

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503 - 6 - 3

АВТОЗАПРАВочная СТАНЦИЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ
В СУТКИ

А Л Б О М У П.87
(в ценах 1984 г.)
С М Е Т Н
Ч А С Т Ь 2

544/
10
цена 5-24

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-6-3

АВТОЗАПРАВочНАЯ СТАНЦИЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ

А Л Б О М УП.87
С М Е Т Н
(в ценах 1984 года)
ЧАСТЬ 2

Сметная стоимость
Строительно-монтажных работ
На одну топливозаправочную колонку

125,45 тыс.руб.
103,96 тыс.руб.
15,68 тыс.руб.

Разработан проектным институтом
"ГипроНИИнефтьтранс"

Типовой проект утвержден
Госкомнефтепродуктом РСФСР
приказ № 63 от 26 февраля 1981г.
введен в действие Гипронефтьтрансом
приказ № 94 от 12 марта 1981 г.
Альбом УП.87 введен в действие
приказом от 03.09.87г. № 162

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



В.И.ЛУКЬЯНОВСКИЙ
В.В.НОВИКОВ
С.Б.БОРД

Волгоград, 1987 год

СО Д Е Р Ж А Н И Е		Стр.
1.	Объектная смета № 7 Технологические трубопроводы (прием из автоисточника)	4
2.	Локальная смета № 7-1 Общестроительные работы технологических каналов	6
3.	Локальная смета № 7-2 Технологические трубопроводы	10
4.	Объектная смета № 7А Технологические трубопроводы (прием топлива по трубопроводу)	14
5.	Локальная смета № 7-2А Технологические трубопроводы	16
6.	Локальная смета № 7-3 Колодез подключения АЭС к трубопроводам	21
7.	Локальная смета № 8 Приобретение и монтаж силового электрооборудования и заземления	28
8.	Локальная смета № 9 Приобретение и монтаж электроосвещения	33
9.	Локальная смета № 10 Приобретение и монтаж протекторной защиты резервуаров	38
10.	Локальная смета № 11 Приобретение и монтаж молниезащиты площадки АЭС	41
11.	Локальная смета № 12 Устройство проездов и площадок	44
12.	Локальная смета № 13 Внутриплощадочные сети хозяйственно-питьевого водопровода	48
13.	Объектная смета № 14 Внутриплощадочные сети канализации	51
14.	Локальная смета № 14-1 Производственно-ливневая канализация	53
15.	Локальная смета № 14-2 Сети бытовой канализации	58
16.	Объектная смета № 15 Отстойник	61
17.	Локальная смета № 15-1 Общестроительные работы отстойника	63
18.	Локальная смета № 15-2 Оборудование отстойника	67
19.	Объектная смета № 16 Фильтр	71
20.	Локальная смета № 16-1 Общестроительные работы фильтра	73
21.	Локальная смета № 16-2 Оборудование фильтра	77
22.	Объектная смета № 17 Колодцы-сборники	80
23.	Локальная смета № 17-1 Общестроительные работы колодцев-сборников 3шт.	82

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 Часть 2

	Стр.
24. Локальная смета № I7-2 Оборудование колодца-сборника	87
25. Объектная смета № I8 Малые архитектурные формы	90
26. Локальная смета № I8-I Устройство скамьи	92
27. Локальная смета № I8-2 Устройство урны	94
28. Локальная смета № I8-3 Устройство металлического ящика для песка	96
29. Локальная смета № I8-4 Устройство металлического ящика для извести	98
30. Локальная смета № I8-5 Устройство цветочницы	100
31. Локальная смета № I8-6 Покрытие дорожек плитами	102
32. Локальная смета № I8-7 Элементы информации	104
33. Локальная смета № I8-8 Устройство деревянного ящика для мусора емк.0,5м ³	106
34. Локальная смета № I9 Озеленение территории	108
35. Локальная смета № I-I-I Общестроительные работы здания АЭС (при температуре -20 градусов)	111
36. Локальная смета № I-I-2 Общестроительные работы здания АЭС (при температуре - 20 градусов)	114
37. Локальная смета № I-I-3 Общестроительные работы здания АЭС (при температуре - 40 градусов)	116
38. Локальная смета № I-I-4 Общестроительные работы здания АЭС (при температуре - 40 градусов)	118
39. Локальная смета № I-2-I Отопление (вариант с собственным источником тепла) при температуре - 20 градусов)	122
40. Локальная смета № I-2-2 Отопление (вариант с собственным источником тепла) при температуре - 40 градусов)	124
41. Локальная смета № I-2A Отопление (вариант с внешним источником тепла) 95 градусов - 70 градусов)	126
42. Локальная смета № I-2A-I Отопление (вариант с внешним источником тепла 95-70 град.) при температуре - 20 градусов)	130
43. Локальная смета № I-2A-2 Отопление (вариант с внешним источником тепла 95-70 градусов) при температуре -40градусов)	133
44. Ведомость потребности в производственных ресурсах.	136

СМЕТА В СУММЕ 4,92 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 4,92 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖАЕНА

№ Д СДСИ

Г ССИ

198 Г.

198 Г.

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А №7

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,92 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ,95 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,61 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМА-	НОРМА-	СМЕТНАЯ	ПОКАЗА-	
№	И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАГ	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ТРУДОЕМКОСТЬ ТЫС.ЧЕЛ.-Ч	ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ТЕЛНИ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ЕДИНИЧНО-НОВАЯ ЕДИНИЦЫ ИМОСТИ РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.7-1		-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАНАЛОВ	2,18	-	-	-	2,18	-	,19	,15	-	
2.7-2		-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ	,27	2,47	-	-	2,74	-	,76	,46	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			2,45	2,47	-	-	4,92	-	,95	,61		

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НОВИКОВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

БОРА

СОСТАВИЛ

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

ЖИГАЧЕВА

В.И.Г.
М.И.С.
Р.С.И.О.В.
М.И.С.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

37185

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н. № 17)

558	1	Э37185' ИЗ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
559	2	Ю' ' ТИПОВОЯ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЯ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5927' ' ' ' ' НР7' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ' ' НОВИКОВ*
560	3	ВТ7-1' ' 2,18###0,19#0,15' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАНАЛОВ*
561	4	ВТ7-2' ' 0,27#2,47###0,76#0,46' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ*
562	5	И2*
563	6	КНОВИКОВ' БОРА' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА###ЛИ*

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВочную СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАНАЛОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ

ОСНОВАНИЕ: Т.ПР.503-6-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,181 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 188 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,152 ТЫС.РУБ.

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

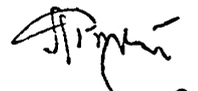
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-230	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬВАОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ЕГО ДО 10М	1000МЗ	0,02	37,18	37,18	1	-	1	-	-
	ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3				-	12,98			-	18,69	-
2	E1-237	-ДОБАВЛЯТЬ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	1000МЗ	0,02	30,47	30,47	1	-	-	-	-
	ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3				-	10,65			-	15,36	-
3	E1-183	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.0,25МЗ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	1000МЗ	0,02	161,28	151,67	4	-	3	19,50	-
	ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3				-	-			-	-	-
4	S310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	27,60	9,41	39,76	8	2	1	86,05	2
					0,29	-			-	0,09	2
5	E1-194	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ	1000МЗ	0,02	0,06	-	1	-	-	-	-
	ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3				11,63	10,19			-	2,63	-
6	E1-65	-РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ В СУХОМ ГРУНТЕ 2 ГР ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА С КОВШОМ ЕМК.0,25 МЗ	1000МЗ	0,04	1,30	3,27	8	-	7	4,71	-
	ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3				170,52	163,10			-	11,00	-
					5,42	48,40			3	94,18	4
7	E1-184	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,03	200,42	188,52	5	-	5	24,20	1
	ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3				11,90	73,92			2	106,44	3
8	E1-960	-ДОРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГР ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЕ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРОМ	1000МЗ	0,11	89,40	-	10	10	-	154,00	17
	ТЕХ ЧАСТЬ П.3.67				89,40	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	K=1,2	100МЗ								
9	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	47,25	0,29	-	14	3	-	0,09	4
10	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100МЗ	0,12	0,06 74,90	-	9	9	-	154,00	18
11	E1-231 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 10 М 1000МЗ	0,07	74,90 44,88	44,88	3	-	3	-	-
12	E1-238 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231 1000МЗ	0,07	71,06	71,06	5	-	5	-	-
13	E1-257 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ ГРУНТОМ 2 ГР.БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 1000МЗ	0,04	20,79	20,79	1	-	1	-	-
14	E1-268 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 257 1000МЗ	0,04	11,88	11,88	1	-	-	-	-
15	E1-195 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ	0,03	14,33	12,47	1	-	-	3,23	-
16	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,06	43,30	0,99	2	-	-	7,19	-
17	E7-724	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕЙКОВЫХ КАНАЛОВ, СОБИРАЕМЫХ ИЗ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ МЗ	10,13	3,57 5,97	0,30 2,87	60	15	29	0,39 2,46	- 25
18	E7-725	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ДУХЯЧЕЙКОВЫХ КАНАЛОВ, СОБИРАЕМЫХ ИЗ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ МЗ	7,43	7,27	3,40	54	14	25	3,16	23
19	С СЗСЦ СТР.63 П.8-523 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3.3	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 1 МЗ МЗ.	11,34	69,86	-	792	-	-	-	-
20	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	4,05	24,50	-	99	-	-	-	-
21	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,43	22,40	-	10	-	-	-	-
22	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,99	31,60	-	31	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	С СЭСЦ СТР.62 П.8-504 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3.3	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 МЗ	5,08	60,86	-	309	"	-	-	-
24	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	2,23	24,50	-	55	"	-	-	-
25	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,24	22,40	-	5	"	-	-	-
26	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,38	31,60	-	12	"	-	-	-
27	С СЭСЦ СТР.62 П.8-503 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3.3	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М200 МЗ	1,15	59,16	-	68	"	-	-	-
28	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,05	24,50	-	1	"	-	-	-
29	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,44	22,40	-	10	"	-	-	-
30	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,59	40,80	-	24	"	-	-	-
31	Е6-240 СЭСЦ СТР.12 П.1.17 П.1.19	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА М200 МЗ	2,20	59,42	1,17	131	20	3	15,80	35
				9,13	0,35			1	0,45	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1735	73	82		125
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					29		39
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1735	"	"		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			285	"	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	"	"		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	50	"		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			161	"	"		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2181	"	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	"	"		188
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	152	"		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2181	"	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	"	"		188
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	152	"		-

СОСТАВИЛ



РУКОНА

ПРОВЕРИЛ



ЖИГАЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Л.И. № 7)
 =====

132	1	В36732' №8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
133	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВочную СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК' 5927' ' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ' ' ' 7-1' ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАНАЛОВ' Т.ПР.503-6-3' НОВИКОВ*
134	3	Н10=16,5*
135	4	П2#ЗЕМЛЯНИС РАБОТЫ**
136	5	Е1-230(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 23' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬАОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ЕГО А О 10М*
137	6	Е1-237(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 23' ' ДОБАВЛЯТЬ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПЕРЕМЕЩЕНИЯ*
138	7	Е1-183(Н3=1,2)(Н4=1,2)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 23' ' ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.0,25МЗ НА АВТОСАМОСВАЛЫ*
139	8	С310-1' 23,1,2*
140	9	Е1-194(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 23' ' РАБОТА НА ОТВАЛЕ*
141	10	Е1-65(Н3=1,2)(Н4=1,2)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 44' ' РЫТЬЕ ТРАНШЕИ В СУХОМ ГРУНТЕ 2 ГР ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТ А С КОВШОМ ЕМК.0,25 МЗ*
142	11	Е1-184(Н3=1,2)(Н4=1,2)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 27*
143	12	Е1-960(Н1=1,2)#ТЕХ ЧАСТЬ#П.3.67 К=1,2' 11' ' ДОРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГР ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЕ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРОМ*
144	13	С310-1' 27,1,75*
145	14	Е1-960' 12' ' РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
146	15	Е1-231(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 67' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬАОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 10 М*
147	16	Е1-238(Н1=2)(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 67*
148	17	Е1-237(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 60' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ ГРУНТОМ 2 ГР.БУЛЬАОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
149	18	Е1-268(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 40*
150	19	Е1-195(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 27*
151	20	Е11-2(А1=43,3)' 5,5' ' УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ*
152	21	Е7-724' 10,13*
153	22	Е7-725' 7,43*
154	23	СТ#СЗСЦ СТР.63#П.8-523#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3.3(=1)' 11,34' 71,5-0,82.2' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 1 МЗ' МЗ*
155	24	С147-8' 404,6*
156	25	С147-1' 43,6*
157	26	С147-15' 99,4*
158	27	СТ#СЗСЦ СТР.62#П.8-504 ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3.3(=1)' 5,08' 62,50-0,82.2' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ' МЗ*
159	28	С147-8' 223*
160	29	С147-1' 24,1*
161	30	С147-15' 38,1*
162	31	СТ#СЗСЦ СТР.62#П.8-503 ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3.3(=1)' 1,15' 60,80-0,82.2' СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М200 ' МЗ*
163	32	С147-8' 4,5*
164	33	С147-1' 44*
165	34	С147-24' 58,9*
166	35	Е6-260#СЗСЦ СТР.12#П.1.17 П.1.19' 2,2' 63,40-(32,10-28,20).1,02#9,13#1,17#0,35' МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА М200' МЗ*
167	36	К' РУКИНА' ЖИГАЧЕВА#ИВ*

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВКАВ АВТОМОБИЛЕВ В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-2

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДАМ(ПРИЕМ ТОПЛИВА ИЗ АВТОЦИСТЕРН)

ОСНОВАНИЕ: ТП 503-6-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,734 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 758 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,462 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц12-2-7	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А89Х3 ГОСТ 10704-76	0,48	97,80	14,50	47	38	7	134,00	64
2	Ц12-2-5	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А48Х3 ГОСТ 10704-76	0,75	168,00	6,90	126	116	4	275,00	206
3	Ц12-2-4	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А33Х2,5 ГОСТ 10704-76	0,64	194,00	5,32	124	115	3	328,00	210
4	Ц12-807-3	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ А40-16 МАРКИ 1548БР	1,00	0,84	-	1	1	1	1,87	1
5	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ А25-16 МАРКИ 1548БР	31,00	0,75	-	23	23	-	1,00	31
6	Ц12-1-1	-ТРУБА А40 ГОСТ 3262-62	90,00	0,73	0,04	43	39	4	1,00	90
				0,43	0,01			1	0,01	1

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

7	С159-3326 П.3327	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А89Х3 ГОСТ 10704-76	0,48	522,78	-	251	-	-	-	-
8	С159-3315	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А48Х3	0,75	770,16	-	578	-	-	-	-
9	С СБ. АОП	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А33Х2,5 ГОСТ 10704-76	0,64	1057,59	-	677	-	-	-	-

Типовой проект 503-6-3 Альбом Уп.87 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВМП.1 П.4231	ТН		-	-			-	-	-
10	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	-	-	-	-
11	С23-07 П.1-0222	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ А40-16 МАРКИ 15486Р	1,00	3,29	-	3	-	-	-	-
12	С23-07 П1-0221	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ А25-16 МАРКИ 15486Р	31,00	2,42	-	75	-	-	-	-
13	С03-17 П2-042	-РУКАВ Б(1)-10-50	4,00	2,79	-	11	-	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
14	Е22-125	-НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ АЗЗ	70,00	0,42	0,05	29	6	3	0,13	9
				0,08	0,02			1	0,03	2
15	Е22-125	-НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ А48ХЗ	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 А89ХЗ	72,00	0,69	0,06	50	6	4	0,13	9
				0,08	0,02			1	0,03	2
17	Е15-613	-ОКРАСКА КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ТРУБОПРОВОДА В КАНАЛЕ ЗА 2 РАЗА	0,30	43,50	0,03	13	6	-	38,80	12
				21,40	-			-	-	-
18	Е1-56	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ 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, ТРУБОПРОВОДА И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М.ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,03	121,20	-	4	4	-	184,00	6
				121,20	-			-	-	-
20	Е1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,10	20,46	20,46	2	-	2	-	-
				-	6,92			1	9,96	1

Типовой проект 503-6-3 Альбом УИ.87 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	E1-268	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 257 1000М3	0,10	11,69	11,69	1	-	1	-	-
									5,72	1
22	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,18	46,00	-	8	8	-	99,30	12
				46,00	-					
23	E1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 3.4 ГРУПП 100М3	1,20	11,60	4,20	14	9	5	13,40	16
				7,40	2,73			3	3,93	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2234	387	57		698
			РУБ.					23		33
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2019	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			265	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	48	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			182	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2466	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		635
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	387	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			215	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			34	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			19	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			268	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		123
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	75	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2734	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		758
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	662	-		-

СОСТАВИЛ

Реднилова

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

Осипов

ЖИГАЧЕВА

АН

168	1	Э36733' №8' ' ' 1.1' ' ' ' *
169	2	№' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ' 5927' ' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА(ПРИЕМ ТОПЛИВА ИЗ АВТОЦИСТЕРН)' ' ' 7-2' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА М' ТП 503-6-3' НОВИКОВ*
170	3	Н10=16,5*
171	4	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ##
172	5	Ц12-2-7' 0,480' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА Д89Х3 ГОСТ 10704-76*
173	6	Ц12-2-5' 0,747' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА Д48Х3 ГОСТ 10704-76*
174	7	Ц12-2-4' 0,640' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА Д33Х2,5 ГОСТ 10704-76*
175	8	Ц12-807-3' 1' ' ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д40-16 МАРКИ 1548БР' ШТ*
176	9	Ц12-807-1' 31' ' ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ А25-16 МАРКИ 1548БР' ШТ*
177	10	Ц12-1-1' 90' ' ТРУБА Д40 ГОСТ 3262-62*
178	11	###
179	12	П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#
180	13	С159-3326#П.3327(А1.0.9)(А1.0.89)(А1.1.04)(А1.1.16)' 0,480' 530+(530-508).0,5' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА Д89Х3 ГОСТ 10704-76*
181	14	С159-3315(А1.0.9)(А1.0.89)(А1.1.04)(А1.1.16)' 0,747' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА Д48Х3*
182	15	СТ СБ. #АОП#ВЫП.1#П.4231(=13)(А1.0.89)(А1.1.04)(А1.1.16)' 0,640' 985' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА Д33Х2,5 ГОСТ 10704-76' ТН*
183	16	С113-17(=13)' 90*
184	17	СТ23-07#П.1-0222(=13)' 1' 3,1,098' ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д40-16 МАРКИ 1548БР' ШТ*
185	18	СТ23-07#П1-0221(=13)' 31' 2,2,1,098' ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ А25-16 МАРКИ 1548БР' ШТ*
186	19	СТ05-17#П2-042(=13)' 4' 2,6,1,074' РУКАВ Б(1)-10-50' ПМ*
187	20	###
188	21	П2#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ##
189	22	Е22-125' 70' ' НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ Д33*
190	23	Е22-125' 190' ' НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ Д48Х3*
191	24	Е22-127' 72' ' НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ Д89Х3*
192	25	Е15-613' 30' ' ОКРАСКА КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ТРУБОПРОВОДА В КАНАЛЕ ЗА 2 РАЗА*
193	26	Е1-56(А3.1.15)(А4.1.1)' 97*
194	27	Е1-936(А1.1.2)' 3*
195	28	Е1-257(А3.1.1)(А4.1.05)' 102*
196	29	Е1-268(А3.1.1)(А4.1.05)' 102*
197	30	Е1-968' 18*
198	31	Е1-1185' 120*
199	32	К' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА##АМ*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 500 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 11,50 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 11,50 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖАЕНА

ПОДПИСАНА

ЗАКАЗЧИК

198 Г.

198 Г.

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А № 7А

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 11,50 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1,56 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,01 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

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

1.7-1	-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАНАЛОВ	2,18	-	-	-	2,18	-	,19	,15	-
2.7-2А	-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ	,44	5,05	2,25	-	7,74	-	1,19	,24	-
3.7-3	-СТРОИТЕЛЬСТВО КОЛОДЕЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ АЭС К ТРУБОПРОВОДУ	1,58	-	-	-	1,58	-	,18	,12	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Новиков

НОВИКОВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Бора

БОРА

СОСТАВИЛ

Ефимова

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

Жигачева

ЖИГАЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 16)
=====

552	1	ЭЗ7104' ИЗ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
553	2	Ю' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5927' ' ' ' ' НР 7А ' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ' ' НОВИКОВ*
554	3	ВТ7-1' ' 2,18###0,19#0,15' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАНАЛОВ*
555	4	ВТ7-2А' ' 0,44#5,05#2,25##1,19#0,74' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ*
556	5	ВТ7-3' ' 1,58###0,18#0,12' СТРОИТЕЛЬСТВО КОЛОДЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ АЗС К ТРУБОПРОВОДУ*
557	6	КНОВИКОВ' БОРА' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА##ИВ*

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВКИ АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-2А

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДАМ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДАМ(ПРИЕМ ТОПЛИВА ПО ТРУБОПРОВОДАМ)

ОСНОВАНИЕ: ТП503-6-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,739 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1192 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,740 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц12-2-8	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА Д 198Х3 ГОСТ 10704-76	0.29	79,10	13,30	23	18	4	110,00	32
		Т		62,40	7,12			2	9,18	3
2	Ц12-2-7	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА Д 89Х3 ГОСТ 10704-76	1,63	97,80	14,50	159	129	24	134,00	218
		Т		79,10	7,74			13	9,98	16
3	Ц12-2-5	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА Д 48Х3 ГОСТ 10704-76	0,75	168,00	4,90	126	116	4	275,00	206
		Т		153,00	1,36			1	1,75	1
4	Ц12-2-4	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА Д 33Х2,5 ГОСТ 10704-76	0,64	194,00	3,32	124	115	3	328,00	210
		Т		179,00	1,45			1	1,87	1
5	Ц12-807-3	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д 40-16 МАРКИ 15485Р	1,00	0,84	-	1	1	-	1,00	1
		ШТ		0,80	-			-	-	-
6	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д 25-16 МАРКИ 15485Р	31,00	0,75	-	23	23	-	1,00	31
		ШТ		0,73	-			-	-	-
7	Ц12-1-1	-ТРУБА Д40 ГОСТ 3262-62	90,00	0,48	0,04	43	39	4	1,00	90
		М		0,43	0,01			1	0,01	1
8	17-04 П.3-004	-СЧЕТЧИК ЖИКОСТИ ЛЖ-100-10	4,00	561,80	-	2247	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
9	Ц11-156-3	-МОНТАЖ СЧЕТЧИКА	4,00	5,06	0,10	20	14	-	6,00	24
		ШТ		3,59	0,01			-	0,01	-
10	Ц18-1-2	-ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФС-2-80-14-1Т-2	4,00	20,40	1,78	82	49	7	24,00	96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	Ш12-790-4	-ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ А 80-16 МАРКИ ЗКЛ2-16	10,00	12,30 3,45	0,85 0,32	34	29	3 3	1,10 5,00	4 50
		ШТ		2,85	0,04			-	0,05	-
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
12	С159-3333	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А 108Х4 ГОСТ 10704-76	0,29	475,43	-	138	-	-	-	-
13	С159-3326 П.3327	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А 89Х3 ГОСТ 10704-76	1,63	522,78	-	852	-	-	-	-
14	С159-3315	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А 48Х3	0,75	770,16	-	578	-	-	-	-
15	ССБ АОП, ВЫП.1 П.4231	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А 33Х2,5 ГОСТ 10704-76	0,64	1057,59	-	677	-	-	-	-
16	С23-07 П.1-0222	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ А 40-16 МАРКИ 1548БР	1,00	3,29	-	3	-	-	-	-
17	С23-07 П.1-0221	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ А-25-16 МАРКИ 1548БР	31,00	2,42	-	75	-	-	-	-
18	С05-17 П.2-042	-РУКАВ Б(1)-10-50	4,00	2,79	-	11	-	-	-	-
19	С23-03-11 П.02-001	-ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФС-2-80-16-1Т-2	4,00	195,84	-	783	-	-	-	-
20	С23-07 П.2-0160	-ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ 80-16 МАРКИ ЗКЛ2-16	10,00	43,92	-	439	-	-	-	-
21	С113-17	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/АН АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3.5	90,00	0,67	-	60	-	-	-	-
М										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
22	Е22-125	-НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ А 33	70,00	0,42	0,05	29	6	3	0,13	9
		М		0,08	0,02			1	0,03	2
23	Е22-125	-НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ А 48Х3	190,00	0,42	0,05	80	15	10	0,13	25
		М		0,08	0,02			4	0,03	6
24	Е22-127	-НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ	230,00	0,69	0,06	159	18	14	0,13	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБОПРОВОДОВ А 89Х3		0,08	0,02			5	0,03	7
25	E22-127	-ТОЖЕ, А 108Х4	15,00	0,69	0,06	10	1	1	0,13	2
26	E15-613	-ОКРАСКА КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛЕ ЗА 2 РАЗА	0,30	43,50	0,03	13	6	-	0,03 38,80	- 12
27	E1-56	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,14	148,22	141,69	21	1	20	13,20	2
28	E1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,05	121,20	-	6	6	-	184,00	9
29	E1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,13	21,14	21,14	3	-	3	-	-
30	E1-268	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 257	0,13	12,08	12,08	2	-	2	-	-
31	E1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 3.4 ГРУПП	1,50	11,60	6,20	17	11	6	13,40	20
32	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,22	46,00	-	10	10	-	99,30	22
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			6848	407	108		1039
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.					45		61
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			2247	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			2247	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			4251	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			425	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		39
		СНЕЖНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	78	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			375	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			5051	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1023
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	632	-		-

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			350	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			58	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			33	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			441	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		169
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	108	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			7739	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1192
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	740	-		-

СОСТАВИЛ *Шмацкова* ШМАЦКОВА

ПРОВЕРИЛ *Ячменева* ЯЧМЕНЕВА

ЛН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. № 9)
 =====

200	1	
201	2	Э36734, ИБ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
		Ю' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕВ СУТКИ 5927' ' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА(ПРИЕМ ТОПЛИВА ПО ТРУБОПРОВОДАМ)' ' ' 7-2А' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА' ТП503-6-3' НОВИКОВ*
202	3	
203	4	И10=16,5' И22=6*
204	5	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ#*
205	6	Ц12-2-8' 0,293' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА Д 198Х3 ГОСТ 10704-76*
206	7	Ц12-2-7' 1,634' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА Д 89Х3 ГОСТ 10704-76*
207	8	Ц12-2-5' 0,747' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА Д 48Х3 ГОСТ 10704-76*
208	9	Ц12-2-4' 0,639' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА Д 33Х2,5 ГОСТ 10704-76*
209	10	Ц12-807-3' 1' ' ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д 40-16 МАРКИ 1548БР' ШТ*
210	11	Ц12-807-1' 31' ' ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д 25-16 МАРКИ 1548БР' ШТ*
211	12	Ц12-1-1' 90' ' ТРУБА Д40 ГОСТ 3262-62*
212	13	Т17-04#П.3-004(=14)' 4' 530' СЧЕТЧИК ЖИДКОСТИ ЛЖ-100-10' ШТ*
213	14	Ц11-156-3' 4' ' МОНТАЖ СЧЕТЧИКА*
214	15	Ц18-1-2' 4' ' ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФС-2-80-16-1Т-2*
215	16	Ц12-790-4' 10' ' ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ Д 80-16 МАРКИ ЗКЛ2-16*
216	17	П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
217	18	С159-3333(А1.0,89)(А1.0,9)(А1.1,04)(А1.1,16)' 0,293' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА Д 108Х4 ГОСТ 10704-76* С159-3326#П.3327(А1.0,9)(А1.0,89)(А1.1,04)(А1.1,16)' 1,634' 530+(530-508).0,5' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА Д 89Х3 ГОСТ 10704-76*
218	19	С159-3315(А1.0,9)(А1.0,89)(А1.1,04)(А1.1,16)' 0,747' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА Д 48Х3*
219	20	СТСБ#АОП. № П.1#П.4231(=13)(А1.0,89)(А1.1,04)(А1.1,16)' 0,639' 985' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА Д 33Х2,5 ГОСТ 10704-76* 6' ТИ*
220	21	
221	22	СТ23-07#П.1-0222(=13)' 1' 3,1,098' ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д 40-16 МАРКИ 1548БР' ШТ*
222	23	СТ23-07#П.1-0221(=13)' 31' 2,2,1,098' ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д-25-16 МАРКИ 1548БР' ШТ*
223	24	СТ05-17#П.2-042(=13)' 4' 2,6,1,074' РУКАВ Б(1)-10-50' ПМ*
224	25	СТ23-03-11#П.02-001(=13)' 4' 1820,0,098,1,098' ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФС-2-80-16-1Т-2' ШТ*
225	26	СТ23-07#П.2-0160(=13)' 10' 40,1,098' ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ 80-16 МАРКИ ЗКЛ2-16' ШТ*
226	27	С113-17(=13)' 90*
227	28	П2#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#*
228	29	Е22-125' 70' ' НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ Д 33*
229	30	Е22-125' 190' ' НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д 48Х3*
230	31	Е22-127' 230' ' НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ Д 89Х3*
231	32	Е22-127' 15' ' ТОЖЕ, Д 108Х4*
232	33	Е15-613' 30' ' ОКРАСКА КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛЕ ЗА 2 РАЗА*
233	34	Е1-56(А3.1,15)(А4.1,1)' 145*
234	35	Е1-936(А1.1,2)' 5*
235	36	Е1-257(А3.1,1)(А1.1,05)' 128*
236	37	Е1-268(А3.1,1)(А1.1,05)' 128*
237	38	Е1-1185' 150*
238	39	Е1-968' 22* К' ШМАЧКОВА' ЯЧМЕНЕВА#ЛИ*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E1-238 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231 1000МЗ	0,05	71,06	71,06	4	-	3	-	-
								1	35,80	2
10	E1-257 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ГРУНТОМ 2ГРБУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 1000МЗ	0,01	20,79	20,79	1	-	-	-	-
								-	10,44	-
11	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,03	46,00	-	1	1	-	99,30	3
				46,00	-			-	-	-
12	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	0,17	9,69	3,49	2	1	-	11,20	2
				6,20	2,29			-	3,30	1
13	E1-183 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ 0,25МЗ НА А/САМОСВАЛЫ 1000МЗ	0,04	161,28	151,67	6	-	5	19,50	1
				9,61	59,76			2	86,05	3
14	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	64,75	0,29	-	19	4	-	0,09	6
				0,06	-			-	-	-
15	E1-195 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ 1000МЗ	0,04	14,33	12,47	1	-	-	3,23	-
				1,59	3,99			-	5,75	-
БЕТОННЫЕ РАБОТЫ										
16	E7-400	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛА ВЕСОМ ДО 0,5ТН ШТ	4,00	1,27	0,79	5	1	3	0,39	2
				0,22	0,29			1	0,37	1
17	E7-401	-ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 1ТН ШТ	8,00	1,65	1,09	13	2	9	0,53	4
				0,30	0,40			3	0,52	4
18	E7-402	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1,5Т ШТ	4,00	2,36	1,63	9	2	6	0,82	3
				0,47	0,60			2	0,77	3
19	C СЗСЦ СТР17 П.3.19	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ ИЗ БЕТОНА М100 МЗ	1,11	44,20	-	49	-	-	-	-
20	C147-1	-АРМАТУРА КЛ.А-1 100КГ	0,06	22,40	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
21	C СЗСЦ СТР17 ПЗ.3	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ ИЗ БЕТОНА М100 МЗ	2,44	40,90	-	100	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
22	C СЗСЦ СТР17 ПЗ.3	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5МЗ МЗ	2,17	40,90	-	89	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
23	C147-1	-АРМАТУРА КЛ.А-1 100КГ	0,15	22,40	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	Е6-15 СЗСЦ СТР12 П1.17 П1.15 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3.4	-БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ КОЛОДЦА ИЗ БЕТОНА М200 МЗ	6,21	30,96	0,34	192	3	2	0,99	6
				0,52	0,10			1	0,13	1
25	Е6-20 СЗСЦ СТР12 П1.17 П1.15 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3.4	-МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК ИЗ БЕТОНА М200,В-2 МЗ	1,51	34,86	0,76	53	2	1	2,86	4
				1,55	0,23			-	0,30	-
26	Е6-30 СЗСЦ СТР12 П1.17 П1.15 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3.4	-ОПОРНАЯ ПОДУШКА ОП-1 ИЗ БЕТОНА М200 МЗ	0,13	38,86	1,20	5	-	-	4,35	1
				2,34	0,36			-	0,46	-
27	Е6-84 Т	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ. ДО 20 Т	0,01	355,00	1,30	4	-	-	64,00	1
				38,00	0,39			-	0,50	-
28	Е6-30 СЗСЦ СТР12 П1.17 П1.15 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3.4	-УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ БЕТОНА М200,В-2 МЗ	0,19	38,86	1,20	7	-	-	4,35	1
				2,34	0,36			-	0,46	-
29	Е6-84 Т	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ. ДО 20 Т	0,01	355,00	1,30	4	-	-	64,00	1
				38,00	0,39			-	0,50	-
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
30	Е9-46 Т	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ Т	0,66	58,00	32,10	38	9	21	22,60	15
				13,80	11,80			8	15,22	10
31	С121-1979 Т	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 Т	0,60	326,00	-	196	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
32	С121-1975 Т	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 Т	0,06	358,00	-	21	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
33	Е9-94 Т	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ Т	0,13	29,20	14,30	6	1	2	13,50	2

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 25М		8,70	5,00			1	1,45	1
34	С121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И АБУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1	0,13	213,00	-	28	-	-	-	-
35	Е9-207	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ШИТОВ	0,65	40,80	15,50	27	13	10	32,90	21
36	С121-2115	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ШИТОВ М1,М2	0,65	19,80 370,00	4,62	241	-	3	5,96	4
37	С ЦЕН1 Ч.2 СТР8 ТАБЛ.12 ТЕХ ЧАСТЬ П23	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЭМАЛЯМИ ЗА 2 РАЗА	1,44	31,51	-	45	-	-	-	-
		ПРОЧИЕ РАБОТЫ								
38	Е11-2	-УТЕПЛЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,27	43,30	0,99	12	1	-	7,19	2
39	Е6-84	-ОБРАМЛЕНИЕ КОЛОДЦА УГОЛКОМ Т	0,08	3,57 355,00	0,30	28	3	-	0,39 64,00	- 5
40	Е6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ САЛЬНИКИ Д80 И Д100ММ АЛЯ ПРОХОДА ТРУБ ЧЕРЕЗ СТЕНЫ	0,04	38,00 355,00	0,39 1,30	14	2	-	0,50 64,00	- 3
41	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛААКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,31	90,00 19,50	1,50 0,45	28	6	-	33,60 0,58	10 -
42	Е11-2	-УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ.12СМ 100М2	0,12	43,30	0,99	5	-	-	7,19	1
43	Е11-11	-БЕТОННАЯ ОТМОСТКА ИЗ БЕТОНА М100 М3	0,63	3,57 29,30 1,62	0,30	18	1	-	0,39 2,90	- 2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						1295	69	75		128
В ТОМ ЧИСЛЕ:								27		36
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						740	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						122	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -						-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -						-	20	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			68	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			930	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		120
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	81	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			555	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			47	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	8	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			67	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			649	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		57
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	43	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			1579	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		177
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	124	-		-

СОСТАВИЛ

П.Рези

РУКИНА

ПРОВЕРИЛ

М.Моз

ЖИГАЧЕВА

АН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 10)
 =====

239	1	Э36735' НВ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
240	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВочную СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5927' ' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ' ' ' 7-3' КОЛОДЕЦ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АЭС К ТРУБОПРОВОДАМ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' Т.ПР.503-6-3' НОВИКОВ*
241	3	Н10=16,5*
242	4	П2#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**
243	5	Е1-230(НЗ=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 17' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ЕГО ДО 10М*
244	6	Е1-237(НЗ=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 17' ' ДОБАВЛЯТЬ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПЕРЕМЕЩЕНИЯ*
245	7	Е1-183(НЗ=1,2)(Н4=1,2)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 17' ' ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.0,25МЗ НА А/ТРАНСПОРТ*
246	8	С310-1' 17.1,2*
247	9	Е1-195(НЗ=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 17' ' РАБОТА НА ОТВАЛЕ*
248	10	Е1-65(НЗ=1,2)(Н4=1,2)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 41' ' РЫТЬЕ КОТЛОВАНА В СУХОМ ГРУНТЕ 2ГР.ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА С КОШОМ ЕМК.0,25МЗ*
249	11	Е1-948(А1=1,2)#ТЕХ ЧАСТЬ#П.3.67 К=1,2' 13' ' ДОРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2ГР.ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЕ ПОСЛЕ ЭКСКАВАТОРА*
250	12	Е1-231(НЗ=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 54' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 10М*
251	13	Е1-238(Н1=2)(НЗ=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 54*
252	14	Е1-257(НЗ=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 14' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ ГРУНТОМ 2ГРБУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
253	15	Е1-968' 3*
254	16	Е1-1184' 17*
255	17	Е1-183(НЗ=1,2)(Н4=1,2)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 37' ' ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ 0,25МЗ НА А/САМОСВАЛЫ*
256	18	С310-1' 37.1,75*
257	19	Е1-195(НЗ=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 37' ' РАБОТА НА ОТВАЛЕ*
258	20	П2#БЕТОННЫЕ РАБОТЫ**
259	21	Е7-400(А1=1,27)' 4' ' УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛА ВЕСОМ ДО 0,5ТН*
260	22	Е7-401(А1=1,65)' 8' ' ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 1ТН*
261	23	Е7-402(А1=2,36)' 4*
262	24	СТ#СЗСЦ СТР17#П.3.19(=1)' 1,11' 44,2' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,3МЗ ИЗ БЕТОНА М100' МЗ*
263	25	С147-1' 1,46.2+0,76.4' ' АРМАТУРА КЛ.А-1*
264	26	СТ#СЗСЦ СТР17#ПЗ.3(=1)' 2,44' 40,90' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ ИЗ БЕТОНА М100' МЗ*
265	27	СТ#СЗСЦ СТР17#ПЗ.3(=1)' 2,17' 40,90' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5МЗ' МЗ*
266	28	С147-1' 1,46.4+1,46.6' ' АРМАТУРА КЛ.А-1*
267	29	Е6-15#СЗСЦ СТР12#П1.17 П1.15#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3.4' 6,21' 27,80+(27,4-25,8).1,02+1,53#0,52#0,34#0,10' БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ КОЛОДЕЦА ИЗ БЕТОНА М200*
268	30	Е6-20#СЗСЦ СТР12#П1,17 П1.15#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3.4' 1,51' 31,70+(27,4-25,8).1,02+1,53#1,55#0,76#0,23' МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК ИЗ БЕТОНА М200,В-2*
269	31	Е6-30#СЗСЦ СТР12#П1.17 П1.15#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3.4' 0,13' 35,70+(27,4-25,8).1,02+1,53#2,34#1,20#0,36' ОПОРНАЯ ПОДУШКА ОП-1 ИЗ БЕТОНА М200*
270	32	Е6-84' 0,01*
271	33	Е6-30#СЗСЦ СТР12#П1,17 П1.15#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3.4' 0,19' 35,70+(27,4-25,8).1,02+1,53#2,34#1,20#0,36' УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ БЕТОНА М200,В-2*
272	34	Е6-84' 0,0054*
273	35	П2#МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ**
274	36	Е9-46' 0,66*
275	37	С121-1979' 0,6*
276	38	С121-1975' 0,06*
277	39	Е9-94' 0,13*
278	40	С121-1959' 0,13*
279	41	Е9-207' 0,65' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ШИТОВ*
280	42	С121-2115' 0,65' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ШИТОВ М1,М2*
281	43	СТ#ЦЕН1 Ч.2#СТР# ТАБЛ.12#ТЕХ ЧАСТЬ ПЗ3(=1)' 1,44' (15,60.2).1,01' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЭМАЛЯМИ ЗА 2 РАЗА' ТН*
282	44	П2#ПРОЧИЕ РАБОТЫ**

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- ТИПОВОЯ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЯ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 500 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЯ В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 8

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ЗАЗЕМЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПЛОЩАДКА АЗС

ОСНОВАНИЕ: А-1 ЧЕРТ.Э-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			1,615 ТЫС.РУБ.			
				НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			905 ЧЕЛ.-Ч			
				СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			0,472 ТЫС.РУБ.			
				: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :			
				: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :			: ЭКСПЛ. :			
				: МАШИН :			: МАШИН :			
				: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :			: ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ :			
				: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :			: В Т.Ч. : ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ :			
				: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :			: ЗАРПЛАТЫ : НА ЕДИН. : ВСЕГО :			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1. ОБОРУДОВАНИЕ

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

2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

2	Ц8-523-4	-МОНТАЖ ВКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО	1,00	3,09	0,06	3	1	-	1,00	1
		ШТ								
3	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ АО ЗСКВ В ПРОДЛЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М АО:1КГ	7,07	10,00	0,27	71	64	2	11,00	78
		100М		6,24	0,10			1	0,13	1
4	Ц8-141-1	-КАБЕЛЬ АО ЗСКВ В ГОТОВЫХ ТРАНЩЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, АО:3	1,48	12,50	2,23	19	9	3	10,00	15
		100М		5,89	0,89			1	1,15	2
5	Ц8-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	0,95	9,57	6,96	9	2	7	5,00	5
		100М		2,56	2,74			3	3,53	3
6	Ц8-142-2	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	0,53	3,08	1,99	2	1	1	2,00	1
		100М								
7	Ц8-143-1	-ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО	0,95	1,07	0,78	8	3	-	1,01	1
				8,86	5,92			5	6,00	6

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	КАБЕЛЯ									
8	Ц8-143-2	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДОБАВЛЯТЬ	0,53	2,88 5,07	2,33 3,56	3	1	2 2	3,01 3,00	3 2
9	Ц8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	32,00	1,48 1,33	1,40 -	43	15	1 -	1,81 1,00	1 32
10	Ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	30,00	0,49 0,22	- -	15	7	- -	1,00 -	30 -
11	Ц8-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14	2,00	0,81 0,40	- -	2	1	- -	1,00 -	2 -
12	Ц8-472-2	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛУСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ ²	3,00	27,00 6,80	0,90 0,10	81	20	2 -	12,00 0,13	36 -
13	Ц8-471-3	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ	0,50	10,00	0,40	5	2	-	6,00	3
14	Ц8-472-10	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25ММ ² ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	0,45	3,10 38,40 17,30	0,10 0,10 0,03	17	8	- -	0,13 31,00 0,04	- 14 -

3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

15	С151-1092	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-0,66КВ К=1,2 СЕЧЕНИЕМ 3Х4+1Х2,5ММ ²	0,44	272,40	-	118	-	-	-	-
16	С151-2311	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, С НАРУЖНЫМ ПОКРОВОМ МАРКИ АКВВВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4Х2,5	0,03	538,00	-	16	-	-	-	-
17	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 7Х2,	0,11	277,00	-	30	-	-	-	-
18	С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	0,04	367,00	-	15	-	-	-	-

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИАНОВА ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X2,5								
19	С151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАНОВА ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5X2,5	0,24	211,00	-	51	-	-	-	-
20	С ЦСЦ СТР34 П.6.14	-КИРПИЧ КРАСНЫЙ Т/ШТ	0,45	61,20	-	28	-	-	-	-
21	С15-04 СТР.440	-МАГНИТ РАЗМЕРОМ 100X50X5 ШТ	1,00	18,46	-	18	-	-	-	-
3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
22	Е1-936 ТЕХ ЧАСТЬ П.3.72 П3.73	-РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ В ГРУНТЕ 11 КАТЕГОРИИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И ШИН ЗАЗЕМЛЕНИЯ	2,05	88,88	-	182	182	-	184,00	377
23	Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	2,05	46,00	-	94	94	-	99,30	204
24	Е34-502	-УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ МУФТАМИ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ	3,60	123,00	-	443	37	-	18,60	67
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1275	427	22		873
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					8		11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			526	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			98	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			48	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			672	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		246
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	137	-		-

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			747	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			124	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			70	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			941	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		659
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	335	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1615	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		905
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	472	-		-

СОСТАВИЛ

Павлова

ПАВЛОВА

ПРОВЕРИЛ

Золотухина

ЗОЛОТУХИНА

АМ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 1)

1	1	ЭЗ6383' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
2	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛ' В СУТКИ' 5927' ' ПЛОЩАДКА АЗС' ' ' 8' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ЗАЗЕМЛЕНИЯ' А-1 ЧЕРТ.В -4' НОВИКОВ*
3	3	П2###1.ОБОРУДОВАНИЕ##*
4	4	Н22=8*
5	5	Т13-04-80Г#01-009(=14)' 1' 2.25' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП-30-ЭМТ' ШТ*
6	6	П2###2.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ##*
7	7	Ц8-523-4' 1' ' МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО*
8	8	Ц8-149-1' 707*
9	9	Ц8-141-1' 148*
10	10	Ц8-142-1' 95*
11	11	Ц8-142-2' 53*
12	12	Ц8-143-1' 95*
13	13	Ц8-143-2' 53*
14	14	Ц8-153-21' 32*
15	15	Ц8-153-13' 30*
16	16	Ц8-153-14' 2*
17	17	Ц8-472-2' 300*
18	18	Ц8-471-3' 5*
19	19	Ц8-472-10' 45*
20	20	П2###3.МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ##*
21	21	С151-1092(А1.1,2)##К#1,2' 435' ' КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-0,66КВ СЕЧЕНИЕМ 3Х4+1Х2,5ММ2*
22	22	С151-2311' 30*
23	23	С151-2282' 110*
24	24	С151-2283' 40*
25	25	С151-2281' 240*
26	26	СТ ЦСЦ#СТР34#П.6.14(=11)' 0,450' 61,2' КИРПИЧ КРАСНЫЙ' Т/ШТ*
27	27	СТ15-04#СТР.440(=13)' 1' 17,00,1,086' МАГНИТ РАЗМЕРОМ 100Х50Х5' ШТ*
28	28	П2###3.СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ##*
29	29	Н10=16,5*
30	30	Е1-936(А1.0,8)(А1.1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#П.3.72#ПЗ.73' 205' ' РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ В ГРУНТЕ 11 КАТЕГОРИИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И ШИН ЗАЗЕМЛЕНИЯ*
31	31	Е1-968' 205*
32	32	Е34-502' 360*
33	33	К' ПАВЛОВА' ЗОЛОТУХИНА##АМ*

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБМЕРА ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 9

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПЛОЩАДКА АЭС

ОСНОВАНИЕ: АЛ.1 ЧЕРТЕЖЭ-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,465 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 274 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,169 ТЫС.РУБ.

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

1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц8-370-3	-ПОДВЕСКА СВЕТИЛЬНИКА СКЗПР-400 НА ОПОРЕ	ШТ	14,00	2,00	1,16	28	11	16	1,00	14
2	Ц8-363-1	-КРОИШТЕЙН НА ОПОРАХ КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ 1	ШТ	4,00	0,79	0,36	21	6	5	0,46	6
3	Ц8-363-2	-КРОИШТЕЙН НА ОПОРАХ КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ 2	ШТ	5,00	1,54	1,02	35	11	4	1,32	5
4	Ц8-141-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, ДО:3	100М	1,10	2,11	1,32	14	6	7	1,70	8
					12,50	2,23			2	10,00	11
					5,89	0,89			1	1,15	1
5	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	100М	1,40	10,00	0,27	14	9	-	11,00	15
					6,24	0,10			-	0,13	-
6	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	100М	0,50	48,00	12,70	24	9	6	31,00	16
					18,20	4,04			2	5,21	3
7	Ц8-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0,80	9,57	6,96	8	2	5	5,00	4
8	Ц8-142-2	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	100М	0,30	2,56	2,74	1	-	2	3,53	3
					3,08	1,99			-	2,00	1
					1,07	0,78			-	1,01	-

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	цв-143-1	-ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ 100М	0,80	8,86	5,92	7	2	5	6,00	5
10	цв-143-2	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДОБАВЛЯТЬ 100М	0,30	2,88	2,33	2	-	2	3,01	2
11	цв-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ² 100М	18,00	5,07	3,56	24	8	1	3,00	18
12	цв-409-2	-ЗАЯГРЯГОВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ² ШТ	0,90	1,48	1,40	5	3	-	1,81	5
13	цв-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ² 100М	1,90	1,33	-	3	2	-	1,00	4
		100М		0,46	-			-	-	
		ШТ		6,02	2,85			3	5,00	
				2,90	0,87			1	1,12	1
		100М		1,38	-			-	2,00	
		100М		1,26	-			-	-	

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

14	С153-184	-СВЕТИЛЬНИК КОНСОЛЬНЫЙ СКЗПР-400 ШТ	14,00	22,10	-	309	-	-	-	-
15	С24-05-71Г	-КРОНШТЕЙН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КО-2Х2/0,19 НА ОДИН СВЕТИЛЬНИК АОП,5 1-1137 К=1,122 ШТ	4,00	15,64	-	63	-	-	-	-
16	С24-05-71Г	-ТО ЖЕ, АБУХРОЖКОВЫЙ КАР-2Х4 АОП,5 1-1137 К=1,122 ШТ	5,00	31,27	-	156	-	-	-	-
17	С153-246	-ЛАМПА ДУГОВАЯ РТУТНАЯ АРЛ-250-2 10ШТ	1,40	86,00	-	120	-	-	-	-
18	С151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2Х4 1000М	0,30	190,00	-	57	-	-	-	-
19	С152-229	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4 1000М	0,28	34,90	-	10	-	-	-	-

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	С24-05 1-400	-КОРОБКА ПРОХОДНАЯ ЧУГУННАЯ У507	16,00	1,68	-	27	-	-	-	-
		ШТ								
21	СЦСЦ СТР.34 П6-14	-КИРПИЧ КРАСНЫЙ Т/ШТ	0,40	61,20	-	24	-	-	-	-
22	С24-05 1-759	-САЛЬНИК ВВЕРТНОВ СТАЛЬНОЙ У51 ШТ	14,00	0,36	-	5	-	-	-	-
		ШТ								
3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
23	Е1-936 ТЕХ ЧАСТЬ П.3.72 П.3.73	-РЫТЬЕ ТРАНШЕЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ В ГРУНТЕ 11 КАТЕГОРИИ 100МЗ	0,21	88,88	-	19	19	-	184,00	39
		100МЗ		88,88	-					
24	Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,21	46,00	-	10	10	-	99,30	21
		100МЗ		46,00	-					
25	Е1-439	-БУРЕНИЕ ЯМ ПОД ОПОРЫ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100 ШТ	0,09	47,50	38,19	4	1	3	20,00	2
		100 ШТ		9,31	12,70			1	18,29	2
26	Е33-443	-УСТАНОВКА Ж/Б ОПОР ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВЕСОМ ДО 1 ТН ОПОРА М-300(9ШТ) МЗ	10,00	4,66	2,51	47	20	25	3,50	35
		ОПОРА		2,00	0,70			7	0,90	9
27	ЕЦСЦ СТР.70 П.9-29	-СТОИМОСТЬ Ж/Б ОПОР ИЗ БЕТОНА М-300(9ШТ) МЗ	2,44	84,20	-	295	-	-	-	-
		МЗ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1242	119	101		223
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					32		41
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			933	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			82	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1076	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		162
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	102	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			309	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			52	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			28	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			389	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	67	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.			1465	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		274
			РУБ.			-	169	-		-

СОСТАВИЛ *Павлова* ПАВЛОВА
 ПРОВЕРИЛ *Золотухина* ЗОЛОТУХИНА
 ЛН

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.И. 3)

42	1	ЭЗ6386' №8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
43	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ' 5927' ' ПЛОЩАДКА АЭС' ' ' 9' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ' АД.1 ЧЕРТЕЖ#4' НОВИКОВ*
44	3	ПЗ##1.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ##*
45	4	Ц8-370-3' 14' ' ПОВЕСКА СВЕТИЛЬНИКА СКЗПР-400 НА ОПОРЕ*
46	5	Ц8-363-1' 4*
47	6	Ц8-363-2' 5*
48	7	Ц8-141-1' 110*
49	8	Ц8-149-1' 140*
50	9	Ц8-146-1' 50*
51	10	Ц8-142-1' 80*
52	11	Ц8-142-2' 30*
53	12	Ц8-143-1' 80*
54	13	Ц8-143-2' 30*
55	14	Ц8-153-21' 18*
56	15	Ц8-409-2' 90*
57	16	Ц8-409-12' 190*
58	17	ПЗ##МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ##*
59	18	С153-184' 14' ' СВЕТИЛЬНИК КОНСОЛЬНЫЙ СКЗПР-400*
60	19	СТ24-05-71Г#АОП.5#1-1137#К=1,122(=13)' 4' 13.1,122.1,072' КРОНШТЕЙН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КО-2Х2/0.19 НА ОДИН СВЕТИЛЬНИК' ШТ*
61	20	СТ24-05-71Г#АОП.5#1-1137#К=1,122#К=2(=13)' 5' 13.2.1,122.1,072' ТО ЖЕ, ДВУХРОЖКОВЫЙ КАР-2Х4' ШТ*
62	21	С153-246' 14' ' ЛАМПА ДУГОВАЯ РТУТНАЯ АДЛ-250-2*
63	22	С151-1076' 300*
64	23	С152-229' 280*
65	24	СТ24-05#1-400(=13)' 16' 1,55,1,082' КОРОБКА ПРОХОДНАЯ ЧУГУННАЯ У507' ШТ*
66	25	СТЦСЦ#СТР.34#П6-14(=11)' 0,4' 61,2' КИРПИЧ КРАСНЫЙ' Т/ШТ*
67	26	СТ24-05#1-759(=13)' 14' 0,33,1,082' САЛЬНИК ВВЕРТНОЯ СТАЛЬНОЯ У51' ШТ*
68	27	ПЗ##3.СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ##*
69	28	Н10=16,5*
70	29	Е1-936(А1.1,1)(А1.0,8)#ТЕХ ЧАСТЬ#П.3.72#П.3.73' 21' ' РЫТЬЕ ТРАНШЕИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ В ГРУНТЕ 11 КАТЕГОРИИ*
71	30	Е1-968' 21*
72	31	Е1-439' 9' ' БУРЕНИЕ ЯМ ПОД ОПОРЫ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ*
73	32	ЕЗЗ-443' 10' ' УСТАНОВКА Ж/Б ОПОР ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВЕСОМ ДО 1 ТН*
74	33	ЕГЦСЦ#СТР.70#П.9-29(=11)' 2,44' 84,2' СТОИМОСТЬ Ж/Б ОПОР ИЗ БЕТОНА М-300(9ШТ)' МЗ*
75	34	К' ПАВЛОВА' ЗОЛОТУХИНА#ИЛИ*

Типовой проект 503-6-3 Альбом УИ.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 10

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРОТЕКТОРНОЙ ЗАЩИТЫ РЕЗЕРВУАРОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПРОТЕКТОРНАЯ ЗАЩИТА

ОСНОВАНИЕ: А-1 ЧЕРТЕЖ Э-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,935 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 295 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,206 ТЫС.РУБ.

1	2	3	4	: СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-						
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО		
Н	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ										

1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦПЭЗ-84 ТАБ.11Б	-ПРОТЕКТОР МАГНИЕВЫЙ ПМ-10У (С ВЫПОЛНЕНИЕМ ВСЕГО КОМПЛЕКСА МОНТАЖНЫХ РАБОТ)	18,00	3,00	0,30	54	3	5	0,22	4
		ШТ		0,14	0,12			2	0,15	3

2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

2	ЕПЭЗ-84 ТАБ.11Б	-ПРОТЕКТОР МАГНИЕВЫЙ ПМ-10У (С ВЫПОЛНЕНИЕМ ВСЕГО КОМПЛЕКСА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ)	18,00	38,60	11,00	695	108	198	10,20	184
		ШТ		6,00	4,00			72	5,16	93

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. 749 111 203 188

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

Типовой проект 503-6-3 Альбом УИ.87 часть 2

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

СОСТАВИЛ

Павлова

ПАВЛОВА

ПРОВЕРИЛ

Золотухина

ЗОЛОТУХИНА

ИВ

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. # 2)
 =====

34	1	Э36385' н8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
35	2	Ю' ' ТИПОВОЯ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ' 5927' ' ПРОТЕКТОРНАЯ ЗАЩИТА' ' ' 10' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРОТЕКТОРНОЙ ЗАЩИТЫ РЕЗЕРВУАРОВ' А-1 ЧЕРТЕЖ Э -3' НОВИКОВ*
36	3	И2##1.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ##
37	4	ЦГПЭЗ-84#ТАБ.11Б(=7)' 18' 3,0#0,14#0,3#0,12' ПРОТЕКТОР МАГНИЕВЫЙ ПМ-10У (С ВЫПОЛНЕНИЕМ ВСЕГО КОМПЛЕКСА МОНТАЖНЫХ РАБОТ)' ШТ*
38	5	Н10=16,5*
39	6	И2##2.СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ##
40	7	ЕГПЭЗ-84#ТАБ.11Б(=1)' 18' 38,6#6#11#4' ПРОТЕКТОР МАГНИЕВЫЙ ПМ-10У (С ВЫПОЛНЕНИЕМ ВСЕГО КОМПЛЕКСА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ)' ШТ*
41	8	К' ПАВЛОВА' ЗОЛОТУХИНА##ИВ*

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 11

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ МОЛНИЕЗАЩИТЫ ПЛОЩАДКИ АЭС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПЛОЩАДКА АЭС

ОСНОВАНИЕ: А-1 ЛИСТ Э-5

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 5,00 ШТ
 ЦЕНА ЕДИНИЦ 12,40 РУБ.

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

1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц8-405-2	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МОЛНИЕПРИЕМНИКОВ НА ОПОРЕ	Т	0.02	395,00	3,10	8	-	-	41,00	1
					24,90	1,02			-	1,32	-
2	Ц8-472-8	-ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СПУСК ПО Ж/В ОПОРЕ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ АНМ-6ММ	100М	0.50	51,80	1,60	26	7	1	26,00	13
					14,90	0,10			-	0,13	-

2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

3	С121-2087	-МОЛНИЕОТВОД(ДЕТАЛИ)-5ШТ	Т	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
---	---------	-------------------------------	--	------	-------	-------	---	---	---	-------	---

Титовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
СТАЛЬНЫХ ТРУБ НА ОГОРЕ				23,30	14,40				1	0,58	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			50	8	3			16
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1			1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			34	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			44	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-			15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-			-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И.№ 4)
 =====

76	1	Э36387' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' 5' ШТ*
77	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕМ В СУТКИ' 5927' ' ПЛОЩАДКА АЗС' ' ' 11' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ МОЛНИЕЗАЩИТЫ ПЛОЩАДКИ АЗС' А-1 ЛИСТ Э-5' НОВИКОВ*
78	3	П2###1.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ###
79	4	Ц8-405-2' 0,021' ' КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МОЛНИЕПРИЕМНИКОВ НА ОПОРЕ*
80	5	Ц8-472-8' 50' ' ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СПУСК ПО Ж/В ОПОРЕ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМ-6ММ*
81	6	П2###2.МАТЕРИАЛЫ,НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ###
82	7	С121-2087' 0,044' ' МОЛНИЕОТВОД(АСТАЛИ-3ШТ)*
83	8	П2###3.СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ###
84	9	ЕЗЗ-254' 0,044' ' УСТАНОВКА МОЛНИЕПРИЕМНИКА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НА ОПОРЕ*
85	10	К' ПАВЛОВА' ЗОЛОТУХИНА##ЛИ*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 12

НА УСТРОЙСТВО ПРОЕЗДОВ И ПЛОЩАДОК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОЕЗДЫ И ПЛОЩАДКИ

ОСНОВАНИЕ: 1.ПР503-6-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 30,710 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1597 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,456 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ТИП1

1	E1-231	-УСТРОЙСТВО ДОРОЖНОГО КОРЫТА С ПОМОЩЬЮ БУЛЬДОЗЕРА 80 Л.С. С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА НА 10М	1,52	44,88	44,88	68	-	68	-	-
	ТЕХ.ЧАСТЬ	1000МЗ		-	15,73			24	22,65	34
2	E1-238	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231	1,52	7,23	35,53	11	-	54	-	-
	ТЕХ.ЧАСТЬ	1000МЗ		-	12,43			19	17,90	27
3	E27-19	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ	304,00	8,68	0,21	2639	21	64	0,15	46
		МЗ		0,07	0,05			15	0,06	18
4	E27-20	-ВЫРАВНИВАЮЩИЯ СЛОЯ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ	228,00	9,73	0,26	2218	18	59	0,15	34
		МЗ		0,08	0,05			11	0,06	14
5	E27-4	-УКРЕПЛЕНИЕ ОСНОВАНИЯ ПОРТЛАНЦЕМЕНТОМ ТОЛЩ.40 20СМ	15,20	26,80	17,90	407	15	273	1,73	26
		100М2		0,96	3,72			57	4,80	73
6	E27-164	-НИЖНИЯ СЛОЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕГО ГРАВИЙНО-ПОРИСТОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА	15,20	201,00	4,74	3055	32	72	3,75	57
		100М2		2,08	1,78			27	2,30	35
7	E27-165	-НА КАЖДЕМ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ И.164 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	1,52	960,00	-	1459	-	-	0,28	-
		1000М2		0,12	-			-	-	-
8	E27-162	-ПОКРЫТИЕ ИЗ ХОЛОДОНОГО А/БЕТОНА ТОЛЩ.30ММ	15,20	138,00	1,91	2098	36	29	4,28	65
		100М2		2,35	0,67			10	0,86	13

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТИП11										
9	E1-231 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛЗ	-УСТРОЙСТВО ДОРОЖНОГО КОРЫТА С ПОМОЩЬЮ БУЛЬДОЗЕРА 80Л.С. С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА НА 10М 1000МЗ	0,66	44,88	44,88	30	-	29	-	-
								10	22,65	15
10	E1-238 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛЗ	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231 1000МЗ	0,66	7,23	35,53	5	-	23	-	-
								8	17,90	12
11	E27-19	-ОСНОВАНИЕ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ МЗ	98,70	8,68	0,21	857	7	21	0,15	15
								5	0,06	6
12	E27-4	-УКРЕПЛЕНИЕ ОСНОВАНИЯ ПОРТЛАН-ЦЕМЕНТОМ ТОЛШ.40 20СМ	6,58	26,80	17,90	176	6	117	1,73	11
								24	4,80	32
13	E27-19	-ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ЧЕРНОГО ПЕСКА ТОЛШ.30ММ 100М2	19,74	8,68	0,21	171	1	4	0,15	3
								1	0,06	1
14	E27-251	-РОЗЛИВ БИТУМА Т	1,88	141,00	2,20	265	-	4	-	-
								1	0,68	1
15	E27-114	-ПОКРЫТИЕ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЦЕМЕНТО-БЕТОНА М300 ТОЛШ.18СМ М2	658,00	9,31	0,20	6126	145	132	0,41	270
								20	0,04	26
16	E27-115	-ИСКЛЮЧИТЬ 2СМ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 1000М2	0,66	808,00	0,20	532-	3	-	9,28-	6
								-	0,08	-
ТИП 111										
17	E1-231 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛЗ	-УСТРОЙСТВО ДОРОЖНОГО КОРЫТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА НА 10М 1000МЗ	0,31	44,88	44,88	14	-	14	-	-
								5	22,65	7
18	E1-238 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛЗ	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231 1000МЗ	0,31	142,12	142,12	43	-	43	-	-
								15	71,60	22
19	E27-20	-ОСНОВАНИЕ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ МЗ	45,90	9,73	0,26	447	4	12,	0,15	7
								2	0,06	3
20	E27-4	-УКРЕПЛЕНИЕ ОСНОВАНИЯ ПОРТЛАНЦЕМЕНТОМ ТОЛШ.40 20СМ 100М2	3,06	26,80	17,90	82	3	54	1,73	5
								11	4,80	15
21	E27-114	-ПОКРЫТИЕ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЦЕМЕНТО-БЕТОНА ТОЛШ.200ММ М2	306,00	9,31	0,20	2849	67	61	0,41	125
								9	0,04	12
22	E27-115	-ИСКЛЮЧИТЬ 6СМ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 1000М2	0,31	2424,00	0,60-	742-	4	-	27,84-	9
								-	0,23	-
23	E27-82	-УСТАНОВКА БОРТОВОГО КАМНЯ 100М	1,90	181,00	0,71	344	112	1	111,00	211

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				59,20	0,21			-	0,27	1
24 С	-СТОИМОСТЬ БОРТОВОГО КАМНЯ П-2		190,00	12,20	-	2318	-	-	-	-
ССС СТ88	ШТ									
П19-376										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			24408	460	1134		860
			РУБ.					274		367
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОСНОВНЫХ РАБОТ -			РУБ.			24408	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4027	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		370
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	722	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2273	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОСНОВНЫХ РАБОТ -			РУБ.			30710	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1597
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1456	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			30710	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1597
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1456	-		-

СОСТАВИЛ  РУКИНА
 ПРОВЕРИЛ  ЖИГАЧЕВА
 КВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. № 11)
 =====

290	1	Э36736' НВ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
291	2	№ ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВочную СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК' 5927' ' ПРОЕЗДЫ И ПЛОЩАДКИ' ' ' 12' УСТРОЙСТВО ПРОЕЗДОВ И ПЛОЩАДОК' Г.ПР503-6-3' НОВИКОВ*
292	3	Н10=16,5*
293	4	П2#ТИП1#*
294	5	Е1-231(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛЗ' 1520' ' УСТРОЙСТВО ДОРОЖНОГО КОРЫТА С ПОМОЩЬЮ БУЛЬДОЗЕРА 80 Л.С. С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА НА 10М*
295	6	Е1-238(А1=4)(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛЗ' 1520*
296	7	Е27-19(А1=8,68)' 304' ' УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ*
297	8	Е27-20(А1=9,73)' 228' ' ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ*
298	9	Е27-4(А1=26,8)' 1520' ' УКРЕПЛЕНИЕ ОСНОВАНИЯ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТОМ ТОЛЩ.ДО 20СМ*
299	10	Е27-164(А1=201)' 1520' ' НИЖНИЙ СЛОЙ ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕГО ГРАВИЙНО-ПОРИСТОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА*
300	11	Е27-165(Н1=4)(Р1.4)' 1520' 240#0,03##*
301	12	Е27-162(А1=138)' 1520' ' ПОКРЫТИЕ ИЗ ХОЛОДНОГО А/БЕТОНА ТОЛЩ.30ММ*
302	13	П2#ТИП1#*
303	14	Е1-231(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛЗ' 658' ' УСТРОЙСТВО ДОРОЖНОГО КОРЫТА С ПОМОЩЬЮ БУЛЬДОЗЕРА 80 Л.С. С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА НА 10М*
304	15	Е1-238(А1=4)(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛЗ' 658*
305	16	Е27-19(А1=8,68)' 98,7' ' ОСНОВАНИЕ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ*
306	17	Е27-4(А1=26,8)' 658' ' УКРЕПЛЕНИЕ ОСНОВАНИЯ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТОМ ТОЛЩ.ДО 20СМ*
307	18	Е27-19(А1=8,68)' 19,74' ' ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ЧЕРНОГО ПЕСКА ТОЛЩ.30ММ*
308	19	Е27-251(А1=141)' 1,88' ' РОЗЛИВ БИТУМА*
309	20	Е27-114(А1=9,31)' 658' ' ПОКРЫТИЕ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЦЕМЕНТО-БЕТОНА М300 ТОЛЩ.18СМ*
310	21	Е27-115(ВП)(Н1=2)(Р1.2)' 658' 404#2,20#0,10#0,03' ИСКЛЮЧИТЬ 2СМ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ*
311	22	П2#ТИП 111#*
312	23	Е1-231(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛЗ' 306' ' УСТРОЙСТВО ДОРОЖНОГО КОРЫТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА НА 10М*
313	24	Е1-238(Н1=4)(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛЗ' 306*
314	25	Е27-20(А1=9,73)' 45,9' ' ОСНОВАНИЕ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ*
315	26	Е27-4(А1=26,8)' 306' ' УКРЕПЛЕНИЕ ОСНОВАНИЯ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТОМ ТОЛЩ.ДО 20СМ*
316	27	Е27-114(А1=9,31)' 306' ' ПОКРЫТИЕ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЦЕМЕНТО-БЕТОНА ТОЛЩ.200ММ*
317	28	Е27-115(Р1.6)(Н1=6)(ВП)' 306' 404#2,20#0,10#0,03' ИСКЛЮЧИТЬ 6СМ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ*
318	29	Е27-82(А1=181)' 190' ' УСТАНОВКА БОРТОВОГО КАМНЯ*
319	30	СТ#ССС СТР88#П9-376(=1)' 190' 12,2' СТОИМОСТЬ БОРТОВОГО КАМНЯ П-2' ШТ*
320	31	К' РУКИНА' ЖИГАЧЕВА#КВ*

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТА ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 13

НА ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА

ОСНОВАНИЕ: Т.П. 503-6-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,219 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 54 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,033 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.		
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-65 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ В СУХОМ ГРУНТЕ 2 ГР.ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМК.КОВША 0,25 МЗ 1000МЗ	0,09	170,52	165,10	14	-	14	11,00	1
				5,42	65,40			6	94,18	8
2	E1-948 ТЕХ ЧАСТЬ П.3.67	-ДОРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГР.ВРУЧНУЮ 100МЗ	0,03	144,00	-	4	4	-	273,60	8
3	E1-231 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 ГР.БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВРЕМЕННЫЙ РЕЗЕРВ 1000МЗ	0,09	44,88	44,88	4	-	4	-	-
				-	15,73			1	22,65	2
4	E1-238 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАШАЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231 1000МЗ	0,09	71,06	71,06	6	-	6	-	-
				-	24,86			2	35,80	3
5	E1-231 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ОБРАТНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ РЕЗЕРВА 1000МЗ	0,09	44,88	44,88	4	-	4	-	-
				-	15,73			1	22,65	2
6	E1-238 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАШАЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231 1000МЗ	0,09	71,06	71,06	6	-	6	-	-
				-	24,86			2	35,80	3
7	E1-257 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ 1000МЗ	0,09	20,79	20,79	2	-	2	-	-
				-	7,25			1	10,44	1
8	E22-64	-ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ А25ММ М	19,50	0,27	0,02	5	4	-	0,32	6
				0,19	0,01			-	0,01	-
9	С113-3	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ТРУБ А 25ММ М	19,50	0,40	-	8	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

Типовой проект 503-6-3 Альбом У1.87 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	Е22-41	-ТРУБОПРОВОДАМ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ Д-65ММ	35.00	3,17	-	111	7	-	0,37	13
		М		0,21	-			-	-	-
11	Е22-144	-УСИЛЕННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д 25ММ	19.50	0,56	0,08	11	2	1	0,18	4
		М		0,11	0,02			-	0,03	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			175	17	37		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					13,		20
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			175	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			29	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			219	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	33	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			219	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	33	-		-

СОСТАВИЛ

Л. Жуков

РУКИНА

ПРОВЕРИЛ

М. И. З.

ЖИГАЧЕВА

ИВ

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М. 12)

321	1	Э36737' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
322	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5927' ' ВНУТРИПЛОЩА ДОЧНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДАА' ' ' 13' ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОПРОВОДАА' Т.П. 503-6-3' НОВИКОВ*
323	3	Н10=16,5*
324	4	Е1-65(НЗ=1,2)(Н4=1,2)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 85' ' РЫТЬЕ ТРАНШЕИ В СУХОМ ГРУНТЕ 2 ГР.ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТ А ЕМК.КОВША 0,25 М3*
325	5	Е1-948(Н5=1,2)#ТЕХ ЧАСТЬ#П.3.67' 3' ' ДОРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГР.ВРУЧНУЮ*
326	6	Е1-231(НЗ=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 88' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 ГР.БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВРЕМЕ НННН РЕЗЕРВ*
327	7	Е1-238(Н1=2)(НЗ=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 88*
328	8	Е1-231(НЗ=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 88' ' ОБРАТНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ РЕЗЕРВА*
329	9	Е1-238(Н1=2)(НЗ=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 88*
330	10	Е1-257(НЗ=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 88' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ*
331	11	Е22-64' 19,5' ' ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д25ММ*
332	12	С113-3' 19,5' ' СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д 25ММ*
333	13	Е22-41' 35' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ Д-65ММ*
334	14	Е22-144' 19,5' ' УСИЛЕННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д 25ММ*
335	15	К' РУКИНА' ЖИГАЧЕВА#ИВ*

СМЕТА В СУММЕ 3,50 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

ПОДРЯЧИК-----

'' '' 198 Г.

СМЕТА В СУММЕ 3,50 ТЫС.РУБ.

УТВЕРЖАЕНА

ЗАКАЗЧИК-----

'' '' 198 Г.

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А №.14

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,50 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1,14 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,74 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМА-	НОРМА-	СМЕТНАЯ	ПОКАЗА-
			СТРОИ-	МОНТАЖ-	ОБОРУДО-	ПРОЧИХ	ВСЕГО	УСЛОВНО-	ТРУДО-	ЗАРАБОТ-	ТЕЛИ
N	N СМЕТ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ТЕЛЬНЫХ	НЫХ	ВАНИЯ,	РАБОТ	РАБОТ	ЧИСЛАЯ	ЕМКОСТЬ	НАЯ	ЕДИНИЧ-
ПП.	РАСЧЕТОВ	И ЗАТРАТ	РАБОТ	РАБОТ	МЕБЕЛИ,	ЗАТРАТ	ЗАТРАТ	ПРОДУКЦИЯ	ТЫС.	ПЛАТА	НОЯ СТО-
					ИНВЕНТАРЯ			ТЫС.РУБ.	ЧЕЛ.-Ч	ТЫС.РУБ.	МОСТИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.14-1		-СЕТИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛИВНЕ ВОДКАНАЛИЗАЦИИ	2,91	,35	,20	-	3,46	-	1,13	,73	-
2.14-2		-СЕТИ БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ	,04	-	-	-	,04	-	,01	,01	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			2,95	,35	,20	-	3,50	-	1,14	,74	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Новиков

НОВИКОВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Борд

БОРД

СОСТАВИЛ

Ефимова

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

Жигачева

ЖИГАЧЕВА

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 15)

546	1	ЭЗ7183' ИЗ' ' ' 1.1' ' ' ' *
547	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5927' ' ' ' ' НР.14 ' ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ' ' НОВИКОВ*
548	3	ВТ14-1' ' 2,91#0.35#0.20##1,13#0,73' СЕТИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛИВНЕВОЙКАНАЛИЗАЦИИ*
549	4	ВТ14-2' ' 0,04####0,01#0,01' СЕТИ БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ*
550	5	И2*
551	6	КНОВИКОВ' БОРА' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА##АМ*

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВочную СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 14-1

НА ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛИВНЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ

ОСНОВАНИЕ: Т.ПР.503-6-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,450 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1126 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,732 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И № ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ТРУБ Д 200мм

1 У	УСН8-3.1	ТАБЛ.48	П.1	ТЕХ ЧАСТЬ	П.14	К=0,5	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУХИХ ГРУНТАХ 2 ГР.ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 1,2 М	М	104,00	1,66	0,32	173	81	34	1,52	158
										0,78	0,13			14	0,17	18
2 У	УСН8-3.1	ТАБЛ.48	П.1	Т.ЧАСТЬ	П.14	К=0,5	-ТРАНСПОРТ ГРУНТА	М	104,00	0,40	0,12	42	42	12	0,68	71
										0,40	-			-	-	-
3 У	УСН8-3.1	ТАБЛ.52	П.2	-ТРУБОПРОВОД ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ТРУБ Д200мм	М				104,00	4,20	-	437	55	-	0,92	96
										0,53	-			-	-	-
4 У	УСН8-3.1	ТАБЛ.51	П.1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУХИХ ГРУНТАХ 2 ГР.ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 5,1М	М				8,00	12,40	4,00	99	49	32	11,60	93
										6,10	1,68			13	2,17	17
5 У	УСН 8-3.1	ТАБЛ.51	П.1	-ТРАНСПОРТ ГРУНТА	М				8,00	2,87	2,87	23	-	23	-	-
										-	0,86			7	1,11	9
6 У	-ТРУБОПРОВОД ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ								8,00	4,20	-	34	4	-	0,92	7

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	УСН8-3.1 ТАБЛ.52 П.2	ТРУБ А 200ММ М		0,53	-					
7	У УСН8-3.1 ЧАСТЬ 11 Т.ЧАСТЬ П.4 ТАБЛ.15 П.1 СТР.7 П.16	-КОЛОДЦЫ ПРИ ГЛУБИНЕ 1,2 М ШТ	9,00	8,05	1,11	72	8	10	1,56	14
				0,92	0,32			3	0,41	4
8	С ССС П.1,15	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М 100 МЗ	0,22	26,30	-	6	-	-	-	-
9	С СЗС П.9-257	-СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ А 1,5М ВЫСОТОЙ 0,89 М М	1,70	33,30	-	57	-	-	-	-
10	С СЗС П9-225	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И АНИЖ КРУГЛЫХ ИЗ БЕТОНА М 200 МЗ	0,56	68,10	-	38	-	-	-	-
11	У УСН 8-3.1 ЧАСТЬ 11 ТЕХ.ЧАСТЬ П.4 ТАБЛ.15 П.5 СТР.7 П.16	-КОЛОДЦЫ ПРИ ГЛУБИНЕ АО 9 М ШТ	1,00	9,30	1,38	9	1	1	2,03	2
				1,11	0,41			-	0,53	1
12	С СЗС П.1,15	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М 100 МЗ	0,03	26,30	-	1	-	-	-	-
13	С СЗС П.9,257	-СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ А 1,5 ВЫСОТОЙ 0,89М М	0,24	33,30	-	8	-	-	-	-
14	С СЗС П.9-225	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М 200 МЗ	0,08	68,10	-	5	-	-	-	-
ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ А 65ММ										
15	У УСН 8-3.1 ЧАСТЬ 11 Т. ЧАСТЬ П.4 ТАБЛ.5ТАБЛ .5 П.1 СТР.7 П.14 К=0,5	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУХИХ ГРУНТАХ 2 ГР.ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 1,2 М М	3,00	1,46	0,31	4	2	1	1,13	3
				0,59	0,12			-	0,15	-
16	У УСН 8-3.1 ЧАСТЬ 11 Т.ЧАСТЬ	-ТРАНСПОРТ ГРУНТА М	3,00	0,32	0,32	1	-	1	-	-
				-	0,09			-	0,12	-

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	П.4 ТАБЛ.9 П.1 СТР.7 п 14 К=0,5										
17	У	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ УСН 8-3.1 Д 65 ММ ЧАСТЬ 11 Т.ЧАСТЬ П.4 ТАБЛ.11 П.1	М	3,00	5,02	0,01	15	1	-	0,52	2
					0,30	-					
РАБОТЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ УСН											
18	23-01 П.06-067	-НАСОС САМОВСАСЫВАЮЩИЙ ИЦС-3 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ ВАО-32-2		1,00	196,10	-	196	-	-	-	-
		К-Т									
19	Ц7-281-1	-АГРЕГАТ НАСОСНЫХ ЛОПАСТНО- ЦЕНТРОБЕЖНЫХ ОДНОСТУПЕНЧАТЫХ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫХ, ОБЪЕМНЫХ ВИХРЕВОЙ, ПОРШНЕВОЙ, ПРИВОДНОЙ РОТОРНЫХ, МАССА 0,91 Т		1,00	25,60	3,51	26	14	4	26,00	26
		ШТ			14,10	1,59			2	2,05	2
20	Ц8-481-20	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОАШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,25Т		1,00	2,04	0,04	2	1	-	2,00	2
		ШТ			1,44	-					
21	С СБ7 ПРИЛОЖЕНИЕ 1	-СТОИМОСТЬ ЭЛ.ЭНЕРГИИ	КВТ.ЧАС	1,00	1,36	-	1	-	-	-	-
22	С ПР-НТ 23-03-19 П.6-024	-СТОИМОСТЬ ОЛОНКИ УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	3,00	92,23	-	277	-	-	-	-
23	Ц12-1105-3	-МОНТАЖ КОЛОНОК	Т	0,04	50,80	7,03	2	2	-	57,00	2
					37,60	1,49				1,92	
24	С ПР-НТ 05-17 П.1-088	-СТОИМОСТЬ РУКАВОВ ВСАСЫВАЮЩИХ ГРУППЫ 1, ТИП В-5 ГОСТ 5398-76	М	5,00	2,53	-	13	-	-	-	-
25	С ПР-НТ 05-17 П.2-523	-СТОИМОСТЬ РУКАВОВ НАПОРНЫХ МАРКИ В-3 ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	10,00	4,83	-	48	-	-	-	-
26	Ц12-1105-3	-ОПОРНЫЕ РАМЫ НА ТРАП-КОЛОДЦАХ В БЕТОНЕ СТЕН	Т	0,12	355,00	1,30	43	5	-	64,00	8
					38,00	0,39				0,50	

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	Е8-61	-РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НА ТРАП-КОЛОДЦАХ	0,06	335,00	6,32	20	1	-	37,40	2
				23,00	1,90			-	2,45	-
28	Е22-362	-ГИДРОЗАТВОРЫ В КОЛОДЦАХ	1,50	777,00	162,00	1166	285	243	305,00	457
				190,00	48,40			73	62,69	94
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2818	551	361		943
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					112		145
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			196	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			196	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			308	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			346	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	21	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2253	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			370	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	66	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			211	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2834	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1092
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	710	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			61	-	-		-
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.			3450	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1126
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	732	-		-

СОСТАВИЛ

РУКИНА

ПРОВЕРИЛ

ЖИГАЧЕВА

ЛН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И. = 13)

336	1	Э36738' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' *
337	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВОЧНУЮ СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК' 5927' ' ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫ Е СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ' ' ' 14-1' ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛИВНЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ' Т.ПР.503-6-3' НОВИКОВ*
338	3	Н10=16,5*
339	4	П2#ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ**
340	5	П2#ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ТРУБ Д 200ММ**
341	6	УТ#УСН8-3.1#ТАБЛ.48 П.1#ТЕХ ЧАСТЬ П.14#К=0,5(=1)' 104' 3,33,0,5#1,56,0,5#0,64,0,5#0,25,0,5' ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУХИХ ГРУНТАХ 2 ГР.ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 1,2 М' М' ' 1,1,52*
342	7	УТ#УСН8-3.1#ТАБЛ.48 П.1#Т.ЧАСТЬ П.14#К=0,5(=1)' 104' 0,8,0,5#0,8,0,5#0,24,0,5' ТРАНСПОРТ ГРУНТА' М*
343	8	УТ#УСН8-3.1#ТАБЛ.52 П.2(=1)' 104' 4,20#0,53##' ТРУБОПРОВОД ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ТРУБ Д200ММ' М' ' 1,0,92*
344	9	УТ#УСН8-3.1#ТАБЛ.51 П.1(=1)' 8' 12,40#6,10#4,00#1,68' ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУХИХ ГРУНТАХ 2' ГР.ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕН ИИ 5,1М' М' ' 1,11,6*
345	10	УТ#УСН 8-3.1#ТАБЛ.51 П.1(=1)' 8' 2,87##2,87#0,86' ТРАНСПОРТ ГРУНТА' М*
346	11	УТ#УСН8-3.1#ТАБЛ.52 П.2(=1)' 8' 4,20#0,53##' ТРУБОПРОВОД ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ТРУБ Д 200ММ' М' ' 1,0,92*
347	12	УТ#УСН8-3.1#ЧАСТЬ 11#Т.ЧАСТЬ П.4#ТАБЛ.15 П.1#СТР.7 П.16(=1)' 9' 298:37#34:37#41:37#12:37' КОЛОДЦЫ ПРИ ГЛУБИ НЕ 1,2 М' ШТ' ' 9,1,62*
348	13	СТ#СЗСЦ П.1,15(=1)' 0,9:37,9' 26,30' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М 100' МЗ*
349	14	СТ#СЗСЦ П.9-257(=1)' 7:37,9' 33,30' СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ Д 1,5М ВЫСОТОЮ 0,89 М' М*
350	15	СТ#СЗСЦ П9-225(=1)' 2,3:37,9' 68,10' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И АНИИ КРУГЛЫХ ИЗ БЕТОНА М 200' МЗ*
351	16	УТ#УСН 8-3.1#ЧАСТЬ 11#ТЕХ.ЧАСТЬ П.4#ТАБЛ.15 П.5#СТР.7 П.16(=1)' 1' 344:37#41:37#51:37#15:37' КОЛОДЦЫ ПРИ ГЛ УБИНЕ ДО 5 М' ШТ' ' 1,2,027*
352	17	СТ#СЗСЦ П.1,15(=1)' 1,1:37,1' 26,30' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М 100' МЗ*
353	18	СТ#СЗСЦ П.9,257(=1)' 8,7:37,1' 33,3' СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ Д 1,5 ВЫСОТОЮ 0,89М' М*
354	19	СТ#СЗСЦ П.9-225(=1)' 2,9:37,1' 68,1' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М 200' МЗ*
355	20	П2#ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ Д 65ММ**
356	21	УТ#УСН 8-3.1#ЧАСТЬ 11#Т. ЧАСТЬ П.4#ТАБЛ.5ТАБЛ.5 П.1#СТР.7 П.14#К=0,5(=1)' 3' 2,93,0,5#1,18,0,5#0,62,0,5#0,2 3,0,5' ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУХИХ ГРУНТАХ 2 ГР.ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 1,2 М' М' ' 1,1,15*
357	22	УТ#УСН 8-3.1#ЧАСТЬ 11#Т.ЧАСТЬ П.4#ТАБЛ.5 П.1#СТР.7 П 14#К=0,5(=1)' 3' 0,64,0,5#0,64,0,5#0,19,0,5' ТРАНСПОР Т ГРУНТА' М*
358	23	УТ#УСН 8-3.1#ЧАСТЬ 11#Т.ЧАСТЬ П.4#ТАБЛ.11 П.1(=1)' 3' 5,02#0,30#0,01#0,003' ТРУБОПРОВОД ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ Д 65 ММ' М' ' 1,0,92*
359	24	П2#РАБОТЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ УСН**
360	25	Т23-01#П.06-067(=14)' 1' 185,1,06' НАСОС САМОВСАСЫВАЮЩИЯ ИСС-З С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ ВА0-32-2' К-Т*
361	26	Ц7-281-1' 1*
362	27	Ц8-481-20' 1*
363	28	СТ#СБ7 ПРИЛОЖЕНИЕ 1(=13)' 1' 42,0,0325' СТОИМОСТЬ ЭЛ.ЭНЕРГИИ' КВТ.ЧАС*
364	29	СТ#ПР-НТ 23-03-19#П.6-024(=13)' 3' 84,1,098' СТОИМОСТЬ КОЛОНКИ УПРАВЛЕНИЯ' ШТ*
365	30	Ц12-1105-3(Н22=6)' 0,013,3' ' МОНТАЖ КОЛОНОК*
366	31	СТ#ПР-НТ 05-17#П.1-088(=3)' 5' 2,30,1,098' СТОИМОСТЬ РУКАВОВ ВСАСЫВАЮЩИХ ГРУППЫ 1,ТИП В-5 ГОСТ 5398-76' М*
367	32	СТ#ПР-НТ 05-17#П.2-523(=3)' 10' 4,40,1,098' СТОИМОСТЬ РУКАВОВ НАПОРНЫХ МАРКИ В-3 ДИАМЕТРОМ 50ММ' М*
368	33	Е6-84' 0,116' ' ОПОРНЫЕ РАМЫ НА ТРАП-КОЛОДАЦАХ В БЕТОНЕ СТЕН*
369	34	Е8-61(А1=335)' 0,064' ' РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НА ТРАП-КОЛОДАЦАХ*
370	35	Е22-362' 1,504' ' ГИДРОЗАТВОРЫ В КОЛОДАЦАХ*
371	36	К' РУКИНА' ЖИГАЧЕВА#ИЛ#

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВочную СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 14-2

НА СЕТИ БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ

ОСНОВАНИЕ: 1.ПР.503-6-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		0,042 ТЫС.РУБ.			11 ЧЕЛ.-Ч			0,005 ТЫС.РУБ.		
№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. : ВСЕГО : ЭКСПЛ. : ОСНОВНОЯ : В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. : МАШИН	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. : ОСНОВНОЯ : В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ	МАШИН	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						

ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

ТРУБОПРОВОД ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ТРУБ А150ММ

1	У	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУХИХ ГРУНТАХ 2ГР.ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 1,2М	3,00	1,66	0,32	5	2	1	1,52	5
		УСН8-3.1 ТАБЛ48 П1 ТЕХ.ЧАСТЬ П14 К=0,5		0,78	0,13			-	0,17	1
2	У	-ТРАНСПОРТ ГРУНТА	3,00	0,40	0,40	1	-	1	-	-
		УСН8-3.1 ТАБЛ48 П1 Т.ЧАСТЬ П14 К=0,5		-	0,12			-	0,15	-
3	У	-ТРУБОПРОВОД ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ТРУБ А150ММ	3,00	3,01	-	9	2	-	0,86	3
		УСН8-3.1 ТАБЛ52 П1		0,50	-			-	-	-
4	У	-КОЛОДЦЫ	1,00	8,05	1,11	8	1	1	1,62	2
		УСН8-3.1 ЧАСТЬ11 Т.ЧАСТЬ П4 ТАБЛ15 П1 СТР7 П16		0,92	0,32			-	0,41	-
5	С	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М100	0,02	26,30	-	1	-	-	-	-
		ССС П1,15		-	-			-	-	-
6	С	-СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕС А1,5М ВЫСОТОМ 0,89М	0,19	33,30	-	6	-	-	-	-

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П9-257		М		-	-			-	-	-
7 С	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И		0,06	68,10	-	4	-	-	-	-
ССС	АНИЖ КРУГЛЫХ ИЗ БЕТОНА М200									
П9-225		МЗ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			34	5	3		10
			РУБ.							1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			34	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			42	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			42	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-

СОСТАВИЛ

Трукина

РУКИНА

ПРОВЕРИЛ

Жигачева

ЖИГАЧЕВА

КВ

Типовой проект 503-6-3 Альбом УИ.87 часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.И. № 14)

372	1	Э36739' ИВ' ' ' 1 1' ' ' ' ' *
373	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВочную СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК' 5927 ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫ Е СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ' ' ' 14-2' СЕТИ БЫТОВОЯ КАНАЛИЗАЦИИ' Т.ПР.503-6-3' НОВИКОВ*
374	3	Н10=16,5*
375	4	П2#ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ#*
376	5	П2#ТРУБОПРОВОД ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ТРУБ Д150ММ#*
377	6	УТ#УСНВ-3.1#ТАБЛ48 П1#ТЕХ.ЧАСТЬ П14#К=0,5(=1)' 3' 3,33.0.5#1,56.0,5#0,64.0,5#0,25.0,5' ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУ ХИХ ГРУНТАХ 2ГР.ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 1,2М' М' ' 1.1,52*
378	7	УТ#УСНВ-3.1#ТАБЛ48 П1#Т.ЧАСТЬ П14#К=0,5(=1)' 3' 0,6.0,5#0,8.0,5#0,24.0,5' ТРАНСПОРТ ГРУНТА' М*
379	8	УТ#УСНВ-3.1#ТАБЛ52 П1(=1)' 3' 3,01#0,50##' ТРУБОПРОВОД ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ТРУБ Д150ММ' М' ' 1.0,86*
380	9	УТ#УСНВ-3.1#ЧАСТЬ11#Т.ЧАСТЬ П4#ТАБЛ15 П1#СТ7 П16(=1)' 1' 298:37#34;37#41;37#12;37' КОЛОДЦЫ' ШТ' ' 1.1,62*
381	10	СТ#ССЦ П1,15(=1)' 0,9;37.1' 26,30' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М100' М3*
382	11	СТ#ССЦ П9-257(=1)' 7;37.1' 33,3' СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ Д1,5М ВЫСОТОЯ 0,89М' М*
383	12	СТ#ССЦ П9-225(=1)' 2,3;37.1' 68,1' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ КРУГЛЫХ ИЗ БЕТОНА М200' М3*
384	13	К' РУКИНА' ЖИГАЧЕВА#КВ*

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2
 ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 500 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 1,33 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 1,33 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖАЕНА

ПОДПИСАНА

ЗАКАЗЧИК

198 Г.

198 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А №15

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ОТСТОЯНИКА

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМА-	НОРМА-	СМЕТНАЯ	ПОКАЗА-
N	N СМЕ1	И НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУДО- ВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ: ТЫС.РУБ.	ТРУДО- ЕМКОСТЬ ТЫС. ЧЕЛ.-Ч	ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ТЕЛИ ЕДИНИЧ- ННЯ СТО- ИМОСТИ РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.15-1		-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОТСТОЯНИКА	,75	-	-	-	,75	-	,25	,15	-
2.15-2		-ОБОРУДОВАНИЕ ОТСТОЯНИКА	,01	,57	-	-	,58	-	,05	,03	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			,76	,57	-	-	1,33	-	,30	,18	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Новиков

НОВИКОВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Ефимова

БОРА

СОСТАВИЛ

Ефимова

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

Жигачева

ЖИГАЧЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 6.1)

37182

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 Часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(п.н. № 14)

540	1	Э37182' ИЗ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
541	2	Ю' ' ТИПОВОЯ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5927' ' ' ' ' НР15' ОТСТОЯНИКА' ' НОВИКОВ*
542	3	ВТ15-1' ' 0,75#####0,25#0,15' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОТСТОЯНИКА*
543	4	ВТ15-2' ' 0,01#0,57#####0,05#0,03' ОБОРУДОВАНИЕ ОТСТОЯНИКА*
544	5	ИЗ*
545	6	КНОВИКОВ' БОРА' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА#####КВ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 0.1)

36703

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВочную СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 15-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОТСТОЯНИКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОТСТОЯНИК

ОСНОВАНИЕ: Т.ПР.503-6-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		0,747 ТЫС.РУБ.		250 ЧЕЛ.-Ч		0,154 ТЫС.РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
№	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	ЧЛ. Ч	НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-179 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2ГР ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМК.0,5МЗ В КОТЛОВАНЕ С ПОГРУЗКОЙ НА А/ТРАНСПОРТ 1000МЗ	0,03	178,21	170,30	6	-	5	15,50	-	-	-	-	-
				7,64	70,61			2	101,68	3				
2	СЗ10-1	-ПЕРЕВОЗКА АС 1 КМ Т	54,25	0,29	-	16	3	-	0,09	5				
				0,06	-			-	-	-				
3	E1-195 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ	0,03	14,33	12,47	1	-	-	3,23	-				
				1,59	3,99			-	5,75	-				
4	E1-56 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2ГР.ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.0,5МЗ В ОТВАЛ 1000МЗ	0,32	150,82	144,29	49	2	46	13,20	4				
				6,53	59,80			19	86,11	28				
5	E1-948 ТЕХ ЧАСТЬ ПЗ.67 КЗ.1,2	-ДОРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2ГР.ВРУЧНУЮ 100МЗ	0,06	1,20	-	1	7	-	228,00	14				
				120,00	-			-	-	-				
6	E1-948	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5МЗ С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,10	120,00	-	12	12	-	228,00	23				
				120,00	-			-	-	-				
7	E1-231 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА НА 10М 1000МЗ	0,34	44,88	44,88	15	-	15	-	-				
				-	13,73			5	22,65	8				
8	E1-231 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ОБСЛУЖИВАТЬ НА КАКАНЕ 1000МЗ	0,34	71,06	71,06	24	-	24	-	-				

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

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 1000М3			-	24,86			8	35,80	12
9 Е1-257 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОГЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,31	20,79	20,79		6	-	6	-	-
				-	7,25			2	10,44	3
10 Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОГЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,34	46,00	-		16	16	-	99,30	34
			46,00	-				-	-	-
11 Е1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП 100М3	3,05	11,60	4,20		35	23	12	13,40	41
			7,40	2,73				8	3,93	12
БЕТОННЫЕ И Ж/БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ										
12 Е7-352	-УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ ДИЩА М3	0,59	7,97	6,22		5	1	3	2,92	2
13 С СЗСЦ СТР.64 П8-528	-СТОИМОСТЬ СБОРНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ ДИЩА ИЗ БЕТОНА М300 М3	0,59	1,58	2,16		34	-	1	2,79	2
14 С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,03	22,40	-		1	-	-	-	-
15 С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,01	31,60	-		1	-	-	-	-
16 С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,68	24,50	-		17	-	-	-	-
17 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,02	40,80	-		1	-	-	-	-
18 Е7-352	-УСТАНОВКА СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ М3	2,95	7,97	6,22		24	5	18	2,92	9
19 С СЗСЦ П9-249	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ А БОЛЕЕ 1000ММ М	4,50	1,50	2,16		162	-	6	2,79	8
20 Е11-11 СЗСЦ П1.15 П1.17	-УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ПО ДИЩУ С УКЛОНОМ ИЗ БЕТОНА М200 М3	1,26	31,24	-		39	2	-	2,90	4
			1,62	-				-	-	-
ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
21 Е11-182	-УСТРОЙСТВО ШИТОВ ПОКРЫТИЯ ОТСТОЯНИКА ДВУХСЛОЙНЫХ ПРИ ТОЛЩ.ДОСОК 20ММ 100М2	0,05	390,00	3,82		19	2	-	78,20	4
			42,80	1,15				-	1,48	-

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	E26-27 ЦЕН1 КН2 СТР81 П2	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ШИТОВПОКРЫТИЯ СТЕН МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТОЛЩ.50ММ	0,24	17,97	0,14	4	1	-	9,59	2
		М3		5,54	0,04			-	0,05	-
23	E27-173	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩ.12СМ	0,07	230,00	7,40	16	1	-	25,60	2
		100М2		14,00	1,90			-	2,45	-
24	E27-114	-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ М2	7,00	9,31	0,20	63	2	1	0,41	3
		М2		0,22	0,03			-	0,04	-
25	E27-119	-ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ СЛОЯ 1000М2	0,01	6060,00	1,50	42	-	-	69,60	-
		М3		33,00	0,45			-	0,58	-
26	E10-133	-ОБИВКА ШИТОВ КРОВЕЛЬНЫХ СТАЛЬЮ ПО ДЕРЕВУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ	4,84	2,06	0,01	10	2	-	0,89	4
		М2		0,46	-			-	-	-
27	E15-618	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ШИТОВ ПО ЖЕЛЕЗУ ЗА 2 РАЗА	0,05	25,60	0,84	1	-	-	9,70	-
		100М2		5,90	0,25			-	0,32	-
28	E8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ.100ММ	0,60	10,70	0,32	6	-	-	0,80	-
		М3		0,40	0,10			-	0,13	-
29	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ВИТУМНАЯ	0,30	90,00	1,50	27	6	-	33,60	10
		100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
30	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ (СТОЯКИ) В МОНОЛИТНОМ БЕТОНА	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4
		т		124,00	0,42			-	0,54	-
31	E6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ САЛЬНИКИ ДЛЯ ПРОХОДА ТРУВ	0,04	355,00	1,30	14	2	-	64,00	3
		т		38,00	0,39			-	0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			394	89	130		188
			РУБ.					51		76
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			594	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			99	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			54	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			747	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		250
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	154	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			747	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		250
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	154	-		-

ОСТАВИЛ

Степан

РУКИНА

ПРОВЕРИЛ

Мельник

ЖИГАЧЕВА

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Л.Н.я 5)

86	1	Э36703' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' *
87	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВочную СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК' 5927' ' ОIСТОЯНИК' ' ' 1 5-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОТСТОЯНИКА' Т.ПР.503-6-3' НОВИКОВ*
88	3	Н10=16,5*
89	4	П2#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**
90	5	Е1-175(НЗ=1,15)(Н4=1,15)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 31' ' РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2ГР ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМК.0,5 НЗ В КОТЛОВАНЕ С ПОГРУЗКОЙ НА А/ТРАНСПОРТ*
91	6	С310-1' 31.1,75*
92	7	Е1-195(НЗ=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 31*
93	8	Е1-56(НЗ=1,15)(Н4=1,15)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 323' ' РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2ГР.ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.0,5НЗ В ОТВА Л*
94	9	Е1-948(А1=1,2)#ТЕХ ЧАСТЬ#ПЗ.67 К=1,2' 6' ' ДОРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2ГР.ВРУЧНУЮ*
95	10	Е1-948' 10*
96	11	Е1-231(НЗ=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 339' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА НА 10М*
97	12	Е1-238(Н1=2)(НЗ=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 339*
98	13	Е1-257(НЗ=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 305*
99	14	Е1-968' 34*
100	15	Е1-1185' 305*
101	16	П2#БЕТОННЫЕ И Ж/БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ**
102	17	Е7-352' 0,59' ' УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ ДНИЩА*
103	18	СТ#СЗСЦ СТР.64#П8-528(=1)' 0,59' 56,9' СТОИМОСТЬ СБОРНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ ДНИЩА ИЗ БЕТОНА М300' МЗ*
104	19	С147-1' 3*
105	20	С147-15' 1,2*
106	21	С147-8' 68,3*
107	22	С147-24' 2,4*
108	23	Е7-352' 2,95' ' УСТАНОВКА СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ*
109	24	СТ#СЗСЦ П9-249(=1)' 4,5' 36,10' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ Д БОЛЕЕ 1000М' М*
110	25	Е11-11#СЗСЦ П1.15#П1.17' 1,26' 29,30+(28,20-26,30).1,02#1,62##' УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ПО ДНИЩУ С УКЛОНОМ УЗ БЕТОНА М200*
111	26	П2#ПРОЧИЕ РАБОТЫ**
112	27	Е11-182' 4,84' ' УСТРОЙСТВО ШИТОВ ПОКРЫТИЯ ОТСТОЯНИКА ДВУХСЛОЙНЫХ ПРИ ТОЛЩ.ДОСОК 20ММ*
113	28	Е26-27#ЦЕН1 КН2#СТРВ1 П2' 0,24' 6,21+11,20.1,05#3,54#0,14#0,04' ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ШИТОВПОКРЫТИЯ СТЕИ МИНЕРАЛЬНО Я ВАТЫ ТОЛЩ.50ММ*
114	29	Е27-173(А1=230)' 7' ' ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩ.12СМ*
115	30	Е27-114(А1=9,31)' 7' ' БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ*
116	31	Е27-115(А1=404)(Н1=15)(Р1.15)(ВП)' 7' ' ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ СЛОЯ*
117	32	Е10-133' 4,84' ' ОБИВКА ШИТОВ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПО ДЕРЕВУ С ОДНОИ СТОРОНИ*
118	33	Е15-618' 4,87' ' НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ШИТОВ ПО ЖЕЛЕЗУ ЗА 2 РАЗА*
119	34	Е8-10(А1=10,7)' 0,6' ' УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ.100ММ*
120	35	Е8-27' 29,7*
121	36	Е6-83' 0,021' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ (СТОЯКИ) В МОНОЛИТНОМ БЕТОНА*
122	37	Е6-84' 0,035' ' ЗАКЛАДНЫЕ САЛЬНИКИ ДЛЯ ПРОХОДА ТРУБ*
123	38	К' РУКИНА' ЖИГАЧЕВА#ИМ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 6.1)

36740

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 13-2

НА ОБОРУДОВАНИЕ ОТСТОЯНИКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОТСТОЯНИК

ОСНОВАНИЕ: ИП 503-6-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,585 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 47 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,034 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	E9-122	-ПОЛУПОГРУЖНАЯ ПЕРЕГОРОДКА А 1200 АЛ.2040	0.22	50.20	4.10	11	5	1	34.90	8
		Т		23.10	1.22				1.57	
2	E9-122	-НЕФТЕСБОРНИК А-460 АЛ.550	0.01	50.20	4.10	1	-		34.90	
		Т		23.10	1.22				1.57	
3	E9-122	-ШИТЫ ТИП 1,ТИП 2	0.80	50.20	4.10	40	18	3	34.90	28
		Т		23.10	1.22			1	1.57	1
4	E9-122	-ПРИВОД НЕФТЕСБОРНИКА	0.02	50.20	4.10	1	-		34.90	1
		Т		23.10	1.22				1.57	
5	Ц12-2-9	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А 219Х7 ГОСТ 8732-76	0.01	51.10	10.80	1	-		63.00	1
		Т		37.20	5.85				7.55	
6	Ц12-2-8	-ТО ЖЕ А 108Х4	0.02	79.10	13.30	2	1		110.00	2
		Т		62.40	7.12				9.18	

МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

7	С121-2095	-ПОЛУПОГРУЖНАЯ ПЕРЕГОРОДКА А 1200 АЛ 2040	0.22	393.00	-	86	-		-	-
		Т		-	-				-	-
8	С121-2095	-НЕФТЕСБОРНИК А-460 АЛ.550	0.01	393.00	-	4	-		-	-
		Т		-	-				-	-
9	С121-2095	-ШИТЫ ТИП.1 ТИП2	0.80	393.00	-	314	-		-	-
		Т		-	-				-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 6.1)

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	С05-17 2-042	-РУКАВ РЕЗИНО-ТКАНЕВЫЙ А 50 ПМ	1,00	2,79	-	3	-	-	-	-
11	С121-2095	-ПРИВОД НЕФТЕСБОРНИКА Т	0,02	393,00	-	8	-	-	-	-
12	С159-3359	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А 219Х7 ГОСТ 8732-76 Т	0,01	375,00	-	4	-	-	-	-
13	С159-3333	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А 108Х4 ГОСТ 8732-76 Т	0,02	492,00	-	10	-	-	-	-
14	С111-58	-КРЕПЕЖ Т	0,01	573,00	-	6	-	-	-	-
15	С111-384	-СЕТКА НОМЕР 6 С ЯЧЕЙКАМИ М2	0,05	2,13	-	1	-	-	-	-
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
16	С130-672	-ЗОНТ Т-1 КГ	2,10	0,85	-	2	-	-	-	-
17	Е20-489	-МОНТАЖ ЗОНТА Т-1 ШТ	1,00	8,22	0,01	8	2	-	3,03	3
				1,81	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			502	26	4		43
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			27	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			29	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			465	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			40	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			564	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	31	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

36760

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.			585	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		47
			РУБ.			-	36	-		-

СОСТАВИЛ

Шмацкова

ШМАЦКОВА

ПРОВЕРИЛ

Ячменева

ЯЧМЕНЕВА

ЛН

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№ 15)

385	1	Э36740' н8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
386	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕМ В СУТКИ' 5927' ' ОТСТОЯНИК' ' ' 15-2' ОБОРУДОВАНИЕ ОТСТОЯНИКА' ТП 503-6-3' НОВИКОВ*
387	3	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ#*
388	4	Е9-122' 0,216' ' ПОЛУПОГРУЖНАЯ ПЕРЕГОРОДКА Д 1200 ДЛ.2040*
389	5	Е9-122' 0,010' ' НЕФТЕСБОРНИК Д-460 ДЛ.550*
390	6	Е9-122' 0,8' ' ШИТЫ ТИП 1,ТИП 2*
391	7	Е9-122' 0,016' ' ПРИВОД НЕФТЕСБОРНИКА*
392	8	Ц12-2-9' 0,010' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА Д 219Х7 ГОСТ 8732-76*
393	9	Ц12-2-8' 0,021' ' ТО ЖЕ Д 108Х4*
394	10	###*
395	11	П2#МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
396	12	С121-2095' 0,216' ' ПОЛУПОГРУЖНАЯ ПЕРЕГОРОДКА Д 1200 ДЛ 2040*
397	13	С121-2095' 0,010' ' НЕФТЕСБОРНИК Д-460 ДЛ.550*
398	14	С121-2095' 0,8' ' ШИТЫ ТИП.1 ТИП2*
399	15	СТ05-17#2-042(=13)' 1' 2,6.1,074' РУКАВ РЕЗИНО-ТКАНЕВЫЙ Д 50' ПМ*
400	16	С121-2095' 0,016' ' ПРИВОД НЕФТЕСБОРНИКА*
401	17	С159-3359' 0,010' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА Д 219Х7 ГОСТ 8732-76*
402	18	С159-3333' 0,021' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА Д 108Х4 ГОСТ 8732-76*
403	19	С111-58(=13)' 0,010' ' КРЕПЕЖ*
404	20	С111-384(=13)' 0,05' ' СЕТКА НОМЕР 6 С ЯЧЕЙКАМИ*
405	21	###*
406	22	П2#САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ#*
407	23	С130-672' 2,1' ' ЗОНТ Т-1*
408	24	Е20-489' 1' ' МОНТАЖ ЗОНТА Т-1*
409	25	К' ШМАЧКОВА' ЯЧМЕНЕВА#ИЛИ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

37181

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 500 ЗАПРАВК В СУТКИ

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 1,06 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 1,06 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖАЕНА

ПОДРЯДЧИК-----

ЗАКАЗЧИК-----

" " 198 Г.

" " 198 Г.

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А № 16

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ФИЛЬТРА

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

1,06 ТЫС.РУБ.
 ,10 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч
 ,07 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМА-	НОРМА-	СМЕТНАЯ	ПОКАЗА-
			-----					ТИВНАЯ	ТИВНАЯ	ЗАРАБОТ-	ТЕЛИ
№	И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	СТРОИ-	МОНТАЖ-	ОБОРУДО-	ПРОЧИХ	УСЛОВНО-	ТРУДО-	ПЛАТА	ЕДИНИЧ-	
П.П.	РАСЧЕТОВ:	И ЗАТРАТ	ТЕЛЬНЫХ	НЫХ	ВАНИЯ,	МЕБЕЛИ,	ПРОДУКЦИЯ:	ЕМКОСТЬ	ТЫС.	НОВ СТО-	
			РАБОТ	РАБОТ	ЗАТРАТ	ВСЕГО	ТЫС.РУБ.,	ЧЕЛ.-Ч	ТЫС.РУБ.:	РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1,16-1		-ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ФИЛЬТРА	,64	-	-	-	,64	-	,07	,05	-
2,16-2		-ОБОРУДОВАНИЕ ФИЛЬТРА	-	,42	-	-	,42	-	,03	,02	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			,64	,42	-	-	1,06	-	,10	,07	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Новиков

НОВИКОВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Бора

БОРА

СОСТАВИЛ

Ефимова

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

Жигачева

ЖИГАЧЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

37181

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.№ 13)

534	1	Э37181' ИЗ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
535	2	№' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5927' ' ' ' ' №Р 16 ' ФИЛЬТРА' ' НОВИКОВ*
536	3	ВГ16-1' ' 0,64###0,07#0,05' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ФИЛЬТРА*
537	4	ВГ16-2' ' #0,42###0,03#0,02' ОБОРУДОВАНИЕ ФИЛЬТРА*
538	5	И2*
539	6	КНОВИКОВ' БОРА' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА##ИВ*

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВочную СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 16-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ФИЛЬТРА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ФИЛЬТР

ОСНОВАНИЕ: Т.ПР.503-6-3

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ УЧТЕНЫ В СМЕТЕ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОТСТОЯНИКА

БЕТОННЫЕ И Ж/БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

1	Е7-352	-УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ АНИША	0,59	7,97	6,22	5	1	3	2,92	2
		МЗ		1,58	2,16			1	2,79	2
2	С СЗСЦ СТР.64 П.8-528	-СТОИМОСТЬ СБОРНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ АНИША ИЗ БЕТОНА М200	0,59	55,26	-	33	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
3	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,03	22,40	-	1	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
4	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,01	31,60	-	1	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
5	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,68	24,50	-	17	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
6	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,02	40,80	-	1	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
7	Е7-352	-УСТАНОВКА СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ	2,36	7,97	6,22	19	4	15	2,92	7
		МЗ		1,58	2,16			5	2,79	7
8	С СЗСЦ П.9-250	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ Д БОЛЕЕ 1000ММ	3,60	56,60	-	204	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
9	Е6-224	-УСТРОЙСТВО КРУГЛОГО	1,87	48,52	1,03	91	14	2	12,70	24

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЗСЦ СТР.12 П.1.19 П.1.17	МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО КОЛЬЦА ВНУТРИ ФИЛЬТРА ИЗ БЕТОНА М200 МЗ			7,47	0,32			1	0,41	1
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
10 Е9-207	-УСТАНОВКА ЛЕСТНИЦЫ СТРЕМЯНКИ Т	0,04	40,80	15,50		2	1	-	32,90	1
11 С121-1975	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ Т	0,04	19,80 358,00	4,62		14	-	-	5,96	-
12 С	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ТН	0,04	31,51	-		1	-	-	-	-
СТР.8 ТАБЛ.12 ТЕХ ЧАСТЬ П.23 К=1,01			-	-				-	-	-
ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
13 Е8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ.100ММ МЗ	0,60	10,70	0,32		6	-	-	0,80	-
14 Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,23	0,40 90,00	0,10 1,50		21	5	-	0,13 33,60	- 8
15 Е6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В МОНОЛИТНОМ БЕТОНЕ Т	0,06	355,00	1,30		21	2	-	64,00	4
16 Е7-285	-УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ СО СВАРКОЙ Т	0,01	38,00 362,00	0,39 8,00		4	1	-	0,50 141,00	- 1
17 Е6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ САЛЬНИКИ ДЛЯ ПРОХОДА ТРУБ Т	0,03	92,00 355,00	2,40 1,30		11	1	-	3,10 64,00	- 2
ОТМОСТКА										
18 Е27-173	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩ.12 СМ 100М2	0,07	230,00	7,40		16	1	-	25,60	2
19 Е27-114	-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ М2	7,00	14,00 9,31	1,90 0,20		65	2	-	2,45 0,41	- 3
20 Е27-115	-ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ СЛОЯ 1000М2	0,01	0,22 3232,00	0,03 0,80		23	-	-	0,04 37,12	-
			17,60	0,24				-	0,31	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			510	32	21		54

Технический проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:			РУБ.					7		10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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	-	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			622	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-		68
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			-	-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			640	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	53	-	-		-

СОСТАВИЛ

РУКИНА

ПРОВЕРИЛ

ЖИГАЧЕВА

ИВ

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 16)
 =====

410	1	Э36741' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
411	2	н' ' ТИПОВОЙ ПРОФК1 НА АВТОЗАПРАВочную СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК' 5927' ' ФИЛЬТР' ' ' 16-1 ' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ФИЛЬТРА' Т.ПР.503-6-3' НОВИКОВ*
412	3	Н10=16,5*
413	4	П2#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ УЧТЕНЫ В СМЕТЕ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОТСТОЯНИКА#*
414	5	П2#БЕТОННЫЕ И Ж/БЕТОНЫЕ КОНСТРУКЦИИ#*
415	6	Е7-352' 0,59' ' УКЛАДКА СБОРНОЙ ПЛИТЫ ДНИЩА*
416	7	СТ#СЗСЦ СТР.64#П.8-528(=1)' 0,59' 56,90-0,82,2' СТОИМОСТЬ СБОРНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ ДНИЩА ИЗ БЕТОНА М200' МЗ *
417	8	С147-1' 3*
418	9	С147-15' 1,2*
419	10	С147-8' 68,3*
420	11	С147-24' 2,4*
421	12	Е7-352' 2,36' ' УСТАНОВКА СБОРНЫХ Ж/БЕТОНЫХ КОЛЕЦ*
422	13	СТ#СЗСЦ П.9-250(=1)' 3,6' 56,60' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОНЫХ КОЛЕЦ Д БОЛЕЕ 1000ММ' М*
423	14	Е6-224#СЗСЦ СТР.12#П.1.19 П.1.17' 1,87' 52,50-(32,10-28,20).1,02#7,47#1,03#0,32' УСТРОЙСТВО КРУГЛОГО МОНОЛИ ТНОГО БЕТОННОГО КОЛЬЦА ВНУТРИ ФИЛЬТРА ИЗ БЕТОНА М200*
424	15	П2#МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ#*
425	16	Е9-207' 0,041' ' УСТАНОВКА ЛЕСТНИЦЫ СТРЕМЯНКИ*
426	17	С121-1975' 0,041' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
427	18	СТ#СТР.8 ТАБЛ.12#ТЕХ ЧАСТЬ П.23#К=1,01(=1)' 0,041' 15,60.2.1,01' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ' ТН*
428	19	П2#ПРОЧИЕ РАБОТЫ#*
429	20	Е8-10(А1=10,7)' 0,6' ' УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ.100ММ*
430	21	Е8-27' 23,2*
431	22	Е6-84' 0,057' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В МОНОЛИТНОМ БЕТОНЕ*
432	23	Е7-285' 0,01' ' УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ СО СВАРКОЙ*
433	24	Е6-84' 0,031' ' ЗАКЛАДНЫЕ САЛЬНИКИ ДЛЯ ПРОХОДА ТРУБ*
434	25	П2#ОТМОСТКА#*
435	26	Е27-173(А1=230)' 7' ' ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩ.12 СМ*
436	27	Е27-114(А1=9,31)' 7' ' БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ*
437	28	Е27-115(А1=404)(Н1=8)(Р1.8)(ВП)' 7' ' ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ СЛОЯ*
438	29	К' РУКИНА' ЖИГАЧЕВА#ИВ*

1 ВОЙ ПРОЕКТ 503-6-3 Альбом УИ.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВOK АВТОМОБИЛЕВ В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 16-2

НА ОБОРУДОВАНИЕ ФИЛЬТРА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ФИЛЬТР

ОСНОВАНИЕ: Т.П.503-6-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,416 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 34 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,021 ТЫС.РУБ.

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

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц18-1-2	-ФИЛЬТР Д1570	шт	1,00	20,40	1,78	20	12	2	24,00	24
2	Е9-122	-ШИТ ПЕРЕКРЫТИЯ Д-2350	т	0,21	12,30	0,85	11	5	1	1,10	1
					50,20	4,10			1	34,90	7
3	Е9-202	-ПРИЖИМ -8(ВЕС-0,66)	т	0,01	23,10	1,22	1	-	-	1,57	-
					53,80	17,10			-	41,00	-
					25,50	3,10			-	6,58	-

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

7	Е13-122	-НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ФИЛЬТРА ГРУНТОВКИ ВЛ-08	100м2	0,05	19,70	0,26	1	-	-	2,38	-
8	Е13-150	-ОКРАСКА ФИЛЬТРА МАЛБЮ ЭП-01	100м2	0,05	1,62	0,08	1	-	-	0,10	-
					24,50	0,14			-	2,33	-
					1,53	0,04			-	0,05	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

36742

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

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

СОСТАВИЛ

Шмачкова

ШМАЧКОВА

ПРОВЕРИЛ

Ячменева

ЯЧМЕНЕВА

КВ

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И.№ 17)

=====

439	1	Э36742' №8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
440	2	Ю' ' ТИПОВОЯ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ' 5927' ' ФИЛЬТР' ' ' 16-2' ОБОРУДОВАНИЕ ФИЛЬТРА' Т.П.503-6-3' НОВИКОВ*
441	3	Н10*16,5*
442	4	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ#*
443	5	Ц18-1-2' 1' ' ФИЛЬТР Д1570*
444	6	Е9-122' 0,213' ' ШИТ ПЕРЕКРЫТИЯ Д-2350*
445	7	Е9-202' 0,010' ' ПРИЖИМ -8(ВЕС-0,66)*
446	8	###*
447	9	П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
448	10	С123-03-11#П02-001(№13)' 1' 1645.0,137.1,098' ФИЛЬТР Д-1570' ШТ*
449	11	С121-2095' 0,010' ' ПРИЖИМ-8ШТ(ВЕС 0,66КГ)*
450	12	С121-2095' 0,213' ' ШИТ ПЕРЕКРЫТИЯ Д-2350*
451	13	###*
452	14	П2#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#*
453	15	Е13-122' 5' ' НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ФИЛЬТРА ГРУНТОВКИ Вл-08*
454	16	Е13-150' 5' ' ОКРАСКА ФИЛЬТРА ЭМАЛЬЮ ЭП-01*
455	17	К' ШМАЧКОВА' ЯЧМЕНЕВА##КВ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

37180

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
500 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 1,65 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 1,65 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖАЕНА

ПОДПИСАЧИК-----

ЗАКАЗЧИК-----

" " 198 Г.

" " 198 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А №17

НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОЛОДЦЕВ-СБОРНИКОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА1,65 ТЫС.РУБ.
.40 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч
.26 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	ТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ТЫС.ЧЕЛ.-Ч	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ ЦЕНЫ РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.17-1		-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ КОЛОДЦЕВ-СБОРНИКОВ(ЗШТ)	1,55	-	-	-	1,55	-	,38	,25	-
2.17-2		-ОБОРУДОВАНИЕ КОЛОДЦА-СБОРНИКА	-	,10	-	-	,10	-	,02	,01	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			1,55	,10	-	-	1,65	-	,40	,26	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

В.С.Сидоров

НОВИКОВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

М.М.Минин

БОРА

СОСТАВИЛ

Р.В.Резникова

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

М.М.Минин

ЖИГАЧЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 4.1)

37180

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.№ 12)

528	1	ЭЗ7180' ИЗ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
529	2	Ю' ' ТИПОВОЯ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5927' ' ' ' ' НР17' КОЛОДЦЕВ-СБОРНИКОВ' ' НОВИКОВ*
530	3	ВТ17-1' ' 1,55#####0,38#0,25' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ КОЛОДЦЕВ-СБОРНИКОВ(ЗШТ)*
531	4	ВТ17-2' ' #0,10#####0,02#0,01' ОБОРУДОВАНИЕ КОЛОДЦА-СБОРНИКА*
532	5	И2*
533	6	КНОВИКОВ' БОРА' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА##ЛИ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АБС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)
 Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВочную СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 500 ЗАПРАВОК

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 17-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ КОЛОДЦЕВ-СБОРНИКОВ(ЗШТ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОЛОДЕЦ-СБОРНИК

ОСНОВАНИЕ: Т.ПР.503-6-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,345 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 377 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,250 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-175 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГР ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА С КОВШОМ ЕМК.0,5МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА А/ТРАНСПОРТ 1000МЗ	0,06	178,21	170,30	11	-	1,0	15,50	1
				7,64	70,61			4	101,68	6
2	S310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	103,25	0,29	-	30	6	-	0,09	9
				0,06	-			-	-	-
3	E1-195 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ 1000МЗ	0,06	14,33	12,47	1	-	1	3,23	-
				1,59	3,99			-	5,75	-
4	E1-56 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГР.ЭКСКАВАТОРОМ 0,5МЗ В ОТВАЛ 1000МЗ	0,38	150,82	144,29	58	3	55	13,20	5
				6,53	59,80			23	86,11	33
5	E1-948 ТЕХ.ЧАСТЬ П.3.67 К=1,2	-ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ 100МЗ	0,24	144,00	-	35	35	-	273,60	66
				144,00	-			-	-	-
6	E1-231 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10М 1000МЗ	0,41	44,88	44,88	18	-	18	-	-
				-	19,73			6	22,65	9
7	E1-238 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231 1000МЗ	0,41	71,06	71,06	29	-	29	-	-
				-	24,86			10	35,80	15
8	E1-257 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЯ ГРУНТОМ 2 ГР.БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 1000МЗ	0,37	20,79	20,79	8	-	8	-	-
				-	7,25			3	10,44	4

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)
 Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,41	46,00	-	19	19	-	99,30	41
		100МЗ		46,00	-					
10	E1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП	3,66	11,60	4,20	42	27	15	13,40	49
		100МЗ		7,40	2,73			10	3,93	14
БЕТОННЫЕ И Ж/БЕТОННЫЕ РАБОТЫ										
11	E7-352	-УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЛИТ ДИЩ И ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ	3,30	7,97	6,22	26	5	20	2,92	10
		МЗ		1,58	2,16			7	2,79	9
12	С	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДИЩА И ПЕРЕКРЫТИЯ	3,30	56,90	-	188	-	-	-	-
	СЭСЦ СТР.64 П.8-528	МЗ		-	-			-	-	-
13	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,47	22,40	-	11	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
14	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,14	31,60	-	6	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
15	С147-8	-АРМАТУРА А-3	2,74	24,50	-	67	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
16	E7-352	-УСТАНОВКА СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ	4,68	7,97	6,22	37	7	29	2,92	14
		МЗ		1,58	2,16			10	2,79	13
17	С	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ А 2 М	7,20	36,10	-	260	-	-	-	-
	СЭСЦ П.9-249	М		-	-			-	-	-
18	E7-351	-УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ДИАМЕТРОМ ДО 1000ММ	0,21	13,30	10,30	3	1	2	4,99	1
		МЗ		2,74	3,67			1	4,73	1
19	С	-ТО ЖЕ А 700ММ ВЫСОТОЙ 0,3 М	0,90	13,30	-	12	-	-	-	-
	СЭСЦ П.9-236	М		-	-			-	-	-
20	С	-СТОИМОСТЬ ОПОРНОГО КОЛЬЦА	0,14	13,30	-	2	-	-	-	-
	СЭСЦ П.9-236	М		-	-			-	-	-
21	E11-11	-УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ПО ДИЩУ С УКЛОНОМ И ПРИЯМКОМ ИЗ БЕТОНА М 200	3,00	31,24	-	94	5	-	2,90	9
	СЭСЦ П.1.15 П.1.17	МЗ		1,62	-			-	-	-
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
22	E9-118	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК	0,04	58,20	0,20	2	1	-	63,40	3
		Т		35,90	0,05			-	0,06	-
23	E9-1207	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ, ПОДВАЖИ, ОГРАЖДЕНИЯ, П	0,17	40,80	15,50	7	3	3	32,90	6

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АНЕЛИ И АВЕРКИ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ ОБШИВКОЙ		19,80	4,62			1	5,96	1
24	С121-1979	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШЕК	0,04	326,00	-	13	-	-	-	-
25	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,17	358,00	-	61	-	-	-	-
26	С ЦЕН142 СТР.8 ТАБЛ.12 ТЕХ.ЧАСТЬ ПЗЗ К=1,01	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЯМИ	0,21	31,51	-	7	-	-	-	-
ПРОЧЕЕ РАБОТЫ										
27	Е8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛШ.10СМ	1,80	10,70	0,32	19	1	-	0,80	1
28	Е11-55	-ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА ТОЛ.20ММ	0,11	70,00	0,95	7	1	-	18,80	2
29	Е11-77	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,11	9,88 9,83	0,28 0,08	1	1	-	0,36 12,60	- 1
30	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,70	7,86 90,00 19,50	0,02 1,50 0,45	63	14	- 1	0,03 33,60 0,58	- 24 -
31	Е7-285	-УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,02	362,00	8,00	7	2	-	141,00	3
32	Е6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ САЛЬНИКИ ДЛЯ ПРОХОДА ТРУБ ЧЕРЕЗ СТЕНЫ	0,05	92,00 355,00	2,40 1,30	18	2	-	3,10 64,00	- 3
33	С111-342	-СКОБЫ ХОЛДОВЫЕ	7,20	38,00 0,32	0,39 -	2	-	-	0,50 -	- -
34	Е8-38	-КЛАДКА КИРПИЧНОЙ ГОРЛОВИНЫ ИЗ КРАСНОГО КИРПИЧА	0,24	37,90	0,62	9	1	-	6,86	2
35	Е27-173	-УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	0,11	3,75 230,00	0,19 7,40	26	2	- 1	0,25 25,60	- 3
36	Е27-114	-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТНОСТКИ	11,40	14,00 9,31	1,90 0,20	106	3	- 2	2,45 0,41	- 5
37	Е27-115	-ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ СЛОЯ	0,01	0,22 6060,00	0,03 1,50	69	-	-	0,04 69,60	- 1

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1000M2									
			-	33,00	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				1234	139	194		257
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.						75		105
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1151	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				189	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	35	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				108	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1448	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		367
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	244	-		-
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

РУКИНА

ПРОВЕРИЛ

ЖИГАЧЕВА

ЛН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н. = 18)

456	1	Э36743' Н8' ' ' 1,1' ' ' ' *
457	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВочную СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВок' 5927' ' КОЛОДЕЦ-СБОРНИК' ' ' 17-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ КОЛОДЕЦ-СБОРНИКОВ(ЗШТ)' Т.ПР.503-6-3' НОВИКОВ*
458	3	Н10=16,5*
459	4	П2#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ#*
460	5	Е1-175(Н3=1,15)(Н4=1,15)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 59' ' РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГР ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА С КОШОМ ФМК.0,5МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА А/ТРАНСПОРТ*
461	6	С310-1' 59.1,75*
462	7	Е1-195(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 59' ' РАБОТА НА ОТВАЛЕ*
463	8	Е1-56(Н3=1,15)(Н4=1,15)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 383' ' РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГР.ЭКСКАВАТОРОМ 0,5МЗ В ОТВАЛ*
464	9	Е1-948(Н5=1,2)#ТЕХ.ЧАСТЬ#П.3.67 К=1,2' 24' ' ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ*
465	10	Е1-231(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 407' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬВАОЗЕРОМ НА 10М*
466	11	Е1-233(Н1=2)(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 407*
467	12	Е1-257(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 366' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ ГРУНТОМ 2 ГР.БУЛЬВАОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
468	13	Е1-968' 41*
469	14	Е1-1185' 366*
470	15	П2#БЕТОННЫЕ И Ж/БЕТОННЫЕ РАБОТЫ#*
471	16	Е7-352' 3,3' ' УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЛИТ АНИЩ И ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ*
472	17	СТ#СЗСЦ СТР.64#П.8-528(=1)' 3,3' 56,90' СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ АНИЩА И ПЕРЕКРЫТИЯ' МЗ*
473	18	С147-1' 47,1*
474	19	С147-15' 13,8*
475	20	С147-8' 274,5*
476	21	Е7-352' 4,68' ' УСТАНОВКА СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ*
477	22	СТ#СЗСЦ П.9-249(=1)' 7,2' 36,10' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛЕЦ А 2 М' М*
478	23	Е7-351' 0,21*
479	24	СТ#СЗСЦ П.9-236(=1)' 0,9' 13,3' ТО ЖЕ А 700ММ ВЫСОТОЙ 0,3 М' М*
480	25	С1#СЗСЦ П.9-236(=1)' 0,14' 13,3' СТОИМОСТЬ ОПОРНОГО КОЛЬЦА' М*
481	26	Е11-11#СЗСЦ П.1.15#П.1.17' 3' 29,30+(28,20-26,30).1,02#1,62##' УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ПО АНИЩУ С УКЛОНОМ И ПРЯМКОМ ИЗ БЕТОНА М 200*
482	27	П2#МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ#*
483	28	Е9-118' 0,039' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК*
484	29	Е9-207' 0,166*
485	30	С121-1979' 0,039' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КРЫШЕК*
486	31	С121-1975' 0,166*
487	32	СТ#ЦЕН142#СТР.8 ТАБЛ.12#ТЕХ.ЧАСТЬ П23#К=1,01(=1)' 0,205' (15,60.2).1,01' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЭМАЛЯМИ ' ТН*
488	33	П2#ПРОЧИЕ РАБОТЫ#*
489	34	Е8-10(А1=10,70)' 1,8' ' УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ.10СМ*
490	35	Е11-55(А1=70)' 10,5' ' ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА ТОЛ.20ММ*
491	36	Е11-77' 10,5*
492	37	Е8-27' 70,2*
493	38	Е7-285' 0,015' ' УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ*
494	39	Е6-84' 0,047' ' ЗАКЛАДНЫЕ САЛЬНИКИ ДЛЯ ПРОХОДА ТРУБ ЧЕРЕЗ СТЕНЫ*
495	40	С111-342' 7,2' ' СКОБЫ ХОДОВЫЕ*
496	41	Е8-38(А1=37,90)' 0,24' ' КЛАДКА КИРПИЧНОЙ ГОРЛОВИНЫ ИЗ КРАСНОГО КИРПИЧА*
497	42	Е27-173(А1=230)' 11,40' ' УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ*
498	43	Е27-114(А1=9,31)' 11,4' ' БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ*
499	44	Е27-115(А1=404)(Н1=15)(Р1.15)(ВП)' 11,4' ' ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ СЛОЯ*
500	45	К' РУКИНА' ЖИГАЧЕВА#ИЛ#*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 17-2

НА ОБОРУДОВАНИЕ КОЛОДЦА СБОРНИКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОЛОДЕЦ-СБОРНИК

ОСНОВАНИЕ: ТП 503-6-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,106 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 15 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,009 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		ВСЕГО	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОМ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е9-122	СТЕРЖЕНЬ С ПОЛУКОЛЬЦОМ ТОЛШ.4ММ ВЕС 0,5КГ	0,01	50,20	4,10	1	-	-	34,90	-
		Т		23,10	1,22				1,57	
2	Е9-122	КОРОТКОЕ ПОЛУКОЛЬЦО ТОЛШ.4ММ ВЕС 0,26КГ	0,01	50,20	4,10	1	-	-	34,90	-
		Т		23,10	1,22				1,57	
3	Е9-122	ВОРОНКА ВСАСЫВАЮЩАЯ ВЕС=0,9КГ	0,01	50,20	4,10	1	-	-	34,90	-
		Т		23,10	1,22				1,57	
4	Ц12-2-в	НАПОРНАЯ ВСАСЫВАЮЩАЯ И ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ А 108Х4 ГОСТ 8732-76	0,12	79,10	13,30	9	7	2	110,00	13
		Т		62,40	7,12			1	9,18	1
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
5	С121-2095	СТЕРЖЕНЬ С ПОЛУКОЛЬЦОМ ТОЛШ.4ММ ВЕС 0,5КГ	0,01	393,00	-	4	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
6	С121-2095	КОРОТКОЕ ПОЛУКОЛЬЦО ТОЛШ.4ММ ВЕС 0,26КГ	0,01	393,00	-	4	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
7	С121-2095	ВОРОНКА ВСАСЫВАЮЩАЯ ВЕС 0,9КГ	0,01	393,00	-	4	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
8	С111-58	КРЕПЕЖИМА МАТЕРИАЛ	0,01	573,00	-	6	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
9	С159-3333	НАПОРНАЯ, ВСАСЫВАЮЩАЯ И ПЕРФОРИРОВАННАЯ ТРУБА А108Х4	0,12	492,00	-	59	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
10	С24-02 П05-024	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГР-100 ШТ	2,00	2,53	-	5	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			94	7	2		13
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			79	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			91	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			106	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-		-

СОСТАВИЛ

Шмачкова

ШМАЧКОВА

ПРОВЕРИЛ

Ячменева

ЯЧМЕНЕВА

АМ

Типовой проект 50 3-6-3 Альбом УП.87 часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(Л.Н. № 19)

501	1	Э36744' НВ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
502	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ' 5927' ' ; КОЛОДЕЦ-СБОРНИК' ' ' 17-2' ОБОРУДОВАНИЕ КОЛОДЕЦА СБОРНИКА' ТП 503-6-3' НОВИКОВ*
503	3	Е9-122' 0,010' ' СТЕРЖЕНЬ С ПОЛУКОЛЬЦОМ ТОЛЩ.4ММ ВЕС 0,5КГ*
504	4	Е9-122' 0,010' ' КОРОТКОЕ ПОЛУКОЛЬЦО ТОЛЩ.4ММ ВЕС 0,26КГ*
505	5	Е9-122' 0,010' ' ВОРОНКА ВСАСЫВАЮЩАЯ ВЕС-0,9КГ*
506	6	Ц12-2-8' 0,120' ' НАПОРНАЯ ВСАСЫВАЮЩАЯ И ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ Д 108Х4 ГОСТ 8732-76*
507	7	###*
508	8	П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
509	9	С121-2095' 0,010' ' СТЕРЖЕНЬ С ПОЛУКОЛЬЦОМ ТОЛЩ.4ММ ВЕС 0,5КГ*
510	10	С121-2095' 0,010' ' КОРОТКОЕ ПОЛУКОЛЬЦО ТОЛЩ.4ММ ВЕС 0,26КГ*
511	11	С121-2095' 0,010' ' ВОРОНКА ВСАСЫВАЮЩАЯ ВЕС 0,9КГ*
512	12	С111-58(=13)' 0,010' ' КРЕПЕЖНЫЙ МАТЕРИАЛ*
513	13	С159-3333' 0,120' ' НАПОРНАЯ, ВСАСЫВАЮЩАЯ И ПЕРФОРИРОВАННАЯ ТРУБА Д108Х4*
514	14	СТ24-02#П05-024(=13)' 2' 2,3.1,098' ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГР-100' ШТ*
515	15	К' ШНАЧКОВА' ЯЧМЕНЕВА##АМ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

37179

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
500 ЗАПРАВOK В СУТКИ

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 3,92 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

ПОДРЯЧИК-----

" " 198 Г.

СМЕТА В СУММЕ 3,92 ТЫС.РУБ.

УТВЕРЖАЕНА

ЗАКАЗЧИК-----

" " 198 Г.

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А НР.18

НА СТРОИТЕЛЬСТВО МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,92 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1,32 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,85 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМА-	НОРМА-	СМЕТНАЯ	ПОКАЗА-
			СТРОИ-	МОНТАЖ-	ОБОРУДО-			ТИВНАЯ	ТИВНАЯ	ЗАРАБОТ-	ТЕЛИ
№	№ СМЕТ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ТЕЛЬНЫХ	НЫХ	ВАНИЯ,	ПРОЧИХ		УСЛОВНО-	ТРУДО-	НАЯ	ЕДИНИЧ-
ПП.	РАСЧЕТОВ	И ЗАТРАТ	РАБОТ	РАБОТ	МЕБЕЛИ,	ЗАТРАТ	ВСЕГО	ПРОДУКЦИЯ	ТЫС.	ПЛАТА	НОЯ СТО-
			ИНВЕНТАРЯ:					ТЫС.РУБ.	ЧЕЛ.-Ч	ТЫС.РУБ.	РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1,18-1		-УСТРОЙСТВО СКАМЬИ	,08	-	-	-	,08	-	,02	,02	-
2,18-2		-УСТРОЙСТВО УРНЫ	,04	-	-	-	,04	-	,02	,01	-
3,18-3		-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЯЩИКА ДЛЯ ПЕСКА	,26	-	-	-	,26	-	,01	,01	-
4,18-4		-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЯЩИКА ДЛЯ ИЗВЕСТИ	,03	-	-	-	,03	-	,01	,01	-
5,18-5		-УСТРОЙСТВО ЦВЕТОЧНИЦЫ	,10	-	-	-	,10	-	,02	,01	-
6,18-6		-ПОКРЫТИЕ ДОРОЖКИ ПЛИТАМИ	,28	-	-	-	,28	-	,02	,02	-
7,18-7		-УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИИ	3,06	-	-	-	3,06	-	1,20	,76	-
8,18-8		-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО ЯЩИКА ДЛЯ МУСОРА ЕМК.5М3	,07	-	-	-	,07	-	,02	,01	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			3,92	-	-	-	3,92	-	1,32	,85	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА
СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Р.В.Ильина
М.Ильин
НОВИКОВ
БОРД
ЕФИМОВА
ЖИГАЧЕВА

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.И. № 11)

516	1	Э37179' ИЗ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
517	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5927' ' ' ' ' НР.18 ' МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ' ' НОВИКОВ*
518	3	BT18-1' ' 0,04.2####0,01.2#0,01.2' УСТРОЙСТВО СКАМЬИ*
519	4	BT18-2' ' 0,02.2####0,01.2#0,01' УСТРОЙСТВО УРНЫ*
520	5	BT18-3' ' 0,02.13####0,01#0,01' УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЯЩИКА ДЛЯ ПЕСКА*
521	6	BT18-4' ' 0,03####0,01#0,01' УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЯЩИКА ДЛЯ ИЗВЕСТИ*
522	7	BT18-5' ' 0,05.2####0,01.2#0,01' УСТРОЙСТВО ЦВЕТОЧНИЦЫ*
523	8	BT18-6' ' 0,28####0,02#0,02' ПОКРЫТИЕ ДОРОЖКИ ПЛИТАМИ*
524	9	BT18-7' ' 3,06####1,20#0,76' УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИИ*
525	10	BT18-8' ' 0,07####0,02#0,01' УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО ЯЩИКА ДЛЯ МУСОРА ЕМК.ЭМЗ*
526	11	И2*
527	12	КНОВИКОВ' БОРА' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА##АМ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВОЧНУЮ СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 500 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 18-1

НА УСТРОЙСТВО СКАМЬИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ

ОСНОВАНИЕ: Т.ПР503-6-3

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НОРМАТИВА:	КОЛИЧЕСТВО:	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Е	-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ СКАМЬИ ТИП 8-2		1,00	33,60	0,39	34	5	-	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							34	5			9
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							34				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							6				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -								1			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -							3				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -							43				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -											10
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -								6			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -											
ИТОГО ПО СМЕТЕ							43				10
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -								6			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -											

СОСТАВИЛ *Дружинин* РУКИНА
 ПРОВЕРИЛ *Жигачева* ЖИГАЧЕВА
 ИВ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 6.1)

36745

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.* 20)

516	1	Э36745' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
517	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВочную СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5927' ' МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ' ' ' 18-1' УСТРОЙСТВО СКАМЬИ' Т.ПР503-6-3' НОВИКОВ*
518	3	Н10*16,5*
519	4	ЕТМПРЦ И.Ф.ИЦЕНА 1-483(=1)' 1' 33,60*5,12*0,39*0,12' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ СКАМЬИ ТИП В-2 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 320-11' ШТ*
520	5	К' РУКИНА' ЖИГАЧЕВА#ИВ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 6.1)

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВОЧНУЮ СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК В СУТКИ

36746

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2

НА УСТРОЙСТВО УРНЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - МАШИН АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ

ОСНОВАНИЕ: ТП 503-6-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,016 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,003 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е	-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПРЦ М.Ф. УСТРОЙСТВУ УРНЫ ТИП 2 ТИПОВОЯ ПРОЕКТ 320-10	1,00	12,50	0,21	13	3	-	5,13	5
		ЦЕНА 1-622 ШТ		3,02	0,06			-	0,08	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						13	3	-		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -						-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	3	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ						16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -						-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	3	-		-

СОСТАВИЛ

А. Д. Рукина

РУКИНА

ПРОВЕРИЛ

М. И. Жигачева

ЖИГАЧЕВА

ЛН

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н. = 21)

521	1	Э36746' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' *
522	2	Ю' ' ТИПОВОЯ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВОЧНУЮ СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5927' ' МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ' ' ' 18-2' УСТРОЙСТВО УРНЫ' ТП 503-6-3' НОВИКОВ*
523	3	н10=16.5*
524	4	ЕТ#ПРЦ М.Ф.#ЦЕНА 1-622(=1)' 1' 12,50#3,02#0,21#0,06' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ УРНЫ ТИП 2 ТИПОВОЯ ПРОЕКТ 320-10' ШТ*
525	5	К' РУКИНА' ЖИГАЧЕВА#ЛН*

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 18-3

НА УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЯЩИКА ДЛЯ ПЕСКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ

ОСНОВАНИЕ: Т.ПР.503-6-3

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

1	E9-202	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЯЩИКА	0,03	53,80	17,10	2	1	-	41,00	1
		Т		25,50	5,10				6,58	
2	C121-2115	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0,03	370,00	-	11	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
3	C	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0,03	31,51	-	1	-	-	-	-
	ЦЕН.1 Ч.2	МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА		-	-				-	-
	СТР.8	Т		-	-				-	-
	ТАБЛ.12			-	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			14	1	-		1
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	1	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	1	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	-	-		-

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

Жуков
Миназ

РУКИНА
 ЖИГАЧЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)
 Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

36747

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 22)
 =====

526	1	Э36747' НВ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
527	2	Ю' ' ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВочНЮЮ СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5927' ' МАЛЫЕ А РХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ' ' ' 18-3' УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЯЩИКА ДЛЯ ПЕСКА' Т.ПР.503-6-3' НОВИКОВ*
528	3	Н10=16.5*
529	4	П2#МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
530	5	Е9-202' 0,03' ' ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЯЩИКА*
531	6	С121-2115' 0,03' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
532	7	СТ#ЦЕН.1 Ч.2#СТР.8#ТАБЛ.12(=1)' 0,03' 15,6.1,01.2' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ НАСЛЯНОЮ КРАСКОЮ ЗА 2 РАЗА' Т
533	8	К' РУКИНА' ЖИГАЧЕВАИ#КВ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВочную СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 18-4

НА УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЯЩИКА ДЛЯ ИЗВЕСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ

ОСНОВАНИЕ: У.ПР.503-6-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,028 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,005 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

1 Е	-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО	1,00	21,90	0,25	22	4	-	6,53	7
ПРЦ М.Ф	УСТРОЙСТВУ ЯЩИКА ДЛЯ ИЗВЕСТИ								
ЦЕНА 60	ШТ		3,84	0,08				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			22	4	-		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			22	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			4	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	-	-		
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			28	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	5	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			28	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	5	-		

СОСТАВИЛ *Л. Рукина* РУКИНА

ПРОВЕРИЛ *М. Жигачева* ЖИГАЧЕВА
 АМ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

36748

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.И. № 23)

534	1	Э36748' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
535	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВочную СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5927' ' МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ' ' ' 18-4' УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЯЩИКА ДЛЯ ИЗВЕСТИ' Т.ПР.503-6-3' НОВИКОВ*
536	3	Н10=16.5*
537	4	ЕТ#ПРЦ М.Ф#ЦЕНА 60(=1)' 1' 21.90#3.84#0.25#0.08' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ЯЩИКА ДЛЯ ИЗВЕСТИ' ШТ*
538	5	К' РУКИНА' ЖИГАЧЕВА#ДМ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

36749

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВочную СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВок

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 18-5

НА УСТРОЙСТВО ЦВЕТОЧНИЦ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ

ОСНОВАНИЕ: Т.ПР.503-6-3

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-				
			: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :		: ОСНОВНОЙ : ЭКСПЛ. :		: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-				
Н	ШИФР И М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	: МАШИН :	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ									
: НОРМАТИВА:			: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :		: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :		: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ				
:			: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :		:		: ЗАРПЛАТЫ : НА ЕДИН. : ВСЕГО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Е	-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО	1,00	35,60	0,26	36	5	-	8,11	8	
	ПРЦ М.Ф	УСТРОЙСТВУ ЦВЕТОЧНИЦЫ									
	ЦЕНА	ШТ		4,77	0,07				0,09	-	
	1.675										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			36	5	-		8	
			РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			36	"	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	"	-		1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	"	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			45	"	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	"	-		9	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			45	"	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	"	-		9	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-			

СОСТАВИЛ

Трукина

РУКИНА

ПРОВЕРИЛ

Жигачева

ЖИГАЧЕВА

ИВ

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 24)

539	1	Э36749' НВ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
540	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВочную СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК' 5927' ' МАЛЫЕ АРХИТЕКТУР НЫЕ ФОРМЫ' ' ' 18-5' УСТРОЙСТВО ЦВЕТочНИЦЫ' Т.ПР.503-6-3' НОВИКОВ*
541	3	Н10=16,5*
542	4	ЕТ#ПРЦ М.Ф#ЦЕНА 1.675(=1)' 1' 35,6#4,77#0,26#0,07' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ЦВЕТочНИЦЫ' ШТ*
543	5	К' РУКИНА' ЖИГАЧЕВА#ИВ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВОЧНУЮ СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 18-6

НА ПОКРЫТИЕ ДОРОЖЕК ПЛИТАМИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ

ОСНОВАНИЕ: ТП 503-6-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,276 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 21 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,016 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E27-176	-БЕТОННЫЕ ПЛИТНЫЕ ТРОТУАРЫ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ 100М2	0,18	1190,00	12,90	214	4	3	40,20	7
				21,20	3,87			1	4,99	1
2	E1-948	-УСТРОЙСТВО ВРУЧНУЮ КОРЫТА ПОД ПОКРЫТИЕ 100М3	0,05	120,00	-	5	5	-	228,00	10
				120,00	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		219	9	3		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		219	-	-		-
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.		276	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	16	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		276	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	16	-		-

СОСТАВИЛ

А. Рукина

РУКИНА

ПРОВЕРИЛ

М. Жигачева

ЖИГАЧЕВА

ЛИ

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. № 25)
 =====

544	1	Э36750' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
545	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВочную СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5927' ' МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ' ' ' 18-6' ПОКРЫТИЕ ДОРОЖЕК ПЛИТАМИ' ТП 503-6-3' НОВИКОВ*
546	3	Н10×16,5*
547	4	Е27-176(А1=1190)' 18' ' БЕТОННЫЕ ПЛИТНЫЕ ТРОТУАРЫ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ*
548	5	Е1-948' 4,58' ' УСТРОЙСТВО ВРУЧНУЮ КОРЫТА ПОД ПОКРЫТИЕ*
549	6	К' РУКИНА' ЖИГАЧЕВАИЛИ*

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 18-7

НА ЭЛЕМЕНТЫ ИНФОРМАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ

ОСНОВАНИЕ: Г.ПР.503-6-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,066 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1200 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,760 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		: ЗАУРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НА ЕДИН.	ВСЕГО
Н	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НА ЕДИН.	ВСЕГО
ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НА ЕДИН.	ВСЕГО
	НОРМАТИВА			ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
1	Е	-УКАЗАТЕЛЬ СОРТА ТОПЛИВА	10,00	137,00	2,53	1370	481	25	81,77	818
		ПРЦ М.Ф								
		ЦЕНА1-693		48,10	0,74			7	0,95	9
2	Е	-ТАБЛО ИНФОРМАЦИОННОЕ	1,00	720,00	17,00	720	106	17	180,20	180
		ПРЦ М.Ф								
		ЦЕНА1-481		106,00	5,03			5	6,49	6
3	Е	-ВИТРИНА ВЫНОСНАЯ	1,00	137,00	2,53	137	48	3	81,77	82
		ПРЦ М.Ф								
		ЦЕНА1-693		48,10	0,74			1	0,95	1
4	Е	-БЛОК СТАТИСТИЧЕСКОЯ ВИЗУАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ ,,БЕНЗИН,,	1,00	208,00	2,80	208	39	3	65,96	66
		ШТ		38,80	0,84			1	1,08	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						2435	674	48		1146
В ТОМ ЧИСЛЕ:								14		17
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						2435	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						402	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	72	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			227	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3066	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1200
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	760	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ						3066	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1200
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	760	-		-

СОСТАВИЛ

И. Жуков

РУКИНА

ПРОВЕРИЛ

М. И. В. З.

ЖИГАЧЕВА

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. № 26)

=====

550	1	Э36751' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
551	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК' 5927' ' МАЛЫЕ АРХИТЕКТУР НЫЕ ФОРМЫ' ' ' 18-7' ЭЛЕМЕНТЫ ИНФОРМАЦИИ' Т.ПР.503-6-3' НОВИКОВ*
552	3	Н10=16.5*
553	4	ЕТ#ПРЦ М.Ф#ЦЕНА1-693(=1)' 10' 137#48,10#2,53#0,74' УКАЗАТЕЛЬ СОРТА ТОПЛИВА' ШТ*
554	5	ЕТ#ПРЦ М.Ф#ЦЕНА1-481(=1)' 1' 720#106#17#5,03' ТАБЛО ИНФОРМАЦИОННОЕ' ШТ*
555	6	ЕТ#ПРЦ М.Ф#ЦЕНА1-693(=1)' 1' 137#48,10#2,53#0,74' ВИТРИНА ВЫНОСНАЯ' ШТ*
556	7	ЕТ#ПРЦ М.Ф#ЦЕНА1-44(=1)' 1' 208#38,8#2,8#0,84' БЛОК СТАТИСТИЧЕСКОЙ ВИЗУАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ 'БЕНЗИН..' ШТ*
557	8	К' РУКИНА' ЖИГАЧЕВА#КВ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

Типовой проект 603-6-3 Альбом УП.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВОЧНУЮ СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 18-8

НА УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО ЯЩИКА ДЛЯ МУСОРА ЕМК.0,5МЗ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ

ОСНОВАНИЕ: Т ПР503-6-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,073 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 15 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,010 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Е	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО ЯЩИКА ДЛЯ МУСОРА ЕМКОСТЬЮ 0,5МЗ	1,00	58,00	1,13	58	8	1	13,58	14
	ПРЦ М.Ф	ЦЕНА		7,99	0,34				0,44	
	1-195	ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						58	8	1		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						58	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -						-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -						-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						73	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -						-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	10	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ						73	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -						-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	10	-		-

СОСТАВИЛ *Рукина* РУКИНА
 ПРОВЕРИЛ *Жигачева* ЖИГАЧЕВА
 АМ

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н. № 27)

558	1	Э36752' И8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
559	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВочную СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК' 5927' ' МАЛЫЕ АРХИТЕКТУР НЫЕ ФОРМЫ' ' ' 18-8' УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО ЯЩИКА ДЛЯ МУСОРА ЕМК.0,5МЗ' Т ПР503-6-3' НОВИКОВ*
560	3	Н10#16,5*
561	4	ЕТ#ПРЦ М.Ф#ЦЕНА 1-195(=1)' 1' 58#7,99#1,13#0,34' УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО ЯЩИКА ДЛЯ МУСОРА ЕМКОСТЬЮ 0.5МЗ' ШТ *
562	5	К' РУКИНА' ЖИГАЧЕВА#ДМ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)
 Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

36753

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВочную СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА
 500 ЗАПРАВОК

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 19

НА ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОЗЕЛЕНЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: Т.ПР.503-6-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,322 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 584 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,352 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			:			:		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
№	ШИФР И Ч	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		МАШИН	МАШИН	ОСНОВНОЙ	МАШИН			
			:			ВСЕГО		ЗАРПЛАТЫ		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
			:			:		:		НА ЕДИН.
			:			:		:		ВСЕГО
			:			:		:		
			:			:		:		
			:			:		:		
			:			:		:		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E48-197	-ПОСАДКА ЛИСТВЕННЫХ ДЕРЕВЬЕВ-САЖЕНЦЕВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ 10ШТ	2,00	22,00	10,16	44	20	21	16,00	32
				9,75	2,37			5	3,06	6
2	С ЦЕН.ОСЦ НА МАТЕРИАЛЫ РАЗДЕЛ 4 СТР.5 П.1	-СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ ШТ	20,00	2,34	-	47	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
3	E48-212	-ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ САЖЕНЦЕВ В ДВУХЯРНУЮ ЖИВУЮ ИЗГОРОДЬ 10М	9,00	6,28	-	57	56	-	10,90	98
4	С ЦОСЦ НА МАТЕРИАЛЫ РАЗДЕЛ 4 СТР.9 П.42	-СТОИМОСТЬ КУСТАРНИКА ШТ	450,00	0,30	-	135	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
5	E48-214	-УСТРОЙСТВО ГАЗОНОВ С ПОСЕВОМ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ 100М2	6,00	15,10	-	91	15	-	4,39	26
				2,42	-			-	-	-
6	E48-230	-УХОД ЗА ГАЗОНАМИ 100М2	6,00	113,00	85,80	678	151	514	51,70	310
				25,20	12,40			74	16,00	96
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1052	242	535		466
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					79		102
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1052	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			173	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	31	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			97	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1322	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		584
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	352	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			1322	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		584
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	352	-		-

СОСТАВИЛ

РУКИНА

ПРОВЕРИЛ

ЖИГАЧЕВА

ИВ

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н. № 28)

563	1	Э36753' №3' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
564	2	№' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВочную СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК' 5927' ' ОЗЕЛЕНЕНИЕ' ' ' ' 19' ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ' Г.ПР.503-6-3' НОВИКОВ*
565	3	И10=16,5*
566	4	Е48-197(А1=22) 20' ' ПОСАДКА ЛИСТВЕННЫХ ДЕРЕВЬЕВ-САЖЕНЦЕВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ' 10ШТ*
567	5	СТ#ЦЕН.ОСЦ НА#МАТЕРИАЛЫ#РАЗДЕЛ 4#СТР.5 П.1(=1)' 20' 2,34' СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ' ШТ*
568	6	Е48-212(А1=6,28)' 90' ' ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ САЖЕНЦЕВ В ДВУХРЯДНУЮ ЖИВУЮ ИЗГОРОДЬ' 10М*
569	7	СТ#ЦОСЦ НА#МАТЕРИАЛЫ#РАЗДЕЛ 4#СТР.9 П.42(=1)' 450,0' 0,30' СТОИМОСТЬ КУСТАРНИКА' ШТ*
570	8	Е48-214(А1=15,10)' 600' ' УСТРОЙСТВО ГАЗОНОВ С ПОСЕВОМ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ' 100М2*
571	9	Е48-230(А1=113)' 600' ' УХОД ЗА ГАЗОНАМИ' 100М2*
572	10	К' РУКИНА' ЖИГАЧЕВА#ИВ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

37048

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-1

НА ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗАДАНИЯ АЭС(ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ=20ГРАД)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАДАНИЕ АЭС

ОСНОВАНИЕ: 1П.503-6-3

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			: СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
			: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :				: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			
Н	: ШИФР И Н :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	:	:	:	:	ЭКСПЛ.	МАШИН	МАШИН	
ПЛ	: ПОЗИЦИИ :	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: КОЛИЧЕСТВО :	:	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
:	: НОРМАТИВА :	:	:	:	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН. :	
:	:	:	:	:	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	
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	-	0,34	34,20	0,81-	12-	1	-	4,05-	1
		МЗ		-	2,21	0,24			-	0,31	-
2	Е8-17	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН НА ОТМ.-0.03 ТОЛЩ.В 2 СЛОЯ	-	0,02	236,00	6,37-	6	-	-	19,70	-
		100М2		-	10,80	1,31			-	1,69	-

СТЕНЫ

3	Е8-30	-КИРПИЧНАЯ КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫШЕ ОТМ.0.00	-	5,20	31,60	0,81-	166-	11-	4	4,05-	21
		МЗ		-	2,21	0,24		-	1	0,31-	2
4	Е8-57	-РАСШИВКА ШВОВ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ	-	0,01	13,10	-	1	-	-	21,00	-
		100М2		-	13,10	-			-	-	-
5	Е7-445	-УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М 200	-	0,10	0,23	0,15-	1	-	-	0,13	-
		ШТ		-	0,08	0,06			-	0,08	-
6	С ССС СТР.74 П.9-92	-СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	-	0,10	64,40	-	6	-	-	-	-
		МЗ		-	-	-			-	-	-
7	С167-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	-	0,01	31,60	-	1	-	-	-	-
		100КГ		-	-	-			-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 6.1)

37048

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
8	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	-	0,02	24,50	-	-	1	-	-	-	-
КРОВЛЯ												
9	E12-284	-УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.12СМ 100М2	-	0,76	54,70	4,00-	-	42-	22-	3	48,20-	37
10	С114-113	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ М3	-	9,39	28,40 75,30	1,20	-	707	-	1	1,55-	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ								939-	36-	7	-	59
										2	-	3
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								939	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -								155	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -								-	-	-	-	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -								-	27	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -								87	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								1181	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -								-	-	-	-	76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -								-	63	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ								1181	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -								-	-	-	-	76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -								-	63	-	-	-

СОСТАВИЛ *Рубенко* РУБЕНКОПРОВЕРИЛ *Жигачева* ЖИГАЧЕВА

ЛН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. № 36)

679	1	Э37048' НВ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
680	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5927' ' ЗАДАНИЕ АЗС' ' ' 1-1-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' ЗАДАНИЕ АЗС(ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-20ГРАД)' ТП.503-6-3' НОВИКОВ*
681	3	Н10=16,5*
682	4	П2#ИСКЛЮЧИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-20ГРАД#*
683	5	П2#ФУНДАМЕНТЫ#*
684	6	Е8-30(А1=34,2)(ВП)' 0,34' ' КИРПИЧНАЯ КЛАДКА СТЕН ИЗ КРАСНОГО КИРПИЧА ДО ОТМ.0.00*
685	7	Е8-17(А1=236)(ВП)' 1,68' ' ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН НА ОТМ.-0.03 ТОЛШ.В 2 СЛОЯ*
686	8	П2#СТЕНЫ#*
687	9	Е8-30(А1=31,6)(ВП)' 5,2' ' КИРПИЧНАЯ КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫШЕ ОТМ.0.00*
688	10	Е8-57(А1=13,1)(ВП)' 0,9' ' РАСШИВКА ШВОВ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ*
689	11	Е7-445(ВП)' 0,1' ' УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М 200*
690	12	С1#ССЦ СТР.74 П.9-92(=1)(ВП)' 0,1' 64,4' СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК' МЗ*
691	13	С147-15(ВП)' 1,32*
692	14	С147-8(ВП)' 1,72*
693	15	П2#КРОВЛЯ#*
694	16	Е12-284(ВП)' 76' ' УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛШ.12СМ*
695	17	С114-113(ВП)' 9,39' ' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ*
696	18	К' РУДЕНКО' ЖИГАЧЕВА#ЛН*

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-2

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАДАНИЕ АЭС

ОСНОВАНИЕ: Т.П.503-6-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,646 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 46 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,038 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	: ШИФР И N	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: КОЛИЧЕСТВО	: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					: ВСЕГО	: ЭКСПЛ.	: ОСНОВНОЙ	: ЭКСПЛ.	: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	: НЕ ЗА-
ПП	: ПОЗИЦИИ	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: КОЛИЧЕСТВО	: ОСНОВНОЙ	: В Т.Ч.	: ВСЕГО	: ЗАРПЛАТЫ	: В Т.Ч.	: ОБСЛУЖИВАЮЩ.	: МАШИНЫ
	: 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	0,76	54,70	4,00	42	22	3	48,20	37
		100М2		28,40	1,20			1	1,55	1
2	C114-113	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ	6,26	75,30	-	471	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			513	22	3		37
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			513	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			85	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			48	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			646	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	38	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			646	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	38	-		-

СОСТАВИЛ

Рузенин

РУАЕНКО

ПРОВЕРИЛ

Минин

ЖИГАЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 35)

672	1	Э37047' №' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
673	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5927' ' ЗАДАНИЕ АЗС' ' ' 1-1-2' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗАДАНИЕ АЗС(ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-20ГРАД)' Т.П.503-6-3' НОВИКОВ*
674	3	Н10=16.5*
675	4	П2#ДОБАВИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД#*
676	5	Е12-284' 76' ' УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛШ.8СМ*
677	6	С114-113' 6,26' ' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ*
678	7	К' РУДЕНКО' ЖИГАЧЕВА#КВ*

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-3

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ АЗС

ОСНОВАНИЕ: Т.П.503-6-3

СМЕТАЯ СТОИМОСТЬ - 0,943 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 50 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,045 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ИСКЛЮЧИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАД

КРОВЛЯ

1	E12-284	-УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.12СМ	100М2	0,76	54,70	4,00	42	22	3	48,20	37
2	C114-113	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ	М3	9,39	75,30	-	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

Руменко

РУМЕНКО

ПРОВЕРИЛ

Жигачева

ЖИГАЧЕВА

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н. № 34)

664	1	Э37046' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' *
665	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5927' ' ЗАДАНИЕ АЗС' ' ' 1-1-3' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗАДАНИЯ АЗС(ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-40ГРАД)' Т.П.503-6-3' НОВИКОВ*
666	3	Н10=16,5*
667	4	П2#ИСКЛЮЧИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-40ГРАД#*
668	5	П2#КРОВЛЯ#*
669	6	Е12-284(ВП)' 76' ' УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.12СМ*
670	7	С114-113(ВП)' 9,39' ' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ*
671	8	К' РУДЕНКО' ЖИГАЧЕВА##КВ*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-4

НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ ЗАДАНИЯ АЗ (ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАД)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАДАНИЕ АЗС

ОСНОВАНИЕ: ТП 503-6-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,845 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 239 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,206 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ДОБАВИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАД

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Е8-57	МЗ -РАСШИВКА ШВОВ КИРПИЧНОЙ КЛААКИ	0,02	2,21 13,10	0,24 -	1	-	3	0,31 21,00	3
9	Е7-445	100М2 -УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200	7,00	13,10 0,23	- 0,15	2	1	1	- 0,13	1
10	С ССС СТР.74 П.9.92	ШТ -СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	0,13	64,40	-	8	-	-	-	-
11	С147-15	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,02	31,60	-	1	-	-	-	-
12	С147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3 100КГ	0,02	24,50	-	1	-	-	-	-
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
13	Е9-34	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВИТРАЖА	-	279,00	156,00	1	-	-	111,00	-
14	С121-1966	100М2 -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВИТРАЖА	0,38	69,00 629,00	50,70 -	239	-	-	65,40	-
15	Е12-284	Т -УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.150ММ	0,76	34,70 28,40	4,00 1,20	42	22	3	48,20 1,55	37
16	С114-113	100М2 -СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ	11,74	75,30	-	884	-	-	-	-
ПРОЕМЫ										
АВЕРИ										
17	Е10-105	-УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2 С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ В КОМНАТНЫХ СТЕНАХ	3,72	1,45 0,55	0,35 0,11	5	2	1	0,91 0,14	3
18	С122-273	М2 -СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ ВХОДНЫХ МАРКИ АВ8-10/8 ПОД ПОЛУОСТЕКЛЕНИЕ ПО СЕРИИ 1.135-1 АЛ.1	3,72	14,80	-	55	-	-	-	-
19	С111-446-1	М2 -ПРИБОРЫ АЛЯ ОАНОПОЛЬНЫХ АВЕРЕЙ, ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ КОМПЛ	2,00	6,73	-	13	-	-	-	-
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
20	Е15-86	-ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ЗДАНИЯ	0,01	450,00	2,00	6	1	-	170,00	2

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ ТИПА КАБАНЧИК			94,70	0,60			-	0,77	-
21	E15-566	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОСТЕКЛЕННЫХ АВЕРЕЙ В НАРУЖНЫХ КАМЕННЫХ СТЕНАХ БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА	0,04	23,70	0,02	1	1	-	24,60	1
				14,60	0,01			-	0,01	-
22	E15-739	100M2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ВИТРАЖА С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ СТЕКЛОМ НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ	0,32	713,00	2,80	225	20	1	108,00	34
				62,20	0,84			-	1,08	-
23	C111-577	100M2 -СТОИМОСТЬ ОКОННОГО СТЕКЛА ТОЛЩ.5ММ	31,62	2,07	-	65	-	-	-	-
24	C111-364	M2 -СТОИМОСТЬ УПРУГИХ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК	7,60	1,57	-	12	-	-	-	-
25	C Ц1 Ч2 СТР8 ТАБЛ12	КГ -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВИТРАЖА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	0,38	31,51	-	12	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			3073	92	82		158
			РУБ.					28		37
	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.			240	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			21	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	6	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			21	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			282	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	4	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			3845	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		239
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	206	-		-

СОСТАВИЛ

Руденко

РУДЕНКО

ПРОВЕРИЛ

Мина

ЖИГАЧЕВА

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. 33)

629	1	Э37045' ИВ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
630	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5927' ' ЗДАНИЕ АЗС' ' ' 1-1-4' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗАДАНИЯ АЗ (ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-40ГРАД)' ТП 503-6-3' НОВИКОВ*
631	3	Н10=16,5*
632	4	П2#ДОБАВИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-40ГРАД#*
633	5	Е7-401(А1=1,65)' 10*
634	6	Е7-403(А1=2,9)' 27*
635	7	СТ#ССС СТР.17#П.3.19(=1)' 2,93' 44,2' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ДО 0,3МЗ ИЗ БЕТОНА М100' МЗ*
636	8	СТ#ССС СТР.17#П.3.3(=1)' 22,01' 40,9' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ БОЛЕЕ 0,5МЗ ИЗ БЕТОНА М100' МЗ*
637	9	Е8-30(А1=34,4)' 1,04' ' КЛАДКА СТЕН ИЗ КРАСНОГО КИРПИЧА ДО ОТМЕТКИ 0,00*
638	10	Е8-17(А1=236)' 5,2' ' ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН НА ОТМ-0,03 ТОЛЩ.В 2 СЛОЯ*
639	11	П2#СТЕНЫ#*
640	12	Е8-30(А1=31,6)' 10,44' ' КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0,00*
641	13	Е8-57(А1=13,1)' 2,08' ' РАСШИВКА ШНОВ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ*
642	14	Е7-445' 7' ' УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200*
643	15	СТ#ССС СТР.74#П.9.92(=1)' 0,13' 64,4' СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК' МЗ*
644	16	С147-15' 2,36*
645	17	С147-8' 1,72*
646	18	П2#МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ#*
647	19	Е9-34' 0,38' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВИТРАЖА*
648	20	С121-1966' 0,38' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВИТРАЖА*
649	21	Е12-284' 76' ' УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.150ММ*
650	22	С114-113' 11,74' ' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ*
651	23	П2#ПРОЕМЫ#*
652	24	П2#АВЕРИИ#*
653	25	Е10-105' 3,72' ' УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2 С ПРИРЕЗКОМ ПРИБОРОВ В КОМНАТНЫХ СТЕНАХ*
654	26	С122-273' 3,72' ' СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ ВХОДНЫХ МАРКИ АВ8-10/8 ПОД ПОЛУОСТЕКЛЕНИЕ ПО СЕРИИ 1.135-1 АЛ.1*
655	27	С111-446-1' <' ' ПРИБОРЫ ДЛЯ ОАНОПОЛЬНЫХ АВЕРЕЙ.ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ*
656	28	П2#ОТАЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ#*
657	29	Е15-86' 0,9' ' ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ЗАДАНИЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ ТИПА КАБАНЧИК*
658	30	Е15-566' 3,72' ' УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОСТЕКЛЕННЫХ АВЕРЕЙ В НАРУЖНЫХ КАМЕННЫХ СТЕНАХ БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА*
659	31	Е15-739' 31,62' ' ОСТЕКЛЕНИЕ ВИТРАЖА С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ СТЕКЛОМ НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ*
660	32	С111-577' 31,62' ' СТОИМОСТЬ ОКОННОГО СТЕКЛА ТОЛЩ.5ММ*
661	33	С111-364' 7,6' ' СТОИМОСТЬ УПРУГИХ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК*
662	34	СТ#Щ1 Ч2#СТР#ТАБЛ12(=1)' 0,38' 15,6.2.1.01' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВИТРАЖА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА' Т*
663	35	К' РУДЕНКО' ЖИГАЧЕВА#И#А#*

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2-1

НА ОТОПЛЕНИЕ (ВАРИАНТ 2 С СОБСТВЕННЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА) ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗАДАНИЕ АЗС

ОСНОВАНИЕ: Т.П.503-6-3

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ИСКЛЮЧИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД

1	E18-109	-РАДИАТОРЫ М-140 АО	ЭКМ	5,20	7,67	0,06	40	1	-	0,46	2
2	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАДИАТОРОВ	100М2	0,05	60,50	0,03	3	2	-	68,00	3
				-	38,40	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.	-	-	43	3	-	-	5
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	-	3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	-	3	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	-	2	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.	-	-	40	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	-	5	-	-	-	-
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

Ефимова
Минас

ЕФИМОВА
 ЖИГАЧЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

37044

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И. № 32)

=====

622	1	Э37044' НБ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
623	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5927' ' ЗДАНИЕ АЗС' ' ' 1-2-1' ОТОПЛЕНИЕ (ВАРИАНТ 2 С СОБСТВЕННЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА) ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД' Т.П.503 -6-3' НОВИКОВ*
624	3	П2ИСКЛЮЧИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД**
625	4	Е18-109(ВП)' 3,2' ' РАДИАТОРЫ М-140 АО*
626	5	Н10=16,5*
627	6	Е15-614(ВП)' 4,5' 60,5#38,4#0,03# ' НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАДИАТОРОВ*
628	7	К' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВАИИВ*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2-2

НА ОТОПЛЕНИЕ (ВАРИАНТ 2 С СОБСТВЕННЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА) ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40 ГРАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАДАНИЕ АЗС

ОСНОВАНИЕ: Т.П.503-6-3

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40 ГРАД

1	E18-109	-РАДИАТОРЫ М-140АО	1,10	7,67	0,06	8	-	-	0,46	1
		ЭКМ		0,25	0,02				0,03	
2	E13-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАДИАТОРОВ	0,01	60,50	0,03	1	-	-	68,00	1
		100М2		38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			9	-	-		2
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-		
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 *Ефимова* ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ *Жигачева* ЖИГАЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. № 31)
 =====

615	1	Э37043' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
616	2	Ю' ' ТИПОВОМ ПРОЕКТЕ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5927' ' ЗДАНИЕ АЗС' ' ' 1-2-2' ОТОПЛЕНИЕ (ВАРИАНТ 2 С СОБСТВЕННЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА) ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40 ГРАД' Т.П.50 3-6-3' НОВИКОВ*
617	3	П2#А0БАВЛЯЕТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40 ГРАД#*
618	4	Е18-109' 1.1' ' РАДИАТОРЫ М-140А0*
619	5	Н10#16,5*
620	6	Е15-614' 1' 60,5#38,4#0,03#' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАДИАТОРОВ*
621	7	К' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА#ИВ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

37042

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2А

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАДАНИЕ АЗС

ОСНОВАНИЕ: Т.П.503-6-3

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-35		-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ D=15MM	88,00	0,86	0,01	76	18	1	0,35	31
		М			0,21	-					
2	E16-37		-ТО ЖЕ, A=25MM	25,00	1,03	0,01	26	5	-	0,35	9
		М			0,21	-					
3	E16-38		-ТО ЖЕ, A=32MM	30,00	1,14	0,01	34	6	-	0,35	10
		М			0,21	-					
4	E16-66		-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ D=57X3MM	35,00	1,78	0,05	62	14	2	0,66	23
		М			0,41	0,02			1	0,03	1
5	C130-91		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15X418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	4,00	1,20	-	5	-	-	-	-
		ШТ			-	-					
6	C130-93		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15X418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	6,00	1,65	-	10	-	-	-	-
		ШТ			-	-					
7	C130-94		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15X418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	2,00	2,15	-	4	-	-	-	-
		ШТ			-	-					
8	C130-1034		-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП	11,00	1,34	-	15	-	-	-	-
		ШТ			-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15								
		ШТ								
9	E18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	2,00	7,32	0,12	15	2	-	2,04	4
		ШТ		1,24	0,04			-	0,05	-
10	E18-109	-РАДИАТОРЫ М-140 АО	25,60	7,67	0,06	196	6	2	0,46	12
		ЭКМ		0,25	0,02			1	0,03	1
		УЗЕЛ ВВОДА								
11	E16-66	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 38 X 2ММ	4,00	1,36	0,05	5	2	-	0,66	3
		М		0,41	0,02			-	0,03	-
12	E16-66	-ТО ЖЕ, А=45X2ММ	4,00	1,46	0,05	6	2	-	0,66	3
		М		0,41	0,02			-	0,03	-
13	E16-135	-АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ ДО 50ММ	3,00	1,60	0,13	5	3	-	1,51	5
		ШТ		0,97	0,04			-	0,05	-
14	С	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО 15КЧ 19П1 А=40ММ	3,00	4,36	-	13	-	-	-	-
	ЦЕН, 1 Ч.3 П.2047	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	E18-184	-ГРЯЗЕВИК ТЗ4.01 ДИАМЕТРОМ ВХОДНОГО ПАТРУБКА 46ММ	1,00	20,65	0,25	21	2	-	4,05	4
		ШТ		2,44	0,08			-	0,10	-
19	E18-228	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ	2,00	2,41	-	5	-	-	0,32	1
		КОМПЛ		0,20	-			-	-	-
20	E18-227	-МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ	2,00	4,43	0,01	9	-	-	0,33	1
		КОМПЛ		0,20	-			-	-	-
21	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,86	3,94	-	7	7	-	5,16	10
				3,73	-			-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 6.1)
 Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

37042

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
22	E26-7	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНАРАМИ 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 ПОЛУЦИЛИНАРОВ 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	62	-	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 ДО 50ММ ЗА 2 РАЗА	0,30	60,50	0,03	18	12	-	68,00	20
		100М2		38,40	-			-	-	-
27	E15-614	-ТО ЖЕ, РАДИАТОРОВ	0,22	60,50	0,03	13	8	-	68,00	15
		100М2		38,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			662	130	5		225
			РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			139	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			175	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		111
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	67	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			523	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			71	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕГНАЯ 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

Р.Е.Иванов

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

И.И.Иванов

ЖИГАЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И. № 30)

=====

581	1	ЭЗ7042' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
582	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5927' ' ЗДАНИЕ АЗС' ' ' 1-2А' ОТОПЛЕНИЕ (ВАРИАНТ 1 С ВНЕШНИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА 95ГРАД-70ГРАД С)' Т.П.503-6-3' НОВИКОВ *
583	3	П2#САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ#*
584	4	Е16-35' 88' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=13ММ*
585	5	Е16-37' 25' ' ТО ЖЕ, Д=25ММ*
586	6	Е16-38' 30' ' ТО ЖЕ, Д=32ММ*
587	7	Е16-66' 35' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=57Х3ММ*
588	8	С130-91' 4*
589	9	С130-93' 6*
590	10	С130-94' 2*
591	11	С130-1034' 11*
592	12	Е18-196' 2*
593	13	Е18-109' 25,6' ' РАДИАТОРЫ М-140 А0*
594	14	П2#УЗЕЛ ВВОДА#*
595	15	Е16-66(А1=1,78-0,82+0,4#)' 4' ' ТРУБОПРОВОД ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 38 X 2ММ*
596	16	Е16-66(А1=1,78-0,82+0,5#)' 4' ' ТО ЖЕ, Д=45Х2ММ*
597	17	Е16-135' 3' ' АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ ДО 50ММ*
598	18	СТ#ЦЕН.1 Ч.3#П.2047(№3)' 3' 4,36' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО 15КЧ 19П1 Д=40ММ' ШТ*
599	19	С130-91' 2*
600	20	С130-93' 2*
601	21	С130-94' 2*
602	22	Е18-184' 1' ' ГРЯЗЕВИК Т34.01 ДИАМЕТРОМ ВХОДНОГО ПАТРУБКА 46ММ*
603	23	Е18-228' 2' ' ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ*
604	24	Е18-227' 2' ' МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ*
605	25	Е16-219' 186*
606	26	Н10=16,5*
607	27	П2#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#*
608	28	Е26-7' 0,1' ' ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДАРАМИ ИЗ МИНВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ*
609	29	С114-148' 0,1.0.98' ' СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ ИЗ МИНВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ*
610	30	Е26-81' 34' ' ПОКРЫТИЕ ПО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМ*
611	31	С114-190' 34.0.982' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОНОГО*
612	32	Е15-614' 30' 60,50#38,40#0,03#' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ЗА 2 РАЗА*
613	33	Е15-614' 22' 60,50#38,40#0,03#' ТО ЖЕ, РАДИАТОРОВ*
614	34	К' ЕФИМОВА' ЖИГЧЕВА#ИВ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)
 Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

36709

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2А-1

НА ОТОПЛЕНИЕ ЗАДАНИЯ АЗС(ВАРИАНТ С ВНЕШНИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА)ПРИ
 ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАДАНИЕ АЗС

ОСНОВАНИЕ: Т.ПР.503-6-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,053 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,004 ТЫС.РУБ.

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

ВАРИАНТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-20ГРАД

ИСКЛЮЧИТЬ

1	E18-109	-УСТАНОВКА РААИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ БУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 ВЫСОТОМ 582ММ	5,30	7,67	0,06	41	1	-	0,46	2
				0,25	0,02			-	0,03	-
2	E18-614	ЭКМ -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУВ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,05	60,50	0,03	3	2	-	68,00	3
				38,40	-			-	-	-

100М2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.	44	3	-	5
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	3	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	3	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	3	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	2	-	-	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	41	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	3	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	1	-	-	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

36709

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			50	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			53	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	4	-		-

СОСТАВИЛ

Г. Рукин

РУКИНА

ПРОВЕРИЛ

А. Моз

ЖИГАЧЕВА

КВ

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.в 4)

124	1	в36709' н8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
125	2	ю' ' ТИПОВОМ ПРОЕКТЕ НА АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 7' ' ЗАДАНИЕ А ЗС' ' ' 1-2А-1' ОТОПЛЕНИЕ ЗАДАНИЯ АЗС(ВАРИАНТ С ВНЕШНИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА)ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД' Т.ПР.503-6-3' НОВИКОВ*
126	3	Н10=16,5*
127	4	П2#ВАРИАНТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-20ГРАД#*
128	5	П2#ИСКЛЮЧИТЬ#*
129	6	Е18-109' 5,3*
130	7	Е13-614' 4,5*
131	8	К' РУКИНА' ЖИГАЧЕВА#КВ*

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВочную СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2А-2

НА ОТОПЛЕНИЕ ЗДАНИЯ АЗС(ВАРИАНТ С ВНЕШНИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ АЗС

ОСНОВАНИЕ: Т.ПР.503-6-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

0,011 ТЫС.РУБ.
1 ЧЕЛ.-Ч

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ВАРИАНТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАД

ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ

1	E18-109	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РА-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	1,00	7,67	0,06	8	-	-	0,46	-
				0,25	0,02				0,03	
2	E15-614	ЭКМ -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,01	60,50	0,03	1	-	-	68,00	1
				38,40	-					
			100М2							

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.	9	-	-	1
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	8	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	10	-	-	-	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 6.1)
 Типовой проект 503-6-3 Альбом УП.87 часть 2

36755

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

СОСТАВИЛ *Джун* РУКИНА
 ПРОВЕРИЛ *Минько* ЖИГАЧЕВА
 КВ

Типовой проект 503-6-3 Альбом УП Часть 2

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту автозаправочной станции
общего пользования на 500 заправок автомобилей в сутки

Р е с у р с ы	Количество
Строительные работы:	
Затраты труда, чел.-час.	11580
Заработная плата, руб.	8190
Строительные машины, руб.	4117
Монтажные работы:	
Монтаж технологического оборудования	
Затраты труда, чел.-час.	1770
Заработная плата, руб.	1060
Строительные машины, руб.	288
Монтаж электрического оборудования:	
Затраты труда, чел.-час.	1950
Заработная плата, руб.	1150
Строительные машины, руб.	408
ВСЕГО:	30513
Затраты труда, чел.-час.	15300
Заработная плата, руб.	10400
Строительные машины, руб.	4813
Начальник сметного отдела	<i>В.М.Михайлов</i> С.Б.Борд
Составила инженер	<i>В.М.Михайлов</i> М.Г.Ефимова
Проверила руководитель группы	<i>В.М.Михайлов</i> Э.Я.Жигачева

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

Войдено в печать 11 / XII / 1988 г.
Заказ № 4802 Тираж 130