

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
503-6-4

АВТОЗАПРАВочная СТАНЦИЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВок АВТОМОБИЛЕЙ в СУТКИ

АЛБом УП.87

СМЕТЫ

(в ЦЕНАХ 1984)

Часть I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-6-4

АВТОЗАПРАВочНАЯ СТАНЦИЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ

А Л Б О М УП.87

С М Е Т Ы  
(В ЦЕНАХ 1984)

Ч А С Т Ь I

Сметная стоимость  
Строительно-монтажных работ  
на одну топливозаправочную колонку

156,11 тыс.руб.  
131,43 тыс.руб.  
15,61 тыс.руб.

Разработан проектным институтом  
"ГипроНИИнефтетранс"

Типовой проект утвержден  
Госкомнефтепродуктом РСФСР

приказ № 63 от  
26 февраля 1981 г.

Введен в действие "Гипронефтетрансом"

Приказ № 93 от 13 марта 1987 г.

Альбом УП.87 введен в действие приказом  
от 03.09.87г. № 163

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



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

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

		Стр.
I.	Пояснительная записка	
2.	Сводный сметный расчет стоимости строительства	5
3.	Объектная смета № I	7
4.	Локальная смета I-1	8
5.	Локальная смета I-2	23
6.	Локальная смета I-3	27
7.	Локальная смета I-4	31
8.	Локальная смета I-5	35
9.	Локальная смета I-6	38
10.	Локальная смета I-7	41
11.	Локальная смета I-8	43
12.	Локальная смета I-9	47
13.	Локальная смета I-10	52
14.	Локальная смета I-11	55
15.	Локальная смета I-12	58
16.	Калькуляция № I	62
17.	Объектная смета № 2	63
18.	Локальная смета 2-1	64
19.	Локальная смета 2-2	67
20.	Локальная смета 2-3	70
21.	Объектная смета № 3	72

		Стр.	
22.	Локальная смета 3-1	Общестроительные работы островка на 2 топливных резервуара	73
23.	Локальная смета 3-2	Общестроительные работы островка на 6 топливных резервуаров	79
24.	Локальная смета 3-3	Оборудование резервуаров емк. 25 м3	85
25.	Объектная смета № 4	Площадка резервуаров под масла и маслораздаточные колонки	89
26.	Локальная смета 4-1	Общестроительные работы резервуара	90
27.	Локальная смета 4-2	Устройство колодца для слива масел	94
28.	Локальная смета 4-3	Оборудование колодца для резервуара емк. 5 м3	98
29.	Локальная смета 4-4	Оборудование резервуаров емк. 5 м3	101
30.	Объектная смета № 5	Площадка под устройство сбора отработанных масел и колонку "воздух-вода"	107
31.	Локальная смета 5-1	Общестроительные работы фундамента под колонку "Воздух-вода"	108
32.	Локальная смета 5-2	Устройство металлического столика	111
33.	Локальная смета 5-3	Оборудование колонки "Воздух-вода"	113
34.	Локальная смета 5-4	Оборудование резервуара емк. 5 м3	115
35.	Объектная смета № 6	Резервуар топлива для приготовления двухтактной смеси, смесераздаточную колонку и устройство слива	120
36.	Локальная смета 6-1	Оборудование топливосмесительной колонки	121
37.	Локальная смета 6-2	Оборудование резервуара емк. 5 м3	123-127

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту 503-6-4 автозаправочной станции общего пользования на 750 заправок автомобилей в сутки составлена в нормах и ценах 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 рабочим чертежам, разработанным проектным институтом "ГипроНИИнефтетранс".

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 I 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 определялась в сумме 156,11 тыс.руб.

СОСТАВИЛА

*Милин*

ЖИГАЧЕВА

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

Министерство, ведомство

Главное управление (управление)

УТВЕРЖДЕН

Сводный сметный расчет в сумме 156,11 тыс.руб.

в том числе возвратных сумм тыс.руб.

" " " 198 г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА  
АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ

Составлена в ценах 1984 года

№п/п	:Номера смет и расчетов	: Наименование глав, объектов, работ и затрат	: Сметная стоимость, тыс.руб.				: Общая сметная стоимость : тыс.руб.
			: строитель- :ных работ	: монтажных : работ	: оборудо- : вания и : мебели	: прочих : затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ГЛАВА 2. ОСНОВНЫЕ СБЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
1.	Объектная смета № 1	Здание АЗС	14,86	2,99	10,23	-	28,19
2.	- " - № 2	Заправочные островки	0,82	0,22	4,97	-	6,01
3.	- " - № 3	Площадка резервуаров для топлива	27,26	0,69	3,94	-	41,89
4.	- " - № 4	Площадка резервуаров для 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	0,35	0,34	1,38	-	2,07
7.	- " - № 7	Технологические трубопроводы (прием из автоцистерн)	4,10	3,12	-	-	7,22
		<b>ИТОГО по 2 главе:</b>	<b>59,77</b>	<b>9,14</b>	<b>24,46</b>	<b>-</b>	<b>93,37</b>
<b>ГЛАВА 4. ОБЪЕКТЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА</b>							
8.	Локальная смета № 8	Приобретение и монтаж на силовое электрооборудование и заземление	1,16	0,90	-	-	2,06
9.	- " - № 9	Приобретение и монтаж электроосвещения	0,43	1,23	-	-	1,66
10.	- " - № 10	Приобретение и монтаж протекторной защиты	0,88	0,06	-	-	0,94
11.	- " - № 11	Приобретение и монтаж молниезащиты площадки АЗС	-	0,06	-	-	0,06
		<b>ИТОГО по 4 главе:</b>	<b>2,47</b>	<b>2,25</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4,72</b>
<b>ГЛАВА 5. ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОГО ХОЗЯЙСТВА И СВЯЗИ</b>							
12.	Локальная смета № 12	Устройство проездов и площадок	42,59	-	-	-	42,59
		<b>ИТОГО по 5 главе:</b>	<b>42,59</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>42,59</b>

	2	3	4	5	6	7	8
<b>ГЛАВА 6. НАРУЖНЫЕ СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ</b>							
13. Локальная смета № 13	Внутриплощадочные сети хозяйственно-питьевого водопровода	0,39	-	-	-	-	0,39
14. Объектная смета № 14	Внутриплощадочные сети канализации	4,13	0,26	0,20	-	-	4,59
15. - " - № 15	Отстойник	0,76	0,54	0,02	-	-	1,32
16. - " - № 16	Фильтр	0,64	0,42	-	-	-	1,06
17. - " - № 17	Колодцы-сборники	1,55	0,10	-	-	-	1,65
	ИТОГО по 6 главе:	7,47	1,32	0,22	-	-	9,01
<b>ГЛАВА 7. БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ</b>							
18. Объектная смета № 18	Малые архитектурные формы	4,43	-	-	-	-	4,43
19. Локальная смета № 19	Озеленение территории	1,99	-	-	-	-	1,99
	ИТОГО по 7 главе:	6,42	-	-	-	-	6,42
	ИТОГО по главам 2-7:	118,72	12,71	24,68	-	-	156,11

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  
 ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
 НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

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

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

Форма 3

Типовой проект автозаправочной станции общего пользования на 750 заправок в сутки

Смета в сумме 28,19 тыс.руб.

Смета в сумме 28,19 тыс.руб.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖДЕНА

Подрядчик \_\_\_\_\_  
" " \_\_\_\_\_ 198 г.

Заказчик \_\_\_\_\_  
" " \_\_\_\_\_ 198 г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I  
на строительство здания АЗС

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

Сметная стоимость 28,19 тыс.руб.  
Нормативная трудоемкость 2,74 тыс.чел.-ч.  
Сметная заработная плата 1,86 тыс.руб.  
Объем и расчетный измеритель  
единичной стоимости 296,58 м3

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Норма-услов-но-тая : тыс.руб	Норма-тивная : чел.-ч.	Сметная : заработ-ная : плата : тыс.руб	Показа-тели : единиц-ной : стоимо-сти : руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	I-1	Общестроительные работы здания АЗС	13,41	-	-	-	13,41	-	1,89	1,32	45,20
2.	I-2	Отопление	0,65	-	0,94	-	1,59	-	0,16	0,10	5,36
3.	I-3	Вентиляция здания АЗС	0,22	-	-	-	0,22	-	0,06	0,04	0,75
4.	I-4	Хозяйственно-питьевой водопровод здания АЗС	0,38	-	-	-	0,38	-	0,05	0,03	1,27
5.	I-5	Горячее водоснабжение здания АЗС	0,03	0,03	0,30	-	0,36	-	0,03	0,02	1,20
6.	I-6	Бытовая канализация здания АЗС	0,17	-	-	-	0,17	-	0,02	0,01	0,57
7.	I-7	Оборудование здания АЗС	-	-	1,08	-	1,08	-	-	-	3,64
8.	I-8	Приобретение и монтаж силового электрооборудования	-	0,91	7,62	-	8,53	-	0,35	0,22	28,76
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 радиофикации	-	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.НП1	Устройство газосветной рекламы на АЗС	-	1,33	-	-	1,33	-	-	-	4,48
		ВСЕГО по смете	14,86	2,99	10,34	-	28,19	-	2,74	1,86	95,01

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА  
СОСТАВИЛА  
ПРОВЕРИЛА

*Минь*  
*Минь*  
*Минь*

НОВИКОВ  
БОРД  
КИТАЧЕВА  
ГОРБАЧЕВА



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕАКЦИЯ 6.1 )  
 Типовой проект 503-6-4 Альбом УП.87, часть I

34561

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬКА К СМЕТА: 1-1

НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ ЗААНЯ АЗС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗААНЯ 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 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 45,20 РУБ.

№	ШИФР И М П/П	ПОЗИЦИИ ИНФОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЛ. Ч. НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
					ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В СЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
					НА ЕДИН.	ВСЕГО				
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 БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	0,03	37,18	37,18	1		1	
		1000М3				12,98				18,69
2	E1-237 ТЕХ Ч П.1.11		-ДОБАВЛЯЕМ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ	0,03	30,47	30,47	1		1	
		1000М3				10,65				15,34
3	E1-183 ТЕХ ЧАСТЬ 1.11		-ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,03	161,28	151,67	3		3	19,50
		1000М3				9,61				86,05
4	С310-1		-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	61,05	0,29	59,76	18		2	0,09
						0,06				3,23
5	E1-185		-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА 1 ГРУППЫ	0,03	13,20	19,34	1			3,23
		1000М3				1,99				3,23
6	E1-85 ТЕХ Ч П1.11		-РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ В СУХОМ ГРУНТЕ 11 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,28 М3	0,06	170,52	165,10	11		10	11,00
		1000М3				5,42			4	94,18
7	E1-960		-ДОРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 11	0,03	89,40		3			184,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТЕХ 4 П.3.67	ГРУППЫ ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЕ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА			89,40	-					
8 Е1-936	100МЗ -РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 11	0,06	96,96	-		6	6	-	176,64	11
ТЕХ 4 П.3.67	ГРУППЫ ВРУЧНУЮ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПЛОЩАДКИ ВОКРУГ ЗАДАНИЯ		96,96	-						
9 Е1-231	100МЗ -ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 11 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ	0,07	44,88	44,88		3	-	3	-	-
ТЕХ 4 П.1.11	ВО ВРЕМЕННЫЙ РЕЗЕРВ НА РАССТОЯНИЕ 10			15,73				1	22,65	2
10 Е1-238	1000МЗ -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ	0,07	71,06	71,06		5	-	5	-	-
ТЕХ 4 П.1.11	ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231			24,86				2	35,80	3
11 Е1-231	1000МЗ -ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ РЕЗЕРВА ОБРАТНО	0,07	44,88	44,88		3	-	3	-	-
ТЕХ 4 П.1.11	1000МЗ			15,73				1	22,65	2
12 Е1-238	1000МЗ -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ	0,07	71,06	71,06		5	-	5	-	-
ТЕХ 4 П.1.11	ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231			24,86				2	35,80	3
13 Е1-237	1000МЗ -ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ ГРУНТОМ 11 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ	0,07	20,79	20,79		1	-	2	-	-
ТЕХ 4 П.1.11	С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М И ПОДСЫПКА ПОД ОТМОСТКУ			9,25				1	10,44	1
14 Е1-968	1000МЗ -ТО ЖЕ, ВРУЧНУЮ	0,05	46,00	-		2	2	-	99,30	5
15 Е1-968	100МЗ -ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНУЮ	0,40	46,00	-		18	18	-	99,30	60
16 Е1-1184	100МЗ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМОТРАМБОВКАМИ	0,71	9,69	9,49		7	4	3	11,20	6
17 Е1-184	100МЗ -РАЗРАБОТКА НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА	0,34	6,20	2,29		9	1	8	3,30	2
ТЕХ 4 П.1.11	1000МЗ		200,42	188,52					24,20	1
18 С310-1	1000МЗ -ПОДЪЕЗ НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ ДО 1 КМ	61,40	11,90	73,92		24	5	3	106,44	5
			0,29	-					0,09	1
			0,06	-					-	-
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 СТЕИ ПОДАВАЛОВ МАССОМ ДО 0,5Т	6,00	1,27	0,79		6	1	5	0,39	2
	МТ		0,22	0,29				2	0,37	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	Е7-401	-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
		ШТ		0,30	0,40			8	0,52	10
22	Е7-403	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ БОЛЕЕ 1,5Т	27,00	2,90	2,03	78	16	55	1,04	28
		ШТ		0,61	0,74			20	0,95	26
23	С СЗСЦ СТР.17 П.3.11	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ОТ 0,3 М3 ДО 0,5 М3 ИЗ БЕТОНА М100	6,06	42,50	-	173	-	-	-	-
24	С СЗСЦ СТР.17 П.3.19	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3М3 ИЗ БЕТОНА М100	3,32	44,20	-	147	-	-	-	-
25	С СЗСЦ СТР.17 П.3.3	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3 ИЗ БЕТОНА М100	18,33	40,90	-	750	-	-	-	-
26	Е6-20,	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100	0,70	31,70	0,76	22	1	-	2,86	2
		М3		1,55	0,23			-	0,30	-
27	Е8-30	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КРАСНОГО КИРПИЧА ДО НУЛЕВОЙ ОТМЕТКИ	3,80	34,40	0,81	131	8	3	4,05	15
		М3		2,21	0,24			1	0,31	1
28	Е8-17	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ТОЛЩ. 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			-	1,60	-
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
СТЕНЫ										
29	Е8-30	-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
		М3		2,21	0,24			9	0,31	12
30	Е8-57	-РАСШИВКА ШВОВ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ	0,87	13,10	-	11	11	-	21,00	18
		100М2		13,10	-			-	-	-
31	Е8-173	-УСТАНОВКА В СТЕНЕ СТЕКЛОБЛОКОВ ДВОЙНЫХ	0,09	140,00	0,68	13	1	-	12,40	1
		10М2		7,20	0,20			-	0,26	-
32	Е7-445	-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 СЗСЦ СТР.74 П.9.92	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	0,80	64,40	-	52	-	-	-	-
34	С147-13	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА 8-1	0,13	31,60	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
35	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,08	24,50	-	2				
		100КГ								
36	С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,49	22,40	-	11				
37	Е6-73	-УСТРОЙСТВО ГНЕЗДА 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	353,00	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 М3	1,16	17,10	-	20				
		М3								
		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ								
41	Е9-209	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 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 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 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 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	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 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,31	245,00	-	76				
		Т								
47	Е9-34	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 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 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 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	0,38			4	0,49	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	С СЗСЦ 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 ГЛУБИНОЙ 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	4	5	1,64	7
				1,01	0,38			2	0,49	2
53	С СЗСЦ СТР.51 8-237	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТАКАНОВ СБ4А М3	0,24	75,90	-	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	Е6-45	-УСТРОЙСТВО КИРПИЧНОЙ СТЕНКИ ПО ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ В 1/2 КИРПИЧА 100М2	0,07	438,00	7,59	32	4	-	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	С147-23	-АНКЕРНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ РАМ КАРНИЗА К ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ (МН-2, МН-3) 100КГ	0,50	57,10	-	29	-	-	-	-
63	Е7-285	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ КРЕПЛЕНИИ Т 100КГ	0,05	362,00	0,00	18	5	-	141,00	7
				92,00	2,40			-	3,10	
64	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ АНКЕРНЫХ КРЕПЛЕНИИ 100КГ	0,50	17,30	-	9	-	-	-	-
				-	-			-	-	
		КРОВЛЯ								
65	Е12-293	-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОБРАЗЦОВ БИТУМОМ	0,76	26,50	1,48	20	7	1	17,60	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
66	E12-287	-СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛШ. 210-150ММ	100М2	13,30	9,29	0,44	468	17	7	0,57	34
67	С ЦЕН.4.4 СТР.39 П.23	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА	М3	13,30	1,28	0,17	381	-	2	0,22	3
68	E12-284	-УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛШ.12СМ	100М2	0,76	54,70	4,00	42	22	3	48,20	37
69	С114-113	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ	100М2	9,39	28,40	1,20	707	-	1	1,55	1
70	E12-299	-ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА ТОЛШ.15ММ	М3	0,76	31,60	0,74	39	6	-	14,30	11
71	E12-176	-ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ 4 СЛОЯМИ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОМ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ, ВТОПЛЕННОГО В БИТУМНУЮ МАСТИКУ	100М2	1,36	7,64	0,22	461	75	21	0,28	130
72	Б АОП.К БРЕР ВЫП.1 П.7-743	-ОБРАМЛЕНИЕ КАРНИЗА ВОЛНИСТЫМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	100М2	0,28	213,00	2,40	60	11	-	69,53	19
73	E12-270	-ОБШИВКА КАРНИЗА СВЕРХУ И СНИЗУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	100М2	0,75	195,00	2,64	145	18	2	42,90	32
			ПОЛЫ								
74	E11-50	-УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА В ЗОНЕ ПРИМЫКАНИЯ К НАРУЖНЫМ СТЕНАМ КЕРАМИКОБЕТОНОМ ТОЛШ.СЛОЯ 120ММ И ШИРИНОЙ 600ММ	100М2	3,10	16,10	1,08	50	6	3	3,58	11
75	E11-11	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М100	М3	9,00	29,30	-	147	8	-	2,90	14
76	E11-135	-ПОКРЫТИЕ ПОЛА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ	М3	0,07	1,62	-	29	4	-	-	-
77	E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛШ.20ММ	100М2	0,42	61,40	1,36	34	6	-	108,00	7
78	E11-201	-ПОКРЫТИЕ ПОЛА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫМ ЛИНОЛЕУМОМ	100М2	0,42	81,50	1,12	34	6	-	29,40	12
79	E11-69	-ПОКРЫТИЕ ПОЛА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ 20ММ	100М2	0,42	14,50	0,34	154	18	-	0,44	-
			100М2	0,10	366,00	0,75	9	2	-	75,50	32
			100М2	0,10	43,60	0,22	9	2	-	0,28	3
			20ММ	15,50	84,70	1,02	9	2	-	28,50	3
					15,50	0,31				0,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83	E0-123	100M2 -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТЕНКИ ТОЛЩ.100MM ИЗ БЕТОНА М-150	0,20	91,85	1,14	16	2		21,90	4
		М2		12,00	0,34				0,44	
		ПОКРЫТИЕ ПОЛА БЕТОНА М100	0,03	116,79	0,74	6	1		40,20	2
		М2		20,90	0,92				0,67	
		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫЕ ГОРЯЧИМ БИТУМ	3,03	221,80	3,92	11			1,04	
		М2		8,24	1,12				1,44	
83	E11-91	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОД ПЕРЕГОРОДКАМИ ИЗ БЕТОНА	1,48	29,36		41	2		2,96	4
		М2		1,62						
		ПЕРЕГОРОДКИ								
84	E0-65	100M2 -УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ТОЛЩ.120MM	0,69	630,00	7,39	214	30	4	115,00	56
		М2		62,00	2,28			1	2,94	1
85	E0-45	100M2 -ТО ЖЕ, ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО	0,41	472,00	7,59	192	25	3	115,00	47
		М2		62,00	2,28			1	2,94	1
		ПРОЕМЫ								
		ОКНА								
86	E10-73	4,32 -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ПЛОЩ.БОЛЕЕ 2 М2 С ДВОИМЫМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	4,32	2,18	0,24	9	3	1	1,21	5
		М2		0,71	0,07				0,09	
87	C122-28	4,32 -СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОР15-15 ГОСТ 11214-78	4,32	21,60		93				
		М2								
88	C111-411	2,00 -СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ КОМПЛ	2,00	3,14		10				
		М2								
89	E10-103	1,32 -УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА ДО 2М	1,32	0,92	0,03	1			0,59	1
		М2		0,34	0,01				0,01	
90	C122-359	3,24 -СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК М	3,24	1,92		6				
		М								
		АВЕРИ								
91	E10-105	3,72 -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
		М2		0,55	0,11				0,14	1
92	E10-107	19,28 -ТО ЖЕ, ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ	19,28	2,18	0,13	42	13	3	1,16	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДАХ ПЛОЩ. 40 3 М2			0,67	0,04			1	0,05	1
93	C122-273	М2 - СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ ВХОДНЫХ МАРКИ АВВ-10/8 ПОД ПОЛУОСТЕКЛЕНИЕ ПО СЕРИИ 1.135-1 АЛ.1		3,72	14,80	-		53		
94	C122-218	М2 - ТО ЖЕ, ВНУТРЕННИХ МАРКИ АГ21-9 ГУСТ 6629-74		7,24	14,20	-		103		
95	C122-217	М2 - ТО ЖЕ, АГ21-7		9,60	19,00	-		84		
96	C122-218	М2 - ТО ЖЕ, АГ21-8		6,44	14,20	-		91		
97	E10-126	М2 - ОБИВКА АВЕРНОГО ПОЛОТНА ИЗ ТОРГОВОГО ЗАЛА В ОПЕРАТОРНОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПО ВОЯЛОКУ		1,81	6,28	0,02		11	1	1,50
98	E15-733	М2 - ОСТЕКЛЕНИЕ ВХОДНЫХ АВЕРЕЙ 4-х мм стеклом		0,01	267,00	1,40		2		86,50
99	C111-448-1	100М2 - ПРИБОРЫ ДЛЯ ОАНОПОЛЬНЫХ АВЕРЕЙ, ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ		2,00	47,80	0,36		13		0,46
100	C111-448-1	КОМПЛ - ТО ЖЕ, ВХОДНЫХ В КОМНАТЫ		8,00	2,97	-		24		
101	C111-448-1	КОМПЛ - ТО ЖЕ, ВХОДНЫХ В САМУЗЛЫ И ДУШЕВУЮ		4,00	2,97	-		12		
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
НАРУЖНЫЕ										
102	E15-210	100М - НАРУЖНАЯ ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И АВЕРНЫХ ОТКОСОВ		0,19	34,60	1,10		7	3	30,00
103	E15-201	100М - ШТУКАТУРКА СТЕНОК ПАНАУСА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ		0,11	17,60	0,33		10	6	0,43
104	E15-537	100М2 - ОКРАСКА ФАСАДОВ ЭМУЛЬСИОННЫМИ КРАСКАМИ (ОТКОСОВ, СТЕНОК ПАНАУСА)		0,15	85,30	4,90		6	1	57,40
105	E15-86	100М2 - ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ЗАДАНИЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ ТИПА КАБАНЧИК		0,30	35,40	2,53		6	1	3,01
106	E15-545	100М2 - ОКРАСИТЬ БОКОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ И НИЖНЮЮ ПЛОСКОСТЬ КОЗЫРЬКА		0,30	37,20	0,74		6	1	16,70
				9,36	0,23					0,30
				450,00	2,00			135	28	170,00
				94,70	0,60					0,77
				0,67	53,30	0,80		36	11	31,20



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАСЛЯНОЯ КРАСКОЯ		17,10	0,24					0,31	
	100M2									
	ВНУТРЕННИЕ									
107	E15-246	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	1,95	98,60	6,20	192	78	12	64,00	123
		100M2		40,00	3,58			7	4,62	9
108	E15-262	-ТО ЖЕ, ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	0,08	107,00	6,80	8	6		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	6		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	E15-62	-ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО КИРПИЧУ КЕРАМИЧЕСКОЯ ПЛИТКОЯ	0,63	422,00	2,00	179	60	1	170,00	72
		100M2		94,70	0,60				0,77	
112	E15-368	-НАСЛЯНОЯ ОКРАСКА ПАНЕЛЕЯ ПО ШТУКАТУРКЕ	0,84	76,70	0,80	63	23		49,30	42
		100M2		27,80	0,24				0,31	
113	E15-502	-КЛЕБЕЯЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН	0,01	12,90	0,07	1			12,70	
		100M2		6,80	0,02				0,03	
114	E15-379	-НАСЛЯНОЯ ОКРАСКА ПОТОЛКА В ДУШЕВОМ	0,02	106,00	1,26	8	1		60,00	1
		100M2		33,80	0,38				0,49	
115	E15-659	-ЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ В ГАРДЕРОБЕ И САМУЗЛАХ	0,12	45,90	0,70	9	1		16,20	2
		100M2		8,70	0,21				0,27	
116	E15-502	-КЛЕБЕЯЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ	0,49	12,90	0,07	6	3		12,70	6
		100M2		6,80	0,02				0,03	
117	E15-563	-НАСЛЯНОЯ 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 НАСЛЯНОЯ 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 ПЕРЕГОРОДАКАХ	0,19	23,70	0,02	9	3		24,60	9
		100M2		14,60	0,01				0,01	
120	E15-577	-УЛУЧШЕННАЯ НАСЛЯНОЯ 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 АВЕРНЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ 3ММ СТЕКЛОМ	0,04	229,00	1,50	10	1		63,10	2
		100M2		23,50	0,45				0,58	
122	E15-739	-ОСТЕКЛЕНИЕ ВИТРАЖА С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ 3 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	-СТОИМОСТЬ ОКОННОГО СТЕКЛА ТОЛШ.5ММ	100М2	63,26	2,07	-	131	-	-	-	
124	С111-344	-СТОИМОСТЬ УПРУГИХ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК	М2	15,20	1,97	-	24	-	-	-	
125	С Ц.1 Ч.2 СТР.8 ТАБЛ.12	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖА НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	КГ	0,97	31,31	-	31	-	-	-	
126	С Ц.1 Ч.2 СТР.8 ТАБЛ.12	-ТО ЖЕ, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КАРКАСА, СТОЕК, КАРНИЗА, БАЛОК	Т	1,02	31,31	-	32	-	-	-	
		РАЗНЫЕ РАБОТЫ									
		ПРИЯМОК И КАНАЛ									
127	Е8-10	-ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛШ.100ММ	М3	0,20	10,70	0,32	2	-	0,80	-	
128	Е6-225	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПРИЯМКА ТОЛШ.СТЕН 150ММ	М3	0,31	60,70	0,92	19	3	14,60	3	
129	Е6-237	-ТО ЖЕ, БЕТОННОГО КАНАЛА ИЗ БЕТОНА М150	М3	0,29	67,62	1,10	20	5	29,40	9	
130	Е6-84	-ОБРАМЛЕНИЕ ПРИЯМКА И СТУПЕНЕЙ УГОЛКАМИ (МН-4)	М3	0,08	355,00	1,30	26	3	64,00	5	
131	Е34-304	-ПОКРЫТИЕ ПРИЯМКА ШИТАМИ ИЗ РОМБИЧЕСКОЙ СТАЛИ ТОЛШ.5ММ	Т	0,03	34,00	0,39	8	1	0,50	2	
132	Е7-199	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ КАНАЛА ПЛОЩАДЬЮ АУ 1 М2	10М2	1,00	33,10	2,20	1	-	2,84	-	
133	С ССС СТР.80 П.9-221	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 П7А-3 ПО СЕРИИ 3.006-2	М3	0,06	51,60	0,08	3	-	0,10	-	
		СТИЛАБАТ ВОКРУГ ЗАНИЯ									
134	Е11-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПЛОЩАДКИ ТОЛШ.100ММ	М3	4,36	29,30	-	128	7	2,90	13	
135	Е6-128	-УКЛАДКА МОНОЛИТНОГО БЕТОНА ПО ФУНДАМЕНТНЫМ БЛОКАМ ПАНАУСА ИЗ БЕТОНА М150	М3	1,20	41,32	0,69	50	4	6,46	8	
136	Е11-136	-ПОКРЫТИЕ ПАНАУСА МОЗАИЧНЫМИ ПЛИТКАМИ	М3	0,44	100,00	8,33	44	27	4	100,00	44

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕАКЦИЯ 6.1 )  
 Типовой проект 503-6-4 Альбом УП.87 часть I

30561

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
137	С141-153	- СТОИМОСТЬ ПЛИТКИ	100М2	43,60	61,00	2,80		1	3,22	1
			М2		3,60					
138	Е6-128	- УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ ИЗ БЕТОНА М150		1,35	41,32	0,69		1	6,46	9
			М3		3,93	0,21			0,27	
ОТМОСТКА										
139	Е27-173	- МЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩ. 100ММ		0,14	230,00	7,40		1	25,60	4
			100М2		14,10	1,90			2,45	
140	Е27-164	- АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩ. 4СМ		0,14	201,00	4,74			3,75	1
			100М2		2,08	1,78			2,30	
141	Е27-165	- ИСКЛЮЧИТЬ 1 СМ		0,01	480,00				0,14	
			1000М2							
					0,06					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			Р/В.		10733		892	343		1575
			Р/В.					130		175
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Р/В.		9554					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Р/В.		1572					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							134
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			Р/В.			277				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Р/В.		896					
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Р/В.		12022					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							1717
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Р/В.			1188				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			Р/В.		1179					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Р/В.		102					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			Р/В.			17				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Р/В.		103					
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			Р/В.		1386					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							175
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Р/В.			128				
ИТОГО ПО СМЕТЕ			Р/В.		13406					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							1892
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Р/В.			1216				

СОСТАВИЛ

Евсеева

ЕВСЕЕВА

ПРОВЕРИЛ

Жигачева

ЖИГАЧЕВА

ИВ

## ИСКОННЫЕ ДАННЫЕ

(П.И.С)

1)

1	1	036981' № 1.1' 296,58' МЗ*
2	2	Ю' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ 5928' ЗАДАНИЕ АЭС' 1-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗАДАНИЯ АЭС' ЧЕРТ. АР1-АР11, КМ1-КМ7' ИОВИКОВ*
3	3	Н10=16,3*
4	4	П2#ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ*
5	5	П2#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*
6	6	Е1-230(НЗ=1,1)(Н4=1,1)ТЕХ Ч П.1.11' 33' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬВАЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
7	7	Е1-237(НЗ=1,1)(Н4=1,1)ТЕХ Ч П.1.11' 33' ДОБАВЛЯЕМ НА КАНАВЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬВАЗЕРОМ*
8	8	Е1-183(НЗ=1,2)(Н4=1,2)ТЕХ ЧАСТЬ П.1.11' 33' ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ*
9	9	С310-1' 33.1,85*
10	10	Е1-195' 33' РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА 1 ГРУППЫ*
11	11	Е1-65(НЗ=1,2)(Н4=1,2)ТЕХ Ч П.1.11' 63' РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ В СУХОМ ГРУНТЕ 11 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНОЙ ЛОПАТ ОЯ ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ*
12	12	Е1-960(НЗ=1,2)ТЕХ Ч П.3.67' 3' ДОРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 11 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЕ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА*
13	13	Е1-936(НЗ=0,96)ТЕХ Ч П.3.67' П.3.72' 6' РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 11 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ДОМАКА И ВОКРУГ ЗАДАНИЯ*
14	14	Е1-231(НЗ=1,1)(Н4=1,1)ТЕХ Ч П.1.11' 72' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 11 ГРУППЫ БУЛЬВАЗЕРОМ ВО ВРЕМЯ РЕЗЕРВА НА РАССТОЯНИЕ 10М*
15	15	Е1-238(НЗ=1,1)(Н4=1,1)ТЕХ Ч П.1.11' 72*
16	16	Е1-231(НЗ=1,1)(Н4=1,1)ТЕХ Ч П.1.11' 71' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ РЕЗЕРВА ОБРАТНО*
17	17	Е1-238(НЗ=1,1)(Н4=1,1)ТЕХ Ч П.1.11' 71*
18	18	Е1-237(НЗ=1,1)(Н4=1,1)ТЕХ Ч П.1.11' 71' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ГРУНТОМ 11 ГРУППЫ БУЛЬВАЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М И ПОДсыПКА ПОД ОТМОСТКУ*
19	19	Е1-968' 5' ТО ИБ. ВРУЧНУЮ*
20	20	Е1-968' 40' ПОДсыПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНУЮ*
21	21	Е1-1184' 71' УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМОТРАМБЛЕРКАМИ*
22	22	Е1-184(НЗ=1,2)(Н4=1,2)ТЕХ Ч П.1.11' 44' РАЗРАБОТКА НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА*
23	23	С310-1' 44.1,85' ПОДВОЗ НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ ДО 1 КМ*
24	24	П2#ФУНДАМЕНТЫ*
25	25	Е8-10(А1=10,7)' 6,60' УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ТОЛШ. 10СМ*
26	26	Е7-400(А1=1,27)' 6*
27	27	Е7-401(А1=1,65)' 20*
28	28	Е7-403(А1=2,9)' 27*
29	29	С1МСЗСЦ СТР.17#П.3.11(=1)' 4,06' 42,5' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ОТ 0,3 МЗ ДО 0,5 МЗ ИЗ БЕТОНА М100' МЗ*
30	30	С1МСЗСЦ СТР.17#П.3.19(=1)' 3,32' 44,2' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ МЕНШЕ 0,3МЗ ИЗ БЕТОНА М100' МЗ*
31	31	С1МСЗСЦ СТР.17#П.3.3(=1)' 18,33' 40,9' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5МЗ ИЗ БЕТОНА М100' МЗ*
32	32	Е6-20(А1=31,70)' 0,76' МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100*
33	33	Е8-30(А1=34,4)' 3,80' КЛАДКА СТЕЙ ИЗ КРАСНОГО КИРПИЧА ДО НУЛЕВОЙ ОТМЕТКИ*
34	34	Е8-17(А1=236)' 19' ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕЙ ТОЛЕЙ НА УТМ.-0,03 ТОЛШ. В 2 СЛОЯ*
35	35	П2#НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ*
36	36	П2#СТЕНЫ*
37	37	Е8-30(А1=31,6)' 38,3' КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕЙ ТОЛЩИНОМ 51СМ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 5М*
38	38	Е8-57(А1=13,1)' 87' РАСШИВКА ШВОВ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ*
39	39	Е8-173(А1=140)' 0,9' УСТАНОВКА В СТЕНЕ СТЕКЛОВОЛОКОВ АВОЛЯНЫХ*
40	40	Е7-445' 7' УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК*
41	41	С1МСЗСЦ СТР.74#П.9.92(=1)' 0,8' 64,4' СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК' МЗ*
42	42	С147-15' 12,68*
43	43	С147-8' 7,52*
44	44	С147-2' 48,96*
45	45	Е6-73(А1=90,2)' 0,40' УСТРОЙСТВО ГНЕЗА ЗАЛИТЫХ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М-100*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 6.1)

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

46	46	E6-84(A1=359)' 0,163' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ В МОНОЛИТНОМ БЕТОНЕ (МН-1)*
47	47	E26-31' 1,2' ' УЧАСТКИ УТЕПЛЕНИЯ В СТЕНАХ ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
48	48	C114-118' 1,2,0,97' 17,1' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
49	49	ПЗМЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
50	50	E9-209' 0,44' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАРКАСА КАРНИЗА*
51	51	C121-2115' 0,44' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАРКАСА*
52	52	E9-1' 0,27' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК КАРКАСА*
53	53	C121-2101' 0,27' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
54	54	E9-94' 0,31' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК*
55	55	C121-1905' 0,31' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
56	56	E9-34' 70' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖА*
57	57	C121-1966' 0,97' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖА*
58	58	ПЗМПОКРЫТИЕ*
59	59	E7-463' 10' ' МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 16СМ*
60	60	СТНСЗСЦ СТР.108ИП.11-154(=1)' 71,2' 8,77' СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ П60-12 ПО СЕРИИ 1.141-18.2' М2*
61	61	E46-61' 4' ' ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЯ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТАХ ДИАМ.400ММ ГЛУБИНОЙ 220ММ*
62	62	E7-209' 4' ' УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТАКАНОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ*
63	63	СТНСЗСЦ СТР.51И8-237(=1)' 0,24' 75,9' СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТАКАНОВ СВ4А' М3*
64	64	C147-1' 9,2*
65	65	C147-8' 10,4*
66	66	C147-15' 6,8*
67	67	C147-24' 13,2*
68	68	E6-84' 0,007' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В МОНОЛИТНОМ БЕТОНЕ (МН-3)*
69	69	C147-29' 6,8' ' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ*
70	70	E8-45(A1=438)' 7,2' ' УСТРОЙСТВО КИРПИЧНОЙ СТЕНКИ ПО ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ В 1/2 КИРПИЧА*
71	71	E12-287(A1=35,2)' 1,1' ' УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ПО КАРНИЗУ*
72	72	C147-25' 50' ' АНКЕРНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ РАМ КАРНИЗА К ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ (МН-2, МН-3)*
73	73	E7-285' 0,05' ' УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ КРЕПЛЕНИЙ*
74	74	C147-29' 50' ' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ АНКЕРНЫХ КРЕПЛЕНИЙ*
75	75	ПЗМКРОВЛЯЯ*
76	76	E12-293' 76' ' ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОБМАЗКОЙ БИТУМОМ*
77	77	E12-287(A1=35,2)' 13,3' ' СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛШ.210-150ММ*
78	78	СТЩЕН.Ч.4ИСТР.39 П.23(=1)' 13,3' (19,85+0,8+2,97.2,5).1,02' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА' М3*
79	79	E12-284' 76' ' УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛШ.12СМ*
80	80	C114-113' 4,39' ' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ*
81	81	E12-299(A1=51,6)' 76' ' ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА ТОЛШ.15ММ*
82	82	E12-176' 136,5' ' ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ 4 СЛОЯМИ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ, ВОТПЛЕ- ННОГО В БИТУМНУЮ МАСТИКУ*
83	83	ЕТИАОП.К ЕРЕР ВЫП.1ИП.7-743(=1)' 28' 213И40,9И2,4И0,72' ОБРАМЛЕНИЕ КАРНИЗА ВОЛНИСТЫМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТ- ТАМИ' 100М2*
84	84	E12-270' 74,5' ' ОБШИВКА КАРНИЗА СВЕРХУ И СНИЗУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
85	85	ПЗМПОЛЫ*
86	86	E11-50(A1=16,1)' 3,1' ' УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА В ЗОНЕ ПРИМЫКАНИЯ К НАРУЖНЫМ СТЕНАМ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ ТОЛШ.СЛОЯ 120ММ И ШИРИНОЙ 800ММ*
87	87	E11-11(A1=29,3)' 5' ' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М100*
88	88	E11-135(A1=417)' 6,9' ' ПОКРЫТИЕ ПОЛА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ*
89	89	E11-57(A1=81,5)' 42,1' ' УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛШ.20ММ*
90	90	E11-201' 42,1' ' ПОКРЫТИЕ ПОЛА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫМ ЛИНОЛЕУМОМ*
91	91	E11-69(A1=84,7)' 10,1' ' ПОКРЫТИЕ ПОЛА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ 20ММ*
92	92	E6-125(A1=83-(29,33-28,2).1,02И)' 0,2' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТЕНКИ ТОЛШ.100ММ ИЗ БЕТОНА М-150*
93	93	E11-67(A1=123-(29,33-27,3).3,06И)' 5,1' ' БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛА ТОЛШ.30ММ ИЗ БЕТОНА М100*
94	94	E11-68' 5,10' 15,8.14И0,59.14И0,28.14И0,08.14*
95	95	E11-11(A1=29,3)' 1,4' ' УТОЛЩЕНИЕ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА*
96	96	ПЗМПЕРЕГОРОДКИ*
97	97	E8-45(A1=438)' 48,83' ' УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ТОЛШ.120ММ*
98	98	E8-45(A1=472)' 40,7' ' ТО ЖЕ, ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО*
99	99	ПЗМПРОЕМЫ*
100	100	ПЗМОКНА*
101	101	E10-73' 4,32' ' УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ПЛОШ.БОЛЕЕ 2 М2 С ДВОЙНЫМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ПРИРЕЗКОЙ ПРИ

102	102	БОРОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ*
103	103	С122-28' 4,32' * СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОР15-15 ГОСТ 11214-78*
104	104	С111-411' 2' * СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ*
105	105	Е10-103' 1,32' * УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА ДО 2М*
106	106	С122-359' 3,24' * СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК*
107	107	П2#АВЕРИИ*
108	108	Е10-105(А1=1,63) 3,72' * УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛСМ.ДО 3 М2 С ПРИРЕЗКА ПРИБОРОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ*
109	109	Е10-107(А1=2,18) 19,28' * ТО ЖЕ, ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДАКАХ ПЛОЩ.ДО 3 М2*
110	110	С122-273' 3,72' * СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ ВХОДНЫХ МАРКИ АВ8-10/8 ПОД ПОЛУОСТЕКЛЕНИЕ ПО СЕРИИ 1.135-1 АЛ.1*
111	111	С122-218' 7,24' * ТО ЖЕ, ВНУТРЕННИХ МАРКИ АГ21-9 ГОСТ 6629-74*
112	112	С122-217' 5,60' * ТО ЖЕ, АГ21-7*
113	113	С122-218' 6,44' * ТО ЖЕ, АГ21-8*
114	114	Е10-128' 1,81' * ОБИВКА АВЕРНОГО ПОЛОТНА ИЗ ТОРГОВОГО ЗАЛА В ОПЕРАТОРНОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПО ВОЛНУ*
115	115	Е15-733' 0,78' * ОСТЕКЛЕНИЕ ВХОДНЫХ АВЕРЕЙ 4-Х ММ СТЕКЛОМ*
116	116	С111-446-1' 2' * ПРИБОРЫ ДЛЯ ОДИОПЛЬНЫХ АВЕРЕЙ, ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ*
117	117	С111-448-1' 8' * ТО ЖЕ, ВХОДНЫХ В КОМНАТЫ*
118	118	С111-448-1' 4' * ТО ЖЕ, ВХОДНЫХ В САМУЗЛЫ И АУШЕВУЮ*
119	119	П2#ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
120	120	П2#НАРУЖНЫЕ*
121	121	Е15-210(А1=34,6) 19,22' * НАРУЖНАЯ ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И АВЕРНЫХ ОТКОСОВ*
122	122	Е15-201(А1=85,3) 11,5' * ШТУКАТУРКА СТЕНОК ПАНАУСА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ*
123	123	Е15-537' 15,34' * ОКРАСКА ФАСАДОВ ЭМУЛЬСИОННЫМИ КРАСКАМИ (ОТКОСОВ, СТЕНОК ПАНАУСА)*
124	124	Е15-86' 29,9' * ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ЗАДАНИЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ ТИПА КАВАНЧИК*
125	125	Е15-545' 67' * ОКРАСИТЬ БОКОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ И НИЖНЮЮ ПЛОСКОСТЬ КОЗЫРЬКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ*
126	126	П2#ВНУТРЕННИЕ*
127	127	Е15-246(А1=98,4) 195,1' * УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ*
128	128	Е15-262(А1=107) 7,7' * ТО ЖЕ, ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ*
129	129	Е15-277(А1=215) 3,84' * ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПЛОСКИХ АВЕРНЫХ ОТКОСОВ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ*
130	130	Е15-297(А1=20,7) 62,25' * ЗАТИРКА ШВОВ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ*
131	131	Е15-82' 42,5' * ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО КИРПИЧУ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ*
132	132	Е15 568' 84,34' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПАНЕЛЕЙ ПО ШТУКАТУРКЕ*
133	133	Е15-502' 1,234' * КЛЕЕВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН*
134	134	Е15-579' 1,65' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКА В АУШЕВОИ*
135	135	Е15-659' 11,6' * ЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ В ГАРАЕРОБЕ И САМУЗЛАХ*
136	136	Е15-502' 49' * КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ*
137	137	Е15-563' 3,21' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ*
138	138	Е15-566' 3,72' * УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОСТЕКЛЕННЫХ АВЕРЕЙ В НАРУЖНЫХ КАМЕННЫХ СТЕНАХ БЕЛИЛАМИ С ДОБАВ ЛЕНИЕМ КОЛЕРА*
139	139	Е15-566' 19,28' * ТО ЖЕ, АВЕРНЫХ ГЛУХИХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДАКАХ*
140	140	Е15-577' 4,38' * УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКОННЫХ БЛОКОВ*
141	141	Е15-701' 4 38' * ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕРНЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ 3ММ СТЕКЛОМ*
142	142	Е15-739' 63,24' * ОСТЕКЛЕНИЕ ВИТРАЖА С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ 5 ММ СТЕКЛОМ НА ЭЛАСТИЧЕСКИХ ПРОКЛАДКАХ*
143	143	С111-577' 63,24' * СТОИМОСТЬ ОКОННОГО СТЕКЛА ТОЛШ.5ММ*
144	144	С111-764' 15,2' * СТОИМОСТЬ УПРУГИХ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК*
145	145	СТ#Ц.1 4.2#СТР.8#ТАБЛ.12(=1) 0,97' 2.15.6.1.01' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 Р АЗА' Т*
146	146	СТ#Ц.1 4.2#СТР.8#ТАБЛ.12(=1) 1,02' 2.15.6.1.01' ТО ЖЕ, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КАРКАСА, СТОЕК, КАРНИЗА, БАЛОК' Т*
147	147	П2#РАЗНЫЕ РАБОТЫ*
148	148	П2#ПРЯМОК И КАНАЛ*
149	149	Е8-10(А1=10,7) 0,2' * ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛШ.100ММ*
150	150	Е6-225(А1=60,7) 0,31' * УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПРЯМКА ТОЛШ.СТЕН 150ММ*
151	151	Е6-237(А1=72,7-(33,3-28,2).1,015#) 0,29' * ТО ЖЕ, БЕТОННОГО КАНАЛА ИЗ БЕТОНА М150*
152	152	Е6-84(А1=355) 0,079' * ОБРАМЛЕНИЕ ПРЯМКА И СТУПЕНЕЙ УГОЛКАМИ (МН-4)*
153	153	Е34-304' 9,34' * ПОКРЫТИЕ ПРЯМКА ШТАМПАМИ ИЗ РОМБИЧЕСКОЙ СТАЛИ ТОЛШ.3ММ*
154	154	Е7-199' 1' * УКЛАДКА ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ КАНАЛА ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 М2*
155	155	СТ#ССЦ 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*
		П2#СТИЛАБАТ ВОКРУГ ЗАДАНИЯ*

156	156	E11-11(A1=29,3)' 4,36' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПЛОЩАДКИ ТОЛШ.100ММ*
157	157	E6-128(A1=40,3+(25,8-24,8).1,024)' 1,2' ' УКЛАДКА МОНОЛИТНОГО БЕТОНА ПО ФУНДАМЕНТНЫМ БЛОКАМ ПАНАУСА ИЗ БЕТО НА М150*
158	158	E11-138' 43,6' ' ПОКРЫТИЕ ПАНАУСА МОЗАИЧНЫМИ ПЛИТКАМИ*
159	159	C111-133' 43,6' 3,56.1,01' СТОИМОСТЬ ПЛИТКИ*
160	160	E6-128(A1=40,3+(25,8-24,8).1,024)' 1,35' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ ИЗ БЕТОНА М150*
161	161	П2#ОТМОСТКА#*
162	162	E27-173(A1=230)' 14' ' ШЕБЕНЧНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ОТМОСТКУ ТОЛШ.100ММ*
163	163	E27-164(A1=201)' 14' ' АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛШ.4СМ*
164	164	E27-165(A1=240)(H1=2)(P1,2)(BP)' 14' ' ИСКЛЮЧИТЬ 1 СМ*
165	165	К' ЕВСЕЕВА' ЖИГАЧЕВАИИИИ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.1 )

Типовой проект 503-6-4 Альбом УИ.87 часть I

36386

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

НА ОТОПЛЕНИЕ (ВАРИАНТ 11 С СОБСТВЕННЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗАДАНИЕ АЭС

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ Л.08-5 АЛ.11

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ  
ЦЕНА ЕДИНИЦ

1,594 ТЫС.РУБ.  
158 ЧЕЛ.-Ч  
0,101 ТЫС.РУБ.  
296,58 М3  
5,37 РУБ.

№	ШИФР И М П.П.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ОСНОВНАЯ ИВ Т.Ч.	ИВ Т.Ч.	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ИВ Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-76	-ЭЛЕКТРООДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭПЗ-25/0.4	1.00	11,82	0.46	12	6	-	8,92	9
2	С ПР-НТ 15-1-4 А0111	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРООДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭПЗ-25/0.4	1,00	5,50	0,14	940	-	-	0,18	-
3	E18-211	-РУЧНОЙ НАСОС БКФ-2	1,00	4,67	0,15	5	3	-	6,15	6
4	С ПР-НТ 23-01-01 П24	-СТОИМОСТЬ БКФ-2	1,00	3,49	0,04	12	-	-	0,05	-
5	E16-35	-ПРКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, АИАНЕТРОМ 15ММ	49,00	0,86	0,01	42	10	-	0,35	17
6	E16-36	-ПРКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, АИАНЕТРОМ 20ММ	22,00	0,91	0,01	20	5	-	0,35	8
7	E16-37	-ПРКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, АИАНЕТРОМ 25ММ	30,00	1,03	0,01	31	6	-	0,35	10



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ 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 ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ 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 ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ 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	-РАДИАТОРЫ М140А0 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 ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	9,00	1,54	-	12	-	-	-	-
13	C130-1035	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ 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	-	2	-	-	-	-
17	E16-134	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО ФЛАНЦЕВОГО 1643БР Д=25ММ ШТ	1,00	1,68	0,13	2	1	-	1,51	2
				0,97	0,04				0,05	
18	C ПР-ИТ 23-07 П1-0751	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 1643БР Д=25ММ ШТ	1,00	5,71	-	6	-	-	-	-
19	E16-66	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ВЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=57К3ММ М	35,00	1,78	0,05	62	14	2	0,66	23
				0,41	0,02			1	0,03	1
20	E18-133	-БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ЕНК.0,1М3 ШТ	1,00	17,55	0,22	18	2	-	3,68	4
				2,34	0,07				0,09	
21	E16-219	-ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМЫ	1,70	3,94	-	7	6	-	5,16	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100М				3,73	-					
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
22	E26-7	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНАРАМИ ИЗ МИНВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	0,04	23,40	0,24	1			18,80	1
				11,00	0,07				0,09	
23	C114-148	-СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНАРОВ ИЗ МИНВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	0,04	24,40	-	1				
24	E26-81	-ПОКРЫТИЕ ПО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУДОННЫМ	0,01	207,00	0,97	2	1		212,00	3
25	C114-190	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУДОННОГО		124,00	0,29				0,37	
26	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ЗА 2РАЗА	0,30	60,50	0,03	18	12		68,00	20
27	E15-614	-ТОЖЕ, РАДИАТОРОВ	0,22	60,50	0,03	13	8		68,00	15
				38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1471	68	6		152
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			940				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			940				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			36				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			46				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				22			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			495				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			69				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			66				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			610				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							119
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				79			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1596				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							158
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				101			

СОСТАВИЛ *Руденко* / РУДЕНКО  
 ПРОВЕРИЛ *Жигачева* / ЖИГАЧЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

Л.И. 7)

300	1	Э36586' №8' ' ' ' ' ' ' 296,58' МЗ*
301	2	№' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЪЕМО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5928' ' ЗАДАНИЕ АЗС' ' ' 1-2' ОТОПЛЕНИЕ(ВАРИАНТ 11 С СОБСТВЕННЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА)' ЧЕРТЕЖИ Л.08-3 АЛ.11' НОВИКОВ*
302	3	П2И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
303	4	Е18-76(=16)' 1' ' ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭПЗ-23/0,4*
304	5	СТМПР-НТ 15-1-4МДОР1(=14)' 1' 870,1,08' СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭПЗ-25/0,4' ШТ*
305	6	Е18-211' 1' ' РУЧНОЙ НАСОС БК6-2*
306	7	СТМПР-НТ 23-01-01МП24(=3)' 1' 11,70,1,06' СТОИМОСТЬ БК6-2*
307	8	Е16-35' 49*
308	9	Е16-36' 22*
309	10	Е16-37' 30*
310	11	Е16-38' 8*
311	12	Е16-39' 11*
312	13	Е16-40' 15*
313	14	Е18-109' 25,5' ' РАДИАТОРЫ М140А0*
314	15	С130-1034' 9*
315	16	С130-1035' 2*
316	17	С130-91' 1*
317	18	С130-93' 7*
318	19	С130-96' 2*
319	20	Е16-134' 1' ' УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО ФЛАНЦЕВОГО 164ЗБР А=25ММ*
320	21	СТМПР-НТ 23-07МП1-0751(=3)' 1' 5,20,1,098' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 164ЗБР А=25ММ' ШТ*
321	22	Е16-66' 35' ' ТРУБОПРОВОД ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ А=37Х3ММ*
322	23	Е18-133' 1' ' БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ЕМК.0,1МЗ*
323	24	Е16-219' 170' ' ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМЫ*
324	25	Н10=16,5*
325	26	П2И СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
326	27	Е26-7' 0,04' ' ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДАРИИ ИЗ МИНВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ*
327	28	С114-148' 0,04,0,98' ' СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ ИЗ МИНВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ*
328	29	Е26-81' 1,2' ' ПОКРЫТИЕ ПО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМ*
329	30	С114-190' 1,2,0,982' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОНОГО*
330	31	Е15-614' 30' 60,50*38,4*0,03М' НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ДИАМЕТРОМ АО 50ММ ЗА 2РАЗА*
331	32	Е15-614' 22' 60,50*38,4*0,03М' ТОЖЕ, РАДИАТОРОВ*
332	33	К' РУАЕНКО' ИИГАЧЕВА#К6*

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

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ ЗДАНИЯ АЭС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗДАНИЕ АЭС

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ Л.08-3 АЛ.11

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 296,38 М<sup>3</sup>  
 ЦЕНА ЕДИНИЦ 0,75 РУБ.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

## СИСТЕМА В-1

1	E20-704	-ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР Ц4-70 HP2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4AA56A4	шт	1,00	39,72	0,13	60	2	4,16	4
					2,46	0,04			0,05	
2	E20-689	-ГИБКИЕ ВСТАВКИ ВВ-17.ВН-10	шт	2,00	0,69	0,01	1	1	0,82	2
					0,45					
3	C130-515	-СТОИМОСТЬ ВСТАВОК	м2	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
5	E20-27	-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.ДО 0,9ММ ДИАМЕТРОМ ДО 160ММ	м2	1,04	6,40	0,15	10	1	0,19	2
					9,28	0,04			1,62	
					0,92	0,01			0,01	
6	E20-3	-ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 900ММ ДЛИНОЙ 0,2М	м2	0,10	3,40	0,04	1		1,62	
					0,92	0,01			0,01	
7	E20-1	-ТОЖЕ, А=125ММ ДЛИНОЙ 0,2М	м2	0,10	7,36	0,04	1		1,62	
8	E20-4	-ТОЖЕ, А=250-А		0,19	0,92	0,01	1		0,01	
					3,26	0,04			1,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		м2								
9	E20-535	-УНИФИЦИРОВАННЫЙ УЗЕЛ ПРОХОДА ВЕНТШАХТЫ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЕ Д=200ММ	1,00	0,92 11,99 1,71	0,01 0,10 0,03	12	2	-	0,01 3,01 0,04	-
10	C130-93	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15К418П Д=25ММ	1,00	1,65	-	2	-	-	-	-
11	C130-640	-ЛЮЧОК ЗАМЕРНЫЙ Д=60ММ	2,00	0,13	-	1	-	-	-	-
СИСТЕМА ВЕ-1										
12	E20-525	-ДЕФЛЕКТОР А.00.000 ДИАМЕТРОМ 200ММ	1,00	8,43	0,03	8	3	-	4,30	4
13	E20-535	-УНИФИЦИРОВАННЫЙ УЗЕЛ ПРОХОДА ВЕНТШАХТЫ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЕ Д=200ММ	1,00	2,50 11,99 1,71	0,01 0,10 0,03	12	2	-	0,01 3,01 0,04	3
14	E20-568	-УЗЕЛ ПРОХОДА УП1-201(С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ)	1,00	15,99	0,10	16	2	-	3,01	3
СИСТЕМА ВЕ-2,3										
15	E20-525	-ДЕФЛЕКТОР А.00.000 ДИАМЕТРОМ 200ММ	2,00	8,43	0,03	17	5	-	4,30	9
16	E20-407	-РЕШЕТКА МЕЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ Р-150	2,00	2,50 1,52 0,88	0,01 0,03 0,02	3	2	-	0,01 1,41 0,03	3
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
17	E10-221	-ВОЗДУХОВОДЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1М	8,80	2,38	0,17	16	12	1	3,46	24
18	E15-562	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ КОРБОВ	0,07	1,82 12,90	0,05 0,07	1	-	-	0,06 12,70	1
19	E15-611	-ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	0,01	6,80 25,70 5,10	0,02 0,52 0,16	1	-	-	0,03 9,30 0,21	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			182	39	1		62
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			18				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			23				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 *Руденко* РУДЕНКО  
 ПРОВЕРИЛ *Мигачева* МИГАЧЕВА  
 КВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И. 8)  
\*\*\*\*\*

333	1	Э36592' №8' ' ' 1.1' ' ' 296,58' №3*
334	2	Ю' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5928' ' ЗАДАНИЕ АЗС' ' ' 1-3' ВЕНТИЛЯЦИЮ ЗАДАНИЯ АЗС' ЧЕРТЕЖИ Л.0В-3 АЛ.11' НОВИКОВ*
335	3	П2И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ**
336	4	П2И СИСТЕМА В-1**
337	5	Е20-704' 1' ' ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР Ц4-70 НР2,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А456А4*
338	6	Е20-689' 2' ' ГИБКИЕ ВСТАВКИ ВВ-17,8Н-10*
339	7	С130-315' 0,29+0,19' ' СТОИМОСТЬ ВСТАВОК*
340	8	Е20-696' 39,3' ' КРЕПЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА К СТЕНЕ*
341	9	Е20-27' 1,04' ' ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.ДО 0,9ММ ДИАМЕТРОМ ДО 160ММ*
342	10	Е20-3' 0,1' ' ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 900ММ ДЛИНОЙ 0,2М*
343	11	Е20-1' 0,1' ' ТОЖЕ, А=125ММ ДЛИНОЙ 0,2М*
344	12	Е20-4' 0,19' ' ТОЖЕ, А=250-А=200ММ ДЛИНОЙ 0,27М*
345	13	Е20-535' 1' ' УНИФИЦИРОВАННЫЙ УЗЕЛ ПРОХОДА ВЕНТШАХТЫ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЕ А=200ММ*
346	14	С130-93' 1' ' ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П А=25ММ*
347	15	С130-640' 2' ' ДЮБЕЛ ЗАМЕРНЫМ А=60ММ*
348	16	П2И СИСТЕМА ВЕ-1**
349	17	Е20-525' 1' ' ДЕФЛЕКТОР А.00.000 ДИАМЕТРОМ 200ММ*
350	18	Е20-535' 1' ' УНИФИЦИРОВАННЫЙ УЗЕЛ ПРОХОДА ВЕНТШАХТЫ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЕ А=200ММ*
351	19	Е20-568' 1' ' УЗЕЛ ПРОХОДА УП1-201(С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ)*
352	20	П2И СИСТЕМА ВЕ-2,1**
353	21	Е20-525' 2' ' ДЕФЛЕКТОР А.00.000 ДИАМЕТРОМ 200ММ*
354	22	Е20-407' 2' ' РЕШЕТКА ШЕЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ Р-150*
355	23	П2И СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**
356	24	Н10=16,5*
357	25	Е10-22' 6,8' ' ВОЗДУХОВОДЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1М*
358	26	Е15-502' 6,8' ' КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ КОРБОВ*
359	27	Е15-611' 1,2' 25,7*3,1*0,52*0,16' ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ*
360	28	К' РУДЕНКО' ИГНАЧЕВ**КВ*

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

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4

НА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОМ ВОДОПРОВОДЕ ЗАДАНИЯ АЭС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ Л. ВК-4 АЛ.11

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 246,58 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,27 РУБ.

№	ШИФР И М. П. 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	МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТ	МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТ	МАШИНЫ

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-2	-ВВОД ВОДОПРОВОДА ИЗ КРУГЛЫХ ТРУБ D=65MM	8,00	3,29	0,05	26					0,46	4
2	E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОСОЧНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50MM	6,00	2,21	0,03	13					0,03	3
				0,29	0,01						0,01	
3	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОСОЧНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25MM	19,50	1,36	0,01	27					0,37	7
4	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОСОЧНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20MM	1,00	1,35	0,01	1					0,37	1
				0,23								
5	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОСОЧНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15MM	12,00	1,20	0,01	16					0,37	4
				0,21								
6	G130-85	-ВЕНТИЛЬ КУФОРНИ 1942P D=13MM	3,00	1,23		4						
7	G130-87	-ГО ВЕ, D=25MM	4,30	1,82		7						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	С130-90	-ТО ЖЕ, А=50ММ	3,00	3,81	-	11	-	-	-	-
		ШТ								
9	Е16-194	-ВОДОМЕР КРЫЛЬЧАТЫЙ УВУ-20	1,00	161,00	1,51	161	11	1	18,30	18
		УЗЕЛ								
10	С	-СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА	1,00	10,90	0,45				0,58	1
	АОП К	КРЫЛЬЧАТОГО		25,60	-	26				
	СБОРН									
	СРСЦ									
	НА									
	МАТЕР,ИЗДЕ									
	Л									
	И КОНСТР									
	СТР114									
	П.2331									
11	Е16-185	-ВЕНТИЛЬ ПОЛИВОЧНЫЙ А=25ММ	1,00	2,07	0,91	2			0,31	
		ШТ								
12	С	-КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ 10В95К	1,00	0,19	-	1				
	ПР-НТ	А=15ММ		1,32	-					
	23-07									
	П.1-0025									
13	Е16-20	-ФАСОННЫЕ ЧУГУННЫЕ ЧАСТИ	0,02	484,00	2,60	10	1		64,60	1
		А=50ММ								
14	Е16-219	-ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМЫ	0,43	37,20	0,78				1,01	
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ		3,94	-	2	2		5,16	2
		100М		3,73	-					
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
15	Е15-614	-НАСЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2	0,06	60,50	0,03	4	2		68,00	4
		РАЗА								
		100М2		38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			309	27	1		43
			РУБ.							1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							4
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				2			
СТОИМОСТЬ САНИТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			305				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			40				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							2
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			26				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНИТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			371				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							42
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				32			

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.1 )

96893

Типовой проект 503-6-4 Альбом УИ.87 часть I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			376				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				34			

СОСТАВИЛ

*Руденко*

РУДЕНКО

ПРОВЕРИЛ

*Мигачева*

МИГАЧЕВА

АН

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.1 )  
 Типовой проект 503-6-4 Альбом УП.87 часть I

36393

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.п. 9)  
 =====

361	1	Ø36593' И8' ' ' 1.1' ' ' ' 296,58' МЗ*
362	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5928' ' ' ' 1-4' ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОДА ЗАДАНИЯ АЗС' ЧЕРТЕЖИ Л. ВК-4 АЛ.11' НОВИКОВ*
363	3	ПЗ#САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
364	4	Е16-2' 8' ' ВВОД ВОДОПРОВОДА ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ Д=65ММ*
365	5	Е16-46' 6*
366	6	Е16-43' 19,5*
367	7	Е16-42' 1*
368	8	Е16-41' 12*
369	9	С130-83' 3' ' ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 1548Р Д=15ММ*
370	10	С130-87' 4' ' ТО ЖЕ, Д=25ММ*
371	11	С130-90' 3' ' ТО ЖЕ, Д=50ММ*
372	12	Е16-194' 1' ' ВОДОМЕР КРЫЛЬЧАТЫЙ УВУ-20*
373	13	СТ#АОП К СБОРНИКСРСЦНА МАТЕР, ИЗДЕЛИИ КОНСТР СТР114ИП.2331(=3)' 1' 23,8' СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА КРЫЛЬЧАТОГО' ШТ*
374	14	Е16-185' 1' ' ВЕНТИЛЬ ПОЛИВОЧНЫЙ Д=25ММ*
375	15	СТ#ПР-НТ 23-07ИП.1-0025(=3)' 1' 1,20.1,098' КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ 10Б9БК Д=15ММ' ШТ*
376	16	Е16-20' 0,023' ' ФАСОИНЫЕ ЧУГУННЫЕ ЧАСТИ Д=50ММ*
377	17	Е16-219' 43' ' ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ*
378	18	ПЗ#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
379	19	Н10=16,5*
380	20	Е15-614' 6,13' 60,50#36,40#0,03# ' НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА*
381	21	К' РУАЕНКО' КИГАЧЕВАИИИИИ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 6.1)

36994

Типовой проект 503-6-4 Альбом УИ.87 часть I

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ЗДАНИЯ АЭС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ АЭС

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ Л.ВК-4 АЛ.11

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.

К ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	: СТСИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ИНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	УБСЛУЖИВАЕМ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	ЦЗБ-924-2	МОНТАЖ ЭЛЕКТРОВОДОАГРЕВАТЕЛЯ УАП-400/0.9М	1,00	14,90	0,08	15	15	-	24,00	24
2	15-14-81 П.11-001	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОАГРЕВАТЕЛЯ	1,00	302,10	-	302	-	-	0,08	-
3	E16-41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	9,00	1,20	0,01	11	2	-	0,37	3
4	E16-43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	1,36	0,01	1	-	-	0,37	-
5	E17-31	СМЕСИТЕЛЬ СК-А-СТ ДЛЯ МУФТЫ СО СТАЦИОНАРНОЙ МУФТОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ	1,00	6,59	0,01	7	1	-	0,82	1
6	E16-210	ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМЫ 100М	0,10	3,94	-	1	-	-	3,16	1
				3,73	-					

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

7	E15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА	0,01	60,50	0,01	1	-	-	68,00	1
---	---------	------------------------------------	------	-------	------	---	---	---	-------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100м2		38,40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				338	18	-		30
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.								
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	-	-		1
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		25
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	17	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ 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				-	-	4		3
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	3	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				356	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	20	-		-

СОСТАВИЛ

*Руденя*

РУДЕНКО

ПРОВЕРИЛ

*Михайлов*

МИГАЧЕВА

АМ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. № 10)  
 \*\*\*\*\*

382	1	336594' №' ' ' 1.1' ' ' ' 296,58' м <sup>3</sup> *
383	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5928' ' ЗДАНИЕ АЗС' ' ' 1-5' ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ЗДАНИЯ АЗС' ЧЕРТЕЖИ Л.ВК-6 АЛ.11' НОВИКОВ*
384	3	ПЗ#САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ**
385	4	Ц28-924-2' 1' ' МОНТАЖ ЭЛЕКТРОВОДОнаГРЕВАТЕЛЯ УАП-400/0,9м*
386	5	Т15-14-81#П.11-001(№14)' 1' 285,1,06' СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОнаГРЕВАТЕЛЯ' ШТ*
387	6	Е16-41' 9*
388	7	Е16-43' 1*
389	8	Е17-51' 1' ' СМЕСИТЕЛЬ СМ-А-СТ ДЛЯ ДуШЕВЫХ СО СТАЦИОНАРНОЯ ДуШЕВОЯ ТруБКОЯ И СЕТКОЯ*
390	9	Е16-219' 10' ' ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМЯ*
391	10	ПЗ#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**
392	11	Е15-614' 1,15' 60,50#38,40#0,03м' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТруБ ЗА 2 РАЗА*
393	12	К' РУАЕНКО' ЖИГАЧЕВА#ИАМ*

Типовой проект 503-6-4 Альбом У1.87 часть I

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

НА БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ АЭС

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ Л.ВК-4 АЛ.11

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 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,57 РУБ.

№	ШИФР И № ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		МАШИНЫ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ., МАШИНЫ	ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.				
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО			

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-4	-ПРИКЛАДКА ТРУБопРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ 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	-ТРУБопРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ	14,00	4,59	0,03	64	7	-	0,79	11		
				0,49	0,01				0,01			
3	E16-30	-ТОЖЕ, Д=50ММ	2,00	3,21	0,02	6	1	-	0,72	1		
				0,45	0,01				0,01			
4	E22-1	-СТОЯК ВЫИЖНОЙ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕННОЙ ТРУБЫ Д=100ММ ВЫСОТА 1М	1,00	1,67	0,01	2			0,32			
				0,19	-				-			
5	E17-12	-УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ СО СПИНКОЙ, КРАНОМ ТУАЛЕТНЫМ, СИФОНОМ-РЕНИЗИЕЙ	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 ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ 1П-50	1,00	6,31	0,02	6			0,46			
				0,29	0,01				0,01			
8	C130-679	-ВОРОНКА СТАЛЬНАЯ Д=50-100ММ	1,00	6,93	-	7			-			

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

М2

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

9 Е15-613	-ОКРАСКА ТРУБ (СТОЯКА) МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ ЗА 2 РАЗА	0,02	43,50	0,03	1	-	-	-	36,80	1
	100М2		21,40							

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. 137 12 - 20

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	2	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	14	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	167	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	20
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	14	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	170	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	21
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	14	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

*Руденко*

РУБЕНКО

ПРОВЕРИЛ

*Мигачева*

МИГАЧЕВА

КВ



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М. 11)  
=====

394	1	Ø36595' №8' ' ' 1.1' ' ' 296,58' №3*
395	2	№' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5928' ' ЗАДАНИЕ АЭС' ' ' 1-6' ВНЕШНЮЮ КАНАЛИЗАЦИЮ' ЧЕРТЕЖИ Л.ВК-4 АЛ.11' НОВИКОВ*
396	3	ПЗ#САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
397	4	E16-4' 4*
398	5	E16-31' 14' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ.
399	6	E16-30' 2' ' ТОЖЕ, Д=50ММ*
400	7	E22-1' 1' ' СТОЯК БЫЯЖНОЙ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕННЫХ ТРУБ Д=100ММ ВЫСОТОЙ 1М*
401	8	E17-12' 1' ' УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ СО СПИНОМ, КРАНОМ ТУАЛЕТНЫМ, СИФОНОМ-РЕКВИЗЕР*
402	9	E17-60' 1' ' УНИТАЗ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ ' ' КОМПАКТ, ' ' *
403	10	E17-36' 1*
404	11	С130-679' 1' ' ВОРОНКА СТАЛЬНАЯ Д=50-100ММ*
405	12	ПЗ#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
406	13	Н10=16,5*
407	14	E15-613' 1,5' 43,5#21,40#0,03# ОКРАСКА ТРУБ (СТОЯК) МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ ЗА 2 РАЗА*
408	15	К' РУДЕНКО' ЖИГАЧЕВА#КВ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

36662

Типовой проект 503-6-4 Альбом УЛ.87 часть I

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-7

НА ОБОРУДОВАНИЕ ЗААНЯ АЭС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗААНЯ АЭС

ОСНОВАНИЕ: П503-6-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

1,078 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И П. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	56-01-01 П.154	-СТОЛ ШТ	2,00	42,40	-	-	85	-	-	-	
2	56-01-01 П.180	-СТУП ШТ	2,00	10,60	-	-	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 4А-4А 900Х615Х850 ШТ	1,00	91,16	-	-	91	-	-	-	
5	24-19-73 П.284	-ГОРКА ПРИСТЕННАЯ ТРЕХСЕКЦИОННАЯ 1226Х640Х1800 ШТ	2,00	193,98	-	-	388	-	-	-	
6	КАТАЛОГ ГИПРОТОРГА Кальк.147А	-ГОРКА ОСТРОВНАЯ ТРЕХСЕКЦИОННАЯ 1МГОС-11 960Х90Х1900 ШТ	2,00	199,28	-	-	399	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ							1078				
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							1078				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							1078				
ИТОГО ПО СМЕТЕ							1078				

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

*Васильев*  
*Васильев*

ПУЗИНА  
ЯЧМЕНЕВА

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(М.Н. = 24)

\*\*\*\*\*

738	1	036662. ИБ
739	2	Ю. ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ. 5928. ЗАДАНИЕ АЗС. 1-7. ОБОРУДОВАНИЕ ЗАДАНИЯ АЗС. П503-6-4. НОВИКОВ.
740	3	И22*6*
741	4	156-01-01ИП.154(=14). 2' 40' СТОЛ. ШТ*
742	5	156-01-01ИП.180(=14). 2' 10' СТУЛ. ШТ*
743	6	129-10-01ИП.66(=14). 1' 89' ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЦЕННОСТЕЙ НЕСГОРАЕМЫХ. ШТ*
744	7	124-19-73ИП.199(=14). 1' 86' ПРИЛAVOK 4А-4А 900Х615Х850. ШТ*
745	8	124-19-73ИП.284(=14). 2' 183' ГОРКА ПРИСТЕННАЯ ТРЕХСЕКЦИОННАЯ 1226Х640Х1800. ШТ*
746	9	КАТАЛОГ ГИПРОТОРГА КАЛЬК.147А(=14). 2' 188' ГОРКА ОСТРОВНАЯ ТРЕХСЕКЦИОННАЯ 1МГОС-11 960Х900Х1900. ШТ*
747	10	К. ПУЗИНА. ЯЧМЕНЕВА ИЛИ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 8.1 )

36392

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

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ КОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-8

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ АЭС

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.Э-7 А-11

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,518 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 347 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,222 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

## 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	15-04 01-009	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АПС0-3М	1,00	2,43	-	2	-	-	-
2	24-04-01 1981Г П114	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ АМ-07	6,00	1058,40	-	6350	-	-	-
3	24-04-01 1981Г П110	-ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ АМ-03	11,00	84,24	-	927	-	-	-
4	24-04-01 1981Г П110	-ТО НЕ, АМ-03М	6,00	84,24	-	337	-	-	-

2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ  
ЦЕННИКОМ

5	Е СКЦЭ-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 ЯР1-2	1,00	19,29	0,36	18	-	-	0,46	-
7	У8-521-10	-МОНТАЖ ЯЩИКА С РУБИЛЬНИКОМ	1,00	4,18	0,10	4	2	-	2,00	2
				1,95	0,02	-	-	-	0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	У8-525-4	-МОНТАЖ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АП50-ЗМТ	1,00	3,09	0,06	3	1	-	1,00	1
		ШТ		0,96	0,01				0,01	-
9	У8-572-4	-МОНТАЖ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШКАФА ДМ-07	6,00	4,72	0,79	28	9	5	3,00	18
		ШТ		1,58	0,28			2	0,36	2
10	У8-573-3	-МОНТАЖ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ДМ-03 И ДМ-03М	15,00	4,50	0,96	68	42	14	5,00	75
		ШТ		3,23	0,34			5	0,44	7
11	У8-572-4	-МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ВОДОГРЕЙНЫМ КОТЛОМ ЭПЗ-25 (КОМПЛЕКТНО С КОТЛОМ)	1,00	4,72	0,79	5	2	1	3,00	3
		ШТ		1,58	0,28				0,36	-
12	С159-483	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДИАМ. 40ММ 10М	0,70	3,46	-	2	-	-	-	-
13	С159-482	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 32ММ 10М	34,00	2,48	-	64	-	-	-	-
14	У8-417-3	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УС. АНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100М	0,07	59,50	19,50	4	1	1	33,00	2
		100М		18,40	6,18				7,97	1
15	У8-417-2	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100М	3,40	49,80	19,20	169	61	66	32,00	109
		100М		17,80	6,07			21	7,83	27
16	У8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ 100М	1,80	10,00	0,27	18	11	-	11,00	20
		100М		6,24	0,10				0,13	-
17	У8-409-2	-ЗАЯГНОВАННИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕГАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ <sup>2</sup> 100М	0,09	6,02	2,85	1	-	-	3,00	-
		100М		2,90	0,87				1,12	-
18	У8-409-12	-ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИМ ПРОВОДА, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ <sup>2</sup> 100М	0,63	1,38	-	1	1	-	2,00	1
		100М		1,26	-				-	-
19	У8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ <sup>2</sup> 100М	8,00	1,33	-	11	4	-	1,00	8
		100М		0,46	-				-	-
20	У8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ <sup>2</sup> , ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7 ШТ	2,00	0,49	-	1	-	-	1,00	2
		ШТ		0,22	-				-	-
21	У8-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ <sup>2</sup> , ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14 ШТ	28,00	0,87	-	23	11	-	1,00	28
		ШТ		0,40	-				-	-
22	У8-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ ШТ	0,35	36,10	1,70	20	8	1	24,00	8
		ШТ		13,40	0,10				0,13	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	100MM2									
23	С151-1093 К=1,2	100М -КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-0,66КВ СЕЧЕНИЕМ 3X6+1X4MM2	0,01	339,60	-	2	-	-	-	-
24	С151-1095 К=1,2	1000М -ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3X16+1X10MM2	0,01	601,20	-	3	-	-	-	-
25	С151-1092 К=1,2	1000М -ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3X4+1X2,5MM2	0,02	272,40	-	6	-	-	-	-
26	С151-2284	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, MM2: 14X2,5	0,15	458,00	-	69	-	-	-	-
27	С151-2280	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, MM2: 4X2,5	-	195,00	-	1	-	-	-	-
28	С152-229	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, MM2: 4	0,07	34,90	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	8309	168	89	297			
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.			28	37			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	7616	-	-	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	7616	-	-	-			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	693	-	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	145	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	13			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	26	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	64	-	-	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	902	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	347			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	222	-	-			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	8518	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	347			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	222	-	-			

СОСТАВИЛ *Павлова* ПАВЛОВА  
 ПРОВЕРИЛ *Золотухина* ЗОЛОТУХИНА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.1 )  
Типовой проект 503-6-4 Альбом УП.87 часть I

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

СП.И.И. 13

1	1	Б36392' НВ'
2	2	№' ТИПОВОЙ ПРОЕКТА АТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВOK АВТОМОБИЛЕМ В СУТКИ' 5928' , ЗАДАНИЕ АЭС' '(8' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ' ЧЕРТ.Э-7 А-11' НОВИКОВ'
3	3	Н22-8*
4	4	П2##И1.ОБОРУДОВАНИЕ*
5	5	Т15-04#01-009(=14)' 1' 2,25' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50-3МТ' ШТ*
6	6	Т24-04-01#1981Г#П114(=14)' 6' 980' ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ДМ-07' ШТ*
7	7	Т24-04-01#1981Г#П110(=14)' 11' 78' ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ДМ-03' ШТ*
8	8	Т24-04-01#1981Г#П110(=14)' 4' 78' ТО ЖЕ, ДМ-03М' ШТ*
9	9	П2##И2.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**
10	10	ЕТ ЛКЦЭ-84#П1-6(=7)' 1' 151#11,5#0,98#0,36' ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ВРУ-Р13' ШТ*
11	11	СТ15-17#П2-345(=13)' 1' 17.1,076' ЯЩИК С РУБИЛЬНИКОМ ЯБ1-2' ШТ*
12	12	Ц8-521-10' 1' МОНТАЖ ЯЩИКА С РУБИЛЬНИКОМ*
13	13	Ц8-525-4' 1' МОНТАЖ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АП50-3МТ*
14	14	Ц8-572-4' 6' МОНТАЖ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШКАФА ДМ-07*
15	15	Ц8-573-3' 15' МОНТАЖ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ДМ-03 И ДМ-03М*
16	16	Ц8-572-4' 1' МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ВОДОГРЕЙНЫМ КОТЛОМ ВПЗ-25(КОМПЛЕКТНО С КОТЛОМ)*
17	17	С159-483' 7' ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ АИАМ.40ММ*
18	18	С159-682' 340' ТО ЖЕ, АИАМ.32ММ*
19	19	Ц8-417-3' 7*
20	20	Ц8-417-2' 340*
21	21	Ц8-149-1' 180*
22	22	Ц8-409-2' 9*
23	23	Ц8-409-12' 83*
24	24	Ц8-153-21' 8*
25	25	Ц8-153-13' 2*
26	26	Ц8-153-14' 28*
27	27	Ц8-472-6' 35*
28	28	С151-1093(А1,1,2)ЖК#1,2' 5' КАБЕЛЬ МАРКИ АВЗГ-0,66КВ СЕЧЕНИЕМ 3Х6+1Х5ММ2*
29	29	С151-1095(А1,1,2)ЖК#1,2' 5' ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3Х16+1Х10ММ2*
30	30	С151-1092(А1,1,2)ЖК#1,2' 16' ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3Х4+1Х2,5ММ2*
31	31	С131-2284' 130*
32	32	С151-2280' 4*
33	33	С152-229' 72*
34	34	К' ПАВЛОВА' ЗЛОТУХИЧАМАН*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА - 1-9

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАДАНИЕ АЭС

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.Э-7 А-11

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,663 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 80 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,051 ТЫС.РУБ.

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

1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	29-09-01 1980Г п.201	-ТРАНСФОРМАТОР ГАЗОСВЕТНЫМ ТГ1020К шт		7,00	15,66	-	110	-	-	-
---	----------------------------	---	--	------	-------	---	-----	---	---	---

2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ  
 ЦЕННИКОМ

2	У8-610-2	-МОНТАЖ ТРАНСФОРМАТОРА ГАЗОСВЕТНОГО 100шт		0,07	179,00	3,20	13	7	-	159,00	11
3	С15-17 2-220	-ШИТКОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ ОП-12 шт		1,00	94,30	1,16	33	-	-	1,30	-
4	У8-612-10	-МОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ШИТКА ОП-12 100шт		0,01	310,00	9,50	3	2	-	337,00	3
5	С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯП-0.25 шт		1,00	202,00	3,35	14	-	-	4,32	-
6	У8-610-2	-МОНТАЖ ЯЩИКА С ПОНИЖАТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ СТП-0.25 100шт		0,01	179,00	3,20	2	1	-	159,00	2
7	С153-171	-СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМ УСП35-4Х40		6,00	94,30	1,16	166	-	-	1,30	-



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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	У8-599-2	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА УСП35-4X60 100шт	0,06	173,00	29,00	10	5	2	154,00	9
9	С15-07 1-153	СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНИСЦЕНТНЫМ ПВЛМ-ДР-2X80	3,00	86,00 28,46	9,36	85		1	12,07	1
10	У8-599-4	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА ПВЛМ-ДР-2X80	0,03	167,00	50,50	5	2	1	122,00	4
11	С153-138	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННОГО ТИПА НВ0-09X60	7,00	68,30 2,60	16,00	18			20,64	1
12	С153-348	СТЕКЛО К СВЕТИЛЬНИКУ НВ0-09X60	0,70	5,93		4				
13	У8-604-	МОНТАЖ НАСТЕННОГО СВЕТИЛЬНИКА 10шт	0,07	92,40	24,50	6	2	2	61,00	4
14	С153-140	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНОГО ТИПА НПО18X100	5,00	34,20 2,22	7,72	11		1	9,96	1
15	С153-348	СТЕКЛО К СВЕТИЛЬНИКУ НПО18X100	0,50	5,93		3				
16	У8-603-1	МОНТАЖ ПОТОЛОЧНОГО СВЕТИЛЬНИКА	0,05	103,00	0,90	5	2		63,00	3
17	С15-04 06-160	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НОРМАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИНДЕКС 02020 ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	6,00	35,00 0,63	0,34	3			0,44	
18	У8-591-	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,06	23,80	0,04	1	1		28,00	2
19	С15-04 06-162	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРМЗГОЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИНДЕКС 02620	2,00	15,80 0,97	0,02	2			0,03	
20	У8-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,02	49,80	1,10	1	1		68,00	1
21	С154-164	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ ИНДЕКС 03210 ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	1,00	38,40 0,24	0,06	1			0,08	
22	У8-591-6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,01	25,10	0,04	1			31,00	
23	С154-160	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ИНДЕКС 03270 ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	2,00	17,10 0,38	0,02	1			0,03	
24	У8-591-7	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,02	20,80	0,02	1			22,00	
25	С15-04 06-161	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ИНДЕКС 02210	5,00	12,50 0,70	0,01	5			0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ЦВ-591-2	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,05	19,60	0,05	1	1	-	20,00	1
27	С153-233	100ШТ -ЛАМПЫ ЛБ80, ЛД80, ЛДЦ80, ЛТБ80, ЛХБ80	0,60	11,30	0,02	9	-	-	0,03	-
28	С153-231	10ШТ -ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	2,60	7,20	-	19	-	-	-	-
29	С153-277	10ШТ -ЛАМПЫ ВК220-230-100	0,50	1,78	-	1	-	-	-	-
30	С153-266	10ШТ -ЛАМПЫ ВК220-230-60	0,80	1,53	-	1	-	-	-	-
31	С151-1075	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	0,05	166,00	-	7	-	-	-	-
32	С151-1081	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X2,5	0,01	191,00	-	2	-	-	-	-
33	ЦВ-400-1	1000М -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	0,55	60,80	22,80	33	13	13	41,00	23
				23,40	8,40			5	10,84	6
34	С152-202	100М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ 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: 2X2,5	0,04	39,20	-	1	-	-	-	-
35	С152-205	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ	0,01	36,80	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НЕПОДАВИМНО СКРЫТО										
ПРОВОАКИ, МАРКИ АППВС, С ЧИСЛОМ										
ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3x2,5										
36	УВ-402-2	1000М -ПРОВОА ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОАКЕ	0,40	12,70	3,71	5	3	1	13,00	5
37	С24-05-80Г 1-364	100М -КОРБОКА ОТВЕТАТЕЛЬНАЯ КОР-73 ШТ	25,00	7,55 0,43	1,18	11	-	-	1,52	1
38	СТОЖЕ 1-372	-ТОЖЕ, У-997. ШТ	14,00	0,08	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			591	40	19		68
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					9		10
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.			-	51	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			665	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	51	-		-

СОСТАВИЛ

*А. Вас*

ПАВЛОВА

ПРОВЕРИЛ

*М. Лу*

ЗОЛОТУХИНА

ЛН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И. 2)  
\*\*\*\*\*

35	1	Э36393' НВ' ' ' 1.1' ' ' ' *
36	2	№' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ' 592В' ' ЗАДАНИЕ АЗС' ' ' 1-9' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ' ЧЕРТ.Э-7 А-11' КОВИКУВ*
37	3	Н22=8*
38	4	П2###1.ОБОРУДОВАНИЕ##*
39	5	129-09-01#1980Г#П.201(=14)' 7' 14,5' ТРАНСФОРМАТОР ГАЗОСВЕТИЛЬНЫЙ ТГ1020К' ШТ*
40	6	П2###2.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ##*
41	7	Ц8-610-2' 7' ' МОНТАЖ ТРАНСФОРМАТОРА ГАЗОСВЕТИЛЬНОГО*
42	8	СТ15-17#2-220(=13)' 1' 30,80.1,076' ШТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ОП-12' ШТ*
43	9	Ц8-612-10' 1' ' МОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ШИТКА ОП-12' 100Ш1*
44	10	С156-240' 1*
45	11	Ц8-610-2' 1' ' МОНТАЖ ЯЩИКА С ПОНИЗИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ СТП-0,25*
46	12	С153-171' 6' ' СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЙ УСПЗ5-4x40' ШТ*
47	13	Ц8-599-2' 6' ' МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА УСПЗ5-4x40*
48	14	СТ15-07#1-153(=13)' 3' 26,30.1,082' СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЙ ПВЛМ-ДР-2x80' ШТ*
49	15	Ц8-599-4' 3' ' МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА ПВЛМ-ДР-2x80*
50	16	С153-138' 7' ' СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННОГО ТИПА НБ0-09x60*
51	17	С153-348' 7' ' СТЕКЛО К СВЕТИЛЬНИКУ НБ0-09x60*
52	18	Ц8-604-1' 7' ' МОНТАЖ НАСТЕННОГО СВЕТИЛЬНИКА*
53	19	С153-140' 5' ' СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНОГО ТИПА НПО18x100*
54	20	С153-348' 5' ' СТЕКЛО К СВЕТИЛЬНИКУ НПО18x100*
55	21	Ц8-603-1' 5' ' МОНТАЖ ПОТОЛОЧНОГО СВЕТИЛЬНИКА*
56	22	СТ15-04#06-160(=13)' 6' 0,4.1,08' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НОРМАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИНДЕКС 02020 ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ' ШТ*
57	23	Ц8-591-1' 6*
58	24	СТ15-04#06-162(=13)' 2' 0,9.1,08' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИНДЕКС 02620' ШТ*
59	25	Ц8-591-3' 2*
60	26	С154-164' 1' ' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ ИНДЕКС 03210 ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ*
61	27	Ц8-591-5' 1*
62	28	С154-160' 2' ' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ИНДЕКС 03270 ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ*
63	29	Ц8-591-7' 2*
64	30	СТ15-04#06-161(=13)' 3' 0,65.1,08' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ИНДЕКС 02210' ШТ*
65	31	Ц8-591-2' 5*
66	32	С153-233' 6*
67	33	С153-231' 26*
68	34	С153-277' 5*
69	35	С153-266' 8*
70	36	С151-1075' 45*
71	37	С151-1091' 10*
72	38	Ц8-400-1' 55*
73	39	С152-202' 35*
74	40	С152-205' 5*
75	41	Ц8-402-2' 40*
76	42	СТ24-05-80Г#1-364(=13)' 25' 0,4.1,082' КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОР-73' ШТ*
77	43	СТТОЖЕ#1-372(=13)' 14' 0,071.1,082' ТОЖЕ,У-997' ШТ*
78	44	К' ПАВЛОВА' ЗОЛОТУХИНА#ИЛИ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕАКЦИЯ 6.1 )  
 Типовой проект 503-6-4 Альбом УП.87 часть I

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА  
 750 ЗАПРАВКА АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-10

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ РАДИОФИКАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗАКОН АЭС

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ 9-7 А-11

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

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

## 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	084-01 П4	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ВЕРТИКАЛЬ	3,00	7,96	-	23	-	-	-	-
---	--------------	--	------	------	---	----	---	---	---	---

## 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

2	С29-02-20 П1-248	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ ТАКУ-10	1,00	3,36	-	3	-	-	-	-
3	С10-397-4	-МОНТАЖ ТРАНСФОРМАТОРА АБОНЕНТСКОГО	1,00	0,67	-	1	-	-	1,00	1
4	С10-397-7	-МОНТАЖ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ	3,00	2,73	-	8	7	-	4,00	12
5	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕШАНИЯ УК-2П	3,00	0,14	-	1	-	-	-	-
6	С10-605-1	-МОНТАЖ КОРОБКИ УНИВЕРСАЛЬНОЙ	3,00	0,58	-	2	1	-	0,80	2
7	С155-22	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ	3,00	0,46	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ										
РШО										
8	Ц10-381-11	-УСТАНОВКА РОЗЕТКИ РШО-1	3,00	0,36	-	1	1	-	1,00	3
			шт							
9	С152-494	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2X0,6 мм <sup>2</sup> 1000М	0,04	0,33 15,10	-	1	-	-	-	-
			шт							
10	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:КИРПИЧНОЙ 100М	0,40	7,92	-	3	3	-	13,00	5
			шт							
11	Ц10-659-12	-ВВОД КАБЕЛЯ В ЗАДАНИЕ	1,00	8,21	1,30	8	6	1	10,00	10
			ввод							
12	Ц10-972-21	-ВЫВОД КАБЕЛЯ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНУ С РЫТЬЕМ И ЗАСЫПКОЙ БЕЗ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ	1,00	6,33 6,15	0,48 0,74	6	3	1	0,62 4,00	1 4
			шт							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			38	21	2		37
			РУБ.							1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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

ПРОВЕРИЛ

ЗОЛОТУХИНА

АМ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Л.Н. № 3)  
 \*\*\*\*\*

79	1	ЭЗ-394, №8, 1.1
80	2	Ю' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ, 5928, ЗАДАНИЕ АЗС, 1-10, ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ РАДИОФИКАЦИИ, ЧЕРТ9-7 А-11, НОВИКОВ*
81	3	Н22-8*
82	4	П2###1.ОБОРУДОВАНИЕ##
83	5	1084-01#П4(=14)' 3' 7' ГРОМКОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ВЕРТИКАЛЬ, ШТ*
84	6	П2###2.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ##
85	7	СТ29-02-20#П1-24R(=13)' 1' 3,1.1.084' ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ ТАМУ-10' ШТ*
86	8	Ц10-397-4' 1' МОНТАЖ ТРАНСФОРМАТОРА АБОНЕНТСКОГО*
87	9	Ц10-397-7' 3' МОНТАЖ ГРОМКОВОРИТЕЛЯ*
88	10	С155-13' 3*
89	11	Ц10-605-1' 3' МОНТАЖ КОРОБКИ УНИВЕРСАЛЬНОЙ*
90	12	С155-22' 3*
91	13	Ц10-381-11' 3' УСТАНОВКА РОЗЕТКИ РШО-1*
92	14	С152-494' 40*
93	15	Ц10-54-11' 40*
94	16	Ц10-659-12' 1*
95	17	Ц10-972-21' 1*
96	18	К' ПАВЛОВА, ЗОЛУТУХИНА##

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.1 )

30395

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

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-11

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАДАНИЕ АЗС

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ. В-1 А-11

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

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

## 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	62-03-80	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТАМ-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	С155-17	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	шт	1,00	1,03	-	1	-	-	-
4	Ц10-972-10	-МОНТАЖ ТЕЛЕФОННОЙ КОРОБКИ КОРОБКА	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 ЖИЛНО, 6ММ2	1000М	0,04	1,62	0,18	1	-	0,23	-
6	Ц10-54-11	-ПРОВОД ДАНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	100М	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 КАБЕЛЯ В ЗАДАНИЕ 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 ЗАСЫПКОЙ БЕЗ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ ШТ	1,00	6,33 6,15 2,75	0,48 0,74 0,24	6	3	1	0,62 4,00 0,51	1 4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТУ			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				
СМЕИНАЯ 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 СМЕТУ			РУБ.			47				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				15			

СОСТАВИЛ

*Павлова*

ПАВЛОВА

ПРОВЕРИЛ

*Золотухина*

ЗОЛОТУХИНА

КВ

Типовой проект 503-6-4 Альбом УЛ.87 часть I

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 4)

\*\*\*\*\*

97	1	936395' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
98	2	К' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ' 5928' ' ЗДАНИЕ АЗС' ' ' 1-11' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ' ЧЕРТУ.9-1 А-11' НОВИКОВ*
99	3	Н22*8*
100	4	П2###1.ОБОРУДОВАНИЕ*
101	5	Т62-03-80#П7(=14)' 1' 10.40' АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТАН-76' ШТ*
102	6	П2###2.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**
103	7	Ц10-127-5' 1' ' УСТАНОВКА ТЕЛЕФОННОГО АППАРАТА*
104	8	С155-17' 1*
105	9	Ц10-972-10' 1' ' МОНТАЖ ТЕЛЕФОННОЙ КОРОБКИ*
106	10	С152-488' 35*
107	11	Ц10-54-11' 35*
108	12	Ц10-659-12' 1*
109	13	Ц10-972-21' 1*
110	14	К' ПАВЛОВА' ЗОЛОТУХИНА#КВ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕАКЦИЯ 6.1 )  
 Типовой проект 503-6-4 Альбом УИ.87 часть I

36396

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-12

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ АЗС

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.9-7 А-11

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,323 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 39 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,027 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	PP	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НОРМАТИВА:	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
							КОЛИЧЕСТВО:	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
							ОСНОВНОМ	В Т.Ч.	ВСЕГО	ЗАРПЛАТМ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
							ЗАРПЛАТМ	ЗАРПЛАТМ		ЗАРПЛАТМ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

## 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	6-01-807 А0П7	-УСИЛИТЕЛЬ СТАЦИОНАРНЫЙ 1004-101	ШТ	1,00	194,40	-	194	-	-	-	-	-
2	15-04 12-051	-РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ РПУ-2-362223	ШТ	4,00	7,13	-	29	-	-	-	-	-
3	15-04 18-097	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПКФ-712-2У3	ШТ	2,00	1,03	-	2	-	-	-	-	-
4	ПР-ИТ 086	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ 1ГА-0,5	ШТ	2,00	5,40	-	11	-	-	-	-	-
5	16-01 2-354	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ НАРУЖНОЙ 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	6,00	6,67	-	1	1	-	0,30	-	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	С15-04-86Г СТР139	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫМ П2Т	1,00	0,15 0,81	-		1	-	-	-
9	Ц10-319-1	-МОНТАЖ ДВУХПОЛЮСНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	1,00	0,97	-		1	1	2,00	2
10	Ц8-529-5	-МОНТАЖ КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ	2,00	0,95 1,99	0,05		4	2	2,00	4
11	С36-09-79Г 1-0457	-СОПРОТИВЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ4000М 2А	1,00	1,09 0,14	0,01		1	-	0,01	-
12	Ц10-319-2	-МОНТАЖ СОПРОТИВЛЕНИЯ	1,00	0,15	-		1	-	0,30	-
13	Ц10-383-5	-МОНТАЖ МИКРОФОНА ДИНАМИЧЕСКОГО (ПОСТАВКА КОМПЛЕКТНО С УСИЛИТЕЛЕМ 100У-101)	1,00	0,15 0,78	-		1	1	1,00	1
14	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: в ПОМЕЩЕНИИ	2,00	2,73	-		5	5	4,00	8
15	Ц10-397-8	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:А0 10	1,00	2,34 3,94	-		4	3	3,00	5
16	С15-09 1А67-028	-КАБЕЛЬ МАРКИ РВШЭ ЕМК.2Х0,5 1000М	0,02	3,26 74,94	-		1	-	-	-
17	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ИМ2:2Х2,5 1000М	0,01	166,00	-		2	-	-	-
18	Ц10-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕКЕ КИРПИЧНОЙ, МАССА 1М.КГ, А0:1 100М	0,25	30,70 15,10	4,90		8	4	26,00 2,01	7 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			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 И.Р. -			РУБ.					3		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				4			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				61			

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)  
 Типовой проект 503-6-4 Альбом УП.87 часть I

36396

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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

АН

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И. № 5)

\*\*\*\*\*

111	1	Э36396/Н8	1.1	*
112	2	№ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУГКИ 5928	ЗАДАНИЕ АЗС 1-12 ПРИОБРЕТЕНИИ И МОНТАЖ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ СВЯЗИ ЧЕРТ.Э-7 А-1	
113	3	1 КОПИЙКА*		
114	4	Н22=8*		
115	5	П2##1.ОБОРУДОВАНИЕ*		
116	6	Т6-01-80ГМДОП7#П2-557(=14)	1	180' УСИЛИТЕЛЬ СТАЦИОНАРНЫЙ 1004-101' ШТ*
117	7	Т15-04М12-051(=14)	4	6,6' РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ РПУ-2-362223' ШТ*
118	8	Т15-04М18-097(=14)	2	0,95' КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПКФ-712-2УЗ' ШТ*
119	9	Г ПР-НТ 084#П(=14)	2	5' ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ПГД-0,5' ШТ*
120	10	Т16-01#2-354(=14)	1	25,70' ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ 10ГРА-5' ШТ*
121	11	П2##2.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**		
122	12	Ц10-116-3'	1	' МОНТАЖ УСИЛИТЕЛЯ СТАЦИОНАРНОГО*
123	13	Ц10-319-2'	4	' МОНТАЖ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО РЕЛЕ*
124	14	СТ15-04-80Г#СТР139(=13)	1	0,75.1,08' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ П2Т' ШТ*
125	15	Ц10-319-1'	1	' МОНТАЖ ДВУХПОЛЮСНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ*
126	16	Ц8-529-5'	2	' МОНТАЖ КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ*
127	17	СТ16-09-79Г#1-0457(=13)	1	0,13.1,083' СОПРОТИВЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ 4000М 2А' ШТ*
128	18	Ц10-319-2'	1	' МОНТАЖ СОПРОТИВЛЕНИЯ*
129	19	Ц10-383-5'	1	' МОНТАЖ МИКРОФОНА ДИНАМИЧЕСКОГО (ПОСТАВКА КОМПЛЕКТНО С УСИЛИТЕЛЕМ 100У-101)*
130	20	Ц10-397-7'	2	*
131	21	Ц10-397-8'	1	*
132	22	СТ15-09#ТАБ7-028(=13)	15	64.1,171' КАБЕЛЬ МАРКИ РВШВ ЕМК.2Х0,5' 1000М*
133	23	Ц151-1075'	10	*
134	24	Ц10-54-4'	25	*
		К. ПАВЛОВА, ЗОЛУТХИНА И ИМ.*		

Автозаправочная станция общего пользования на 750 заправок автомобилей в сутки

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I  
на устройство газосветной рекламы на АЗС

Основание:

Сметная стоимость - 1,33 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

Объем \_\_\_\_\_

№ п/п	Основание	Наименование работ или затрат	:Един. :изм.	:Колич.	:Сметная стоимость	
					:за едини-	:общая
					:пу	
1.	Пр-нт 57 ГО-73 Минторговли СССР г. 123 43	Изготовление и монтаж металлоконструкций со знаками, подчеркивающими линиями, декарациями	м2	24	14,25	342
2.	- " - п. 14 58I	Изготовление газосветной трубки в комплекте с монтажным оборудованием (трансформ)	шт	140	4,00	560
3.	- " - п. 123 5I	Монтаж газосветной трубки	"	140	0,25	35
4.	Пр-нт Примеч. 1,2	Электропроводка с низкой стороны	"	30	3,44	103,20
5.	- " -	Эскизный проект	шт	I	25	25
ИТОГО:			шт			1065,20
ИТОГО с к-1,25 в ценах 1984 г.						1331,50

СОСТАВИЛ

*Минин*

ДГОБСТОВ

Типовой проект автозаправочной станции общего пользования на 750 заправок в сутки

Смета в сумме 6,01 тыс.руб.

СОГЛАСОВАНА

Подрядчик \_\_\_\_\_

" " \_\_\_\_\_ 198 г.

Смета в сумме

6,01 тыс.руб.

УТВЕРЖДЕНА

Заказчик \_\_\_\_\_

" " \_\_\_\_\_ 198 г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2  
на строительство заправочных островков

Сметная стоимость 6,01 тыс.руб.  
 Нормативная трудоемкость 0,28 тыс.чел.-ч.  
 Сметная заработная плата 0,17 тыс.руб.  
 Объем и расчетный измеритель единичной стоимости 680 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 продукция, тыс.руб.	Норма трудоемкость, чел.-ч.	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показатель единичной стоимости, руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего				
I.	2-1	Строительство заправочного островка	0,60	-	-	-	0,60	-	0,10	0,10	0,89
2.	2-2	Общестроительные работы фундамента под насосную установку, смесераздаточную и маслораздаточную колонки	0,22	-	-	-	0,22	-	0,11	0,02	0,32
3.	2-3	Приобретение и монтаж топливораздаточной колонки НАРА-31	-	0,22	4,97	-	5,19	-	0,07	0,05	7,63
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			0,82	0,22	4,97	-	6,01	-	0,28	0,17	8,83

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
 НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА  
 СОСТАВИЛА  
 ПРОВЕРИЛА

*М.И.И.*  
*С.И.И.*  
 НОВИКОВ  
 БОРД  
 ЖИГАЧЕВА  
 ГОРБАЧЕВА



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.1 )  
 Типовой проект 503-6-4 Альбом УП.87 часть I

36596

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЗАПРАВОЧНОГО ОСТРОВКА (НА 1 ШТ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗАПРАВОЧНЫЕ ОСТРОВКИ

ОСНОВАНИЕ: ИП 503-6-4 Ал.3 КЖ-15 Ал.1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

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

## БЕТОННЫЕ РАБОТЫ

1	E6-30	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА Ф03 ПОД ВЫНОСНОЙ ЗАПРАВОЧНЫМ ПУНКТОМ ИЗ БЕТОНА М150	МЗ	0,32	36,62	1,20	12	1	4,35	1
	СТР.12				2,34	0,36			0,46	
	П.1.15									
	П.1.16									
2	E6-30	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА ОСТРОВКА ИЗ БЕТОНА М300	МЗ	0,50	41,62	1,20	21	1	4,35	2
	СТР.12				2,34	0,36			0,46	
	П.1.15									
	П.1.19									
3	E6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ МН1, МН6 В МОНОЛИТНОМ БЕТОНЕ	Т	0,02	355,00	1,30	7	1	64,00	1
					38,00	0,39			0,50	

## ПРОЧИЕ РАБОТЫ

4	E8-27	-ОБМАЗАТЬ НАРУЖНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ФУНДАМЕНТА Ф03 ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,03	90,00	1,50	2	1	33,60	1
					19,50	0,45			0,58	
5	E11-3	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДУШКИ	МЗ	0,42	10,40	-	4	1	3,00	1
					1,62	-			-	
6	E27-251	-ПРОПИТКА ПЕСКА НА ТОЛЩИНУ 50ММ БИТУМОМ	Т	0,01	141,00	2,20	1	-	-	-
					-	0,53			0,68	
7	E11-11	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ОСТРОВКА ТОЛЩ.100ММ	МЗ	0,07	29,30	-	2	-	2,90	-
					1,62	-			-	
8	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	Т	0,01	9,83	0,08	1	-	12,60	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	100М2			7,86	0,02				0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ		РУБ.		50						6
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.								
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		50						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		7						
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			1					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		4						
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		61						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								6
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			6					
ИТОГО ПО СЧЕТУ		РУБ.		61						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								6
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			6					

СОСТАВИЛ *Розинелова* ЕФИМОВА  
 ПРОВЕРИЛ *Миназ* МИГАЧЕВА  
 ИВ

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 12)

409	1	ЭЗ-596' Н8' . . . 1.1' . . . . .
410	2	к' ТИПОВОМ ПРОЕКТЕ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5928' . ЗАПРАВОЧНЫЕ ОСТРОВКИ' . . . 2-1' СТРОИТЕЛЬСТВО ЗАПРАВОЧНОГО ОСТРОВКА (НА 1 ШТ)' ТП 503-6-4 АЛ.3 КМ-15 АЛ.1' И ОБЫКОН*
411	3	Н10=16,5*
412	4	П2#БЕТОННЫЕ РАБОТЫ#*
413	5	Е6-30#ССС СТР.12#П.1.15 П.1.16' 0,32' 35,70+(27,20-26,30).1,02#2,34#1,20#0,36' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОН НОГО ФУНДАМЕНТА Ф03 ПОД ВЫНОСНОЙ ЗАПРАВОЧНЫЙ ПУНКТ ИЗ БЕТОНА М150*
414	6	Е6-30#ССС СТР.12#П.1.15 П.1.19' 0,50' 35,70+(32,10-26,30).1,02#2,34#1,20#0,36' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОН .А ОСТРОВКА ИЗ БЕТОНА М100*
415	7	Е6-84(А1=355)' 0,023' . ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ МН1, МН6 В МОНОЛИТНОМ БЕТОНЕ*
416	8	П2#ПРОЧИЕ РАБОТЫ#*
417	9	Е8-27(А1=90)' 2,7' . ОБМАЗАТЬ НАРУЖНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ФУНДАМЕНТА Ф03 ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
418	10	Е11-3(А1=10,4)' 0,42' . УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДУШКИ*
419	11	Е27-251(А1=141)' 0,0112' . ПРОПИКА ПЕСКА НА ТОЛЩИНУ 50ММ БИТУМОМ*
420	12	Е11-11(А1=29,3)' 0,07' . УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ОСТРОВКА ТОЛЩ.100ММ*
421	13	Е11-77' 0,7*
422	14	к' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА#ИВ*

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

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ФУНДАМЕНТА ПОД НАСОСНУЮ УСТАНОВКУ, СМЕСЕРАЗДАТОЧНУЮ И МАСЛОРАЗДАТОЧНУЮ КОЛОНКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАПРАВОЧНЫЕ ОСТРОВКИ

ОСНОВАНИЕ: ПП 503-6-4 Ал.111 Л.КМ-15

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,019 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,002 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-960	-РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ В КОТЛОВАНЕ ВРУЧНУЮ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	100М3	0,01	74,50	-	1	1	-	154,00	2
2	E1-968	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ЗА СТЕНКИ ФУНДАМЕНТА С УПЛОТНЕНИЕМ	100М3	0,01	46,00	-	1	-	-	99,30	1
3	E1-968	-ПЛАНИРОВКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА НА МЕСТЕ	100М3	-	46,00	-	1	-	-	99,30	-

БЕТОННЫЕ РАБОТЫ

4	E6-30	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА ПОД УСТАНОВКУ НАРА-31 ИЗ БЕТОНА М 150	М3	0,30	36,62	1,20	11	1	-	4,35	1
	ЛСЦ				2,34	0,36				0,46	
5	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, АО 20	Т	-	355,00	1,30	-	-	-	64,00	-
					38,00	0,39				0,50	

ПРОЧЕ РАБОТЫ

6	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И		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
БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			16	2	-		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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

*Редиллов*

ЛОДИНОВА

ПРОВЕРИЛ

*Михай*

ЖИГАЧЕВА

ЛН

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. № 13)

\*\*\*\*\*

423	1	Э36597' НВ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
424	2	№ ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5928' ' ЗАПРАВОЧНЫЕ ОСТРОВОКИ' ' ' 2-2' ОБЩЕСИРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ФУНДАМЕНТА ПОД НАСОСНУЮ УСТАНОВКУ, СМЕСЕРАЗДАЮЩУЮ И МАСЛОРАЗДАЮЩУЮ КОЛОНКИ' ТП 503-6-4АЛ.111 Л.КЖ-15' НОВИКОВ*
425	3	Н10-16.9*
426	4	П2#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**
427	5	Е1-960' 1' ' РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ В КОТЛОВАНЕ ВРУЧНУЮ ПОД ФУНДАМЕНТЫ*
428	6	Е1-968' 0.6' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ЗА СТЕНКИ ФУНДАМЕНТА С УПЛОТНЕНИЕМ*
429	7	Е1-968' 0.4' ' ПЛАНИРОВКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА НА МЕСТЕ*
430	8	П2#БЕТОННЫЕ РАБОТЫ*
431	9	Е6-30#ССЦ СТ.12#П.1.15 П.1-16' 0.30' 35.70+(27.20-26.30).1.02#2.34#1.20#0.36' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОН НОГО ФУНДАМЕНТА ПОД УСТАНОВКУ НАРА-31 ИЗ БЕТОНА М 150*
432	10	Е6-84' 0.0024*
433	11	П2#ПРОЧИЕ РАБОТЫ**
434	12	Е8-27(А1=90)' 2.5*
435	13	к' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВАИИИ*

Типовой проект 503-6-4 Альбом УГ.87 часть I

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 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: П503-6-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,189 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 69 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,050 ТЫС.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. МАШИНЫ		ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	24-04-01 АОП4 П689	-КОЛОНКА ТОПЛИВО-РАЗДАТОЧНАЯ НАРА-31	10,00	477,00	-	4770	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Ц11-607-2	-МОНТАЖ	10,00	15,30	0,19	153	39	2	6,00	60	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	24-04-01 П47	-НАСОСНАЯ УСТАНОВКА	1,00	3,92 201,40	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.		5139	43	2		66									
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.															
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		4971	-	-											
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		4971	-	-											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		166	-	-											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		34	-	-											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3									
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	7	-											
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		16	-	-											
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		218	-	-											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		69									
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	30	-											
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		5189	-	-											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		69									
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	30	-											

СОСТАВИЛ *Пущина*  
 ПУЩИНА  
 ПРОВЕРИЛ *Ячменева*  
 ЯЧМЕНЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕАКЦИЯ 6.1 )  
 Типовой проект 503-6-4 Альбом УП.87 часть I

36598

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 =====

(П.Н.\* 14)

436	1	Э36598' НВ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
437	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ' 5928' ' ЗАПРАВОЧНЫЕ ОСТРОВКИ' ' ' 2-3' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНОЙ КОЛОНКИ НАРА-31' 1П503-6 -4' НОВИКОВ*
438	3	Н22=4*
439	4	Т24-04-01#А0П4#П689(=14)' 10' 450' КОЛОНКА ТОПЛИВО-РАЗДАТОЧНАЯ НАРА-31' ШТ*
440	5	Ц11-607-2' 10' ' МОНТАЖ*
441	6	Т24-04-01#П47(=14)' 1' 190' НАСОСНАЯ УСТАНОВКА' ШТ*
442	7	Ц11-607-2' 1' ' МОНТАЖ*
443	8	К' ПУЗИНА' ЯЧМЕН#ВАИ#АМ*



Типовой проект автозаправочной станции общего пользования на 750 заправок в сутки

Смета в сумме 41,89 тыс. руб.

СОГЛАСОВАНА

Подрядчик \_\_\_\_\_  
 " " \_\_\_\_\_ 198 г.

Смета в сумме 41,89 тыс.руб.

УТВЕРЖДЕНА

Заказчик \_\_\_\_\_  
 " " \_\_\_\_\_ 198 г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 3

на строительство площадки резервуаров для топлива

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

Сметная стоимость 41,89 тыс.руб.  
 Нормативная трудоемкость 4,19 тыс.чел.-ч  
 Сметная заработная плата 3,12 тыс.руб.  
 Объем и расчетный измеритель  
 единичной стоимости 160 м2

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Норма-условно	Норма-трудоемк	Сметная заребот	Показа-тели еди-
			строи-тельн: работ	монтж:бот	оборуд:месели	прочн:ованя:инвен-:таря	прочн:затрат				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	3-1	Общестроительные работы островка на 2 топливных резервуара	9,55	-	-	-	9,55	-	1,02	0,77	59,69
2.	3-2	Общестроительные работы островка на 6 топливных резервуара	26,71	-	-	-	26,71	-	2,53	1,93	166,94
3.	3-3	Оборудование резервуаров емк. 25 м3	1,00	0,69	3,94	-	5,63	-	0,64	0,42	35,19
		<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>37,26</b>	<b>0,69</b>	<b>3,94</b>	<b>-</b>	<b>41,89</b>	<b>-</b>	<b>4,19</b>	<b>3,12</b>	<b>261,82</b>

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
 НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА  
 СОСТАВИЛА  
 ПРОВЕРИЛА

*Handwritten signatures and initials*

НОВИКОВ  
 БОРИ  
 МИГACHEBA  
 ГОРБАЧЕВА

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

## ДОКАДЬНАЯ СМЕТА 3-1

НА ОБЪЕКТООСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ: ОСТРОВКА НА 2 ТОПЛИВНЫХ РЕЗЕРВУАРА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПЛОЩАДКИ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ТОПЛИВА

ОСНОВАНИЕ: ПП 503-6-4 Ал.3 Л КЖ-2,7,9,12-14

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,549 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1025 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,770 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		ВСЕГО	НА ЕДИН.	ВСЕГО
			ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН			
ПП	ПОЗИЦИИ		КОЛИЧЕСТВО	МАШИН	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ЗАРПЛАТЫ	МАШИН	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.
	НОРМАТИВА:										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ											
1	E1-175 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАЗРАБОТКА СУХОГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ ЕМК.0,5М3 В КОТЛОВАНЕ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМУСВАЛЫ 1000М3	0,21	178,21	170,30	37	2	36	15,50	3	
				7,64	70,61			15	101,68	21	
2	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	360,50	0,29	-	105	22	-	0,09	32	
				0,06	-			-	-	-	
3	E1-195 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ 1000М3	0,21	14,33	12,47	3	-	3	3,23	1	
4	E1-56 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ ЕМК.0,5М3 В КОТЛОВАНЕ В ОТВАЛ 1000М3	0,56	150,82	144,29	84	4	80	13,20	7	
				6,53	59,80			35	86,11	48	
5	E1-948 ТЕХ ЧАСТЬ П.3.67	-ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ 100М3	0,14	144,00	-	20	20	-	273,60	38	
6	E1-231 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН.80Л.С ДЛЯ УСТРОЙСТВА СЪЕЗДА И ВЪЕЗДА В КОТЛОВАН 1000М3	0,29	44,88	44,88	13	-	13	-	-	
				-	15,73			5	22,65	7	
7	E1-238 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАМНЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231 1000М3	0,29	35,53	35,53	10	-	11	-	-	
				-	12,43			4	17,90	5	
8	E1-231	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО 1000М3	0,86	44,88	44,88	39	-	39	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ.3	ГРУНТА 2ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВРЕМЕННЫЙ РЕЗЕРВ	1000МЗ			15,73			14	22,65	19
9 Е1-238 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231	1000МЗ	0,86	71,06	71,06	61		61		
10 Е1-257 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА, СЪЕЗДА И ВЪЕЗДА ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ	1000МЗ	0,86	20,79	20,79	18		18		
11 Е1-268 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 257	1000МЗ	0,86	11,88	11,88	10		11		
12 Е1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМОГРАМБОВКАМИ	1000МЗ	8,59	11,60	4,20	100	84	36	13,40	115
		100МЗ		7,40	2,73			23	3,93	34
БЕТОННЫЕ И Ж/БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ										
13 Е6-232 ССС П.1.17 П.1.19 ТАБЛ.3.4	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОННОГО АНИМА ИЗ БЕТОНА М200	МЗ	20,10	35,99	0,92	723	47	19	4,02	81
14 С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,21	270,00		57		6	0,36	7
15 С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,79	270,00		213				
16 С ЦЕН.1 Ч.2 СТР.194 П.43	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛ.В-1	ТН	0,23	392,00		90				
17 Е7-343	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩ.ДО 15М2	МЗ	15,61	15,30	3,49	239	50	54	5,39	84
18 С ССС СТР.79 П.9-199	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 3Т	МЗ	13,86	58,50	1,16	811		18	1,50	23
19 С ССС СТР.78 П.9-197	-ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 3ТН ИЗ БЕТОНА М200	МЗ	1,75	30,90		89				
20 С147-1	-АРМАТУРА КЛ.А-1	100КГ	0,40	22,40		9				
21 С147-8	-ТО ЖЕ, КЛ.А-111	100КГ	12,93	24,50		317				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	С147-15	-10 ЖЕ.КЛ.В-1 100КГ	1,90	31,60	"	60	"	"	"	"
23	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	5,34	40,80	"	218	"	"	"	"
24	Е6-92 ССС СТР.12 П.1.5 П.1.7	-УГЛОВЫЕ УЧАСТКИ СТЕН ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОНА М200 ТОЛЩ. БОЛЕЕ 150ММ МЗ	7,80	41,54	1,10	324	37	9	8,44	66
25	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,02	270,00	"	8	"	"	"	"
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	1,43	31	5	6	1,95	8
28	С ССС СТР.62 П.8-503 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3.3	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 МЗ	5,68	59,16	"	336	"	"	"	"
29	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,08	22,40	"	8	"	"	"	"
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 ССС СТР.12 П.1.1 П.1.3	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ. 100ММ МЗ	9,80	28,28	"	164	9	"	2,90	17
ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
33	Е8-10	-ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ. 350ММ ПОД РЕЗЕРВУАРЫ МЗ	9,20	10,70	0,32	98	4	3	0,80	7
34	Е6-171 ССС СТР.28 П.4.20	-ЗАСЫПКА ЕМКОСТЕЙ С РЕЗЕРВУАРАМИ КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАВИЕМ МЗ	78,00	32,98	0,53	2572	41	41	0,13	128
35	Е8-27	-БОКОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЕМКОСТЕЙ ОБМАЗАТЬ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	1,41	90,00	1,50	127	27	2	33,60	47
36	Е12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ	0,41	51,60	0,74	21	3	"	14,30	6

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 6.1)  
 Типовой проект 503-6-4 Альбом УП.87 часть I

36299

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ			7,64	0,22			0,28	
		100М2								
37	E12-300	-ДОБАВЛЯТЬ ТОЛЩИНУ ПОКРЫТИЯ СТЯЖКИ	0,41	12,65	0,25	5			0,35	
		100М2								
38	E6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ ПАТРУБКИ В СТЕНАХ ЕМКОСТЕЙ (МН-1)		0,15	0,10				0,13	
		100М2		355,00	1,30				64,00	
39	E1-948	-УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТНОСТКУ	0,08	38,00	0,39	10	10		0,50	18
		100М3		120,00						
40	E27-173	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩ. 12СМ	0,31	230,00	7,40	72	6	3	25,60	8
		100М2								
41	E27-114	-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ. 2ММ ИЗ БЕТОНА М100	31,20	14,00	1,90	290	7	6	2,45	1
		М2		9,31	0,20				0,41	13
42	E27-115	-НА КАЖДЫХ 1СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.114 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	0,03	0,22	0,03	189	1	1	0,04	1
		1000М2		6060,00	1,50				69,60	2
				33,00	0,45				0,58	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			7593	375	451		677
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					171		236
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7593				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1249				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							112
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				224			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			707				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9549				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							1025
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				770			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			9549				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							1025
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				770			

СОСТАВИЛ

*Резникова*  
РЕЗНИКОВА

ПРОВЕРИЛ

*Жигачева*  
ЖИГАЧЕВА  
АН

ИСКОННЫЕ ДАННЫЕ (п.н.н. 15)  
 =====

444	1	В36599' Н8' ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
445	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5928' ' ПЛОЩАДКИ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ТОПЛИВА' ' ' 3-1' ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОСТРОВКА НА 2 ТОПЛИВНЫХ РЕЗЕРВУАРА' ТП 5 03-6-4 АЛ.З Л КЖ-2,7,9,12-14' НОВИКОВ*
446	3	Н10=16,5*
447	4	П2#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**
448	5	Е1-175(Н3=1,15)(Н4=1,15)ИТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 206' ' РАЗРАБОТКА СУХОГОГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ ЕМК.0,5МЗ В КОТЛОВАНЕ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛ**
449	6	С310-1' 206,1,75*
450	7	Е1-193(Н3=1,1)(Н4=1,1)ИТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 206' ' РАБОТА НА ОТВАЛЕ*
451	8	Е1-56(Н3=1,15)(Н4=1,15)ИТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 557' ' РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ ЕМК.0,5МЗ В КОТЛОВАНЕ В ОТВАЛ*
452	9	Е1-948(Н5=1,2)ИТЕХ ЧАСТЬ#П.3.67' 14' ' ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ*
453	10	Е1-231(Н3=1,1)(Н4=1,1)ИТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 288' ' РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОШН.ВОЛ.С АЛЯ УСИРОИСТВА СЪЕЗДА И ВМЕЗАА В КОТЛОВАН*
454	11	Е1-238(Н3=1,1)(Н4=1,1)ИТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 288*
455	12	Е1-231(Н3=1,1)(Н4=1,1)ИТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 859' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВРЕМЕННЫЙ РЕЗЕРВ*
456	13	Е1-238(Н1=2)(Н3=1,1)(Н4=1,1)ИТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 859*
457	14	Е1-257(Н3=1,1)(Н4=1,1)ИТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 859' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА,СЪЕЗДА И ВМЕЗАА ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ*
458	15	Е1-268(Н3=1,1)(Н4=1,1)ИТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 859*
459	16	Е1-1185' 859' ' УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМОТРАМБОВКАМИ*
460	17	П2#БЕТОННЫЕ И Ж/БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ**
461	18	Е6-232ИССЦ П.1.17ИП.1.19 ТАБЛ.3.4' 20,1' 37,40-(32,10-28,2).1,015+1,02+1,93И2,32И0,92И0,28' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОННОГО АНЖА ИЗ БЕТОНА М200*
462	19	С124-1' 0,213*
463	20	С124-3' 0,785*
464	21	СТИЩЕН.1 Ч.2ИСТР.194 П.43(=1)' 0,231' 392' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛ.В-1' ТИ*
465	22	Е7-343(А1=15,3)' 15,61' ' УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ТОЛШ.А0 15М2*
466	23	СТИССЦ СТР.79ИП.9-199(=1)' 13,86' 58,50' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т' МЗ*
467	24	СТИССЦ СТР.78ИП.9-197(=1)' 1,75' 50,90' ТО ЖЕ.ВЕСОМ А0 5ТН ИЗ БЕТОНА М200' МЗ*
468	25	С147-1' 39,6' ' АРМАТУРА КЛ.А-1*
469	26	С147-8' 1293,4' ' ТО ЖЕ,КЛ.А-111*
470	27	С147-15' 190,20' ' ТО ЖЕ,КЛ.В-1*
471	28	С147-24' 534' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
472	29	Е6-92ИССЦ СТР.12ИП.1.5 П.1.7' 7,80' 45,30-(31,10-27,4).1,015И4,73И1,10И0,33' УГЛОВЫЕ УЧАСТКИ СТЕН ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОНА М200 ТОЛШ.БОЛЕЕ 150ММ*
473	30	С124-16' 0,022*
474	31	С124-18' 1,093*
475	32	Е7-366' 4*
476	33	СТИССЦ СТР.62ИП.8-50ИТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3.3(=1)' 5,68' 60,80-0,82,2' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200' МЗ*
477	34	С147-1' 7,6*
478	35	С147-8' 323,20*
479	36	С147-24' 29,2*
480	37	Е11-11ИССЦ СТР.12ИП.1.1 П.1.3' 5,8' 29,30-(25,80-24,80).1,02И1,62И# БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛШ.100ММ*
481	38	П2#ПРОЧИЕ РАБОТЫ**
482	39	Е8-10(А1=10,7)' 9,2' ' ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛШ.350ММ ПОД РЕЗЕРВУАРА*
483	40	Е4-17ИССЦ СТР.28ИП.4.20' 78' (28,30+7,79+10,90).1,05И0,78И0,53И0,16' ЗАСЫПКА ЕМКОВ С РЕЗЕРВУАРАМИ КЕРАМИЗОВЫМ ГРАВИЕМ*
484	41	Е8-27(А1=90)' 140,9' ' ВОКОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЕМКОВ ОБМАЗАТЬ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
485	42	Е12-299(А1=51,6)' 40,50*
486	43	Е12-300(А1=2,53)(Н1=5)(Р1,5)' 40,50' ' ОБСЛАЖИВАТЬ ТОЛЩИНУ ПОКРЫТИЯ СТЫЖКИ*
487	44	Е6-84(А1=355)' 0,004' ' ЗАКЛАДНЫЕ ПАИРУВКИ В СТЕНАХ ЕМКОВ(МН-1)*
488	45	Е1-948' 8' ' УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОИМОСТКУ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕАКЦИЯ 6.1 )  
Типовой проект 503-6-4 Альбом УП.87 часть I

489	46	Е27-173(А1=230)' 31,2' ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛ. 12СМ*
490	47	Е27-116(А1=9,31)' 31,2' БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛ. 2ММ ИЗ БЕТОНА М100*
491	48	Е27-115(А1=404)(Н1=15)(Р1.15)(ВП)' 31,2*
492	49	К' ЕФИМОВА ЖИГАЧЕВА И ДМ*

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

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА - 3-2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОСТРОВКА НА 6 ТОПЛИВНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПЛОЩАДКИ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ТОПЛИВА

ОСНОВАНИЕ: УП 503-6-4 АЛ.3 Л.КМ-3.8.11-14

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 26,704 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2527 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,926 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

## ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-175 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАЗРАБ-КА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМК.0,5МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АНТОСАМОСВАЛЫ	1000МЗ	0,61	178,21	170,30	108	9	104	15,50	9
					7,64	70,61			43	101,68	62
2	E310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	1	1062,25	0,29	-	308	64	-	0,09	96
					0,06	-			-	-	-
3	E1-195 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ	1000МЗ	0,61	14,33	12,47	9	1	7	3,23	2
					1,59	3,99			2	5,75	3
4	E1-56 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМК.0,5МЗ В ОТВАЛ	1000МЗ	1,05	150,82	144,29	158	7	151	13,20	14
					6,53	59,80			63	86,11	90
5	E1-948 ТЕХ ЧАСТЬ П.3.67	-ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,30	144,00	-	43	43	-	273,60	82
					144,00	-			-	-	-
6	E1-231 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80Л.С ДЛЯ УСТРОЙСТВА СЪЕЗДА И ВЫЕЗДА В КОТЛОВАН	1000МЗ	0,29	44,88	44,88	13	-	13	-	-
					-	15,73			5	22,65	7
7	E1-238 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАМНЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ № 231	1000МЗ	0,29	35,53	39,53	10	-	11	-	-
					-	12,43			4	17,90	5
8	E1-231 ТЕХ ЧАСТЬ	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ	1000МЗ	1,36	44,88	44,88	61	-	61	-	-



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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛ.1	ВО ВРЕМЕННЫЙ РЕЗЕРВ				19,73			21	22,65	31
9 Е1-238	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ	1000М3	1,36	71,06	71,06	97		97		
ТЕХ ЧАСТЬ	ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ									
ТАБЛ.3	ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА				24,86			34	35,80	49
	БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231									
10 Е1-257	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА	1000М3	1,36	20,79	20,79	28		28		
ТЕХ ЧАСТЬ	СЪЕЗДА И ВЫЕЗДА ГРУНТОМ 2									
ТАБЛ.3	ГРУНТЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С				7,25			10	10,44	14
	ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ									
11 Е1-268	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ	1000М3	1,36	11,88	11,88	16		17		
ТЕХ ЧАСТЬ	ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ									
ТАБЛ.3	ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА				4,16			6	5,99	8
	БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 257									
12 Е1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	1000М3	13,65	11,60	4,20	158	101	57	13,40	183
	ПНЕВМОТРАМБОВКАМИ									
		100М3		7,40	2,73			37	3,93	54
БЕТОННЫЕ И Ж/БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ										
13 Е6-232	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО		54,60	35,99	0,92	1965	127	50	4,02	219
ССС	Ж/БЕТОННОГО АНИМА ИЗ БЕТОНА									
П.1.17	М200			2,32	0,28			15	0,36	20
П.1.19	М3									
ТАБЛ.3.6										
14 С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1		0,67	270,00		181				
15 С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3		2,46	270,00		664				
16 С	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ		0,45	392,00		176				
ЦЕН.1 Ч.2	КЛ.В-1									
СТР.196		ТН								
П.4.3										
17 Е7-343	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН И		41,09	15,30	3,49	629	151	144	5,39	221
	ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩ.ДО 15М2									
		М3		3,18	1,16			48	1,50	62
18 С	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ		23,10	58,50		1351				
ССС	ПАНЕЛЕЙ СТЕНОВЫХ ВЕСОМ БОЛЕЕ									
СТР.79	5Т ИЗ БЕТОНА М200									
П.9-199	(ПС2-42-К11(10ШТ))	М3								
19 С	-ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 5ТН ИЗ БЕТОНА		8,75	50,90		445				
ССС	М200									
СТР.8		М3								
П.9-197										
20 С	-ТО ЖЕ, ПС2-42-К1(4ШТ)		9,24	58,50		541				
ССС		М3								
СТР.79										
П.9-199										
21 С167-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,92	22,40		21				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	32,49	24,50	-	796	-	-	-	-
23	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	5,53	31,60	-	175	-	-	-	-
24	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	12,12	40,80	-	495	-	-	-	-
25	Е6-92 ССС СТР.12 П.1-5 П.1-3	-УГЛОВЫЕ УЧАСТКИ СТЕН ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОНА ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150ММ(СМ1, УМ2) МЗ	23,80	46,92	1,10	1117	113	26	8,44	201
26	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,10	270,00	-	27	-	-	-	-
27	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	2,63	283,00	-	764	-	-	-	-
28	Е7-366	-УСТАНОВКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ГРАДИЕН СЕКЦИОННЫХ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ ШТ	12,00	7,85	1,43	94	14	17	1,93	23
29	С ССС СТР.62 П.6-503 ТЕА ЧАСТЬ ТАБЛ.3.3	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М200 МЗ	17,04	59,16	-	1008	-	-	-	-
30	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,24	22,40	-	3	-	-	-	-
31	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	9,69	24,50	-	238	-	-	-	-
32	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,88	40,80	-	36	-	-	-	-
33	Е11-11 ССС СТР.12 П.1.1 П.1.3	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩИНОЙ 100ММ ИЗ БЕТОНА М50 ПОД МОНОЛИТНОЕ АНИШЕ МЗ	16,00	28,28	-	452	26	-	2,90	46
ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
34	Е8-10	-ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ.350ММ ПОД РЕЗЕРВУАРЫ МЗ	28,00	10,70	0,32	300	11	9	0,80	22
35	Е6-171 ССС СТР.28 П.4.20 4.2	-ЗАСЫПКА ЕМКОСТЕЙ С РЕЗЕРВУАРАМИ КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАВИЕМ МЗ	242,00	32,98	0,53	7981	189	129	1,64	397
36	Е8-27	-БОКОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЕМКОСТЕЙ	3,22	90,00	1,50	290	63	4	33,60	108

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОБМАЗАТЬ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА		19,50	0,45			1	0,58	2
37	E12-299	100M2 -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15MM	1,21	51,60	0,74	63	9	1	14,30	17
				7,64	0,22				0,28	
38	E12-300	100M2 -ДОБАВЛЯТЬ ТОЛЩИНУ ПОКРЫТИЯ СТЯЖКИ	1,21	12,65	0,25	15			0,35	
39	E6-84	100M2 -ЗАКЛАДНЫЕ ПАТРУБКИ В СТЕНАХ ЕМКОСТЕЙ(МН-1)	0,04	359,00	1,30	14	2		64,00	3
40	E1-948	I -УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ ГЛУБИНОЙ ДО 250MM	0,17	38,00	0,39	20	20		0,58	38
				120,00					228,00	
41	E27-173	100M2 -ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩ.120MM	0,67	230,00	7,40	155	9	5	25,60	17
42	E27-114	100M2 -УСТРОЙСТВО СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 20CM	67,20	14,00	1,90	626	15	13	2,45	8
				9,31	0,20				0,41	28
				0,22	0,03			2	0,04	3
43	E27-115	M2 -НА КАЖДОМ ТСМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ N.114 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 1000M2	0,07	6060,00	1,50	407	2		69,60	5
				33,00	0,45				0,58	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			21226	948		944	1721
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.						348	485
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			21226				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3502				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							321
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				630			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1978				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			26706				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							2527
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1926			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			26706				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							2527
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1926			

СОСТАВИЛ

*Федосов*

ЕФИМОВА

ПРОБЕРИЛ

*Минин*

КИГАЧЕВА

АМ

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. 14)

216	1	336600 м <sup>2</sup> № 1.1
217	2	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПАРОВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВOK В СУТКИ 3928 м <sup>2</sup> ПЛОЩАДИ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ТОПЛИВНА 3-2 ОБЪЕМСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОСТРОВКА НА 6 ТОПЛИВНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ Т П 503-6-4 АЛ.З Л.КМ-3,8,11-14 НОВИКОВ*
218	3	Н10=16,5*
219	4	П2#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*
220	5	Е1-175(Н3=1,15)(Н4=1,15)ИТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 607' РАЗРАБ-КА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМК.0,5МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛЫ*
221	6	С310-1' 607.1,75*
222	7	Е1-195(Н3=1,1)(Н4=1,1)ИТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 607' РАБОТА НА ОТВАЛЕ*
223	8	Е1-56(Н3=1,15)(Н4=1,15)ИТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 1047' РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМК.0,5МЗ В ОТВАЛЕ*
224	9	Е1-948(Н5=1,2)ИТЕХ ЧАСТЬ#П.3.67' 50' ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ*
225	10	Е1-231(Н3=1,1)(Н4=1,1)ИТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 288' РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80Л.С ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА СЪЕЗДА И ВЪЕЗДА В КОТЛОВАН*
226	11	Е1-238(Н3=1,1)(Н4=1,1)ИТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 288*
227	12	Е1-231(Н3=1,1)(Н4=1,1)ИТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 1365' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВРЕМЕННЫЙ РЕЗЕРВ*
228	13	Е1-238(Н1=2)(Н3=1,1)(Н4=1,1)ИТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 1365*
229	14	Е1-257(Н3=1,1)(Н4=1,1)ИТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 1365' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА СЪЕЗДА И ВЪЕЗДА ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ*
230	15	Е1-268(Н3=1,1)(Н4=1,1)ИТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 1365*
231	16	Е1-1185' 1365' УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПИФМОТРАМБОВКАМИ*
232	17	П2#БЕТОННЫЕ И Ж/БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ*
233	18	Е6-232#ССС П.1.17#П.1.19 ТАБЛ.3.4' 34,6' 37,40-(37,10-28,2).1,015+1,02+1,53#2,32#0,92#0,28' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОННОГО АНИША ИЗ БЕТОНА М200*
234	19	С124-1' 0,660*
235	20	С124-3' 2,462*
236	21	СТ#ЖЕН.1 Ч.2#СТР.194 П.4.3(=1)' 0,450' 392' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛ.В-1' ГИ*
237	22	Е7-343(А1=15,3)' 41,09' УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩ.ДО 15М2*
238	23	СТ#ССС СТР.79#П.9-199(=1)' 23,10' 58,50' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ СТЕНОВЫХ ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т ИЗ БЕТОНА М200 (ПС2-42-К11(10ШТ))' МЗ*
239	24	СТ#ССС СТР.8#П.9-197(=1)' 8,75' 50,90' ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА М200' МЗ*
240	25	СТ#ССС СТР.79#П.9-199(=1)' 9,24' 58,50' ТО ЖЕ, ПС2-42-К1(4ШТ)' МЗ*
241	26	С147-1' 92,60*
242	27	С147-8' 3248,60*
243	28	С147-15' 552,6*
244	29	С147-24' 1212,5*
245	30	Е6-92#ССС СТР.12#П.1-5 П.1-3' 23,8' 45,30+(27,40-25,80).1,013#4,73#1,10#0,33' УГЛОВЫЕ УЧАСТКИ СТЕН ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОНА ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150ММ(УМ1,УМ2)*
246	31	С124-16' 0,103*
247	32	С124-18' 2,627*
248	33	Е7-366' 12*
249	34	СТ#ССС СТР.6#П.8-503ИТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3.3(=1)' 17,04' 60,80-0,82.2' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М200' МЗ*
250	35	С147-1' 23,8*
251	36	С147-8' 969,4*
252	37	С147-24' 87,6*
253	38	Е11-11#ССС СТР.12#П.1.1 П.1.3' 16,00' 29,30-(25,80-24,80).1,02#1,62#0,16' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩИНОЙ 100ММ ИЗ БЕТОНА М50 ПОД МОНОЛИТНЫЕ АНИШЕ*
254	39	П2#ПРОЧИЕ РАБОТЫ*
255	40	Е8-10(А1=10,7)' 28,0' ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ.350ММ ПОД РЕЗЕРВУАРЫ*
256	41	Е6-171#ССС СТР.28#П.4.20 4.2' 242' (28,30-7,79+10,90).1,05#0,78#0,53#0,16' ЗАСЫПКА ЕМКОВ С РЕЗЕРВУАРАМИ КЕРАМЗИТОМ ГРАВИЕМ*
257	42	Е8-27(А1=90)' 321,8' БОКОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЕМКОВ ОБМАЗАТЬ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
258	43	Е12-299(А1=51,6)' 121,5*

259	44	E12-300(A1=2,53)(H1=5)(P1,5)' 121,5' ДОБАВЛЯТЬ ТОЛЩИНУ ПОКРЫТИЯ СТЫЖКИ*
260	45	E6-84(A1=355)' 0,040' ЗАКЛАДНЫЕ ПАТРУБКИ В СТЕНАХ ЕМКОСТЕЙ(МН-1)*
261	46	E1-948' 67,2.0.25' УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ ГЛУБИНОЙ ДО 250ММ*
262	47	E27-173(A1=230)' 67,2' МЕЖЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩ.120ММ*
263	48	E27-114(A1=9,31)' 67,2*
264	49	E27-115(A1=404)(H1=15)(P1,15)(ВП)' 67,2*
265	50	К' ЕМИКОВА' ШИГАЧЕВА*ВАМ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)  
 Типовой проект 503-С-4 Альбом УП.87 часть I

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-3  
 НА ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.25М3

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПЛОЩАДКА ТОПЛИВНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ТОПЛИВА

ОСНОВАНИЕ: ТП503-4-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,622 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 642 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,422 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИИ	ЧЛ. Ч. НЕ ЗА- ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОБОРУДОВАНИЕ

1	НОМЕНКЛАТУРА РОСТОВСКОГО КОТЕЛЬНО-МЕХАНИЧЕСКОГО ЗАВОДА	РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ С ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ. ЕМК.25М3	ШТ	8,00	491,84	-	3935	-	-	-	-
---	--	---	----	------	--------	---	------	---	---	---	---

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

2	Ц18-1-6	МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ	ШТ	8,00	40,40	8,67	323	179	70	43,00	344
3	Ц12-1138-2	ЗОНДОВАЯ ТРУБА ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.25М3	ШТ	8,00	22,40	3,96	19	12	32	5,11	41
4	Ц12-805-2	ВСАСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА ЕМК.25М3	ШТ	11,00	1,48	0,03	24	20	1	0,04	33
5	Ц12-852-3	СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА РВО-25М3	ШТ	8,00	1,82	0,02	18	15	-	0,03	24
6	Ц12-1170-1	ЗАМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА РВО-25М3	ШТ	8,00	1,90	0,01	26	21	2	0,01	32
7	Ц12-1172-1	ДЫХАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА РВО-25М3	ШТ	8,00	2,64	0,04	13	11	-	0,05	16
			ШТ		1,39	0,04				2,00	
			ШТ		1,37	0,01				0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕНЫ ЦЕННИКОМ										
8	С121-733-А - ЗОНАВОВАЯ ТРУБА Р80-25М3	0,02	424,00							
ВСАСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА Р80-25М3-1шт-СТОИМОСТЬ УЧЕНА В СТОИМОСТИ РЕЗЕРВУАРА										
СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА Р80-25-8шт-ТО ЖЕ										
ЗАМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА Р80-25-8шт-ТО ЖЕ										
ДЫХАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА Р80-25-8шт-ТО ЖЕ										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
9	Е22-143 -НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК, 25М3 100М2	4,11	193,00	28,20	794	35	116	14,60	60	
			8,40	8,46			35	10,91	65	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ					5160	293	192		525	
В ТОМ ЧИСЛЕ:							67		86	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					3935					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					3935					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					423					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					206					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							19	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				38				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			49					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			678					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							525	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				328				
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			794					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			131					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							12	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				24				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			74					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			999					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							117	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				94				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			8					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -							РУБ.	10	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ							РУБ.	5622	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -							ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	642
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							РУБ.	-	622	-	-

СОСТАВИЛ *Пузина* ПУЗИНА  
 ПРОВЕРИЛ *Ячменева* ЯЧМЕНЕВА  
 АМ



## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 1)

1	1	Э36675' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' *
2	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АИОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ' 5928' ' ПЛОЩАДКА ТОПЛИВНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ТОПЛИВА' ' ' 3-3' ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.25М3' 1/503-6-5' НОРМОВ*
3	3	Н22=6' Н10=16,5*
4	4	П2#ОБОРУДОВАНИЕ#
5	5	Т НОМЕНКЛАТУРА#РОСТОВСКОГО#КОТЕЛЬНО#МЕХАНИЧЕСКОГО#ЗАВОДА(=14)' 8' 464' РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С ОБ ОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТА ЕМК.25М3' ШТ*
6	6	##*
7	7	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ#
8	8	Ц18-1-6' 8' ' МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ*
9	9	Ц12-1138-2' 8' ' ЗОНДОВАЯ ТРУБА ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.25М3*
10	10	Ц12-805-2' 11' ' ВСАСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА ЕМК.25М3*
11	11	Ц12-852-3' 8' ' СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА РВО-25М3*
12	12	Ц12-1170-1' 8' ' ЗАМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА РВО-25М3*
13	13	Ц12-1172-1' 8' ' ДЫХАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА РВО-25М3*
14	14	##*
15	15	П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#
16	16	С121-753-А' 8,0,0031' ' ЗОНДОВАЯ ТРУБА РВО-25М3*
17	17	П2#ВСАСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА РВО-25М3-11ШТ-СТОИМОСТЬ УЧТЕНА В СТОИМОСТИ РЕЗЕРВУАРА#
18	18	П2#СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА РВО-25-8ШТ-10 ЖЕ#
19	19	П2#ЗАМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА РВО-25-8ШТ-10 ЖЕ#
20	20	П2#ДЫХАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА РВО-25-8ШТ-10 ЖЕ#
21	21	##*
22	22	П2#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#
23	23	Е22-143' 51,4,8' ' НОРМАЛЬНАЯ ВИУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.25М3*
24	24	К' ПУЗИНА' ЯЧМЕНЕВА#

Типовой проект автозаправочной станции общего пользования на 750 заправок в сутки

Форма 3

Смета в сумме 6,11 тыс. руб.

Смета в сумме 6,11 тыс. руб.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖДЕНА

Подрядчик \_\_\_\_\_  
" " \_\_\_\_\_ 198 г.

Заказчик \_\_\_\_\_  
" " \_\_\_\_\_ 198 г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 4  
НА СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ РЕЗЕРВУАРОВ ПОД МАСЛА И МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЕ КОЛОНКИ

Сметная стоимость 6,11 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость 1,09 тыс. чел.-ч  
Сметная заработная плата 0,65 тыс. руб.  
Объем и расчетный измеритель единичной стоимости 85,5 м2

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

№ пп	№ смет и расче- тов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Норма- условно- чистая : тыс. руб.	Норма- индичная : тыс. руб.	Сметная зарплата : тыс. руб.	Полная стоимость : тыс. руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего				
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 (на один р-р)	-	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	-	0,41	0,26	44,44
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			2,02	1,48	2,61	-	6,11	-	1,09	0,65	71,46

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА  
СОСТАВИЛА  
ПРОВЕРИЛА

*Новиков*  
*Борд*  
*Бигачева*  
*Горбачева*

НОВИКОВ  
БОРД  
БИГАЧЕВА  
ГОРБАЧЕВА

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-1

НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПЛОЩАДКИ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ МАСЛА И МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЕ  
 КОЛОНКИ

ОСНОВАНИЕ: ТП 503-6-4АЛ.111 Л КЖ-15

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-175 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМК.0,5 МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	1000МЗ	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 РАЗД.3 П.3.67	-ЗАЧИСТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ДНА КОТЛОВАНА	100МЗ	0,06	144,00	-	9	9	-	273,60	16
					144,00	-					
3	E1-960	-РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ В ПРИЯМКЕ	100МЗ	-	74,50	-	1	-	-	154,00	1
					74,50	-					
4	E1-175 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	1000МЗ	0,01	178,21	170,30	1	-	1	15,50	-
					7,64	70,61			-	101,68	1
5	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	133,70	0,29	-	39	9	-	0,09	12
					0,06	-					
6	E1-195 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ	1000МЗ	0,08	14,33	12,47	1	-	1	3,23	-
					1,59	3,99			-	3,75	-
7	E1-175 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАЗРАБОТКА ГЛИНИСТОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В КАРЬЕРЕ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	1000МЗ	0,03	178,21	170,30	9	-	5	15,50	-
					7,64	70,61			2	101,68	3
8	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	47,25	0,29	-	14	3	-	0,09	4
					0,06	-					
9	E1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ		0,03	14,33	12,47	1	-	-	3,23	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТЕХ. ЧАСТЬ	1000МЗ								
	ТАБЛ.3			1,39	3,99				5,75	
10	Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,27	46,00		12	12		99,50	27
		1000МЗ		46,00						
	БЕТОННЫЕ РАБОТЫ									
11	Е6-15 ССС СТР.12 П.1.15 П.1.16	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОТКА С ПРЯМКОМ ИЗ БЕТОНА М 150	1,52	30,66	0,34	47	1		0,99	2
		МЗ		0,52	0,10				0,13	
	ПРОЧИЕ РАБОТЫ									
12	Е8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДУШКИ ПОД РЕЗЕРВУАР ИЗ СРЕДНЕЗЕРНИСТОГО ПЕСКА	3,00	10,70	0,32	32	1	1	0,80	2
		МЗ		0,40	0,10				0,13	
13	Е23-7	-УКЛАДКА ШЕБНЯ В ПРЯМОК	0,02	9,84	0,13	1			0,35	
		МЗ		0,17	0,04				0,05	
14	Е8-28	-УСТРОЙСТВО ГЛИНЯНОГО ЗАМКА ИЗ МЯГКОЙ ЖИРНОЙ ГЛИНЫ	4,20	11,80	2,16	50	13	9	6,50	27
		МЗ		3,20	0,65			3	0,84	4
15	Е16-57	-УСТАНОВКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 89Х3ММ	3,60	2,98	0,07	11	2		0,86	3
		М		0,53	0,02				0,03	
16	Е6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ МН 14		355,00	1,30				64,00	
		Т		38,00	0,39				0,50	
17	Е15-613	-ОКРАСКА НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА ТРУБЫ	0,02	43,50	0,03	1			38,80	1
		1000МЗ		21,60						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТУ			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
СМЕЙНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.				4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			20				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			281				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							111
СМЕЙНАЯ 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

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

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.				64			

СОСТАВИЛ *Редникова* ЕФИМОВА  
 ПРОВЕРИЛ *Минин* ЖИГАЧЕВА  
 ЛН

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М. 15)

\*\*\*\*\*

266	1	Э36601 НБ 1.1
267	2	Ю. ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АНТОНЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВК В СУТКИ 5928 ПЛОЩАДКИ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ МАСЛА И НАСЛОРАЗРАБОТЧНЫЕ КОЛОНКИ 4-1 ОБЪЕДИНЕННЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА И П 503-6-4АЛ.111 Л КЖ-15 НОВИКОВ*
268	3	Н10=16,5*
269	4	ПЗ#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*
270	5	Е1-175(НЗ=1,15)(Н4=1,15)ИТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 70' РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНОЙ ЛОПАТА ЕМ К.0,5 МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛМ*
271	6	Е1-948(НЗ=1,2)ИТЕХ.ЧАСТЬ#РАЗД.3ИП.3.67' 6' ЗАЧИСТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ АИА КОТЛОВАНА*
272	7	Е1-960' 0,4' РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ В ПРИЯМКЕ*
273	8	Е1-175(НЗ=1,15)(Н4=1,15)ИТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 6,4' ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛМ*
274	9	С310-1' 76,4.1.75*
275	10	Е1-195(НЗ=1,1)(Н4=1,1)ИТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 76,4' РАБОТА НА ОТВАЛЕ*
276	11	Е1-175(НЗ=1,15)(Н4=1,15)ИТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 27' РАЗРАБОТКА ГЛИНИСТОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В КАРЬЕРЕ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛМ*
277	12	С310-1' 27.1.75*
278	13	Е1-195(НЗ=1,1)(Н4=1,1)ИТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 27' РАБОТА НА ОТВАЛЕ*
279	14	Е1-968' 27*
280	15	ПЗ#БЕТОННЫЕ РАБОТЫ*
281	16	Е6-15#ССС СТР.12ИП.1.15 П.1.16' 1,52' 27,80+(27,20-26,30).1,02+1,02+0,92И0,92И0,34И0,1' УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО Д ЛОТКА С ПРИЯМКОМ ИЗ БЕТОНА И 150*
282	17	ПЗ#ПРОЧИЕ РАБОТЫ*
283	18	Е8-10(А1=10,7)' 3' УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДУШКИ ПОД РЕЗЕРВУАР ИЗ СРЕДНЕЗЕРНИСТОГО ПЕСКА*
284	19	Е23-7(А1=9,84)' 0,02' УКЛАДКА ШЕБНЯ В ПРИЯМОК*
285	20	Е8-28(А1=11,8)' 4,2' УСТРОЙСТВО ГЛИНЯНОГО ЗАМКА ИЗ МЯТОЙ ШИРОЙ ГЛИНЫ*
286	21	Е16-57' 3,6' УСТАНОВКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 89Х3ММ*
287	22	Е6-84' 0,0014' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИИ 14*
288	23	Е15-613(А1=43,5)' 1,7' ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА ТРУБЫ*
289	24	К' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВАИЛИ*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-2  
НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦА ДЛЯ СЛИВА МАСЛА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПЛОЩАДКИ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ МАСЛА И МАЛОРАЗРАБОТЧНЫЕ КОЛОДКИ

ОСНОВАНИЕ: ИП 503-6-4 ЧЕРТ.Л.КМ-16 АЛ.111

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,276 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 39 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,027 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-948	-РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНЕ ПЛОЩ.ДО 5 М2	0,05	120,00	-	6	6	-	228,00			11
		100М3		120,00								
2	E1-968	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,02	46,00	-	1	1	-	99,30			2
		100М3		46,00								
3	E1-174	-ПОГРУЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ВРУЧНУЮ	-	149,66	149,04	1	-	-	13,00			
		1000М3		6,41	59,22				85,28			
4	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	5,25	0,29	-	2	-	-	0,09			
		Т		0,06								
5	E1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ	-	16,33	12,47	1	-	-	3,23			
		1000М3		1,59	3,99				5,75			

БЕТОННЫЕ РАБОТЫ

6	E6-15	-БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ КОЛОДЦА	0,60	31,68	0,34	19	-	-	0,99			1
		ТОЛЩ.200ММ ИЗ БЕТОНА М200		0,52	0,10				0,13			
		М3										
7	E6-126	-БЕТОННЫЕ СТЕНЫ ИЗ БЕТОНА М200	0,90	62,74	0,86	56	7	1	13,50			12
		М3		7,40	0,26				0,34			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛ. 3.4										
8	Е6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В МОНОЛИТНОМ БЕТОНЕ (МН-7)	0,03	355,00	1,30	11	1	-	64,00	2
		T		38,00	0,39				0,50	
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
9	Е9-207	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШКИ	0,05	40,80	15,50	2	1	1	32,90	2
		T		19,80	4,62				5,96	
10	С121-1979	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ТН	0,05	326,00	-	16	-	-	-	-
ПРОЧЕЕ РАБОТЫ										
11	Е11-2	-УТРАМБОВАННЫЙ ШЕБЕНЕМ ГРУНТ ПОД ОСНОВАНИЕ КОЛОДЦА	0,03	43,30	0,99	1	-	-	7,19	-
		100М2		3,57	0,30				0,39	
12	Е6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ САЛЬНИКИ А=80ММ ДЛЯ ПРОХОДА ТРУБ ЧЕРЕЗ СТЕНЫ	0,02	355,00	1,30	7	1	-	64,00	1
		T		38,00	0,39				0,50	
13	С ЦЕН. 1 Ч. 2 СТР. 8 ТАБЛ. 12 ТЕХ ЧАСТЬ П. 23	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КРЫШКИ ТН	0,03	31,51	-	2	-	-	-	-
14	Е6-27	-НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ КОЛОДЦА ОБМАЗАТЬ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	0,06	90,00	1,30	6	1	-	35,60	2
		100М2		19,50	0,45				0,58	
15	Е27-19	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДШКИ ТОЛЩ. 10СМ ПОД ОТМОСТКУ	1,08	8,68	0,21	9	-	-	0,15	-
		М3		0,07	0,05				0,06	
16	Е27-251	-ОБРАБОТКА ПЕСЧАНОГО СЛОЯ БИТУМОМ	0,17	141,00	2,20	24	-	-	-	-
		T		-	0,53				0,68	
17	Е27-114	-ЦЕМЕНТНО-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩ. 100ММ	10,80	9,37	0,20	101	2	2	0,41	4
		М2		0,22	0,03				0,04	
18	Е27-115	-ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ СЛОЯ	0,01	4040,00	1,00	44	-	-	46,40	1
		1000М2		-	-				-	
19	Е11-77	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	0,11	22,00	0,30	1	1	-	12,60	1
		100М2		7,16	0,02				0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			222	21	4		37
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			206	6	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			33	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ГРУДЖЕМОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.			-	-	-		



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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			19				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			256				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							37
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				26			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			18				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			20				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1			
ИТОГО ПО СМЕТАМ			РУБ.			276				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							39
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				27			

СОСТАВИЛ

*Розинова*

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

*Мелик*

КИГАЧЕВА

ИВ



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 6.1)

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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА  
750 ЗАПРАВок АВТОМОБИЛЕЙ в СУТКИ

Форма 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-3

НА ОБОРУДОВАНИЕ КОЛОДЦА для РЕЗЕРВУАРА емк. 5м<sup>3</sup> (на один Р-Р)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОв для МАСЛА

ОСНОВАНИЕ: ТП 503-6-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,100 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,003 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА в ЦЕНАХ 1984 Г.

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

## МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИННГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 мм ДО 50 мм	0,50	0,48	0,04	1	-	-	1,00	-
				0,43	0,01				0,01	
2	Е9-122	-М/КОНСТРУКЦИИ КОЛОДЦА	0,18	50,20	4,10	9	4	1	34,90	6
				23,10	1,22				1,37	

## МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

3	С113-16	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/КЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 8 мм-4у, ТОЛЩИНА СТЕНОК 6 мм-Т 4У-32 Т-3.2	0,50	0,54	-	1	-	-	-	-
4	С121-2095	-М/КОНСТРУКЦИИ КОЛОДЦА	0,18	393,00	-	71	-	-	-	-
5	С23-10 01-003	-ФЛАНЕЦ А-32 РУ-2,5	1,00	0,37	-	1	-	-	-	-

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕАКЦИЯ 6.1 )  
 Типовой проект 503-6-4 Альбом УП.87 часть I

36678

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	С СВ.14.11	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	10,18	15,76	-	3	-	-	-	-
	ТАБ.12	ТМ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			86	4	1		6
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3				
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3				
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3				
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3				
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.			100				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				5			

СОСТАВИЛ

*В.В.В.*

ПУЗИНА

ПРОВЕРИЛ

*В.В.В.*

ЯЧМЕНЕВА

АН

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. 41)

\*\*\*\*\*

825	1	Э36678' НВ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
826	2	Ю' ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ* 5928' ' ' ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ НАСЛА' ' ' 4-3' ' ОБОРУДОВАНИЕ КОЛЕСААЛИ РЕЗЕРВУАРА ЕМК,5М3(НА ОДИН Р-Р) ' П 503-6-4' НОВИКОВ*
827	3	Н10=16,5*
828	4	ПРМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**
829	5	Ц12-1-1' 0,5*
830	6	Е9-122' 0,182' ' М/КОНСТРУКЦИИ КОЛОДЦА*
831	7	##*
832	8	ПЗММАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**
833	9	С113-16(=13)' 0,5*
834	10	С121-2095' 0,182' ' М/КОНСТРУКЦИИ КОЛОДЦА*
835	11	С123-10X01-003(=13)' 1' 0,63,1,079' ФЛАНЕЦ А-32 РУ-2,8' ШТ*
836	12	##*
837	13	ПЗМСРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**
838	14	СТ С6.14.11#ТАБ.12(=1)' 0,182' 15,60,1,01' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ' ТИ*
839	15	К' ПУЗИНА' ЯЧМЕНЕВАИИИИ*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-4

НА ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК. 5 МЗ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ НАСЛА И ЧАСЛОРАЗДАТОЧНЫЕ  
 КОЛОНКИ

ОСНОВАНИЕ: ТП 503-6-4

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ОБОРУДОВАНИЕ

1	01-22	-РЕЗЕРВУАР ЕМК.5 МЗ ДЛЯ НАСЛА	5,00	361,21	-	1806	-	-	-	-
	АОП.1	ШТ								
	П.313-18									
2	24-04-01	-НАСЛОРАЗДАТОЧНАЯ КОЛОНКА ТИПА	4,00	201,40	-	206	-	-	-	-
	П.47	367 МЗ								
		ШТ								

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

3	Ц18-1-4	-МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ	5,00	28,10	9,06	140	81	26	31,00	155
		ШТ								
4	Ц11-607-2	-МОНТАЖ КОЛОНОК	6,00	16,20	2,31	61	16	12	2,98	15
		КОМПЛ		15,30	0,19			1	6,00	24
5	Ц12-1172-11	-АВХАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО РГС-5	9,00	3,92	0,02	6	7	-	0,03	10
		ШТ		1,59	0,04				2,00	
6	Ц12-1170-1	-ЗАМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО РГС-5	9,00	1,37	0,01	16	13	-	0,01	20
		ШТ		3,27	0,29			1	4,00	
7	Ц12-852-3	-СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО РГС-5	9,00	2,64	0,04	11	9	-	0,05	15
		ШТ		2,24	0,05				3,00	
8	Ц12-1138-2	-ПАТРУБОК ВСАСЫВАЮЩИЙ	9,00	1,40	0,01	12	7	-	0,01	10
		ШТ		2,32	0,45			2	2,00	
9	Ц12-1138-2	-ПАТРУБОК МОНТАЖНЫЙ	9,00	1,48	0,03	12	7	-	0,04	10
		ШТ		2,32	0,45			2	2,00	

Типовой проект 503-6-1 Альбом УП.87 часть I

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

1,48 0,03 " 0,04

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

СТОИМОСТЬ АНАХТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА НАСЛА- ШТ

10	С113-17	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/АН АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-40 Т-3.5	18,25	0,67	-	12	-	-	-	-
11	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ,АНАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	18,25	0,48	0,04	9	8	1	1,00	18
				0,43	0,01				0,01	
12	С29-10-01 П.42	-ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОП-50 ШТ	5,00	3,73	-	10	-	-	-	-
13	Ц12-1172-21-МОНТАЖ	ШТ	5,00	1,58	0,03	8	7	-	2,00	10
				1,37	0,01				0,01	
14	С113-77	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ УГОЛЬНИКИ ПРЯМЫЕ ГОСТ 8946-73 АНАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-40 10ШТ	1,00	2,07	-	2	-	-	-	-

СТОИМОСТЬ СЛИВНОГО УСТРОЙСТВА НАСЛА - ШТ

15	С113-20	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/АН АМЕТР 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	0,61	0,06	7	6	-	1,00	12
				0,53	0,02				0,03	
17	С29-10-01 П.41	-МУФТА СЛИВНАЯ МС-1 ШТ	5,00	3,37	-	77	-	-	-	-
18	Ц12-809-3	-МОНТАЖ ШТ	5,00	1,98	0,10	10	7	-	2,00	10
				1,57	0,02				0,03	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	С29-10-01 ДОН.10 П.2	-СЛИВНОЙ ФИЛЬТР	ШТ	5.00	27.45	-	-	137	-	-
20	Ц12-852-3	-МОНТАЖ	ШТ	5.00	2.24	0.05	-	11	9	3.00 13
21	С23-10 12-014	-ОТВОД 90 ГРАД -А-80	ШТ	10.00	1.90 0.81	0.01	-	8	-	0.01
22	С23-10 01-084	-ФЛАНЕЦ 80-16	ШТ	10.00	1.51	-	-	15	-	-
23	С111-58	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ШТ	0.02	573.00	-	-	11	-	-
СТОИМОСТЬ ЗАМЕРНОГО УСТРОЙСТВА - ШТ										
24	С113-17	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/АН АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 3 ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3.3	М	40.00	0.67	-	-	27	-	-
25	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	М	40.00	0.48 0.43	0.04 0.01	-	19	17	1.00 40 0.01
26	С121-2095	-МЕЛКИЕ М/КОНСТРУКЦИИ	М	0.13	393.00	-	-	51	-	-
27	Е9-202	-МОНТАЖ	М	0.13	53.80	17.10	-	7	3	3 41.00 3
28	СПИСЬМО СКБ ТРАНСНЕФТЬ АВТОМАТИКА ОТ 19.03.1976 Г	-МЕТРШТОК МНС-3,5	ШТ	1.00	25.50 11.20	9.10	-	11	-	1 6.58 1
29	С121-753-А	-ПАТРУБОК МОНТАЖНЫЙ	М	0.01	424.00	-	-	6	-	-
30	С121-753-А	-ПАТРУБОК ВСАЛЫВАЮЩИЙ	М	0.01	424.00	-	-	6	-	-
31	С23-10 01-060	-ФЛАНЕЦ 80-10	ШТ	5.00	1.24	-	-	6	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	С23-10 03-009	-ЗАГЛУШКА 80-16 ШТ	5,00	2,97	-	15	-	-	-	-
33	С113-102	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТ ПРЯМЫЕ КОРОТКИЕ ГОСТ 8934-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-25 10ШТ	0,50	1,20	-	1	-	-	-	-
34	С113-120	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРОГАНКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-25 10ШТ	1,00	0,48	-	1	-	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
35	Е22-143	-НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.9 М3 100М2	0,86	193,00	28,20	166	7	24	14,60	13
				8,60	8,46			7	10,91	9
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3528	704	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			-	-	-		16
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.			-	3	-		-
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

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕАКЦИЯ 6.1 )  
 Типовой проект 503-6-4 Альбом УП.87 часть I

36480

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				5			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			3802				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							400
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				297			

СОСТАВИЛ *Вал* ПУЗИНА  
 ПРОВЕРИЛ *Иван* ЯЧМЕНЕВА  
 ИВ

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М.М 42)

840	1	Э36680' №8' ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
841	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ' 5928' ' ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ МАСЛА И МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЕ КОЛОНКИ' ' ' 4-4' ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМ К. 5 МЗ' ТП 503-6-4' КОВИКОВ*
842	3	Н22=6' Н10=16.5*
843	4	П2#ОБОРУДОВАНИЕ#
844	5	Т01-22#АОП.1#П.313-18(=14)' 5' 389.0,876' РЕЗЕРВУАР ЕМК.5 МЗ ДЛЯ МАСЛА' ШТ*
845	6	Г24-04-01#П.47(=14)' 4' 190' МАСЛОРАЗДАТОЧНАЯ КОЛОНКА ТИПА 367 МЗ' ШТ*
846	7	##*
847	8	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ#
848	9	Ц18-1-4' 5' ' МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ*
849	10	Ц11-607-2' 4' ' МОНТАЖ КОЛОНОК*
850	11	Ц12-1172-11' 5' ' ДЫХАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО РГС-5*
851	12	Ц12-1170-1' 5' ' ЗАМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО РГС-5*
852	13	Ц12-852-3' 5' ' СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО РГС-5*
853	14	Ц12-1138-2' 5' ' ПАТРУБОК ВСАСЫВАЮЩИЙ*
854	15	Ц12-1138-2' 5' ' ПАТРУБОК МОНТАЖНЫЙ*
855	16	##*
856	17	П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#
857	18	П2#СТОИМОСТЬ ДЫХАТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА МАСЛА - 5ШТ#
858	19	С113-17(=13)' 18.25*
859	20	Ц12-1-1' 18.25*
860	21	СТ29-10-01#П.42(=13)' 5' 3,40,1,098' ОГНЕВОЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ (П-50)' ШТ*
861	22	Ц12-1172-21' 5' ' МОНТАЖ*
862	23	С113-77(=13)' 10*
863	24	##*
864	25	П2#СТОИМОСТЬ СЛИВНОГО УСТРОЙСТВА МАСЛА - 5ШТ#
865	26	С113-20(=13)' 12*
866	27	Ц12-1-2' 12' ' МОНТАЖ*
867	28	СТ29-10-01#П.41(=13)' 5' 14,1,098' МУФТА СЛИВНАЯ МС-1' ШТ*
868	29	Ц12-809-3' 5' ' МОНТАЖ*
869	30	СТ29-10-01#АОП.10#П.2(=13)' 5' 25,1,098' СЛИВНОЙ ФИЛЬТР' ШТ*
870	31	Ц12-852-3' 5' ' МОНТАЖ*
871	32	СГ23-10#12-014(=13)' 10' 0,75,1,086' ОТВОД 90 ГРАД -А-80' ШТ*
872	33	СГ23-10#01-684(=13)' 10' 1,40,1,079' ФЛАНЕЦ 80-16' ШТ*
873	34	С111-58(=13)' 0,020*
874	35	##*
875	36	П2#СТОИМОСТЬ ЗАМЕРНОГО УСТРОЙСТВА - 5ШТ#
876	37	С113-17(=13)' 40*
877	38	Ц12-1-1' 40*
878	39	С121-2095' 0,129' ' МЕЛКИЕ М/КОНСТРУКЦИИ*
879	40	Е9-202' 0,125' ' МОНТАЖ*
880	41	СТГИСЬНО СКВ#ТРАНСФЕРТАВТОМАТИКАВУТ 19.03.1976Г(=13)' 1' 10,2,1,098' МЕТРИТОК МНС-3,5' ШТ*
881	42	##*
882	43	С121-753-А' 0,010' ' ПАТРУБОК МОНТАЖНЫЙ*
883	44	С121-753-А' 0,010' ' ПАТРУБОК ВСАСЫВАЮЩИЙ*
884	45	СТ23-10#01-000(=13)' 5' 1,15,1,079' ФЛАНЕЦ 80-10' ШТ*
885	46	СТ23-10#05-009(=13)' 5' 2,75,1,079' ЗАГЛУШКА 80-16' ШТ*
886	47	С113-102(=13)' 5*
887	48	С113-120(=13)' 10*
888	49	##*
889	50	П2#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#
890	51	Е22-143' 17,2.5' ' НОРМАЛЬНАЯ ВИБУННО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.5 МЗ*
891	52	К' ПУЗИНА' ДИМЕНГАВИИ#

Типовой проект автозаправочной станции общего пользования на 750 заправок в сутки

форма 3

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"

Сметная стоимость 1,88 тыс.руб.  
 Нормативная трудоемкость 0,21 тыс.чел.-ч  
 Сметная заработная плата 0,12 тыс.руб.  
 Объем и расчетный измеритель единичной стоимости 21,5 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 продукция, тыс.руб.	Норма трудоемкость, чел.-ч	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показатели единичной стоимости, руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего				
1.	4-1	Общестроительные работы резервуара	0,29	-	-	-	0,29	-	0,11	0,06	23,49
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.	4-3	Оборудование колодца для резервуара емк. 5 м3	-	0,10	-	-	0,10	-	0,01	0,01	4,65
5.	5-3	Оборудование колонки "воздух-вода"	-	0,01	0,52	-	0,53	-	-	-	24,65
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

*Handwritten signatures and initials*

НОВИКОВ  
 БОРД  
 ЖИГАЧЕВА  
 ГОРБАЧЕВА

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

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-1

НА ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ФУНДАМЕНТА ПОД КОЛОНКУ ВОЗДУХ-ВОДА

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

ОСНОВАНИЕ: Т.П.503-6-4 ЧЕРТ.Л КК-15 Ал.3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,018 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,003 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИН	ИЗЪЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-960	-РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ В КОТЛОВАНЕ ПОД ФУНДАМЕНТЫ 100М3	0.01	74.50	-	1	1	-	154.00	2
2	E1-968	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ЗА СТЕНКИ ФУНДАМЕНТА С УПЛОТНЕНИЕМ 100М3	0.01	46.00	-	1	-	-	99.30	1
3	E1-960	-ПЛАНИРОВКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3	-	74.50	-	1	-	-	154.00	1
БЕТОННЫЕ РАБОТЫ										
4	E6-30 ССЦ П1.16 П1.15	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА Ф02 ИЗ БЕТОНА М150 М3	0.27	36.62	1.20	10	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 100М2	0.03	90.00	1.50	2	1	-	33.60	1
				19.50	0.43				0.56	

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

СОСТАВИЛ

*Р. В. Соловьев*

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

*М. И. Овз*

ЖИГАЧЕВА

КВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.и. 17)  
 \*\*\*\*\*

317	1	936603' ИВ' ' ' 1.1' ' ' ' *
318	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВок В СУТКИ' 5928' ' ПЛОЩАДИ ПО А УСТРОЙСТВО СВРА ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ И КОЛОНКУ ВОЗДУХ-ВОДА' ' ' 5-1' ОБЪЕКТОНТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ФУ ФУАМЕНТА ПОД КОЛОНКУ ВОЗДУХ-ВОДА' Т.П.503-6-4 ЧЕРТ.Л КМ-15 АЛ.З' НОВИКОБ*
319	3	Н10=16.5*
320	4	Е1-960' 1' ' РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ В КОТЛОВАНЕ ПОД ФУАМЕНТАМ*
321	5	Е1-968' 0,6' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ЗА СТЕНКИ ФУАМЕНТА С УПЛОТНЕНИЕМ*
322	6	Е1-960' 0,4' ' ПЛАНИРОВКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА ВРУЧНЮ*
323	7	П2#БЕТОННЫЕ РАБОТЫ#*
324	8	Е6-30ИСС П1.16#П1.15' 0,27' 35,70*(27,20-26,30), 1,02#2,34#1,20#0,36' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ФУНА АМЕНТА Ф02 ИЗ БЕТОНА М150*
325	9	Е6-84' 0,002*
326	10	П2#ПРОЧИЕ РАБОТЫ#*
327	11	Е6-27' 2,6*
328	12	К' ЕФИНОВА' : ИГАЧЕВА#КВ*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-2

НА УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СТОЛКА

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

ОСНОВАНИЕ: ТП 503-6-4 ЧЕРТ. Л.КМ-15 АЛ.111

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ИМЯ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				ВСЕГО	ВКЛП. МАШИН	ВСЕГО	ВКЛП. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ЗАРПЛАТ	ЗАРПЛАТ	ЗАРПЛАТ	ЗАРПЛАТ	ЗАРПЛАТ	ЗАРПЛАТ	ЗАРПЛАТ	ЗАРПЛАТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Б9-155	-УСТРОЙСТВО И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СТОЛКА	0,03	27,10	4,98	1	-	-	25,20	-	1
2	С121-2020	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,03	16,80	1,52	9	-	-	1,96	-	1
3	С	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ТИ	0,03	31,51	-	1	-	-	-	-	-
		ЦЕН.1 Ч.2									
		СТР.8									
		ТАБЛ.12									
		ТЕХ.ЧАСТЬ									
		П.23									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			11					1
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.								
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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

*Резникова*

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

*Миро*

ЖИГАЧЕВА



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 6.1)  
 Типовой проект 503-6-4 Альбом УП.87 часть I

36604

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(С.Н. 18)

329	1	336604' № 1.1
330	2	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК В СУТКИ 5928' ПЛОЩАДКИ ПО А УСТРОЙСТВО СВРА ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ И КОЛОНКУ ВОЗДУХ-ВОДА' 5-2' УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СТОЛИКА' ТП 503-6-4 ЧЕРТ. Л.КЖ-15 АЛ.111' НОВИКОВ*
331	3	Н10-16.5*
332	4	Е9-153' 0,028' УСТРОЙСТВО И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СТОЛИКА*
333	5	С121-2020' 0,028' 292' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
334	6	СТ#ЦЕН. 4.2#СТР. 8 ТАБЛ. 12#ТЕХ. ЧАСТЬ П. 23(=1)' 0,028' 15,60.2.1.01' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ' ТН*
335	7	К' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА#ЛК*

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

Форма 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-3

НА ОБОРУДОВАНИЕ КОЛОНКИ ВОЗДУХ-ВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - КОЛОНКА ВОЗДУХ-ВОДА

ОСНОВАНИЕ: ТП503-6-4

ДОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,529 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,003 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И П. 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	ОСНОВНОМ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
				ОСНОВНОМ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОМ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОМ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.

4	24-04-01 П.75	КОЛОНКА ВОЗДУХ-ВОДА ШТ	1,00	519,40		519					
8	М11-540-4	МОНТАЖ ШТ	1,00	6,43	0,15	7	3			4,00	6
				2,79	0,02					0,03	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			526	3				6
в том числе:			РУБ.								
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			519					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			519					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				3				
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			529					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				3				

СОСТАВИЛ *С.В.С.* ПУЗРИНА  
 ПРОВЕРИЛ *И.В.И.* ДЕМЕНЕВА  
 АН

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)  
Типовой проект 503-6-4 Альбом УП.87 часть I

36684

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. № 43)

\*\*\*\*\*

892	1	Э36684, № 1.1
893	2	Ю, ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ, 5928, КОЛОНКА ВОЗДУХ-ВОДА, 5-3, ОБОРУДОВАНИЕ КОЛОНКИ ВОЗДУХ-ВОДА, ТП503-6-4, НОВИКОВ*
894	3	Н22-6*
895	4	124-04-01#П.75(«14) 1' 490' КОЛОНКА ВОЗДУХ-ВОДА, ШТ*
896	5	Ц11-540-4 1' МОНТАЖ*
897	6	К' ПУЗИНА' ЯЧМЕНЕВА#ИМ*

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

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-4

НА ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРА ЕМК.ЗМЗ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПЛОЩАДКА ДЛЯ СБОРА ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ

ОСНОВАНИЕ: ТП503-6-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА СЧЕТ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОМ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
				ОСНОВНОМ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОМ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОБОРУДОВАНИЕ										
1	01-22 АОР.1 П.813-18	РЕЗЕРВУАР ЕМК.ЗМЗ ДЛЯ МАСЕЛ ШТ	1,00	361,21	-	361	-	-	-	-
2	29-10-01 П55	УСТАНОВКА ТИПА УСОМ-6 ШТ	1,00	133,56	-	134	-	-	-	-
3	24-04-01 П.67	ПОГРУЖНАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА ШТ	1,00	201,40	-	201	-	-	-	-
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
4	Ц18-1-4	МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА ШТ	1,00	28,10	5,06	28	18	5	31,00	31
5	Ц11-607-2	МОНТАЖ НАСОСНОЙ УСТАНОВКИ КОМПЛ	1,00	15,30	0,19	15	4	2	2,98	3
6	Ц12-2-6	СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ	0,04	125,00	3,75	9	5	-	0,03	8
7	Ц12-1170-1	ЗАМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО ШТ	1,00	3,27	0,29	3	3	-	1,54	4
8	Ц12-1172-11	АМХАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ШТ	1,00	1,59	0,04	2	1	-	0,05	2
9	Ц12-1138-2	ПАТРУБОК ВСАСЫВАЮЩИЙ ШТ	1,00	2,32	0,45	2	1	-	0,01	2
				1,48	0,03	-	-	-	2,00	-
				-	-	-	-	-	0,01	-
				-	-	-	-	-	2,00	-
				-	-	-	-	-	0,04	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10	Ц12-1138-2	-ПАИРУБОК МОНТАЖНЫЙ	1,00	2,32	0,45		2	1	-	2,00	2
		шт		1,48	0,03					0,04	
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
11	С159-3317	-СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ	0,04	690,00	-		28				
СТОИМОСТЬ ЗАМЕРНОГО УСТРОЙСТВА МАСЛА-1ШТ											
12	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 СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-40 Т-3,5	8,00	0,67	-		5				
13	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	8,00	0,48	0,04		4	3		1,00	8
				0,43	0,01					0,01	
14	С121-2095	-МЕЛКИЕ М/КОНСТРУКЦИИ	0,03	393,00	-		12				
15	С19-202	-МОНТАЖ	0,03	53,80	17,10		2	1		41,00	1
16	СПИСОМО СКБ ТРАНСНЕФТЬ АВТОМАТИКА 0119.03.19 76Г	-МЕТРШТОК МШС-3,5	1,00	25,50 11,20	9,10		11			6,58	
СТОИМОСТЬ АНАЛИТИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА МАСЛА-1ШТ											
17	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 СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-40 Т-3,5	3,65	0,67	-		2				
18	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО	3,65	0,48	0,04		2	2		1,00	6
				0,43	0,01					0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	50 мм										
19	С29-10-01 П.42	ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОП-50 ШТ	1,00	3,73	-		4				
20	С12-1172-21	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОГНЕВОЙ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 50 ШТ	1,00	1,58	0,03		2	1	2,00	2	
				1,37	0,01				0,01		
21	С113-77	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ УГОЛЬНИКИ ПРЯМЫЕ ГОСТ 894А-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-40 10ШТ	0,20	2,07	-		1				
22	С121-753-А	ПАТРУБОК ВСАСЫВАЮЩИЙ Т	0,02	424,00	-		8				
23	С121-753-А	ПАТРУБОК МОНТАЖНЫЙ Т	0,01	424,00	-		4				
24	С23-10 П.01-060	ФЛАНЕЦ 80-10 ШТ	1,00	1,24	-		1				
25	С23-10 П.05-009	ЗАГЛУШКА 80-16 ШТ	1,00	2,97	-		3				
26	С113-102	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ КОРОТКИЕ ГОСТ 8954-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-25 10ШТ	0,10	1,20	-		1				
27	С113-120	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРАЖКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-25 10ШТ	0,20	0,48	-		1				
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
28	Е22-143	НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМК. 5М3 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 СЧЕТУ			РУБ.			877	39	9		73	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					3		5	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			696					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			696					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							122				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							30				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.				4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			161				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч							73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				43			
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			33				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			5				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			41				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч							
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							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				1			
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.			928				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч							79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				47			

СОСТАВИЛ

*Вал*

ПУЗРИНА

ПРОВЕРИЛ

*Вал*

ЯЧМЕНЕВА

ЛН

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(М.Н. 44)

\*\*\*\*\*

898	1	Э36686' Н8' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
899	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АРТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ 5928' ' ПЛОЩАДКА ДЛЯ СБОРА ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ' ' ' 5-4' ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРА ЕМК.СМЗ' ТП503-6-4' НОВИ КОВ*
900	3	Н10=16,5' Н22=6*
901	4	П2#ОБОРУДОВАНИЕ#
902	5	Т01-22#А0П.1#П.313-18(=14)' 1' 389.0,876' РЕЗЕРВУАР ЕМК.СМЗ ДЛЯ МАСЕЛ' ШТ*
903	6	Т29-10-01#П55(=14)' 1' 126' УСТАНОВКА ТИПА УС0М-6' ШТ*
904	7	Т24-04-01#П.47(=14)' 1' 190' ПОГРУЖНАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА 3140' ШТ*
905	8	##*
906	9	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ#
907	10	Ц18-1-4' 1' ' МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА*
908	11	Ц11-607-2' 1' ' МОНТАЖ НАСОСНОЙ УСТАНОВКИ*
909	12	Ц12-2-6' 0,04' ' СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ*
910	13	Ц12-1170-1' 1' ' ЗАМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО*
911	14	Ц12-1172-11' 1' ' ДЫХАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО*
912	15	Ц12-1138-2' 1' ' ПАТРУБОК ВСАСЫВАЮЩИЙ*
913	16	Ц12-1138-2' 1' ' ПАТРУБОК МОНТАЖНЫЙ*
914	17	##*
915	18	П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#
916	19	С159-3317' 0,04' ' СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ*
917	20	##*
918	21	П2#СТОИМОСТЬ ЗАМЕРНОГО УСТРОЙСТВА МАСЛА-1ШТ#
919	22	С113-17(=13)' 8*
920	23	Ц12-1-1' 8*
921	24	С121-2095' 0,025' ' МЕЛКИЕ М/КОНСТРУКЦИИ*
922	25	Е9-202' 0,025' ' МОНТАЖ*
923	26	СПИСЬМО СКВИТРАНСЕФТЬАВТОМАТИКАНОТ19.03.1976Г(=13)' 1' 10,2.1,098' МЕТРШТОК МНС-3,9' ШТ*
924	27	##*
925	28	П2#СТОИМОСТЬ ДЫХАТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА МАСЛА-1ШТ#
926	29	С113-17(=13)' 3,65*
927	30	Ц12-1-1' 3,65*
928	31	СТ29-10-01#П.42(=13)' 1' 3,40.1,098' ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОП-30' ШТ*
929	32	Ц12-1172-21' 1*
930	33	С113-77(=13)' 2*
931	34	##*
932	35	С121-753-А' 0,015' ' ПАТРУБОК ВСАСЫВАЮЩИЙ*
933	36	С121-753-А' 0,010' ' ПАТРУБОК МОНТАЖНЫЙ*
934	37	СТ23-10#П.01-060(=13)' 1' 1,15.1,079' ФЛАНЕЦ 80-10' ШТ*
935	38	СТ23-10#П.05-009(=13)' 1' 2,75.1,079' ЗАГЛУШКА 80-16' ШТ*
936	39	С113-102(=13)' 1*
937	40	С113-120(=13)' 2*
938	41	##*
939	42	П2#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#
940	43	Е22-143' 17,2' ' НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМК.СМЗ*
941	44	К' ПУЗИНА' ЯЧМЕНЕВА#ЛН*



Типовой проект автозаправочной станции общего пользования на 750 заправок в сутки

Форма 3

Смета в сумме 2,07 тыс.руб.

Смета в сумме 2,07 тыс.руб.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖДЕНА

Подрядчик \_\_\_\_\_ 198 г.

Заказчик \_\_\_\_\_ 198 г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 6

НА СТРОИТЕЛЬСТВО РЕЗЕРВУАРА ТОПЛИВА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДВУХТАКТНОЙ СМЕСИ, СМЕСЕРАЗДАТОЧНУЮ КОЛОНКУ И УСТРОЙСТВО СЛИВА

Сметная стоимость 2,07 тыс.руб.  
 Нормативная трудоемкость 0,23 тыс.чел.-ч  
 Сметная заработная плата 0,13 тыс.руб.  
 Объем и расчетный измеритель единичной стоимости 24,2 м<sup>2</sup>

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-:цня, :тыс.руб:	:Норма-:трудоем-:ность :тыс.чел.-ч	:Сметная:заработ-:ная пла-:та :тыс.руб:	:Показа-:тели :единич-:ной :стои-:мости :руб.
			:строи-:тельных:работ	:монта-:ных ра-:бот	:обору-:дован-:ия, ме-:бели, :инвента-:ря	: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	11,98
2.	4-3	Оборудование колодца для резервуара емк. 5 м <sup>3</sup> (на один р-р)	-	0,10	-	-	0,10	-	0,01	0,01	4,13
3.	2-2	Общестроительные работы фундамента под насосную установку, смесераздаточную и маслораздаточную колонки	0,02	-	-	-	0,02	-	0,01	-	0,83
4.	6-1	Оборудование топливосмесительной колонки	-	0,03	1,02	-	1,05	-	0,01	0,01	43,39
5.	6-2	Оборудование резервуара емк. 5 м <sup>3</sup>	0,04	0,21	0,36	-	0,61	-	0,09	0,05	25,21
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			0,35	0,34	1,38	-	2,07	-	0,23	0,13	85,54

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
 НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА  
 СОСТАВИЛА  
 ПРОВЕРИЛА

*М.И.С.*  
*М.И.С.*

НОВИКОВ  
 БОРД  
 ЖИГАЧЕВА  
 ГОРБАЧЕВА

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

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

ФОРМА I

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-1

НА ОБОРУДОВАНИЕ ТОПЛИВОСМЕСИТЕЛЬНОЙ КОЛОНКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОКА РЕЗЕРВУАРА ТОПЛИВА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДВУХТАКТНОЙ СМЕСИ

ОСНОВАНИЕ: ТП 503-6-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,044 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,066 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОМ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	24-04-01 П.40	-КОЛОНКА ТОПЛИВОСМЕСИТЕЛЬНАЯ 1КЭАС-25-05-1	1,00	1017,60	-	1018	-	-	-	-
2	Ц11-607-2	-МОНТАЖ КОЛОНКИ	1,00	19,89	0,25	20	5	-	6,00	6
				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 И.Р. -						1				
ПЛАНОВМЕ НАКОПЛЕНИЯ -						2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ						26				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -										
ИТОГО ПО СМЕТЕ						1044				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -										

СОСТАВИЛ

*Лазарь*

ПУЗИНА

ПРОВЕРИЛ

*Иванов*

ИЧКЕНЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. № 45)

=====

942	1	Э36688 НВ' . . . 1.1' . . . . *
943	2	Ю' . . . ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 750 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ' 5928' . ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРА ТОПЛИВА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ АВУХТАКТНОЙ СМЕСИ' . . . 6-1' ОБОРУДОВАНИЕ ТОПЛИВОСМЕСИТЕЛЬНой КОЛОНКИ' ТП 503-6-4' НОВИКОВ*
944	3	Н22*6*
945	4	Г24-04-01#П.40(*14)' 1' 960' КОЛОНКА ТОПЛИВОСМЕСИТЕЛЬНАЯ 1КВАС-23-05-1' ШТ*
946	5	Ц11-607-2(А1.1,3)' 1' . . . МОНТАЖ КОЛОНКИ*
947	6	К' ПУЗИНА' ЯЧМЕНЕВА#ИВ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.1 )

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

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-2

НА ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРА ЕМК.5М3

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРА ТОПЛИВА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДВУХСКОТНОЙ СМЕСИ

ОСНОВАНИЕ: П503-6-4

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

## ОБОРУДОВАНИЕ

1	01-22 ДОП1 П313-18	-РЕЗЕРВУАР ЕМК.5М3 ДЛЯ СВЕТЛЫХ Н/ПРОДУКТОВ ШТ	1,00	361,21	-	361	-	-	-	-
---	--------------------	---	------	--------	---	-----	---	---	---	---

## МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

2	Ц18-1-4	-МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА ШТ	1,00	28,10	9,06	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	6
4	Ц12-1172-11	-АНГАТЕЛЬНОЕ 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 НАСЛА-1ШТ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РЕЗЬБЫ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 У-3.5								
8	Ц12-1-1	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 30 ММ	М	8,00	0,48	0,04	4	3	1,00	8
					0,43	0,01			0,01	
9	С121-2095	- МЕЛКИЕ М/КОНСТРУКЦИИ	М	0,03	393,00	-	12	-	-	-
10	Е9-202	- МОНТАЖ	Т	0,03	53,80	17,10	2	1	41,00	1
11	СПИСОК СКБ ,, ТРАНСНЕФ ТЪ АВТОМАТИ КА,, ОТ 19.03.1976 Г	- МЕТРОСТОК МИС-3.5	ШТ	1,00	29,50 11,20	8,10	11	-	8,58	-
СТОИМОСТЬ СЛИВНОГО УСТРОЙСТВА НАСЛА-1ШТ										
12	С113-20	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБЫ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-80 У-4	М	2,30	1,46	-	3	-	-	-
13	Ц12-1-2	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 30 ММ ДО 80 ММ	М	2,30	0,61	0,06	1	1	1,00	2
					0,53	0,02			0,03	
14	С29-10-С1 П41	- МУФТА СЛИВНАЯ МС-1	ШТ	1,00	13,37	-	15	-	-	-
15	Ц12-809-3	- МОНТАЖ	ШТ	1,00	1,98	0,10	2	1	2,00	2
					1,37	0,02			0,03	
16	С29-10-01 А0П10 П2	- СЛИВНОЙ ФИЛЬТР	ШТ	1,00	27,43	-	27	-	-	-
17	Ц12-852-3	- МОНТАЖ	ШТ	1,00	2,24	0,05	2	2	3,00	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	С23-10 12-014	-ОТВОД 90ГРАД-А-80 ШТ	2,00	1,90 0,81	0,01	2	-	-	0,01	*
19	С23-10 01-084	-ФЛАНЦ 80-16 ШТ	2,00	1,51	-	3	-	-	-	*
20	С111-58	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ 1	0,01	573,00	-	6	-	-	-	*
СТОИМОСТЬ АМХАТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА НАСЛА-1ШТ										
21	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	-	-	-	*
22	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ,ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДУ 50 ММ М	3,65	0,48 0,43	0,04 0,01	2	2	-	1,00 0,01	4
23	С29-10-01 П42	-ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОП-50 ШТ	1,00	3,73	-	4	-	-	-	*
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 10ШТ	0,20	1,37 2,07	0,01	1	-	-	0,01	-
СТОИМОСТЬ ВЛАСЫВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА НАСЛА-1ШТ										
26	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	12,00	0,67	-	8	-	-	-	-
27	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ,ДИАМЕТР	12,00	0,48 0,43	0,04 0,01	6	5	-	1,00 0,01	12

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)  
 Типовой проект 503-6-4 Альбом УП.87, часть I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ										
26	С189-3317	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А*60Х3ГОСТ8732-76	0,01	690,00	-	7	-	-	-	-
27	С112-2-3	-МОНТАЖ	0,01	125,00	9,75	1	1	-	200,00	2
				114,00	1,10				1,54	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
30	Е22-143	-НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРА ФМЗ 100Н2	0,17	193,00	28,20	33	1	4	14,60	3
				8,60	8,46			1	10,91	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТАМ			РУБ.			559	62	4		82
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					3		8
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			361				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			361				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			191				
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.			-	65			
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			33				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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 СМЕТАМ			РУБ.			613				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				88
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	49			

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

*В.И. Сидоркин*  
*В.И. Сидоркин*

ПРОВЕРИЛ

ОТЧЕТОВА

