

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-6-3

АВТОЗАПРАВочная СТАНЦИЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ

А Л Ь Б О М УП.87

(В ЦЕНАХ 1984)

ЧАСТЬ I

544/9
цена 4-94

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-6-3

АВТОЗАПРАВОЧНАЯ СТАНЦИЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ

А Л Б О М УЛ.87

СМЕТЫ
(В ЦЕНАХ 1984)
ЧАСТЬ I

Сметная стоимость
Строительно-монтажных работ
На одну топливозаправочную колонку

125,45 тыс.руб.

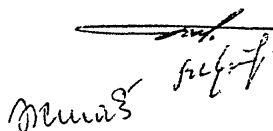
103,96 тыс.руб.

15,68 тыс.руб.

Разработан проектным институтом
"ГипроНИИнефтетранс"

Типовой проект утвержден
Госкомнефтепродуктом РСФСР
приказ № 63 от 26 февраля 1981 г.
введен в действие
Гипронефтетрансом
приказ № 94 от
12 марта 1981 года
Альбом УЛ.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

С О Д Е Р Ж А Н И Е

I. Пояснительная записка		4
2. Сводный сметный расчет стоимости строительства	- Автозаправочная станция общего пользования на 500 заправок в сутки	5
3. Объектная смета № I	- Здание АЗС	7
4. Локальная смета № I-I	- Общестроительные работы здания АЗС	8
5. Локальная смета № I-2	- Отопление здания АЗС (вариант с собственным источником тепла)	23
6. Локальная смета № I-3	- Вентиляция здания АЗС	28
7. Локальная смета № I-4	- Хоз.питьевой водопровод здания АЗС	32
8. Локальная смета № I-5	- Горячее водоснабжение здания АЗС	36
9. Локальная смета № I-6	- Бытовая канализация здания АЗС	39
10. Локальная смета № I-7	- Оборудование здания АЗС	42
II. Локальная смета № I-8	- Приобретение и монтаж силового электрооборудования	44
12. Локальная смета № I-9	- Приобретение и монтаж электроосвещения	48
13. Локальная смета № I-10	- Приобретение и монтаж радификации	53
14. Локальная смета № I-II	- Приобретение и монтаж телефонизации	56
15. Локальная смета № I-I2	- Приобретение и монтаж производственной громкоговорящей связи	59
16. Калькуляция	- Устройство газосветной рекламы АЗС	63
17. Объектная смета № 2	- Заправочные островки	64
18. Локальная смета № 2-I	- Строительство заправочного островка	65
19. Локальная смета № 2-2	- Общестроительные работы фундамента под насосы топлива, маслораздаточную и смешанную раздаточную колонку	68
20. Локальная смета № 2-3	- Приобретение и монтаж топливораздаточной колонки НАРА-3I	71
21. Объектная смета № 3	- Площадка резервуаров для топлива	73

22. Локальная смета № 3-1	- Строительство островка на 2 топливных резервуара	74
23. Локальная смета № 3-2	- Строительство островка на 4 топливных резервуаров	80
24. Локальная смета № 3-3	- Оборудование резервуаров емк. 25 м3	86
25. Объектная смета № 4	- Площадка резервуаров для масла и маслораздаточные колонки	90
26. Локальная смета № 4-1	- Общестроительные работы площадки резервуаров для хранения масел и маслораздаточные колонки	91
27. Локальная смета № 4-2	- Строительство колодца для налива масел	95
28. Локальная смета № 4-3	- Технологический колодец для резервуара емк. 5 м3	99
29. Локальная смета № 4-4	- Оборудование резервуаров емк. 5 м3	102
30. Объектная смета № 5	- Площадка под устройство сбора отработанных масел и колонку "Воздух-вода"	108
31. Локальная смета № 5-1	- Фундаменты под колонку "Воздух-вода"	109
32. Локальная смета № 5-2	- Общестроительные работы металлического столика	112
33. Локальная смета № 5-3	- Оборудование колонки "Воздух-вода"	114
34. Локальная смета № 5-4	- Оборудование резервуара емк. 5 м3 для отработанных масел	116
35. Объектная смета № 6	- Площадка резервуара налива для приготовления двухтактной смеси, смесераздаточная колонка и устройство слива топлива	121
36. Локальная смета № 6-1	- Оборудование смесераздаточной колонки	122
37. Локальная смета № 6-2	- Оборудование резервуара емк. 5 м3	124-128

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

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту 503-6-3 автозаправочной станции общего пользования на 500 заправок автомобилей в сутки составлена в ценах и нормах 1984 года в объеме предусмотренной инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 и по формам СНиП I.02.01-85.

Объемы работ для составления сметной части проекта приняты по чертежам, разработанным проектным институтом "ГипроНИИнефтьтранс".

Сметная стоимость определена для I территориального подрайона по Сборникам Единичных расценок и сборнику сметных цен на местные материалы 2-го пояса Московской области.

Накладные расходы приняты на общестроительные работы в размере 16,5%, на внутренние сантехнические работы в размере 13,3%, на монтаж металлоконструкций в размере 8,6%. Плановые накопления 8%.

Стоимость монтажных работ определена по сборникам цен на монтаж оборудования, изданным Госстроем СССР, а стоимость оборудования по прейскурантам оптовых цен, введенных в действие с 1 января 1982 года.

Сметы составлены при условии температуры строительства - 30 градусов, с собственным источником тепла и приема топлива из автоцистерн.

Для условий строительства: при других температурах, внешним источником тепла и приема топлива по трубопроводу сметную стоимость строительства корректировать путем применения локальных смет, составленных для соответствующих условий.

Сметная стоимость по сводному сметному расчету строительства определилось в сумме 125,45 тыс. руб.

СОСТАВИЛА

ЖИГАЧЕВА

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

Министерство, ведомство
Главное управление (управление)

УТВЕРЖДЕН

Сводный сметный расчет в сумме: 125,45 тыс.руб.
в том числе возвратных сумм тыс.руб.
" " " " 19 г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА
АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК В СУТКИ

№/п	:Номера смет и : :расчетов :	: Наименование глав, объектов, работ и затрат :	:Сметная стоимость, тыс.руб.				:Общая смет- :ная стои- :мость : тыс.руб. :
			: строитель- :ных работ :	: монтажных : работ :	: оборудова- : ния, мебели : и инвентаря:	: прочих : затрат	
I	2	3	4	5	6	7	8
ГЛАВА 2. ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА							
1.	Объектная смета № 1	Здание АЭС	14,86	2,25	9,11	-	26,22
2.	- " - № 2	Заправочные островки	0,66	0,18	4,02	-	4,86
3.	- " - № 3	Площадка резервуаров для топлива	28,14	0,52	2,95	-	31,61
4.	- " - № 4	Площадка резервуаров под масла и маслораздаточные колонки	2,02	1,48	2,61	-	6,11
5.	- " - № 5	Площадка под устройство сбора отработанных масел и колонку "воздух-вода"	0,36	0,30	1,22	-	1,88
6.	- " - № 6	Резервуар топлива для приготовления двухтактной смеси, смесераздаточную колонку и устройство слива	0,44	0,24	1,38	-	2,06
7.	- " - № 7	Технологические трубопроводы (прием из автоцистерн)	2,45	2,47	-	-	4,92
		ИТОГО по 2 главе:	48,93	7,44	21,29	-	77,66
ГЛАВА 4. ОБЪЕКТЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА							
8.	Локальная смета № 8	Приобретение и монтаж силового электрооборудования и заземление	0,94	0,67	-	-	1,61
9.	- " - № 9	Приобретение и монтаж электроосвещения	0,39	1,08	-	-	1,47
10.	- " - № 10	Приобретение и монтаж протекторной защиты резервуаров	0,88	0,06	-	-	0,94
11.	- " - № 11	Приобретение и монтаж молниезащиты площадки АЭС	-	0,06	-	-	0,06
		ИТОГО по 4 главе:	2,21	1,87	-	-	4,08
ГЛАВА 5. ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОГО ХОЗЯЙСТВА И СВЯЗИ							
12.	Локальная смета № 12	Устройство проездов и площадок	30,71	-	-	-	30,71
		ИТОГО по 5 главе:	30,71	-	-	-	30,71

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

I	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ГЛАВА 6. НАРУЖНЫЕ СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КАНАЛИЗАЦИИ,
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

13.	Локальная смета № 13	Внутриплощадочные сети хозяйственно-питьевого водопровода	0,22	-	-	-	-	0,22
14.	Объектная смета № 14	Внутриплощадочные сети канализации	2,95	0,35	0,20	-	-	3,50
15.	- " -	№ 15 Отстойник	0,76	0,57	-	-	-	1,33
16.	- " -	№ 16 Фильтр	0,64	0,42	-	-	-	1,06
17.	- " -	№ 17 Колодцы сборники	1,55	0,10	-	-	-	1,65
ИТОГО по 6 главе:			6,12	1,44	0,20	-	-	7,76

ГЛАВА 7. БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ

18.	Объектная смета № 18	Малые архитектурные формы	3,92	-	-	-	-	3,92
19.	Локальная смета № 19	Озеленение территорий	1,32	-	-	-	-	1,32
ИТОГО по 7 главе:			5,24	-	-	-	-	5,24
ИТОГО по главам 1-7:			93,21	10,75	21,49	-	-	125,45

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

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

Смета в сумме 26,22 тыс. руб.

СОГЛАСОВАНА

Подрядчик _____
 " " _____ 198 г.

Смета в сумме 26,22 тыс. руб.

УТВЕРЖДЕНА

Заказчик _____
 " " _____ 198 г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I
 на строительство здания АЭС

Составлена в ценах, введенных с I.I.1984 г.

Сметная стоимость 26,22 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 2,66 тыс.чел.-ч.
 Сметная заработная плата 1,81 тыс.руб.
 Объем и расчетный измеритель 296,58 м3
 единичной стоимости

№ п/п	№ смет : и расче : тов :	Наименование работ и затрат	: Сметная стоимость, тыс.руб.					: Нормативная : условно : чистая : продук- : ция : тыс.руб.	: Нормативная : трудо- : емкость : чел.-ч. :	: Сметная : заработ- : плата : тыс.руб. :	: Показ : тели : едини : ной : стоим : ти : руб.
			: строи- : тельных : работ :	: монтаж : ных ра- : бот :	: оборудо- : вания, : мебели, : инвента : ря :	: прочих : затрат :	: всего :				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.	I-I	Общестроительные работы здания АЭС	13,41	-	-	-	13,41	-	1,89	1,32	45,20
2.	I-2	Отопление	0,65	-	0,94	-	1,59	-	0,16	0,10	5,37
3.	I-3	Вентиляция	0,22	-	-	-	0,22	-	0,06	0,04	0,75
4.	I-4	Хозяйственно-питьевой водопровод	0,38	-	-	-	0,38	-	0,05	0,03	1,27
5.	I-5	Горячее водоснабжение	0,03	0,03	0,30	-	0,36	-	0,03	0,02	1,20
6.	I-6	Бытовая канализация	0,17	-	-	-	0,17	-	0,02	0,01	0,57
7.	I-7	Оборудования здания	-	-	1,08	-	1,08	-	-	-	3,64
8.	I-8	Приобретение и монтаж силового электрооборудования	-	0,17	6,39	-	6,56	-	0,27	0,17	22,12
9.	I-9	Приобретение и монтаж электроосвещения	-	0,56	0,11	-	0,67	-	0,08	0,05	2,26
10.	I-10	Приобретение и монтаж радификации	-	0,06	0,02	-	0,08	-	0,04	0,02	0,27
11.	I-11	Приобретение и монтаж телефонизации	-	0,04	0,01	-	0,05	-	0,02	0,02	0,17
12.	I-12	Приобретение и монтаж производственной громкоговорящей связи	-	0,06	0,26	-	0,32	-	0,04	0,03	1,08
13.	Кальк. НР1	Устройство газосветной рекламы на АЭС	-	1,33	-	-	1,33	-	-	-	4,48
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			14,86	2,25	9,11	-	26,22	-	2,66	1,81	88,38

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
 НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА
 СОСТАВИЛА
 ПРОВЕРИЛА

Р.В. Гусев
М.М.И.

НОВИКОВ
 БОРИС
 ЕФИМОВА
 ВИГАЧЕВА

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ АЗС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ АЗС

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.АР1-АР11, КМ1-КМ7

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 13,406 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1892 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,316 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 296,58 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 45,20 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	

ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-230 ТЕХ Ч П.1.11	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬБАОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ АО 10М	1000МЗ	0,03	37,18	37,18	1	-	1	-	-
					-	12,98			-	18,69	1
2	E1-237 ТЕХ Ч П.1.11	-ДОБАВЛЯЕМ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬБАОЗЕРОМ	1000МЗ	0,03	30,47	30,47	1	-	1	-	-
					-	10,65			-	15,34	1
3	E1-183 ТЕХ ЧАСТЬ 1.11	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	1000МЗ	0,03	161,28	151,67	5	-	5	19,50	1
4	СЗ10-1	-ПЕРЕВОЗКА АО 1 КМ	Т	61,05	9,41	59,76	18	4	2	86,09	3
					0,29	-			-	0,09	5
5	E1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА 1 ГРУППЫ	1000МЗ	0,03	0,06	-	1	-	-	-	-
					13,20	11,34			-	3,23	-
					1,59	3,63			-	5,23	-
6	E1-65 ТЕХ Ч П1.11	-РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ В СУХОМ ГРУНТЕ 11 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ	1000МЗ	0,06	170,52	165,10	11	-	10	11,00	1
					5,42	65,40			4	94,18	6
7	E1-960	-ДОРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 11	1000МЗ	0,03	89,40	-	3	3	-	184,80	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТЕХ 4 П.3.67	ГРУППЫ ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЕ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА	100МЗ		89,40	-			-	-	-
8 Е1-936 ТЕХ 4 П.3.67	-РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 11 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПЛОЩАДКИ ВОКРУГ ЗАДАНИЯ	100МЗ	0,06	96,96	-	6	6	-	176,64	11
П.3.72		100МЗ		96,96	-			-	-	-
9 Е1-231 ТЕХ 4 П.1.11	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 11 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВРЕМЕННЫЙ РЕЗЕРВ НА РАССТОЯНИЕ 10М	1000МЗ	0,07	44,88	44,88	3	-	3	-	-
				-	15,73			1	22,65	2
10 Е1-238 ТЕХ 4 П.1.11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231	1000МЗ	0,07	71,06	71,06	5	-	5	-	-
				-	24,86			2	35,80	3
11 Е1-231 ТЕХ 4 П.1.11	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ РЕЗЕРВА ОБРАТНО	1000МЗ	0,07	44,88	44,88	3	-	3	-	-
				-	15,73			1	22,65	2
12 Е1-238 ТЕХ 4 П.1.11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231	1000МЗ	0,07	71,06	71,06	5	-	5	-	-
				-	24,86			2	35,80	3
13 Е1-257 ТЕХ.4 П.1.11	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ ГРУНТОМ 11 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М И ПОАСЫПКА ПОД ОТМОСТКУ	1000МЗ	0,07	20,79	20,79	1	-	2	-	-
				-	7,25			1	10,44	1
14 Е1-968	-ТО ЖЕ, ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,05	46,00	-	2	2	-	99,30	5
		100МЗ		46,00	-			-	-	-
15 Е1-968	-ПОАСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,40	46,00	-	18	18	-	99,30	40
		100МЗ		46,00	-			-	-	-
16 Е1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМОТРАМБОВКАМИ	100МЗ	0,71	9,69	3,49	7	4	3	11,20	8
		100МЗ		6,20	2,29			2	3,30	2
17 Е1-184 ТЕХ 4 П.1.11	-РАЗРАБОТКА НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА	1000МЗ	0,04	200,42	188,52	9	1	8	24,20	1
		1000МЗ		11,90	73,92			3	106,44	5
18 С310-1	-ПОВАЗ НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ ДО 1 КМ		81,40	0,29	-	24	5	-	0,09	7
				0,06	-			-	-	-
Г										
ФУНДАМЕНТЫ										
19 Е8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ТОЛЩ.10СМ		6,60	10,70	0,32	71	3	2	0,80	5
		МЗ		0,40	0,10			1	0,13	1
20 Е7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОМ ДО 0,5Т		6,00	1,27	0,79	8	1	5	0,39	2
		ШТ		0,22	0,29			2	0,37	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	E7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	20,00	1,65	1,09	33	6	22	0,53	11
				0,30	0,40			8	0,52	10
22	E7-403	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ БОЛЕЕ 1,5Т	27,00	2,90	2,03	78	16	55	1,04	28
23	С	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ОТ 0,3 М3 ДО 0,5 М3 ИЗ БЕТОНА М100	4,06	0,41	0,74	173	-	20	0,95	26
	СЗСЦ СТР.17 П.3.11	МЗ		-	-			-	-	-
24	С	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3М3 ИЗ БЕТОНА М100	3,32	44,20	-	147	-	-	-	-
	СЗСЦ СТР.17 П.3.19	МЗ		-	-			-	-	-
25	С	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3 ИЗ БЕТОНА М100	18,33	40,90	-	750	-	-	-	-
	СЗСЦ СТР.17 П.3.3	МЗ		-	-			-	-	-
26	E6-20	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100	0,70	31,70	0,76	22	1	-	2,86	2
27	E8-30	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КРАСНОГО КИРПИЧА ДО НУЛЕВОЙ ОТМЕТКИ	3,80	1,55	0,23	131	8	3	0,30	15
		МЗ		2,21	0,24			1	0,31	1
28	E8-17	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ТОЛЕМ НА ОТМ.-0,03 ТОЛЩ. В 2 СЛОЯ	0,19	236,00	4,37	45	2	1	19,70	4
		100М2		10,80	1,31			-	1,69	-
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
СТЕНЫ										
29	E8-30	-КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 51СМ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 5М	38,30	31,60	0,81	1210	85	31	4,05	155
		МЗ		2,21	0,24			9	0,31	12
30	E8-57	-РАСШИВКА ШВОВ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ	0,87	13,10	-	11	11	-	21,00	18
		100М2		13,10	-			-	-	-
31	E8-173	-УСТАНОВКА В СТЕНЕ СТЕКЛОБЛОКОВ ДВОЙНЫХ	0,09	140,00	0,68	13	1	-	12,40	1
		10М2		7,20	0,20			-	0,26	-
32	E7-445	-УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	7,00	0,23	0,15	2	1	1	0,13	1
		ШТ		0,08	0,06			-	0,08	1
33	С	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	0,80	64,40	-	52	-	-	-	-
	СЗСЦ СТР.74 П.9.92	МЗ		-	-			-	-	-
34	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,13	31,60	-	6	-	-	-	-

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
35	С167-8	-АРМАТУРА А-3	0,08	24,50	-	2	-	-	-	-
		100КГ								
36	С167-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	0,49	22,40	-	11	-	-	-	-
		100КГ								
37	Е6-73	-УСТРОЙСТВО ГНЕЗА ЗАЛИТЫХ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М-100	-	90,20	0,90	1	-	-	44,80	-
		100М2		25,30	0,27			-	0,35	-
38	Е6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ В МОНОЛИТНОМ БЕТОНЕ (МН-1)	0,16	355,00	1,30	57	6	-	64,00	10
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
39	Е26-31	-УЧАСТКИ УТЕПЛЕНИЯ В СТЕНАХ ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	1,20	35,90	1,23	43	15	1	21,30	26
		М3		12,70	0,37			-	0,48	1
40	С114-118	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	1,16	17,10	-	20	-	-	-	-
		М3								
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
41	Е9-209	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КАРКАСА КАРНИЗА	0,44	70,70	20,00	31	15	9	53,80	24
		Т		34,30	5,97			3	7,70	3
42	С121-2115	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КАРКАСА	0,44	370,00	-	163	-	-	-	-
		Т								
43	Е9-1	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК КАРКАСА	0,27	40,10	20,30	11	3	6	18,60	5
		Т		11,70	7,27			2	9,38	3
44	С121-2101	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0,27	311,00	-	84	-	-	-	-
		Т								
45	Е9-94	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	0,31	29,20	14,30	9	3	5	13,50	4
		Т		8,70	5,00			2	6,45	2
46	С121-1905	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0,31	245,00	-	76	-	-	-	-
		Т								
47	Е9-34	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВИТРАЖА	0,70	279,00	156,00	195	48	109	111,00	78
		100М2		69,00	50,70			35	65,40	46
48	С121-1966	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВИТРАЖА	0,97	629,00	-	610	-	-	-	-
		Т								
ПОКРЫТИЕ										
49	Е7-463	-МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 16СМ	10,00	3,09	1,06	31	14	11	2,29	23
		ШТ		1,39	0,34			4	0,49	5

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	С СЭС СТР.108 П.11-154	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ П60-12 ПО СЕРИИ 1.141-18.2 М2	71,20	8,77	-	624	-	-	-	-
51	Е46-61	-ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЯ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТАХ ДИАМ.400ММ ГЛУБИНОМ 220ММ 100М	0,04	23,70	9,30	1	1	-	24,60	1
				14,40	2,79			-	3,60	-
52	Е7-209	-УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТАКАНОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШТ	4,00	2,43	1,03	10	6	-	1,64	7
				1,01	0,38			2	0,49	2
53	С СЭС СТР.51 8-237	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТАКАНОВ СБ4А М3	0,24	73,90	-	18	-	-	-	-
54	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,09	22,40	-	2	-	-	-	-
55	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,10	24,50	-	3	-	-	-	-
56	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,07	31,60	-	2	-	-	-	-
57	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,13	40,80	-	5	-	-	-	-
58	Е6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В МОНОЛИТНОМ БЕТОНЕ (МН-5) Т	0,01	355,00	1,30	4	-	-	64,00	1
				38,00	0,39			-	0,50	-
59	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100КГ	0,07	17,30	-	1	-	-	-	-
60	Е8-45	-УСТРОЙСТВО КИРПИЧНОЙ СТЕНКИ ПО ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ В 1/2 КИРПИЧА 100М2	0,07	438,00	7,59	32	6	-	115,00	8
				62,00	2,28			-	2,94	-
61	Е12-287	-УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ПО КАРНИЗУ М3	1,10	35,20	0,56	39	1	-	2,54	3
				1,28	0,17			-	0,22	-
62	С147-25	-АНКЕРНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ РАМ КАРНИЗА К ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ (МН-2, МН-3) 100КГ	0,50	57,10	-	29	-	-	-	-
63	Е7-285	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ КРЕПЛЕНИЯ Т	0,05	362,00	8,00	18	5	-	141,00	7
				92,00	2,40			-	3,10	-
64	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ АНКЕРНЫХ КРЕПЛЕНИЯ 100КГ	0,50	17,30	-	9	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
КРОВЛЯ										
65	Е12-293	-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОВИЗКОМ ВИТУНОМ	0,76	26,50	1,48	20	7	1	17,60	13

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	E12-287	100M2 -СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ.210-150ММ	13,30	9,29 35,20	0,44 0,56	468	17	- 7	0,57 2,54	- 34
67	С ЦЕН.4.4 СТР.39 П.23	МЗ -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА МЗ	13,30	1,28 28,64	0,17 -	381	-	2 -	0,22 -	3 -
68	E12-284	-УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.12СМ	0,76	54,70	4,00	42	22	3	48,20	37
69	С114-113	100M2 -СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ	9,39	28,40 75,30	1,20 -	707	-	1 -	1,55 -	1 -
70	E12-299	МЗ -ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.15ММ	0,76	51,60	0,74	39	6	-	14,30	11
71	E12-176	100M2 -ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ 4 СЛОЯМИ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ, ВТОПЛЕННОГО В БИТУМНУЮ МАСТИКУ	1,36	7,64 338,00	0,22 19,60	481	75	21	0,28 95,20	- 130
72	Е ДОП.К ЕРЕР БЫП.1 П.7-743	100M2 -ОБРАМЛЕНИЕ КАРНИЗА ВОЛНИСТЫМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100M2	0,28	213,00 40,90	2,40 0,72	60	11	- -	69,53 0,93	19 -
73	E12-270	-ОБШИВКА КАРНИЗА СВЕРХУ И СНИЗУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100M2	0,75	195,00 24,70	2,64 0,79	145	18	2 1	42,90 1,02	32 1
ПОЛЫ										
74	E11-50	-УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА В ЗОНЕ ПРИМЫКАНИЯ К НАРУЖНЫМ СТЕНАМ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ ТОЛЩ.СЛОЯ 120ММ И ШИРИНОЙ 800ММ	3,10	16,10 1,80	1,08 0,32	50	6	3 1	3,58 0,41	11 1
75	E11-11	МЗ -БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М100	5,00	29,30	-	147	8	-	2,90	14
76	E11-135	МЗ -ПОКРЫТИЕ ПОЛА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ	0,07	1,62 417,00	- 4,52	29	4	-	108,00	7
77	E11-57	100M2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ.20ММ	0,42	61,40 81,50	1,36 1,12	34	6	-	1,75 29,40	- 12
78	E11-201	100M2 -ПОКРЫТИЕ ПОЛА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫМ ЛИНОЛЕУМОМ	0,42	14,50 366,00	0,34 0,75	154	18	-	0,44 75,50	- 32
79	E11-69	100M2 -ПОКРЫТИЕ ПОЛА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ 20ММ	0,10	43,60 84,70	0,22 1,02	9	2	-	0,28 28,50	- 3
				15,50	0,31			-	0,40	-

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
80	E6-125	100M2 -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТЕНКИ ТОЛЩ.100ММ ИЗ БЕТОНА М-150	0,20	81,85	1,14	16	2	-	21,90	4
81	E11-67	M3 -БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛА ТОЛЩ.30ММ ИЗ БЕТОНА М100	0,05	12,00	0,34	6	1	-	0,44	-
82	E11-68	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,05	20,50	0,52	11	-	-	0,67	-
83	E11-11	100M2 -УТОЛЩЕНИЕ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА	1,40	221,20	3,92	41	2	-	1,06	-
		M3		8,26	1,12			-	1,44	-
				29,30	-			-	2,90	4
				1,62	-			-	-	-
ПЕРЕГОРОДКИ										
84	E8-45	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ТОЛЩ.120ММ	0,49	438,00	7,59	214	30	4	113,00	56
85	E8-45	100M2 -ТО ЖЕ, ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО	0,41	62,00	2,28	192	25	3	2,94	1
		100M2		472,00	7,59			1	115,00	47
				62,00	2,28			1	2,94	1
ПРОЕМЫ										
ОКНА										
86	E10-73	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ПЛОЩ.БОЛЕЕ 2 М2 С ДВОЙНЫМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	4,32	2,18	0,24	9	3	1	1,21	5
87	C122-28	M2 -СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОР15-15 ГОСТ 11214-78	4,32	0,71	0,07	93	-	-	0,09	-
88	C111-411	M2 -СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ КОМПЛ	2,00	-	-	10	-	-	-	-
89	E10-103	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА ДО 2М	1,32	-	0,03	1	-	-	0,59	1
90	C122-359	M2 -СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК М	3,24	0,34	0,01	6	-	-	0,01	-
				1,92	-			-	-	-
				-	-			-	-	-
АВЕРИ										
91	E10-105	-УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩ.ДО 3 М2 С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	3,72	1,63	0,35	6	2	1	0,91	3
92	E10-107	M2 -ТО ЖЕ, ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ	19,28	0,55	0,11	42	13	3	0,14	7
				2,18	0,13				1,16	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОЖКАХ ПЛОЩ. А0								
		3 М2		0,67	0,04			1	0,05	1
		М2								
93	C122-273	-СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ ВХОАНЫХ МАРКИ АВВ-10/8 ПОД ПОЛУОСТЕКЛЕНИЕ ПО СЕРИИ 1.135-1 АЛ.1	3,72	14,80	-	55	-	-	-	-
94	C122-218	-ТО ЖЕ, ВНУТРЕННИХ МАРКИ АГ21-9 ГОСТ 6629-74	7,24	14,20	-	103	-	-	-	-
95	C122-217	-ТО ЖЕ, АГ21-7	5,60	15,00	-	84	-	-	-	-
96	C122-218	-ТО ЖЕ, АГ21-8	6,44	14,20	-	91	-	-	-	-
97	E10-128	-ОБИВКА АВЕРНОГО ПОЛОТНА ИЗ ТОРГОВОГО ЗАЛА В ОПЕРАТОРНОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПО ВОЙЛОКУ	1,81	6,28	0,02	11	1	-	1,50	3
		М2		0,79	0,01				0,01	-
98	E15-733	-ОСТЕКЛЕНИЕ ВХОАНЫХ АВЕРЕЙ 4-Х ММ СТЕКЛОМ	0,01	267,00	1,40	2	-	-	86,50	1
99	C111-446-1	-ПРИБОРЫ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ АВЕРЕЙ, ВХОАНЫХ В ЗААНИЕ	2,00	47,80	0,36	13	-	-	0,46	-
		100М2		6,73	-				-	-
100	C111-448-1	-ТО ЖЕ, ВХОАНЫХ В КОМНАТЫ	8,00	2,97	-	24	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-				-	-
101	C111-448-1	-ТО ЖЕ, ВХОАНЫХ В САУЗЛЫ И ДУШЕВУЮ	4,00	2,97	-	12	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-				-	-
		ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ								
		НАРУЖНЫЕ								
102	E15-210	-НАРУЖНАЯ ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И АВЕРНЫХ ОТКОСОВ	0,19	34,60	1,10	7	3	-	30,00	6
103	E15-201	-ШТУКАТУРКА СТЕНОК ПАНАУСА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	0,11	17,60	0,33	10	4	-	0,43	-
		100М		85,30	4,90				57,40	7
		100М2		35,60	2,33				3,01	-
104	E15-537	-ОКРАСКА ФАСАДОВ ЭМУЛЬСИОННЫМИ КРАСКАМИ (ОТКОСОВ, СТЕНОК ПАНАУСА)	0,15	37,20	0,74	6	1	-	16,70	3
		100М2		9,36	0,23				0,30	-
105	E15-86	-ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ЗААНИЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ ТИПА КАБАНЧИК	0,30	450,00	2,00	135	28	-	170,00	51
		100М2		94,70	0,60				0,77	-
106	E15-545	-ОКРАСИТЬ БОКОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ И НИЖНЮЮ ПЛОСКОСТЬ КОЗЫРЬКА	0,67	53,30	0,80	36	11	-	31,20	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ			17,10	0,24			-	0,31	-
	100M2									
	ВНУТРЕННИЕ									
107	E15-246	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	1,95	98,40	6,20	192	78	12	64,00	125
		100M2		40,00	3,58			7	4,62	9
108	E15-262	-ТО ЖЕ, ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	0,08	107,00	6,80	8	4	-	74,00	6
		100M2		46,40	4,03			-	5,20	-
109	E15-277	-ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПЛОСКИХ АВЕРНЫХ ОТКОСОВ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ	0,04	215,00	8,00	8	4	-	179,00	7
		100M2		107,00	2,28			-	2,94	-
110	E15-297	-ЗАТИРКА ШВОВ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	0,62	20,70	0,15	13	12	-	29,80	19
		100M2		18,50	0,04			-	0,05	-
111	E15-82	-ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО КИРПИЧУ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	0,43	422,00	2,00	179	40	1	170,00	72
		100M2		94,70	0,60			-	0,77	-
112	E15-568	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПАНЕЛЕЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	0,84	76,70	0,80	65	23	-	49,30	42
		100M2		27,80	0,24			-	0,31	-
113	E15-502	-КЛЕЕВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН	0,01	12,90	0,07	1	-	-	12,70	-
		100M2		6,80	0,02			-	0,03	-
114	E15-579	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКА В ДУШЕВОЙ	0,02	106,00	1,26	2	1	-	60,00	1
		100M2		33,80	0,38			-	0,49	-
115	E15-659	-ЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ В ГАРДЕРОБЕ И САУЗЛАХ	0,12	45,90	0,70	5	1	-	16,20	2
		100M2		8,70	0,21			-	0,27	-
116	E15-502	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ	0,49	12,90	0,07	6	3	-	12,70	6
		100M2		6,80	0,02			-	0,03	-
117	E15-563	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	0,03	71,20	0,80	2	1	-	49,20	2
		100M2		27,80	0,24			-	0,31	-
118	E15-566	-УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОСТЕКЛЕННЫХ АВЕРЕЙ В НАРУЖНЫХ КАМЕННЫХ СТЕНАХ БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА	0,04	23,70	0,02	1	1	-	24,60	1
		100M2		14,60	0,01			-	0,01	-
119	E15-566	-ТО ЖЕ, АВЕРНЫХ ГЛУХИХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ	0,19	23,70	0,02	5	3	-	24,60	5
		100M2		14,60	0,01			-	0,01	-
120	E15-577	-УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКОННЫХ БЛОКОВ	0,04	35,20	0,02	2	1	-	38,00	2
		100M2		23,10	0,01			-	0,01	-
121	E15-701	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВОЙНЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ 3ММ СТЕКЛОМ	0,04	229,00	1,50	10	1	-	43,10	2
		100M2		23,50	0,45			-	0,58	-
122	E15-739	-ОСТЕКЛЕНИЕ ВИТРАЖА С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ 5 ММ СТЕКЛОМ НА ЭЛАСТИЧЕСКИХ	0,63	713,00	2,80	451	39	2	108,00	68
		100M2		62,20	0,84			1	1,08	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОКЛАДКАХ										
123	С111-577	100М2 -СТОИМОСТЬ ОКОННОГО СТЕКЛА ТОЛЩ.5ММ	63,24	2,07	-	131	"	-	-	-
124	С111-364	М2 -СТОИМОСТЬ УПРУГИХ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК	15,20	1,57	-	24	"	-	-	-
125	С Ц.1 Ч.2 СТР.8 ТАБЛ.12	КГ -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖА НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	0,97	31,51	-	31	"	-	-	-
126	С Ц.1 Ч.2 СТР.8 ТАБЛ.12	Т -ТО ЖЕ, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КАРКАСА, СТОЕК, КАРНИЗА, БАЛОК	1,02	31,51	-	32	"	-	-	-
РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
ПРЯМОК И КАНАЛ										
127	Е8-10	-ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ.100ММ	0,20	10,70	0,32	2	"	-	0,80	-
128	Е6-223	М3 -УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПРЯМКА ТОЛЩ.СТЕН 150ММ	0,31	0,40 60,70	0,10 0,92	19	3	-	0,13 14,60	- 5
129	Е6-237	М3 -ТО ЖЕ, БЕТОННОГО КАНАЛА ИЗ БЕТОНА М150	0,29	8,78 67,52	0,28 1,10	20	5	-	0,36 29,40	- 9
130	Е6-84	М3 -ОБРАМЛЕНИЕ ПРЯМКА И СТУПЕНЕЙ УГОЛКАМИ (МН-4)	0,08	17,10 355,00	0,33 1,30	28	3	-	0,43 64,00	- 5
131	Е34-304	Т -ПОКРЫТИЕ ПРЯМКА ШИТАМИ ИЗ РОМБИЧЕСКОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.5ММ	0,03	38,00 221,00	0,39 7,34	8	1	-	0,50 56,70	- 2
132	Е7-199	10М2 -УКЛАДКА ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ КАНАЛА ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 М2	1,00	33,10 0,48	2,20 0,23	1	-	-	2,84 0,45	- -
133	С ССС СТР.80 П.9-221	ШТ -СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 П7А-3 ПО СЕРИИ 3.006-2	0,06	0,25 51,60	0,08 -	3	-	-	0,10 -	- -
СТИЛАБАТ ВОКРУГ ЗААНИЯ										
134	Е11-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПЛОЩАДКИ ТОЛЩ.100ММ	4,36	29,30	-	128	7	-	2,90	13
135	Е6-128	М3 -УКЛАДКА МОНОЛИТНОГО БЕТОНА ПО ФУНДАМЕНТНЫМ БЛОКАМ ПАНДУСА ИЗ БЕТОНА М150	1,20	1,62 41,32	- 0,69	50	6	1	- 6,46	- 8
136	Е11-138	М3 -ПОКРЫТИЕ ПАНДУСА МОЗАИЧНЫМИ ПЛИТКАМИ	0,44	3,53 100,00	0,21 8,35	44	27	4	100,00	44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
137	С111-153	-СТОИМОСТЬ ПЛИТКИ 100М2	43,60	61,00 3,60	2,50	157	-	1	3,22	1
138	Е6-128	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ ИЗ БЕТОНА М150	1,35	41,32 3,53	0,69 0,21	56	5	1	6,46 0,27	9
ОТМОСТКА										
139	Е27-173	-ЩЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ОТМОСТКУ ТОЛШ.100ММ	0,14	230,00	7,40	32	2	1	25,60	4
140	Е27-164	-АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛШ.4СМ	0,14	201,60	4,74	28	-	-	3,75	1
141	Е27-165	-ИСКЛЮЧИТЬ 1 СМ	0,01	2,08 480,00	1,78	7	-	-	2,30 0,14	-
			-	0,06	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			10733	892	383		1575
			РУБ.					130		173
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9554	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1572	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		134
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	277	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			896	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12022	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1717
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1188	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1179	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			102	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			103	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1384	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	128	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			13406	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1892
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1316	-		-

СОСТАВИЛ

Евсеева

ЕВСЕЕВА

ПРОВЕРИЛ

Жигачева

ЖИГАЧЕВА

ИВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 21)

478	1	ЭЗ7049' н8' ' ' 1.1' ' ' ' 296,58' м3*
479	2	ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5927' ' ЗДАНИЕ АЗС' ' ' 1-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ АЗС' ЧЕРТ.АР1-АР11. КМ1-КМ7' НОВИКОВ*
480	3	Н10=16,5*
481	4	П2#ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ#*
482	5	П2#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ#*
483	6	Е1-230(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ Ч П.1.11' 33' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
484	7	Е1-237(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ Ч П.1.11' 33' ' ДОБАВЛЯЕМ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ*
485	8	Е1-183(Н3=1,2)(Н4=1,2)#ТЕХ ЧАСТЬ#1.11' 33' ' ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ*
486	9	С310-1' 33.1,85*
487	10	Е1-195' 33' ' РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА 1 ГРУППЫ*
488	11	Е1-65(Н3=1,2)(Н4=1,2)#ТЕХ Ч П.1.11' 63' ' РЫТЬЕ ГРАНШЕЙ В СУХОМ ГРУНТЕ 11 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНОЙ ЛОПАТ ОМ ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 м3*
489	12	Е1-960(Н3=1,2)#ТЕХ Ч П.3,67' 3' ' ДОРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 11 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЕ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА*
490	13	Е1-936(Н5=0,96)#ТЕХ Ч П.3,67#П.3,72' 6' ' РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 11 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПЛОЩАДКИ ВОКРУГ ЗДАНИЯ*
491	14	Е1-231(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ Ч П.1.11' 72' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 11 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВРЕМЯ РЕЗЕРВА НА РАССТОЯНИЕ 10М*
492	15	Е1-238(Н1=2)(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ Ч П.1.11' 72*
493	16	Е1-231(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ Ч П.1.11' 71' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ РЕЗЕРВА ОБРАТНО*
494	17	Е1-238(Н1=2)(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ Ч П.1.11' 71*
495	18	Е1-257(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ Ч П.1.11' 71' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ГРУНТОМ 11 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М И ПОДСЫПКА ПОД ОТМУСТКУ*
496	19	Е1-968' 5' ' ТО ЖЕ, ВРУЧНУЮ*
497	20	Е1-968' 40' ' ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНУЮ*
498	21	Е1-1184' 71' ' УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМОГРАМБОВКАМИ*
499	22	Е1-184(Н3=1,2)(Н4=1,2)#ТЕХ Ч П.1.11' 44' ' РАЗРАБОТКА НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА*
500	23	С310-1' 44.1,85' ' ПОАВОЗ НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ ДО 1 КМ*
501	24	П2#ФУНДАМЕНТЫ#*
502	25	Е8-10(А1=10,7)' 6,60' ' УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ТОЛЩ.10СМ*
503	26	Е7-400(А1=1,27)' 6*
504	27	Е7-401(А1=1,65)' 20*
505	28	Е7-403(А1=2,9)' 27*
506	29	СТ#СЗСЦ СТР.17#П.3.11(=1)' 4,06' 42,5' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ОТ 0,3 М3 ДО 0,5 М3 ИЗ БЕТОНА М100' М3*
507	30	СТ#СЗСЦ СТР.17#П.3.19(=1)' 3,32' 44,2' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3М3 ИЗ БЕТОНА М100' М3*
508	31	СТ#СЗСЦ СТР.17#П.3.3(=1)' 18,33' 40,9' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3 ИЗ БЕТОНА М100' М3*
509	32	Е6-20(А1=31,70)' 0,70' ' МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100*
510	33	Е8-30(А1=34,4)' 3,80' ' КЛАДКА СТЕН ИЗ КРАСНОГО КИРПИЧА ДО НУЛЕВОЙ ОТМЕТКИ*
511	34	Е8-17(А1=236)' 19' ' ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ТОЛЕМ НА ОТМ.-0,03 ТОЛЩ. В 2 СЛОЯ*
512	35	П2#НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ#*
513	36	П2#СТЕНЫ#*
514	37	Е8-30(А1=31,6)' 38,3' ' КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 51СМ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 5М*
515	38	Е8-57(А1=13,1)' 87' ' РАСШИВКА ШВОВ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ*
516	39	Е8-173(А1=140)' 0,9' ' УСТАНОВКА В СТЕНЕ СТЕКЛОБЛОКОВ АВАНШНЫХ*
517	40	Е7-445' 7' ' УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК*
518	41	СТ#СЗСЦ СТР.74#П.9.92(=1)' 0,8' 64,4' СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК' М3*
519	42	С147-15' 12,68*
520	43	С147-8' 7,52*
521	44	С147-2' 48,96*
522	45	Е6-73(А1=90,2)' 0,40' ' УСТРОЙСТВО ГНЕЗДА ЗАЛИТЫХ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М-100*

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

523	46	Е6-84(A1=355)' 0,163' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ В МОНОЛИТНОМ БЕТОНЕ (МН-1)*
524	47	Е26-31' 1,2' ' УЧАСТКИ УТЕПЛЕНИЯ В СТЕНАХ ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
525	48	С114-118' 1,2.0.97' 17,1' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
526	49	П2#МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ#*
527	50	Е9-209' 0,44' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КАРКАСА КАРНИЗА*
528	51	С121-2115' 0,44' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КАРКАСА*
529	52	Е9-1' 0,27' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК КАРКАСА*
530	53	С121-2101' 0,27' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
531	54	Е9-94' 0,31' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК*
532	55	С121-1905' 0,31' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
533	56	Е9-34' 70' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВИТРАЖА*
534	57	С121-1966' 0,97' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВИТРАЖА*
535	58	П2#ПОКРЫТИЕ#*
536	59	Е7-463' 10' ' МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 16СМ*
537	60	СТ#СЗСЦ СТР.108#П.11-154(=1)' 71,2' 8,77' СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ П60-12 ПО СЕРИИ 1.141-18.2' М2*
538	61	Е46-61' 4' ' ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЯ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТАХ ДИАМ.400ММ ГЛУБИНОЙ 220ММ*
539	62	Е7-209' 4' ' УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТАКАНОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ*
540	63	СТ#СЗСЦ СТР.51#8-237(=1)' 0,24' 75,9' СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТАКАНОВ СВ4А' М3*
541	64	С147-1' 9,2*
542	65	С147-8' 10,4*
543	66	С147-15' 6,8*
544	67	С147-24' 13,2*
545	68	Е6-84' 0,007' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В МОНОЛИТНОМ БЕТОНЕ (МН-5)*
546	69	С147-29' 6,8' ' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ*
547	70	Е8-45(A1=438)' 7,2' ' УСТРОЙСТВО КИРПИЧНОЙ СТЕНКИ ПО ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ В 1/2 КИРПИЧА*
548	71	Е12-287(A1=35,2)' 1,1' ' УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ПО КАРНИЗУ*
549	72	С147-25' 50' ' АНКЕРНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ РАМ КАРНИЗА К ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ (МН-2, МН-3)*
550	73	Е7-285' 0,05' ' УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ КРЕПЛЕНИЙ*
551	74	С147-29' 50' ' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ АНКЕРНЫХ КРЕПЛЕНИЙ*
552	75	П2#КРОВЛЯ#*
553	76	Е12-293' 76' ' ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОБМАЗКОЙ БИТУМОМ*
554	77	Е12-287(A1=35,2)' 13,3' ' СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ.210-150ММ*
555	78	СТ#ЦЕН.Ч.4#СТР.39 П.23(=1)' 13,3' (19,85+0,8+2,97.2,5).1,02' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА' М3*
556	79	Е12-284' 76' ' УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.12СМ*
557	80	С114-113' 9,39' ' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ*
558	81	Е12-299(A1=51,6)' 76' ' ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.15ММ*
559	82	Е12-176' 136,5' ' ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ 4 СЛОЯМИ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ, ВТОПЛЕ ННОГО В БИТУМНУЮ МАСТИКУ*
560	83	ЕТ#40П.К ЕРЕР В.П.1#П.7-743(=1)' 28' 213#40,9#2,4#0,72' ОБРАМЛЕНИЕ КАРНИЗА ВОЛНИСТЫМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ' 100М2*
561	84	Е12-270' 74,5' ' ОБШИВКА КАРНИЗА СВЕРХУ И СНИЗУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
562	85	П2#ПОЛЫ#*
563	86	Е11-50(A1=16,1)' 3,1' ' УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА В ЗОНЕ ПРИМЫКАНИЯ К НАРУЖНЫМ СТЕНАМ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ ТОЛЩ.СЛОЯ 120ММ И ШИРИНОЙ 800ММ*
564	87	Е11-11(A1=29,3)' 5' ' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М100*
565	88	Е11-135(A1=417)' 6,9' ' ПОКРЫТИЕ ПОЛА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ*
566	89	Е11-57(A1=41,5)' 42,1' ' УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ.20ММ*
567	90	Е11-201' 42,1' ' ПОКРЫТИЕ ПОЛА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫМ ЛИНОЛЕУМОМ*
568	91	Е11-69(A1=84,7)' 10,1' ' ПОКРЫТИЕ ПОЛА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ 20ММ*
569	92	Е6-125(A1=83-(29,33-28,2).1,02#)' 0,2' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТЕНКИ ТОЛЩ.100ММ ИЗ БЕТОНА М-150*
570	93	Е11-67(A1=123-(29,33-27,3).3,06#)' 5,1' ' БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛА ТОЛЩ.30ММ ИЗ БЕТОНА М100*
571	94	Е11-68' 5,10' 15,8.14#0,59.14#0,28.14#0,08.14*
572	95	Е11-11(A1=29,3)' 1,4' ' УТОЛЩЕНИЕ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА *
573	96	П2#ПЕРЕГОРОДКИ#*
574	97	Е8-45(A1=438)' 48,83' ' УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ТОЛЩ.120ММ*
575	98	Е8-45(A1=472)' 40,7' ' ТО ЖЕ, ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО*
576	99	П2#ПРОЕМЫ#*
577	100	П2#ОКНА#*
578	101	Е10-73' 4,32' ' УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ПЛОЩ.БОЛЕЕ 2 М2 С АВАННЫМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ПРИРЕЗКОЙ ПРИ

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

БУРОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ*		
579	102	С122-28' 4,32' ' СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОД15-15 ГОСТ 11214-78*
580	103	С111-411' 2' ' СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ*
581	104	Е10-103' 1,32' ' УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДАКОМНЫХ ДОСЕК ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА ДО 2М*
582	105	С122-359' 3,24' ' СТОИМОСТЬ ПОДАКОМНЫХ ДОСЕК*
583	106	П2#ДВЕРИ#*
584	107	Е10-105(А1=1,63)' 3,72' ' УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩ.ДО 3 М2 С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ*
585	108	Е10-107(А1=2,18)' 19,28' ' ТО ЖЕ, ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩ.ДО 3 М2*
586	109	С122-273' 3,72' ' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ВХОДНЫХ МАРКИ АВ8-10/8 ПОД ПОЛУОСТЕКЛЕНИЕ ПО СЕРИИ 1.135-1 АЛ.1*
587	110	С122-218' 7,24' ' ТО ЖЕ, ВНУТРЕННИХ МАРКИ АГ21-9 ГОСТ 6629-74*
588	111	С122-217' 5,60' ' ТО ЖЕ, АГ21-7*
589	112	С122-218' 6,44' ' ТО ЖЕ, АГ21-8*
590	113	Е10-128' 1,81' ' ОБИВКА ДВЕРНОГО ПОЛУТНА ИЗ ТОРГОВОГО ЗАЛА В ОПЕРАТОРНОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПО ВОЙЛОКУ*
591	114	Е15-733' 0,78' ' ОСТЕКЛЕНИЕ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ 4-Х ММ СТЕКЛОМ*
592	115	С111-446-1' 2' ' ПРИБОРЫ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ, ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ*
593	116	С111-448-1' 8' ' ТО ЖЕ, ВХОДНЫХ В КОМНАТЫ*
594	117	С111-448-1' 4' ' ТО ЖЕ, ВХОДНЫХ В САМУЗЛЫ И ДУШЕВУЮ*
595	118	П2#ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ#*
596	119	П2#НАРУЖНЫЕ#*
597	120	Е15-210(А1=34,6)' 19,22' ' НАРУЖНАЯ ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ*
598	121	Е15-201(А1=85,3)' 11,5' ' ШТУКАТУРКА СТЕНОК ПАНДУСА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ*
599	122	Е15-537' 15,34' ' ОКРАСКА ФАСАДОВ ЭМУЛЬСИОННЫМИ КРАСКАМИ (ОТКОСОВ, СТЕНОК ПАНДУСА)*
600	123	Е15-86' 29,9' ' ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ЗДАНИЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ ТИПА КАБАНЧИК*
601	124	Е15-545' 67' ' ОКРАСИТЬ БОКОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ И НИЖНЮЮ ПЛОСКОСТЬ КОЗЫРЬКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ*
602	125	П2#ВНУТРЕННИЕ#*
603	126	Е15-246(А1=98,4)' 195,1' ' УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ*
604	127	Е15-262(А1=107)' 7,7' ' ТО ЖЕ, ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ*
605	128	Е15-277(А1=215)' 3,84' ' ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПЛОСКИХ ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ*
606	129	Е15-297(А1=20,7)' 62,25' ' ЗАТИРКА ШВОВ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ*
607	130	Е15-82' 42,5' ' ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО КИРПИЧУ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ*
608	131	Е15-568' 84,34' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПАНЕЛЕЙ ПО ШТУКАТУРКЕ*
609	132	Е15-502' 1,234' ' КЛЕЕВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН*
610	133	Е15-579' 1,65' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКА В ДУШЕВОЙ*
611	134	Е15-659' 11,6' ' ЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ В ГАРДЕРОБЕ И САМУЗЛАХ*
612	135	Е15-502' 49' ' КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ*
613	136	Е15-563' 3,21' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ*
614	137	Е15-566' 3,72' ' УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОСТЕКЛЕННЫХ ДВЕРЕЙ В НАРУЖНЫХ КАМЕННЫХ СТЕНАХ БЕЛИЛАМИ С ДОБАВ
		ЛЕНИЕМ КОЛЕРА*
615	138	Е15-566' 19,28' ' ТО ЖЕ, ДВЕРНЫХ ГЛУХИХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ*
616	139	Е15-577' 4,38' ' УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКОННЫХ БЛОКОВ*
617	140	Е15-701' 4,38' ' ОСТЕКЛЕНИЕ ДВОЙНЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ 3ММ СТЕКЛОМ*
618	141	Е15-739' 63,24' ' ОСТЕКЛЕНИЕ ВИТРАЖА С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ 5 ММ СТЕКЛОМ НА ЭЛАСТИЧЕСКИХ ПРОКЛАДКАХ*
619	142	С111-577' 63,24' ' СТОИМОСТЬ ОКОННОГО СТЕКЛА ТОЛШ.5ММ*
620	143	С111-364' 15,2' ' СТОИМОСТЬ УПРУГИХ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК*
621	144	СТ#Ц.1 Ч.2#СТР.8#ТАБЛ.12(=1)' 0,97' 2.15.6.1,01' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВИТРАЖА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 Р
		АЗА' Т*
622	145	СТ#Ц.1 Ч.2#СТР.8#ТАБЛ.12(=1)' 1,02' 2.15.6.1,01' ТО ЖЕ, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КАРКАСА, СТОЕК, КАРНИЗА, БАЛОК'
		Т*
623	146	П2#РАЗНЫЕ РАБОТЫ#*
624	147	П2#ПРЯМОК И КАНАЛ#*
625	148	Е8-10(А1=10,7)' 0,2' ' ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛШ.100ММ*
626	149	Е6-225(А1=60,7)' 0,31' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПРЯМКА ТОЛШ.СТЕН 150ММ*
627	150	Е6-237(А1=72,7-(33,3-28,2).1,015#)' 0,29' ' ТО ЖЕ, БЕТОННОГО КАНАЛА ИЗ БЕТОНА М150*
628	151	Е6-84(А1=355)' 0,079' ' ОБРАМЛЕНИЕ ПРЯМКА И СТУПЕНЕЙ УГОЛКАМИ (МН-4)*
629	152	Е34-304' 0,34' ' ПОКРЫТИЕ ПРЯМКА ШИТАМИ ИЗ РОМБИЧЕСКОЙ СТАЛИ ТОЛШ.5ММ*
630	153	Е7-149' 1' ' УКЛАДКА ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ КАНАЛА ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 М2*
631	154	СТ#ССС СТР.80 П.9-221(=1)' 0,06' 51,6' СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 П7А-3 ПО СЕР
		ИИ 3.006-2' М3*
632	155	П2#СТИЛАБАТ ВОКРУГ ЗДАНИЯ#*

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

633	156	E11-11(A1=29,3)' 4,36' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПЛОЩАДКИ ТОЛЩ.100ММ*
634	157	E6-128(A1=40,3+(25,8-24,8).1,02#)' 1,2' ' УКЛАДКА МОНОЛИТНОГО БЕТОНА ПО ФУНДАМЕНТНЫМ БЛОКАМ ПАНДУСА ИЗ БЕТОНА М150*
635	158	E11-138' 43,6' ' ПОКРЫТИЕ ПАНДУСА НЕЗАВИСИМЫМИ ПЛИТКАМИ*
636	159	C111-153' 43,6' 3,56.1,01' СТОИМОСТЬ ПЛИТКИ*
637	160	E6-128(A1=40,3+(25,8-24,8).1,02#)' 1,35' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ ИЗ БЕТОНА М150*
638	161	П2#ОТМОСТКА#*
639	162	E27-173(A1=230)' 14' ' ЩЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩ.100ММ*
640	163	E27-164(A1=201)' 14' ' АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩ.4СМ*
641	164	E27-165(A1=240)(N1=2)(P1.2)(ВП)' 14' ' ИСКЛЮЧИТЬ 1 СМ*
642	165	К' ЕВСЕЕВА' ЖИГАЧЕВА#ИВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВочную СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

НА ОТОПЛЕНИЕ ЗАДАНИЯ АЭС (ВАРИАНТ 2 С СОБСТВЕННЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗАДАНИЕ АЭС

ОСНОВАНИЕ: ТИП.ПРОЕКТ 503-6-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,594 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 158 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,101 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 296,58 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 5,37 РУБ.

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

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-76	-УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4М2 ШТ	1,00	11,82	0,46	12	6	-	8,92	9
				5,50	0,14			-	0,18	-
2	С	-СТОИМОСТЬ ЭЛ.ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ТИПА ЭПЗ-25/04 ШТ	1,00	939,60	-	940	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
	АОП.1									
3	E18-211	-УСТАНОВКА НАСОСА БКФ-2 ШТ	1,00	4,67	0,15	5	3	-	6,15	6
				3,45	0,04			-	0,05	-
4	С	-СТОИМОСТЬ НАСОСА БКФ-2 ТИПА ЭПЗ-25/04 ШТ	1,00	12,40	-	12	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
	П.24									
5	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	49,00	0,86	0,01	42	10	-	0,35	17
				0,21	-			-	-	-
6	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	22,00	0,91	0,01	20	5	-	0,35	8
				0,21	-			-	-	-
7	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ	30,00	1,03	0,01	31	6	-	0,35	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М		0,21	-			-	-	-
8	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	8,00	1,14	0,01	9	2	-	0,35	3
				0,21	-			-	-	-
9	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	11,00	1,29	0,01	14	2	-	0,35	4
				0,21	-			-	-	-
10	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	15,00	1,61	0,03	24	4	-	0,43	6
				0,27	0,01			-	0,01	-
11	E18-109	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ 4УГУННЫХ ТИП М-140А, М-140АО, М-90, РА-90 ВЫСОТОЙ 582ММ ЭКМ	25,50	7,67	0,06	196	6	2	0,46	12
				0,25	0,02			1	0,03	1
12	C130-1034	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОИМ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	9,00	1,34	-	12	-	-	-	-
13	C130-1035	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОИМ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	2,00	1,50	-	3	-	-	-	-
14	C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	1,00	1,20	-	1	-	-	-	-
15	C130-93	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	7,00	1,65	-	12	-	-	-	-
16	C130-96	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 ШТ	2,00	3,68	-	7	-	-	-	-
17	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАБИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ	1,00	1,68	0,13	2	1	-	1,51	2
				0,97	0,04			-	0,05	-
18	C ПР-НТ23-07	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 164Э5Р А25ММ2 ШТ	1,00	5,71	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	E16-66	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЭЛ.СВАРНЫХ ТРУБ А57Х3	35,00	1,78	0,05	62	14	2	0,66	23
		М		0,41	0,02			1	0,03	1
20	E18-133	-УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ, ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1МЗ	1,00	17,55	0,22	18	2	-	3,88	4
		ШТ		2,34	0,07			-	0,09	-
21	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,70	3,94	-	7	6	-	5,16	9
		100М		3,73	-			-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
22	E26-7	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛУЦИЛИНДАРИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,04	23,40	0,24	1	-	-	18,80	1
		МЗ		11,00	0,07			-	0,09	-
23	C114-148	-СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ ИЗ МИНВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	0,04	24,40	-	1	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
24	E26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	0,01	207,00	0,97	2	1	-	212,00	3
		100М2		124,00	0,29			-	0,37	-
25	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	-	1010,00	-	1	-	-	-	-
		1000М2		-	-			-	-	-
26	E15-614	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ДИАМ.ДО 50ММ	0,30	60,50	0,03	18	12	-	68,00	20
		100М2		38,40	-			-	-	-
27	E15-614	-ТОЖЕ, РАДИАТОРОВ	0,22	60,50	0,03	13	8	-	68,00	15
		100М2		38,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ.			1471	88	4		152
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			940	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			940	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			36	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			44	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		39
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	22	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			495	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			69	-	-		-

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	10	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			46	-	-		-
	ВСЕГО. СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			610	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		119
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	79	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			1594	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		158
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	101	-		-

СОСТАВИЛ

Т. Рукина

РУКИНА

ПРОВЕРИЛ

М. Жигачева

ЖИГАЧЕВА

КВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 6)
 =====

135	1	Э36702' Н8' ' ' 1.1' ' ' 296,58' МЗ*
136	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВочную СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК' 5927' ' ЗДАНИЕ АЭС' ' ' 1-2' ОТОПЛЕНИЕ ЗДАНИЯ АЭС(ВАРИАНТ 2 С СОБСТВЕННЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА)' ТИП.ПРОЕКТ 503-6-3' НОВИКОВ
137	3	П2#САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ#*
138	4	Е18-76(=16)' 1*
139	5	СТ#ПР-НТ15-14#ДОП.1(=14)' 1' 870.1,08' СТОИМОСТЬ ЭЛ.ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ТИПА ЭПЗ-25/04' ШТ*
140	6	Е18-211' 1' ' УСТАНОВКА НАСОСА БКФ-2*
141	7	СТ#ПР-НТ23-01-01#П.24(=3)' 1' 11,70.1,06' СТОИМОСТЬ НАСОСА БКФ-2' ШТ*
142	8	Е16-35' 49*
143	9	Е16-36' 22*
144	10	Е16-37' 30*
145	11	Е16-38' 8*
146	12	Е16-39' 11*
147	13	Е16-40' 15*
148	14	Е18-109' 25,5*
149	15	С130-1034' 9*
150	16	С130-1035' 2*
151	17	С130-91' 1*
152	18	С130-93' 7*
153	19	С130-96' 2*
154	20	Е16-134' 1*
155	21	СТ#ПР-НТ23-07#СТР78 П1-0751(=3)' 1' 5,20.1,098' КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 1643БР А25ММ2' ШТ*
156	22	Е16-66' 35' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЭЛ.СВАРНЫХ ТРУБ А57Х3*
157	23	Е18-133' 1*
158	24	Е16-219' 170*
159	25	П#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#*
160	26	Н10=16,5*
161	27	Е26-7' 0,04' ' ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛУЦИЛИНАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ*
162	28	С114-148' 0,04.0,98' ' СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНАРОВ ИЗ МИНВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ*
163	29	Е26-81' 1,2*
164	30	С114-190' 1,2.0,982*
165	31	Е15-614' 30' ' НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ДИАМ.ДО 50ММ*
166	32	Е15-614' 22' ' ТОЖЕ, РАДИАТОРОВ*
167	33	К' РУКИНА' ЖИГАЧЕВА#КВ*

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

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА ВЕНТИЛЯЦИЯ В ЗДАНИИ АЭС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗДАНИЕ АЭС

ОСНОВАНИЕ: Т.ПР.503-6-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,221 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 63 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,036 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 296,58 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,75 РУБ.

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

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

СИСТЕМА В-1

1	E20-704	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 И 2,5А С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4	1,00	59,72	0,13	60	2	-	4,16	4
				2,46	0,04			-	0,05	-
2	E20-689	-ГИБКИЕ ВСТАВКИ ВВ17,ВН-10	2,00	0,69	0,01	1	1	-	0,82	2
				0,45	-			-	-	-
3	C130-515	-СТОИМОСТЬ ВСТАВОК	0,48	11,20	-	5	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
4	E20-696	-КРЕПЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА К СТЕНЕ 100 КГ	0,39	36,23	0,49	14	3	-	10,32	4
				6,40	0,15			-	0,19	-
5	E20-27	-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,9ММ ДИАМЕТРОМ ДО 165ММ	1,04	9,28	0,04	10	1	-	1,62	2
				0,92	0,01			-	0,01	-
6	E20-3	-ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 900 ММ ДЛИНОЙ 0,2М	0,10	5,40	0,04	1	-	-	1,62	-
				0,92	0,01			-	0,01	-
7	E20-1	-ТО ЖЕ, 125ММ ДЛИНОЙ 0,2М	0,10	7,36	0,04	1	-	-	1,62	-

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E20-4	-ТО ЖЕ, А250-200ММ М2	0,19	0,92 5,26	0,01 0,04	1	-	-	0,01 1,62	-
9	E20-535	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЯ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	1,00	0,92 11,99 1,71	0,01 0,10 0,03	12	2	-	0,01 3,01 0,04	- 3
10	C130-93	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00	1,65	-	2	-	-	-	-
11	C130-640	-ЛЮЧОК ЗАМЕРНЫЙ	2,00	0,13	-	1	-	-	-	-
СИСТЕМА ВЕ-1										
12	E20-525	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 200	1,00	8,43	0,03	8	3	-	4,30	4
13	E20-568	-УЗЕЛ ПРОХОДА УП1-201(С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ)	1,00	2,50 15,99	0,01 0,10	16	2	-	0,01 3,01	- 3
14	E20-535	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЯ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	1,00	1,71 11,99 1,71	0,03 0,10 0,03	12	2	-	0,04 3,01 0,04	- 3
СИСТЕМА ВЕ2.3										
15	E20-525	-ДЕФЛЕКТОР А.00.000	2,00	8,43	0,03	17	5	-	4,30	9
16	E20-407	-РЕШЕТКА ЩЕЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ Р-150	2,00	2,50 1,52	0,01 0,05	3	2	-	0,01 1,41	- 3
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
17	E10-221	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОРОБА М2	6,80	2,38	0,17	16	12	1	3,46	24
18	E15-502	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ КОРОБОВ 100М2	0,07	1,82 12,90	0,05 0,07	1	-	-	0,06 12,70	- 1
19	E15-611	-ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ 100М2	0,01	6,80 25,70 5,10	0,02 0,52 0,16	1	-	-	0,03 9,30 0,21	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		182		35		1	62
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		18		-		-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		3		-		-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		2		-		-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		23		-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-	25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		12		-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		164		-		-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		21		-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-		1		-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		13		-		-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		198		-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-	38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		24		-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		221		-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-	63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		36		-	-

СОСТАВИЛ

Рукина

РУКИНА

ПРОВЕРИЛ

Жигачева

ЖИГАЧЕВА

ИВ

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 7)

168	1	Э36710' №8' ' ' 1.1' ' ' ' 296,58' МЗ*
169	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВочную СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК' 5927' ' ЗДАНИЕ АЗС' ' ' ' 1-3' ВЕНТИЛЯЦИЯ В ЗДАНИИ АЗС' Т.ПР.503-6-3' НОВИКУВ*
170	3	П2#САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ#*
171	4	П#СИСТЕМА В-1#*
172	5	Е20-704' 1*
173	6	Е20-689' 2' ' ГИБКИЕ ВСТАВКИ ВВ17.БН-10*
174	7	С130-515' 0,29+0,19' ' СТОИМОСТЬ ВСТАВОК*
175	8	Е20-696' 39,3' ' КРЕПЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА К СТЕНЕ*
176	9	Е20-27' 1,04' ' ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,9ММ ДИАМЕТРОМ ДО 165ММ*
177	10	Е20-3' 0,1' ' ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 900 ММ ДЛИНОЙ 0,2М*
178	11	Е20-1' 0,1' ' ТО ЖЕ, 125ММ ДЛИНОЙ 0,2М*
179	12	Е20-4' 0,19' ' ТО ЖЕ, А250-200ММ*
180	13	Е20-535' 1*
181	14	С130-93' 1*
182	15	С130-640' 2' ' ЛОЧОК ЗАМЕРНЫ*
183	16	П2#СИСТЕМА ВЕ-1#*
184	17	Е20-525' 1*
185	18	Е20-568' 1' ' УЗЕЛ ПРОХОДА УП1-201(С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ)*
186	19	Е20-535' 1*
187	20	П2#СИСТЕМА ВЕ2,3#*
188	21	Е20-525' 2' ' ДЕФЛЕКТОР Д.00.000*
189	22	Е20-407' 2' ' РЕШЕТКА ЩЕЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ Р-150*
190	23	П2#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#*
191	24	Н10=16,5*
192	25	Е10-221' 6,8' ' АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОРОБА*
193	26	Е15-502' 6,8' ' КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ КОРОБОВ*
194	27	Е15-611' 1,2' ' ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ*
195	28	К' РУКИНА' ЖИГАЧЕВА#ИВ*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4

НА ХОЗ-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОДА АЗС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАДАНИЕ АЗС

ОСНОВАНИЕ: Т.ПР.503-6-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,376 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 46 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,034 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 296,58 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,27 РУБ.

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

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-2	-ВВОД ВОДОПРОВОДА ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ Д=65ММ В ТРАНШЕЕ	8,00	3,29	0,05	26	2	-	0,46	4
2	E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	6,00	2,21	0,03	13	2	-	0,48	3
3	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	19,50	1,36	0,01	27	4	-	0,37	7
4	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	1,00	1,35	0,01	1	-	-	0,37	-
5	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	12,00	1,20	0,01	14	3	-	0,37	4
6	C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	3,00	1,25	-	4	-	-	-	-
7	C130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ	4,00	1,82	-	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1548P2 для воды, давлением 1.6 МПа, диаметром в мм: 25								
8	С130-90	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 для воды, давлением 1.6 МПа, диаметром в мм: 50	3,00	3,81	-	11	-	-	-	-
9	E16-194	-ВОДОМЕР КРЫЛЬЧАТЫЙ УБК-20	1,00	161,00	1,51	161	11	1	18,30	18
10	С	-СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА КРЫЛЬЧАТОГО	1,00	25,80	-	26	-	-	-	-
	АОП К СБОРН СРСЦ НА МАТЕР.ИЗАСЕ Л И КОНСТР.СТР 114 П.2331									
11	E16-185	-ВЕНТИЛЬ ПОЛИВОЧНЫЙ Д=25мм	1,00	2,07	0,01	2	-	-	0,31	-
12	С	-КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ 1069БК Д=15мм	1,00	1,32	-	1	-	-	-	-
13	E16-20	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50мм	0,02	484,00	2,60	10	1	-	64,60	1
14	E16-215	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	0,43	3,94	-	2	2	-	5,16	2
		100м		3,73	-					
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
15	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА	0,06	60,50	0,03	4	2	-	68,00	4
		100м2		38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			309	27	1		43
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			305	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			40	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			371	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	32	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			376	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	34	-		-

СОСТАВИЛ

П. Жуки

РУКИНА

ПРОВЕРИЛ

М. Мис

ЖИГАЧЕВА

ИВ

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М. 8)

196	1	ЭЗ6712' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' 296,58' МЗ*
197	2	Ю' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВОЧНУЮ СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК' 5927' ' ЗДАНИЕ АЗС' ' ' ' 1-4' ХОЗ-ПИТЬЕВОЯ ВОДОПРОВОДА АЗС' Т.ПР.503-6-3' НОВИКОВ*
198	3	П2#САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ#*
199	4	Е16-2' 8' ' ВВОД ВОДОПРОВОДА ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ Д=65ММ В ТРАНШЕЕ*
200	5	Е16-46' 6*
201	6	Е16-43' 19,5*
202	7	Е16-42' 1*
203	8	Е16-41' 12*
204	9	С130-85' 3*
205	10	С130-87' 4*
206	11	С130-90' 3*
207	12	Е16-194' 1' ' ВОДОМЕР КРЫЛЬЧАТЫЙ УБК-20*
208	13	СТ#40П К СБОРНИ#СРСЦ#НА МАТЕР.ИЗ АЕЛ#И КОНСТР.СТР 114#П.2331(=3)' 1' 25,8' СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА КРЫЛЬЧАТОГО' ШТ *
209	14	Е16-185' 1' ' ВЕНТИЛЬ ПОЛИВОЧНЫЙ Д=25ММ*
210	15	СТ#ПР-НТ 23-07#П.1-0025(=3)' 1' 1,20.1,098' КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ 10Б96К Д=15ММ' ШТ*
211	16	Е16-20' 0,023*
212	17	Е16-219' 43*
213	18	П2#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#*
214	19	Н10#16,5*
215	20	Е15-614' 6,13' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА*
216	21	К' РУКИНА' ЖИГАЧЕВА#ИВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВОЧНУЮ СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ЗДАНИЯ АЗС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗДАНИЕ АЗС

ОСНОВАНИЕ: Т.П.503-6-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,356 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 31 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,020 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 296,58 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,20 РУБ.

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

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	У28-924-2	-УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОАГРЕВАТЕЛЯ УАП-400/0,9М	1,00	14,90	0,08	15	15	-	24,00	24
		шт		14,50	0,06			-	0,08	-
2	С	-СТОИМОСТЬ ЭЛ.ВОДОАГРЕВАТЕЛЯ УАП-400/0,9	1,00	302,10	-	302	-	-	-	-
	ПР-ИТ 15-14 СТР.87 П.11-001	шт		-	-			-	-	-
3	Е16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	9,00	1,20	0,01	11	2	-	0,37	3
		м		0,23	-			-	-	-
4	Е16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	1,36	0,01	1	-	-	0,37	-
		м		0,23	-			-	-	-
5	Е17-51	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С АДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ, СЕТКОЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ СМ-В-СТ-3П	1,00	6,59	0,01	7	1	-	0,82	1
		шт		0,51	-			-	-	-
6	Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО	0,10	3,94	-	1	-	-	3,16	1
				3,73	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	50мм									
		100м								
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
7	Б15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 Р 100М2	0,01	60,50	0,03	1	-	-	68,00	1
				38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ -			РУБ.			338	18	-		30
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			302	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			302	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			29	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	17	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			20	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			24	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			356	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	20	-		-

СОСТАВИЛ

А.А.Кли...

РУКИНА

ПРОВЕРИЛ

Жигачева

ЖИГАЧЕВА

ЛН

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.в 9)

217	1	ЭЗ6713' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' 296,58' МЗ*
218	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВочную СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК' 5927' ' ЗДАНИЕ АЭС' ' ' 1-5' ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ЗДАНИЯ АЭС' Т.П.503-6-3' НОВИКОВ*
219	3	ПЗ#САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ#*
220	4	Ц28-924-2' 1' ' УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДООНАГРЕВАТЕЛЯ УАП-400/0,9М*
221	5	СТ#ПР-НТ 15-14#СТР.87 П.11-001(=14)' 1' 285,1,06' СТОИМОСТЬ ЭЛ.ВОДООНАГРЕВАТЕЛЯ УАП-400/0,9' ШТ*
222	6	Е16-41' 9*
223	7	Е16-43' 1*
224	8	Е17-51' 1*
225	9	Е16-219' 10*
226	10	ПЗ#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#*
227	11	Н10=16,3*
228	12	Е15-614' 1,15' ' НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 Р*
229	13	К' РУКИНА' ЖИГАЧЕВА#ЛИ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВочную СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

НА БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ ЗДАНИЯ АЗС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗДАНИЕ АЗС

ОСНОВАНИЕ: Т.ПР.503-6-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,170 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 21 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,014 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 296,58 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,57 РУБ.

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

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ	4,00	4,82	0,06	19	2	-	0,70	3
				0,38	0,02			-	0,03	-
2	E16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	14,00	4,59	0,03	64	7	-	0,79	11
				0,49	0,01			-	0,01	-
3	E16-30	-ТОЖЕ, 450ММ	2,00	3,21	0,02	6	1	-	0,72	1
				0,45	0,01			-	0,01	-
4	E22-1	-СТОЯК ВЫТЯЖНОЙ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ Д100ММ	1,00	1,67	0,01	2	-	-	0,32	-
				0,19	-			-	-	-
5	E17-12	-УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ СО СПИНКОМ, КРАНОМ ТУАЛЕТНЫМ СИФОНОМ	1,00	14,20	0,06	14	1	-	1,56	2
				0,97	0,02			-	0,03	-
6	E17-60	-УНИТАЗ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ ,,КОМПАКТ,,	1,00	18,00	0,13	18	1	-	2,44	2
				1,49	0,04			-	0,05	-
7	E17-36	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	1,00	6,31	0,02	6	-	-	0,46	-
				0,29	0,01			-	0,01	-
8	C130-679	-СТОИМОСТЬ ВОРОНОК СТАЛЬНЫХ 450-100ММ	1,00	6,93	-	7	-	-	-	-

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
М2										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
9 Е15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ И СТОЯКОВ ЗА 2Р	100М2	0,02	43,50	0,03	1	-	-	38,80	1
				21,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			137	12	-		20
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			134	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			167	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	14	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			170	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	14	-		-

СОСТАВИЛ

А. Рукина

РУКИНА

ПРОВЕРИЛ

Жигачева

ЖИГАЧЕВА

КВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. № 10)

230	1	Э36714' НВ' ' ' 1.1' ' ' ' 296,58' МЗ*
231	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВочНУЮ СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК' 5927' ' ДАНИЕ АЗС' ' ' ' 1-6' БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ ЗДАНИЯ АЗС' Т.ПР.503-6-3' НОВИКОВ*
232	3	ПЗ#САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ#*
233	4	Е16-6' 4*
234	5	Е16-31' 14*
235	6	Е16-30' 2' ' ТОЖЕ, А50ММ*
236	7	Е22-1' 1' ' СТОЯК ВЫТЯЖНОЙ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ Д100ММ*
237	8	Е17-12' 1' ' УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ СО СПИНКОМ, КРАНОМ ТУАЛЕТНЫМ СИФОНОМ*
238	9	Е17-60' 1' ' УНИТАЗ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ ,,КОМПАКТ,,*
239	10	Е17-36' 1*
240	11	С130-679' 1' ' СТОИМОСТЬ ВОРОНОК СТАЛЬНЫХ А50-100ММ*
241	12	ПЗ#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#*
242	13	Н10=16,5*
243	14	Е15-613' 1,5' 43,5#21,40#0,03#* НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ И СТОЯКОВ ЗА 2Р*
244	15	К' РУКИНА' ЖИГАЧЕВА#КВ*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-7

НА ОБОРУДОВАНИЕ ЗАДАНИЯ АЗС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАДАНИЕ АЗС

ОСНОВАНИЕ: 1П 503-6-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

1,078 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	56-01-01 П134	-СТОЛ ШТ	2,00	42,40	-	85	-	-	-	-
2	56-01-01 П180	-СТУЛ ШТ	2,00	10,40	-	21	-	-	-	-
3	29-10-01 П.66	-ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЦЕННОСТЕЙ НЕСГОРАЕМЫХ ШТ	1,00	94,34	-	94	-	-	-	-
4	24-19-73 П.199	-ПРИЛАВОК 4П-4А 900X615X850 ШТ	1,00	91,16	-	91	-	-	-	-
5	24-19-73 П.284	-ГОРКА ПРИСТЕННАЯ ТРЕХСЕКЦИОННАЯ 1226X640X1800 ШТ	2,00	193,98	-	388	-	-	-	-
6	КАТАЛОГ ГИПРОТОРГА П.147А	-ГОРКА ОСТРОВНАЯ ТРЕХСЕКЦИОННАЯ 1 МГОС-11 960X1290X1900 ШТ	2,00	199,28	-	399	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1078	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1078	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1078	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1078	-	-	-	-

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

Трушев
Ильин

ШМАЧКОВА
 ЯЧМЕНЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 11)

245	1	Э36715' №8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
246	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ' 5927' ; ЗААНИЕ АЗС' ' ' 1-7' ОБОРУДОВАНИЕ ЗААНИЯ АЗС' ТП 503-6-3' НОВИКОВ*
247	3	Н22=6*
248	4	Т56-01-01#П154(=14)' 2' 40' СТОЛ' ШТ*
249	5	Т56-01-01#П180(=14)' 2' 10' СТУЛ' ШТ*
250	6	Т29-10-01#П.66(=14)' 1' 89' ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЦЕННОСТЕЙ НЕСГОРАЕМЫХ' ШТ*
251	7	Т24-19-73#П.199(=14)' 1' 86' ПРИЛAVOK 4П-4А 900Х615Х850' ШТ*
252	8	Т24-19-73#П.284(=14)' 2' 183' ГОРКА ПРИСТЕННАЯ ТРЕХСЕКЦИОННАЯ 1226Х640Х1800' ШТ*
253	9	Т КАТАЛОГГИПРОТОРГА#КАЛЬК 147А(=14)' 2' 188' ГОРКА ОСТРОВНАЯ ТРЕХСЕКЦИОННАЯ 1 МГОС-11 960Х1290Х1900' ШТ*
254	10	К' ШМАЧКОВА' ЯЧМЕНЕВА#ИАН*

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

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-8

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ АЗС

ОСНОВАНИЕ: А-11 ЧЕРТ.Э-6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,112 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 270 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,173 ТЫС.РУБ.

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

1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	15-04 01-009	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50-ЭМТ	1.00	2,43	-	2	-	-	-	-
2	24-04-01 1981Г П116	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ АМ-07	5,00	1058,40	-	5292	-	-	-	-
3	24-04-01 1981Г П130	-ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ АМ-03	9,00	84,24	-	758	-	-	-	-
4	24-04-01 1981Г П110	-ТОЖЕ, АМ-03М	4,00	84,24	-	337	-	-	-	-

2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

5	ЕСКЦЭ-84 П1-6	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ВРУ-Р13	1,00	151,00	0,98	151	12	1	19,55	20
6	С15-17 П2-345	-ЯЩИК С РУБИЛЬНИКОМ ЯБ1-2	1,00	18,29	-	18	-	-	0,46	-
7	Ц8-521-10	-МОНТАЖ ЯЩИКА С РУБИЛЬНИКОМ	1,00	4,18	0,10	4	2	-	2,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	цв-523-4	-МОНТАЖ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АП50-ЭМТ	1,00	1,55 3,09	0,02 0,06	3	1	-	0,03 1,00	-
9	цв-572-4	-МОНТАЖ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШКАФА АМ-07	5,00	0,96 4,72	0,01 0,79	24	8	-	0,01 3,00	-
10	цв-573-3	-МОНТАЖ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ АМ-03 АМ-03М	13,00	1,58 4,50	0,28 0,96	59	42	1	0,36 5,00	2 65
11	цв-572-4	-МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ВОДОГРЕЙНЫМ КОТЛОМ ЭПЗ-25(КОМПЛЕКТНО С КОТЛОМ)	1,00	3,23 4,72	0,34 0,79	5	2	4	0,44 3,00	6 3
12	с159-483	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДИАМ.40ММ 10М	1,00	1,58 3,46	0,28	3	-	-	0,36	-
13	с159-482	-ТОЩЕ, ДИАМ.32ММ 10М	19,00	2,48	-	47	-	-	-	-
14	цв-417-3	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100М	0,10	59,50 18,40	19,50 6,18	6	2	2	33,00 7,97	3 1
15	цв-417-2	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100М	1,90	49,80 17,80	19,20 6,07	95	34	37	32,00 7,83	61 15
16	цв-149-1	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В ТРУБЕ ВИНИПЛАСТОВОЙ 100М	1,60	10,00 6,24	0,27 0,10	16	10	-	11,00 0,13	18
17	цв-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОАНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2 100М	0,15	6,02 2,90	2,85 0,87	1	-	-	5,00 1,12	1
18	цв-409-12	-ЗА КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2 100М	0,45	1,38	-	1	1	-	2,00	1
19	цв-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	10,00	1,26 1,33	-	13	5	-	1,00	10
20	цв-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	2,00	0,49 0,22	-	1	-	-	1,00	2
21	цв-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14	26,00	0,81 0,40	-	21	10	-	1,00	26
22	цв-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ	0,35	56,10 13,40	1,70 0,10	20	5	1	24,00 0,13	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100ММ2								
23	С151-1093 К=1,2	100М -КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-0,66КВ СЕЧЕНИЕМ 3Х6+1Х4ММ2	0,01	339,60	-	3	-	-	-	-
24	С151-1092 К=1,2	1000М -ТОЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3Х4+1Х2,5ММ2 1000М	0,02	272,40	-	4	-	-	-	-
25	С151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 14Х2,5	0,13	458,00	-	60	-	-	-	-
26	С151-2280	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х2,5	-	195,00	-	1	-	-	-	-
27	С152-229	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ АО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	0,06	34,90	-	2	-	-	-	-
		1000М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			6947	134	58		236
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					18		24
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			6389	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			6389	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			558	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			114	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			51	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			723	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		270
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	173	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			7112	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		270
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	173	-		-

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

Золотухина

ПАВЛОВА
 ЗОЛОТУХИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.# 4)
 =====

78	1	Э36382' НВ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
79	2	Н' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕА В СУТКИ' 5927' ' ЗАДАНИЕ АЗС' ' ' 1-8' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ' А-11 ЧЕРТ.Э-6' НОВИКОВ*
80	3	н22=8*
81	4	П2##1.ОБОРУДОВАНИЕ##*
82	5	115-04#01-009(=14)' 1' 2,25' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50-ЗМТ' ШТ*
83	6	Т24-04-01#1981Г#П114(=14)' 5' 980' ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫА ДМ-07' ШТ*
84	7	Т24-04-01#1981Г#П110(=14)' 9' 78' ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ДМ-03' ШТ*
85	8	Т24-04-01#1981Г#П110(=14)' 4' 78' ТОЖЕ, ДМ-03М' ШТ*
86	9	П2##2.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ##*
87	10	ЕГСКЦЭ-84#П1-6(=7)' 1' 151#11,5#0,98#0,36' ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫА ТИПА ВРУ-Р13' ШТ*
88	11	СТ15-17#П2-345(=13)' 1' 17.1,076' ЯЩИК С РУБИЛЬНИКОМ ЯБ1-2' ШТ*
89	12	Ц8-521-10' 1' ' МОНТАЖ ЯЩИКА С РУБИЛЬНИКОМ*
90	13	Ц8-525-4' 1' ' МОНТАЖ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АП50-ЗМТ*
91	14	Ц8-572-4' 5' ' МОНТАЖ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШКАФА ДМ-07*
92	15	Ц8-573-3' 13' ' МОНТАЖ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ДМ-03 ДМ-03М*
93	16	Ц8-572-4' 1' ' МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ВОДОГРЕЯНЫМ КОТЛОМ ЭПЗ-25(КОМПЛЕКТНО С КОТЛОМ)*
94	17	С159-483' 10' ' ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДИАМ.40ММ*
95	18	С159-482' 190' ' ТОЖЕ, ДИАМ.32ММ*
96	19	Ц8-417-3' 10*
97	20	Ц8-417-2' 190*
98	21	Ц8-149-1' 160' ' ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В ТРУБЕ ВИНИПЛАСТОВОА*
99	22	Ц8-409-2' 15*
100	23	Ц8-409-12' 45*
101	24	Ц8-153-21' 10*
102	25	Ц8-153-13' 2*
103	26	Ц8-153-14' 26*
104	27	Ц8-472-6' 35*
105	28	С151-1093(А1.1,2)#к=1,2' 10' ' КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-0,66КВ СЕЧЕНИЕМ 3Х6+1Х4ММ2*
106	29	С151-1092(А1.1,2)#к=1,2' 16' ' ТОЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3Х4+1Х2,5ММ2*
107	30	С151-2284' 130*
108	31	С151-2280' 4*
109	32	С152-229' 60*
110	33	К' ПАВЛОВА' ЗОЛОТУХИНА#КВ*

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				34,20	7,72			1	9,96	1
8	ЦВ-403-1	-ТО ЖЕ, ПОТОЛОЧНОГО СВЕТИЛЬНИКА 100ШТ	0,05	103,00	0,90	5	2	-	63,00	3
				35,00	0,34			-	0,44	-
9	ЦВ-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,06	23,80	0,04	1	1	-	28,00	2
				15,80	0,02			-	0,03	-
10	ЦВ-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100ШТ	0,02	49,80	1,10	1	1	-	68,00	1
				38,40	0,06			-	0,08	-
11	ЦВ-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,01	25,10	0,04	1	-	-	31,00	-
				17,10	0,02			-	0,03	-
12	ЦВ-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,02	20,80	0,02	1	-	-	22,00	-
				12,50	0,01			-	0,01	-
13	ЦВ-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,05	19,60	0,05	1	1	-	20,00	1
				11,30	0,02			-	0,03	-
14	ЦВ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ ² 100ШТ	0,55	60,80	22,80	33	13	13	41,00	23
				23,40	8,40			5	10,84	6
15	ЦВ-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100М	0,40	12,70	3,71	5	3	1	13,00	5
				7,55	1,18			-	1,52	1

3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

16	С15-17 2-220	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ОП-12 ШТ	1,00	33,14	-	33	-	-	-	-
17	С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 ШТ	1,00	13,70	-	14	-	-	-	-
18	С153-171	-СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЙ УСП35-4X40 ШТ	6,00	27,60	-	166	-	-	-	-
19	С15-07 1-153	-СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЙ ПВЛМ-АР-2X80 ШТ	3,00	28,46	-	85	-	-	-	-
20	С153-138	-СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННОГО ТИПА НБ0 09X60 ШТ	7,00	2,60	-	18	-	-	-	-
21	С153-348	-СТЕКЛО К СВЕТИЛЬНИКУ НБ0-09X60 ШТ	0,70	5,93	-	4	-	-	-	-
22	С153-140	-СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНОГО ТИПА НПО18X100 10ШТ	5,00	2,22	-	11	-	-	-	-
23	С153-348	-СТЕКЛО К СВЕТИЛЬНИКУ ШТ	0,50	5,93	-	3	-	-	-	-

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИПО18X100								
24	C15-04 06-160	10ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НОРМАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИНДЕКС 02020 ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОАКИ	6,00	0,43	-	3	-	-	-	-
25	C15-04 06-162	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ ИНДЕКС 02620	2,00	0,97	-	2	-	-	-	-
26	C154-164	ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛУСНАЯ ИНДЕКС 03210 ДЛЯ ПОКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	1,00	0,24	-	1	-	-	-	-
27	C154-160	ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ИНДЕКС 03270 ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОАКИ	2,00	0,38	-	1	-	-	-	-
28	C15-04 06-161	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОАКИ ИНДЕКС 02210	5,00	0,70	-	4	-	-	-	-
29	C153-233	ШТ -ЛАМПЫ ЛБ80, ЛА80, ЛАЦ80, ЛТБ80, ЛХБ80	0,60	8,39	-	5	-	-	-	-
30	C153-231	10ШТ -ЛАМПЫ ЛБ40, ЛА40, ЛАЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	2,60	7,20	-	19	-	-	-	-
31	C153-277	10ШТ -ЛАМПЫ БК220-230-100	0,50	1,78	-	1	-	-	-	-
32	C153-266	10ШТ -ЛАМПЫ БК220-230-60	0,80	1,53	-	1	-	-	-	-
33	C151-1075	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	0,05	166,00	-	7	-	-	-	-
34	C151-1091	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X2,5	0,01	191,00	-	2	-	-	-	-
35	C152-202	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОАКИ, МАРКИ АППВС; С ЧИСЛОМ	0,04	39,20	-	1	-	-	-	-

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5										
1000М										
36	С152-205	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3X2,5	0,01	56,80	-	1	"	-	-	-
			-----				-----		-----	
37	С24-05-80Г 1-364	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОР-73 ШТ	25,00	0,43	-	11	"	-	-	-
			-----				-----		-----	
38	СТОЖЕ П1-372	-ТОЖЕ, У-997 ШТ	14,00	0,08	-	1	-	-	-	-
			-----				-----		-----	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			591	40	19		68
			РУБ.					7		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			110	"	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			110	"	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			481	"	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			35	"	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	"	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			39	"	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			555	"	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	"	-		80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	31	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			665	"	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	"	-		80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	31	-		-

СОСТАВИЛ

Павлова

ПАВЛОВА

ПРОВЕРИЛ

Золотухина

ЗОЛОТУХИНА

АМ

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.н 3)

33	1	Э36381' НВ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
34	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ 3 СУТКИ' 5927' ' ЗАНЯТИЕ АЗС' ' ' 1-9' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ' А-11 ЧЕРТ.Э-6' НОВИКОВ*
35	3	Н22=8*
36	4	П2###1.ОБОРУДОВАНИЕ###*
37	5	Т29-09-01#1980Г#П201(=14)' 7' 14,5' ТРАНСФОРМАТОР ГАЗОСВЕТНЫМ ТГ1020К' ШТ*
38	6	П2###2.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ###*
39	7	Ц8-610-2' 7' ' МОНТАЖ ТРАНСФОРМАТОРА ГАЗОСВЕТНОГО*
40	8	Ц8-612-10' 1' ' МОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ШИТКА ОП-12' 100ШТ*
41	9	Ц8-610-2' 1' ' МОНТАЖ ЯЩИКА С ПОНИЗИТЕЛЬНОМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ЯТП-0,25*
42	10	Ц8-599-2' 6' ' МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА УСП35-4Х40*
43	11	Ц8-599-4' 3' ' ТО ЖЕ, СВЕТИЛЬНИКА ПВЛМ-АР-2Х80*
44	12	Ц8-604-1' 7' ' МОНТАЖ НАСТЕННОГО СВЕТИЛЬНИКА*
45	13	Ц8-603-1' 5' ' ТО ЖЕ, ПОТОЛОЧНОГО СВЕТИЛЬНИКА*
46	14	Ц8-591-1' 6*
47	15	Ц8-591-3' 2*
48	16	Ц8-591-6' 1*
49	17	Ц8-591-7' 2*
50	18	Ц8-591-2' 3*
51	19	Ц8-400-1' 55*
52	20	Ц8-402-2' 40*
53	21	П2###3.МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ###*
54	22	СТ15-17#2-220(=13)' 1' 30,80.1,076' ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ ОП-12' ШТ*
55	23	С156-240' 1*
56	24	С153-171' 6' ' СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМ УСП35-4Х40' ШТ*
57	25	СТ15-07#1-153(=13)' 3' 26,30.1,082' СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМ ПВЛМ-АР-2Х80' ШТ*
58	26	С153-138' 7' ' СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННОГО ТИПА НБ0 09Х60*
59	27	С153-348' 7' ' СТЕКЛО К СВЕТИЛЬНИКУ НБ0-09Х60*
60	28	С153-140' 5' ' СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНОГО ТИПА НПО18Х100*
61	29	С153-348' 5' ' СТЕКЛО К СВЕТИЛЬНИКУ НПО18Х100*
62	30	СТ15-04#06-160(=13)' 6' 0,4.1,08' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НОРМАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИНДЕКС 02020 ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ' ШТ
63	31	СТ15-04#06-162(=13)' 2' 0,9.1,08' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫМ ИНДЕКС 02620' ШТ*
64	32	С154-164' 1' ' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ АВУХПОЛЮСНАЯ ИНДЕКС 03210 ДЛЯ ПОКРЫТОЙ УСТАНОВКИ*
65	33	С154-160' 2' ' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ИНДЕКС 03270 ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ*
66	34	СТ15-04#06-161(=13)' 5' 0,65.1,08' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ИНДЕКС 02210' ШТ*
67	35	С153-233' 6*
68	36	С153-231' 26*
69	37	С153-277' 3*
70	38	С153-266' 8*
71	39	С151-1075' 45*
72	40	С151-1091' 10*
73	41	С152-202' 35*
74	42	С152-205' 3*
75	43	СТ24-05-80Г#1-364(=13)' 25' 0,4.1,082' КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОР-73' ШТ*
76	44	СТ0ЖЕ#П1-372(=13)' 14' 0,071.1,082' ТОЖЕ, У-997' ШТ*
77	45	К' ПАВЛОВА' ЗОЛОТУХИНА#ИД#*

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

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-10

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ РАДИОФИКАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ АЗС

ОСНОВАНИЕ: АЛ.11 ЧЕРТЕЖ Э-14

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,079 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 39 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,023 ТЫС.РУБ.

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

1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	084-01	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ	3,00	7,56	-	23	-	-	-	-
	П4	ВЕРТИКАЛЬ								
		ШТ								

2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

2	С29-02-20	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ	1,00	3,36	-	3	-	-	-	-
	1-248	ТАМУ-10								
		ШТ								
3	Ц10-397-4	-МОНТАЖ ТРАНСФОРМАТОРА	1,00	0,67	-	1	-	-	1,00	1
		АБОНЕНТСКОГО								
		ШТ								
4	Ц10-397-7	-МОНТАЖ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ	3,00	2,73	-	8	7	-	4,00	12
		ШТ								
		ШТ								
5	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ	3,00	0,14	-	1	-	-	-	-
		СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-ЗП								
		ШТ								
6	Ц10-605-1	-МОНТАЖ КОРОБКИ УНИВЕРСАЛЬНОЙ	3,00	0,58	-	2	1	-	0,80	2
		ШТ								
		ШТ								
7	С155-22	-РОЗЕТКА	3,00	0,46	-	1	-	-	-	-
		ШТЕПСЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ								
		ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ								
		ШТ								

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	РШО									
8	Ц10-381-11	-УСТАНОВКА РОЗЕТКИ РШО-1	3,00	0,36	-	1	1	-	1,00	3
		шт								
		шт								
9	С152-494	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2X0,6 мм2 1000М	0,04	15,10	-	1	-	-	-	-
10	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:КИРПИЧНОЙ 100М	0,40	7,92	-	3	3	-	13,00	5
				7,51	-					
11	Ц10-659-12	-ВВОД КАБЕЛЕЙ В ЗААННЕ ВВОД	1,00	8,21	1,30	8	6	1	10,00	10
				6,33	0,48				0,62	1
12	Ц10-972-21	-ВЫВОД КАБЕЛЯ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНУ С РЫТЬЕМ И ЗАСЫПКОМ БЕЗ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ шт	1,00	6,15	0,74	6	3	1	4,00	4
				2,75	0,24				0,31	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			38	21	2		37
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			23	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			23	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			35	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			56	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			79	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-		-

СОСТАВИЛ

Павлова

ПАВЛОВА

ПРОВЕРИЛ

Золотухина

ЗОЛОТУХИНА

АН

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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-11

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗАДАНИЕ АЗС

ОСНОВАНИЕ: АЛ-11 ЧЕРТЕЖ Э-14

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,047 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 23 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,015 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЕ	ЭКСПЛ. МАШИН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	62-03-80Г П7	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТАИ-76 ШТ	1,00	11,23	-	11	-	-	-	-	-
---	--------------	-------------------------------	------	-------	---	----	---	---	---	---	---

2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

2	Ц10-127-5	-УСТАНОВКА ТЕЛЕФОННОГО АППАРАТА ШТ	1,00	0,37	-	1	-	-	0,50	-	-
3	С153-17	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10 ШТ	1,00	1,03	-	1	-	-	-	-	-
4	Ц10-972-10	-МОНТАЖ ТЕЛЕФОННОЙ КОРОБКИ ШТ	1,00	4,01	0,55	4	2	-	3,00	-	3
5	С152-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4мм2 ШТ	0,04	1,62	0,18	1	-	-	0,23	-	-
6	Ц10-54-11	-ПРОВОДА ОДНОПАРНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:КИРПИЧНОЙ ШТ	0,35	7,92	-	3	3	-	13,00	-	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Ц10-659-12	-ВВОД КАБЕЛЕЙ В ЗААНИЕ ВВОД	1,00	8,21	1,30	8	6	1	10,00	10
8	Ц10-972-21	-ВЫВОД КАБЕЛЯ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНУ С РЫТЬЕМ И ЗАСЫПКОМ БЕЗ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ ШТ	1,00	6,33 6,15	0,48 0,74	6	3	- 1	0,62 4,00	1 4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			35	14	2		22
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			11	-	-		-
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			11	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			24	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	15	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			47	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	15	-		-

СОСТАВИЛ

ПАВЛОВА

ПРОВЕРИЛ

ЗОЛОТУХИНА

АМ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 6.1)

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 1)

1	1	Э36379' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
2	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ' 5927' ' ЗАДАНИЕ АЗС' ' ' 1-11' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕЛЕФУНИЗАЦИИ' АЛ-11 ЧЕРТЕЖ Э-14' НОВИКОВ*
3	3	Н22=8*
4	4	П2###1.ОБОРУДОВАНИЕ*
5	5	Т62-03-80Г#П/(<=14)' 1' 10,40' АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТАМ-76' ШТ*
6	6	П2###2.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ##*
7	7	Ц10-127-5' 1' ' УСТАНОВКА ТЕЛЕФОННОГО АППАРАТА*
8	8	С155-17' 1*
9	9	Ц10-972-10' 1' ' МОНТАЖ ТЕЛЕФОННОЙ КОРОБКИ*
10	10	С152-488' 35*
11	11	Ц10-54-11' 35*
12	12	Ц10-659-12' 1*
13	13	Ц10-972-21' 1*
14	14	К' ПАВЛОВА' ЗОЛОТУХИНА##АМ*

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

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-12

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАДАНИЕ АЗС

ОСНОВАНИЕ: А-11 ЧЕРТ.9-7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,325 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 39 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,027 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	16-01-80Г А0П17 П2-557	-УСИЛИТЕЛЬ СТАЦИОНАРНЫЙ 1004-101	ШТ	1.00	194,40	-	194	-	-	-
2	15-04 12-051	-РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ РПУ2-362223	ШТ	4.00	7,13	-	29	-	-	-
3	15-04 18-097	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-712-2У3	ШТ	2.00	1,03	-	2	-	-	-
4	ПР-ИТ 084 П.1	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ 1ГА-0.5	ШТ	2.00	5,40	-	11	-	-	-
5	16-01 2-354	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ НАРУЖНОМ УСТАНОВКИ 10ГРА-5	ШТ	1.00	27,76	-	28	-	-	-

2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

6	Ц10-116-3	-МОНТАЖ УСИЛИТЕЛЯ СТАЦИОНАРНОГО	ШТ	1.00	7,21	-	7	7	-	10,00	10
7	Ц10-319-2	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО РЕЛЕ	ШТ	4.00	0,15	-	1	1	-	0,30	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт		0,15	-					
8	С15-04-80Г СТР.139	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ АВУХПОЛЮСНЫЙ П2Т	1,00	0,81	-	1	-	-	-	-
		шт		-	-					
9	Ц10-319-1	-МОНТАЖ АВУХПОЛЮСНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	1,00	0,97	-	1	1	-	2,00	2
		шт		0,95	-					
10	Ц8-529-5	-МОНТАЖ КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ	2,00	1,99	0,05	4	2	-	2,00	4
		шт		1,09	0,01				0,01	
11	С36-09-79Г 1-0457	-СОПРОТИВЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ 4000М ЗА	1,00	0,14	-	1	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
12	Ц10-319-2	-МОНТАЖ СОПРОТИВЛЕНИЯ	1,00	0,15	-	1	-	-	0,30	-
		шт		-	-				-	-
13	Ц10-383-5	-МОНТАЖ МИКРОФОНА ДИНАМИЧЕСКОГО (ПОСТАВКА КОМПЛЕКТНО С УСИЛИТЕЛЕМ 1004-101	1,00	0,78	-	1	1	-	1,00	1
		шт		0,15	-				-	-
14	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	2,00	2,73	-	5	5	-	4,00	8
		шт		2,34	-				-	-
15	Ц10-397-8	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:А0 10	1,00	3,94	-	4	3	-	5,00	5
		шт		3,26	-				-	-
16	С15-09 ТАБ.7-28	-КАБЕЛЬ МАРКИ РВШЭ ЕМК. 2Х0,5 1000М	0,02	74,94	-	1	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
17	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ А0 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2,5 1000М	0,01	166,00	-	2	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
18	Ц10-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕКИРПИЧНОЙ, МАССА 1М, КГ, А0:1 100М	0,25	30,70	4,90	8	4	1	28,00	7
		шт		15,10	1,56				2,01	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			301	24	1		38
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			264	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			264	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			37	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			20	-	-		-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			81	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	27	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			325	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	27	-		-

СОСТАВИЛ

Павлова

ПАВЛОВА

ПРОВЕРИЛ

Золотухина

ЗОЛОТУХИНА

ИВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 5)
 =====

111	1	ЭЗ6384' НВ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
112	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ' 5927' ' ЗДАНИЕ АЗС' ' ' 1-12' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ' А-11 ЧЕРТ.Э-7' НОВИКОВ*
113	3	Н22#8*
114	4	П2##1.ОБОРУДОВАНИЕ##*
115	5	У16-01-80Г#ДОП7#П2-557(=14)' 1' 180' УСИЛИТЕЛЬ СТАЦИОНАРНЫЙ 1004-101' ШТ*
116	6	У15-04#12-051(=14)' 4' 6,6' РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ РПУ2-362223' ШТ*
117	7	У15-04#18-097(=14)' 2' 0,95' КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-712-2У3' ШТ*
118	8	УПР-НТ 084#П.1(=14)' 2' 5' ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ 1ГД-0,5' ШТ*
119	9	У16-01#2-354(=14)' 1' 25,70' ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ 10ГРА-5' ШТ*
120	10	П2##2.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ##*
121	11	Ц10-116-3' 1' ' МОНТАЖ УСИЛИТЕЛЯ СТАЦИОНАРНОГО*
122	12	Ц10-319-2' 4' ' МОНТАЖ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО РЕЛЕ*
123	13	СТ15-04-80Г#СТР.139(=13)' 1' 0,75.1,08' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ П2Т' ШТ*
124	14	Ц10-319-1' 1' ' МОНТАЖ ДВУХПОЛЮСНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ*
125	15	Ц8-529-5' 2' ' МОНТАЖ КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ*
126	16	СТ36-09-79Г#1-0457(=13)' 1' 0.13.1,083' СОПРОТИВЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ 4000М 2А' ШТ*
127	17	Ц10-319-2' 1' ' МОНТАЖ СОПРОТИВЛЕНИЯ*
128	18	Ц10-383-5' 1' ' МОНТАЖ МИКРОФОНА ДИНАМИЧЕСКОГО (СОСТАВКА КОМПЛЕКТНО С УСИЛИТЕЛЕМ 1004-101*
129	19	Ц10-397-7' 2*
130	20	Ц10-397-8' 1*
131	21	СТ15-09#ТАБ.7-28(=13)' 15' 64.1.171' КАБЕЛЬ МАРКИ РВШЭ ЕМК. 2x0,5' 1000М*
132	22	С151-1075' 10*
133	23	Ц10-54-4' 25*
134	24	К' ПАВЛОВА' ЗОЛОТУХИНА#ИВ*

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

Автозаправочная станция общего пользования
на 500 заправок автомобилей в сутки

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I
на устройство газосветной рекламы на АЗС

Основание:

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - I,33 тыс.руб.

Объем _____

№ п/п	Основание	Наименование работ	Един. изм.	Колич.	Сметная стоимость	
					за единицу	общая
I	Пр-кт 57 Ю-73 Минторговли СССР п. I23 43	Изготовление и монтаж металло- конструкций со знаками, подчер- кивающими линиями, декорациями	м2	24	I4,25	342
2	То же, п. I4 58I	Изготовление газосветной трубки в комплекте с монтажным обору- дованием (трансформ)	шт	I40	4,00	560
3	- " - п. I23 5I	Монтаж газосветной трубки	шт	I40	0,25	35
4	Пр-кт примеч. I.2	Электропроводка с низкой стороны	шт	30	3,44	I03,20
5	То же	Эскизный проект	шт	I	25	25
		ИТОГО:				I065,20
		ИТОГО с к-I,25 в ценах 1984 г.				I33I,50

Составил

М.М.М.

Дроботов

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

Форма 3

Типовой проект автозаправочной станции общего пользования на 500 заправок утки

Смета в сумме 4,86 тыс.руб.

УТВЕРЖДЕНА

Смета в сумме 4,86 тыс.руб.

Заказчик _____

СОГЛАСОВАНА

" " _____ 198 г.

Подрядчик _____

" " _____ 198 г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

на строительство площадки заправочных островков

Сметная стоимость 4,86 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 0,23 тыс.чел.-ч
 Сметная заработная плата 0,14 тыс.руб.
 Объем и расчетный измеритель
 единичной стоимости 540 м2

Составлена в ценах, введенных с I.I.1984 г.

№ п/п	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Норма- : условно- : продук- : ция, : тыс.руб.	Норма- : тивная : трудо- : тыс. : чел.-ч	Сметная : заработ- : ная пла- : тая : тыс.руб.	Показа- : тели : единич- : ной ст- : мости, : руб.
			строи- : тельных : работ	монтаж- : ных ра- : бот	обору- : дования : мебели, : инвента- : ря	прочих: : затрат	всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	2-1	Строительство заправочного островка	0,48	-	-	-	0,48	-	0,08	0,08	0,89
2.	2-2	Общестроительные работы фундамента под насосы топлива, маслораздаточную и смесераздаточную колонку	0,18	-	-	-	0,18	-	0,09	0,02	0,33
3.	2-3	Приобретение и монтаж топливораздаточной колонки НАРА-3I	-	0,18	4,02	-	4,20	-	0,06	0,04	7,78
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	0,66	0,18	4,02	-	4,86	-	0,23	0,14	9,0

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
 НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА
 СОСТАВИЛА
 ПРОВЕРИЛА

Минь
Федосов
Минь

НОВИКОВ
 БОРД
 ЕФИМОВА
 ЖИГАЧЕВА

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА ЗАПРАВОЧНЫХ ОСТРОВОК-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗАПРАВОЧНЫЕ ОСТРОВКИ

ОСНОВАНИЕ: Т.ПР.503-6-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,061 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,006 ТЫС.РУБ.

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

БЕТОННЫЕ РАБОТЫ

1	E6-30 ЦЗС СТР.12 П.1.15 П.1.16	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА М150	0.32	36,62	1,20	12	1	-	4,35	1
		МЗ		2,34	0,36			-	0,46	-
2	E6-30 ЦЗС СТР.12 П.1.13 П.1.19	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ОСТРОВКА ИЗ БЕТОНА М300	0.50	41,62	1,20	21	1	-	4,35	2
		МЗ		2,34	0,36			-	0,46	-
3	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0.02	355,00	1,30	7	1	-	64,00	1
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-


ПРОЧИЕ РАБОТЫ

4	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0.03	90,00	1,50	2	1	-	33,60	1
		100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
5	E11-3	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДУШКИ	0.42	10,40	-	4	1	-	3,00	1
		МЗ		1,62	-			-	-	-
6	E27-251	-ПРОПИТКА ПЕСКА БИТУМОМ	0.01	141,00	2,20	1	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
7	E11-11	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-БЕТОННОГО	0.07	29,30	0,53	2	-	-	0,68	-
				-	-			-	2,90	-

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

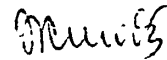
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОКРЫТИЯ ОСТРОВКА ТОЛШ.100ММ										
		МЗ		1,62	-			-	-	-
В Е11-77		-ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,01	9,83	0,08	1	-	-	12,60	-
				7,86	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			50	5	-		6
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			50	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-

СОСТАВИЛ



РУКИНА

ПРОВЕРИЛ



ЖИГАЧЕВА

ИВ

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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВКУ СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВOK

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ФУНДАМЕНТА ПОД НАСОСЫ ТОПЛИВА, НАСЛОРАЗДАТОЧНУЮ И СМЕСЕРАЗДАТОЧНУЮ КОЛОНКУ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАПРАВочные островки

ОСНОВАНИЕ: Т.П.503-6-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,019 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,002 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. 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	E1-960	-РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2ГР.В КОГЛОВАНЕ ПОД ФУНДАМЕНТ 100МЗ	0,01	74,50	-	1	1	-	154,00	2
2	E1-968	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ЗА СТЕНКИ ФУНДАМЕНТА 100МЗ	0,01	46,00	-	1	-	-	99,30	1
3	E1-968	-ПЛАНИРОВКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА НА МЕСТЕ 100МЗ	-	46,00	-	1	-	-	99,30	-
				46,00	-			-	-	-

БЕТОННЫЕ РАБОТЫ

4	E6-30	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА Ф01 ПОД СТР12 П1.15 П1.16 БЕТОНА М150	0,30	36,62	1,20	11	1	-	4,35	1
				2,34	0,36			-	0,46	-
5	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т		355,00	1,30	-	-	-	64,00	-
				38,00	0,39			-	0,50	-

ПРОЧИЕ РАБОТЫ

6	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗочНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,03	90,00	1,50	2	-	-	33,60	1
				19,50	0,45			-	0,58	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100м2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	16	2	-	-	-	-	5
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	16	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	2	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	1	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	19	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	2	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	19	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	2	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

И. Рукина

РУКИНА

ПРОВЕРИЛ

М. Жигачева

ЖИГАЧЕВА

КВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И.№ 13)

269	1	Э36717' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
270	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВОНУЮ СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК' 5927' ' ЗАПРАВОЧНЫЕ ОСТРОВКИ' ' ' 2-2' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ФУНДАМЕНТА ПОД НАСОСЫ ТОПЛИВА, МАСЛОРАЗЪЕДЧНУЮ И СМЕСЕРАЗЪЕДЧНУЮ КОЛОНКУ' Т.П.503-6-3' НОВИКОВ*
271	3	Н10=16,5*
272	4	П2#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**
273	5	Е1-960' 1' ' РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2ГР.В КОТЛОВАНЕ ПОД ФУНДАМЕНТ*
274	6	Е1-968' 0,6' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ЗА СТЕНКИ ФУНДАМЕНТА*
275	7	Е1-968' 0,4' ' ПЛАНИРОВКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА НА МЕСТЕ*
276	8	П2#БЕТОННЫЕ РАБОТЫ**
277	9	Е6-30#ЦЗСЦ СГР12#П1.15 П1.16' 0,30' 35,70+(27,20-26,30).1.02#2,34#1,20#0,36' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА Ф01 ПОД УСТАНОВКУ ,,НАРА-31,, ИЗ БЕТОНА М150*
278	10	Е6-84' 0,0024*
279	11	П2#ПРОЧИЕ РАБОТЫ**
280	12	Е8-27' 2,5*
281	13	К' РУКИНА' ЖИГАЧЕВА#КВ*

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

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-3

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНОЙ КОЛОНКИ НАРА-31

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАПРАВОЧНЫЕ ОСТРОВКИ

ОСНОВАНИЕ: ТП 503-6-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,195 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 56 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,041 ТЫС.РУБ.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	24-04-01 АОП,4 П.689	-КОЛОНКА ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНАЯ НАРА-31	8,00	477,00	-	3816	-	-	-	-
2	Ц11-607-2	-МОНТАЖ	8,00	15,30	0,19	122	31	1	6,00	48
3	24-04-01 П.47	-НАСОСНАЯ УСТАНОВКА	1,00	201,40	0,02	201	-	-	0,03	-
4	Ц11-607-2	-МОНТАЖ	1,00	15,30	0,19	15	4	-	6,00	6
				3,92	0,02				0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			4154	35	1		34
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			4017				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			4017				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			137				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			28				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-				2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			-	6			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			178				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-				56
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				41			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			4195				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-				56
			РУБ.			-	41			

СОСТАВИЛ *Шмачкова* ШМАЧКОВА
 ПРОВЕРИЛ *Ячменева* ЯЧМЕНЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И.в 14)
 =====

282	1	Э36718' НВ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
283	2	Ю' ' ТИПОВОЯ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ' 5427' ' ЗАПРАВОЧНЫЕ ОСТРОВКИ' ' ' 2-3' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНОЙ КОЛОНКИ НАРА-31' ТП 503 -6-3' НОВИКОВ*
284	3	Н22-6*
285	4	Т24-04-01#ДОП.4#П.689(=14)' 8' 450' КОЛОНКА ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНАЯ НАРА-31' ШТ*
286	5	Ц11-607-2' 8' ' МОНТАЖ*
287	6	Т24-04-01#П.47(=14)' 1' 190' НАСОСНАЯ УСТАНОВКА' ШТ*
288	7	Ц11-607-2' 1' ' МОНТАЖ*
289	8	К' ШМАЧКОВА' ЯЧМЕНЕВА#ЛН*

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

Форма 3

Типовой проект автозаправочной станции общего пользования на 500 заправок в сутки

Смета в сумме 31,61 тыс.руб.

Смета в сумме 31,61 тыс.руб.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖДЕНА

Подрядчик _____

Заказчик _____

И " " 198 г.

" " " 198 г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 3
на строительство площадки резервуаров для топлива

Сметная стоимость 31,61 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 3,24 тыс.чел.-ч
Сметная заработная плата 2,40 тыс.руб.
Объем и расчетный измеритель
единичной стоимости 121,5 м2

Составлена в ценах, введенных с I.I.1984 г.

№ п/п	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Норма- условно- чистая : продук- ция : тыс.руб.	Норма- твивная : кость : чел.-ч тыс.руб.	Сметная : заработ- ная пла- та : тыс.руб.	Показе- тели : единич- ной ст- мости : руб.
			4	5	6	7	8				
I.	3-1	Общестроительные работы островка на 2 топливных резервуара	9,55	-	-	-	9,55	-	1,02	0,77	78,60
2.	3-2	Общестроительные работы островка на 4 топливных резервуара	17,84	-	-	-	17,84	-	1,73	1,31	146,83
3.	3-3	Оборудование резервуаров емк. 25 м3	0,75	0,52	2,95	-	4,22	-	0,49	0,32	34,73
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	28,14	0,52	2,95	-	31,61	-	3,24	2,40	260,16

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА
СОСТАВИЛА
ПРОВЕРИЛА

В.М.Соловьев
М.М.Соловьев

НОВИКОВ
БОРД
ЕФИМОВА
ВИГАЧЕВА

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ОСТРОВКА НА 2 ТОПЛИВНЫХ РЕЗЕРВУАРА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПЛОЩАДКИ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ТОПЛИВА

ОСНОВАНИЕ: Т,ПР.503-6-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,550 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1022 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА 0,771 ТЫС.РУБ.

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

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-175 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА В ГР.ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМК. 0,5 МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА А/ТРАНСПОРТ 1000МЗ	0,21	178,21	170,30	37	2	36	19,50	3
				7,64	70,61			13	101,68	21
2	СЗ10-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	360,50	0,29	-	105	22	-	0,09	32
				0,06	-			-	-	-
3	E1-195 Т.Ч ТАБЛ.3	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ 1000МЗ	0,21	14,33	12,47	3	-	3	3,23	1
				1,59	3,99			1	5,75	1
4	E1-56 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГР.ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМК.0,5 МЗ В ОТВАЛ 1000МЗ	0,56	150,82	144,29	84	4	80	13,20	7
				6,53	59,80			33	86,11	48
5	E1-948 ТЕХ ЧАСТЬ П.3.67	-ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГР.ВРУЧНУЮ 100МЗ	0,14	144,00	-	20	20	-	228,00	32
				144,00	-			-	-	-
6	E1-231 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГР.БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80 Л.С. ДЛЯ УСТРОЙСТВА СЪЕЗДА И ВЪЕЗДА В КОТЛОВАН 1000МЗ	0,29	44,88	44,88	13	-	13	-	-
				-	19,73			5	22,65	7
7	E1-238 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАМНЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231 1000МЗ	0,29	35,53	35,53	10	-	11	-	-
				-	12,43			4	17,90	5
8	E1-231 ТЕХ ЧАСТЬ	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ 1000МЗ	0,86	44,88	44,88	39	-	39	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	5,34	40,80	-	218	-	-	-	-
24	Е6-92 СЗСЦ СТР.12 П.1-5 П.1-7	-УГЛОВЫЕ УЧАСТКИ СТЕН ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОНА М200 ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150ММ МЗ	7,80	41,54 4,73	1,10 0,33	324	37	9 3	8,44 0,43	46 3
25	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,02	270,00	-	5	-	-	-	-
26	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	1,09	283,00	-	308	-	-	-	-
27	Е7-366	-УСТАНОВКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ГРАДИРЕН СЕКЦИОННЫХ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ ШТ	4,00	7,85 1,16	1,43 0,52	31	5	6 2	1,93 0,67	8 3
28	С СЗСЦ СТР.62 П.8-503 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3.3	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М200 МЗ	5,68	59,16	-	336	-	-	-	-
29	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,08	22,40	-	2	-	-	-	-
30	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	3,23	24,50	-	79	-	-	-	-
31	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,29	40,80	-	12	-	-	-	-
32	Е11-11 СЗСЦ СТР.12 П.1.1 П.1.3	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ.100ММ ИЗ БЕТОНА М50 МЗ	5,80	28,28 1,62	-	164	9	-	2,90	17
ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
33	Е8-10	-ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ.350ММ ПОД РЕЗЕРВУАРЫ МЗ	9,20	10,70 0,40	0,32 0,10	98	4	3 1	0,80 0,13	7 1
34	Е6-171 СЗСЦ СТР.28 П.4.20 4.2	-ЗАСЫПКА ЕМКОСТЕЙ С РЕЗЕРВУАРАМИ КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАВИЕМ МЗ	78,00	32,98 0,78	0,53 0,16	2572	61	41 12	1,64 0,21	128 16
35	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	1,41	90,00 19,50	1,50 0,45	127	27	2 1	33,60 0,58	47 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,41	51,60	0,74	21	3	-	14,30	6
		100М2		7,64	0,22				0,28	-
37	E12-300	-ДОБАВЛЯТЬ ТОЛЩИНУ ПОКРЫТИЯ СТЯЖКИ	0,41	12,65	0,25	5	-	-	0,35	-
		100М2		0,15	0,10				0,13	-
38	E6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ ПАТРУБКИ В СТЕНАХ ЕМКОСТЕЙ	-	355,00	1,30	-	-	-	64,00	-
		Т		38,00	0,39				0,50	-
39	E1-948	-УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ ГЛУБИНОЙ ДО 250ММ	0,09	120,00	-	11	11	-	228,00	21
		100М2		120,00	-				-	-
40	E27-173	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛШ.12СМ	0,31	230,00	7,40	72	4	3	25,60	8
		100М2		14,00	1,90			1	2,45	1
41	E27-114	-УСТРОЙСТВО СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 20СМ	31,20	9,31	0,20	290	7	6	0,41	13
		М2		0,22	0,03			1	0,04	1
42	E27-115	-НА КАЖДАЯ 1СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.114 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 1000М2	-	0,03	6060,00	1,50	189	1	69,60	2
		1000М2		-	33,00	0,45			0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			7594	376	451		674
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					171		236
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОЦЕНОЧНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7594	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1249	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	224	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			707	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОЦЕНОЧНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9550	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1022
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	771	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			9550	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1022
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	771	-		-

СОСТАВИЛ

Пружин

РУКИНА

ПРОВЕРИЛ

Минин

ЖИГАЧЕВА

ИВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.ж 15)

290	1	Э36719' м8' ' ' 1.1' ' ' ' *
291	2	н' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВОЧНУЮ СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК' 5927' ' ПЛОЩАДКИ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ГОПЛИВА' ' ' 3-1' СТРОИТЕЛЬСТВО ОСТРОВОКА НА 2 ГОПЛИВНЫХ РЕЗЕРВУАРА' Т.ПР.503-6-3' НОВИК ОН*
292	3	М10=16.5*
293	4	П2#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**
294	5	Е1-175(М3=1.15)(Н4=1.15)ИТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 206' ' РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГР.ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА А ЕМК. 0,5 МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА А/ТРАНСПОРТ*
295	6	С310-1' 206.1.75*
296	7	Е1-195(М3=1.1)(Н4=1.1)ИТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 206' ' РАБОТА НА СТВАЛЕ*
297	8	Е1-56(М3=1.15)(Н4=1.15)ИТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 557' ' РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГР.ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМК.0,5 МЗ В ОТВАЛ*
298	9	Е1-948(М1=1.2)ИТЕХ ЧАСТЬ#П.3.67' 14' ' ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГР.ВРУЧНУЮ*
299	10	Е1-231(М3=1.1)(Н4=1.1)ИТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 288' ' РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГР.БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80 Л.С. ДЛЯ УСТРОЙСТВА СЪЕЗДА И ВЪЕЗДА В КОТЛОВАН*
300	11	Е1-238(М3=1.1)(Н4=1.1)ИТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 288*
301	12	Е1-231(М3=1.1)(Н4=1.1)ИТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 859' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ*
302	13	Е1-238(М1=2)(М3=1.1)(Н4=1.1)ИТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 859*
303	14	Е1-257(М3=1.1)(Н4=1.1)ИТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.5' 859' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА СЪЕЗДА И ВЪЕЗДА ГРУНТОМ 2 ГР.БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ*
304	15	Е1-268(М3=1.1)(Н4=1.1)ИТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 859*
305	16	Е1-1185' 859' ' УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ КОМПАКТОРАМИ*
306	17	П2#БЕТОННЫЕ И Ж/БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ**
307	18	Е6-232#СЗСЦ П.1.17#П.1.19 ТАБЛ.3' 4' 20.1' 37,40-(32,10-28,20).1,015+1,02+1,53#2,32#0,92#0,28' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОННОГО ДИЩА ИЗ БЕТОНА М200 МР375 В-2*
308	19	С124-1' 0,213*
309	20	С124-3' 0,785*
310	21	СТ#ЦЕН.1 Ч.2#СТР.194 П.43(=1)' 0,231' 392' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛ.В-1' ТН*
311	22	Е7-343(А1=15,3)' 15,61' ' УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩ.ДО 15 М2*
312	23	СТ#СЗСЦ СТР.79#П.9-199(=1)' 13,86' 58,50' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ СТЕНОВЫХ ВЕСОМ БОЛЕЕ 5ТН ИЗ БЕТОНА М200' МЗ*
313	24	СТ#СЗСЦ СТР.78#П.9-197(=1)' 1,75' 50,90' ТО ЖЕ. ВЕСОМ ДО 5 ТН ИЗ БЕТОНА М200' МЗ*
314	25	С147-1' 39,6*
315	26	С147-15' 190,2*
316	27	С147-8' 1293,4*
317	28	С147-24' 534*
318	29	Е6-92#СЗСЦ СТР.12#П.1-5 П.1-7' 7,8' 43,30-(31,10-27,4).1,015#4,73#1,10#0,33' УГЛОВЫЕ УЧАСТКИ СТЕН ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОНА М200 ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150ММ*
319	30	С124-16' 0,022*
320	31	С124-18' 1,093*
321	32	Е7-366' 4*
322	33	СТ#СЗСЦ СТР.62#П.8-503ИТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3.3(=1)' 5,68' 60,80-0,82.2' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М200' МЗ*
323	34	С147-1' 7,6*
324	35	С147-8' 323,2*
325	36	С147-24' 29,2*
326	37	Е11-11#СЗСЦ СТР.12#П.1.1 П.1.3' 5,8' 29,30-(25,80-24,80).1,02#1,62#1,10#0,33' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ.100ММ ИЗ БЕТОНА М50*
327	38	П2#ПРОЧИЕ РАБОТЫ**
328	39	Е8-10(А1=10,7)' 9,2' ' ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ.350ММ ПОД РЕЗЕРВУАРЫ*
329	40	Е6-171#СЗСЦ СТР.28#П.4.20 4.2' 78' (28,30-7,79+10,90).1,05#0,78#0,53#0,16' ЗАСЫПКА ЕМКОВ С РЕЗЕРВУАРАМИ КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАВИЕМ*
330	41	Е8-27' 140,9*
331	42	Е12-299(А1=51,6)' 40,50*
332	43	Е12-300(А1=2,53)(М1=5)(Р1.5)' 60,50' ' ДОБАВЛЯТЬ ТОЛЩИНУ ПОКРЫТИЯ СТЯЖКИ*
333	44	Е6-84' 0,004' ' ЗАКЛАДНЫЕ ПАТРУБКИ В СТЕНАХ ЕМКОВ*

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

36719

334	45	Е1-948' 9' / УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ ГЛУБИНОЙ ДО 250ММ*
335	46	Е27-173(А1=230)' 31,2' / ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛШ.12СМ*
336	47	Е27-114(А1=9,31)' 31,2*
337	48	Е27-115(А1=404)(Н1=15)(Р1.15)(ВП)' 31,2*
338	49	К' РУКИНА' ЖИГАЧЕВА#ИВ*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-2

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ОСТРОВКА НА 4 ТОПЛИВНЫХ РЕЗЕРВУАРА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ТОПЛИВА

ОСНОВАНИЕ: ТП 503-6-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 17,844 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1735 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,314 ТЫС.РУБ.

:			: СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-												
:			:			:		: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-												
Н	: ШИФР И Н	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	:	: ВСЕГО	: ЭКСПЛ.	:	: ЭКСПЛ.	:	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	:										
ПП	: ПОЗИЦИИ	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: КОЛИЧЕСТВО	:	: МАШИНЫ	:	: ОСНОВНОЯ	:	: МАШИНЫ	:										
:	: НОРМАТИВА:	:	:	:	:	:	: ВСЕГО	:	: ЗАРПЛАТЫ	:										
:	:	:	:	: ОСНОВНОЯ	: В Т.Ч.	:	:	: В Т.Ч.	:	: НА ЕДИН.										
:	:	:	:	: ЗАРПЛАТЫ	: ЗАРПЛАТЫ	:	:	: ЗАРПЛАТЫ	:	: ВСЕГО										
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 ЕМК.0,5 МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОТРАНСПОРТ	0,40	178,21	170,30	71	3	67	15,50	6
		1000МЗ		7,44	70,61			28	101,68	40
2	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	693,00	0,29	-	201	42	-	0,09	62
		Т		0,06	-			-	-	-
3	E1-195 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБ.3	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0,40	14,33	12,47	6	1	5	3,23	1
		1000МЗ		1,59	3,99			2	5,75	2
4	E1-36 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГР ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМК.0,5 МЗ В ОТВАЛ	0,81	150,82	144,29	122	5	118	13,20	11
		1000МЗ		6,53	59,80			49	86,11	70
5	E1-948 ТЕХ ЧАСТЬ П.3.67	-ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГР.ВРУЧНУЮ	0,22	1,20	-	1	26	-	228,00	50
		100МЗ		120,00	-			-	-	-
6	E1-231 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБ.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГР БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80 Л.С. АЛЯ УСТРОЙСТВА СЪЕЗДА И ВЪЕЗДА В КОТЛОВАН	0,29	44,88	44,88	13	"	13	-	-
		1000МЗ		-	15,73			5	22,65	7
7	E1-238 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231	0,29	35,53	35,53	10	-	11	-	-
		1000МЗ		-	12,43			4	17,90	5
8	E1-231	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО	1,12	44,88	44,88	50	-	51	-	-

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ 1000М3								
9	Е1-238	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ТАБЛ.3	1,12	71,06	18,73 71,06	80	-	18 80	22,65	25
	ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231 1000М3			24,86			28	35,80	40
10	Е1-257	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА ТАБЛ.3	1,12	20,79	20,79	23	-	23	-	-
	ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	СЪЕЗДА И ВЪЕЗДА ГРУНТОМ 2 ГР БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ 1000М3			7,25			8	10,44	12
11	Е1-268	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ТАБЛ.3	1,12	11,88	11,88	13	-	14	-	-
	ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 257 1000М3			6,16			5	5,99	7
12	Е1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМОТРАМБОВКАМИ 100М3	11,22	11,60	6,20	130	83	47	13,40	150
				7,60	2,73			31	3,93	44
БЕТОННЫЕ И Ж/БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ										
13	Е6-232	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО СЗСЦ	35,80	35,99	0,92	1288	83	33	4,02	144
	П.1.17	Ж/БЕТОННОГО АНИЩА ИЗ БЕТОНА М200 МРЗ-75, В-2		2,32	0,28			10	0,36	13
	П.1.19 ТАБЛ.3.4	МЗ								
14	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,34	270,00	-	92	-	-	-	-
15	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	1,38	270,00	-	373	-	-	-	-
16	С	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛ.В-1 ТН	0,43	392,00	-	169	-	-	-	-
	ЦЕН.1 4.2 СТР.194 П.43									
17	Е7-343	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩ.ДО 15 М2 МЗ	28,35	15,30	3,49	434	90	99	5,39	153
18	С	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ СЗСЦ	23,10	58,50	-	1351	-	-	-	-
	СТР.79 П.9-199	ПАНЕЛЕЙ СТЕНОВЫХ ВЕСОМ БОЛЕЕ 5 ТН ИЗ БЕТОНА М200 МЗ						33	1,50	43
19	С	-ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 5 ТН ИЗ СЗСЦ	5,25	50,90	-	267	-	-	-	-
	СТР.78 П.9-197	БЕТОНА М200 МЗ								
20	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,66	22,40	-	15	-	-	-	-
21	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	3,61	31,60	-	114	-	-	-	-
22	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	22,66	24,50	-	555	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	9,35	40,80	-	381	-	-	-	-
24	Е6-92 СЗСЦ СТР.12 П.1-5 П.1-3	-УГЛОВЫЕ УЧАСТКИ СТЕН ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОНА М200 ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ МЗ	14,20	46,92	1,10	668	67	16	8,44	120
25	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,04	270,00	-	11	-	-	-	-
26	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	1,74	283,00	-	492	-	-	-	-
27	Е7-366	-УСТАНОВКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ГРАДИЕН СЕКЦИОННЫХ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ ШТ	8,00	7,85	1,43	63	9	11	1,95	16
28	С СЗСЦ СТР.62 П.8-503 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3.3	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М200 МЗ	11,36	59,16	-	672	-	-	-	-
29	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,15	22,40	-	3	-	-	-	-
30	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	6,46	24,50	-	158	-	-	-	-
31	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,58	40,80	-	24	-	-	-	-
32	Е11-11 СЗСЦ СТР.12 П.1.1 П.1.3	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩИНОЙ 100ММ ИЗ БЕТОНА М50 МЗ	10,90	28,28	-	308	18	-	2,90	32
ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
33	Е8-10	-ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩИНОЙ 350ММ ПОД РЕЗЕРВУАРЫ МЗ	18,60	10,70	0,32	199	7	6	0,80	15
34	Е6-171 СЗСЦ СТР.28 П.4.20 4.2	-ЗАСЫПКА ЕМКостей С РЕЗЕРВУАРАМИ КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАВИЕМ МЗ	160,00	32,98	0,53	5277	125	85	1,64	262
35	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	2,31	90,00	1,50	208	45	3	33,60	78
				19,50	0,45			1	0,58	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
36	E12-299	100M2 -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15MM	0,81	51,60	0,74	42	6	-	14,30	12	
				7,64	0,22			-	0,28	-	
37	E12-300	100M2 -ДОБАВЛЯТЬ ТОЛЩИНУ ПОКРЫТИЯ СТЯЖКИ	0,81	12,65	0,25	10	-	-	0,35	-	
38	E6-84	100M2 -ЗАКЛАДНЫЕ ПАТРУБКИ В СТЕНАХ ЕМКОСТЕЙ	0,01	0,15	0,10	4	-	-	0,13	-	
				355,00	1,30			-	64,00	1	
39	E1-960	T -УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ ГЛУБИНОЙ АО 250MM	0,12	38,00	0,39	9	9	-	0,50	-	
				74,50	-			-	154,00	19	
40	E27-173	100M3 -ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ T.12CM 100M2	0,49	74,50	-	113	7	4	-	-	
				230,00	7,40				25,60	13	
41	E27-114	-УСТРОЙСТВО СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 20CM	49,20	14,00	1,90	458	11	1	2,45	1	
				9,31	0,20			9	0,41	20	
				0,22	0,03			1	0,04	2	
42	E27-115	M2 -НА КАЖДЫЙ 1CM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ N.114 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 1000M2	-	0,05	6060,00	1,50	298	2	-	69,60	3
				-	33,00	0,45		-	0,58	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			14178	635	695		1162	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					261		359	
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			14178	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2342	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		214	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	418	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1324	-	-		-	
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			17844	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1735	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1314	-		-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			17844	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1735	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1314	-		-	

СОСТАВИЛ

Л. Жукина

ЖУКИНА

ПРОВЕРИЛ

М. Жигачева

ЖИГАЧЕВА

ИВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И. № 16)
 =====

339	1	Э36720' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' *
340	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВОЧНУЮ СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК' 5927' ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУА АРОВ ДЛЯ ТОПЛИВА' ' ' 3-2' СТРОИТЕЛЬСТВО ОСТРОВКА НА 4 ТОПЛИВНЫХ РЕЗЕРВУАРА' 'Т: 303-6-3' НОВИКОВ
341	3	Н10=16,5*
342	4	П2#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**
343	5	Е1-175(Н3=1,15)(Н4=1,15)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 396' ' РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГР ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТ А ЕМК.0,5 МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОТРАНСПОРТ*
344	6	С310-1' 396,1,75*
345	7	Е1-195(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБ.3' 396*
346	8	Е1-56(Н3=1,15)(Н4=1,15)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 812' ' РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГР ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМК.0,5 МЗ В ОТВАЛ*
347	9	Е1-948(А1=1,2)#ТЕХ ЧАСТЬ#П.3.67' 22' ' ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГР.ВРУЧНУЮ*
348	10	Е1-231(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБ.3' 288' ' РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГР БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80 Л.С. ДЛЯ УСТ РОЯСТВА СЪЕЗДА И ВЪЕЗДА В КОТЛОВАН*
349	11	Е1-238(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 288*
350	12	Е1-231(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 1122' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ*
351	13	Е1-238(Н1=2)(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 1122*
352	14	Е1-257(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 1122' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА СЪЕЗДА И ВЪЕЗДА ГРУНТОМ 2 ГР БУ ЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ*
353	15	Е1-268(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 1122*
354	16	Е1-1185' 1122' ' УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМОТРАМБОВКАМИ*
355	17	П2#БЕТОННЫЕ И Ж/БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ**
356	18	Е6-232#СЗСЦ П.1.17#П.1.19 ТАБЛ.3.4' 35,8' 37,40-(32,10-28,2).1,015+1,02+1,53#2,32#0,92#0,28' УСТРОЙСТВО МОИ ЛИТНОГО Ж/БЕТОННОГО АНИША ИЗ БЕТОНА М200 МР3-75, В-2*
357	19	С124-1' 0,343*
358	20	С124-3' 1,382*
359	21	СТ#ЦЕН.1 Ч.2#СТР.194 П.43(=1)' 0,433' 392' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛ.В-1' ТН*
360	22	Е7-343(А1=15,3)' 28,35' ' УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СГЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩ.ДО 15 М2*
361	23	СТ#СЗСЦ СТР.19#П.9-199(=1)' 23,10' 58,50' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ СТЕНОВЫХ ВЕСОМ БОЛЕЕ 5 ТН ИЗ БЕТОНА М200' МЗ*
362	24	СТ#СЗСЦ СТР.78#П.9-197(=1)' 5,25' 50,90' ТО ЖЕ. ВЕСОМ ДО 5 ТН ИЗ БЕТОНА М200' МЗ*
363	25	С147-1' 66*
364	26	С147-15' 361*
365	27	С147-8' 2265,8*
366	28	С147-24' 934,8*
367	29	Е6-92#СЗСЦ СТР.12#П.1-5 П.1-3' 14,2' 45,30-(27,40-25,80).1,015#4,73#1,10#0,33' УГЛОВЫЕ УЧАСТКИ СТЕН ИЗ МОНО ЛИТНОГО Ж/БЕТОНА М200 ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ*
368	30	С124-16' 0,035*
369	31	С124-18' 1,737*
370	32	Е7-366' 8*
371	33	СТ#СЗСЦ СТР.62#П.8-503#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3.3(=1)' 11,36' 60,80-0,82.2' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЛИТ ИЗ БЕ ТОНА М200' МЗ*
372	34	С147-1' 15,2*
373	35	С147-8' 646,4*
374	36	С147-24' 58,4*
375	37	Е11-11#СЗСЦ СТР.12#П.1.1 П.1.3' 10,9' 29,30-(25,80-24,80).1,02#1,62##' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩИНОЙ 100ММ И 3 БЕТОНА М50*
376	38	П2#ПРОЧИЕ РАБОТЫ**
377	39	Е8-10(А1=10,7)' 18,6' ' ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩИНОЙ 350ММ ПОД РЕЗЕРВУАРЫ*
378	40	Е6-171#СЗСЦ СТР.28#П.4.20 4.2' 160' (28,30-7,79+10,90).1,05#0,78#0,53#0,16' ЗАСЫПКА ЕМКОВ С РЕЗЕРВУАРАМИ КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАВИЕМ*
379	41	Е8-27' 231,3*
380	42	Е12-299(А1=51,6)' 81*
381	43	Е12-300(А1=2,53)(Н1=5)(Р1,5)' 81' ' ДОБАВЛЯТЬ ТОЛЩИНУ ПОКРЫТИЯ СТЯЖКИ*
382	44	Е6-84' 0,012' ' ЗАКЛАДНЫЕ ПАТРУБКИ В СТЕНАХ ЕМКОВ*

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

36720

383	45	Е1-960' 12.3' ' УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ ГЛУБИНОЙ ДО 250ММ*
384	46	Е27-173(А1=230)' 49,2' ' ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ Т.12СМ*
385	47	Е27-114(А1=9,31)' 49,2*
386	48	Е27-115(А1=404)(Н1=15)(Р1.15)(ВП)' 49,2*
387	49	К' РУКИНА' ЖИГАЧЕВА#ИВ*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-3

НА ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.25МЗ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПЛОЩАДКА ТОПЛИВНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ТОПЛИВА

ОСНОВАНИЕ: ТП 503-6-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		
				4,223 ТЫС.РУБ.		485 ЧЕЛ.-Ч		0,316 ТЫС.РУБ.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
И	ШИФР И П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.: ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮМ, МАШИНЫ	ВСЕГО
П	ПОЗИЦИИ			ОСНОВНОМ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОМ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО		
ОБОРУДОВАНИЕ										
1		-РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМК.25МЗ ШТ	6.00	491,84	-	2951	-	-	-	-
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
2	Ц18-1-6	-МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ ШТ	6.00	40,40	8,67	242	136	52	43,00	258
3	Ц12-1138-2	-ЗОНАОВАЯ ТРУБА ДЛЯРЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.25 ШТ	6.00	22,40 2,32	3,96 0,45	14	9	24 3	5,11 2,00	31 12
4	Ц12-805-2	-ВСАСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА РВО-25МЗ ШТ	9.00	1,48 2,15	0,03 0,09	19	16	- 1	0,04 3,00	- 27
5	Ц12-852-3	-СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА РВО-25МЗ ШТ	6.00	1,82 2,24	0,02 0,05	13	11	-	0,03 3,00	- 18
6	Ц12-1170-1	-ЗАМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА РВО-25МЗ ШТ	6.00	1,90 3,27	0,01 0,29	20	16	- 2	0,01 4,00	- 24
7	Ц12-1172-1	-ДЫХАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА РВО-25МЗ ШТ	6.00	2,64 1,59	0,04 0,04	10	8	-	0,05 2,00	- 12
				1,37	0,01			-	0,01	-

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

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

8	С121-753-А -ЗАКЛАДНАЯ ТРУБА РВО-25МЭ	0,02	424,00	-		8	-	-	-	-
	Т									

ВСАСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА
РВО-25МЭ-9ШТ-СТОИМОСТЬ УЧЕНА В СТОИМОСТИ
РЕЗЕРВУАРА

СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА РВО-25МЭ-6ШТ-ТО ЖЕ

ЗАМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА РВО-25-6ШТ-ТО ЖЕ

АМХАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА РВО-25-6ШТ-ТО ЖЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

9	Е22-143 -НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.25МЭ 100МЭ	3,08	193,00	28,20	595	27	87	14,60	45
			8,60	8,46			26	10,91	36
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			3872	221	145		396
		РУБ.					50		45

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	2951	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	2951	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	318	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	157	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	27	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	39	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	514	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	397
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	245	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	595	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	98	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	18	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	55	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	748	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	88
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	71	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	8	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1	-	-	-	-	-	-	-

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

36721

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10	-	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТЕ			РУБ.			4223	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		485
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	316	-		-

СОСТАВИЛ

Шмаčkова

ШМАЧКОВА

ПРОВЕРИЛ

Ячменева

ЯЧМЕНЕВА

АМ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 17)

388	1	Э36721' Н8' . . . 1.1' ' ' ' ' *
389	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ' 5927' ' ПЛОЩАДКА ТОПЛИВНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ТОПЛИВА' ' ' 3-3' ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.25МЗ' ТП 503-6 -3' НОВИКОВ*
390	3	Н22=6' Н10=16.5*
391	4	П2#ОБОРУДОВАНИЕ#
392	5	Т НОМЕНКЛАТУРА#РОСТОВСКОГО#КОТЕЛЬНО-МЕХАНИЧЕСКОГО#ЗАВОДА(=14)' 6' 464' РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С ОБ ОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМК.25МЗ' ШТ*
393	6	###
394	7	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ#
395	8	Ц18-1-6' 6' ' МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ*
396	9	Ц12-1138-2' 6' ' ЗОНДОВАЯ ТРУБА ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.25*
397	10	Ц12-805-2' 9' ' ВСАСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА РВО-25МЗ*
398	11	Ц12-852-3' 6' ' СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА РВО-25МЗ*
399	12	Ц12-1170-1' 6' ' ЗАМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА РВО-25МЗ*
400	13	Ц12-1172-1' 6' ' ДЫХАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА РВО-25МЗ*
401	14	###
402	15	П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#
403	16	С121-753-А' 0.0031.6' ' ЗАКЛАДНАЯ ТРУБА РВО-25МЗ*
404	17	П2#ВСАСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА РВО-25МЗ-9ШТ-СТОИМОСТЬ УЧТЕНА В СТОИМОСТИ РЕЗЕРВУАРА#
405	18	П2#СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА РВО-25МЗ-6ШТ-ТО ЖЕ#
406	19	П2#ЗАМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА РВО-25-6ШТ-ТО ЖЕ#
407	20	П2#ДЫХАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА РВО-25-6ШТ-ТО ЖЕ#
408	21	###
409	22	П2#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#
410	23	Е22-143' 51.4.6' ' НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.25МЗ*
411	24	К' ШМАЧКОВА' ЯЧМЕНЕВА#И#М#

Типовой проект автозаправочной станции общего пользования на 500 заправок в сутки

Смета в сумме 6,11 тыс.руб.
СОГЛАСОВАНА
Подрядчик _____
" " _____ 198 г.

Смета в сумме 6,11 тыс.руб.
УТВЕРЖДЕНА
Заказчик _____
" " _____ 198 г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 4

на строительство площадки резервуаров для масла и маслораздаточной колонки

Сметная стоимость 6,11 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 0,79 тыс.чел.-ч
Сметная заработная плата 0,39 тыс.руб.
Объем и расчетный измеритель единичной стоимости 85,50 м2

Составлена в ценах, введенных с I.I.1984 г.

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Норма- условно-чистая продукция, тыс.руб.	Норма- трудоемкость, чел.-ч	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показатели единичной стоимости, руб.
			строй-тельных работ	монтаж-ных работ	оборудо-вания, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	4-1	Общестроительные работы резервуара	1,45	-	-	-	1,45	-	0,55	0,30	16,96
2.	2-2	Общестроительные работы фундамента под насосную установку смесераздаточную и маслораздаточную колонки	0,08	-	-	-	0,08	-	0,04	0,01	0,94
3.	4-2	Устройство колодца для слива масел	0,28	-	-	-	0,28	-	0,04	0,03	3,27
4.	4-3	Оборудование колодца для резервуара емк. 5 м3	-	0,50	-	-	0,50	-	0,05	0,05	5,85
5.	4-4	Оборудование резервуаров емк. 5 м3	0,21	0,98	2,61	-	3,80	-	0,11	-	44,44
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			2,02	1,48	2,61	-	6,11	-	0,79	0,39	71,46

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА
СОСТАВИЛА
ПРОВЕРИЛА

Минин
Радченко
Минин

НОВИКОВ
БОРД
ЕФИМОВА
ЖИГАЧЕВА

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-1

НА ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПЛОЩАДКИ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НАСЕЛ
 И МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЕ КОЛОНКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПЛОЩАДКИ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ МАСЛА И МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЕ
 КОЛОНКИ

ОСНОВАНИЕ: 1.ПР.503-6-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,294 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 114 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,064 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧМХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
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 ЕМК.0,5МЗ С ПОГРУЗКОВ НА А/ТРАНСПОРТ	0,07	178,21	170,30	12	1	12	15,50	1
					7,64	70,61			5	101,68	7
2	E1-948	ТЕХ.ЧАСТЬ П.3.67	-ЗАЧИСТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ АНА КОТЛОВАНА	0,06	144,00	-	9	9	-	273,60	16
					144,00	-			-	-	-
3	E1-960	ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГР В ПРИЯМКЕ	-	74,50	-	1	-	-	154,00	1
					74,50	-			-	-	-
4	E1-175	ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ПОГРУЗКА ГРУНТА НА А/САМОСВАЛЫ	0,01	178,21	170,30	1	-	1	15,50	-
					7,64	70,61			-	101,68	1
5	C310-1	ТАБЛ.3	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	133,70	0,29	-	39	8	-	0,09	12
					0,06	-			-	-	-
6	E1-195	ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ	0,08	14,33	12,47	1	-	1	3,23	-
					1,59	3,99			-	5,75	-
7	E1-175	ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАЗРАБОТКА ГЛИНИСТОГО ГРУНТА В КАРЬЕРЕ С ПОГРУЗКОВ НА А/ТРАНСПОРТ	0,03	178,21	170,30	5	-	5	15,50	-
					7,64	70,61			2	101,68	3
8	C310-1	ТАБЛ.3	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	47,25	0,29	-	14	3	-	0,09	6
					0,06	-			-	-	-
9	E1-195	ТАБЛ.3	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ	0,03	14,33	12,47	1	-	-	3,23	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ.3			ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕАСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3		1,59	3,99			5,75	-
10	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,27	46,00	-	12	12	-	99,30	27
				46,00	-			-	-	-
БЕТОННЫЕ РАБОТЫ										
11	E6-15 СЗСЦ СТР.12 П.1.15 П.1.16	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ЛОТКА С ПРИЯМКОМ ИЗ БЕТОНА Ч 100 МЗ	1,52	30,66	0,34	47	1	-	0,99	2
				0,52	0,10			-	0,13	-
РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
12	E8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДУШКИ ПОД РЕЗЕРВУАР МЗ	3,00	10,70	0,32	32	1	1	0,80	2
13	E23-7	-УКЛАДКА ШЕБНЯ В ПРИЯМОК МЗ	0,02	9,84	0,13	1	-	-	0,35	-
14	E8-28	-УСТРОЙСТВО ГЛИНЯНОГО ЗАМКА ИЗ МЯТОЯ ЖИРНОЙ ГЛИНЫ МЗ	4,20	11,80	2,16	50	13	9	6,50	27
15	E16-57	-УСТАНОВКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 89Х3ММ МЗ	3,60	3,20	0,65	11	2	3	0,84	4
16	E6-84	-ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ Мн14 Т	-	0,53	0,02	-	-	-	0,03	-
				355,00	1,30			-	64,00	-
17	E15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЖЕЛЕЗНЫМ СУРИКОМ 100М2	0,02	38,00	0,39	1	-	-	0,50	-
				43,50	0,03			-	38,80	1
				21,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			237	50	29		96
			РУБ.					10		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			226	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			35	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			281	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		111
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	62	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			11	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3

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

36722

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			294	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		114
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	66	-		-

СОСТАВИЛ *С. Г. Жигачева* РУКИНА

ПРОВЕРИЛ *Жигачева* ЖИГАЧЕВА
 ЛН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. № 18)
 =====

412	1	Э36722' №8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
413	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВочную СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК' 5927' ' ПЛОЩАДКИ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ МАСЛА И МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЕ КОЛОНКИ' ' ' 4-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПЛОЩАДКИ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАСЕЛ И МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЕ КОЛОНКИ' Т.ПР.503-6-3' НОВИКОВ*
414	3	Н10=16.5*
415	4	П2#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**
416	5	Е1-175(Н3=1,15)(Н4=1,15)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 70' ' РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГР ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМК.0,5МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА А/ТРАНСПОРТ*
417	6	Е1-948(Н5=1,2)#ТЕХ.ЧАСТЬ П.3.67' 6' ' ЗАЧИСТКА ГРУНТА ВРУЧНУК ДНА КОТЛОВАНА*
418	7	Е1-960' 0,4' ' РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГР В ПРИЯМКЕ*
419	8	Е1-175(Н3=1,15)(Н4=1,15)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 6,4' ' ПОГРУЗКА ГРУНТА НА А/САМОСВАЛЫ*
420	9	С310-1' 76,4.1,75*
421	10	Е1-195(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 76,4' ' РАБОТА НА ОТВАЛЕ*
422	11	Е1-175(Н3=1,15)(Н4=1,15)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 27' ' РАЗРАБОТКА ГЛИНИСТОГО ГРУНТА В КАРЬЕРЕ С ПОГРУЗКОЙ НА А/ТРАНСПОРТ*
423	12	С310-1' 27.1,75*
424	13	Е1-195(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 27*
425	14	Е1-968' 27*
426	15	П2#БЕТОННЫЕ РАБОТЫ**
427	16	Е6-15#СЗСЦ СТР.12#П.1.15 П.1.16' 1,52' 27,80+(27,20-26,30).1,02+1,02+0,92#0,52#0,34#0,1' УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ЛОТКА С ПРИЯМКОМ ИЗ БЕГОНА М 100*
428	17	П2#РАЗНЫЕ РАБОТЫ**
429	18	Е8-10(А1=10,7)' 3' ' УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДУШКИ ПОД РЕЗЕРВУАР*
430	19	Е23-7(А1=9,84)' 0,02' ' УКЛАДКА ЩЕБНЯ В ПРИЯМОК*
431	20	Е8-28(А1=11,8)' 4,2' ' УСТРОЙСТВО ГЛИНЯНОГО ЗАМКА ИЗ МЯТОЙ ЖИРНОЙ ГЛИНЫ*
432	21	Е16-57' 3,6' ' УСТАНОВКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 89Х3ММ*
433	22	Е6-84' 0,0014' ' ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ МН14*
434	23	Е15-613' 1,7' ' МСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЖЕЛЕЗНЫМ СУРИКОМ*
435	24	К' РУКИНА' ЖИГАЧЕВА#ИЛ*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-2

НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОЛОДЦА ДЛЯ СЛИВА МАСЛА ПЛОЩАДКИ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ МАСЛА И МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЕ КОЛОНКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПЛОЩАДКИ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ МАСЛА И МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЕ КОЛОНКИ

ОСНОВАНИЕ: Т.П.503-6-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,277 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 40 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,028 ТЫС.РУБ.

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

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-948	-РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2ГР.ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНЕ ПЛОЩ.ДО 5М2	0.05	120,00	-	6	6	-	228,00	11
		100М3		120,00	-			-	-	-
2	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0.02	46,00	-	1	1	-	99,30	2
		100М3		46,00	-			-	-	-
3	E1-174	-ПОГРУЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА НА А/САМОСВАЛЫ	-	149,66	149,04	1	-	-	13,00	-
	ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ3	1000М3		6,41	59,22			-	85,28	-
4	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	5.25	0,29	-	2	-	-	0,09	-
		Т		0,06	-			-	-	-
5	E1-199	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ	-	14,33	12,47	1	-	-	3,23	-
	ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ3	1000М3		1,59	3,99			-	5,73	-

БЕТОННЫЕ РАБОТЫ

6	E6-15	-БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ КОЛОДЦА СЭСЦ ТОЛЩ.200ММ ИЗ БЕТОНА М200 МР3	0.60	31,68	0,34	19	-	-	0,99	1
	СТР12 П1.17 П1.15 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ3,4	73 В=2 М3		0,52	0,10			-	0,13	-
7	E6-126	-БЕТОННЫЕ СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ 150ММ	0,90	62,74	0,86	56	7	1	13,50	12

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

СЗСЦ	ИЗ БЕТОНА М200									
ТЕХ.ЧАСТЬ	МЗ			7,60	0,26				0,36	-
ТАБЛ3.4										
8 Е6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ МЕТАЛЛЫ В МОНОЛИТНОМ БЕТОНЕ		0,03	355,00	1,30	11	1	-	64,00	2
	Т			38,00	0,39				0,50	-
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
9 Е9-118	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ КРЫШКИ		0,05	58,20	0,20	3	2	-	63,40	3
	Т			35,90	0,05				0,06	-
10 С121-1979	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ТИ		0,05	326,00	-	16	-	-	-	-
	Т			-	-				-	-
ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
11 Е11-2	-УТРАМБОВАННЫЙ ШЕБЕНЬ ГРУНТ 100М2		0,03	43,30	0,99	1	-	-	7,19	-
	Т			3,57	0,30				0,39	-
12 Е6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ САЛЬНИКИ АВОНН ДЛЯ ПРОХОДА ТРУБ ЧЕРЕЗ СТЕНЫ		0,02	355,00	1,30	7	1	-	64,00	1
	Т			38,00	0,39				0,50	-
13 С	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ КРЫШКИ		0,05	31,51	-	2	-	-	-	-
ЦЕМ142	ТИ			-	-				-	-
СТР8										
ТАБЛ12										
ТЕХ.ЧАСТЬ										
П23										
14 Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ		0,06	90,00	1,50	6	1	-	33,60	2
	100М2			19,50	0,45				0,58	-
15 Е27-19	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДУШКИ ТОЛЩ.10СМ		1,08	8,68	0,21	9	-	-	0,15	-
	МЗ			0,07	0,05				0,06	-
16 Е27-251	-ОБРАБОТКА ПЕСЧАНОГО СЛОЯ БИТУМОМ		0,17	141,00	2,20	24	-	-	-	-
	Т			-	0,53				0,68	-
17 Е27-114	-ЦЕМЕНТНО-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ М2		10,80	9,31	0,20	101	2	2	0,41	6
	Т			0,22	0,03				0,04	-
18 Е27-115	-НА КАЖДЫЙ 1СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.114 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ		0,01	4040,00	1,00	44	-	-	46,40	1
	1000М2			22,00	0,30				0,39	-
19 Е11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100М2		0,11	9,83	0,08	1	1	-	12,60	1
	100М2			7,86	0,02				0,03	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			223	22	3	38	

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

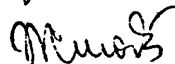
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		204	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		33	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	6	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		19	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		256	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	26	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		19	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		1	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		1	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		21	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	2	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		277	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	28	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ



РУКИНА

ПРОВЕРИЛ



ЖИГАЧЕВА

КВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 19)
 =====

436	1	Э36723' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
437	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВочную СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК' 5927' ' ПЛОЩАДКИ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ МАСЛА И МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЕ КОЛОНКИ' ' ' 4-2' СТРОИТЕЛЬСТВО КОЛОДЦА ДЛЯ СЛИВА МАСЕЛ ПЛОЩАДКИ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ МАСЛА И МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЕ КОЛОНКИ' Т.П.503-6-3' НОВИКОВ*
438	3	Н10=16,5*
439	4	П2#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**
440	5	Е1-948' 5' ' РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2гр.ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНЕ ПЛОЩ.ДО 5М2*
441	6	Е1-968' 2*
442	7	Е1-174(Н3=1,15)(Н4=1,15)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛЗ' 3' ' ПОГРУЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА НА А/САМОСВАЛЫ*
443	8	С310-1' 3.1,75*
444	9	Е1-195(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛЗ' 3' ' РАБОТА НА ОТВАЛЕ*
445	10	П2#БЕТОННЫЕ РАБОТЫ**
446	11	Е6-15#СЗСЦ С1Р12#П1.17 П1.15#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛЗ.4' 0,6' 27,80+(28,20-26,30).1,02+1,02+0,92#0,52#0,34#0,1' БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ КОЛОДЦА ТОЛЩ.200ММ ИЗ БЕТОНА М200 МРЗ 75 В-2*
447	12	Е6-126#СЗСЦ ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛЗ.4' 0,90' 60,80+1,02+0,92#7,40#0,86#0,26' БЕТОННЫЕ СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ 150ММ ИЗ БЕТОНА М200*
448	13	Е6-84' 0,034' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В МОНОЛИТНОМ БЕТОНЕ*
449	14	П2#МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ**
450	15	Е9-118' 0,05' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КРЫШКИ*
451	16	С121-1979' 0,05' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ' ТН*
452	17	П2#ПРОЧИЕ РАБОТЫ**
453	18	Е11-2(А1=43,3)' 3,45' ' УТРАМБОВАННЫЙ ШЕБЕНЕМ ГРУНТ*
454	19	Е6-84' 0,016' ' ЗАКЛАДНЫЕ САЛЬНИКИ 480ММ ДЛЯ ПРОХОДА ТРУБ ЧЕРЕЗ СТЕНЫ*
455	20	СТ#ЦЕН142#СТРВ ТАБЛ12#ТЕХ.ЧАСТЬ#П23(=1)' 0,05' (15,60.2).1,01' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КРЫШКИ' ТН*
456	21	Е8-27' 6,5*
457	22	Е27-19(А1=8,68)' 1,08' ' УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДУШКИ ТОЛЩ.10СМ*
458	23	Е27-251(А1=141)' 0,173' ' ОБРАБОТКА ПЕСЧАНОГО СЛОЯ БИТУМОМ*
459	24	Е27-114(А1=9,31)' 10,8' ' ЦЕМЕНТНО-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ*
460	25	Е27-115(А1=404)(Н1=10)(Р1.10)(ВП)' 10,8*
461	26	Е11-77' 10,8*
462	27	К' РУКИНА' ЖИГАЧЕВА#КВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 50 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-3
 НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛОДЕЦ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМК.3МЗ(НА 1 Р-Р)
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ МАСЛА И МАСЛОРАЗДАТОЧНОЙ КОЛОДКИ

ОСНОВАНИЕ: ТП 503-6-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		0,101 ТЫС.РУБ. 10 ЧЕЛ.-Ч 0,007 ТЫС.РУБ.	
№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц12-1-1	-ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ А32 ГОСТ 3262-75	0,28	0,48	0,04	1	-	-	-	1,00	-
2	Е9-122	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЛОДЦА	0,18	50,20	4,10	9	4	1	34,90	6	6
				23,10	1,22				-	1,57	-

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

3	С23-10 П.01-005	-ФЛАНЕЦ А32-2,5	1,00	0,57	-	1	-	-	-	-	-
4	С113-16	-ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ А32 ГОСТ 3262-75	0,28	0,54	-	1	-	-	-	-	-
5	С121-2095	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЛОДЦА	0,18	393,00	-	71	-	-	-	-	-

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

6	Е15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,08	43,50	0,03	3	2	-	38,80	3	3
		100М2		21,40	-				-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			36	6	1			9
			РУБ.								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				3	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				4	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	2	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				80	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				94	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	5	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				101	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	7	-		-

СОСТАВИЛ

Шмацкова

ШМАЦКОВА

ПРОВЕРИЛ

Ячменева

ЯЧМЕНЕВА

АМ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. № 20)
 =====

463	1	Э36724' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
464	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ' 5927' ' , ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ МАСЛА И МАСЛОРАЗДАочной КОЛОДКИ' ' ' 4-3' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛОДЕЦ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМК.5МЗ(НА 1 Р-Р)' ТП 503-6-3' НОВИКОВ*
465	3	Н10=16,5*
466	4	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ#*
467	5	Ц12-1-1' 0,28' ' ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ А32 ГОСТ 3262-75*
468	6	Е9-122' 0,182' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЛОДЦА*
469	7	###
470	8	П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
471	9	СТ23-10#П.01-005(=13)' 1' 0,53;1,079' ФЛАНЕЦ А32-2,5' ШТ*
472	10	С113-16(=13)' 0,28' ' ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ А32 ГОСТ 3262-75*
473	11	С121-2095' 0,182' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЛОДЦА*
474	12	###
475	13	П2#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#*
476	14	Е15-613' 8' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
477	15	К' ШМАЧКОВА' ЯЧМЕНЕВА#*АМ*

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

ФОРМ 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-4

НА ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.5МЗ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ НАСЛА И МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЕ
 КОЛОНКИ

ОСНОВАНИЕ: ТП503-6-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,802 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 409 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,257 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ОБОРУДОВАНИЕ

1	01-22	-РЕЗЕРВУАР ЕМК.5МЗ ДЛЯ НАСЛА	шт	5,00	361,21	-	1806	-	-	-	-
	АОП,1										
	п.313-18										
2	24-04-01	-МАСЛОРАЗДАТОЧНАЯ КОЛОНКА ТИПА	шт	4,00	201,40	-	806	-	-	-	-
	п.47	367МЗ									

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

3	ц18-1-4	-МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ	шт	5,00	28,10	5,06	140	81	26	31,00	153
					16,20	2,31			12	2,98	15
4	ц11-607-2	-МОНТАЖ КОЛОНОК	компл	4,00	15,30	0,19	61	16	1	6,00	24
					3,92	0,02			-	0,03	-
5	ц12-1172-11	-АВХАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО РГС-5	шт	5,00	1,59	0,04	8	7	-	2,00	10
					1,37	0,01			-	0,01	-
6	ц12-1170-1	-ЗАМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО РГС-5	шт	5,00	3,27	0,29	16	13	1	4,00	20
					2,64	0,04			-	0,05	-
7	ц12-852-3	-СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО РГС-5	шт	5,00	2,24	0,05	11	9	-	3,00	15
					1,90	0,01			-	0,01	-
8	ц12-1138-2	-ПАТРУБОК ВСАСЫВАЮЩИЯ	шт	5,00	2,32	0,45	12	7	2	2,00	10
					1,48	0,03			-	0,04	-
9	ц12-1138-2	-ПАТРУБОК МОНТАЖНЫЯ	шт	5,00	2,32	0,45	12	7	2	2,00	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				1,48	0,03			-	0,04	-

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

СТОИМОСТЬ Дыхательного устройства МАСЛА-5шт										
10	С113-17	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-40 Т-3.5	18,25	0,47	-	12	"	-	-	-
11	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	18,25	0,48	0,04	9	8	1	1,00	18
12	С29-10-01 П.42	-ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОП-50 ШТ	5,00	3,73	-	19	"	-	-	-
13	Ц12-1172-21-МОНТАЖ	ШТ	5,00	1,58	0,03	8	7	-	2,00	10
14	С113-77	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ УГОЛЬНИКИ ПРЯМЫЕ ГОСТ 8946-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-40	1,00	2,07	0,01	2	"	-	0,01	-
		10шт								

СТОИМОСТЬ сливного устройства МАСЛА-5шт

15	С113-20	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-80 Т-4	12,00	1,46	-	18	"	-	-	-
16	Ц12-1-2	-МОНТАЖ	12,00	0,41	0,06	7	6	-	1,00	12
17	С29-10-01 П.41	-МУФТА СЛИВНАЯ МС-1 ШТ	5,00	0,53	0,02	77	"	-	0,03	-
18	Ц12-809-3	-МОНТАЖ ШТ	5,00	1,98	0,10	10	7	-	2,00	10
19	С29-10-01	-СЛИВНОЙ ФИЛЬТР	5,00	1,37	0,02	137	"	-	0,03	-
				27,45	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Доп.10	ШТ								
	П.2									
20	Ц12-852-3	-МОНТАЖ	ШТ	5,00	2,24	0,05	11	9	3,00	15
21	С23-10 П.12-014	-ОТВОД 90 ГРАД А-80	ШТ	10,00	1,90 0,81	0,01	8	-	0,01	-
22	С23-10 П01-084	-ФЛАНЕЦ 80-16	ШТ	10,00	1,51	-	15	-	-	-
23	С111-58	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,02	573,00	-	11	-	-	-
СТОИМОСТЬ ЗАМЕРНОГО УСТРОЙСТВА МАСЛА-5ШТ										
24	С113-17	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/АН АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т 4У-60 Т-3.5	М	40,00	0,67	-	27	-	-	-
25	Ц12-1-1	-МОНТАЖ	М	40,00	0,48	0,04	19	17	1,00	40
26	С121-2095	-МЕЛКИЕ М/КОНСТРУКЦИИ	Т	0,13	0,43 393,00	0,01	51	-	0,01	-
27	Е9-202	-МОНТАЖ	Т	0,13	53,80	17,10	7	3	3	41,00
28	СПИСЬМО СКБ ТРАНСНЕФТЕ АВТОМАТИКА	-МЕТРШТОК МШС-3,5	ШТ	1,00	25,50 11,20	5,10	11	-	1	6,58
	ОТ 19.03.1976									
29	С121-753-А	-ПАТРУБОК МОНТАЖНЫЙ	Т	0,01	424,00	-	4	-	-	-
30	С121-753-А	-ПАТРУБОК ВСАСЫВАЮЩИЙ	Т	0,01	424,00	-	4	-	-	-
31	С23-10 П.01-060	-ФЛАНЕЦ 80-10	ШТ	5,00	1,24	-	6	-	-	-
32	С23-10 П.05-009	-ЗАГЛУШКА 80-16	ШТ	5,00	2,97	-	15	-	-	-
33	С113-102	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ	ИЗ	0,50	1,20	-	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ КОРОТКИЕ ГОСТ 8956-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-25								
34	С113-120	10ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-25	1,00	0,48	-	1	-	-	-	-
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
35	Е22-143	-НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.5М3 100М2	0,86	193,00	28,20	166	7	24	14,60	13
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			3528	206	61		367
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.					20		25
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			2612	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			2612	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			684	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			157	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	27	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			65	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			906	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		378
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	233	-		-
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			166	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			27	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	5	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			15	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			208	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	19	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			66	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			5	-	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			5	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			76	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	5	-		-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			3802	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		409

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

36725

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	257	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Шмацкова

ШМАЦКОВА

ПРОВЕРИЛ

Ячменева

ЯЧМЕНЕВА

ЛН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 46)
=====

948	1	Э36725' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' *
949	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ' 5927' ' ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ МАСЛА И МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЕ КОЛОНКИ' ' ' 4-4' ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК .5МЗ' П503-6-3' НОВИКОВ*
950	3	Н22=6' Н10=16,3*
951	4	П2#ОБОРУДОВАНИЕ#*
952	5	Т01-22#АОП.1#П.313-18(=14)' 5' 389.0,876' РЕЗЕРВУАР ЕМК.5МЗ ДЛЯ МАСЛА' ШТ*
953	6	Т24-04-01#П.47(=14)' 4' 190' МАСЛОРАЗДАТОЧНАЯ КОЛОНКА ТИПА 367МЗ' ШТ*
954	7	###
955	8	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ#*
956	9	Ц18-1-4' 5' ' МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ*
957	10	Ц11-607-2' 4' ' МОНТАЖ КОЛОНОК*
958	11	Ц12-1172-11' 5' ' ДЫХАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО РГС-5*
959	12	Ц12-1170-1' 5' ' ЗАМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО РГС-5*
960	13	Ц12-852-3' 5' ' СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО РГС-5*
961	14	Ц12-1138-2' 5' ' ПАТРУБОК ВСАСЫВАЮЩИЙ*
962	15	Ц12-1138-2' 5' ' ПАТРУБОК МОНТАЖНЫЙ*
963	16	###
964	17	П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
965	18	П2#СТОИМОСТЬ ДЫХАТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА МАСЛА-5ШТ*
966	19	С113-17(=13)' 18,25*
967	20	Ц12-1-1' 18,25*
968	21	СТ29-10-01#П.42(=13)' 5' 3,4.1,098' ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОП-50' ШТ*
969	22	Ц12-1172-21' 5' ' МОНТАЖ*
970	23	С113-77(=13)' 10*
971	24	###
972	25	П2#СТОИМОСТЬ СЛИВНОГО УСТРОЙСТВА МАСЛА-5ШТ#*
973	26	С113-20(=13)' 12*
974	27	Ц12-1-2' 12' ' МОНТАЖ*
975	28	СТ29-10-01#П.41(=13)' 5' 14.1,098' МУФТА СЛИВНАЯ МС-1' ШТ*
976	29	Ц12-809-3' 5' ' МОНТАЖ*
977	30	СТ29-10-01#АОП.10#П.2(=13)' 5' 25.1,098' СЛИВНОЙ ФИЛЬТР' ШТ*
978	31	Ц12-852-3' 5' ' МОНТАЖ*
979	32	СТ23-10#П.12-014(=13)' 10' 0,75.1,086' ОТВОД 90 ГРАД Д-80' ШТ*
980	33	СТ23-10#П01-084(=13)' 10' 1,4.1,079' ФЛАНЕЦ 80-16' ШТ*
981	34	С111-58(=13)' 0,020*
982	35	###
983	36	П2#СТОИМОСТЬ ЗАМЕРНОГО УСТРОЙСТВА МАСЛА-5ШТ#*
984	37	С113-17(=13)' 40*
985	38	Ц12-1-1' 40' ' МОНТАЖ*
986	39	С121-2095' 0,125' ' МЕЛКИЕ М/КОНСТРУКЦИИ*
987	40	Е9-202' 0,125' ' МОНТАЖ*
988	41	СТПИСЬМО#СКБ#ТРАНСНЕФТЕАВТОМАТИКА#УТ 19.03.1976Г(=13)' 1' 10,2.1,098' МЕТРШТОК МНС-3,5' ШТ*
989	42	###
990	43	С121-753-А' 0,010' ' ПАТРУБОК МОНТАЖНЫЙ*
991	44	С121-753-А' 0,010' ' ПАТРУБОК ВСАСЫВАЮЩИЙ*
992	45	СТ23-10#П.01-060(=13)' 5' 1,15.1,079' ФЛАНЕЦ 80-10' ШТ*
993	46	СТ23-10#П.05-009(=13)' 5' 2,75.1,079' ЗАГЛУШКА 80-16' ШТ*
994	47	С113-102(=13)' 5*
995	48	С113-120(=13)' 10*
996	49	###
997	50	П2#СИРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#*
998	51	Е22-143' 17,2.5' ' НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.5МЗ*
999	52	К' ШМАЧКОВА' ЯЧМ#НЕВА#ЛН*

Типовой проект автозаправочной станции общего пользования на 500 заправок в сутки

Смета в сумме 1,88 тыс.руб.
 СОГЛАСОВАНА
 Подрядчик _____
 " " _____ 198 г.

Смета в сумме 1,88 тыс.руб.
 УТВЕРЖДЕНА
 Заказчик _____
 " " _____ 198 г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 5

на строительство площадки под устройство сбора отработанных масел и колонку воздух-вода

Составлена в ценах, введенных с I.I.1984 г.

Сметная стоимость 1,88 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 0,21 тыс.чел.-ч
 Сметная заработная плата 0,12 тыс.руб.
 Объем и расчетный измеритель 21,5 м2
 единичной стоимости

№п/п	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Норма условно-чистая продукция, тыс.руб.	Норма-трудоемкость, чел.-ч	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показатели единичной стоимости, руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	4-1	Общестроительные работы резервуара	0,29	-	-	-	0,29	-	0,11	0,06	13,49
2.	5-1	Общестроительные работы фундамента под колонку воздух-вода	0,02	-	-	-	0,02	-	0,01	-	0,93
3.	5-2	Устройство металлического столика	0,01	-	-	-	0,01	-	-	-	0,47
4.	5-3	Оборудование колонки воздух-вода	-	0,01	0,52	-	0,53	-	-	-	24,65
5.	4-3	Оборудование колодца для резервуара емк. 5 м3	-	0,10	-	-	0,10	-	0,01	0,01	4,65
6.	5-4	Оборудование резервуара емк. 5 м3	0,04	0,19	0,70	-	0,93	-	0,08	0,05	43,26
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			0,36	0,30	1,22	-	1,88	-	0,21	0,12	87,45

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
 НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА
 СОСТАВИЛА
 ПРОВЕРИЛА

М.М.С.
Резникова
 НОВИКОВ
 БОРД
 ЕЖИМОВА
 ЖИГАЧЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВочную СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-1

НА ФУНДАМЕНТ ПОД КОЛОНКУ ВОЗДУХ-ВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПЛОЩАДКИ ПОД УСТРОЙСТВО СБОРА ОТРАБОТАННЫХ НАСЕЛ И КОЛОНКУ ВОЗДУХ-ВОДА

ОСНОВАНИЕ: 1.ПР.503-6-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		0,018 ТЫС.РУБ.		6 ЧЕЛ.-Ч		0,003 ТЫС.РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ВСЕГО	ЕДИНИЦЫ, РУБ. ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	E1-960	-РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГР.В КОТЛОВАНЕ ПОД ФУНДАМЕНТЫ 100МЗ	0,01	74,50	-	1	1	-	154,00				2	
2	E1-968	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ЗА СТЕНКИ ФУНДАМЕНТА 100МЗ	0,01	46,00	-	1	-	-	99,30				1	
3	E1-960	-ПЛАНИРОВКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100МЗ	-	74,50	-	1	-	-	154,00				1	
БЕТОННЫЕ РАБОТЫ														
4	E6-30	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА Ф02 ИЗ БЕТОНА М150	0,27	36,62	1,20	10	1	-	4,35				1	
	П.1.16			2,34	0,36			-	0,46				-	
5	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	-	355,00	1,30	-	-	-	64,00				-	
				38,00	0,39			-	0,50				-	
ПРОЧИЕ РАБОТЫ														
6	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗочНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,03	90,00	1,50	2	1	-	33,60				1	
				19,50	0,45			-	0,58				-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		15	3	-					6	

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

ИЮ

36726

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	3	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	3	-		-

СОСТАВИЛ

П. Гусев

РУКИНА

ПРОВЕРИЛ

Жигачева

ЖИГАЧЕВА

ИВ

III

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

36726

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(П.Н. 47)

1000	1	Э36726' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' *
1001	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВочную СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК' 5927' ' ПЛОЩАДКИ ПОД УСТРОЙСТВО СВРА ОТРАБОТАННЫХ НАСЕЛ И КОЛОНКУ ВОЗДУХ-ВОДА' ' ' 5-1' ФУНДАМЕНТ ПОД КОЛОНКУ ВОЗДУХ-ВОДА' Т.ПР.503-6-3' НОВИКОВ*
1002	3	Н10=16,5*
1003	4	Е1-960' 1' ' РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГР.В КОТЛОВАНЕ ПОД ФУНДАМЕНТЫ*
1004	5	Е1-968' 0,6' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ЗА СТЕНКИ ФУНДАМЕНТА*
1005	6	Е1-960' 0,4' ' ПЛАНИРОВКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
1006	7	П#БЕТОННЫЕ РАБОТЫ#*
1007	8	Е6-30#СЗСЦ П.1.16#П.1.15' 0,27' 35,70+(27,20-26,30).1,02#2,34#1,20#0,36' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА Ф02 ИЗ БЕТОНА М150*
1008	9	Е6-84' 0,002*
1009	10	П2#ПРОЧИЕ РАБОТЫ#*
1010	11	Е8-27' 2,6*
1011	12	К' РУКИНА' ЖИГАЧЕВА#ИВ*

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

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СТОЛИКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПЛОЩАДКИ ПОД УСТРОЙСТВО СБОРА ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ И КОЛОНКУ ВОЗДУХ-ВОДА

ОСНОВАНИЕ: Т.ПР.503-6-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,013 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1 ЧЕЛ.-Ч

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 Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИНЫ	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			МАШИН	МАШИНЫ	МАШИНЫ	: НА ЕДИН. : ВСЕГО		
				: ОСНОВНОЯ : В Т.Ч. :		: В Т.Ч. :		: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :		
				: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :		: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :		: ЗАРПЛАТЫ : НА ЕДИН. : ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E9-153	-УСТРОЙСТВО И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СТОЛИКА	0,03	27,10	4,98	1	-	-	25,20	1
		Т		14,80	1,52				1,96	
2	C121-2020	-СТОИМОСТЬ И/КОНСТРУКЦИИ	0,03	292,00	-	9	-	-	-	-
		ТН		-	-				-	-
3	C	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,03	31,51	-	1	-	-	-	-
	ЦЕН1 42	ТН		-	-				-	-
	СТР.8			-	-				-	-
	ТАБЛ.12			-	-				-	-
	Т/ЧАСТЬ			-	-				-	-
	П.23			-	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			11	-	-		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Рукина
Жигачева

РУКИНА
ЖИГАЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№ 48)

1012	1	ЭЗ6727' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
1013	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НА АВТОЗАПРАВочную СТАНЦИЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК' 5927' ' ПЛОЩАДКИ ПОД УСТРОЙСТВО СБОРА ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ И КОЛОНКУ ВОЗДУХ-ВОДА' ' ' 5-2' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СТОЛИКА' Т.ПР.503-6-3' НОВИКОВ*
1014	3	Н10=16,5*
1015	4	Е9-153' 0,028' ' УСТРОЙСТВО И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СТОЛИКА*
1016	5	С121-2020' 0,028' 292' СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ' ТН*
1017	6	СТ#ЦЕН1 42#СТР.8 ТАБЛ.12#Т/ЧАСТЬ П.23(=1)' 0,028' (15,60,2).1,01' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ' ТН*
1018	7	К' РУКИНА' ЖИГАЧЕВА#ИЛН*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-3

НА ОБОРУДОВАНИЕ КОЛОНКИ ,,ВОЗДУХ-ВОДА,,

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОЛОНКА ,,ВОЗДУХ-ВОДА,,

ОСНОВАНИЕ: Т.ПР.503-6-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		0,525 ТЫС.РУБ.		3 ЧЕЛ.-Ч		0,002 ТЫС.РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
				: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-							
				: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :		: ЭКСПЛ. :		: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-							
				: ОСНОВНОЯ : В Т.Ч. :		: ОСНОВНОЯ : В Т.Ч. :		: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ							
				: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :		: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :		: НА ЕДИН. : ВСЕГО							
1	24-04-01	-КОЛОНКА ,,ВОЗДУХ-ВОДА,, П75	шт	1,00	519,40	-	519	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Ц11-540-1	-МОНТАЖ	шт	1,00	4,62	0,14	4	2	-	3,00	-	-	-	3	-
					2,01	0,02				0,03					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			523	2	-					3	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			519	-	-						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			519	-	-						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			4	-	-						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			2	-	-						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			6	-	-						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-						
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	2	-					3	
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.			525	-	-						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-						3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	2	-						

СОСТАВИЛ *Степанов* ШМАЧКОВА

ПРОВЕРИЛ *Яценева* ЯЧМЕНЕВА

КВ КВ

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

36728

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(П.Н. № 49)

1019	1	Э36728' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' *
1020	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ' 5927' ' КОЛОЧКА,,ВОЗДУХ-ВОДА,, ' ' ' 5-3' ОБОРУДОВАНИЕ КОЛОЧКИ ,,ВОЗДУХ-ВОДА,, ' Т.ПР.503-6-3' НОВИКОВ*
1021	3	Н22=с*
1022	4	Т24-04-01#П75(=14)' 1' 490' КОЛОЧКА ,,ВОЗДУХ-ВОДА,, ' ШТ*
1023	5	Ц11-540-1' 1' ' МОНТАЖ*
1024	6	К' ШМАЧКОВА' ЯЧМЕНЕВА##КВ*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-4

НА ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРА ЕМК.5МЗ ДЛЯ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПЛОЩАДКА ДЛЯ СБОРА ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ

ОСНОВАНИЕ: Т.П.503-6-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,928 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 79 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,047 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

: ЦИФРЫ И ПОЗИЦИИ : : ПОЗИЦИИ : : НОРМАТИВ : : : : :		: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :		: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. : : ВСЕГО : ЭКСПЛ. : : ОСНОВНОЕ : в т.ч. : : ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. : : ОСНОВНОЕ : ЗАРПЛАТЫ : : в т.ч. : ЗАРПЛАТЫ :		: 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

ОБОРУДОВАНИЕ

1	01-22	-РЕЗЕРВУАР ЕМК.5МЗ ДЛЯ МАСЕЛ	1,00	361,21	-	361	-	-	-	-
	ДОП1	ШТ								
	П313-18									
2	29-10-01	-УСТАНОВКА ТИПА УЛОМ-6	1,00	133,56	-	134	-	-	-	-
	П55	ШТ								
3	24-04-01	-ПОГРУЖНАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА	1,00	201,40	-	201	-	-	-	-
	П47	3160 ШТ								

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

4	Ц18-1-4	-МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА	1,00	28,10	5,06	28	16	5	31,00	31
		ШТ								
5	Ц11-607-2	-МОНТАЖ НАСОСНОЙ УСТАНОВКИ	1,00	16,20	2,31	15	4	2	2,98	3
		КОМПЛ		15,30	0,19				6,00	6
6	Ц12-2-6	-СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ	0,04	3,92	0,02	5	5	-	0,03	-
		Т		125,00	3,75				200,00	8
7	Ц12-1170-1	-ЗАМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО	1,00	114,00	1,19	3	3	-	1,54	-
		ШТ		3,27	0,29				4,00	4
8	Ц12-1172-11	-ДЫХАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	1,00	2,64	0,04	2	1	-	0,05	-
		ШТ		1,59	0,04				2,00	2
9	Ц12-1138-2	-ПАТРУБОК ВСАСЫВАЮЩИЙ	1,00	1,37	0,01	2	1	-	0,01	-
		ШТ		2,32	0,45				2,00	2
				1,48	0,03				0,04	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10	Ц12-1138-2	-ПАТРУБОК МОНТАЖНЫЙ	шт	1.00	2,32	0,45	2	1	-	2,00	2
					1,48	0,03				0,04	-
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
11	С159-3317	-СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ	т	0.04	690,00	-	28	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ЗАМЕРНОГО УСТРОЙСТВА МАСЛА-1шт											
12	С113-17	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, 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	м	8.00	0,67	-	5	-	-	-	-
13	Ц12-1-1	-МОНТАЖ	м	8.00	0,48	0,04	4	3	-	1,00	8
14	С121-2095	-МЕЛКИЕ М/КОНСТРУКЦИИ	т	0.03	393,00	-	12	-	-	0,01	-
15	Е9-202	-МОНТАЖ	т	0.03	53,80	17,10	2	1	-	41,00	1
16	СПИСОМО СКВ ,,ТРАНСФЕ ТЪАВТОМАТИ КА,, ОТ 19.03.1976 Г	-МЕТРИТОК МНС-3,5	шт	1.00	25,50 11,20	5,10	11	-	-	6,58	-
СТОИМОСТЬ АХТАТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА МАСЛА-1шт											
17	С113-17	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, 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	м	3.65	0,67	-	2	-	-	-	-
18	Ц12-1-1	-МОНТАЖ	м	3,65	0,48	0,04	2	2	-	1,00	4
19	С29-10-01 П42	-ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОП-50	шт	1.00	0,43 3,73	0,01	4	-	-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	Ц12-1172-21-МОНТАЖ		1,00	1,53	0,03	2	1	-	2,00	2
		ШТ								
21	С113-77 -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНАРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ УГОЛЬНИКИ ПРЯМЫЕ ГОСТ 8946-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-40		0,20	1,37 2,07	0,01 -	1	-	-	0,01 -	-
22	С121-753-А -ПАТРУБОК ВСАСЫВАЮЩИЙ	10ШТ	0,02	424,00	-	8	-	-	-	-
		Т								
23	С121-753-А -ПАТРУБОК МОНТАЖНЫЙ		0,01	424,00	-	4	-	-	-	-
		Т								
24	С23-10 ЧФЛАНЕЦ 80-10 П01-060	ШТ	1,00	1,24	-	1	-	-	-	-
25	С23-10 -ЗАГЛУШКА 80-16 П05-009	ШТ	1,00	2,97	-	3	-	-	-	-
26	С113-102 -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНАРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ КОРОТКИЕ ГОСТ 8956-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-25		0,10	1,20	-	1	-	-	-	-
		10ШТ								
27	С113-120 -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНАРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРАЖКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-25		0,20	0,48	-	1	-	-	-	-
		10ШТ								
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
28	Е22-143 -НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМК,СМЗ 100М2		0,17	193,00	28,20	33	1	4	14,60	3
				8,60	8,46			1	10,91	2
Итого прямые затраты по смете			руб.			877	39	9		73
			руб.					3		5
в том числе:										
стоимость оборудования -			руб.			696	-	-		-
всего, стоимость оборудования -			руб.			696	-	-		-
стоимость монтажных работ -			руб.			122	-	-		-
накладные расходы -			руб.			30	-	-		-
исполнительная трудоемкость в н.р. -			чел.-ч			-	-	-		1
сметная заработная плата в н.р. -			руб.			-	4	-		-
плановые накопления -			руб.			9	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			161	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	43	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			33	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			26	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			928	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	47	-		-

СОСТАВИЛ

Шмачкова

ШМАЧКОВА

ПРОВЕРИЛ

Ячменева

ЯЧМЕНЕВА

КВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.= 50)
=====

1025	1	Э36729' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' *
1026	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТИ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500, ЗАПРАВКА АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ' 5927' ' ПЛОЩАДКА ДЛЯ СБОРА ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ' ' ' 5-4' ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРА ЕМК.5МЗ ДЛЯ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ' Г.П.503-6-3' НОВИКОВ*
1027	3	Н10=16,5' Н22=6*
1028	4	П2#ОБОРУДОВАНИЕ#*
1029	5	Т01-22#А0П1#П313-18(=14)' 1' 389.0,876' РЕЗЕРВУАР ЕМК.5МЗ ДЛЯ МАСЕЛ' ШТ*
1030	6	Т29-10-01#П55(=14)' 1' 126' УСТАНОВКА ТИПА УСОН-6' ШТ*
1031	7	Т24-04-01#П47(=14)' 1' 190' ПОГРУЖНАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА 3160' ШГ*
1032	8	###
1033	9	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ#*
1034	10	Ц18-1-4' 1' ' МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА*
1035	11	Ц11-607-2' 1' ' МОНТАЖ НАСОСНОЙ УСТАНОВКИ*
1036	12	Ц12-2-6' 0,04' ' СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ*
1037	13	Ц12-1170-1' 1' ' ЗАМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО*
1038	14	Ц12-1172-11' 1' ' ДЫХАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО*
1039	15	Ц12-1138-2' 1' ' ПАТРУБОК ВСАСЫВАЮЩИЙ*
1040	16	Ц12-1138-2' 1' ' ПАТРУБОК МОНТАЖНЫЙ*
1041	17	###
1042	18	П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
1043	19	С159-3317' 0,04' ' СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ*
1044	20	П2#СТОИМОСТЬ ЗАМЕРНОГО УСТРОЙСТВА МАСЛА-1ШТ#*
1045	21	С113-17(=13)' 8*
1046	22	Ц12-1-1' 8' ' МОНТАЖ*
1047	23	С121-2095' 0,025' ' МЕЛКИЕ М/КОНСТРУКЦИИ*
1048	24	Е9-202' 0,025' ' МОНТАЖ*
1049	25	СТПИСЬМО#СКБ#, ТРАНСФОРМАТОР АВТОМАТИКА, #ОТ 19.03.1976Г(=13)' 1' 10,2.1,098' МЕТРИТОК МИС-3,5' ШТ*
1050	26	###
1051	27	П2#СТОИМОСТЬ ДЫХАТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА МАСЛА-1ШТ#*
1052	28	С113-17(=13)' 3,65*
1053	29	Ц12-1-1' 3,65' ' МОНТАЖ*
1054	30	СТ29-10-01#П42(=13)' 1' 3,4.1,098' ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОП-50' ШТ*
1055	31	Ц12-1172-21' 1' ' МОНТАЖ*
1056	32	С113-77(=13)' 2*
1057	33	###
1058	34	С121-753-А' 0,015' ' ПАТРУБОК ВСАСЫВАЮЩИЙ*
1059	35	С121-753-А' 0,010' ' ПАТРУБОК МОНТАЖНЫЙ*
1060	36	СТ23-10#П01-060(=13)' 1' 1,15.1,079' ФЛАНЕЦ 80-10' ШТ*
1061	37	СТ23-10#П03-009(=13)' 1' 2,75.1,079' ЗАГЛУШКА 80-16' ШТ*
1062	38	С113-102(=13)' 1*
1063	39	С113-120(=13)' 2*
1064	40	###
1065	41	П2#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#*
1066	42	Е22-143' 17,2' ' НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМК.5МЗ*
1067	43	К' ШНАЧКОВА' ЯЧМФНЕВА##КВ*

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

Форма 3

Типовой проект автозаправочной станции общего пользования на 500 заправок в сутки

Смета в сумме 2,06 тыс.руб.

СОГЛАСОВАНА

Подрядчик _____

" " _____ 198 г.

Смета в сумме

2,06 тыс.руб.

УТВЕРЖДЕНА

Заказчик _____

" " _____ 198 г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 6

на строительство резервуара топлива для приготовления двухтактной смеси, смесераздаточную колонку и устройства слива топлива

Сметная стоимость 2,06 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 0,23 тыс.чел.-ч
 Сметная заработная плата 0,13 тыс.руб.
 Объем и расчетный измеритель единичной стоимости 24,2 м2

Составлена в ценах, введенных с I.I.1984 г.

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Норма- условно	Норма- тивная	Сметная заработная плата	Показа- тели е-
			строит-	монтаж-	оборудо-	прочих	всего				
			ельных работ	ных работ	вания, бот	затрат: мебели, инвента: ря	чистая продук-	кость тис.	та чел.-ч.	стоимо- тис.руб.	руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	4-1	Общестроительные работы резервуара	0,28	-	-	-	0,28	-	0,11	0,06	11,57
2.	2-2	Общестроительные работы фундамента под насосную установку, смесераздаточную и маслораздаточную колонку	0,02	-	-	-	0,02	-	0,01	-	0,83
3.	4-3	Оборудование колодца для резервуара емк. 5 м3	0,10	-	-	-	0,10	-	0,01	0,01	4,13
4.	6-1	Оборудование смесераздаточной колонки-	-	0,03	1,02	-	1,05	-	0,01	0,01	44,39
5.	6-2	Оборудование резервуара емк. 5 м3	0,04	0,21	0,36	-	0,61	-	0,09	0,05	25,21
#		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	0,44	0,24	1,38	-	2,06	-	0,23	0,13	86,13

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
 НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА
 СОСТАВИЛА
 ПРОВЕРИЛА

Розникова
Мяс

НОВИКОВ
 БОРД
 БОФИМОВА
 ХИГАЧЕВА

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

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-1

НА ОБОРУДОВАНИЕ СМЕСЕРАЗДАТОЧНОЙ КОЛОНКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРА НАЛИВА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДВУХТАКТНОЙ СМЕСИ, СМЕСЕРАЗДАТОЧНАЯ КОЛОНКА И УСТРОЙСТВО СЛИВА ТОПЛИВА

ОСНОВАНИЕ: ТП 503-6-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,044 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6 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.	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-				
№	ШИФР И Ч	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО	МАШИН	МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН				
П/П	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ				ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ				
			ОСНОВНАЯ	В Т.Ч.	В Т.Ч.					
			ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	24-04-01	-КОЛОНКА ТОПЛИВОСМЕСИТЕЛЬНАЯ	1,00	1017,60	-	1018	-	-	-	-
	П.40	1К9АС-25-05-1								
		шт								
2	Ц11-607-2	-МОНТАЖ КОЛОНКИ	1,00	19,89	0,25	20	5	-	6,00	6
		компл								
				5,10	0,03				0,04	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						1038	5	-		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						1018	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						1018	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						20	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						4	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -						-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						26	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-	6	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ						1044	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-	-	-

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

Судисер
Ячменева

ШМАЧКОВА
 ЯЧМЕНЕВА

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

I23

36730

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.р 51)
=====

1068	1	Э36730' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' *
1069	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ' 5927' ' ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРА НАЛИВА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДВУХТАКТНОЙ СМЕСИ, СМЕСЕРАЗДАТОЧНАЯ КОЛОНКА И УСТРОЙСТВО СЛИВА ТОПЛИВА' ' ' 6-1' ОБОРУДОВАНИЕ СМЕСЕРАЗДАТОЧНОЙ КОЛОНКИ' ТП 503-6-3' НОВИКОВ*
1070	3	Н22=6*
1071	4	Т24-04-01#П.40(=14)' 1' 960' КОЛОНКА ТОПЛИВОСМЕСИТЕЛЬНАЯ 1КЭДС-25-05-1' ШТ*
1072	5	Ц11-607-2(А1.1.3)' 1' ' МОНТАЖ КОЛОНКИ*
1073	6	К' ШМАЧКОВА' ЯЧМЕНЕВА#АМ*

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

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-2

НА ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРА ЕМК.5М3

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРА ТОПЛИВА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДВУХТАКТНОЙ СМЕСИ, СМЕСЕРАЗДАТОЧНОЙ КОЛОНКИ И УСТРОЙСТВО СЛИВА ТОПЛИВА

ОСНОВАНИЕ: Т.П503-6-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,613 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 88 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,049 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И М 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
					ОСНОВНОМ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОМ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОБОРУДОВАНИЕ

1	01-22		-РЕЗЕРВУАР ЕМК.5М3 ДЛЯ СВЕТЛЫХ И/ПРОДУКТОВ	шт	1,00	361,21	-	361	-	-	-	-
	ДОП1											
	ПЗ13-18											

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

2	Ц18-1-4		-МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА	шт	1,00	28,10	5,06	28	16	5	31,00	31
3	Ц12-1170-1		-ЗАМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО	шт	1,00	16,20	2,31	3	3	2	2,98	3
						3,27	0,29				4,00	4
4	Ц12-1172-11		-ДЫХАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	шт	1,00	2,64	0,04	2	1		0,05	
						1,59	0,04				2,00	2
5	Ц12-852-3		-СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО	шт	1,00	1,37	0,01	2	2		0,01	
						2,24	0,05				3,00	3
6	Ц12-805-2		-ВСАСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	шт	1,00	1,90	0,01	2	2		0,01	
						2,15	0,09				3,00	3
						1,82	0,02				0,03	

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

СТОИМОСТЬ ЗАМЕРНОГО УСТРОЙСТВА МАСЛА-1шт

7	С113-17		-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ		8,00	0,67	-	5	-	-	-	-
---	---------	--	-------------------------	--	------	------	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	П01-084	ШТ								
20	С111-58	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЯБАМИ	0,01	573,00	-	6	-	-	-	-
		Т								
СТОИМОСТЬ Дыхательного устройства масла-1шт										
21	С113-17	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3.5	3,65	0,67	-	2	-	-	-	-
22	Ц12-1-1	-МОНТАЖ	3,65	0,48	0,04	2	2	-	1,00	4
23	С29-10-01 П.42	-ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОП-50 ШТ	1,00	0,43 3,73	0,01	4	-	-	0,01	-
24	Ц12-1172-21-МОНТАЖ	ШТ	1,00	1,58	0,03	2	1	-	2,00	2
25	С113-77	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ УГОЛЬНИКИ ПРЯМЫЕ ГОСТ 8946-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-40	0,20	1,37 2,07	0,01	1	-	-	0,01	-
		10шт								
СТОИМОСТЬ всасывающего устройства масла-1шт										
26	С113-17	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3.5	12,00	0,67	-	8	-	-	-	-
27	Ц12-1-1	-МОНТАЖ	12,00	0,48	0,04	6	5	-	1,00	12
28	С159-3317	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А60Х3 ГОСТ 8732-76	0,01	0,43 690,00	0,01	7	-	-	0,01	-
29	Ц12-2-6	-МОНТАЖ	0,01	-	-	1	1	-	-	-
		Т		125,00	3,75				200,00	2
		Т		114,00	1,19				1,54	-

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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

36731

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30 E22-143	-НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМК.5МЗ 100М2	0,17	193,00	28,20	33	1	4	14,60	3	
			8,60	8,46			1	10,91	2	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			559	42	9		82	
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.					3		5	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			361	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			361	-	-		-	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			151	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			33	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	3	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			11	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			195	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-	82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	45	-		-	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			33	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			5	-	-		-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			3	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			41	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3	-		-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			14	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			16	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1	-		-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			613	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-	88
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	49	-		-	

СОСТАВИЛ

ШМАЧКОВА

ПРОВЕРИЛ

ЯЧМЕНЕВА

АМ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М. № 52)

1074	1	Э36731' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' *
1075	2	№ ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 500 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛ' В СУТКИ' 5927' ' ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРА ТОПЛИВА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДВУХТАКТНОЙ СМЕСИ, СМЕСЕРАЗДАЮЩИХ КОЛОНКИ ИЛИ УСТРОЙСТВО СЛИВА ТОПЛИВА' ' ' 6-2' ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРА ЕМК.5МЗ' Т.П503-6-3' НОБЫКОВ*
1076	3	Н10=16,5' Н22=6*
1077	4	П2#ОБОРУДОВАНИЕ#*
1078	5	701-22#ДОП1#П313-18(=14)' 1' 389.0,876' РЕЗЕРВУАР ЕМК.5МЗ ДЛЯ СВЕТЛЫХ И/ПРОДУКТОВ' ШТ*
1079	6	###*
1080	7	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ#*
1081	8	Ц18-1-4' 1' ' МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА*
1082	9	Ц12-1170-1' 1' ' ЗАМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО*
1083	10	Ц12-1172-11' 1' ' ДЫХАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО*
1084	11	Ц12-852-3' 1' ' СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО*
1085	12	Ц12-805-2' 1' ' ВСАСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО*
1086	13	###*
1087	14	П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
1088	15	П2#СТОИМОСТЬ ЗАМЕРНОГО УСТРОЙСТВА МАСЛА-1ШТ#*
1089	16	С113-17(=13)' 8*
1090	17	Ц12-1-1' 8' ' МОНТАЖ*
1091	18	С121-2095' 0,025' ' МЕЛКИЕ М/КОНСТРУКЦИИ*
1092	19	Е9-202' 0,025' ' МОНТАЖ*
1093	20	СТ ПИСЬМО#СКБ#ТРАНСНЕФТЕАВТОМАТИКА#ОТ 19.03.1976г(=13)' 1' 10.2.1,098' МЕТРШТОК МШС-3.5' ШТ*
1094	21	###*
1095	22	П2#СТОИМОСТЬ СЛИВНОГО УСТРОЙСТВА МАСЛА-1ШТ#*
1096	23	С113-20(=13)' 2,3*
1097	24	Ц12-1-2' 2,3' ' МОНТАЖ*
1098	25	СТ29-10-01#П.41(=13)' 1' 14.1.098' МУФТА СЛИВНАЯ МС-1' ШТ*
1099	26	Ц12-809-3' 1' ' МОНТАЖ*
1100	27	СТ29-10-01#ДОП10#П.2(=13)' 1' 25.1.098' СЛИВНОЙ ФИЛЬТР' ШТ*
1101	28	Ц12-852-3' 1' ' МОНТАЖ*
1102	29	СТ23-10#П.12-014(=13)' 2' 0,75.1,086' ОТВОД 90 ГРАД Д80' ШТ*
1103	30	СТ23-1#ПО1-084(=13)' 2' 1,4.1.079' ФЛАНЕЦ 80-16' ШТ*
1104	31	С111-58(=13)' 0,010*
1105	32	###*
1106	33	П2#СТОИМОСТЬ ДЫХАТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА МАСЛА-1ШТ#*
1107	34	С113-17(=13)' 3,65*
1108	35	Ц12-1-1' 3,65' ' МОНТАЖ*
1109	36	СТ29-10-01#П.42(=13)' 1' 3,4.1.098' ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОП-50' ШТ*
1110	37	Ц12-1172-21' 1' ' МОНТАЖ*
1111	38	С113-77(=13)' 2*
1112	39	###*
1113	40	П2#СТОИМОСТЬ ВСАСЫВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА МАСЛА-1ШТ#*
1114	41	С113-17(=13)' 12*
1115	42	Ц12-1-1' 12' ' МОНТАЖ*
1116	43	С159-3317' 0,010' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА Д60Х3 ГОСТ 8732-76*
1117	44	Ц12-2-6' 0,010' ' МОНТАЖ*
1118	45	###*
1119	46	П2#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#*
1120	47	Е22-143' 17,2' ' НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМК.5МЗ*
1121	48	К' ШМАЧКОВА' ЯЧМЕНЕВА#АН*

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

Выдано в печать 11 _____ 1982 г.
Заказ № 6407 Тираж 630 _____