

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-6-5

АВТОЗАПРАВочНАЯ СТАНЦИЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ

А Л Ь Б О М УЧ.87

С М Е Т Н

( в ценах 1984 г.)

Ч А С Т Ь I

Отпечатано  
в Новосибирском филиале ЦИИП  
630064 г. Новосибирск пр.Лавина Маркса 1

---

Войдено в печать 18<sup>го</sup> / 1 / 1959 г.  
Заказ - 140 Тираж - 70

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-6-5

АВТОЗАПРАВочНАЯ СТАНЦИЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ

А Л Ь Б О М УП.87

С М Е Т Ы

(в ценах 1984 г.)

ЧАСТЬ I

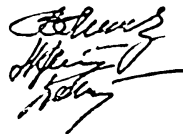
Сметная стоимость  
Строительно-монтажных работ  
На одну топливозаправочную колонку

159,69 тыс.руб.  
133,90 тыс.руб.  
13,31 тыс.руб.

Разработан проектным институтом  
"ГипроНИИнефтетранс"

Типовой проект утвержден  
Госкомнефтепродуктом РСФСР  
Приказ № 63 от 26 февраля 1981 г.  
Введен в действие Гипронефтетранс  
приказ № 96 от 18 марта 1987 года  
Альбом УП.87 введен в действие  
приказом от 03.09.87г. № 164

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



В.И.ЛУКЪЯНОВСКИЙ  
В.В.НОВИКОВ  
С.Б.БОРД

г.Волгоград

## СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1.	Пояснительная записка	4
2.	Сводный сметный расчет стоимости строительства	5
3.	Объектная смета № I	7
4.	Локальная смета I-I	9
5.	Локальная смета I-2	24
6.	Локальная смета I-3	28
7.	Локальная смета I-4	32
8.	Локальная смета I-5	36
9.	Локальная смета I-6	39
10.	Локальная смета I-7	42
11.	Локальная смета I-8	44
12.	Локальная смета I-9	48
13.	Локальная смета I-10	53
14.	Локальная смета I-11	56
15.	Локальная смета I-12	59
16.	Калькуляция	62
17.	Объектная смета № 2	63
18.	Локальная смета 2-I	64
19.	Локальная смета 2-2	67
20.	Локальная смета 2-3	70
21.	Объектная смета № 3	72

		Стр.
22.	Локальная смета 3-1	73
23.	Локальная смета 3-2	79
24.	Локальная смета 3-3	85
25.	Объектная смета № 4	89
26.	Локальная смета 4-1	90
27.	Локальная смета 4-2	94
28.	Локальная смета 4-3	98
29.	Локальная смета 4-4	101
30.	Объектная смета № 5	107
31.	Локальная смета 5-1	108
32.	Локальная смета 5-2	111
33.	Локальная смета 5-3	113
34.	Локальная смета 5-4	115
35.	Объектная смета № 6	120
36.	Локальная смета 6-1	121
37.	Локальная смета 6-2	123-127

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту 503-6-5 автозаправочной станции общего пользования на 1000 заправок автомобилей в сутки составлена в нормах и ценах 1984 года в объеме, предусмотренном инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 и по формам СНиП I.02.01-85.

Объем работ для составления сметной части проекта принят по чертежам, разработанным проектным институтом "ГипроНИИнефлетранс".

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 санитарно-технические 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 прейскурантным сборникам 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 определена в сумме 159,69 тыс.руб.

Составила



Э.А. Жигачева

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I  
 Министерство , ведомство  
 Главное управление ( управление )

## УТВЕРЖДЕН

Сводный сметный расчет в сумме 159,69 тыс.руб.  
 в том числе возвратных сумм тыс.руб.

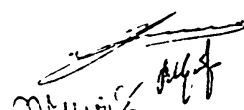
" " 19\_\_ г.

## СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

## СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ

Составлен 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.
			: Строительных работ	: Монтажных работ	: Оборудования, мебели и инвентаря	: Прочих затрат	
I	2	3	4	5	6	7	8
Глава 2. ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА							
1.	Объектная смета № 1	Здание АЗС	14,86	3,05	10,51	-	28,42
2.	"- № 2	Площадка заправочных островков	0,96	0,26	5,93	-	7,15
3.	"- № 3	Площадка резервуаров для топлива	37,26	0,70	3,94	-	41,90
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 колонка "воздух-вода"	0,36	0,30	1,22	-	1,88
6.	"- № 6	Резервуар топлива для приготовления двухтактной смеси и топливосмесительную колонку	0,35	0,34	1,38	-	2,07
7.	"- № 7	Технологические трубопроводы	4,15	3,74	-	-	7,89
		ИТОГО по 2 главе:	59,96	9,87	25,59	-	95,42
Глава 4. ОБЪЕКТЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА							
8.	Локальная смета № 8	Приобретение и монтаж силового электрооборудования и заземления	1,64	1,34	-	-	2,98
9.	"- № 9	Приобретение и монтаж электроосвещения	0,63	1,62	-	-	2,25

I	2	3	4	5	6	7	8
10.	Локальная смета № 10	Приобретение и монтаж протекторной защиты резервуаров	0,88	0,06	-	-	0,94
11.	-"- № 11	Приобретение и монтаж молниезащиты	-	0,06	-	-	0,06
		ИТОГО по 4 главе:	3,15	3,08	-	-	6,23
Глава. 5. ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОГО ХОЗЯЙСТВА И СВЯЗИ							
12.	Локальная смета № 12	Устройство проездов к площадкам	42,59	-	-	-	42,59
		ИТОГО по 5 главе:	42,59	-	-	-	42,59
Глава 6. НАРУЖНЫЕ СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, канализации, теплоснабжения и газоснабжения							
13.	Локальная смета № 13	Внутриплощадочные сети хозяйственно-питьевого водопровода	0,39	-	-	-	0,39
14.	Объектная смета № 14	Внутриплощадочные сети канализации	4,12	0,26	0,20	-	4,58
15.	-"- № 15	Отстойник	0,76	0,57	-	-	1,33
16.	-"- № 16	Фильтр	0,64	0,42	-	-	1,06
17.	-"- № 17	Колодцы-сборники	1,55	0,10	-	-	1,65
		ИТОГО по 6 главе:	7,46	1,35	0,20	-	9,01
Глава 7. БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ							
18.	Объектная смета № 18	Малые архитектурные формы	4,45	-	-	-	4,45
19.	Локальная смета № 19	Озеленение территории	1,99	-	-	-	1,99
		ИТОГО по 7 главе:	6,44	-	-	-	6,44
		ИТОГО по главам 2-7:	119,60	14,30	25,79	-	159,69
		Главный инженер института Главный инженер проекта Начальник сметного отдела			В.И.ЛУКЬЯНОВСКИЙ В.В.НОВИКОВ С.Б.БОРД		



Форма 3

Смета в сумме 28,42 тыс.руб.

Утверждена

Заказчик \_\_\_\_\_

" " \_\_\_\_\_ 198\_\_ г.

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

Типовой проект автозаправочной станции общего пользования  
на 1000 заправок в сутки.

Смета в сумме 28,42 тыс.руб.

Согласована

Подрядчик \_\_\_\_\_

" " \_\_\_\_\_ 198\_\_ г.

**ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I**  
на строительство здания АЭС

Сметная стоимость	28,42 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	2,65 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата	1,86 тыс.руб.
Объем и расчетный измеритель единичной стоимости	296,58 м3

Составлена в ценах, введенных с 1.01.1984 г.

№ п/п	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Всего	Нормативная условно-чистая продукция, тыс.руб.	Нормативная трудоемкость, тыс.чел.ч	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показатели единичной стоимости, руб.
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, мебели, инвентаря	Прочих затрат					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.	I-1	Общестроительные работы здания АЭС	13,41	-	-	-	13,41	-	1,81	1,32	45,20
2.	I-2	Отопление	0,65	-	0,94	-	1,59	-	0,16	0,10	5,37
3.	I-3	Вентиляция	0,22	-	-	-	0,22	-	0,06	0,04	0,75
4.	I-4	Хозяйственно-питьевой водопровод	0,38	-	-	-	0,38	-	0,05	0,03	1,27
5.	I-5	Горячее водоснабжение	0,03	0,03	0,30	-	0,36	-	0,03	0,02	1,20
6.	I-6	Бытовая канализация	0,17	-	-	-	0,17	-	0,02	0,01	0,57
7.	I-7	Оборудование здания	-	-	1,08	-	1,08	-	-	-	3,64
8.	I-8	Приобретение и монтаж силового электрооборудования	-	0,97	7,78	-	8,75	-	0,34	0,22	29,50
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 радиобликации	-	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

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.	I-12	Приобретение и монтаж производственной громкоговорящей связи	-	0,00	0,27	-	0,33	-	0,04	0,03	I, II
13.	Кальк.	Газосветная реклама	-	1,33	-	-	1,33	-	-	-	4,48
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	14,86	3,05	10,51	-	28,42	-	2,65	1,86	95,79

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил  
 Проверил

*М.И.С.*  
*С.С.С.*  
*М.И.С.*

Новиков  
 Борд  
 Ефимова  
 Зягачева

## Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ И ЗАТРАТ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА  
1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ АЗС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ АЗС

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ АР1-АР11, КМ1-КМ7

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

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

## ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

## ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-230 ТЕХ4 П.1.11	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 1000МЗ	0,03	37,18	37,18	1	-	1	-	-
				-	12,98			-	18,69	1
2	E1-237 ТЕХ Ч.П1.11	-ДОБАВЛЯЕМ НА КАМНЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ 1000МЗ	0,03	30,47	30,47	1	-	1	-	-
					10,65			-	15,34	1
3	E1-183 ТЕХ ЧАСТЬ П1.11	-ПОГРУЗКА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000МЗ	0,03	161,28	151,67	3	-	5	19,50	1
4	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ 1	61,05	9,61	59,76			2	86,05	3
				0,29	-	18	4	-	0,09	3
				0,06	-			-	-	-
5	E1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0,03	13,20	11,34	1	-	-	3,23	-
				1,59	3,63			-	5,23	-
6	E1-65 ТЕХ.4 П.1.11	-РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ В СУХОМ ГРУНТЕ 11 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25МЗ 1000МЗ	0,06	170,52	163,10	11	-	10	11,00	1
				5,62	63,40			4	94,18	6
7	E1-960	-ДОРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 11 1000МЗ	0,03	89,60	-	3	3	-	184,80	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТЕХ.Ч П.3.67	ГРУППЫ ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЕ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА 100МЗ		89,40	-					
8	E1-936 ТЕХ.Ч П.3.67 П.3.72	-РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 11 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПЛОЩАДКИ ВОКРУГ ЗДАНИЯ 100МЗ	0,06	96,96	-	6	6	-	176,64	11
9	E1-231 ТЕХ.Ч П.1.11	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 11 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВРЕМЕННЫЙ РЕЗЕРВ НА РАССТОЯНИЕ ДО 10М 1000МЗ	0,07	44,88	44,88	3	-	3	-	-
				-	15,73			1	22,65	2
10	E1-238 ТЕХ.Ч П.1.11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231 1000МЗ	0,07	71,06	71,06	5	-	5	-	-
				-	24,86			2	35,80	3
11	E1-231 ТЕХ.Ч П.1.11	-ОБРАТНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ РЕЗЕРВА 1000МЗ	0,07	44,88	44,88	3	-	3	-	-
				-	15,73			1	22,65	2
12	E1-238 ТЕХ.Ч П.1.11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231 1000МЗ	0,07	71,06	71,06	5	-	5	-	-
				-	24,86			2	35,80	3
13	E1-257 ТЕХ.Ч.П.1. 11	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ ГРУНТОМ 11 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10 М И ПОДСЫПКА ПОД ОТНОСТКУ 1000МЗ	0,07	20,79	20,79	1	-	2	-	-
				-	7,25			1	10,44	1
14	E1-968	-ТО ЖЕ ВРУЧНУЮ 100МЗ	0,05	46,00	-	2	2	-	99,30	5
				46,00	-			-	-	-
15	E1-968	-ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНУЮ 100МЗ	0,40	46,00	-	18	18	-	99,30	40
				46,00	-			-	-	-
16	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМОТРАМБОВКАМИ 100МЗ	0,71	9,69	3,49	7	4	3	11,20	8
				6,20	2,29			2	3,30	2
17	E1-184 ТЕХ.Ч П.1.11	-РАЗРАБОТКА НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА 1000МЗ	0,04	200,42	188,52	9	1	8	24,20	1
18	С310-1	-ПОДВОЗ НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ ДО 1 КМ 1	81,40	0,29	-	24	5	-	106,44	5
				0,86	-			-	0,09	7
		ФУНДАМЕНТЫ								
19	E8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ТОЛЩ.10 СМ МЗ	6,60	10,70	0,32	71	3	2	0,80	5
				0,40	0,10			1	0,13	1
20	E7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 11 В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И	20,00	1,65	1,09	33	6	22	0,53	11
				0,30	0,40			8	0,52	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ										
21	E7-403	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОАВАЛОВ МАССОЯ БОЛЕЕ 1,5Т	27,00	2,90	2,03	78	16	55	1,04	28
		шт								
22	E7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОАВАЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т	6,00	1,27	0,79	8	1	5	0,39	2
		шт								
23	C	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ОТ 0,3 М3 ДО 0,5 М3 ИЗ БЕТОНА М 100	4,06	42,50	-	173	-	-	-	-
		шт								
		СЗСЦ								
		СТР.17								
		П.3.11								
24	C	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5 М3 ИЗ БЕТОНА М 100	18,33	40,90	-	750	-	-	-	-
		шт								
		СЗСЦ								
		СТР.17								
		П.3.3								
25	C	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3 М3 ИЗ БЕТОНА М 100	3,32	44,20	-	147	-	-	-	-
		шт								
		СЗСЦ								
		СТР.17								
		П.3.19								
26	E6-20	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ФУНААМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М 100	0,70	31,70	0,76	22	1	-	2,86	2
		шт								
27	E8-30	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КРАСНОГО КИРПИЧА ДО НУЛЕВОЯ ОТМЕТКИ	3,80	1,55	0,23	131	8	3	0,30	15
		шт								
28	E8-17	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ТОЛЕМ НА ОТМ.-0,03 ТОЛШ.В 2 СЛОЯ	0,19	2,21	0,24	45	2	1	0,31	1
		шт								
		100М2		236,00	4,37			1	19,70	4
				10,80	1,31			-	1,69	-
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
СТЕНЫ										
29	E8-30	-КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 51 СМ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ПРИ ВМСОТЕ ЭТАЖА ДО 5 М	38,30	31,60	0,81	1210	85	31	4,05	155
		шт								
				2,21	0,24			9	0,31	12
30	E8-57	-РАСШИВКА ШВОВ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ	0,87	13,10	-	11	11	-	21,00	18
		шт								
		100М2		13,10	-			-	-	-
31	E8-173	-УСТАНОВКА В СТЕНЕ СТЕКЛОБЛОКОВ АВОЯНЫХ	0,09	140,00	0,68	13	1	-	12,40	1
		шт								
		10М2		7,20	0,20			-	0,26	-
32	E7-445	-УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М 200	7,00	0,23	0,15	2	1	1	0,13	1
		шт								
				0,08	0,06			-	0,08	1
33	C	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	0,80	64,40	-	52	-	-	-	-
		шт								
		СЗСЦ								
		СТР.74								
		П.9.92								
		М3		-	-			-	-	-

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,13	31,40	-	6	-	-	-	-
35	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,08	24,80	-	2	-	-	-	-
36	С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,49	22,40	-	11	-	-	-	-
37	Е6-73	-УСТРОЙСТВО ГНЕЗА ЗАЛИТЫХ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М-100 100М2	-	90,20	0,90	1	-	-	44,80	-
38	Е6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ В МОНОЛИТНОМ БЕТОНЕ(ММ-1)	0,16	353,00	1,30	57	6	-	64,00	10
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
39	Е26-31	-УЧАСТКИ УТЕПЛИТЕЛЯ В СТЕНАХ ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	1,20	33,90	1,23	43	15	1	21,30	26
		МЗ		12,70	0,37			-	0,48	1
40	С114-118	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ МЗ	1,16	17,10	-	20	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
41	Е9-209	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КАРКАСА КАРНИЗА	0,44	70,70	20,00	31	15	9	53,80	24
		Т		34,30	9,97			3	7,70	3
42	С121-2115	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КАРКАСА	0,44	370,00	-	163	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
43	Е9-1	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК КАРКАСА	0,27	40,10	20,30	11	3	6	18,60	5
		Т		11,70	7,27			2	9,38	3
44	С121-2101	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0,27	311,00	-	84	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
45	Е9-94	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	0,31	29,20	14,30	9	3	5	13,50	4
		Т		8,70	9,00			2	6,45	2
46	С121-1905	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0,31	245,00	-	76	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
47	Е9-34	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВИТРАЖА	0,70	279,00	156,00	195	48	109	111,00	78
		100М2		69,00	50,70			35	65,40	46
48	С121-1966	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВИТРАЖА	0,97	629,00	-	610	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
ПОКРЫТИЕ										
49	Е7-463	-МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 16СМ	10,00	3,09	1,06	31	14	11	2,29	23
				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	ШТ -СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ П60-12 ПО СЕРИИ 1.141-1В.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
52	Е7-209	-УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТАКАНОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ	4,00	2,43	1,03	10	4	5	1,64	7
53	С СЗСЦ СТР.51 8-237	ШТ -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)	0,01	355,00	1,30	4	-	-	64,00	1
59	С147-29	Т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100КГ	0,07	38,00 17,30	0,39	1	-	-	0,50	-
60	Е8-45	-УСТРОЙСТВО КИРПИЧНОЙ СТЕНКИ ПО ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ В 1/2 КИРПИЧА 100М2	0,07	438,00 62,00	7,59 2,28	32	4	-	115,00 2,94	8
61	Е12-287	-УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ПО КАРНИЗУ М3	1,10	35,20 1,23	0,56 0,17	39	1	-	2,54 0,22	3
62	С147-25	-АНКЕРНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ РАМ КАРНИЗА К ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ(МН-2,МН-3) 100КГ	0,50	57,10	-	29	-	-	-	-
63	Е7-285	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ КРЕПЛЕНИЙ 1	0,05	362,00	8,00	18	5	-	141,00	7
64	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ АНКЕРНЫХ КРЕПЛЕНИЙ 100КГ	0,50	92,00 17,30	2,40	9	-	-	3,10	-
65	Е12-293	КРОВЛЯ -ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	0,76	26,50	1,48	20	7	1	17,60	13

## Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОБМАЗКА БИТУМОМ								
66	E12-287	100M2 -СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ.210-150ММ	13,30	9,29 35,20	0,44 0,56	468	17	- 7	0,57 2,54	- 34
67	С ЦЕМ 46 СТР.39 П.23	МЗ -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА	13,30	1,28 28,64	0,17 -	381	-	2 -	0,22 -	3 -
68	E12-284	МЗ -УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.12СМ	0,76	54,70	4,70	42	22	3	48,20	37
69	С114-113	100M2 -СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ	9,39	28,40 75,30	1,20 -	707	-	1 -	1,55 -	1 -
70	E12-299	МЗ -ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.15ММ	0,76	51,60	0,74	39	6	-	14,30	11
71	E12-176	100M2 -ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ 4 СЛОЯМИ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОМ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ, ВТОПЛЕННОГО В БИТУМНУЮ МАСТИКУ	1,36	7,64 338,00 54,90	0,22 18,60 4,69	461	75	- 21 6	0,28 95,20 6,03	- 150 8
72	Е АОП.К ЕРЕР ВМП.1 П.7-743	100M2 -ОБРАМЛЕНИЕ КАРНИЗА ВОЛНИСТЫМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	0,28	213,00	2,40	60	11	-	69,53	19
73	E12-270	100M2 -ОБШИВКА КАРНИЗА СВЕРХУ И СНИЗУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	0,75	40,90 195,00 24,70	0,72 2,64 0,79	145	18	- 2 1	0,93 42,90 1,02	- 32 1
		ПОЛЫ								
74	E11-50	-УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА В ЗОНЕ ПРИМЫКАНИЯ К НАРУЖНЫМ СТЕНАМ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ ТОЛЩ СЛОЯ 120ММ И ШИРИНОЙ 800ММ	3,10	16,10 1,80	1,08 0,32	50	6	3 1	3,58 0,41	11 1
75	E11-11	МЗ -БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М 100	5,00	29,30	-	147	8	-	2,90	14
76	E11-135	МЗ -ПОКРЫТИЕ ПОЛА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ	0,07	1,62 417,00 61,60	- 4,52 1,36	29	6	- -	108,00 1,73	7 -
77	E11-57	100M2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ.20ММ	0,42	81,50	1,12	34	6	-	29,40	12
78	E11-201	100M2 -ПОКРЫТИЕ ПОЛА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫМ ЛИНОЛЕУМОМ	0,42	14,50 366,00	0,34 0,75	154	18	- -	0,44 75,50	- 32
79	E11-69	100M2 -ПОКРЫТИЕ ПОЛА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	0,10	43,60 84,70	0,22 1,02	9	2	- -	0,28 28,50	- 3



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.1 )  
 Типовой проект 503-6-5 Альбом УЦ.87 Часть I

36647

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	20ММ			15,50	0,31			-	0,40	-
80	Е6-125	100М2 -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТЕНКИ ТОЛЩ.100ММ ИЗ БЕТОНА М 150 ДО ОТМ.0,2М	0,20	81,85	1,14	16	2	-	21,90	4
				12,00	0,34			-	0,44	-
81	Е11-67	МЗ -БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛА ТОЛЩ.30 ММ ИЗ БЕТОНА М 100	0,05	116,79	1,74	6	1	-	40,20	2
82	Е11-68	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,05	20,50	0,52	11	-	-	0,67	-
				221,20	3,92			-	1,06	-
83	Е11-11	100М2 -УТОЛЩЕНИЕ ПОД ПЕРЕГОРОАКИ ИЗ БЕТОНА	1,40	8,26	1,12	41	2	-	1,44	-
				29,30	-			-	2,90	4
		МЗ		1,62	-			-	-	-
ПЕРЕГОРОАКИ										
84	Е8-45	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОАК ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ТОЛЩ.120ММ	0,49	438,00	7,59	214	30	4	115,00	56
				62,00	2,28			1	2,94	1
85	Е8-45	100М2 -ТО ЖЕ ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО	0,41	472,00	7,59	192	25	3	115,00	47
				62,00	2,28			1	2,94	1
ПРОЕМЫ										
ОКНА										
86	Е10-73	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ПЛОЩ.БОЛЕЕ 2 М2 С ПРИБОРОМ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	4,32	2,18	0,24	9	3	1	1,21	5
				0,71	0,07			-	0,09	-
87	С122-28	М2 -СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОР15-15В ГОСТ 11214-65	4,32	21,60	-	93	-	-	-	-
88	С111-411	М2 -СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ КОМПЛ	2,00	5,14	-	10	-	-	-	-
89	Е10-103	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСЕК ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА ДО 2 М	1,32	0,92	0,03	1	-	-	0,59	1
				0,34	0,01			-	0,01	-
90	С122-359	М2 -СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСЕК М	3,24	1,92	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
АВЕРИ										
91	Е10-105	-УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩ.ДО 3 М2 С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	3,72	1,63	0,35	6	2	1	0,91	3
				0,55	0,11			-	0,14	1
92	Е10-107	М2 -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 ПЕРЕГОРОЖКАХ ПЛОЩ.А0 ЗМ2		0,67	0,04			1	0,05	1
93	C122-273	М2 -СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ ВХОДНЫХ МАРКИ АВВ-10/8 ПОД ПОЛУОСТЕКЛЕНИЕ ПУ СЕРИИ 1.135-1 АЛ.1	3,72	14,80	-	35	-	-	-	-
94	C122-218	М2 -ТО ЖЕ ВНУТРЕННИХ МАРКИ АГ 21-9 ГОСТ 6629-74	7,24	14,20	-	103	-	-	-	-
95	C122-217	М2 -ТОЖЕ АГ 21-7	5,60	15,00	-	84	-	-	-	-
96	C122-218	М2 -ТО ЖЕ АГ 21-8	6,44	14,20	-	91	-	-	-	-
97	E10-128	М2 -ОБИВКА АВЕРНОГО ПОЛОТНА ИЗ ТОРГОВОГО ЗАЛА И ОПЕРАТОРНОЙ КРОВЕЛЬНОЙСТАЛЬЮ ПО ВОЯЛОКУ	1,81	6,28	0,02	11	1	-	1,50	3
		М2		0,79	0,01			-	0,01	-
98	E15-733	100М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ВХОДНЫХ АВЕРЕЙ 4Х ММ СТЕКЛОМ	0,01	267,00	1,40	2	-	-	86,50	1
99	C111-446-1	КОМПЛ -ПРИБОРЫ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАНИЕ	2,00	47,80	0,36	13	-	-	0,46	-
		КОМПЛ		6,73	-			-	-	-
100	C111-448-1	КОМПЛ -ТО ЖЕ ВХОДНЫХ В КОМНАТЫ	8,00	2,97	-	24	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-
101	C111-448-1	КОМПЛ -ТО ЖЕ ВХОДНЫХ В САМУЗЛЫ И ДУШЕВУЮ	4,00	2,97	-	12	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
НАРУЖНЫЕ										
102	E15-210	100М -НАРУЖНАЯ ШТУКАТУРКА СКОННЫХ И АВЕРНЫХ ОТКОСОВ	0,19	34,60	1,10	7	3	-	30,00	6
103	E15-201	100М -ШТУКАТУРКА СТЕНОК ПАНАУСА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	0,11	17,60	0,33	10	6	-	0,43	-
		100М2		85,30	6,90			-	57,40	7
		100М2		35,60	2,33			-	3,01	-
104	E15-537	100М2 -ОКРАСКА ФАСАДОВ ЭМУЛЬСИОННЫМИ КРАСКАМИ (ОТКОСОВ, СТЕНОК ПАНАУСА)	0,15	37,20	0,74	6	1	-	16,70	3
		100М2		9,36	0,23			-	0,30	-
105	E15-86	100М2 -ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ЗАНИЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ ТИПА КАБАНЧИК	0,30	450,00	2,00	135	28	-	170,00	81
		100М2		94,70	0,60			-	0,77	-
106	E15-545	100М2 -ОКРАСИТЬ БОКОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ И НИЖНЮЮ ПЛОСКОСТЬ КОЗЫРЬКА	0,67	53,30	0,80	36	11	-	31,20	21

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

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП .87 Часть I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОКЛАДКАХ										
123	С111-577	100M2 -СТОИМОСТЬ ОКОННОГО СТЕКЛА ТОЛЩ.5ММ	63,24	2,07	-	131	-	-	-	-
124	С111-364	M2 -СТОИМОСТЬ УПРУГИХ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК	15,20	1,57	-	24	-	-	-	-
125	С Ц142 СТР.8 ТАБЛ.12	КГ -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	0,97	31,51	-	31	-	-	-	-
126	С Ц142 СТР.8 ТАБЛ.12	T -ТО ЖЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КАРКАСА, СТОЕК, КАРНИЗА, БАЛОК	1,02	31,51	-	32	-	-	-	-
РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
ПРЯМОК И КАНАЛ										
127	Е8-10	-ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ.100ММ	0,20	10,70	0,32	2	-	-	0,80	-
128	Е6-225	M3 -УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПРЯМКА ТОЛЩ.СТЕН 150ММ	0,31	0,40 60,70	0,10 0,92	19	3	-	0,13 14,60	- 5
129	Е6-237	M3 -ТО ЖЕ, БЕТОННОГО КАНАЛА ИЗ БЕТОНА М 150	0,29	8,78 67,52	0,28 1,10	20	5	-	0,36 29,40	- 9
130	Е6-84	M3 -ОБРАМЛЕНИЕ ПРЯМКА И СТУПЕНЕЙ УГОЛКАМИ(МН-4)	0,08	17,10 355,00	0,33 1,30	28	3	-	0,43 64,00	- 5
131	Е34-304	T -ПОКРЫТИЕ ПРЯМКА ШИТАМИ ИЗ РОМБИЧЕСКОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.5ММ	0,03	38,00 221,00	0,39 7,34	8	1	-	0,50 56,70	- 2
132	Е7-199	10M2 -УКЛАДК ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ КАНАЛА ПЛОЩАДЬЮ ДО 1M2	1,00	33,10 0,48	2,20 0,23	1	-	-	2,84 0,45	- -
133	С ССС СТР.80 П.9-221	ШТ -СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М 200П7А-3 ПО СЕРИИ 3.006-2	0,06	0,25 51,60	0,08 -	3	-	-	0,10 -	- -
СТИЛАБАТ ВОКРУГ ЗАНИЯ										
134	Е11-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПЛОЩАДКИ ТОЛЩ.100ММ	4,36	29,30	-	128	7	-	2,90	13
135	Е6-128	M3 -УКЛАДКА МОНОЛИТНОГО БЕТОНА ПО ФУНДАМЕНТИМ БЛОКАМ ПАНАУСА ИЗ БЕТОНА М 150	1,20	1,62 41,32	- 0,69	50	4	1	- 6,46	- 8
136	Е11-138	M3 -ПОКРЫТИЕ ПАНАУСА МОЗАИЧНЫМИ ПЛИТКАМИ	0,44	3,53 100,00	0,21 8,35	44	27	4	100,00	44
		100M2		61,00	2,50			1	3,22	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
137	С111-153	-СТОИМОСТЬ ПЛИТКИ М2	43,60	3,60	-	157	-	-	-	-
138	E6-128	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ ИЗ БЕТОНА М150 М3	1,35	41,32	0,69	56	5	1	6,46	9
		ОТМОСТКА		3,53	0,21				0,27	
139	E27-173	-ЩЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩ.100ММ 100М2	0,14	230,00	7,40	32	2	1	25,60	4
140	E27-164	-АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩ.4 СМ 100М2	0,14	201,00	4,74	28	-	-	3,75	1
141	E27-165	-ИСКЛЮЧИТЬ 1 СМ 1000М2	0,01	2,08	1,78	7	-	-	2,30	-
				480,00	-				0,14	
				0,06	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			10733	892	383		1575
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					130		173
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9554	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1572	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		134
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	277	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			896	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12022	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1717
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1188	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1179	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			102	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			103	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1384	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		175
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	128	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			13406	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1892
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1316	-		-

СОСТАВИЛ

*Руденко*

РУДЕНКО

ПРОВЕРИЛ

*Жигачева*

ЖИГАЧЕВА

ЛМ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М. № 3)  
 \*\*\*\*\*

172	1	Э36647' М8' ' ' 1.1' ' ' 296,58' МЗ*
173	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 8929' ' ЗАДАНИЕ АЗС ' ' ' 1-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗАДАНИЯ АЗС' ЧЕРТ АР1-АР11, КМ1-КМ7' НОВИКОВ*
174	3	М10=16,5*
175	4	П2#ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ#*
176	5	П2#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ#*
177	6	Е1-230(МЗ=1,1)(М4=1,1)#ТЕХ.Ч П.1.11' 33' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ Д О 10М*
178	7	Е1-237(МЗ=1,1)(М4=1,1)#ТЕХ.Ч.П.1.11' 33' ' ДОБАВЛЯЕМ НА КИЖАМЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬД ОЗЕРОМ*
179	8	Е1-183(МЗ=1,2)(М4=1,2)#ТЕХ.Ч.П.1.11' 33' ' ПОГРУЗКА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ*
180	9	С310-1' 33.1,85*
181	10	Е1-195' 33' ' РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА 1 ГРУППЫ*
182	11	Е1-65(МЗ=1,2)(М4=1,2)#ТЕХ.Ч П.1.11' 63' ' РЫТЬЕ ТРАНШЕИ В СУХОМ ГРУНТЕ 11 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНОЙ ЛОПА ТУЯ ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25МЗ*
183	12	Е1-960(МЗ=1,2)#ТЕХ.Ч П.3.67' 3' ' АОРБОТКА СУХОГО ГРУНТА 11 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЕ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТО РА*
184	13	Е1-936(МЗ=0,96)#ТЕХ.Ч П.3.67#П.3.72' 6' ' РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 11 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПЛОЩАДК И ВОКРУГ ЗАДАНИЯ*
185	14	Е1-231(МЗ=1,1)(М4=1,1)#ТЕХ.Ч П.1.11' 72' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 11 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВРЕМЕ ННМЯ РЕЗЕРВ НА РАССТОЯНИЕ ДО 10М*
186	15	Е1-238(МЗ=2)(МЗ=1,1)(М4=1,1)#ТЕХ.Ч П.1.11' 72*
187	16	Е1-231(МЗ=1,1)(М4=1,1)#ТЕХ.Ч П.1.11' 72' ' ОБРАТНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ РЕЗЕРВА*
188	17	Е1-238(МЗ=2)(МЗ=1,1)(М4=1,1)#ТЕХ.Ч П.1.11' 72*
189	18	Е1-257(МЗ=1,1)(М4=1,1)#ТЕХ.Ч.П.1.11' 71' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ ГРУНТОМ 11 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩ ЕНИЕМ НА 10 М И ПОАСЫПКА ПОД ОТМОСТКУ*
190	19	Е1-968' 5' ' ТО ЖЕ ВРУЧНУЮ*
191	20	Е1-968' 40' ' ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНУЮ*
192	21	Е1-1184' 71' ' УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМОТРАМБОВКАМИ*
193	22	Е1-184(МЗ=1,2)(М4=1,2)#ТЕХ.Ч П.1.11' 44' ' РАЗРАБОТКА НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА*
194	23	С310-1' 44.1,85' ' ПОАВОЗ НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ ДО 1 КМ*
195	24	П2#ФУНДАМЕНТЫ#*
196	25	Е8-10(А1=10,7)' 6,60' ' УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ТОЛЩ.10 СМ*
197	26	Е7-401(А1=1,65)' 20*
198	27	Е7-403(А1=2,9)' 27*
199	28	Е7-400(А1=1,27)' 6*
200	29	СТ#СЗСЦ СТР.17#П.3.11(=1)' 4,06' 42,5' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ОТ 0,3 МЗ ДО 0,5 МЗ ИЗ БЕТО НА М 1.0' МЗ*
201	30	СТ#СЗСЦ СТР.17#П.3.3(=1)' 18,33' 40,9' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5 МЗ ИЗ БЕТОНА М 1 00' МЗ*
202	31	СТ#СЗСЦ СТР.17#П.3.19(=1)' 0,88+2,44' 44,2' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3 МЗ ИЗ БЕТОН А М 100' МЗ*
203	32	Е6-20(А1=31,70)' 0,70' ' МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М 100*
204	33	Е8-30(А1=34,4)' 3,80' ' КЛАДКА СТЕН ИЗ КРАСНОГО КИРПИЧА ДО НУЛЕВОЙ ОТМЕТКИ*
205	34	Е8-17(А1=236)' 19' ' ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ТОЛЕЙ НА ОТМ.-0,03 ТОЛЩ.В 2 СЛОЯ*
206	35	П2#НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ#*
207	36	П2#СТЕНЫ#*
208	37	Е8-30(А1=31,6)' 38,3' ' КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 51 СМ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 5 М*
209	38	Е8-57(А1=13,1)' 87' ' РАСШИВКА ШВОВ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ*
210	39	Е8-173(А1=140)' 0,9' ' УСТАНОВКА В СТЕНЕ СТЕКЛОБЛОКОВ АВОННЫХ*
211	40	Е7-445' 7' ' УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М 200*
212	41	СТ#СЗСЦ СТР.74#П.9.92(=1)' 0,8' 64,4' СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК' ИЗ*
213	42	С147-15' 12,68*
214	43	С147-8' 7,52*
215	44	С147-2' 48,96*
216	45	Е6-73(А1=90,2)' 0,40' ' УСТРОЙСТВО ГНЕЗА ЗАЛИТЫХ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М-100*

217	46	E6-84(A1=355)' 0,163' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ В МОНОЛИТНОМ БЕТОНЕ(МН-1)*
218	47	E26-31' 1,2' ' УЧАСТКИ УТЕПЛИТЕЛЯ В СТЕНАХ ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
219	48	C114-118' 1,2.0.97' 17,1' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
220	49	П2#МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ#*
221	50	E9-209' 0,44' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КАРКАСА КАРНИЗА*
222	51	C121-2115' 0,44' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КАРКАСА*
223	52	E9-1' 0,27' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК КАРКАСА*
224	53	C121-2101' 0,27' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
225	54	E9-94' 0,31' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК*
226	55	C121-1905' 0,31' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
227	56	E9-34' 70' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВИТРАЖА*
228	57	C121-1966' 0,97' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВИТРАЖА*
229	58	П2#ПОКРЫТИЕ#*
230	59	E7-463' 10' ' МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 16СМ*
231	60	СТ#СЗСЦ СТР.108#П.11-154(=1)' 71,2' 8,77' СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ П60-12 ПО СЕРИИ 1.141-1В.2' М2*
232	61	E46-61' 4' ' ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЯ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТАХ ДИАМ.400ММ ГЛУБИНОЙ 220ММ*
233	62	E7-209' 4' ' УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТАКАНОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ*
234	63	СТ#СЗСЦ СТР.51#8-237(=1)' 0,24' 75,9' СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТАКАНОВ СБАА' М3*
235	64	C147-1' 9,2*
236	65	C147-8' 10,4*
237	66	C147-15' 6,8*
238	67	C147-24' 13,2*
239	68	E6-84' 0,007' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В МОНОЛИТНОМ БЕТОНЕ(МН-5)*
240	69	C147-29' 6,8' ' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ*
241	70	E8-45(A1=438)' 7,2' ' УСТРОЙСТВО КИРПИЧНОЙ СТЕНКИ ПО ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ В 1/2 КИРПИЧА*
242	71	E12-287(A1=35,2)' 1,1' ' УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ПО КАРНИЗУ*
243	72	C147-25' 50' ' АНКЕРНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ РАМ КАРНИЗА К ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ(МН-2,МН-3)*
244	73	E7-285' 0,05' ' УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ КРЕПЛЕНИЯ*
245	74	C147-29' 50' ' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ АНКЕРНЫХ КРЕПЛЕНИЯ*
246	75	П2#КРОВЛЯ#*
247	76	E12-293' 76' ' ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОБМАЗКОЙ БИТУМОМ*
248	77	E12-287(A1=35,2)' 13,3' ' СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛШ.210-150ММ*
249	78	СТ#ЦЕН Ч4#СТР.39 П.23(=1)' 13,3' (19,85+0,8+2,97.2.5),1,02' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА' М3*
250	79	E12-284' 76' ' УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛШ.12СМ*
251	80	C114-113' 9,39' ' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ*
252	81	E12-299(A1=51,6)' 76' ' ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА ТОЛШ.15ММ*
253	82	E12-176' 136,5' ' ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ 4 СЛОЯМИ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ, ВТОПЛЕНН ОГО В БИТУМНУЮ МАСТИКУ*
254	83	ЕТ#ДОП.К ЕРЕР ВЫП.1#П.7-743(=1)' 28' 213#40,9#2,4#0,72' ОБРАМЛЕНИЕ КАРНИЗА ВОЛНИСТЫМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИС ТАМИ' 100М2*
255	84	E12-270' 74,5' ' ОБШИВКА КАРНИЗА СВЕРХУ И СНИЗУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
256	85	П2#ПОЛЫ#*
257	86	E11-50(A1=16,1)' 3,1' ' УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА В ЗОНЕ ПРИМЫКАНИЯ К НАРУЖНЫМ СТЕНАМ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ ТОЛШ.СЛОЯ 120ММ И ШИРИНОЙ 800ММ*
258	87	E11-11(A1=29,3)' 5' ' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М 100*
259	88	E11-135(A1=417)' 6,9' ' ПОКРЫТИЕ ПОЛА КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКОЙ НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ*
260	89	E11-57(A1=84,5)' 42,1' ' УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛШ.20ММ*
261	90	E11-201' 42,1' ' ПОКРЫТИЕ ПОЛА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫМ ЛИНОЛЕУМОМ*
262	91	E11-69(A1=84,7)' 10,1' ' ПОКРЫТИЕ ПОЛА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ 20ММ*
263	92	E6-125(A1=83-(29,33-28,2).1,02#)' 0,2' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТЕНКИ ТОЛШ.100ММ ИЗ БЕТОНА М 150 ДО ОТМ.0,2М*
264	93	E11-67(A1=123-(29,33-27,3).3,06#)' 5,1' ' БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛА ТОЛШ.30 ММ ИЗ БЕТОНА М 100*
265	94	E11-68' 5,1' 15.8.14#0,59.14#0,28.14#0,08.14*
266	95	E11-11(A1=29,3)' 1,4' ' УТОЛЩЕНИЕ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА *
267	96	П2#ПЕРЕГОРОДКИ#*
268	97	E8-45(A1=438)' 48,83' ' УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ТОЛШ.120ММ*
269	98	E8-45(A1=472)' 40,7' ' ТО ЖЕ ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО*
270	99	П2#ПРОЕМЫ#*
271	100	П2#ОКНА#*
272	101	E10-73' 4,32' ' УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ПЛОЩ.БОЛЕЕ 2 М2 С ПРИЪЭРОМ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ*

## Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

273	102	С122-28' 4,32' ' СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОР15-158 ГОСТ 11214-65*
274	103	С111-411' 2' ' СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ*
275	104	Е10-103' 1,32' ' УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА ДО 2 М*
276	105	С122-359' 3,24' ' СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК*
277	106	П2#АВЕРИИ#*
278	107	Е10-105(А1=1,63)' 3,72' ' УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩ.ДО 3 М2 С ПРИРЕЗКОВ ПРИБОРОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ*
279	108	Е10-107(А1=2,18)' 19,28' ' ТО ЖЕ ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩ.ДО /3М2#*
280	109	С122-273' 3,72' ' СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ ВХОДНЫХ МАРКИ АВ8-10/8 ПОД ПОЛУОСТЕКЛЕННЫЕ ПО СЕРИИ 1.135-1 АЛ.1*
281	110	С122-218' 7,24' ' ТО ЖЕ ВНУТРЕННИХ МАРКИ АГ 21-9 ГОСТ 6629-74*
282	111	С122-217' 5,60' ' ТОЖЕ АГ 21-7*
283	112	С122-218' 6,44' ' ТО ЖЕ АГ 21-8*
284	113	Е10-128' 1,81' ' ОБИВКА АВЕРНОГО ПОЛОТНА ИЗ ТОРГОВОГО ЗАЛА И ОПЕРАТОРНОЙ КРОВЕЛЬНОВОСТАЛЮ ПО ВОЙЛОКУ*
285	114	Е15-733' 0,78' ' ОСТЕКЛЕНИЕ ВХОДНЫХ АВЕРЕЯ 4Х ММ СТЕКЛО**
286	115	С111-446-1' 2' ' ПРИБОРЫ ДЛЯ ОАНОПОЛЬНЫХ АВЕРЕЯ ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ*
287	116	С111-448-1' 8' ' ТО ЖЕ ВХОДНЫХ В КОМНАТЫ*
288	117	С111-448-1' 4' ' ТО ЖЕ ВХОДНЫХ В САУЗЛЫ И АУШЕВУЮ*
289	118	П2#ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ#*
290	119	П2#НАРУЖНЫЕ#*
291	120	Е15-210(А1=34,6)' 19,22' ' НАРУЖНАЯ ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И АВЕРНЫХ ОТКОСОВ*
292	121	Е15-201(А1=85,3)' 11,5' ' ШТУКАТУРКА СТЕНОК ПАНАУСА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ*
293	122	Е15-537' 15,54' ' ОКРАСКА ФАСАДОВ ЭМУЛЬСИОННЫМИ КРАСКАМИ (ОТКОСОВ, СТЕНОК ПАНАУСА)*
294	123	Е15-86' 29,9' ' ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ЗАДАНИЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ ТИПА КАБАНЧИК*
295	124	Е15-545' 67' ' ОКРАСИТЬ БОКОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ И НИЖНЮЮ ПЛОСКОСТЬ КОЗЫРЬКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ*
296	125	П2#ВНУТРЕННИЕ#*
297	126	Е15-246(А1=98,4)' 195,1' ' УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ*
298	127	Е15-262(А1=107)' 7,7' ' ТО ЖЕ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ*
299	128	Е15-277(А1=215)' 3,84' ' ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПЛОСКИХ АВЕРНЫХ ОТКОСОВ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ*
300	129	Е15-297(А1=20,7)' 62,25' ' ЗАТИРКА ШВОВ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЯ ПОТОЛКОВ*
301	130	Е15-82' 42,5' ' ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО КИРПИЧУ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ*
302	131	Е15-568' 84,54' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПАНЕЛЕЙ ПО ШТУКАТУРКЕ*
303	132	Е15-502' 1,234' ' КЛЕЕВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН*
304	133	Е15-579' 1,65' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКА В АУШЕВОЯ*
305	134	Е15-659' 11,6' ' ЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ В ГАРДЕРОБЕ И САУЗЛАХ*
306	135	Е15-502' 49' ' КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ*
307	136	Е15-563' 3,21' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ*
308	137	Е15-566' 3,72' ' УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОСТЕКЛЕННЫХ АВЕРЕЯ В НАРУЖНЫХ КАМЕННЫХ СТЕНАХ БЕЛИЛАМИ С ДОБАВ ЛЕНИЕМ КОЛЕРА*
309	138	Е15-566' 19,28' ' ТО ЖЕ, АВЕРНЫХ ГЛУХИХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ*
310	139	Е15-577' 4,32' ' УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКОННЫХ БЛОКОВ*
311	140	Е15-701' 4,32' ' ОСТЕКЛЕНИЕ ДВОЙНЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ 3 ММ СТЕКЛОМ*
312	141	Е15-739' 65,24' ' ОСТЕКЛЕНИЕ ВИТРАЖА С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ 6,5 ММ СТЕКЛОМ НАВЛАСТИЧЕСКИХ ПРОКЛАДКАХ*
313	142	С111-577' 63,24' ' СТОИМОСТЬ ОКОННОГО СТЕКЛА ТОЛШ.5ММ*
314	143	С111-364' 15,2' ' СТОИМОСТЬ УПРУГИХ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК*
315	144	С1#1142#СТР.ВИТАЖ.12(=1)' 0,97' 2.15,6.1,01' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА ' Т*
316	145	С1#1142#СТР.ВИТАЖ.12(=1)' 1,02' 2.15,6.1,01' ТО ЖЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КАРКАСА, СТОЕК, КАРНИЗА, БАЛОК' Т*
317	146	П2#РАЗНЫЕ РАБОТЫ#*
318	147	П2#ПРЯМОК И КАНАЛ#*
319	148	Е8-10(А1=10,7)' 0,2' ' ПЕСЧАНАЯ ПОАГОТОВКА ТОЛШ.100ММ*
320	149	Е6-225(А1=60,7)' 0,31' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПРЯМКА ТОЛШ.СТЕН 150ММ*
321	150	Е6-237(А1=72,7-(33,3-28,2).1,015#)' 0,29' ' ТО ЖЕ, БЕТОННОГО КАНАЛА ИЗ БЕТОНА М 150*
322	151	Е6-84(А1=355)' 0,079' ' ОБРАМЛЕНИЕ ПРЯМКА И СТУПЕНЕЙ УГОЛКАМИ(МН-4)*
323	152	Е34-304' 0,34' ' ПОКРЫТИЕ ПРЯМКА ШИТАМИ ИЗ РОМБИЧЕСКОЙ СТАЛИ ТОЛШ.5ММ*
324	153	Е7-199' 1' ' УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ КАНАЛА ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2*
325	154	С1#ССС СТР.80 П.9-221(=1)' 0,06' 51,6' СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М 200П7А-3 ПО СЕР НИ 3.006-2' МЗ*
326	155	П2#СТИЛАБАТ ВОКРУГ ЗАДАНИЯ*
327	156	Е11-11(А1=29,3)' 4,36' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПЛОЩАДКИ ТОЛШ.100ММ*
328	157	Е6-128(А1=40,3+(25,8-24,8).1,02#)' 1,2' ' УКЛАДКА МОНОЛИТНОГО БЕТОНА ПО ФУНДАМЕНТНЫМ БЛОКАМ ПАНАУСА ИЗ БЕТО



Типовой проект 503-6-5 Альбом <sup>У</sup>УЦ.87 Часть I

НА М 150\*

329	158	Е11-138' 43,6' ' ПОКРЫТИЕ ПАНДУСА МОЗАИЧНЫМИ ПЛИТКАМИ*
330	159	С111-153' 43,6' 3,56.1,01' СТОИМОСТЬ ПЛИТКИ*
331	160	Е6-128(А1=40,3+(25,8-24,8).1,02#)' 1,35' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ ИЗ БЕТОНА М150*
332	161	П2#ОТМОСТКА#*
333	162	Е27-173(А1=230)' 14' ' ШЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩ.100ММ*
334	163	Е27-164(А1=201)' 14' ' АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩ.4 СМ*
335	164	Е27-165(А1=240)(М1=2)(Р1.2)(ВП)' 14' ' ИСКЛЮЧИТЬ 1 СМ*
336	165	К' РУДЕНКО' ЖИГАЧЕВА#ИЛ#*

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

НА ОТОПЛЕНИЕ (ВАРИАНТ 11 С СОБСТВЕННЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ АЗС

УЧЕТНЫЙ НОМЕР: ПП 503-6-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,594 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 158 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,101 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 296,58 М<sup>3</sup>  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 5,37 РУБ.

УСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-76	-ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭПЗ-25/0,4	1,00	11,82	0,46	12	6	-	8,92	9
		ШТ		5,50	0,14				0,18	
2	С ПР-НТ 15-1-4 АОП.1	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ЭПЗ-25/0,4	1,00	939,60	-	940	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	
3	E18-211	-РУЧНОЙ НАСОС БКФ-2	1,00	4,67	0,15	5	3	-	6,15	6
		ШТ		3,49	0,04				0,05	
4	С ПР-НТ 23-01-01 П.24	-СТОИМОСТЬ БКФ-2	1,00	12,40	-	12	-	-	-	-
				-	-				-	
5	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	49,00	0,86	0,01	42	10	-	0,35	17
		М		0,21	-				-	
6	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	22,00	0,91	0,01	20	5	-	0,35	8
		М		0,21	-				-	
7	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	30,00	1,03	0,01	31	6	-	0,35	10
		М		0,21	-				-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E16-38	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	8,00	1,14	0,01	9	2	-	0,35	3
				0,21	-			-	-	-
9	E16-39	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	11,00	1,29	0,01	14	2	-	0,35	4
				0,21	-			-	-	-
10	E16-40	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	15,00	1,61	0,03	24	4	-	0,43	6
				0,27	0,01			-	0,01	-
11	E16-109	М -РАДИАТОРЫ М-140А0	25,50	7,67	0,06	196	6	2	0,46	12
		ЭКМ		0,25	0,02			1	0,03	1
12	C130-1034	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	9,00	1,34	-	12	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
13	C130-1035	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	2,00	1,50	-	3	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
14	C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1,20	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
15	C130-93	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	7,00	1,65	-	12	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
16	C130-96	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	2,00	3,68	-	7	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
17	E16-134	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО ФЛАНЦЕВОГО 1643БР А=25ММ	1,00	1,68	0,13	2	1	-	1,51	2
		ШТ		0,97	0,04			-	0,05	-
18	C ПР-Н1 23-07 П.1-0751	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 164 3 БР А=25ММ	1,00	5,71	-	6	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
19	E16-66	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ А=57Х3ММ	35,00	1,78	0,05	62	14	2	0,66	23
		М*		0,41	0,02			1	0,03	1
20	E16-133	-БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ЕМК.0,1М3	1,00	17,55	0,22	18	2	-	3,86	4
		ШТ		2,34	0,07			-	0,09	-
21	E16-219	-ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМЫ	1,70	3,94	-	7	6	-	5,16	9

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100м		3,73	-					
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
22	Е26-7	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНАРАМИ ИЗ МИНВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	0,04	23,40	0,24	1	-	-	18,80	1
		МЗ		11,00	0,07				0,09	
23	С114-148	-СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНАРОВ ИЗ МИНВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	0,04	24,40	-	1	-	-	-	-
		МЗ								
24	Е26-81	-ПОКРЫТИЕ ПО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	0,01	207,00	0,97	2	1	-	212,00	3
		100М2		124,00	0,29				0,37	
25	С114-190	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	-	1010,00	-	1	-	-	-	-
		1000М2								
26	Е15-614	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ЗА 2 РАЗА	0,30	60,50	0,03	18	12	-	68,00	20
		100М2		38,40	-					
27	Е15-614	-ТО ЖЕ РАДИАТОРОВ	0,22	60,50	0,03	13	8	-	68,00	15
		100М2		38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТУ			РУБ.			1471	88	4		152
			РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			940	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			940	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			36	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			44	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		39
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	22	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			495	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			69	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			46	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			610	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		119
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	79	-		-
ИТОГО ПО СМЕТУ			РУБ.			1594	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		158
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	101	-		-

СОСТАВИЛ *Ефимова* ЕФИМОВА  
 ПРОВЕРИЛ *Жигачева* ЖИГАЧЕВА

## Типовой проект 503\_6-5 Альбом УП.87 Часть I

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П.Н. № 22)

677	1	Э36657' мв' ' ' 1.1' ' ' 296,58' мз*
678	2	м' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТА АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5929' ' ЗДАНИЕ АЭС ' ' ' 1-2' ОТОПЛЕНИЕ (ВАРИАНТ 11 С СОБСТВЕННЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА)' ТП 503-6-5' НОВИКОВ*
679	3	П2#САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ#
680	4	Е18-76(=16)' 1' ' ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭПЗ-25/0,4*
681	5	СТ#ПР-НТ 15-1-4#ДОП.1(=14)' 1' 870.1,08' СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ЭПЗ-25/0,4' ШТ*
682	6	Е18-211' 1' ' РУЧНОЙ НАСОС БКФ-2*
683	7	СТ#ПР-НТ 23-01-01#П.24(=3)' 1' 11,70.1,06' СТОИМОСТЬ БКФ-2*
684	8	Е16-55' 49*
685	9	Е16-36' 22*
686	10	Е16-37' 30*
687	11	Е16-38' 8*
688	12	Е16-39' 11*
689	13	Е16-40' 15*
690	14	Е18-109' 25,5' ' РАДИАТОРЫ М-140А0*
691	15	С130-1034' 9*
692	16	С130-1035' 2*
693	17	С130-91' 1*
694	18	С130-93' 7*
695	19	С130-96' 2*
696	20	Е16-134' 1' ' УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО ФЛАНЦЕВОГО 16ЧЗБР Д=25ММ*
697	21	СТ#ПР-НТ 23-07#П.1-0751(=3)' 1' 5,20.1,098' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 16ЧЗБР Д=25ММ' ШТ*
698	22	Е16-66' 35' ' ТРУБОПРОВОД ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=57Х3ММ*
699	23	Е18-133' 1' ' БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ЕМК.0,1МЗ*
700	24	Е16-219' 170' ' ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМЫ*
701	25	М10=16,5*
702	26	П2#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#
703	27	Е26-7' 0,04' ' ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНАРАМИ ИЗ МИНВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ*
704	28	С114-148' 0,04.0,98' ' СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНАРОВ ИЗ МИНВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ*
705	29	Е26-81' 1,2' ' ПОКРЫТИЕ ПО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ*
706	30	С114-190' 1,2.0,982' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО*
707	31	Е15-614' 30' 60,50#38,4#0,03#' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ЗА 2 РАЗА*
708	32	Е15-614' 22' 60,5#38,4#0,03#' ТО ЖЕ РАДИАТОРОВ*
709	33	к' ЕФИНОВА' ЖИГАЧЕБА#ЛН*

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ ЗАДАНИЯ АЗС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАДАНИЕ АЗС

ОСНОВАНИЕ: Т.П.503-6-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

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

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

СИСТЕМА В-1

1	E20-704	-ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР Ц4-70 НР2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4AA56A6	1.00	59,72	0,13	60	2	-	4,16	4
				2,46	0,04			-	0,05	-
2	E20-689	-ГИБКИЕ ВСТАВКИ ВВ-17,ВМ-10 ШТ	2.00	0,69	0,01	1	1	-	0,82	2
				0,43	-			-	-	-
3	C130-513	-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	1,04	6,40	0,15	10	1	-	0,19	-
				9,28	0,04			-	1,62	2
				0,92	0,01			-	0,01	-
6	E20-3	-ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 900ММ ДЛИНОЙ 0,2М	0,10	5,40	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	-
				0,92	0,01			-	0,01	-
8	E20-4	-ТОЖЕ, А=250-А	0,19	5,26	0,04	1	-	-	1,62	-

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М2								
9	E20-535	-УНИФИЦИРОВАННЫЙ УЗЕЛ ПРОХОДА ВЕНТШАХТЫ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЕ А=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 15КЧ 18П А=25ММ	1,00	1,65	-	2	-	-	-	-
11	C130-640	-ЛЮЧОК ЗАМЕРНЫЙ А=60ММ	2,00	0,13	-	1	-	-	-	-
СИСТЕМА ВЕ-1										
12	E20-525	-ДЕФЛЕКТОР Д.00.000 ДИАМЕТРОМ 200ММ	1,00	8,43	0,03	8	3	-	4,30	4
13	E20-535	-УНИФИЦИРОВАННЫЙ УЗЕЛ ПРОХОДА ВЕНТШАХТЫ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЕ А=200ММ	1,00	2,50 11,99 1,71	0,01 0,10 0,03	12	2	-	0,01 3,01 0,04	-
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 Д.00.000 ДИАМЕТРОМ 200ММ	2,00	8,43	0,03	17	5	-	4,30	9
16	E20-407	-РЕШЕТКА ШЕЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ Р-150	2,00	2,50 1,52 0,88	0,01 0,05 0,02	3	2	-	0,01 1,41 0,03	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
17	E10-221	-ВОЗДУХОВОДЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 14	6,80	2,38	0,17	16	12	1	3,46	24
18	E15-502	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА АСБОЦЕМЕНТНЫХ КОРОБОВ	0,07	1,82 12,90	0,05 0,07	1	-	-	0,06 12,70	-
19	E15-611	-ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ЧАСЛЯНОЯ 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 СМЕТЕ			РУБ.			182	35	1		62
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ --			РУБ.			18	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			23	-	-		-

## Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

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 *Резнилов* ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ *М.М.И.З.* ЖИГАЧЕВА

КВ



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 23)  
 =====

710	1	Э36658' н8' ' ' 1.1' ' ' 296,58' м3*
711	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5929' ' ЗАДАНИЕ АЗС ' ' ' 1-3' ВЕНТИЛЯЦИЮ ЗДАНИЯ АЗС' Т.П.503-6-5' НОВИКОВ*
712	3	П2#САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
713	4	П2#СИСТЕМА В-1#*
714	5	Е20-704' 1' ' ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР Ц4-70 НР2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4*
715	6	Е20-689' 2' ' ГИБКИЕ ВСТАВКИ ВВ-17.ВН-10*
716	7	С130-515' 0,29+0,19' ' СТОИМОСТЬ ВСТАВОК*
717	8	Е20-696' 39,3' ' КРЕПЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА К СТЕНЕ*
718	9	Е20-27' 1,04' ' ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.ДО 0,9ММ ДИАМЕТРОМ ДО 160ММ*
719	10	Е20-3' 0,1' ' ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 900ММ ДЛИНОЙ 0,2М*
720	11	Е20-1' 0,1' ' ТОЩЕ, Д=125ММ ДЛИНОЙ 0,2М*
721	12	Е20-4' 0,19' ' ТОЩЕ, Д=250-Д=200ММ ДЛИНОЙ 0,27М*
722	13	Е20-535' 1' ' УНИФИЦИРОВАННЫЙ УЗЕЛ ПРОХОДА ВЕНТШАХТЫ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЕ Д=200ММ*
723	14	С130-93' 1' ' ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫХ 15К4 18П Д=25ММ*
724	15	С130-640' 2' ' ЛОЧОК ЗАМЕРНЫЙ Д=60ММ*
725	16	П2#СИСТЕМА ВЕ-1#*
726	17	Е20-525' 1' ' ДЕФЛЕКТОР Д.00.000 ДИАМЕТРОМ 200ММ*
727	18	Е20-535' 1' ' УНИФИЦИРОВАННЫЙ УЗЕЛ ПРОХОДА ВЕНТШАХТЫ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЕ Д=200ММ*
728	19	Е20-568' 1' ' УЗЕЛ ПРОХОДА УП1-201(С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ)*
729	20	П2#СИСТЕМА ВЕ-2.3#*
730	21	Е20-525' 2' ' ДЕФЛЕКТОР Д.00.000 ДИАМЕТРОМ 200ММ*
731	22	Р20-407' 2' ' РЕШЕТКА ЩЕЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ Р-150*
732	23	П2#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
733	24	Н10=16,5*
734	25	Е10-221' 6,8' ' ВОЗДУХОВОДЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1М*
735	26	Е15-502' 6,8' ' КЛЕВАЯ ОКРАСКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ КОРОБОВ*
736	27	Е15-611' 1,2' 25.7#5,1#0,52#0,16' ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ*
737	28	К' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА#КВ*

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4

НА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД ЗДАНИЯ АЗС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ АЗС

ОСНОВАНИЕ: 1П 503-6-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,376 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 46 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,034 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 296,58 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,27 РУБ.

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

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-2	-ВВОД ВОДОПРОВОДА ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ Д=65ММ	8.00	3,29	0,05	26	2	-	0,46	4
2	E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	6.00	2,21	0,03	13	2	-	0,03	3
3	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	19.50	1,36	0,01	27	4	-	0,37	7
4	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	1.00	1,35	0,01	1	-	-	0,37	-
5	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	12.00	1,20	0,01	14	3	-	0,37	4
6	C130-85	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 1548Р Д=15ММ	3.00	1,25	-	4	-	-	-	-
7	C130-87	-ТО ЖЕ, Д=25ММ	4.00	1,82	-	7	-	-	-	-

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	С130-90	-ТО ЖЕ, А=50ММ ШТ	3.00	3,81	-	11	-	-	-	-
9	E16-194	-ВОДОМЕР КРЫЛЬЧАТЫЙ УВУ-20 УЗЕЛ	1.00	161,00	1,51	161	11	1	18,30	18
10	С ДОП.К СБОРН. СРСЦ НА МАТЕР.ИЗДЕ Л И КОНСТР СТР.114 П.2331	-СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА КРЫЛЬЧАТОГО ШТ	1.00	10,90 25,80	0,45	26	-	-	0,58	1
11	E16-185	-ВЕНТИЛЬ ПОЛИВОЧНЫЙ А=25ММ ШТ	1.00	2,07	0,01	2	-	-	0,31	-
12	С ПР-ИТ 23-07 П1-0025	-КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ 10Б9БК А=15ММ ШТ	1.00	0,19 1,32	-	1	-	-	-	-
13	E16-20	-ФАСОННЫЕ ЧУГУННЫЕ ЧАСТИ А=50ММ Т	0.02	484,00	2,60	10	1	-	64,60	1
14	E16-219	-ИСПЫАНИЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ 100М	0.43	37,20 3,94 3,73	0,78	2	2	-	1,01 5,16	- 2
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
15	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА 100М2	0.06	60,50 38,40	0,03	4	2	-	68,00	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			309	27	1		43
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			305	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			40	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			371	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	32	-		-

Типовой проект 503-6-5 Альбом: УП.87 Часть I

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

ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			376	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	36	-		-

СОСТАВИЛ *С. С. Ефимова* ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ *М. И. Жигачева* ЖИГАЧЕВА  
ИВ

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П.М.\* 4)

337	1	Э36659' №8' ' ' 1.1' ' ' ' 296,58' МЗ*
338	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5929' ' ЗДАНИЕ АЭС ' ' ' 1-4' ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОДА ЗДАНИЯ АЭС' ТП 503-6-5' НОВИКОВ*
339	3	ПЗ#САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ#*
340	4	Е16-2' 8' ' ВВОД ВОДОПРОВОДА ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ Д=45ММ*
341	5	Е16-46' 6*
342	6	Е16-43' 19,5*
343	7	Е16-42' 1*
344	8	Е16-41' 12*
345	9	С130-85' 3' ' ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 1548Р Д=15ММ*
346	10	С130-87' 4' ' ТО ЖЕ, Д=25ММ*
347	11	С130-90' 3' ' ТО ЖЕ, Д=50ММ*
348	12	Е16-194' 1' ' ВОДОМЕР КРЫЛЬЧАТЫЙ УВУ-20*
349	13	СТ#АОП.К СБОРН.#СРСЦ#НА МАТЕР.ИЗ АЕЛИИ КОНСТР СТР.114#П.2331(=3)' 1' 25,8' СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА КРЫЛЬЧАТОГО' Ш Т*
350	14	Е16-185' 1' ' ВЕНТИЛЬ ПОЛИВОЧНЫЙ Д=25ММ*
351	15	СТ#ПР-НТ 23-07#П1-0025(=3)' 1' 1,20.1.098' КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ 1069БК Д=15ММ' ШТ*
352	16	Е16-20' 0,023' ' ФАСОННЫЕ ЧУГУННЫЕ ЧАСТИ Д=50ММ*
353	17	Е16-219' 43' ' ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ*
354	18	ПЗ#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#*
355	19	Н10#16,5*
356	20	Е15-614' 6,13' 60,50#38,40#0,03# МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА*
357	21	К' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА#ИВ*

Тепловой проект 503-7-5 Альбом: УП.87 Часть I

НАИМЕНОВАНИЕ ЦЕРОДКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУИКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ЗДАНИЯ АЗС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ АЗС

ОСНОВАНИЕ: П 503-6-5

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.

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

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Ц28-924-с	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОВОДОАГРЕВАТЕЛЯ УАП-400/0,9М	1.00	14.90	0,08	15	15	-	24,00	24
		ШТ		14,50	0,06				0,08	-
2	15-14-61 П.11-001	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОАГРЕВАТЕЛЯ	1.00	302,10	-	302	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
3	Е16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	9.00	1,20	0,01	11	2	-	0,37	3
		М		0,23	-				-	-
4	Е16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1.00	1,36	0,01	1	-	-	0,37	-
		М		0,23	-				-	-
5	Е17-51	-СМЕСИТЕЛЬ СЧ-А-СТ АЛЯ АУШЕВЫХ СО СТАЦИОНАРНОЙ АУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ	1.00	6,59	0,01	7	1	-	0,82	1
		ШТ		0,51	-				-	-
6	Е16-219	-ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМЫ	0,10	3,94	-	1	-	-	5,16	1
		100М		3,73	-				-	-

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

7	Е15-614	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА	0,01	60,50	0,03	1	-	-	68,00	1
---	---------	-------------------------------------	------	-------	------	---	---	---	-------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100M2		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	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	17	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			20	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			24	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			356	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	20	-		-

СОСТАВИЛ

*Рогов*

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

*Жигачева*

ЖИГАЧЕВА

ИВ

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П.Н. № 5)

358	1	Э36600' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' 296,58' МЗ*
359	2	Ю' ' ТИПОВОЯ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЯ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5929' ' ЗАДАНИЕ АЭС ' ' ' 1-5' ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ЗАДАНИЯ АЭС' ТП 503-6-5' НОВИКОВ*
360	3	П2#САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ#*
361	4	Ц28-424-2' 1' ' МОНТАЖ ЭЛЕКТРОВОДОАГРЕВАТЕЛЯ УАП-400/0,9М*
362	5	Г15-14-81#П.11-001(=14)' 1' 285.1,06' СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОАГРЕВАТЕЛЯ' ШТ*
363	6	Е16-41' 9*
364	7	Е16-43' 1*
365	8	Е17-51' 1' ' СМЕСИТЕЛЬ СМ-А-СТ ДЛЯ ДУШЕВЫХ СО СТАЦИОНАРНОЯ ДУШЕВОЯ ТРУБКОЯ И СЕТКОЯ*
366	9	Е16-219' 10' ' ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМЫ*
367	10	П2#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#*
368	11	Е15-614' 1,15' 60,50#38,40#0,03#' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА*
369	12	К' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА#ИВ*



Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

НА БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗДАНИЕ АЭС

ОСНОВАНИЕ: Т.П 503-6-5 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.

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

## САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-4	-ПРОКЛАДКА 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	-ТО ЖЕ, Д=50ММ	2,00	3,21	0,02	6	1	-	0,72	1
				0,45	0,01			-	0,01	-
4	E22-1	-СТОЯК ВЫТЯЖНОЙ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ Д=100ММ ВЫСОТА 1М	1,00	1,67	0,01	2	-	-	0,32	-
				0,19	-			-	-	-
5	E17-12	-УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ СО СПИНКОМ, КРАНОМ, ТУАЛЕТНЫМ, СИФОН ОМ-РЕВИЗИЕЙ	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 ТП-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	-	-	-	-

Типовой проект 503-С-5 Альбом УП.87 Часть I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
М2										
-----										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
9	E15-613	-ОКРАСКА ТРУБ (СТОЯКА) МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,02	43,50	0,03	1	-	-	38,80	1
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			137	12	-		20
			РУБ.					-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			134	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			167	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	14	-		-
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			170	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	14	-		-

СОСТАВИЛ

*Романов*

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

*Лисица*

ЖИГАЧЕВА

АН

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. 6)  
 \*\*\*\*\*

370	1	Э36661' М8' ' ' 1.1' ' ' ' 296.58' М3*
371	2	Ю' ' ТИПОВОЯ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЯ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 8929' ' ЗАДАНИЕ АЗС ' ' ' 1-6' БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ' Т.П 503-6-5 Л.ВК-4 АЛ.11' НОВИКОВ*
372	3	П2#САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ#*
373	4	Е16-4' 4*
374	5	Е16-31' 14' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ ПО СТЕНАМ ЗАДАНИЯ*
375	6	Е16-30' 2' ' ТО ЖЕ, А=50ММ*
376	7	Е22-1' 1' ' СТОЯК ВЫТЯЖНОЙ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЯ ТРУБЫ Д=100ММ ВЫСОТОМ 1М*
377	8	Е17-12' 1' ' УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЯ СО СПИНКОМ, КРАНОМ, ТУАЛЕТНЫМ, СИФОНОМ-РЕВИЗИЕЙ*
378	9	Е17-60' 1' ' УНИТАЗ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ КОМПАКТ*
379	10	Е17-36' 1*
380	11	С130-679' 1' ' ВОРОНКА СТАЛЬНАЯ Д=50-100ММ*
381	12	П2#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#*
382	13	М10=16.5*
383	14	Е15-613' 1.5' 43.50#21.40#0.03#' ОКРАСКА ТРУБ (СТОЯКА) МАСЛЯНОЯ КРАСКОМ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ ЗА 2 РАЗА*
384	15	К' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА#АН*

Типовой проект 503-С-5 Альбом УП.87 Часть I

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-7

НА ОБОРУДОВАНИЕ ЗАДАНИЯ АЗС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАДАНИЕ АЗС

ОСНОВАНИЕ: ИП 503-6-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

1,078 тыс.руб.

№	ШИФР И № ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
						ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	56-01-01 П.154		-СТОЛ		2,00	42,40	-	85	-	-	-
2	56-01-01 П.180		-СТУЛ		2,00	10,60	-	21	-	-	-
3	29-10-01 П.66		-ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЦЕННОСТЕЙ НЕСГУРАЕМЫХ		1,00	94,34	-	94	-	-	-
4	24-19-73 П.199		-ПРИЛАВОК 4А-4А 900X615X850		1,00	91,16	-	91	-	-	-
5	24-19-73 П.284		-ГОРКА ПРИСТЕННАЯ ТРЕХСЕКЦИОННАЯ 1226X640X1800		2,00	193,98	-	388	-	-	-
6	КАТАЛОГ ГИПРОТОРГА КАЛЬК.147А		-ГОРКА ОСТРОВНАЯ ТРЕХСЕКЦИОННАЯ 1МГОС-11 960X1290X1900		2,00	199,28	-	399	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						РУБ.		1078	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:						РУБ.					
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ.		1078	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ.		1078	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ						РУБ.		1078	-	-	-

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

*С.В. Пузина*  
*Я.И. Ячменева*

ПУЗИНА

ЯЧМЕНЕВА

Типовой проект 503-6-5 Альбом УЦ.87 Часть I

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. № 7)  
 \*\*\*\*\*

385	1	Э36663' №8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
386	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5929' ' ЗАДАНИЕ АЗС ' ' ' 1-7' ОБОРУДОВАНИЕ ЗАДАНИЯ АЗС' Тп 503-6-5' НОВИКОВ*
387	3	Н22=6*
388	4	Т56-01-01#п.154(=14)' 2' 40' СТОЛ' ШТ*
389	5	Т56-01-01#п.180(=14)' 2' 10' СТУЛ' ШТ*
390	6	Т29-10-01#п.66(=14)' 1' 89' ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЦЕННОСТЕЙ НЕСГОРАЕМЫХ' ШТ*
391	7	Т24-19-73#п.199(=14)' 1' 86' ПРИЛAVOK 4А-4А 900Х615Х850' ШТ*
392	8	Т24-19-73#п.284(=14)' 2' 183' ГОРКА ПРИСТЕННАЯ ТРЕХСЕКЦИОННАЯ 1226Х640Х1800' ШТ*
393	9	КАТАЛОГ#ГИПРОТОРГА#КАЛЬК.147А(=14)' 2' 188' ГОРКА ОСТРОВНАЯ ТРЕХСЕКЦИОННАЯ 1МГОС-11 960Х1290Х1900' ШТ*
394	10	К' ПУЗИНА' ЯЧМЕНЕВА#ЛН*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА  
 1000 ЗАПРАВок АВТОМОБИЛЕв 6 СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-8

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАНИЕ АЭС

ОСНОВАНИЕ: ИП 503-6-5 Ал.11

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,751 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 339 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,219 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА в ЦЕНАХ 1984 Г.

№	Шифр и н.п.п.	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Сметная стоимость, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч		Затраты на обслуживание машин
				Всего	Экспл.	Всего	Экспл.	Основная	В т.ч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	15-04-80Г П.01-009	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50-3МТ	1,00	2,43	-	2	-	-	-	-
2	24-04-01 1981Г П.114	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ АМ-07	6,00	1058,40	-	6350	-	-	-	-
3	24-04-01 1981Г П.110	-ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ А-03	13,00	84,24	-	1095	-	-	-	-
4	ТО же П.110	-ТО же, А-03М	4,00	84,24	-	337	-	-	-	-

11. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ  
 ЦЕННИКОМ

5	ЦСКЦЭ-84 П.1-6	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВРУ-Р13	1,00	151,00	0,98	151	12	1	18,40	18
6	С15-17-81Г П.2-345	-ЯЩИК С РУБИЛЬНИКОМ ЯБ1-2	1,00	18,29	0,36	18	-	-	0,46	-
7	У8-521-10	-МОНТАЖ ЯЩИКА С РУБИЛЬНИКОМ ЯБ1-2	1,00	4,18	0,10	4	2	-	2,00	2
8	У8-525-1	-ТО же, ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО АП50-3МТ	1,00	1,55	0,02	2	1	-	0,03	-
9	У8-572-4	-МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ АМ-07	6,00	0,90	0,01	28	9	-	0,01	-
				4,72	0,79			5	3,00	18

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	У8-573-3	-МОНТАЖ ПУЛЬТА АИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ А-03	13,00	1,58 4,50	0,28 0,96	59	42	2 12	0,36 5,00	2 65
11	У8-573-3	-ТО ЖЕ, А-03М ШТ	4,00	3,23 4,50	0,34 0,96	18	13	4 3	0,44 5,00	6 20
12	У8-572-4	-МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ВОДОГРЕЙНЫМ КОТЛОМ ЭПЗ-25 (ПОСТАВКА КОМПЛЕКТНО С КОТЛОМ) ШТ	1,00	3,23 4,72	0,34 0,79	5	2	1 1	0,44 3,00	2 3
13	С151-1092	-КАБЕЛЬ СИЛОВАЯ АВВГ-660В СЕЧ.3Х4+1Х2,5ММ2 ШТ	0,02	272,40	-	4	-	-	-	-
14	С151-1093	-ТО ЖЕ, СЕЧ.3Х6+1Х4ММ2 1000М	0,01	339,60	-	2	-	-	-	-
15	С151-1095	-ТО ЖЕ, СЕЧ.3Х16+1Х10ММ2 1000М	0,01	601,20	-	3	-	-	-	-
16	С151-2280	-КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНАЯ АКВВГ СЕЧ.4Х2,5ММ2 1000М	-	195,00	-	1	-	-	-	-
17	С151-2284	-ТО ЖЕ, СЕЧ.14Х2,5ММ2 1000М	0,17	458,00	-	78	-	-	-	-
18	С152-229	-ПРОВОД АПВ-660В СЕЧ.1Х4ММ2 1000М	0,07	34,90	-	3	-	-	-	-
19	У8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО:6ММ2 100М	0,15	6,02 2,90	2,85 0,87	1	-	-	5,00 1,12	1 -
20	У8-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ АО:6ММ2 100М	0,45	1,38	-	1	1	-	2,00	1
21	У8-402-1	-ПРОВОДА МАРОК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100М	0,12	1,26 16,50	- 5,15	2	1	-	- 14,00	- 2
22	У8-146-1	-КАБЕЛЬ АО ЗСКВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М АО:3КГ 100М	1,90	8,07 45,00	1,63 12,70	91	35	- 24	2,10 31,00	- 59
23	У8-149-1	-КАБЕЛЬ АО ЗСКВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОВАХ, МАССА 1М АО:1КГ 100М	0,10	10,00 6,24	0,27 0,10	1	1	-	11,00 0,13	1 -
24	У8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ АО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ АО 16ММ2 100М	8,00	1,33 0,46	-	11	4	-	1,00	8
25	У8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО ШТ	2,00	0,49	-	1	-	-	1,00	2

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, А0:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7		0,22	-					
26	Ц8-153-14	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, А0:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14	34,00	0,81	-	28	14	-	1,00	34
27	С159-483	ШТ -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д=32ММ 10М	38,20	3,46	-	132	-	-	-	-
28	С159-484	-ТО ЖЕ, Д=40ММ 10М	0,70	5,40	-	4	-	-	-	-
29	Ц8-417-6	100М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР А0 32ММ	3,82	20,60	0,35	79	34	2	16,00	61
				8,85	0,14			1	0,18	1
30	Ц8-417-7	100М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР А0 50ММ	0,07	15,60	0,75	1	1	-	17,00	1
				9,46	0,29			-	0,37	-
31	Ц8-472-6	100М -ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	0,35	56,10	1,70	20	5	1	24,00	8
				13,40	0,10			-	0,13	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			8532	177	49		305
В ТМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					16		21
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			7784	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			7784	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			748	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			150	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч. -			РУБ.			-	26	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			69	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			967	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		339
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	219	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			8751	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		339
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	219	-		-

СОСТАВИЛ

*З.В. Сорочинская*

СОРОЧИНСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

*З.В. Золотухина*

ЗОЛОТУХИНА



Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П.М. = 8)

395	1	Э36664' №8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
396	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕА В СУТКИ' 5929' 1' ЗДАНИЕ АЗС' Р' ' 1-8' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ' ТП 503-6-5 Ал.11' И ОБЫКОВ*
397	3	Н22=8*
398	4	П2#1.ОБОРУДОВАНИЕ#*
399	5	Т15-04-80Г#п.01-009(=14)' 1' 2,25' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50-ЗМТ' ШТ*
400	6	Т24-04-01#1981Г#п.114(=14)' 6' 980' ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ДМ-07' ШТ*
401	7	Т24-04-01#1981Г#п.110(=14)' 13' 78' ПУЛЬТ АИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ А-03' ШТ*
402	8	Т10 №Е#п.110(=14)' 4' 78' ТО ЖЕ, А-03М' ШТ*
403	9	П2#11.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
404	10	ЦТСКЦЭ-84#п.1-6(=7)' 1' 151#11,5#0,98#0,36' ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВРУ-Р13' ШТ*
405	11	СТ15-17-81Г#п.1.2-345(=13)' 1' 17.1,076' ЯЩИК С РУБИЛЬНИКОМ ЯБ1-2' ШТ*
406	12	ЦВ-521-10' 1' ' МОНТАЖ ЯЩИКА С РУБИЛЬНИКОМ ЯБ1-2*
407	13	ЦВ-525-1' 1' ' ТО ЖЕ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО АП50-ЗМТ*
408	14	ЦВ-572-4' 6' ' МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ДМ-07*
409	15	ЦВ-573-3' 13' ' МОНТАЖ ПУЛЬТА АИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ А-03*
410	16	ЦВ-573-3' 4' ' ТО ЖЕ, А-03М*
411	17	ЦВ-572-4' 1' ' МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ВОДОГРЕЙНЫМ КОТЛОМ ЭПЗ-25 (ПОСТАВКА КОМПЛЕКТНО С КОТЛОМ)*
412	18	С151-1092(А1.1,2)' 16' ' КАБЕЛЬ СИЛОВОЯ АВВГ-660В СЕЧ.3Х4+1Х2,5ММ2*
413	19	С151-1093(А1.1,2)' 5' ' ТО ЖЕ, СЕЧ.3Х6+1Х4ММ2*
414	20	С151-1095(А1.1,2)' 5' ' ТО ЖЕ, СЕЧ.3Х16+1Х10ММ2*
415	21	С151-2280' 4' ' КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНАЯ АКВВГ СЕЧ.4Х2,5ММ2*
416	22	С151-2284' 170' ' ТО ЖЕ, СЕЧ.14Х2,5ММ2*
417	23	С152-229' 72' ' ПРОВОД АПВ-660В СЕЧ.1Х4ММ2*
418	24	ЦВ-409-2' 15*
419	25	ЦВ-409-12' 45*
420	26	ЦВ-402-1' 12*
421	27	ЦВ-146-1' 190*
422	28	ЦВ-149-1' 10*
423	29	ЦВ-153-21' 8*
424	30	ЦВ-153-13' 2*
425	31	ЦВ-153-14' 34*
426	32	С159-483' 382' ' ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д=32ММ*
427	33	С159-484' 7' ' ТО ЖЕ, Д=40ММ*
428	34	ЦВ-417-6' 382*
429	35	ЦВ-417-7' 7*
430	36	ЦВ-472-6' 35*
431	37	К' СОРОЧИНСКАЯ' ЗОЛОТУХИНА#ИВ*

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-9

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАДАНИЕ АЭС

ОСНОВАНИЕ: ТП503-6-5 Ал.11

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,555 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 20 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,051 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	29-09-01 1980Г П.201	-ТРАНСФОРМАТОР ГАЗОСВЕТНЫЙ ТГ-1020 шт	7,00	15,66	-	110	-	-	-	-
---	----------------------------	---	------	-------	---	-----	---	---	---	---

11. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

2	Ц8-610-2	-МОНТАЖ ТРАНСФОРМАТОРА ГАЗОСВЕТНОГО ТГ-1020 100шт	0,07	179,00	3,20	13	7	-	159,00	11
3	С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 шт	1,00	94,30	1,16	14	-	-	1,50	-
4	Ц8-610-2	-МОНТАЖ ЯЩИКА С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ЯТП-0,25 100шт	0,01	179,00	3,20	2	1	-	159,00	2
5	ЦСКЦЭ-84 П.1-154	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ОП-12 шт	1,00	36,20	0,09	36	2	-	3,23	3
6	С153-171	-СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ УСП35-4X60 шт	6,00	2,02	0,03	166	-	-	0,04	-
7	С15-07-81Г П.1-153	-ТО ЖЕ ПВЛМ-АР-2Х80 шт	3,00	27,60	-	85	-	-	-	-
8	Ц8-599-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 4 100шт	0,06	173,00	29,00	10	5	2	154,00	9
				86,00	9,36			1	12,07	1

## Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	У8-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,03	167,00	50,50	5	2	1	122,00	4
		100шт		68,30	16,00			-	20,64	1
10	С153-138	-СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЗО 09X60/P53-01У4	7,00	2,60	-	18	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
11	С153-348	-СТЕКЛО ПЛАФОНА БЕСЦВЕТНОЕ	0,70	5,93	-	4	-	-	-	-
		10шт		-	-			-	-	-
12	У8-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ	0,07	92,40	24,50	6	2	2	61,00	4
		100шт		34,20	7,72			1	9,96	1
13	С153-140	-СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИПУ18X100/P-01У4	5,00	2,22	-	11	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
14	С153-348	-СТЕКЛО ПЛАФОНА БЕСЦВЕТНОЕ	0,50	5,93	-	3	-	-	-	-
		10шт		-	-			-	-	-
15	У8-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,05	103,00	0,90	5	2	-	63,00	3
		100шт		35,00	0,34			-	0,44	-
16	С153-266	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ БК 220-60-2	0,80	1,33	-	1	-	-	-	-
		10шт.		-	-			-	-	-
17	С153-276	-ТО ЖЕ БК-220-100-2	0,50	1,08	-	1	-	-	-	-
		10шт		-	-			-	-	-
18	С153-231	-ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛБ40-4	2,60	7,20	-	19	-	-	-	-
		10шт		-	-			-	-	-
19	С153-233	-ТО ЖЕ ЛБ-80-4	0,60	8,39	-	5	-	-	-	-
		10шт		-	-			-	-	-
20	С15-04-80Г П.06-162	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ИНА.02620	2,00	0,97	-	2	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
21	СТОЖЕ П.06-161	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОАКИ, ИНА 02210	5,00	0,70	-	4	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
22	СТОЖЕ П.06-160	-ТО ЖЕ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОАКИ, ИНА 02020	6,00	0,43	-	3	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
23	У8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОАКИ	0,06	23,80	0,04	1	1	-	28,00	2
		100шт		15,80	0,02			-	0,03	-
24	У8-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОАКИ	0,05	19,60	0,05	1	1	-	20,00	1
		100шт		11,30	0,02			-	0,03	-
25	У8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,02	49,80	1,10	1	1	-	68,00	1
		100шт		38,40	0,06			-	0,08	-
26	С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННАЯ, ИНА.03210	1,00	0,24	-	1	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-

Типовой проект 603 -6-5 Альбом УП.87 Часть I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	С154-164	-ТО ЖЕ УТОПЛЕННАЯ,ИНА 03270 ШТ	2,00	0,24	-	1	-	-	-	-
28	С8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДАКИ 100ШТ	0,01	25,10	0,04	1	-	-	31,00	-
29	С8-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДАКИ 100ШТ	0,02	20,80	0,02	1	-	-	22,00	-
30	С24-05-80Г П.1-364	-КОРОБКА ОТВЕДВИТЕЛЬНАЯ КОР-73 ШТ	25,00	0,43	-	11	-	-	0,01	-
31	СТОЖЕ П.1-372	-ТО ЖЕ У-997 ШТ	14,00	0,08	-	1	-	-	-	-
32	С151-1075	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-660 В СЕЧ 2Х2,5ММ2 1000М	0,05	166,00	-	7	-	-	-	-
33	С151-1091	-ТО ЖЕ СЕЧ 3Х2,5ММ2 1000М	0,01	191,00	-	2	-	-	-	-
34	С8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛААННЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКА ОТВЕДВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО 10ММ2 100М	0,55	60,80	22,80	33	13	13	41,00	23
				23,40	8,40			5	10,84	6
35	С152-202	-ПРОВОД МАРКИ АППВС СЕЧ 2Х2,5 ММ2 1000М	0,04	39,20	-	1	-	-	-	-
36	С152-205	-ТО ЖЕ СЕЧ 3Х2,5 ММ2 1000М	0,01	56,80	-	1	-	-	-	-
37	С8-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100М	0,40	12,70	3,71	5	3	1	13,00	5
				7,55	1,18			-	1,52	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			591	40	19		68
			РУБ.					7		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			110	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			110	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			481	-	-		-
НАКЛААННЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			35	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			39	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			555	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		80
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	51	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			665	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		80

Типовой проект 503-6-5 Альбом: УП.87 Часть I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				51			

СОСТАВИЛ

СОРОЧИНСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

ЗОЛОТУХИНА

ЛИ

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 9)

\*\*\*\*\*

432	1	ЭЗ6665' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
433	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ' 5929' 1' ЗАДАНИЕ АЗС' Р' ' 1-9' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ' ТП503-6-5 Ал.11' НОВИКОВ*
434	3	Н22=8*
435	4	П2#1.ОБОРУДОВАНИЕ#*
436	5	Т29-09-01#1980Г#П.201(=14)' 7' 14.5' ТРАНСФОРМАТОР ГАЗОСВЕТНЫМ ТГ-1020' ШТ*
437	6	П2#11.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
438	7	Ц8-610-2' 7' ' МОНТАЖ ТРАНСФОРМАТОРА ГАЗОСВЕТНОГО ТГ-1020*
439	8	С156-240' 1*
440	9	Ц8-610-2' 1' ' МОНТАЖ ЯЩИКА С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ЯТП-0.25*
441	10	ЦТСКЦЭ-84#П.1-154(=7)' 1' 36,2#2,02#0,095#0,034#30,8' ШИГОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ ОП-12' ШТ*
442	11	С153-171' 6' ' СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМ УСП35-4x40*
443	12	СТ15-07-81Г#П.1-153(=13)' 3' 26,3.1,082' ТО ЖЕ ПВЛМ-ДР-2x80' ШТ*
444	13	Ц8-599-2' 6*
445	14	Ц8-599-4' 3*
446	15	С153-138' 7' ' СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫМ НБ0 09x60/Р53-01У4*
447	16	С153-348' 7*
448	17	Ц8-604-1' 7*
449	18	С153-140' 5' ' СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫМ НПО18x100/Р-01У4*
450	19	С153-348' 5*
451	20	Ц8-803-1' 5*
452	21	С153-266' 8' ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ БК 220-60-2*
453	22	С153-276' 5' ' ТО ЖЕ БК-220-100-2*
454	23	С153-231' 26' ' ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛБ40-4*
455	24	С153-233' 6' ' ТО ЖЕ ЛБ-80-4*
456	25	СТ15-04-80Г#П.06-162(=13)' 2' 0,9.1,08' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ,ИНА.02620' ШТ*
457	26	СТТОЖЕ#П.06-161(=13)' 5' 0,65.1,08' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ,ИНА 02210' ШТ*
458	27	СТТОЖЕ#П.06-160(=13)' 6' 0,4.1,08' ТО ЖЕ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ,ИНА 02020' ШТ*
459	28	Ц8-591-1' 6*
460	29	Ц8-591-2' 5*
461	30	Ц8-591-3' 2*
462	31	С154-164' 1' ' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННАЯ,ИНА.03210*
463	32	С154-164' 2' ' ТО ЖЕ УТОПЛЕННАЯ,ИНА 03270*
464	33	Ц8-591-6' 1*
465	34	Ц8-591-7' 2*
466	35	СТ24-05-80Г#П.1-364(=13)' 25' 0,4.1,082' КОРОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОР-73' ШТ*
467	36	СТТОЖЕ#П.1-372(=13)' 14' 0,071.1,082' ТО ЖЕ У-997' ШТ*
468	37	С151-1075' 45' ' КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-660 В СЕЧ 2x2,5мм2*
469	38	С151-1091' 10' ' ТО ЖЕ СЕЧ 3x2,5мм2*
470	39	Ц8-400-1' 55*
471	40	С152-202' 35' ' ПРОВОД МАРКИ АППВС СЕЧ 2x2,5 мм2*
472	41	С152-205' 5' ' ТО ЖЕ СЕЧ 3x2,5 мм2*
473	42	Ц8-402-2' 40*
474	43	К' СОРОЧИНСКАЯ' ЗОЛОТУХИНА#ЛН*

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-10

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ РАДИОФИКАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАДАНИЕ АЗС

ОСНОВАНИЕ: ИП.503-6-5 Ал.11

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

1.ОБОРУДОВАНИЕ

1	ПР-НТ 084-01 П03,4	-ГРОМКОГОВОРТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ВЕРТИКАЛЬ ШТ	3,00	7,56	-	23	-	-	-	-
---	--------------------------	---	------	------	---	----	---	---	---	---

11.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ  
ЦЕННИКОМ

2	Ц10-397-7	-МОНТАЖ ГРОМКОГОВОРТЕЛЯ АБОНЕНТСКОГО В ПОМЕЩЕНИИ ШТ	3,00	2,73	-	8	7	-	4,00	12
3	С29-02-20 П.1-248	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ ГАМУ-10 ШТ	1,00	3,36	-	3	-	-	-	-
4	Ц10-397-4	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА:КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ ШТ	1,00	0,67	-	1	-	-	1,00	1
5	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕИИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П ШТ	3,00	0,14	-	1	-	-	-	-
6	Ц10-605-1	-КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ ШТ	3,00	0,58	-	2	1	-	0,80	2
7	С155-22	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ ШТ	3,00	0,16	-	1	-	-	-	-

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
-----											
	для радиотрансляционной сети										
	РШО										
8	Ц10-381-11	-РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	шт	3,00	0,36	-	1	1	-	1,00	3
			шт								
9	С152-494	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ		0,04	15,10	-	1	-	-	-	-
		ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С									
		ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ									
		ПАРНЫЕ МАРКИ ПЭПЖ С ЧИСЛОМ									
		ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2X0,6 мм <sup>2</sup>									
		100М									
10	Ц10-54-11	-ПРОВОДА ОДНОПАРНЫЕ С		0,40	7,92	-	3	3	-	13,00	5
		КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ									
		СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ			7,51	-			-	-	-
		100М									
11	Ц10-659-12	-ВВОД КАБЕЛЕЙ В ЗААНК		1,00	8,21	1,30	8	6	1	10,00	10
		ВВОД									
12	Ц10-972-21	-ВЫВОД КАБЕЛЯ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ		1,00	6,33	0,48	6	3	-	0,62	1
		НА СТЕНУ С РЫТЬЕМ И ЗАСЫПКОЙ			6,15	0,74			1	4,00	4
		БЕЗ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ									
		шт			2,75	0,24			-	0,31	-
-----											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.				58	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 *Сорочинская* СОРОЧИНСКАЯ  
 ПРОВЕРИЛ *Золотухина* ЗОЛОТУХИНА  
 ЛМ



Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П.Н. № 25)

748	1	ЭЗ6666' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
749	2	Ю' ' ТИПОВОЯ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВЛЯЮЩАЯ СТАНЦИЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ' 5929' 1' ЗАДАНИЕ АЗС' Р' ' 1-10' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ РАДИОФИКАЦИИ' ТП.503-6-5 АЛ.11' НОВИКОВ*
750	3	Н22=8*
751	4	П2#1.ОБОРУДОВАНИЕ#*
752	5	1ПР-НТ#084-01#ПОЗ.4(=14)' 3' 7' ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЯ ВЕРТИКАЛЬ' ШТ*
753	6	П2#11.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
754	7	Ц10-397-7' 3' ' МОНТАЖ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ АБОНЕНТСКОГО В ПОМЕЩЕНИИ*
755	8	СТ29-02-20#П.1-248(=13)' 1' 3.1.1.083' ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЯ ТАМУ-10' ШТ*
756	9	Ц10-397-4' 1*
757	10	С155-13' 3*
758	11	Ц10-605-1' 3*
759	12	С155-22' 3*
760	13	Ц10-381-11' 3*
761	14	С152-494' 40*
762	15	Ц10-54-11' 40*
763	16	Ц10-659-12' 1*
764	17	Ц10-972-21' 1*
765	18	К' СОРОЧИНСКАЯ' ЗОЛОТУХИНА#ЛН*

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-11

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗААНИЕ АЗС

ОСНОВАНИЕ: 1.П.503-6-5 Ал.11

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

СОСТАВЛЕНА в ЦЕНАХ 1984 Г.

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

1.ОБОРУДОВАНИЕ

1	62-03-80Г П17	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫА ТАМ-76 ШТ	1,00	11,23	-	11	-	-	-	-
---	---------------	-------------------------------	------	-------	---	----	---	---	---	---

11.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

2	Ц10-127-5	-МОНТАЖ АППАРАТА ТЕЛЕФОННОГО ТАМ-76 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	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ ШТ	1,00	4,01	0,55	4	2	-	3,00	3
5	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОА ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ,3ММ2 ШТ	0,04	1,62	0,18	1	-	-	0,23	-
6	Ц10-54-11	-ПРОВОА ОДНОПАРНЫА С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:КИРПИЧНОА ШТ	0,35	7,92	-	3	3	-	13,00	5
7	Ц10-659-12	-ВВОА КАБЕЛЕА в ЗААНИЕ ШТ	1,00	8,21	1,30	8	6	1	10,00	10
8	Ц10-972-21	-ВВВОА КАБЕЛЕА ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНУ С РЫТЬЕМ И ЗАСЫПКОА ШТ	1,00	6,33	0,48	6	3	-	0,62	1
				6,15	0,74			1	4,00	4

Типовой проект 503-6-5 Альбом УИ.87 Часть I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БЕЗ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ				2,75	0,24			-	0,31	-
ШТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			35	14	2		22
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			11	-	-		-
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			11	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			24	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	15	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			47	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	15	-		-

СОСТАВИЛ

СОРОЧИНСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

ЗОЛОТУХИНА

КВ

## Типовой проект 503-Е-5 Альбом УП.87 Часть I

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 26)

=====

766	1	Э36667' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' *
767	2	№' ' ТИПОВОЯ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВУЧНОЯ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЯ В СУИКИ' 5929' ' ' ЗДАНИЕ АЗС' Р' ' 1-11' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ' Т.П.503-6-5 Ал.11' НОВИКОВ*
768	3	Н22=8*
769	4	П2#1.ОБОРУДОВАНИЕ#*
770	5	Т62-03-80Г#П7(=14)' 1' 10.4' АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЯ ТАН-76' ШТ*
771	6	П2#11.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ,НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
772	7	Ц10-127-5' 1' ' МОНТАЖ АППАРАТА ТЕЛЕФОННОГО ТАН-76*
773	8	С155-17' 1*
774	9	Ц10-972-10' 1*
775	10	С152-489' 35*
776	11	Ц10-54-11' 35*
777	12	Ц10-659-12' 1*
778	13	Ц10-972-21' 1*
779	14	К' СОРОЧИНСКАЯ' ЗОЛОТУХИНА#ЖКВ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБМЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА  
 1000 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕВ В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-12

НА ПРИОБРЕТЕНИИ МОНТАЖ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАДАНИЕ СТАНЦИИ АЗС

ОСНОВАНИЕ: ТП 503-6-5 Ал.11

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

## 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	16-01-80Г АОП.7 П2-557	-УСИЛИТЕЛЬ ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ 100У-101	1.00	194,40	-	194	-	-	-
2	15-04-80Г П12-051	-РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ РПУ-2-662223	4.00	7,13	-	29	-	-	-
3	15-04-80Г П18-097	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-712-2УЗ	2.00	1,03	-	2	-	-	-
4	ПР-НТ 084-01 П.1	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ 1ГА-0,5	2.00	3,60	-	11	-	-	-
5	16-01-80Г П2-355	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ 10ГРА-5	1.00	27,76	-	28	-	-	-

11. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ  
ЦЕННИКОМ

6	Ц10-116-3	-МОНТАЖ УСИЛИТЕЛЯ СТАЦИОНАРНОГО	1.00	7,21	-	7	7	-	10,00	10
7	Ц10-319-2	-ТО ЖЕ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО	4.00	6,47	-	1	1	-	0,30	1
8	Ц8-529-5	-ТО ЖЕ, КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ	2.00	0,15	-	4	2	-	2,00	4
9	Ц10-397-7	-ТО ЖЕ, ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ В ПОМЕЩЕНИИ	2.00	1,09	0,01	5	5	-	0,01	8

Типовой проект 502-0-5 Альбом: УП.87 Часть I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ		2,34	-					
10	Ц10-397-8	-ТО ЖЕ, ГРУМКОГОВОРИТЕЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ	1.00	3,94	-	4	3		5,00	5
		ШТ		3,26	-					
11	Ц10-383-5	-ТО ЖЕ, МИКРОФОНА ДИНАМИЧЕСКОГО (ПОСТАВКА КОМПЛЕКТНО С УСИЛИТЕЛЕМ 100У-101)	1.00	0,78	-	1	1		1,00	1
		ШТ		0,76	-					
12	С15-04-80Г	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЗТ СТР139	1.00	0,81	-	1	-			
		ШТ		-	-					
13	Ц10-319-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	1.00	0,97	-	1	1		2,00	2
		ШТ		0,95	-					
14	С36-09-79Г	-СОПРОТИВЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ Г1-0457 2А,400 ОМ	1.00	0,14	-	1	-			
		ШТ		-	-					
15	Ц10-319-2	-МОНТАЖ СОПРОТИВЛЕНИЯ	1.00	0,15	-	1	-		0,30	
		ШТ		-	-					
16	С15-09-81Г	-КАБЕЛЬ МАРКИ РВШЭ-1Х2Х0,8 1.7-028	0.02	74,94	-	1	-			
		КМ		-	-					
17	С151-1075	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ 2Х2,5ММ2	0.01	166,00	-	2	-			
		1000М		-	-					
18	Ц10-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕКИРПИЧНОЙ, МАССА 1М, КГ, Д0:1	0.25	30,70	4,90	8	4	1	28,00	7
		100М		15,10	1,56				2,01	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТУ			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	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	27	-		-
ИТОГО ПО СМЕТУ			РУБ.			325	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	27	-		-

СОСТАВИЛ

СОРОЧИНСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

ЗОЛОТУХИНА

## Типовой проект 503-6-5 Альбом УЦ.87 Часть I

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.= 27)  
 =====

780	1	Э36668' н8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
781	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ' 5929' 1' ЗАДАНИЕ СТАНЦИИ АЭС' ' ' 1-12' ПРИОБРЕТЕНИЕМ МОНТАЖ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬНОЙ СВЯЗИ' Т П 503-6-5 Ал.11' НОВИКОВ*
782	3	н22=8*
783	4	П2#1.ОБОРУДОВАНИЕ#*
784	5	116-01-80Г#ДУП.7#П2-557(=14)' 1' 180' УСИЛИТЕЛЬ ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ 100У-101' ШТ*
785	6	115-04-80Г#П12-051(=14)' 4' 6.6' РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ РПУ-2-662223' ШТ*
786	7	115-04-80Г#П18-097(=14)' 2' 0.95' КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-712-2У3' ШТ*
787	8	Т ПР-НТ#084-01#П.1(=14)' 2' 5' ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ 1ГА-0.5' ШТ*
788	9	116-01-80Г#П2-355(=14)' 1' 25.7' ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ 10ГРА-5' ШТ*
789	10	П2#11.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
790	11	Ц10-116-3' 1' ' МОНТАЖ УСИЛИТЕЛЯ СТАЦИОНАРНОГО*
791	12	Ц10-319-2' 4' ' ТО.ЖЕ.РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО*
792	13	Ц8-529-5' 2' ' Тп «Е.КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ*
793	14	Ц10-397-7' 2' ' ТО.ЖЕ.ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ В ПОМЕЩЕНИИ*
794	15	Ц10-397-8' 1' ' ТО.ЖЕ.ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ*
795	16	Ц10-383-5' 1' ' ТО.ЖЕ.МИКРОФОНА ДИНАМИЧЕСКОГО (ПОСТАВКА КОМПЛЕКТНО С УСИЛИТЕЛЕМ 100У-101)*
796	17	СТ15-04-80Г#СТР139(=13)' 1' 0.75.1.08' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ П2Г' ШТ*
797	18	Ц10-319-1' 1*
798	19	СТ36-09-79Г#П1-0457(=13)' 1' 0.13.1.08' СОПРОТИВЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ 2А,400 ОМ' ШТ*
799	20	Ц10-319-2' 1' ' МОНТАЖ СОПРОТИВЛЕНИЯ*
800	21	СТ15-09-81Г#Т.7-028(=13)' 0.015' 64.1.171' КАБЕЛЬ МАРКИ РВШЭ-1Х2Х0.5' КМ*
801	22	С151-1075' 10' ' КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ 2Х2,5+М2*
802	23	Ц10-54-4' 25*
803	24	К' СОРОЧИНСКАЯ' ЗОЛОТУХИНА##АМ*

Типовой проект автозаправочной станции общего пользования на 1000 заправок автомобилей в сутки

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

на устройство газосветной рекламы на АЗС

Основание:  
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость—1,33 тыс.руб.  
Объем \_\_\_\_\_

№ пп	Основание	Наименование работ	:Един. изм.	: Кол-во	Сметная стоимость	
					За единицу	: Общая
1.	Пр-нт 57, 10-73 Минторговли СССР п.123, 43	Изготовление и монтаж металлоконструкций со знаками, подчеркивающими линиями, декорациями.	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. I,2	Электропроводка с низкой стороны	"	30	3,44	103,20
5.	-"-	Эскизный проект	шт	1	25	25
ИТОГО:						1065,20
ИТОГО с к-I,25 в ценах 1984г.						1331,50

Составил

*Миназ*

Дроботов



Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

Типовой проект автозаправочной станции общего пользования  
на 1000 заправок в сутки

Смета в сумме 7,15 тис.руб.

Согласована

Подрядчик \_\_\_\_\_

" " \_\_\_\_\_ 198 \_\_\_\_ г.

Смета в сумме 7,15 тис.руб.

Утверждена

Заказчик \_\_\_\_\_

" " \_\_\_\_\_ 198 \_\_\_\_ г.

### ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА Б 2

на строительство площадки заправочных  
островков

Сметная стоимость	7,15 тис.руб.
Нормативная трудоемкость	1,32 тис.чел.ч
Сметная заработная плата	0,20 тис.руб.
Объем и расчетный измеритель единичной стоимости	820 м <sup>2</sup>

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

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тис.руб.					Норма- тивная условно- чистая продук- ция, тис. руб.	Норма- тивная трудо- емкость, тис.чел.ч	Сметная заработ- ная плата, тис.руб.	Показатели единичной стоимости, руб.
			Строитель- ных работ	Монтажных работ	Оборудо- вания, мебе- ли, инвента- ря	Прочих затрат	Всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	2-1	Строительство автозаправочного островка	0,72	-	-	-	0,72	-	0,12	0,12	0,88
2.	2-2	Общестроительные работы фундамен- та под насосную установку, смесе- раздаточную и маслораздаточную колонки	0,24	-	-	-	0,24	-	1,12	0,02	0,29
3.	2-3	Приобретение и монтаж топливораз- даточной колонки НАР-31	-	0,26	5,93	-	6,19	-	0,08	0,06	7,55
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	0,96	0,26	5,93	-	7,15	-	1,32	0,20	8,72

Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела  
Составил  
Проверил

*Ефимова*  
*Ефимова*  
*Ефимова*

Новиков  
Борд  
Ефимова  
Енгачева

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОЗАПРАВОЧНОГО ОСТРОВКА (НА 1 ШТ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАПРАВОЧНЫЕ ОСТРОВКИ

ОСНОВАНИЕ: ИП 503-6-5 Л-0-ГА-2  
 АЛ.1.КЖ-15, АЛ.111

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

БЕТОННЫЕ РАБОТЫ

1	E6-30 ССС СТР.12 П.1.15 П.1.16	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА Ф03 ПОД ВЬНОСНОЙ ЗАПРАВОЧНЫМ ПУНКТ ИЗ БЕТОНА М150	0.32	36,62	1,20	12	1	-	4,35	1
				2,34	0,36			-	0,46	-
2	E6-30 ССС СТР.12 П.1.15 П.1.19	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА ОСТРОВКА ИЗ БЕТОНА М300	0.50	41,62	1,20	21	1	-	4,35	2
				2,34	0,36			-	0,46	-
3	E6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ МН1, МН6 В МОНОЛИТНОМ БЕТОНЕ	0.02	355,00	1,30	7	1	-	64,00	1
				38,00	0,39			-	0,50	-

ПРОЧИЕ РАБОТЫ

4	E6-27	-ОБМАЗАТЬ НАРУЖНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ФУНДАМЕНТА Ф03 ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	0.03	90,00	1,50	2	1	-	33,60	1
				19,50	0,45			-	0,58	-
5	E11-3	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДУШКИ	0.42	10,40	-	4	1	-	3,00	1
				1,62	-			-	-	-
6	E27-251	-ПРОПИТКА ПЕСКА НА ТОЛЩИНУ 50ММ БИТУМОМ	0.01	141,00	2,20	1	-	-	-	-
				-	0,53			-	0,68	-
7	E11-11	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ОСТРОВКА ТОЛЩ.100ММ	0.07	29,30	-	2	-	-	2,90	-
				1,62	-			-	-	-

Типовой проект 503-С-5 Альбом УП.87 Часть I

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

СОСТАВИЛ *Евфимова* ЕФИМОВА  
 ПРОВЕРИЛ *Жигачева* ЖИГАЧЕВА  
 ИВ

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. 28)  
 =====

- 804 1 Э36669' №' . . 1.1' . . .
- 805 2 №' . ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5929' . ЗАПРАВОЧНЫЕ ОСТРОВКИ' . . 2-1' СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОЗАПРАВОЧНОГО ОСТРОВКА (НА 1 ШГ)' ТП 503-6-5 Л-О-ГА-? АЛ. 1, КЖ-15. АЛ. 111' НОВИКОВ\*
- 806 3 Н10=16,5\*
- 807 4 П2#БЕТОННЫЕ РАБОТЫ\*\*
- 808 5 Е6-30#ССС СТЯ.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 БЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА Ф03 ПОД ВЫНОСНОЙ ЗАПРАВОЧНЫЙ ПУНКТ ИЗ БЕТОНА М150\*
- 809 6 Е6-30#ССС СТЯ.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 БЕТОННОГО ОСТРОВКА ИЗ БЕТОНА М300\*
- 810 7 Е6-84(А1=355)' 0,0<3' . ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ МН1, МН6 В МОНОЛИТНОМ БЕТОНЕ\*
- 811 8 П2#ПРОЧИЕ РАБОТЫ\*\*
- 812 9 ГВ-27(А1=90)' 2,7' . ОБМАЗАТЬ НАРУЖНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ФУНДАМЕНТА Ф03 ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА\*
- 813 10 Е11-3(А1=10,4)' 0,42' . УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДУШКИ\*
- 814 11 Е27-251(А1=141)' 0,0112' . ПРОПИТКА ПЕСКА НА ТОЛЩИНУ 50мм БИТУМОМ\*
- 815 12 Е11-11(А1=29,3)' 0,07' . УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ОСТРОВКА ТОЛЩ.100мм\*
- 816 13 Е11-77' 0,7\*
- 817 14 К' ЕФИМОВА' ЖИГАНЕВА#ИВ\*

Типовой проект 503-5-5 Альбом УП.87 Часть I

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-2

НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ ФУНДАМЕНТА ПОД НАСОСНУЮ УСТАНОВКУ, СМЕСЬРАЗДАТОЧНУЮ И ЧАСЛОРАЗДАТОЧНУЮ КОЛОНКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАПРАВОЧНЫЕ ОСТРОВКИ

ОСНОВАНИЕ: ИП 503-6-5 Л Кж-15 Ал.111

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,019 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,002 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 РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ЭКСПЛ.	МАШИН		ЭКСПЛ.	МАШИН	МАШИН	МАШИН
				ОСНОВНОЯ	В Г.Ч.	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ	В Г.Ч.	ВСЕГО	НА ЕДИН.
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	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 ФУНДАМЕНТ	0,01	74,50	-	1	1	-	154,00	2
		100М3		74,50	-					
2	E1-968	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ЗА СТЕНКИ ФУНДАМЕНТА С УПЛОТНЕНИЕМ	0,01	46,00	-	1	-	-	99,30	1
		100М3		46,00	-					
3	E1-968	-ПЛАНИРОВКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА НА МЕСТЕ	-	46,00	-	1	-	-	99,30	-
		100М3		46,00	-					

БЕТОННЫЕ РАБОТЫ

4	E6-30	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА ПОД УСТАНОВКУ НАРА-31 ИЗ БЕТОНА М150	0,30	36,62	1,20	11	1	-	4,35	1
		СЦ СТ.12 П.1.15 П.1.16		2,34	0,36				0,46	
5	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	-	355,00	1,30	-	-	-	64,00	-
		М3		38,00	0,39				0,50	

ПРОЧИЕ РАБОТЫ

6	E6-27	-ОБМАЗАТЬ НАРУЖНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ФУНДАМЕНТОВ, СОПРКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ, ГОРЯЧИМ ВОЗДУХОМ ЗА 2 РАЗА ПО ХОЛОДНОЙ ГРУНТОВКЕ	0,03	90,00	1,50	2	-	-	33,60	1
				19,50	0,45				0,58	

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

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

СОСТАВИЛ

*Розинцова*

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

*Минин*

ЖИГАЧЕВА

АМ

## Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П.Н. = 29)

818	1	э366/0' м8' ' ' 1.1' ' ' ' ' ' *
819	2	н' ' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТА АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5929' ' ЗАПРАВОЧНЫ Е ОСТКОВКИ' ' ' 2-2' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ФУНДАМЕНТА ПОД НАСОСНУЮ УСТАНОВКУ, СМЕСЕРАЗДАЮЩУЮ И МАСЛОРАЗДАЮЩУЮ КОЛОДКИ' ПП 503-6-5 Л КЖ-15 АЛ.111' ИОВИКОВ*
820	3	м10#16,5*
821	4	п2#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*
822	5	Е1-960' 1' ' РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ В КОТЛОВАНЕ ВРУЧНУЮ ПОД ФУНДАМЕНТ*
823	6	Е1-968' 0,6' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ЗА СТЕНКИ ФУНДАМЕНТА С УПЛОТНЕНИЕМ*
824	7	Е1-968' 0,4' ' ПЛАНИРОВКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА НА МЕСТЕ*
825	8	п2#БЕТОННЫЕ РАБОТЫ*
826	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 М150*
827	10	Е6-84' 0,0026*
828	11	п2#ПРОЧНЕ РАБОТЫ*
829	12	Е8-27(А1=90)' 2,5' ' ОБМАЗАТЬ НАРУЖНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ФУНДАМЕНТОВ, СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ, ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПО ХОЛОДНОЙ ГРУНТОВКЕ*
830	13	К' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА#ИМ*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-3

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНОЙ КОЛОНКИ НАРА-31

ОСНОВАНИЕ: ТП 503-6-5

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАПРАВОЧНЫЕ ОСТРОВКИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,184 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 81 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,059 ТЫС.РУБ.

			: СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
			: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :		: ЭКСПЛ. :		: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			
Н	: ШИФР И Н :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	: КОЛИЧЕСТВО :	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	: НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ			
ПП	: ПОЗИЦИИ :	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: :	: МАШИИ :	: ОСНОВНОЙ :	: ОСНОВНОЙ :	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ			
: НОРМАТИВА :			: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :		: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :		: НА ЕДИН. : ВСЕГО			
: :			: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :		: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :		: ЗАРПЛАТЫ : НА ЕДИН. : ВСЕГО			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	24-04-01	-КОЛОНКА ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНАЯ	12,00	477,00	-	5724	-	-	-	-
	ДОП4	НАРА-31								
	П689									
2	Ц11-607-2	-МОНТАЖ	12,00	15,30	0,19	184	67 <sup>0</sup>	2	6,00	72
		ШТ								
		КОМПЛ								
3	24-04-01	-НАСОСНАЯ УСТАНОВКА	1,00	201,40	-	201	-	-	0,03	-
	П67									
		ШТ								
4	Ц11-607-2	-МОНТАЖ	1,00	15,30	0,19	15	6	-	6,00	6
		КОМПЛ								
				3,92	0,02				0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			6124	51	2		78
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			5925	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			5925	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			199	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			19	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			259	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	59	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			6184	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	59	-		-

СОСТАВИЛ *С. Пузина* ПУЗИНА  
 ПРОВЕРИЛ *Я. Ячменева* ЯЧМЕНЕВА



Типовой проект 503-Б-5 Альбом: УП.87 Часть I

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.И. = 30)

831	1	36671' №8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
832	2	к' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ' 5929' ' ЗАПРАВОЧНЫЕ ОСТРОВКИ' ' ' 2-3' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНОЙ КОЛОНКИ НАРА-31' П 50 3-6-5' МОБИКОВ*
833	3	Н22=6*
834	4	124-04-01#А0П.4#П689(=14)' 12' 450' КОЛОНКА ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНАЯ НАРА-31' ШТ*
835	5	Ц11-607-2' 12' ' МОНТАЖ*
836	6	124-04-01#П.47(=14)' 1' 190' НАСОСНАЯ УСТАНОВКА' ШТ*
837	7	Ц11-607-2' 1' ' МОНТАЖ*
838	8	к' ПУЗИНА' ЯЧМФНФВА#КВ*

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

Типовой проект автозаправочной станции общего пользования  
на 1000 заправок в сутки

Смета в сумме 41,95 тыс.руб.

Согласована

Подрядчик \_\_\_\_\_

" " \_\_\_\_\_ 198 \_\_\_\_ г.

Смета в сумме 41,95 тыс.руб.

Утверждена

Заказчик \_\_\_\_\_

" " \_\_\_\_\_ 198 \_\_\_\_ г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 3

на строительство площадки резервуаров для топлива

Сметная стоимость	41,95 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	4,21 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата	3,13 тыс.руб.
Объем и расчетный измеритель единичной стоимости	160 м2

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

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					: Норма- условно-чистая продукция, тыс.руб.	: Норма- тивная-трудоемкость, тыс.чел.ч	: Сметная- заработная плата, тыс.руб.	: Показатели- единичной- стоимости, руб.
			: Строи- тель- ных работ	: Монта- жных работ	: Обору- вания, мебели, инвентаря	: Прочих затрат	: Всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	3-1	Общестроительные работы островка на 2 топливных резервуара	9,60	-	-	-	9,60	-	1,03	0,77	60,0
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	0,70	3,94	-	5,64	-	0,65	0,43	35,25
		ВСЕГО по СМЕТЕ:	37,31	0,70	3,94	-	41,95	-	4,21	3,13	262,19

Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела  
Составил  
Проверил

*Редмилова*  
*Редмилова*  
*Редмилова*

Новиков  
Борд  
Ефимова  
Лигачева

Типовой проект 503-С-5 Альбом: УП.87 Часть I

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОСТРОВКА НА 2 ТОПЛИВНЫХ РЕЗЕРВУАРА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПЛОЩАДКИ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ТОПЛИВА

ОСНОВАНИЕ: Т.П.503-6-5 АЛ111  
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.

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

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-175 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ3	-РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ ЕМК.0,5М3 В КОТЛОВАНЕ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛЫ 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 1	360,50	0,29	-	105	22	-	0,09	32
				0,06	-			-	-	-
3	E1-195 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ3	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ 1000М3	0,21	14,33	12,47	3	-	3	3,23	1
				1,59	3,99			1	5,75	1
4	E1-56 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ3	-РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ ЕМК.0,5М3 В КОТЛОВАНЕ В ОТВАЛ 1000М3	0,56	150,82	144,29	84	6	80	13,20	7
				6,53	59,80			33	86,11	48
5	E1-948 ТЕХ.ЧАСТЬ ПЗ.67	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ 100М3	0,14	144,00	-	20	20	-	273,60	38
				144,00	-			-	-	-
6	E1-231 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН.80Л.С.ДЛЯ УСТРОЙСТВА СЪЕЗДА И ВЫЕЗДА В КОТЛОВАН 1000М3	0,29	44,88	44,88	13	-	13	-	-
				-	15,73			5	22,65	7
7	E1-238 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231 1000М3	0,29	35,53	35,53	10	-	11	-	-
				-	12,43			4	17,90	5

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E1-231 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛЗ	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВРЕМЕННЫЙ РЕЗЕРВ 1000М3	0,86	44,88	44,88	39	-	39	-	-
					15,73			14	22,65	19
9	E1-238 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛЗ	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ И 231 1000М3	0,86	71,06	71,06	61	-	61	-	-
					24,86			21	35,80	31
10	E1-257 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛЗ	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА, СЪЕЗДА И ВЪЕЗДА ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ 1000М3	0,86	20,79	20,79	18	-	18	-	-
					7,25			6	10,44	9
11	E1-268 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛЗ	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ И 257 1000М3	0,86	11,88	11,88	10	-	11	-	-
					4,16			4	5,99	5
12	E1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМОТРАМБОВКАМИ 100М3	8,59	11,60	4,20	100	64	36	13,40	115
					7,40			23	3,93	34
БЕТОННЫЕ И Ж/БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ										
13	E6-232 ССС П1.17 П1.19 ТАБЛЗ.4	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОННОГО ДИЩА ИЗ БЕТОНА М200 М3	20,10	35,99	0,92	723	67	19	4,02	81
					2,32			6	0,36	7
14	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Г	0,21	270,00	-	57	-	-	-	-
					-			-	-	-
15	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Г	0,79	270,00	-	213	-	-	-	-
					-			-	-	-
16	C ЦЕН1 42 СТР194 П43	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛ.В-1 ТН	0,23	392,00	-	90	-	-	-	-
					-			-	-	-
17	E7-343	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕИ И ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩ.ДО 15М2 М3	15,61	15,30	3,49	239	50	54	5,39	84
					3,18			18	1,50	23
18	C ССС СТР79 П9-199	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ СТЕНОВЫХ ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т М3	13,86	58,50	-	811	-	-	-	-
					-			-	-	-
19	C ССС СТР78 П9-197	-ТОЖЕ, ВЕСОМ ДО 5ТН ИЗ БЕТОНА М200 М3	1,75	50,90	-	89	-	-	-	-
					-			-	-	-
20	C147-1	-АРМАТУРА КЛ.А-1 100КГ	0,40	22,40	-	9	-	-	-	-
					-			-	-	-
21	C147-8	-ТОЖЕ, КЛ.А-111 100КГ	12,93	24,50	-	317	-	-	-	-
					-			-	-	-
22	C147-15	-ТОЖЕ, КЛ.В-1	1,90	31,60	-	60	-	-	-	-

## Типовой проект 503-Е-5 Альбом УП.87 Часть I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
23	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	5,34	40,80	-	218	-	-	-	-
		100КГ								
24	Е6-92 ССС СТР12 П1-5 П1-7	-УГЛОВЫЕ УЧАСТКИ СТЕН ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОНА М200 ТОЛЩ. БОЛЕЕ 150ММ	7,80	41,54	1,10	324	37	9	8,44	66
		МЗ		4,73	0,33			3	0,43	3
25	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,02	270,00	-	5	-	-	-	-
		Т								
26	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	1,09	283,00	-	308	-	-	-	-
		Т								
27	Е7-366	-УСТАНОВКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ГРАДИРЕН СЕКЦИОННЫХ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ	4,00	7,85	1,43	31	5	6	1,95	8
		ШТ		1,16	0,52			2	0,67	3
28	С ССС СТР62 П8-503 1ЕХ. ЧАСТЬ ТАБЛ.3.3	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ СВЕРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200	5,68	59,16	-	336	-	-	-	-
		МЗ								
29	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,08	22,40	-	2	-	-	-	-
		100КГ								
30	С147-8	-АРМАТУРА А-3	3,23	24,50	-	79	-	-	-	-
		100КГ								
31	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,29	40,80	-	12	-	-	-	-
		100КГ								
32	Е11-11 ССС СТР12 П1.1 П1.3	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ. 100ММ ИЗ БЕТОНА М150	5,80	28,28	-	164	9	-	2,90	17
		МЗ		1,62	-			-	-	-
ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
33	Е8-10	-ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ. 350ММ ПОД РЕЗЕРВУАРЫ	9,20	10,70	0,32	98	4	3	0,80	7
		МЗ		0,40	0,10			1	0,13	1
34	Е6-171 ССС СТР28 П4.20	-ЗАСЫПКА ЕМКСТЕЙ С РЕЗЕРВУАРАМИ КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАВИЕМ	78,00	32,98	0,53	2572	61	41	1,64	128
		МЗ		0,78	0,16			12	0,21	16
35	Е8-27	-БОКОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЕМКСТЕЙ ОБМАЗАТЬ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА ПРАЗА	1,41	90,00	1,50	127	27	2	33,60	47
		100М2		19,50	0,45			1	0,58	1
36	Е12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,41	51,60	0,74	21	3	-	14,30	6
		100М2		7,64	0,22			-	0,28	-
37	Е12-300	-ДОБАВЛЯТЬ ТОЛЩИНУ ПОКРЫТИЯ СТЯЖКИ	0,41	12,65	0,25	5	-	-	0,35	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	E6-84	100М2 -ЗАКЛАДНЫЕ ПАТРУБКИ В СТЕНАХ ЕМКОСТЕЙ(МН-1)	-	0,15 355,00	0,10 1,30	-	-	-	0,13 64,00	-
39	E1-948	Т -УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ	0,08	38,00 120,00	0,39 -	10	10	-	0,50 228,00	- 18
40	E27-173	100М3 -ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩ.12СМ	0,31	120,00 230,00	- 7,40	72	4	3	25,60	8
41	E27-114	100М2 -БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ.20ММ ИЗ БЕТОНА М100	31,20	14,00 9,31	1,70 0,20	290	7	6	2,45 0,41	1 13
42	E27-115	М2 -НА КАЖДАЯ 1СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.114 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 1000М2	-	0,22 6060,00	0,03 1,50	189	1	1	0,04 69,60	1 2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		7593	375	651		677
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				171		236
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7593	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1249	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	226	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			707	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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

*Ефимова*

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

*Жигачева*

ЖИГАЧЕВА

КВ

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 31)  
 =====

839	1	Э36672' Н8' ' ' ' 1.1' ' ' ' *
840	2	И' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5929' ' ПЛОЩАДКИ Р ЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ТОПЛИВА' ' ' 3-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОСТРОВКА НА 2 ТОПЛИВНЫХ РЕЗЕРВУАРА' Т.П .503-6-5 АЛ111-Л.КЖ-2,7,9,12-14' НОВИКОВ*
841	3	Н10=16,5*
842	4	П2#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ#*
843	5	Е1-175(НЗ=1,15)(Н4=1,15)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛЗ' 206' ' РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНОЙ ЛО ПАТОМ ЕМК.0,5МЗ В КОТЛОВАНЕ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛЫ*
844	6	С310-1' 206.1,75*
845	7	Е1-195(НЗ=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛЗ' 206' ' РАБОТА НА ОТВАЛЕ*
846	8	Е1-56(НЗ=1,15)(Н4=1,15)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛЗ' 557' ' РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНОЙ ЛОП АТОМ ЕМК.0,5МЗ В КОТЛОВАНЕ В ОТВАЛЕ*
847	9	Е1-948(НЗ=1,2)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ПЗ.67' 14' ' РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ*
848	10	Е1-231(НЗ=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛЗ' 288' ' РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН.80Л.С.АЛЯ УСТРОИ СИВА СЪЕЗДА И ВЫЕЗДА В КОТЛОВАН*
849	11	Е1-238(НЗ=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛЗ' 288*
850	12	Е1-231(НЗ=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛЗ' 859' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВР ЕЖЕННЫЙ РЕЗЕРВ*
851	13	Е1-238(Н1=2)(НЗ=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛЗ' 859*
852	14	Е1-257(НЗ=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛЗ' 859' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА,СЪЕЗДА И ВЫЕЗДА ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ*
853	15	Е1-268(НЗ=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛЗ' 859*
854	16	Е1-1185' 859' ' УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМОТРАМБОВКАМИ*
855	17	П2#БЕТОННЫЕ И Ж/БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ#*
856	18	Е6-232#ССС П1.17#П1.19 ТАБЛЗ.4' 20.1' 37,40-(32,10-28,20).1,015+1,02+1,53#2,32#0,92#0,28' УСТРОЙСТВО МОНОЛИ ТНОГО Ж/БЕТОННОГО ДИЩА ИЗ БЕТОНА М200*
857	19	С124-1' 0,213*
858	20	С124-3' 0,785*
859	21	СТ#ЧЕН1 Ч2#С1Р194 П43(=1)' 0,231' 392' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛ.В-1' ТН*
860	22	Е7-343(А1=15,3)' 15,61' ' УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩ.АО 15М2*
861	23	СТ#ССС С1Р79#П9-199(=1)' 13,86' 58,50' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ СТЕНОВЫХ ВЕСОМ БОЛЕЕ 51' МЗ*
862	24	СТ#ССС С1Р78#П9-197(=1)' 1,75' 50,90' ТОЖЕ,ВЕСОМ ДО 5ТН ИЗ БЕТОНА М200' МЗ*
863	25	С147-1' 39,6' ' АРМАТУРА КЛ.А-1*
864	26	С147-8' 1293,4' ' ТОЖЕ,КЛ.А-111*
865	27	С147-15' 190,20' ' ТОЖЕ,КЛ.В-1*
866	28	С147-24' 534' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
867	29	Е6-92#ССС С1Р12#П1-5 П1-7' 7,8' 45,30-(31,10-27,4).1,015#4,73#1,10#0,33' УГЛОВЫЕ УЧАСТКИ СТЕН ИЗ МОНОЛИТНОГ О Ж/БЕТОНА М200 ТОЛЩ.БОЛЕЕ 150ММ*
868	30	С124-16' 0,022*
869	31	С124-18' 1,093*
870	32	Е7-366' 4*
871	33	С1#ССС С1Р62#П8-503#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛЗ.3(=1)' 5,68' 60,80-0,82,2' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ И 3 БЕТОНА М200' МЗ*
872	34	С147-1' 7,6*
873	35	С147-8' 323,20*
874	36	С147-24' 29,2*
875	37	Е11-11#ССС С1Р12#П1.1 П1.3' 5,8' 29,30-(25,80-24,80).1,02#1,62##' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ.100ММ ИЗ БЕТОНА М150*
876	38	П2#ПРОЧИЕ РАБОТЫ#*
877	39	Е8-10(А1=10,7)' 9,2' ' ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ.350ММ ПОД РЕЗЕРВУАРЫ*
878	40	Е6-171#ССС С1Р28#П4.20' 78' (28,30-7,79+10,90).1,05#0,78#0,53#0,16' ЗАСЫПКА ЕМКОСТЕЙ С РЕЗЕРВУАРАМИ КЕФАМЗИ ТОВЫМ ГРАВЬЕМ*
879	41	Е8-27(А1=90)' 140,9' ' БОКОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЕМКОСТЕЙ ОБМАЗАТЬ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2РАЗА*
880	42	Е12-299(А1=51,6)' 40,50*
881	43	Е12-300(А1=2,53)(Н1=5)(Р1.5)' 40,50' ' ДОБАВЛЯТЬ ТОЛЩИНУ ПОКРЫТИЯ СЯЖКИ*
882	44	Е6-84(А1=355)' 0,004' ' ЗАКЛАДНЫЕ ПАРУБКИ В СТЕНАХ ЕМКОСТЕЙ(КН-1)*

883	45	Е1-948' 8' ' УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОИМОСТКУ*
884	46	Е27-173(А1=230)' 31,2' ' ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩ.12СМ*
885	47	Е27-114(А1=9,31)' 31,2' ' БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ.20ММ ИЗ БЕТОНА М100*
886	48	Е27-115(А1=404)(Н1=15)(Р1.15)(ВП)' 31,2*
887	49	к' ЕФИМОВА' ШИГАЧЕВА#ЖКВ*



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА  
 1000 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: 1.П.503-6-5 Ал.3 Л.КЖ-3,8,11-14

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 26,706 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2527 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,926 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-175 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛЗ	-РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМК.0,5МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000МЗ	0,61	178,21	170,30	108	5	104	15,50	9
				7,64	70,61			43	101,68	62
2	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	1062,25	0,29	-	308	64	-	0,09	96
				0,06	-			-	-	-
3	E1-195 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛЗ	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ 1000МЗ	0,61	14,33	12,47	9	1	7	3,23	2
4	E1-56 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛЗ	-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 ПЗ.67	-ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ 100МЗ	0,30	144,00	-	43	43	-	273,60	82
6	E1-231 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛЗ	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80Л.С. ДЛЯ УСТРОЙСТВА СЪЕЗДА И ВЪЕЗДА В КОТЛОВАН 1000МЗ	0,29	44,88	44,88	13	-	13	-	-
				-	15,73			5	22,65	7
7	E1-238 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛЗ	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231 1000МЗ	0,29	35,53	35,53	10	-	11	-	-
				-	12,43			4	17,90	5
8	E1-231 ТЕХ.ЧАСТЬ	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ 80	1,36	44,88	44,88	61	-	61	-	-

Типовой проект 503-6-5 Альбом УД.87 Часть I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАБЛЗ	ВРЕМЕННЫЙ РЕЗЕРВ		-	15,73			21	22,65	31
9	E1-238 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛЗ	1000МЗ -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231	1,36	71,06	71,06	97	-	97	-	-
				-	24,86			36	35,80	49
10	E1-257 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛЗ	1000МЗ -ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА СЪЕЗДА И ВЫЕЗДА ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ	1,36	20,79	20,79	28	-	28	-	-
				-	7,25			10	10,44	16
11	E1-268 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛЗ	1000МЗ -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 257	1,36	11,88	11,88	16	-	17	-	-
				-	4,16			6	5,99	8
12	E1-1185	1000МЗ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМОТРАМБОВКАМИ	13,65	11,60	4,20	158	101	57	13,40	183
		100МЗ		7,40	2,73			37	3,93	54
БЕТОННЫЕ И Ж/БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ										
13	с6-232 ССС П1.17 П1.19 ТАБЛЗ.4	МЗ -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОННОГО АНИЩА ИЗ БЕТОНА М200	54,60	35,99	0,92	1965	127	50	4,02	219
				2,32	0,28			15	0,36	20
14	С124-1	Т -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,67	270,00	-	181	-	-	-	-
15	С124-3	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3	2,46	270,00	-	664	-	-	-	-
16	С ЦЕН1 Ч2 СТР194 П43	ТН -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛ.В-1	0,65	392,00	-	176	-	-	-	-
17	E7-343	МЗ -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩ.ДО15М2	41,09	15,30	3,49	629	131	144	5,39	221
				3,18	1,16			48	1,50	62
18	С ССС СТР79 П9-199	МЗ -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ СТЕНОВЫХ ВЕСОМ БОЛЕЕ 5ТН ИЗ БЕТОНА М200	23,10	58,50	-	1351	-	-	-	-
19	С ССС СТР78 П9-197	МЗ -ТОЖЕ, ВЕСОМ ДО 5ТН ИЗ БЕТОНА М200	8,75	50,90	-	445	-	-	-	-
20	С ССС СТР79 П9-199	МЗ -ТОЖЕ, ПС2-42-К1(4ШТ)	9,24	58,50	-	541	-	-	-	-
21	С147-1	100КГ -АРМАТУРА А-1	0,92	22,40	-	21	-	-	-	-
22	С147-15	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	5,53	31,60	-	175	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	32,49	24,50	-	796	-	-	-	-
24	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	12,12	40,80	-	495	-	-	-	-
25	Е6-92 ССС СТ12 П1-5 П1-3	-УГЛОВЫЕ УЧАСТКИ СТЕН ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОНА ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150ММ(УМ1,УМ2) МЗ	23,80	46,92 4,73	1,10 0,33	1117	113	26 8	8,44 0,43	201 10
26	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,10	270,00	-	27	-	-	-	-
27	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	2,63	283,00	-	744	-	-	-	-
28	Е7-366	-УСТАНОВКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ГРАДИЕН СЕКЦИОННЫХ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ ШТ	12,00	7,85 1,16	1,43 0,52	94	14	17 6	1,95 0,67	23 8
29	С ССС СТ162 П8-503 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ3.3	-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	-	5	-	-	-	-
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 СТ12 П1.1 П1.3	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩИНОЙ 100ММ ИЗ БЕТОНА М50 ПОД МОНОЛИТНЫЕ ДИШЕ МЗ	16,00	28,28 1,62	-	452	26	-	2,90	46
ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
34	Е8-10	-ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ.350ММ ПОД РЕЗЕРВУАРЫ МЗ	28,00	10,70 0,40	0,32 0,10	300	11	9 3	0,80 0,13	22 4
35	Е6-171 ССС СТ128 П4.20 4.2	-ЗАСЫПКА ЕМКОСТЕЙ С РЕЗЕРВУАРАМИ КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАВИЕМ МЗ	242,00	32,98 0,78	0,53 0,16	7981	189	129 39	1,64 0,21	397 51
36	Е8-27	-БОКОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЕМКОСТЕЙ ОБМАЗАТЬ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА ПРАЗДА 100М2	3,22	90,00 19,50	1,50 0,45	290	63	4 1	33,60 0,58	100 2
37	Е12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	1,21	51,60 7,64	0,74 0,22	63	9	1	14,30 0,28	17 -

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	Е12-300	-ДОБАВЛЯТЬ ТОЛЩИНУ ПОКРЫТИЯ СТЯЖКИ	1,21	12,65	0,25	15	-	-	0,35	-
		100М2		0,15	0,10			-	0,13	-
39	Е6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ ПАТРУБКИ В СТЕНАХ ЕМКОСТЕЙ(МН-1)	0,04	355,00	1,30	14	2	-	64,00	3
40	Е1-948	-УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД УГЛУБЛЕНИЕ ГЛУБИНОЙ ДО 250ММ	0,17	38,00	0,39	20	20	-	0,50	-
		100М3		120,00	-			-	228,00	38
41	Е27-173	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩ.12СМ	0,67	230,00	7,40	155	9	5	25,60	17
42	Е27-114	-УСТРОЙСТВО СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 20СМ	07,20	14,00	1,90	626	15	13	2,45	28
		100М2		9,31	0,20			2	0,41	3
		М2		0,22	0,03			-	0,04	-
43	Е27-115	-НА КАЖДЫЙ 1СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.114 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	0,07	6060,00	1,50	407	2	-	69,60	5
		1000М2		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	-	-		-
ЗАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3502	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		321
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	630	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1978	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			26706	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2527
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1926	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			26706	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2527
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1926	-		-

СОСТАВИЛ *Евдокимов* ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ *Мина* ЖИГАЧЕВА  
КВ



## Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

931	44	Е12-300(А1=2,53)(Н1=5)(Р1.5)' 121,5' * ДОБАВЛЯТЬ ТОЛЩИНУ ПОКРЫТИЯ СТЯЖКИ*
932	45	Е6-84(А1=355)' 0,040' * ЗАКЛАДНЫЕ ПАТРУБКИ В СТЕНАХ ЕНКОСТЕЯ(МН-1)*
933	46	Е1-948' 67,2.0,25' * УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ ГЛУБИНОЙ ДО 250ММ*
934	47	Е27-173(А1=230)' 67,2' * ШЕБЕНУЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩ.12СМ*
935	48	Е27-114(А1=9,31)' 67,2*
936	49	Е27-115(А1=404)(Н1=15)(Р1.15)(ВП)' 67,2*
937	50	к' ЕФИМОВА' *ИГНАЧЕВА**КВ*

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-3

НА ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.25МЗ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПЛОЩАДКА ТОПЛИВНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ТОПЛИВА

ОСНОВАНИЕ: 1П 503-6-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,630 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 649 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,426 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

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

ОБОРУДОВАНИЕ

1	НО-ЕНКЛАИУ РА РОСТОВСКОГ О КОТЕЛЬНО МЕХАНИЧЕСК ОГО ЗАВОДА	-РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ С ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМК.25МЗ	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	-ЗОНАОВАЯ ТРУБА ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.25МЗ	шт	8,00	22,40	3,96	19	12	32	5,11	41
4	Ц12-805-2	-ВСАСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА ЕМК.25МЗ	шт	13,00	2,32	0,45	28	24	3	2,00	16
5	Ц12-805-2	-ВСАСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА ЕМК.25МЗ	шт	13,00	1,48	0,03	28	24	1	0,04	39
6	Ц12-852-3	-СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА РВУ-25МЗ	шт	8,00	2,15	0,09	18	15	1	3,00	24
7	Ц12-1170-1	-ЗАМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА РВУ-25МЗ	шт	8,00	1,82	0,02	18	15	-	0,03	-
8	Ц12-1172-1	-ЗАМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА РВУ-25МЗ	шт	8,00	2,24	0,05	26	21	-	3,00	24
9	Ц12-1172-1	-ЗАМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА РВУ-25МЗ	шт	8,00	1,90	0,01	26	21	-	0,01	-
10	Ц12-1172-1	-ЗАМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА РВУ-25МЗ	шт	8,00	3,27	0,29	13	11	2	4,00	32
11	Ц12-1172-1	-ЗАМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА РВУ-25МЗ	шт	8,00	2,64	0,04	13	11	-	0,05	-
12	Ц12-1172-1	-ЗАМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА РВУ-25МЗ	шт	8,00	1,59	0,04	13	11	-	2,00	16
13	Ц12-1172-1	-ЗАМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА РВУ-25МЗ	шт	8,00	1,37	0,01	13	11	-	0,01	-

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
8	С121-753-А -ЗОНАОВАЯ ТРУБА РВО-25МЗ 1		0,02	424,00	-		8	-	-	-
ВСАСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА РВО-25МЗ-13шт-СТОИМОСТЬ УЧТЕНА В СТОИМОСТИ РЕЗЕРВУАРА										
СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА РВО-25-8шт-ТО ЖЕ										
ЗАМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА РВО-25-8шт-ТО ЖЕ										
ДЫХАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА РВО-25-8шт-ТО ЖЕ										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
9	Е22-143 -НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-ОРЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.25МЗ 100М2	4,11	193,00	28,20		794	35	116	14,60	60
			8,60	8,46				35	10,91	65
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			5164	297	192		531
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					67		86
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			3935	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			3935	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			427	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			209	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	38	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			50	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			686	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		532
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	332	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			794	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			131	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	24	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			74	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			999	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		117
СМЕТАЯ 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.			5630	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		649
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	626	-		-

СОСТАВИЛ  ПУЗИНА  
 ПРОВЕРИЛ  ЯЧМЕНЕВА  
 АМ

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М. 33)  
\*\*\*\*\*

938	1	Э36674' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
939	2	№ ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТА АВТОЗАПРАВочная СТАНЦИИ СЪЕМОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕМ В СУТКИ' 5929' ' ПЛОЩАДКА ТОПЛИВНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ТОПЛИВА' ' ' 3-3' ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.25МЗ' ТП 503 -6-4' НОВИКОВ*
940	3	Н22#6' Н10=16,5*
941	4	П2#ОБОРУДОВАНИЕ#*
942	5	1 НУМЕНКЛАТУРА#РОСТОВСКОГО#КОТЕЛЬНОМЕХАНИЧЕСКОГО#ЗАВОДА(=14)' 8' 464' РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С ОБ ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМК.25МЗ' ШТ*
943	6	##*
944	7	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ#*
945	8	Ц18-1-6' 8' ' МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ*
946	9	Ц12-1138-2' 8' ' ЗОНДОВАЯ ТРУБА ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.25МЗ*
947	10	Ц12-805-2' 13' ' ВЛАСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА ЕМК.25МЗ*
948	11	Ц12-852-3' 8' ' СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА Р80-25МЗ*
949	12	Ц12-1170-1' 6' ' ЗАМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА Р80-25МЗ*
950	13	Ц12-1172-1' 8' ' ДЫХАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА Р80-25МЗ*
951	14	##*
952	15	П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
953	16	С121-753-А' 8.0.0031' ' ЗОНДОВАЯ ТРУБА Р80-25МЗ*
954	17	П2#ВСАСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА Р80-25МЗ-13ШТ-СТОИМОСТЬ УЧТЕНА В СТОИМОСТИ РЕЗЕРВУАРА#*
955	18	П2#СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА Р80-25-8ШТ-ТО #Е#*
956	19	П2#ЗАМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА Р80-25-8ШТ-ТО #Е#*
957	20	П2#ДЫХАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ТОПЛИВА Р80-25-8ШТ-ТО #Е#*
958	21	##*
959	22	П2#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#*
960	23	Е22-143' 51,4.8' ' НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-ОРЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.25МЗ*
961	24	К' ПУЗИНА' ЯЧМЕНЕВА#АМ*

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

Типовой проект автозаправочной станции общего пользования  
на 1000 заправок в сутках

форма 3

Смета в сумме 6, II тыс.руб.

Согласована

Подрядчик \_\_\_\_\_

" " \_\_\_\_\_ 198 г.

Смета в сумме 6, II тыс.руб.

Утверждена

Заказчик \_\_\_\_\_

" " \_\_\_\_\_ 198 г.

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 4

на строительство площадки резервуаров для масла и маслораздаточные колонки

Сметная стоимость	6, II тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	1,07 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.1984г.

№ п/п	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Норма- тивная условно- чистая продук- ция, тыс. руб.	Норма- тивная условно- трудоем- кость, тыс.чел.ч.	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показате- ль едн- ичной стоимости, руб.
			Строитель- ных работ	Монтажных работ	Оборудо- вания, мебели, инвентаря	Прочих затрат	Всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	4-1	Общестроительные работы резервуара	1,45	-	-	-	1,45	-	0,55	0,30	16,96
2.	4-2	Устройство колодца для слива масел	0,28	-	-	-	0,28	-	0,04	0,03	3,27
3.	2-2	Общестроительные работы фундамента под насосную установку, смесераздаточную и маслораздаточную колонку	0,08	-	-	-	0,08	-	0,02	0,01	0,94
4.	4-3	Оборудование колодца для резервуара емк.5м3	-	0,50	-	-	0,50	-	0,05	0,05	0,53
5.	4-4	Оборудование резервуаров емк.5м3	0,21	0,98	2,61	-	3,80	-	0,41	0,26	44,44
		<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ:</b>	<b>2,02</b>	<b>1,48</b>	<b>2,61</b>	<b>-</b>	<b>6,11</b>	<b>-</b>	<b>1,07</b>	<b>0,65</b>	<b>66,19</b>

Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела  
Составил  
Проверил

*Новиков*  
*Борд*  
*Будимова*  
*Бигачева*

Новиков  
Борд  
Будимова  
Бигачева

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПЛОЩАДКИ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ МАСЛА И МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЕ  
 КОЛОНКИ

ОСНОВАНИЕ: 1П 503-6-5 Ал.111 Л.КК-15

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-175 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМК.0,5МЗ С ПОГРУЗКОВ 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 ПРЯМКЕ	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			-	-	-
5	СЗ10-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	1	133,70	0,29	-	39	8	-	101,68	1
									-	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			-	-	-
7	E1-175 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-РАЗРАБОТКА ГЛИНИСТОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В КАРЬЕРЕ С ПОГРУЗКОВ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	1000МЗ	0,03	178,21	170,30	5	-	5	15,50	-
					7,64	70,61			2	101,68	3
8	СЗ10-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	1	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	-

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТЕХ. ЧАС. Б	1000МЗ								
	ТАБЛ. 3			1,59	3,99				5,75	-
10	Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,27	46,00	-	12	12	-	99,30	27
		100МЗ		46,00	-					
БЕТОННЫЕ РАБОТЫ										
11	Е6-15	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ЛОТКА С ПРИЯМКОМ ИЗ БЕТОНА М 150	1,52	30,66	0,34	47	1	-	0,99	2
	ССС									
	СТР. 12	МЗ		0,52	0,10			-	0,13	-
	П. 1. 15									
	П. 1. 16									
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 ПРИЯМОК	0,02	9,84	0,13	1	-	-	0,35	-
		МЗ								
				0,17	0,04			-	0,05	-
14	Е8-28	-УСТРОЙСТВО ГЛИНЯНОГО ЗАМКА ИЗ МЯТОЙ 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 МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА ТРУБЫ	0,02	43,50	0,03	1	-	-	38,80	1
		100МЗ		21,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			237	50	29		96
			РУБ.					10		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			226	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			35	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			281	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		111
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	62	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			11	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3

Типовой проект 503-6-5 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 *Радчилов* ЕФИМОВА  
 ПРОВЕРИЛ *Алиев* ЖИГАЧЕВА  
 ЛН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 =====

(П.Н. 34)

962	1	Э36676' №8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
963	2	Ю' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТИРОВАННАЯ СТАНЦИЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5929' ' ПЛОЩАДКИ Р РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ МАСЛА И МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЕ КОЛОМКИ' ' ' 4-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА' ТП 503-6-5 Ал.111 Л.КМ-15' НОВИКОВ*
964	3	М10=16,5*
965	4	П2#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ#*
966	5	Е1-175(М3=1,15)(М4=1,15)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 70' ' РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМК 0,5М <sup>3</sup> С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛЫ*
967	6	Е1-948(М5=1,2)#ТЕХ.ЧАСТЬ#РАЗД.З#П.3.67' 6' ' ЗАЧИСТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ДНА КОТЛОВАНА*
968	7	Е1-960' 0,4' ' РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ В ПРИЯМКЕ*
969	8	Е1-175(М3=1,15)(М4=1,15)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 6,4' ' ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ*
970	9	С310-1' 76,4.1.75*
971	10	Е1-195(М3=1,1)(М4=1,1)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 76,4' ' РАБОТА НА ОТВАЛЕ*
972	11	Е1-175(М3=1,15)(М4=1,15)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 27' ' РАЗРАБОТКА ГЛИНИСТОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В КАРЬЕРЕ С ПОГР УЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛЫ*
973	12	С310-1' 27.1.75*
974	13	Е1-195(М3=1,1)(М4=1,1)#ТЕХ.ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 27' ' РАБОТА НА ОТВАЛЕ*
975	14	Е1-968' 27*
976	15	П2#БЕТОННЫЕ РАБОТЫ#*
977	16	Е6-15#ССС СТР.12#П.1.15 П.1.16' 1,52' 27,80+(27,20-26,30).1,02+1,02+0,92#0,52#0,34#0,1' УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ЛОЖКА С ПРИЯМКОМ ИЗ БЕТОНА М 150*
978	17	П2#ПРОЧИЕ РАБОТЫ#*
979	18	Е8-10(А1=10,7)' 3' ' УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДУШКИ ПОД РЕЗЕРВУАР ИЗ СРЕДНЕЗЕРНИСТОГО ПЕСКА*
980	19	Е23-7(А1=9,84)' 0,02' ' УКЛАДКА ШЕБНЯ В ПРИЯМКЕ*
981	20	Е8-28(А1=11,8)' 4,2' ' УСТРОЙСТВО ГЛИНЯНОГО ЗАМКА ИЗ МЯТЮЖИ ЖИРНОЙ ГЛИНЫ*
982	21	Е16-57' 3,6' ' УСТАНОВКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 89Х3ММ*
983	22	Е6-84' 0,0014' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ МН 14*
984	23	Е15-613(А1=43,5)' 1,7' ' ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА ТРУБЫ*
985	24	К' БОИМОВА' ЖИГАЧЕВА#ИЛ#





Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

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
		1		38,00	0,39			-	0,50	-
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
9	Е9-207	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КРЫШКИ	0,05	40,80	15,50	2	1	1	32,90	2
		1		19,80	4,62			-	5,96	-
10	С121-1979	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ИИ	0,05	326,00	-	16	-	-	-	-
		ИИ		-	-			-	-	-
ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
11	Е11-2	-УТРАМБОВАННЫЙ ШЕБЕНЬ ГРУНТ ПОД ОСНОВАНИЕ КОЛОДЕЦА	0,03	43,30	0,99	1	-	-	7,19	-
		100М2		3,57	0,30			-	0,39	-
12	Е6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ САЛЬНИКИ Д=80ММ ДЛЯ ПРОХОДА ТРУБ ЧЕРЕЗ СТЕНЫ	0,02	355,00	1,30	7	1	-	64,00	1
				38,00	0,39			-	0,50	-
13	С	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КРЫШКИ	0,05	31,51	-	2	-	-	-	-
	ЦЕН.1 Ч.2	ИИ		-	-			-	-	-
	СТР.8									
	ТАБЛ.12									
	ТЕХ ЧАСТЬ									
	И.23									
14	Е8-27	-НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ КОЛОДЕЦА ОБМАЗАТЬ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	0,06	90,00	1,50	6	1	-	33,60	2
		100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
15	Е27-19	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ПОДУШКИ 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	-	-	-	-
		1		-	0,53			-	0,68	-
17	Е27-114	-ЦЕМЕНТНО-БИТУМНОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩ.100ММ	10,80	9,31	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	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	0,11	22,00	0,30	1	1	-	0,39	-
		100М2		9,83	0,08			-	12,60	1
				7,86	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						222	21	4		37
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						204	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6	-		-

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			19	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			256	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37
	СМЕИНАЯ 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
	СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			276	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		39
	СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	27	-		-

СОСТАВИЛ

*Ефимова*

ЕФИМОВА

ПРОВЕРИЛ

*Жигачева*

ЖИГАЧЕВА

ИВ

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.м. 35)  
 \*\*\*\*\*

986	1	ЭЗ6677' И8' . . . 1.1' . . . .
987	2	Ю' . ТИПОВОМ ПРОЕКТЕ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ 5929' . ПЛОЩАДИ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ МАСЛА И МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЕ КОЛОДКИ' . . 4-2' УСТРОЙСТВО КОЛОДЦА ДЛЯ СЛИВА МАСЛА' У П 503-6-5 ЧЕРТ.Л.КВ-16 АЛ.З' НОВИКОВ*
988	3	Н10=14,5*
989	4	П2#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ#*
990	5	Е1-948' 5' . РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНЕ ПЛОЩ.АО 5 М2*
991	6	Е1-968' 2' . ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
992	7	Е1-174(Н3=1,15)(Н4=1,15)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 3' . ПОГРУЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ВРУЧНУЮ*
993	8	СЗ10-1' 3.1,75*
994	9	Е1-195(Н3=1,1)(Н4=1,1)#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3' 3' . РАБОТА НА ОТВАЛЕ*
995	10	П2#БЕТОННЫЕ РАБОТЫ#*
996	11	Е6-15#ССС СТР.12#П.1.17 П.1.15#ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3.4' 0,6' 27,80+(28,20-26,30).1,02+1,02+0,92#0,52#0,34#0,1' Б ЕЮННОЕ ОСНОВАНИЕ КОЛОДЦА ТОЛШ.200ММ ИЗ БЕТОНА М200*
997	12	Е6-126#ССС ТЕХ ЧАСТЬ#ТАБЛ.3.4' 0,90' 60,80+1,02+0,92#7,40#0,86#0,26' БЕТОННЫЕ СТЕНЫ ИЗ БЕТОНА М200*
998	13	Е6-84' 0,034' . ЗАКЛАДНЫЕ МЕТАЛЛИ В МОНОЛИТНОМ БЕТОНЕ (МН-7)*
999	14	П2#МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ#*
1000	15	Е9-207' 0,05' . МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШКИ*
1001	16	С121-1979' 0,05' . СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ' ГН*
1002	17	П2#ПРОЧИЕ РАБОТЫ#*
1003	18	Е11-2(А1=43,3)' 3,45' . УТРАМБОВАННЫЙ ШЕБЕНЬ ГРУНТ ПОД ОСНОВАНИЕ КОЛОДЦА*
1004	19	Е6-84' 0,016' . ЗАКЛАДНЫЕ САЛЬНИКИ А=80ММ ДЛЯ ПРОХОДА ТРУБ ЧЕРЕЗ СТЕНУ*
1005	20	СТ#ЦЕН.1 Ч.2#СТР.8 ТАБЛ.12#ТЕХ ЧАСТЬ#П.23(=1)' 0,05' 15,60.2.1.01' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШКИ' ГН*
1006	21	Е8-27' 6,5' . НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ КОЛОДЦА ОБМАЗАТЬ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
1007	22	Е27-19(А1=8,68)' 1,08' . УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДУШКИ ТОЛШ.10СМ ПОД ОТМОСТКУ*
1008	23	Е27-251(А1=141)' 0,173' . ОБРАБОТКА ПЕСЧАНОГО СЛОЯ БИТУМОМ*
1009	24	Е27-114(А1=9,31)' 10,8' . ЦЕМЕНТНО-БИТУМНОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛШ.100ММ*
1010	25	Е27-119(А1=404)(Н1=10)(Р1.10)(ВП)' 10,8' . ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ СЛОЯ*
1011	26	Е11-77' 10,8*
1012	27	К' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА#ИВ*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-3

НА ОБОРУДОВАНИЕ КОЛОДЦА ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМК.5МЗ(НА ОДИН Р-Р)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ МАСЛА

ОСНОВАНИЕ: П503-6-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,100 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,005 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ (РУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	0,28	0,48	0,04	1	-	-	1,00	-
				0,43	0,01				0,01	
2	Б9-122	-М/КОНСТРУКЦИЯ КОЛОДЦА	0,18	50,20	4,10	9	4	1	34,90	6
				23,10	1,22				1,57	

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

3	С113-16	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-32 Т-3.2	0,28	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	0,57	-	1	-	-	-	-

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6 С СВ.14.11 ТАБ.12	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ТН		0,18	15,76	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			86	4	1		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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

ПУЗИНА

ПРОВЕРИЛ

ЯЧМЕНЕВА

АЧ

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П.М. 36)

1013	1	Э36679' М8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
1014	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕА В СУТКИ' 5929' ' ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ МАСЛА' ' ' 4-3' ОБОРУДОВАНИЕ КОЛОДЦА ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМК.5МЗ(НА ОДИН Р -Р)' ТП503-6-5' НОВИКОВ*
1015	3	К10=16,5*
1016	4	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ#*
1017	5	Ц12-1-1' 0,28*
1018	6	Е9-122' 0,182' ' М/КОНСТРУКЦИЯ КОЛОДЦА*
1019	7	##*
1020	8	П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
1021	9	С113-16(=13)' 0,28*
1022	10	С121-2095' 0,182' ' М/КОНСТРУКЦИИ КОЛОДЦА*
1023	11	СТ23-10#01-005(=13)' 1' 0,53.1,079' ФЛАНЕА Д=32 РУ-2,5' ШТ*
1024	12	##*
1025	13	П2#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#*
1026	14	СТ СБ.14.11#ТАБ.12(=1)' 0,182' 15,60.1,01' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИА' ТН*
1027	15	К' ПУЗИНА' ЯЧМЕНЕВА#АМ*

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I  
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА  
 1000ЗАПРАВКА АВТОМОБИЛЕМ В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-4  
 НА ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК. 5 МЗ  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ МАСЛА И МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЕ КОЛОНКИ

ОСНОВАНИЕ: 1П 503-6-5

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ОБОРУДОВАНИЕ

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

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

3	Ц18-1-4	-МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ	ШТ	5,00	28,10	5,06	140	81	26	31,00	155
4	Ц11-607-2	-МОНТАЖ КОЛОНОК	КОМПЛ	4,00	16,20	2,31	61	16	12	2,98	15
5	Ц12-1172-11	-АМХАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО РГС-5	ШТ	5,00	3,92	0,02	8	7	-	0,03	-
6	Ц12-1170-1	-ЗАМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО РГС-5	ШТ	5,00	1,59	0,04	16	13	-	2,00	10
7	Ц12-1170-1	-ЗАМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО РГС-5	ШТ	5,00	1,37	0,01	16	13	1	0,01	20
8	Ц12-1170-1	-ЗАМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО РГС-5	ШТ	5,00	3,27	0,29	16	13	1	4,00	20
9	Ц12-852-3	-СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО РГС-5	ШТ	5,00	2,64	0,04	11	9	-	0,05	-
10	Ц12-852-3	-СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО РГС-5	ШТ	5,00	2,24	0,05	11	9	-	3,00	15
11	Ц12-1138-2	-ПАТРУБОК ВСАСЫВАЮЩИЙ	ШТ	5,00	1,90	0,01	12	7	-	0,01	-
12	Ц12-1138-2	-ПАТРУБОК ВСАСЫВАЮЩИЙ	ШТ	5,00	2,32	0,45	12	7	2	2,00	10
13	Ц12-1138-2	-ПАТРУБОК МОНТАЖНЫЙ	ШТ	5,00	1,48	0,03	12	7	-	0,04	-
14	Ц12-1138-2	-ПАТРУБОК МОНТАЖНЫЙ	ШТ	5,00	2,32	0,45	12	7	2	2,00	10

Типовой проект 503-6-5 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 ДЫХАТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА МАСЛА- 5ШТ										
10	С113-17	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3.5	18,25	0,67	-	12	-	-	-	-
		М								
11	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	18,25	0,48	0,04	9	8	1	1,00	18
		М		0,43	0,01			-	0,01	-
12	С29-10-01 П.42	-ОГНЕВОЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОП-50 ШТ	5,00	3,73	-	19	-	-	-	-
13	Ц12-1172-21-МОНТАЖ	ШТ	5,00	1,58	0,03	8	7	-	2,00	10
14	С113-77	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ УГОЛЬНИКИ ПРЯМЫЕ ГОСТ 8946-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-40	1,00	1,37	0,01	2	-	-	0,01	-
		10ШТ		2,07	-			-	-	-
СТОИМОСТЬ СЛИВНОГО УСТРОЙСТВА МАСЛА - 5ШТ										
15	С113-20	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-80 Т-4	12,00	1,46	-	18	-	-	-	-
16	Ц12-1-2	-МОНТАЖ	12,00	0,61	0,06	7	6	-	1,00	12
		М		0,53	0,02			-	0,03	-
17	С29-10-01 П.41	-МУФТА СЛИВНАЯ МС-1 ШТ	5,00	15,37	-	77	-	-	-	-
18	Ц12-804-3	-МОНТАЖ	5,00	1,98	0,10	10	7	-	2,00	10
		ШТ						-		
				1,37	0,02			-	0,03	-



Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	C29-10-01 АОП.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	15
21	C23-10 12-014	-ОТВОД 90 ГРАД -Д-80 ШТ	10.00	1,90 0,81	0,01	8	-	-	0,01	-
22	C23-10 01-084	-ФЛАНЕЦ 80-16 ШТ	10.00	1,51	-	15	-	-	-	-
23	C111-58	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЯКАМИ И ШАЯБАМИ Г	0.02	573,00	-	11	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ЗАЧЕРНОГО УСТРОЙСТВА - 5ШТ										
24	C113-17	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3.5 М	40.00	0,67	-	27	-	-	-	-
25	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИННГАМИ НА РЕЗЬБЕ,ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ М	40.00	0,48	0,04	19	17	1	1,00	40
26	C121-2095	-МЕЛКИЕ Ч/КОНСТРУКЦИИ Г	0,13	393,00	-	51	-	-	-	-
27	Е9-202	-МОНТАЖ Г	0,13	53,80	17,10	7	3	3	41,00	5
28	СПИСЬМУ СКБ ТРАНСНЕФТЬ АВТОМАТИКА СТ 19.03.1976 Г	-МЕТРШТОК МШС-3.5 ШТ	1,00	25,50 11,20	5,10	11	-	1	6,58	1
29	С121-753-А	-ПАТРУБОК МОНТАЖНЫЙ Г	0,01	424,00	-	4	-	-	-	-
30	С121-753-А	-ПАТРУБОК ВСАСЫВАЮЩИЙ Г	0,01	424,00	-	4	-	-	-	-
31	C23-10 01-060	-ФЛАНЕЦ 80-10 ШТ	5.00	1,24	-	6	-	-	-	-

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	С23-10 05-009	-ЗАГЛУШКА 80-16 ШТ	5,00	2,97	-	15	-	-	-	-
33	С113-102	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ КОРОТКИЕ ГОСТ 8954-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ЧМ-ДУ ДУ-25 10ШТ	0,50	1,20	-	1	-	-	-	-
34	С113-120	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРАГАКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ЧМ -ДУ ДУ-25 10ШТ	1,00	0,48	-	1	-	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
35	Е22-143	-НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.5 МЗ 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	204	61		367
			РУБ.					20		25
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2612	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2612	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			684	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			157	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	27	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			65	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			906	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		378
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	233	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			166	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			208	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	19	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			66	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			76	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

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			-	-	-		409
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	257	-		-

СОСТАВИЛ  ПУЗИНА  
 ПРОВЕРИЛ  ЯЧМЕНЕВА  
 ИВ

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(п.н. № 37)

1028	1	ЭЗ6681' Н8' ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
1029	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ' >929' ' ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ МАСЛА И МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЕ КОЛОНКИ' ' ' 4-4' ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМ К. 5 МЗ' ТП 503-6-5' НОВИКОВ*
1030	3	Н22=6' Н10=16.5*
1031	4	П2#ОБОРУДОВАНИЕ#*
1032	5	Т01-22#ДОП.1#П.313-18(=14)' 5' 389.0,876' РЕЗЕРВУАР ЕМК.5 МЗ ДЛЯ МАСЛА' ШТ*
1033	6	Т24-04-01#П.47(=14)' 4' 190' МАСЛОРАЗДАТОЧНАЯ КОЛОНКА ТИПА 367 МЗ' ШТ*
1034	7	##*
1035	8	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ#*
1036	9	Ц18-1-4' 5' ' МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ*
1037	10	Ц11-607-2' 4' ' МОНТАЖ КОЛОНОК*
1038	11	Ц12-1172-11' 5' ' АЫХАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО РГС-5*
1039	12	Ц12-1170-1' 5' ' ЗАМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО РГС-5*
1040	13	Ц12-852-3' 5' ' СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО РГС-5*
1041	14	Ц12-1138-2' 5' ' ПАТРУБОК ВСАСЫВАЮЩИЙ*
1042	15	Ц12-1138-2' 5' ' ПАТРУБОК МОНТАЖНЫЙ*
1043	16	##*
1044	17	П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#*
1045	18	П2#СТОИМОСТЬ АЫХАТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА МАСЛА- 5ШТ#*
1046	19	С113-17(=13)' 18,25*
1047	20	Ц12-1-1' 18,25*
1048	21	СТ29-10-01#П.42(=13)' 5' 3.40.1,098' ОГНЕВОЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОП-50' ШТ*
1049	22	Ц12-1172-21' 5' ' МОНТАЖ*
1050	23	С113-77(=13)' 10*
1051	24	##*
1052	25	П2#СТОИМОСТЬ СЛИВНОГО УСТРОЙСТВА МАСЛА - 5ШТ#*
1053	26	С113-20(=13)' 12*
1054	27	Ц12-1-2' 12' ' МОНТАЖ*
1055	28	СТ29-10-01#П.41(=13)' 5' 14.1.098' МУФТА СЛИВНАЯ МС-1' ШТ*
1056	29	Ц12-809-3' 5' ' МОНТАЖ*
1057	30	СТ29-10-01#ДОП.10#П.2(=13)' 5' 25.1,098' СЛИВНОЙ ФИЛЬТР' ШТ*
1058	31	Ц12-852-3' 5' ' МОНТАЖ*
1059	32	СТ23-10#12-014(=13)' 10' 0,75.1,086' ОТВОА 90 ГРАД -А-80' ШТ*
1060	33	СТ23-10#01-084(=13)' 10' 1,40.1,079' ФЛАНЕЦ 80-16' ШТ*
1061	34	С111-58(=13)' 0,020*
1062	35	##*
1063	36	П2#СТОИМОСТЬ ЗАМЕРНОГО УСТРОЙСТВА - 5ШТ#*
1064	37	С113-17(=13)' 40*
1065	38	Ц12-1-1' 40*
1066	39	С121-2095' 0,125' ' МЕЛКИЕ М/КОНСТРУКЦИИ*
1067	40	Е9-202' 0,125' ' МОНТАЖ*
1068	41	СТПИСЬМО СКВ#ТРАНСНЕФТЬАВТОМАТИКА#ОТ 19.03.1976Г(=13)' 1' 10,2.1,098' МЕТРШТОК МШС-3,5' ШТ*
1069	42	##*
1070	43	С121-753-А' 0,010' ' ПАТРУБОК МОНТАЖНЫЙ*
1071	44	С121-753-А' 0,010' ' ПАТРУБОК ВСАСЫВАЮЩИЙ*
1072	45	СТ23-10#01-060(=13)' 5' 1,15.1,079' ФЛАНЕЦ 80-10' ШТ*
1073	46	СТ23-10#05-009(=13)' 5' 2,75.1,079' ЗАГЛУШКА 80-16' ШТ*
1074	47	С113-102(=13)' 5*
1075	48	С113-120(=13)' 10*
1076	49	##*
1077	50	П2#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#*
1078	51	Е22-143' 17,2.5' ' НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.5 МЗ*
1079	52	К' ПУЗИНА' ЯЧМЕНЕВА#ИВ*

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

Типовой проект автозаправочной станции общего пользования  
на 1000 заправок в сутки

Смета в сумме 1,88 тыс.руб.

Согласована

Подрядчик \_\_\_\_\_

" " \_\_\_\_\_ 198 \_\_\_\_ г.

Смета в сумме 1,88 тыс.руб.

Утверждена

Заказчик \_\_\_\_\_

" " \_\_\_\_\_ 198 \_\_\_\_ г.

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 5

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

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.1984г.

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Норма- тивная условно- чистая продук- ция, тыс. руб.	Норма- тивная трудо- ем- кость, тыс.чел.ч	Сметная заработ- ная плата, тыс.руб.	Показате- ли едн- ичной стоимости, руб.
			Строитель- ных работ	Монтажных работ	Оборудо- вания, мебели, инвента- ря	Прочих затрат	Всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	4-1	Общестроительные работы резервуара	0,29	-	-	-	0,29	-	0,11	0,06	13,49
2.	5-1	Общестроительные работы фундамента под колонку "Воздух-вода"	0,02	-	-	-	0,02	-	0,01	-	0,93
3.	5-2	Устройство металлического столика	0,01	-	-	-	0,01	-	-	-	0,47
4.	4-3	Оборудование колодца для резервуара емк. 5м3	-	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. 5м3	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  
Составил  
Проверил

*М.И.С.*  
*Ф.С.С.*  
*М.И.С.*

Новиков  
Борд  
Ефимова  
Евгачева

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА  
 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ФУНДАМЕНТА ПОД КОЛОНКУ ВОЗДУХ-ВОДА

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

ОСНОВАНИЕ: 1.1 503-6-5 АА.3 ЧЕРТ.Л КЖ-15

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

№	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ОСНОВНОЯ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	
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
<b>БЕТОННЫЕ РАБОТЫ</b>										
4	E6-30	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА Ø02 ИЗ БЕТОНА М150	0,27	36,62	1,20	10	1	-	4,35	1
	П.1.16			2,34	0,36			-	0,46	-
5	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ. ДО 20 Т	-	355,00	1,30	-	-	-	64,00	-
				38,00	0,39			-	0,50	-
<b>ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>										
6	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,03	90,00	1,50	2	1	-	33,60	1
				19,50	0,45			-	0,58	-

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

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

СОСТАВИЛ *Ефимова* ЕФИМОВА  
 ПРОВЕРИЛ *Жигачева* ЖИГАЧЕВА  
 АМ

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П.М. № 38)

1080	1	Э36682' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
1081	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочной СТАнции ОБЩЕГО ПОльзовАния НА 1000 ЗАПРАВок В СУТКИ' 5929' ' ПЛОщАДКИ П ОА УСТРОйСТВО СБОРА ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ И КОЛОНКУ ВОЗДУХ-ВОДА' ' ' 3-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ * УНДАМЕНТА ПОА КОЛОНКУ ВОЗДУХ-ВОДА' ТП 503-6-5 Ал.З ЧЕРТ.Л КЖ-15' НОВИКОВ*
1082	3	Н10=16,5*
1083	4	Е1-960' 1' ' РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ В КОТЛОВАНЕ ПОД ФУНДАМЕНТЫ*
1084	5	Е1-968' 0,6' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ЗА СТЕНКИ ФУНДАМЕНТА С УПЛОТНЕНИЕМ*
1085	6	Е1-960' 0,4' ' ПЛАНИРОВКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
1086	7	П2#БЕТОННЫЕ РАБОТЫ#*
1087	8	Е6-30#ССЦ П.1.16#П.1.15' 0,27' 35,70+(27,20-26,30).1,02#2,34#1,20#0,36' УСТРОйСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ФУ НДАМЕНТА Ф02 ИЗ БЕТОНА М150*
1088	9	Е6-84' 0,002*
1089	10	П2#ПРОЧНЕ РАБОТЫ#*
1090	11	Е8-27' 2,6*
1091	12	К' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА#АН*



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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-2

НА УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СТОЛИКА

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

ОСНОВАНИЕ: 1П 503-6-5 Ал.3 КЖ-15

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	Е9-153	-УСТРОЙСТВО И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СТОЛИКА	0.03	27,10	4,98	1	-	-	25,20	1
2	С121-2020	-СТОИМОСТЬ И/КОНСТРУКЦИЯ ИМ	0.03	14,80	1,52	9	-	-	1,96	-
3	С	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ИМ	0.03	292,00	-	1	-	-	-	-
	ЦЕН.1 Ч.2 СТР.8 ТАБЛ.12 1/ЧАСТЬ П.23			31,51	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			11	-	-		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ 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

*Роговилов*

ЕФУМОВА

ПРОВЕРИЛ

*Минин*

ЖИГАЧЕВА

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

ИСХОДНЫЕ ДАЧНЫЕ  
=====

(П.Н. № 39)

1092	1	ЭЗ0683' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
1093	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК В СУТКИ' 5929' ' ПЛОЩАДКИ П ОА УСТРОЙСТВО СБОРА ОГРАВИТАННЫХ МАСЕЛ И КОЛОНКУ ВОЗДУХ-ВОДА' ' ' 5-2 УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СТОЛИКА' ТП 503-6-5 АЛ.3 КЧ-15' НОВИКОВ*
1094	3	н10=16,5*
1095	4	Е9-153' 0,028' ' УСТРОЙСТВО И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СТОЛИКА*
1096	5	С121-2020' 0,028' 292' СТОИМОСТЬ Ч/КОНСТРУКЦИЯ' ТН*
1097	6	СТ#ЦЕН.1 Ч.2#СТР.8 ТАБЛ.12#Т/ЧАСТЬ П.23(=1)' 0,028' 15,60.2.1.01' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ' ТН*
1098	7	К' ЕФИМОВА' ЖИГАЧЕВА#ИЛИ*

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-3

НА ОБОРУДОВАНИЕ КОЛОНКИ ВОЗДУХ-ВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОЛОНКА ВОЗДУХ-ВОДА

ОСНОВАНИЕ: ТП503-6-5

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
			: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :		: ЭКСПЛ. :		: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			
Н	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО	МАШИН	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. : ВСЕГО	
			: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :		: В Т.Ч. :		: ЗАРПЛАТЫ : НА ЕДИН. : ВСЕГО			
			: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :		: ЗАРПЛАТЫ :					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	24-04-01	-КОЛОНКА ВОЗДУХ-ВОДА	1.00	519,40	-	519	-	-	-	-
	П.75	ШТ								
2	Ц11-540-4	-МОНТАЖ	1.00	6,63	0,15	7	3	-	4,00	4
		ШТ								
				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

*В.В.В.*

ПУЗИНА

ПРОВЕРИЛ

*В.В.В.*

ЯЧМЕНЕВА

АМ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П.М. = 40)

1099	1	э30685' н8' ' ' 1.1' ' ' ' *
1100	2	ю' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВочНОЯ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЯ В СУТКИ' ' ' КО лонка ВОЗДУХ-ВОДА' ' ' 5-3' ОБОРУДОВАНИЕ КОЛОНКИ ВОЗДУХ-ВОДА' ТП503-6-5' НОВИКОЗ*
1101	3	Н22*6*
1102	4	Т24-04-01#П.75(=14)' 1' 490' КОЛОНКА ВОЗДУХ-ВОДА' ШТ*
1103	5	Ц11-540-4' 1' ' МОНТАЖ*
1104	6	к' ПУЗИНА' ЯЧМЕНЕВА#ИАН*

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА  
10003АПРАВК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-4

НА ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРА ЕМК.5МЗ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПЛОЩАДКА ДЛЯ СБОРА ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ

ОСНОВАНИЕ: П503-6-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.928 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 79 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.047 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ОБОРУДОВАНИЕ

1	01-22	-РЕЗЕРВУАР ЕМК.5МЗ ДЛЯ МАСЕЛ	шт	1,00	361,21	-	361	-	-	-	-
	АОП.1										
	И.313-18										
2	29-10-01	-УСТАНОВКА ТИПА УСОН-6	шт	1,00	133,56	-	134	-	-	-	-
	П55										
3	24-04-01	-ПОГРУШНАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА	шт	1,00	201,40	-	201	-	-	-	-
	П.47	3160									

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

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

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	Ц12-1138-2	-ПАТРУБСК МОНТАЖНЫ ШТ	1,00	2,32	0,45	2	1	-	2,00	2
				1,48	0,03			-	0,04	-
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
11	С159-3317	-СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ Т	0,04	690,00	-	28	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ЗАМЕРНОГО УСТРОЙСТВА МАСЛА-1ШТ										
12	С113-17	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3.5 М	8,00	0,67	-	5	-	-	-	-
13	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ М	8,00	0,48	0,04	4	3	-	1,00	8
				0,43	0,01			-	0,01	-
14	С121-2095	-МЕЛКИЕ М/КОНСТРУКЦИИ Т	0,03	393,00	-	12	-	-	-	-
15	Е9-202	-МОНТАЖ Т	0,03	53,80	17,10	2	1	-	41,00	1
16	СПИСЬМО СКБ ТРАНСНЕФТЬ АВТОМАТИКА ОТ19.03.19 76Г	-МЕТРШТОК МШС-3,5 ШТ	1,00	25,50	3,10	11	-	-	6,58	-
				11,20	-			-	-	-
СТОИМОСТЬ АНАЛИТИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА МАСЛА-1ШТ										
17	С113-17	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3.5 М	3,65	0,67	-	2	-	-	-	-
18	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО М	3,65	0,48	0,04	2	2	-	1,00	4
				0,43	0,01			-	0,01	-

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
50 мм										
19	С29-10-01 П.42	М -ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОП-50 ШТ	1.00	3,73	-		4	-	-	-
20	Ц12-1172-21	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОГНЕВОЙ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм: 50	1.00	1,58	0,03		2	1	2,00	2
21	С113-77	ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ УГОЛЬНИКИ ПРЯМЫЕ ГОСТ 8946-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм-АУ АУ-40	0.20	2,07	-		1	-	-	-
22	С121-753-А	10ШТ -ПАТРУБОК ВСАСЫВАЮЩИЯ Т	0.02	424,00	-		8	-	-	-
23	С121-753-А	Т -ПАТРУБОК МОНТАЖНЫЯ Т	0.01	424,00	-		4	-	-	-
24	С23-10 П.01-060	ШТ -ФЛАНЕЦ 80-10	1.00	1,24	-		1	-	-	-
25	С23-10 П.03-009	ШТ -ЗАГЛУШКА 80-16	1.00	2,97	-		3	-	-	-
26	С113-102	10ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ КОРОТКИЕ ГОСТ 8956-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм-АУ АУ-25	0.10	1,20	-		1	-	-	-
27	С113-120	10ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРАЖКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм -АУ АУ-25	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
				8,60	8,46				1	10,91
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ.				877	39	9	73
			РУБ.						3	5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				694	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				694	-	-	-

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				122	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				161	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		73
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	63	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				33	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				5	-	-		-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		5
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	3	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				26	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				928	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		79
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	47	-		-

СОСТАВИЛ *М.В. Пузина* ПУЗИНА  
 ПРОВЕРИЛ *Л.И. Ячменева* ЯЧМЕНЕВА  
 ЛН





Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

Типовой проект автозаправочной станции общего пользования  
на 1000 заправок в сутки

Смета в сумме 2,07 тис.руб.

Согласована

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

Смета в сумме 2,07 тис.руб.

Утверждена

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

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 6

на строительство резервуара топлива для приготовления смеси и топливо-  
смесительную колонку

Сметная стоимость	2,07 тис.руб.
Нормативная трудоемкость	0,22 тис.чел.ч
Сметная заработная плата	0,13 тис.руб.
Объем и расчетный измеритель единичной стоимости	24,2 м <sup>2</sup>

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

№ п/п	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тис.руб.					:Норма- тивная условно чистая продук- ция, тис. руб.	:Норма- тивная трудоем- кость, тис.чел.ч	:Сметная заработная плата, тис.руб.	:Показат ли еди- ничной стоимос руб.
			:Строитель- ных работ	:Монтажных работ	:Оборудо- ванья, мебели, инвентаря	:Прочих затрат	: Всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	4-I	Общестроительные работы резервуара	0,29	-	-	-	0,29	-	0,11	0,06	11,98
2.	2-2	Общестроительные работы смесераздаточную и маслораздаточную колонки	0,02	-	-	-	0,02	-	-	-	0,83
3.	4-3	Оборудование колодца для резервуара емк.5м <sup>3</sup>	-	0,10	-	-	0,10	-	0,01	0,01	4,13
4.	6-I	Оборудование топливосмесительной колонки	-	0,03	1,02	-	1,05	-	0,01	0,01	43,39
5.	6-2	Оборудование резервуара емк.5м <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	-	0,22	0,13	85,54

Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела  
Составил  
Проверил

*Сметная*  
*Резервуар*  
*Колонка*  
*Жигачева*

Новиков  
Борд  
Ефимова  
Жигачева

Типовой проект 503-6-5 Альбом: УП.87 Часть I

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА ТОПОЗАПРАВКУ АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-1

НА ОБОРУДОВАНИЕ ТОПЛИВОСМЕСИТЕЛЬНОЙ КОЛОНКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРА ТОПЛИВА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДВУХТАКТНОЙ СМЕСИ

ОСНОВАНИЕ: 1П 503-6-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		1,044 ТЫС.РУБ.		6 ЧЕЛ.-Ч		0,006 ТЫС.РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Код	Шифр и позиция	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. всего	Экспл. машин	Общая стоимость	Основной	Экспл. машин	Основной	Зарплаты	Затраты труда рабочих, чел.-ч	Затраты на обслуживание машин	Затраты на един.	Всего	
1	24-04-01	-КОЛОНКА ТОПЛИВОСМЕСИТЕЛЬНАЯ П.40	1.00	1017,60	-	1018	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		шт													
2	Ц11-607-2	-МОНТАЖ КОЛОНКИ	1.00	19,89	0,25	20	5	-	6,00	6					
		компл													
				5,10	0,03				0,04						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						1038	5	-		6					
В ТОМ ЧИСЛЕ:															
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						1018	-	-							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						1018	-	-							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						20	-	-							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						4	-	-							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -						-	1	-							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						2	-	-							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						26	-	-							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -						-	-	-							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	6	-							
ИТОГО ПО СМЕТЕ						1044	-	-							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -						-	-	-							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	6	-							

СОСТАВИЛ

ПУЗИНА

ПРОВЕРИЛ

ЯЧМЕНЕВА

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П.И. № 42)

1149	1	Э36689' № ' ' ' 1.1' ' ' ' *
1150	2	Ю' ' ТИПОВОЯ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЯ СТАНЦИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕА В СУТКИ' 5929' ' ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРА ТОПЛИВА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ АВУХТАКНОЯ СМЕСИ' ' ' 6-1' ОБОРУДОВАНИЕ ТОПЛИВОСМ ЕСИТЕЛЬНОЯ КОЛОНКИ' ТП 503-6-5' НОВИКОВ*
1151	3	Н22=6*
1152	4	Т24-04-01#П.40(=14)' 1' 960' КОЛОНКА ТОПЛИВОСМЕСИТЕЛЬНОЯ 1КЭАС-23-03-1' ШТ*
1153	5	Ц11-607-2(А1.1,3)' 1' ' МОНТАЖ КОЛОНКИ*
1154	6	К' ПУЗИНА' ЯЧМЕНЕВАИИВ*

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-2

НА ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРА ЕМК.5МЗ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРА ТОПЛИВА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ АБУХСКАТНОЙ СМЕСИ

ОСНОВАНИЕ: 1П503-6-4

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ОБОРУДОВАНИЕ

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

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

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

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

СТОИМОСТЬ ЗАМЕРНОГО УСТРОЙСТВА МАСЛА-1ШТ

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

Типовой проект 503-Б-5 Альбом УП.87 Часть I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РЕЗЬБОВА, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3.5		-	-			-	-	-
8	Ц12-1-1	М -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	-
9	С121-2095	М -МЕЛКИЕ М/КОНСТРУКЦИИ	0,03	393,00	-	12	-	-	-	-
10	Е9-202	Т -МОНТАЖ	0,03	53,80	17,10	2	1	-	41,00	1
11	СПИСЬМО СКБ ,,ТРАНСНЕФ ТЬ АВТОМАТИ КА,, ОТ 19.03.1976 Г	Т -МЕТРОСТОК МИС-3,5	1,00	25,50	3,10	11	-	-	6,58	-
		ШТ		11,20	-			-	-	-
СТОИМОСТЬ СЛИВНОГО УСТРОЙСТВА МАСЛА-1ШТ										
12	С113-20	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОВА, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-80 Т-4	2,30	1,46	-	3	-	-	-	-
13	Ц12-1-2	М -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 50 ММ ДО 80 ММ	2,30	0,61	0,06	1	1	-	1,00	2
				0,83	0,02			-	0,03	-
14	С29-10-01 П41	М -МУФТА СЛИВНАЯ МС-1	1,00	15,37	-	15	-	-	-	-
15	Ц12-809-3	ШТ -МОНТАЖ	1,00	1,98	0,10	2	1	-	2,00	2
16	С29-10-01 АОП10	ШТ -СЛИВНОЙ ФИЛЬТР	1,00	1,37	0,02	27	-	-	0,03	-
		ШТ		27,63	-			-	-	-
17	Ц12-852-3	ШТ -МОНТАЖ	1,00	2,24	0,05	2	2	-	3,00	3

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	C23-10 12-014	-ОТВОД 90ГРАД-А-80 ШТ	2.00	1,90 0,81	0,01 -	2	-	-	0,01	-
19	C23-10 01-084	-ФЛАНЕЦ 80-16 ШТ	2.00	1,51	-	3	-	-	-	-
20	C111-58	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Г	0.01	573,00	-	6	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ АЫХАТЕЛЬНОВОГО УСТРОЙСТВА МАСЛА-1ШТ										
21	C113-17	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/МЕОЦИНКОВАННЫЕ/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 ДО 50 ММ М	3.65	0,48 0,43	0,04 0,01	2	2	-	1,00 0,01	4 -
23	C29-10-01 П42	-ОГНЕВОЯ 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	C113-77	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯ РЕЗЬБОЯ УГОЛЬНИКИ ПРЯМЫЕ ГОСТ 8944-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-40 10ШТ	0,20	1,37 2,07	0,01 -	1	-	-	0,01	-
СТОИМОСТЬ ВСАСЫВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА МАСЛА-1ШТ										
26	C113-17	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/МЕОЦИНКОВАННЫЕ/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 -

Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ											
28	С159-3317	-УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА А=60Х3ГОСТ8732-76	М	0.01	690,00	-	7	-	-	-	
29	Ц12-2-6	-МОНТАЖ	Г	0.01	125,00	3,75	1	1	200,00	2	
					114,00	1,19			1,54		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
30	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 СМЕТЕ					РУБ.		559	42	9	82	
					РУБ.			3		5	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ.		361	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ.		361	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ.		151	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.		33	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -					ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ.		-	3	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ.		11	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ.		195	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	82	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.		-	45	-	-	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.		33	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.		3	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ.		-	1	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ.		3	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.		41	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	5	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.		-	3	-	-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ.		14	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.		1	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ.		1	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ.		16	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.		-	1	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ					РУБ.		613	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	88	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.		-	49	-	-	

СОСТАВИЛ

*С.В.А.*

ПУЗИНА

ПРОВЕРИЛ

*И.В.И.*

ЯЧМЕНЕВА



Типовой проект 503-6-5 Альбом УП.87 Часть I

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 43)  
 \*\*\*\*\*

1155	1	Э36690' М8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
1156	2	И' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ СЪЕМОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА 1000 ЗАПРАВОК АВТОМОБИЛЕЙ В СУТКИ' 5929' ' ПЛОЩАДКА РЕЗЕРВУАРА ТОПЛИВА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ АБУХСКАТНОЙ СМЕСИ' ' ' 6-2' ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУ АРА ЕМК.5МЗ' ТП503-6-4' НОВИКОВ*
1157	3	М10=16,5' М22=6*
1158	4	П2#ОБОРУДОВАНИЕ*
1159	5	Т01-22#АОП1#ПЗ13-18(=14)' 1' 389.0.876' РЕЗЕРВУАР ЕМК.5МЗ ДЛЯ СВЕТЛЫХ И/ПРОДУКТОВ' ШТ*
1160	6	##*
1161	7	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1162	8	Ц18-1-4' 1' ' МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА*
1163	9	Ц12-1170-1' 1' ' ЗАМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО*
1164	10	Ц12-1172-11' 1' ' ДЫХАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО*
1165	11	Ц12-852-3' 1' ' СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО*
1166	12	Ц12-805-2' 1' ' ВСАСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО*
1167	13	##*
1168	14	П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
1169	15	П2#СТОИМОСТЬ ЗАМЕРНОГО УСТРОЙСТВА МАСЛА-1ШТ*
1170	16	С113-17(=13)' 8*
1171	17	Ц12-1-1' 8*
1172	18	С121-2095' 0,025' ' МЕЛКИЕ И/КОНСТРУКЦИИ*
1173	19	Е9-202' 0,025' ' МОНТАЖ*
1174	20	СТПИСЬМО СКБ#..ТРАНСФЕТЬ АВТОМАТИКА..#ОТ 19.03.1976Г(=13)' 1' 10.2.1.098' МЕТРОСТОК МИС-3,5' ШТ*
1175	21	##*
1176	22	П2#СТОИМОСТЬ СЛИВНОГО УСТРОЙСТВА МАСЛА-1ШТ*
1177	23	С113-20(=13)' 2,3*
1178	24	Ц12-1-2' 2,3*
1179	25	СТ29-10-01#П41(=13)' 1' 16.1.098' МУФТА СЛИВНАЯ МС-1' ШТ*
1180	26	Ц12-809-3' 1' ' МОНТАЖ*
1181	27	СТ29-10-01#АОП10#П2(=13)' 1' 25.1.098' СЛИВНОЕ ФИЛЬТР' ШТ*
1182	28	Ц12-852-3' 1' ' МОНТАЖ*
1183	29	СТ23-10#12-014(=13)' 2' 0,75.1.086' ОТВОД 90ГРАД-Д-80' ШТ*
1184	30	СТ23-10#01-064(=13)' 2' 1,40.1.079' ФЛАНЕЦ 80-16' ШТ*
1185	31	С111-58(=13)' 0,010*
1186	32	##*
1187	33	П2#СТОИМОСТЬ ДЫХАТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА МАСЛА-1ШТ*
1188	34	С113-17(=13)' 3,65*
1189	35	Ц12-1-1' 3,65*
1190	36	СТ29-10-01#П42(=13)' 1' 3,40.1.098' ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОП-50' ШТ*
1191	37	Ц12-1172-21' 1' ' МОНТАЖ*
1192	38	С113-77(=13)' 2*
1193	39	##*
1194	40	П2#СТОИМОСТЬ ВСАСЫВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА МАСЛА-1ШТ*
1195	41	С113-17(=13)' 12*
1196	42	Ц12-1-1' 12*
1197	43	С159-3317' 0,010' ' УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА Д=60ХЗГОСТ8732-76*
1198	44	Ц12-2-6' 0,010' ' МОНТАЖ*
1199	45	##*
1200	46	П2#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
1201	47	Е22-143' 17,2' ' НОРМАЛЬНАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМК.5МЗ*
1202	48	К' ПУЗИНА' ЯЧМЕНФВА#КВ*