЛУОСТЕКЛЕНИЕ ПО СЕРИИ 1.135-1 АЛ.1*
145	29	С111-446-1' 2' . . ПРИБОРЫ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ АВЕРЕЙ, ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ*
146	30	П2#ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ**
147	31	Е15-86' 0,9' . . ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ЗДАНИЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ ТИПА КАБАНЧИК*
148	32	Е15-566' 3,72' . . УЛУЧШЕННАЯ НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОСТЕКЛЕННЫХ АВЕРЕЙ В НАРУЖНЫХ КАМЕННЫХ СТЕНАХ БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА*
149	33	Е15-739' 31,62' . . ОСТЕКЛЕНИЕ ВИТРАЖА С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ СТЕКЛОМ НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ*
150	34	С111-377' 31,62' . . СТОИМОСТЬ ОКОННОГО СТЕКЛА ТОЛШ.5 ММ*
151	35	С111-364' 7,6' . . СТОИМОСТЬ УПРУГИХ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК*
152	36	СТ#ЦЕН.1 Ч.2#СТР.8#ТАБЛ.12(=1)' 0,38' 15,6.2.1.01' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВИТРАЖА НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА' Т*
153	37	К' ЕВСЕЕВА' МИГАНЧЕВА#ИВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 790 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2-1

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖ Л.08-5 АЛ.11

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,052 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 5 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,004 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СРЕДН. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТИХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ИСКЛЮЧИТЬ ПРИ ТЕМП.-20ГРАД

1	E18-109	-РАДИАТОР М-140 АУ ЭКМ	3,20	7,67	0,06	60-	1	-	0,46-	2
2	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАДИАТОРОВ 100М2	0,05	60,50	0,03	3-	2	-	6,03-	3
				38,40	-					

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.	-	63-	3	-	-	-	-	3
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.								
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	-	3	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.	-	3	-	-	-	-	-	3
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	2	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	-	40	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	-	5	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	-	1	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	-	4	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ		РУБ.	-	49	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	2	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	-	52	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	4	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

Руденко

РУДЕНКО
 ЖИГАЧЕВА

Типовой проект 503-6-4 Альбом УЛ.87 Часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. № 9)

154	1	Э36587' №8' ' ' 1.1' ' ' ' ' ' ' *
155	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАСОК В СУТКИ' 5928' ' ' ' ' 1-2-1 ' ОТОПЛЕНИЕ (ВАРИАНТ 11С СОБСТВЕННЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА) ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД' ЧЕРТЕЖИ Л.08-5 АЛ ' 11' НОВИКОВ*
156	3	ПЗИСКЛЮЧИТЬ ПРИ ТЕМП. -20ГРАД*
157	4	Е18-109(ВП)' 5.2' ' РАДИАТОР М-140 А0*
158	5	М10=16,5*
159	6	Е15-614(ВП)' 4,5' 60,5#38,4#0,03# ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАДИАТОРОВ*
160	7	К' РУАЕНКО' ДИГАЧЕВА#АМ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2-2

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗДАНИЕ АЗС

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.Л.08-5 АЛ.11

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,011 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2 ЧЕЛ.-Ч

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	Шифр и позиция	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч		не занятых обслужив. машин	на обслужив. машины	всего
				всего	экспл. машин	основной	экспл. машин	основной	экспл. машин			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАД

1	E18-109	-РАДИАТОРЫ М-160 АО	1,10	7,67	0,06	8	-	-	0,46	-	-	1
		ЭКМ		0,25	0,02				0,03			
2	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАДИАТОРОВ 100М2	0,01	50,50	0,03	1	-	-	68,00	-	-	1
				38,60	-							

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. 9 - - - - - 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

Судин

РУАЕНКО
 ЖИГАЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. 10)

161	1	ЭЗ6588' Н87' . . . 1.1' *
162	2	к' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5928' ' ЗДАНИЕ АЭС' * ' 1-2-2' ОТОПЛЕНИЕ (ВАРИАНТ 11 С СОБСТВЕННЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА) ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАД' ЧЕРТ.Л.О 8-5 Ал.11' КОШИКОВ*
163	3	ПЗМОЗБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАД**
164	4	Е18-109' 1.1' ' РАДИАТОРЫ М-140 АЖ*
165	5	Н10=16,5*
166	6	Е15-614' 1' 50.5*38,4*0,03* НАСЛАННАЯ ОКРАСКА РАДИАТОРОВ*
167	7	к' РУДЕНКО' ЖИГАЧЕВА И КВ*

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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2А

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- АВТОЗАПРАВочная СТАНЦИЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ Л.08-3,4 АЛ.11

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,874 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 233 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,146 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	П	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
							ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

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 МЕ, D=25MM	М		25,00	1,03	0,01	26	5		0,35	9
3	E16-38	-ТО МЕ, D=32MM	М		30,00	1,14	0,01	34	6		0,35	10
4	E16-66	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ D=57X3MM	М		55,00	1,78	0,05	62	14	2	0,46	23
5	C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		4,00	1,20	0,02	3		1	0,03	1
6	C130-93	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ		6,00	1,65		10				
7	C130-94	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ		2,00	2,15		6				
8	C130-1054	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНЫЕ	ШТ		11,00	1,34		15				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РЕГУЛИРОВКИ ПРИБОРНЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15								
		ШТ								
9	Е18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	2,00	7,32	0,12	13	2	-	2,64	4
		ШТ		1,24	0,04			-	0,05	
10	Е18-109	-РАДИАТОРЫ М-140 АО	25,60	7,67	0,06	196	6	2	0,46	12
		ЭКМ		0,23	0,02			1	0,03	1
		УЗЕЛ ВВОДА								
11	Е16-66	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 38X2ММ	4,00	1,36	0,05	5	2	-	0,66	3
		М		0,41	0,02			-	0,03	
12	Е16-66	-ТО ЖЕ, А=45X2ММ	4,00	1,46	0,05	6	2	-	0,66	3
		М		0,41	0,02			-	0,03	
13	Е16-135	-АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ ДО 50ММ	3,00	1,60	0,13	3	3	-	1,51	5
		ШТ		0,97	0,04			-	0,05	
14	С ЦЕН.1 Ч.3 П.2047	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО 15КЧ 19П1 А=40ММ	3,00	4,36		13				
		ШТ								
15	С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,20		2				
		ШТ								
16	С130-93	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,65		3				
		ШТ								
17	С130-94	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	2,00	2,15		4				
		ШТ								
18	Е18-184	-ГРЯЗЕВИК Т34.01 ДИАМЕТРОМ ВХОДНОГО ПАТРУБКА 46ММ	1,00	20,65	0,25	21	2	-	4,05	4
		ШТ		2,44	0,08			-	0,10	
19	Е18-228	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ	2,00	2,41		9		-	0,32	1
		КОМПЛ								
20	Е18-227	-МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ	2,00	4,43	0,01	9		-	0,33	1
		КОМПЛ		0,20						
21	Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,86	3,94		7	7	-	5,16	10
				3,73						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100м										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
22	E26-7	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДАРИМИ ИЗ МИНВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	0,10	23,40	0,24	2	1	-	18,80	2
		МЗ		11,00	0,07			-	0,09	-
23	C114-148	-СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ ИЗ МИНВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	0,10	24,40	-	2	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
24	E26-81	-ПОКРЫТИЕ ПО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	0,34	207,00	0,97	70	42	-	212,00	72
		100М2		124,00	0,29			-	0,37	-
25	C114-190	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	0,03	1010,00	-	34	-	-	-	-
		1000М2		-	-			-	-	-
26	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 50ММ ЗА 2 РАЗА	0,30	60,00	0,03	18	12	-	68,00	20
		100М2		38,60	-			-	-	-
27	E15-614	-ТО ЖЕ, РАДИАТОРОВ	0,22	60,00	0,03	13	8	-	68,00	19
		100М2		38,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			642	130	5		223
			РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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			-	-	-		-
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.			-	146	-		-

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

Руденко
 1987

РУБЕНКО
 ЖИГАЧЕВА

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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2А-1

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ АЭС

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ Л.05-3.4 АЛ.11

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

И	ШИФР И П	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-	
ПП	ПОЗИЦИИ				ОСНОВНОМ	МАШИН	ОСНОВНОМ	МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
	НОРМАТИВА				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

ИСКЛЮЧИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД

1	E18-109	-РАДИАТОРЫ М140-А0	ЭКМ	5,30	7,67	0,06	41	1	-	0,46	2
					0,25	0,02				0,03	
2	E15-614	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАДИАТОРОВ 100М2		0,05	60,50	0,03	3	2	-	68,00	3
					38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ					РУБ.		44	3			5
В ТОМ ЧИСЛЕ:					РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.		3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					РУБ.		3				3
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч						
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.			2			
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				2
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч						
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.			2			
ИТОГО ПО СМЕТЕ					РУБ.		53				5
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч						
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.			4			

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Руденко

РУДЕНКО
ЖИГАЧЕВА

ИСКОНАНИЕ ДАННЫЕ

(п.н. 12)

202	1	ЭЗ6590' НВ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
203	2	И' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5928' ' ЗАДАНИЕ АЗС' ' ' 1-2А-1' ОТОПЛЕНИЕ (ВАРИАНТ 1 С ВНЕШНИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА 95ГРАД -70ГРАД.С) ПРИ ТЕМП-РЕ -20ГРА Д' ЧЕРТЕЖИ Л.08-3,4 АЛ.11' НОВИКОВ*
204	3	ПЗИИСКЛЮЧИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД**
205	4	Е18-109' 5.3' ' РАДИАТОРЫ М140-А0*
206	5	М10=16.5*
207	6	Е15-614' 4,5' 60,5*38,4*0,03* МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАДИАТОРОВ*
208	7	К' БУДЕНКО' ИИГАЧЕВАИИИВ*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2А-2

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗААНМЕ АЗС

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖ Л.06-3.4 АЛ.11

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

А ОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-40ГРАД

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

СОСТАВИЛ

Руденко

РУДЕНКО

ПРОВЕРИЛ

Жигачева

ЖИГАЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. № 13)

209	1	ЭЗ6591' №8' . . . 1.1'
210	2	М' . ТИПОВОЕ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 9928' . ЗАДАНИЕ АЭС' ' . 1-2А-2' ОТОПЛЕНИЕ (ВАРИАНТ 1 С ВНЕШНИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА 95-70 ГРАД С ПРМ ТЕМПЕРАТУРЕ-40ГРАД' ЧЕРТЕЖ Л.08-3.6 ДЛ.11' НОВИКОВ*
211	3	ПЗ405АВЛРЕТЛЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-40ГРАД**
212	4	Е18-109' 1' . РАДИАТОРЫ И 140-А0*
213	5	Н10*16.5*
214	6	Е15-614' 1' 60.5*38.4*0.03* НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАДИАТОРОВ*
215	7	К' ВУАЕНКО' ВИГАЧЕВА*МЛ*

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

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту автозаправочной станции общего пользования на 750 заправок автомобилей в сутки

Ресурсы	Количество
Строительные работы:	
Затраты труда, чел. час.	14170
Зарботная плата, руб.	10140
Строительные машины, руб.	5717
Монтажные работы:	
Монтаж механического оборудования	
Затраты труда, чел. час.	2400
Зарботная плата, руб.	1530
Строительные машины, руб.	340
Монтаж электрического оборудования	
Затраты труда, чел.	2220
Зарботная плата, руб.	1330
Строительные машины, руб.	473
ВСЕГО	
Затраты труда, чел. час.	38320
Зарботная плата, руб.	18790
Строительные машины, руб.	13000
	6530

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА
СОСТАВИЛА ИНЖЕНЕР
ПРОВЕРИЛА РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

Мини
Редникова
Мини

С.Б. БОРИ
М.Г. БЕИМОВА
Э.Я. ИГЛАЧЕВА