

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-6-7.86
АВТОЗАПРАВЧНОГО ПУНКТА ДЛЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ.

А Л Б О М У

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.

1985г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-6-7.86
АВТОЗАПРАВЧНОГО ПУНКТА ДЛЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

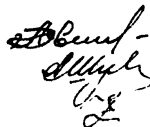
АЛБСМ У

Стоимость	
Общая	34,42 тыс.руб.
Строительно- монтажные работы	27,28 тыс.руб.
на расчетную единицу	11473,33 руб.

Разработан Ростовским
бюроом "Гипсавтотранс"

Проект утвержден
Минавтотрансом РСФСР
Рабочая документация
введена в действие
Минавтотрансом РСФСР
Приказ № 12 от
15.IV.86г.

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела



Э.Я.Левин
А.И.Шульгин
Т.В.Юдипкая

СОДЕРЖАНИЕ

№ пп	№ смет	Наименование смет	№ № стр.
1	2	3	4
I.		Пояснительная записка	<u>5</u>
2.	Сводка затрат № I	Сводка затрат к типовому проекту автозаправочного пункта для автотранспортных предприятий (вариант для легковых автомобилей)	<u>6</u>
3.	Сводка затрат № Ia	Сводка затрат к типовому проекту автозаправочного пункта для автозаправочных предприятий (вариант для автобусов, автопоездов)	<u>8</u>
4.	Сводка затрат № Ib	Сводка затрат к типовому проекту автозаправочного пункта для автотранспортных предприятий (вариант для автобусов и одиночных автомобилей)	<u>10</u>
5.	Объектная смета № I	Объектная смета к типовому проекту автозаправочного пункта для автотранспортных предприятий на строительство операторской	<u>12</u>
6.	Локальная смета № I-I	Приобретение киоска	<u>14</u>
7.	"- № I-2	Отопление	<u>16</u>
8.	"- № I-3	Узел управления	
9.	"- № I-4	Электроосвещение	
10.	"- № I-5	Силовое электрооборудование	

I	2	3	4
II.	Локальная смета № I-6	Автоматическое управление	<u>36</u>
12.	- " - № I-7	Слаботочные устройства	<u>40</u>
13.	Объектная смета № 2	Заправочные островки (вариант для легковых автомобилей)	<u>46</u>
14.	- " - № 2а	Заправочные островки (вариант для автобусов, автопоездов)	<u>48</u>
15.	Локальная смета № 2-1	Общестроительные работы	<u>50</u>
16.	- " - № 2-2	Технологическое оборудование приобретаемое	<u>54</u>
17.	- " - № 2-3	Технологические трубопроводы	<u>57</u>
18.	- " - № 3	Сливной колодец	<u>61</u>
19.	- " - № 4	Дождевая канализация	<u>65</u>
20.	- " - № 5	Благоустройство и озеленение участка	<u>69</u>
21.	- " - № 6	Внутриплощадочные сети электроснабжения	<u>74</u>
		Вариантные решения:	
		а) для автобусов и автопоездов	
		Заправочные островки.	

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
22.	Локальная смета № 2-3а	Технологические трубопроводы	<u>83</u>
23.	-" № 4а	Дождевая канализация	<u>87</u>
24.	-" № 5а	Благоустройство и озеленение участка	<u>91</u>
25.	-" № 6а	Внутриплощадочные сети электро- снабжения	<u>95</u>
		б) для автобусов и одиночных автомобилей	
26.	Локальная смета № 5а	Благоустройство и озеленение участка	<u>104</u>
27.		Ведомость потребности в производственных ресурсах	<u>109</u>

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметной части типового проекта автозаправочного пункта
для автотранспортных предприятий.

Сметная документация к типовому проекту корпуса автозаправочного пункта для автотранспортных предприятий составлена в соответствии с Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82.

Сметная стоимость строительно-монтажных работ определена по сборникам единичных расценок на строительные работы для строек Московской области по I территориальному району, II поясу и ценнику сметных изделений для составления смет к типовым проектам.

Сметная стоимость электротехнических работ и технологического оборудования определена по сборникам на монтаж оборудования Госстроя СССР, введенных в действие с I/I-1984г. и прейскурантных цен Госплана СССР, введенных в действие с I/I-83г.

Транспортные расходы на оборудование учтены исходя из расстояний перевозки по безрельсовым дорогам на 15 км., по железной дороге на 500км., таба и упаковка - 2%.

Заготовительно-складские расходы - 1,2%.

При составлении смет приняты следующие накладные расходы и плановые накопления:

на общестроительные работы	- 16,5%
на внутренние санитарно-технические работы	- 13,3%
на металлоконструкции	- 8,6%
Плановые накопления	- 8%

Потребность всех ресурсов в сметах подсчитана по IV части СНиП вып.1982г.

Сметная стоимость определена для автозаправочных пунктов для легковых автомобилей, для автобусов и автопоездов и для автобусов и одиночных автомобилей.

Начальник сметного отдела

Юдицкая Т.В.

СВОДКА ЗАТРАТ № I

к типовому проекту автозаправочного пункта для автотранспортных предприятий (вариант для легковых автомобилей)

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 34,42 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция -

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.руб.								Технико-экономические показатели			
			отдельных работ	мон-тажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе			наименование	количество	стоимость	
							основ. за- платы	эко- плу- тация машин	норма- тив. услов- ной чистой про- дукции					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	Об.смета № I	Операторная	1,24	0,26	1,89	-	3,09				м3	11,34	132,28	
2.	" № 2	Заправочный отстойник	1,96	0,96	1,89	-	4,81				м2	76	63,20	
3.	Типовой проект 704-1-161,83	Резервуары емк. 25м3 (5шт)	15,48	0,72	3,49	-	19,69							
4.	Лок.смета № 3	Сливной колодец	0,62	-	-	-	0,62							
5.	" № 4	Дождевая канализация	0,64	-	-	-	0,64				м2	76	8,45	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.	Док. смета № 5	Благоустройство и озеленение участка	3,96	-	-	-	3,96	-	-	-	м2	140	28,29
7.	- " - № 6	Внутриплощадочные сети электроснаб- жения	0,64	0,80	0,17	-	1,61	-	-	-	м2	76	21,16
Итого:			24,54	2,74	7,14	-	34,42				м2	76	452,89

Директор Р.Ф. Гипространо
 Главный инженер
 Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила: старший инженер
 Проверила: рук. группы

4.10.86
В. П. Пономарев
Э. Я. Левин
А. И. Шульгин
Т. В. Кудрякова
Т. В. Шульгина
З. И. Небратова

В. П. Пономарев
 Э. Я. Левин
 А. И. Шульгин
 Т. В. Кудрякова
 Т. В. Шульгина
 З. И. Небратова

СВОДКА ЗАТРАТ № 1а
к типовому проекту автозаправочного пункта для автотранспортных
предприятий (вариант для автобусов и автопоездов)

Сметная стоимость - 47,11 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция -

Составлена в ценах 1984г.

КМ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.руб.								Технико-экономические показатели			
			от рем- ных работ	мон- таж- ных работ	оборудо- вания, мебе- ли	прочих затрат	всего	в том числе			наиме- нова- ние един. изм.	коли- честв во един. изме- не- ния	стои- мость еди- ниц, руб	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	Об.смета № 1	Операторская	1,24	0,26	1,59	-	3,09					м3	11,34	132,28
2.	- № 2	Заправочный островок	1,97	1,14	1,89	-	5,00					м2	220	22,73
3.	Типовой проект 704-1- 161.83	Резервуары емк. 25м3 (6шт)	18,58	0,86	4,19	-	23,63							
4.	Док.см. № 3	Сливной коло- дец	0,62	-	-	-	0,62							
5.	- № 4а	Дождевая канали- зация	1,29	-	-	-	1,29					м2	220	5,68

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.	Док.см. № 5а	Благоустройство и озеленение участка	II, IO	-	-	-	II, IO				м2	473	23,47
7.	- " - № 6а	Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,89	1,28	0,21	-	2,38				м2	220	10,81
		ИТОГО:	35,69	3,54	7,88	-	47,11				м2	220	204,83

Директор Р.Ф. Гипроавтотранс

Главный инженер

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составила: ст. инженер

Проверила: рук. группы

В.П. Пономарев

Э.Я. Левин

А.И. Шульгин

Т.В. Юдицкая

Т.В. Шульгина

Э.И. Небритова

СВОДКА ЗАТРАТ № 16

к типовому проекту автозаправочного пункта для автотранспортных предприятий (вариант для автобусов и одиночных грузовых автомобилей)

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 46,32 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция

№ п.п.	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.руб.					всего	Технико-экономические показатели				
			отрем-ных работ	мон-таж-ра-бот	обору-дова-ния, мебе-ли	прочих затрат	в том числе зарп-лата		в том числе экоплу-татация	Норма услов-но-чис-той продук-ция	Наиме-нова-ние единиц ре-венья	коли-чест-во еди-ниц изме-рения	Стои-мость еди-ны, руб
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Об-смета № 1	Операторная	1,24	0,26	1,59	-	3,09				м3	11,34	132,28
2.	№ 2а	Заправочный островок	1,97	1,14	1,89	-	5,00				м2	190	26,32
3.	Типовой проект 704-1-161,83	Резервуары емк. 25м ³ (6шт)	18,58	0,86	4,19	-	23,63						
4.	Л.к.см. № 3	Сливной колодец	0,62	-	-	-	0,62						
5.	№ 4а	Дождевая кана-лизация	1,29	-	-	-	1,29				м2	190	6,79

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.	Д.к.см. В 50	Благоустройство и озеленение участка	10,31	-	-	-	10,31				м2	350	29,47
7.	"-" В 6а	Внутриплощадочные сети электроснабжения	0,89	1,28	0,21	-	2,38				м2	190	12,53
		ИТОГО:	34,90	3,54	7,88	-	46,32				м2	190	243,79

Директор РФ Гипроавтотранс
 Главный инженер
 Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила: ст. инженер
 Проверила: рук. группы

Иванов
Смирнов
Шульгина
Юдишкая
Небритова

В.П.Повомарев.
 Э.Я.Левин.
 А.И.Шульгина.
 Т.В.Юдишкая.
 Т.В.Шульгина.
 З.И.Небритова.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту автозаправочного пункта для автозаправочных предприятий на строительство операторной

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 3,09 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб

Показатели по смете:

1. Стоимость на I м2 общей площади здания 583,02 руб

2. На I м3 объема здания 132,38 руб

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.						Технико-экономические показатели					
			строительн. работ	монтаж работ	оборудован. ценопос. ценоизв. инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе	основной за-счетной платы	эксплуатацион. машин	нормативной условно-чистой продук-ции	наименование единицы измерения	количество единиц	стоимость единицы руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	Доп. смета № I-1	Приобретение kiosка	-	-	1,08	-	1,08				м3	11,34	-	
2.	" № I-2	Отопление	0,32	-	-	-	0,32				м3	"	28,22	
3.	" № I-3	Узел управления	0,79	-	-	-	0,79				м3	"	69,66	
4.	" № I-4	Электроосвещение	0,13	-	-	-	0,13				м3	"	11,46	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5.	Док. смета № I-5	Силовое электрообор- удование	-	0,15	0,28	-	0,43						
6.	" № I-6	Автоматическое управление	-	0,03	0,02		0,05						
7.	" № I-7	Слаботочные устройства	-	0,08	0,21	-	0,29						
		ИТОГО:	1,24	0,26	1,59	-	3,09				м3	11,34	132,28

Директор Р.Ф. "Типривавтотранс"
 Главный инженер
 Начальник сметного отдела
 Главный инженер проекта
 Составила ст. инженер
 Ценосила рук. группы

Хорош
Товар
Шульгин
Шаповалова

В.П. Пономарев
 Э.Я. Левин
 Т.В. Юдишкая
 А.И. Шульгин
 Т.В. Шульгина
 Т.В. Шаповалова

- // -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I
к типовому проекту автозаправочного пункта для автотранспортных
предприятий
на приобретение kiosка

Основание: чертёж

Сметная стоимость - 10,8 тыс руб.

Составлена в ценах 1984г.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

I. I м3 общей площади здания - 203,58 руб.

№ пп	Шифр и позиций, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Масса, тонны брутто, нетто	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.			
						еди- ницы	общая	обору- дова- ние	монтаж- ных работ	обору- дован.		монтаж. работ		
						все в т. числе			все в том числе					
						го	основ- ной зафа- ботн. платы	в т.ч. заф- платы	го	основ- ной зафа- ботн. платы	эксплуа- ция машин в т.ч. зафла- ты			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Красно- дарского завода торгово- го обо- рудования	Кiosk 7К-03	шт	I	I,6		I,6	980			980			
		Итого	руб								980			
		Запчасти 2%	"								20			
		Итого	"								1000			
		Таза и упаковка 3%	"									29		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Транспортные расходы		тн	1,6			20,12				32			
	Итого		руб								1061			
	Заготовительно-складские расходы 1,2%		руб								13			
	Итого		руб								1074			
	Комплектация оборудования 0,5%		руб								5			
	Итого		руб								1079			

Главный инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составила от. инженер
Проверила рук. группы

А.И. Шульгин
Т.В. Одицкая
Т.В. Шульгина
Т.В. Наповалова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

к типовому проекту автозаправочного пункта для автотранспортных предприятий на отопление операторной

Основание: чертежи
Составлена в ценах 1984г

Сметная стоимость - 0,32тыс.руб.

Нормативная удельно-
чиота продукция тыс.руб.
Показатели стоимости по смете:

1. На 1м3 объема зданий - 28,31 руб

2. На 1м2 общей площади - 60,57 руб

№ п.п.	№ проекта, УСН, цена и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы руб			Общая стоимость руб			Нормативная удельно-чиота продукции
					в том числе	в том числе	в том числе	всего	в том числе	в том числе	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Ц.1.ч.И п.92	Вентиль из ковкого чугуна запорный муфтовый д-20 15кг 18п	шт	1	1,43	-	-	1	-	-	
2.	18-229	Кран для выпуска воздуха СД 7075	шт	2	0,49	0,08	-	1	-	-	
3.	18-112	Радиатор стальной панельный РСГ2-1-500-6-1,12	эм	14,64	1,31	0,25	0,06	19	4	1	
4.	п.111 п.111	Стоимость радиаторов стальных панельных РСГ2	эм	14,64	4,87	-	-	71	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. Пр-нт 24-07	Надбавка на опарение радиаторов I,60xI,I=I,76	экм	14,64	I,76	-	-	26				
6. Пр-нт 24-07	Элементы Дарва- ния 2,83xI,I=3,II	шт	12	3,II	-	-	37				
7. 20-696	Металлоконструкции для крепления	100кг	1,66	35,9	6,I	0,46	60	10		I	
8. I6-36	Трубопровод из лег- ких водопровод- ных труб д- 20мм	м	13	0,2I	0,2I	0,0I	12	3			
9. I6-2I9	Испытания системы гидравлическим дав- лением	100м	0,13	3,94	3,73	-	I				
10. 9-207	Стойки металличе- ские под ограждения	тн	0,040	40,8	19,8	15,5	2	I		I	
11. Ц. I. ч. II п. 198I	Стоимость отсек металлических	тн	0,04	327	-	-	13				
12. I4-I2	Ограждение радиатор- ных приборов всеос- тоцементными лист а- ми	м2	3,5	2,10	0,15	0,23	7	I		I	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13. Пр-вт 06-04 п.334	Стоимость ограждений	шт	2	3,07	-	-	6				
14. 15-614	Масляная окраска	100м2	0,03	60,8	38,4	-	2	I			
	ИТОГО:	руб					258	20	4		
	Пуск и регулировка 2%	руб					5				
	ИТОГО:	руб					263				
	Накладные расходы 16,5%	руб					2				
	Накладные расходы 13,3%	руб					31				
	Накладные расходы 8,6%	руб					1				
	ИТОГО:	руб					297				
	Плановые накопления 8%	руб					24				
	ИТОГО:	руб					321				

Главный инженер проекта
Начальник ометного
отдела
Составила: ст. инженер
Проверяла: рук. группы

А.И. Шульгин А.И. Шульгин.
Т.В. Юдицкая Т.В. Юдицкая.
Г.И. Хмелева Г.И. Хмелева.
З.И. Небритова З.И. Небритова.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3
к типовому проекту автозаправочного пункта для автотранспортных предприятий
на увел управления операторской

Основание: чертежи

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,79 тис.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тис.руб.

Показатели стоимости по смете:

1. На I м3 объема здания - 69,31 руб.
2. На I м2 общей площади - 148,30 руб.

№ пп	№ пр-та, УСН, расценки, ценника и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			нормативной условно-чистой продукции	
					всего	основной заработной платы	эксплуатационных машин	всего	основной заработной платы	эксплуатационных машин		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	Ц.Ич.Ш п.91	Вентиль из ковкого чугуна запорный муфтовый д 16мм 16кч 18п	шт	2	1,2				2			
2.	Ц.Ич.Ш п.92	Вентиль из ковкого чугуна запорный муфтовый д 20мм 16кч 18п	шт	2	1,43				3			
3.	16-134	Вентиль запорный проходной фланцевый 150 27 мм I д.25мм	шт	2	1,68	0,97	0,13		3	2		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
4.	Пр-нт 23-07 п. I-0495	Стоимость вентиля I5o 27 нк I д. 25мм I3,50 . I, I2=I5, I2	шт	2	I5, I2			30			
5.	I6-I92	Водометный узел о водометом	шт	2	83,9	6,6	0,63	I68	I3	I	
6.	I7-03-0I п. II4	Стоимость водомера ВКМС32т д 32мм I9. I, I =20,9	шт	2	20,9			42			
7.	I8-I85	Грязевик т. 34.0I	шт	I	23	2,39	0,25	23	2	-	
8.	20-696	Металлоконструкция для крепления	100кг	0,25	35,9	6, I	0,46	9	2	-	
9.	I6-35	Трубопровод из ста- льных водопроводных труб д. I5мм	м	I	0,86	0,2I	0,0I	I	I	-	
10.	I6-36	Трубопровод из стальных водопроводных труб д 20мм	м	3	0,9I	0,2I	0,0I	3	I	-	
II.	I6-37	Трубопровод из сталь- ных водопроводных труб д25мм	м	5	I,03	0,2I	0,0I	5	I	-	
12.	I6-2I9	Испытание трубопрово- дов гидравлическим давлением	м	9	3,94	3,73		35	34	-	

т.п. 503-6-7.86

- 2/ -

Альбом У

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13.	ЦП2-698-13	Монтаж расширителей	шт	2	6,61	3,47	0,92	13	7	2	
14.	ЦП2-698-16	Монтаж штуцеров	шт	6	1,33	0,78	0,1	8	5	1	
15.	Пр-нт 24-18-49 п.6-054	Стоимость расшири- телей и штуцеров 1,9.1.1=2,09	шт	8	2,09			17			
16.	26-14	Тепловая изоляция асбестовым шнуром	м3	0,2	42,1	40,6	0,99	8	8	-	
17.	Ц.1ч.1 п.353	Стоимость асбесто- вого шнура	тн	0,158	1623			256	-		
18.	13-121	Осрунтовка поверх- ностей грунтом ГФ-020 в 1 слой	100м2	0,02	7,71	2,05	0,2	-	-	-	
19.	26-83	Покрытие поверх- ности изоляции стеклоцементом текстолитовым	100м2	0,02	118	77,5	1,02	2	2	-	
20.	Ц.1ч.1 п.187	Стоимость стекло- цемента текстолито- вого	м2	2	2,48			5			
		Итого:						633	78	4	
		Пуск и регулиров- ка 2%						7			
		Итого:						640			
		Накладные расходы 13,3%						44			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 16,5%						44			
		Итого:						728			
		Плановые накопления 8%						58			
		Итого:						786			

Главный инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составила от инженера
Циверина Гук. группы

А.И. Мульгин
Т.В. Одичкая
Г.И. Хмелева
З.И. Небратова

Мульгин А.И.
Одичкая Т.В.
Хмелева Г.И.
Небратова З.И.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-4
к типовому проекту автотранспортного пункта для автотранспортных предприятий
на приобретение и монтаж электроосвещения операторной

Сметная стоимость 0,13 тыс.руб.

в том числе:

- а) оборудование - тыс.руб.
 - б) монтажные работы - 0,13 тыс.руб.
- Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

- 1. I м2 общей площади здания 23,96 руб.
- 2. I м3 объема здания II,20 руб.

№ пп	Шифр, № позиц. цс-та, УСН, ценилка и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	Кол-во единиц измер.	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.						
					обуто, нетто	нетто	обуто	монтаж. работ	обуто	монтаж. работ					
					всего в т.ч.		в т.ч.		в т.ч.						
					го основ. эксп.		з/пл. машин		го основ. эксп.						
					в т.ч.		з/пл.		в т.ч.						
					з/пл.		з/пл.		з/пл.						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Монтажные работы															
1.	8-612-9	Монтаж щитка осветительного ОШЩБ-6	шт	I				2,62	1,6	0,06			3	2	
											0,0213				
2.	8-599-1	Монтаж светильников для двух люминесцентных ламп, устанавливаемых на штупях	шт	I				1,27	0,539	0,349			I	I	-
											0,111				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.	8-60 -I	Монтаж светильника потолочного для ламп накаливания	шт	1				1,03	0,35	0,009 0,0034	-	1	-	-
4.	8-402-I	Монтаж провода АППВ при открытой проводке	100м	0,10				16,5	8,07	5,15 1,63		2	1	1
5.	8-400-I	Монтаж кабеля АВВГ с креплением накладными скобами сечением до 10мм ²	100м	0,08				60,8	23,4	22,8 8,4		5	2	2 1
6.	8-610-2 8-525-2 8-591-6	Монтаж ящика с пони- жающим трансформам- тором	шт	1				4,921	2,151	0,092 0,022		5	2	-
7.	8-591-I	Монтаж выключателя для открытой установки	шт	2				0,238	0,158	0,0004 0,0002		1	-	-
8.	8-591-6	Монтаж розетки штепсельной для открытой установки	шт	3				0,251	0,171	0,0004 0,0002		1	1	-
9.	8-147-13	Монтаж профиля монтажного К 238	шт	2				0,439	0,109	0,012 0,0028		1	-	-
		Итого	руб									20	9	3 1
		Накладные расходы 87% к в/плате	руб									8		
		Итого	руб.									28	9	3 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Плановые накопления 8%		руб									2		
	Итого		"									30	9	3 I
	Материалы, неучтенные ценником													
10.	15-17 п.2-217	Шток осветительный ОШВ -6АУХЛУ	шт	I				36,0				36		
11.	Ц.Ич.У стр.185 п.168	Светильник для двух люминесцентных ламп мощностью 40вт УСП 35-2х40	шт	I				14,1				14		
12.	Ц.Ич.У стр.175 п.18	Лампа ручная пере- носная на 36в РВ042УХР-4	шт	I				4,09				4		
13.	Ц.Ич.У стр.183	Светильник потолоч- ный для ламп накали- вания до 60вт НПО 16х60/р53 арт.200	шт	I				2,22				2		
14.	Ц.Ич.У стр.193 п.307	Лампа накаливания для местного освещения на напряжение 36в мощностью 25вт МО 36-25	шт	I				0,088				I		
15.	Ц.Ич.У стр.191	То же, напряжением 220в мощностью 60вт	шт	I				0,099				I		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16.	Ц.Ич.У отг. 189	Лампа люминесцентная белого цвета мощностью 40вт ЛБ-40	шт	2				0,072				I		
17.	Ц.Ич.У отг. 151 п. 196	Провод с алюминове- выми жилами на напряжении 0,66кв сечением 2,2,5мм ² АПШВ	м	5				0,0492				I		
18.	Ц.Ич.У отг. 151 п. 197	То же, сечением 2x4мм ²	м	5				0,0664				I		
19.	Ц.Ич.У отг. 59 п. 1075	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ сеч. на напряжении 0,66кв сечением 2x2,5мм ²	м	3				0,166				I		
20.	Ц.Ич.У отг. 60 п. 1093 к=1,3	То же, сечением 4x6мм ²	м	5				0,3679				2		
21.	Ц.Ич.У отг. 218 п. 240	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП 0,25	шт	1				13,7				I4		
22.	Ц.Ич.У отг. 199	Выключатель однопо- люсный для открытой установки 0-1-02- -6/220	шт	2				0,096				I		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого										97		
		Всего по смете										127	9	3 I

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составила ст. инженер

Проверила ст. инженер

А.Н. Шульгина А.Н. Шульгина
Т.В. Одицкая Т.В. Одицкая
В.Ф. Ивакина В.Ф. Ивакина
Т.В. Шульгина Т.В. Шульгина

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			размером 1800 х600х х 600 ШО 55 - 18066	шт	I	0,1	0,1	57,0	10,7	2,44	1,16 0,44	57	II	2	I
			Электроаппаратура: устанавливаемая на щите												
2.	15-04 п.01-061 15-17 п.1-351 8-574-23	Выключатель автоматический АЕ-2043-100-00У3-А	12,2+2,7	шт	I	0,0014	0,0014	14,9	1,14	0,78	-	15	I	I	-
3.	15-04 п.01-037 п.1-351 8-574-23	Выключатель автоматический АК63-3МГУЗ	II,6+2,7	шт	7	0,0015	0,011	14,3	1,14	0,78	-	100	8	5	-
4.	15-04 п.04-223 15-17 п.1-386 8-574-44	Пускатель магнитный ПМЕ-112	5,1+4,2	шт	4	0,001	0,004	9,3	1,15	0,55	-	37	5	2	-
5.	16-02 п.05-0094 15-17 п.1-490 8-57457	Выяснитель СВ 24-3А	44+1,2	шт	I	0,02	0,02	45,2	0,16	0,1	-	45	I	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6.	15-07 п.5-044 16-17 п.1-481 8-574-56	Арматура АЕЭ1511111 УХЛ цвет молочный												
		1,4+0,75	шт	3	0,0002	0,001	2,15	0,55	0,33	-	6	2	I	-
		Итого	руб								260	28	II	-
		Тара и упаковка 2%	руб								5			
		Транспорт	т	0,137			20,12				3			
		Итого	руб								268	28	II	-
		Заготовительно - окладочные расходы												
		1,2%	руб								3			
		Запчасти 2%	руб								5			
		Итого	руб								276	28	II	-
		Комплектация оборудо- вания 0,7%	руб								2			
		Итого	руб								278	28	II	-
		Накладные расходы 87% к в/плате	руб									10		
		Итого	руб								278	38	II	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Монтажные работы														
7. 8-417-I	Монтаж трубы винипластовой диаметром до 25мм по установленным конструкциям с неподвижным креплением		100м	0,25				34,8	14,4	<u>12,2</u> 3,85		9	4	<u>3</u>
8. 8-409-I	Затягивание первого провода сечением 2,5мм ² в проложенные трубы		100м	0,1			4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71			1	-	-
9. 8-409-II	То же, каждого последующего		100м	0,1			1,21	1,14				1	-	-
10. 8-146-I	Монтаж кабеля с креплением накладными скобами весом 1м до 3 кг		100м	0,1			48	18,2	<u>12,7</u> 4,04			5	2	<u>1</u>
11. 8-149-I	То же, весом 1м до 1 кг в трубе		100м	0,15			10	6,24	<u>0,27</u> 0,1			2	1	-
12. 8-522-5	Монтаж розетки штатсальной двухполюсной без заземляющего контакта на ток до 25а		шт	3			2,32	1,02	<u>0,05</u> 0,01			7	3	-
13. 8-147-13	Монтаж полос монтажной перфосуровенной		100шт	0,01			43,9	10,9	<u>1,2</u> 0,28			1	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14.	II-713-2	Монтаж провода установочного по металлическим панелям в щитах	100м	1,6				7,12	6,3			12	10	-
15.	8-472-7	Монтаж шины зазем- ления сечением 160мм ² по отрите- льным основаниям	100м	0,08				64,2	13,4	<u>1,8</u> 0,2		5	1	-
16.	II-711-1	Ввод кабельный с количеством жил до 10	шт	12				0,54	0,53			6	6	-
17.	8-153-13	Разделка для конт- рольного кабеля сечением 2,5мм ² с количеством жил до 7	шт	18				0,49	0,22			9	4	-
18.	8-153-14	То же, с количест- вом жил до 14	шт	6				0,81	0,4			5	2	-
		Итого	руб									63	33	<u>4</u> I
		Накладные расходы 87% к з/пл.	руб									29		
		Итого	руб									92	33	<u>4</u> I
		Плановые накопления 8%	руб									7		
		Итого	руб									99	33	4 I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Материалы, неучтенные ценником												
19.	Ц.Ич.У отр. 297 п.543	Труба винилпластовая оредного типа диамет- ром 20мм	м	10				0,108				1		
20.	То же п.544	То же, диаметром 25мм	м	15				0,151				2		
21.	Ц.Ич.У отр. 152 п.228	Провод с алюминиевой жилой АПВ на напря- жение 380/600в сече- нием 1х2,5мм2	м	21				0,0284				1		
22.	Ц.Ич.У отр. 93 п.1814	Кабель контрольный с медными жилами КВВГ напряжением 660в сечением 4х1,0мм2	м	26				0,202				5		
23.	Ц.Ич.У отр. 202 п.164	Розетка штепсельная двухполюсная без зазем- ляющего контакта РШ-Ц-2-0-01-6-6/220	шт	3				0,24				1		
24.	24-05 К1-710	Полоса монтажная перфорированная К106 У2 0,5 х 1,082	шт	2				0,54				1		
25.	Ц.Ич.У отр. 153	Провод установочный с медной жилой ПВ-1 сечением 1мм2	м	52				0,0279				1		
26.	Ц.Ич.У отр. 133	То же, ПВ-2	м	10				0,0585				1		
27.	Ц.Ич.У отр. 153 п.242	Провод установочный с медной жилой ПВ-1 сечением 1,5мм2	м	103				0,0381				4		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого	руб									17		
		Плановые накопления												
		8%	руб									1		
		Итого	руб									18		
		Всего	руб								278	155	44	4
		Всего по смете	руб									433	44	4

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила старший инженер
 Проверила старший инженер

А.И. Шульгина
 Т.В. Юдицкая
 В.Ф. Ивахина
 Т.В. Шульгина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6
к типовому проекту автозаправочного пункта для автотранспортных средств с автоматическим управлением операторской

Сметная стоимость	0,05 тыс.руб.
в том числе:	
а) оборудование	0,02 тыс.руб.
б) монтажные работы	0,03 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете;	
Стоимость на	
I. I м2 общей площади здания	10,00 руб.
2. I м3 объема здания	2,65 руб.

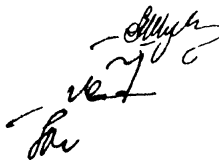
Лп	Инд. № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Едн. изм.	К-во едн. изм.	Масса тонны		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					объем	нетто	оборудования	монтажных работ	оборудования	монтажных работ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Оборудование и его монтаж												
I.	I7-06-48 п. I-348 п. I-752 II-7-7	Термометр технический прямой в опрессе	шт	2	0,0002	0,0004	2,25	0,21	0,21	-	5	I	I	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.	17-06-48 п. I-348	То же, без оправы (запас)	шт	2	0,0002	0,0004	0,75	-	-	-	2	-	-	-
3.	17-04 п.2-0001 II-93-1	Манометр показываю- щий ОБМ1-100x10 ОБМ1-100x6	шт	4	0,001	0,004	2,3	0,8	0,77	-	9	3	3	-
4.	17-04 п.2-0001	Манометр показываю- щий ОБМ1-100x10 ОБМ1-100x6 (запас)	шт	2	0,001	0,002	2,3				5			
		Итого	руб								21	4	4	-
		Таза и упаковка 2%	руб								1			
		Транспорт	т	0,0068			20,12				-			
		Заготовительно- окладочные расходы 1,2%	руб								-			
		Запчасти - 2%	руб								1			
		Итого	руб								23	4	4	-
		Комплектация обору- дования 1%	руб								-			
		Итого	руб.								23	4	4	-
		Накладные расходы 87% к в/плате	руб										3	
		Итого	руб								23	7	4	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Плановые накопления 8%		руб									I		
	Итого		руб								23	8	4	-
	Монтажные работы													
5. П2-809-1	Монтаж крана муфто- фого трехходового		шт	4				0,81	0,75			3	3	-
6. П1-642-1	Монтаж устройств отборных		шт	2				0,34	0,29	<u>0,04</u>		1	1	-
	Итого		руб.									4	4	-
	Накладные расходы 87% к в/плате		руб									3	-	
	Итого		руб									7	4	-
	Плановые накопления 8%		руб									I		
	Итого		руб									8	4	-
	Материалы, неучтенные ценником													
7. Ц. Гч. Ш п. 103 ^р	Кран трехходовой муфтовый 14М1-00-00 диаметром 15мм		шт	4				1,07				4		
8. 24-18-29 п. 9-029	Устройство обрзное 16-225П 4,1 x 1,098		шт	2				4,50				9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого	руб									13		
		Плановые накопления												
		8%	руб									1		
		Итого	руб									14		
		Всего	руб								23	30	8	-
		Всего по смете	руб									53	8	

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила ст. инженер
 Цс oversила ст. инженер


 А.И. Пульгина
 Т.В. Юдацкая
 В.Ф. Ивахина
 Т. В. Пульгина

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	10-127-5 10-116-3	настольного испол- нения ТАМ-У-74	шт	1	0,002	0,002	24,0	7,58	6,98	-	24	8	7	-
3.	Цена з-да г. Владимир 10-397-7	Громкоговоритель абонентский "Тайга-304"	шт	1	0,002	0,002	6,0	2,73	2,34	-	6	3	2	-
4.	16-02 п.2-211 10-116-3	Усилитель номина- льная мощность 100вт 100 У-101	шт	1	0,021	0,021	140	5,8	5,3	-	140	6	5	-
5.	16-01 п.2-354 10-397-7	Громкоговоритель гу- порный номинальная мощность 5 вт 10 гр-35.У1	шт	1	0,008	0,008	25,7	2,73	2,34	-	26	3	2	-
		Итого	руб								196	21	17	-
		Таза и упаковка 2%									4			
		Транспорт	тн	0,033			20,12				1			
		Итого	руб								201	21	17	-
		Заготовительно- окладские расходы 1,2%	руб								2			
		Запчасти 2%	руб								4			
		Итого	руб								207	21	17	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Комплектация оборудо- вания 0,7%		руб								I			
	Итого		руб								208	21	17	-
	Накладные расходы 87% к з/плате		руб									15		
	Итого		руб								208	37	17	-
	Плановые накопления 8%		руб									3		
	Итого		руб								208	40	17	-
	Монтажные работы													
6. 8-400-1	Монтаж кабеля с креплением наклад- ными скобами сече- нием до 10мм ²		100м	0,05				60,8	23,4		22,8 8,4	3	1	<u>1</u>
7. 8-391-2	Монтаж провода ПТШ по стене		100м	0,15				14,2	11,0		<u>0,09</u> 0,03	2	2	-
8. 10-54-11	Монтаж провода телефонного распе- делительного по стене		100м	0,25				7,92	7,51			2	2	-
9. 10-975-12	Монтаж коробки уни- версальной		шт	1				0,41	0,37			2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10.	10-872-10	Монтаж коробки телефонной распределительной	шт	1				4,01	1,62	$\frac{0,55}{0,18}$		4	2	1
11.	10-381-11	Монтаж розетки штепсельно-ограничительной	шт	1				0,35	0,33			1	-	-
12.	10-972-12	Защита кабеля металлическим желобом по стене	м	6				0,81	0,15	$\frac{0,04}{0,01}$		5	1	-
		Итого	руб									18	8	2
		Накладные расходы 77% от заплата	руб.									6		
		Итого	руб									24	8	2
		Плановые накопления 8%	руб									2		
		Итого	руб									26	8	2
		Материалы, неучтенные ценником												
13.	Ц.Ич.У отс.60 п.1091	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ сечением 3 х 2,5мм2	м	5				0,191				1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14.	Ц.Ич.У отр.163 п.194	Провод трансляцион- ный со стальными оцинкованными жилами ПТДЖ 2x0,6мм ²	м	5				0,0151				I		
15.	То же п.495	То же, сечением 2x1,2мм ²	м	10				0,0229				I		
16.	Ц.Ич.У отр.163 п.488	Провод телефонный распределительный с медными жилами ТРС сечением 2x0,4мм ²	м	26				0,0106				I		
17.	Ц.ч.У отр.207	Коробка универсаль- ная для сети провод- ного вещания УК-2П	шт	I				0,14				I		
18.	Ц.Ич.У отр.208	Коробка распредели- тельная телефонная КРТ-10	шт	I				1,5				2		
19.	Ц.Ич.У отр.208 п.22	Розетка штепсельно- ограничительная РШО	шт	I				0,16				I		
20.	24-05 п.1-0940	Желоб защитный с накладками ИЭОН 0,5x1,062	шт	4				0,54				2		
		Итого	руб									10		
		Плановые накопления 8%	руб									I		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого	руб									II		
		Всего	руб								208	76	25	2
		Всего по смете	руб									285	25	2

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составила старший инженер

Проверила ст. инженер

А.И. Шульгин
А.И. Шульгин

Т.В. Юдичкая
Т.В. Юдичкая

В.Ф. Ивахина
В.Ф. Ивахина

Т.В. Шульгина
Т.В. Шульгина

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2
к типовому проекту автозаправочного пункта для автотранспортных
предприятий заправочных отстойков
(вариант для легковых автомобилей)

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 4,81 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

I. Стоимость на 1 м² общей площади 38,42 руб.

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели				
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособления, мебели и инвентаря	прочих затрат	иго	в том числе в основ. осн.	в том числе в /пл	накладных	накладных	накладных	накладных	накладных
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I.	Док. смета № 2-1	Общестроительные работы	1,94				1,94				м ²	76	25,53	
2.	№ 2-2	Технологическое оборудование приобретаемое		0,25	1,89		2,14				м ²	76	28,16	
3.	№ 2-3	Технологическое трубопроводы	0,02	0,71			0,73				м ²	76	9,61	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого	1,96	0,96	1,89	-	4,81				м2	76	63,29

Директор Р.Ф. "Гидросавторгано"
 Главный инженер
 Главный инженер проекта
 Нач.оμέтного отдела
 Составила старший инженер
 Црвевснла Бук.группы

С.П. Пономарев
Э.Я. Левин
А.И. Шульгин
Т.В. Юдичкая
Л.Н. Кузьмина
З.И. Несритова

В.П. Пономарев
 Э.Я. Левин
 А.И. Шульгин
 Т.В. Юдичкая
 Л.Н. Кузьмина
 З.И. Несритова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2а

к типовому проекту автозаправочного пункта для автотранспортных предприятий заправочных островков
(вариант для автобусов, автопоездов)

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 5,00 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

I. I м2 общей площади

I4, I4 руб.

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			отдел-монтаж- ных работ	обору- дов. припоо.затрат привзв. инвен- таря	проб- чик затрат	вос- го	в том числе			найма- ние чистой продук- ции	колич- ество единиц генля	стои- мость единиц руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Док.смета № 2-1	Общестроительные работы	1,94				1,94						
2.	" № 2-2а	Технологическое оборудование приобретаемое	-	0,25	1,89	-	2,14						
3.	" № 2-3а	Технологические трубопроводы	0,03	0,89	-	-	0,92						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого	1,97	1,14	1,89	-	5,00						

Директор Р.Ф. "Гидроавтотранс"
 Главный инженер
 Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила от. инженер
 Проверила рук. групп

В.П. Пономарев
 Э.Я. Левин
 А.И. Шульгин
 Т.В. Одицкая
 Л.Н. Кузьмина
 З.И. Небритова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА в 2-И

к типовому проекту автозаправочного пункта для автотранспортных
предприятий на общестроительные работы заправочных островков
и каналов

Основание: чертежи

Составлена в ценах 1984г

Сметная стоимость - 1,94 ты.руб.

Нормативная условно-
чиотая продукция ты.руб.

Показатели стоимости:

Стоимость на:

I. 1м2 общей площади - 25,58 руб

№ п.п.	№ проек- та, цен- ника и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Колл- во	Стоимость единицы, руб				Общая стоимость, руб		Норматив- ной услов- ной продук- ции
					Всего	в том числе основ-эксплу- ной атация зарп- машина латы	в том числе всего	в том числе основ-эксплу- ной атация зарп- машина латы	в том числе всего	в том числе основ-эксплу- ной атация зарп- машина латы	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	I-936	Разработка грунта II группы вручную в траншеях Цена: I0Ix0,8	100м3	0,47	80,8	80,8	-	38	38	-	-
2.	I-948	То же, в котлованах Цена: I20x0,8	100м3	0,23	96	96	-	22	22	-	-
3.	I-231 I-238	Перемещение грунта бульдозером в резерв на 60м Цена: 40,8xI, I+32,3x I, Ix5	1000м3	0,070	222,53	-	222,53	16	-	16	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. I-23I I-23B	Перемещение грунта для обратной засыпки	1000м3	0,024	222,53	-	222,53	5	-	5	-	
5. I-968	Обратная засыпка грунта вручную	100м3	0,24	46	46	-	II	II	-	-	
6. 7-357	Монтаж оборных желе- зобетонных лотков об- ечением до 0,5м2	м3	0,34	14	4,96	7,9	5	2	3		
7. 7-358 ЦММ	То же, более 0,5м2	м3	2,66	12,4	4,25	7,02	33	II	19		
8. 9-232	Стоимость лотков из бетона М-200	м3	3	70,7	-	-	212	-	-		
9. ЦММ п.3 т.3-1	Стоимость арматуры класса А-III	тн	0,091	250	-	-	23				
10. -"- п.6	То же, В-I	тн	0,036	321	-	-	12				
11. -"- п.18	Закладные детали	тн	0,014	413	-	-	6				
12. -"- п.18	Металлизация заклад- ных деталей	тн	0,014	178	-	-	3				
13. 7-2I т.2-4	Монтаж плит пере- крытия каналов	шт	64	8,06	0,97	1,33	516	62	85	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14. ЦММ п.9-222	Стоимость плит пере- крытия каналов из бетона М-300		м3	2,56	53,3	-	-	136			
15. ЦММ т.3-1 п.3	Стоимость арматуры класса А-III		тн	0,128	250	-	-	32			
16. "- п.6	То же, В-I		тн	0,058	321	-	-	19			
17. "- п.13	Закладные детали		тн	0,02	413	-	-	8			
18.п.18	Металлизация заклад- ных деталей		тн	0,02	178	-	-	4			
19. 6-225 т.26-3	Устройство бетонных стен и дна острова из бетона М-150 Цена:60,7-1,015(32,1- 27,2)=		м3	2,28	55,73	8,78	0,92	127	20	2	-
20. 6-225 т.26-3	То же, из бетона М-300		м3	3,36	60,7	8,78	0,92	204	30	3	
21. 6-83 т.9-7	Закладные детали		тн	0,15	441	124	1,4	66	19		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22. II-57 8-3		Укладка бетона М-50 по дну лотков толщиной от 50-130мм	100м2	0,27	82,6	14,5	1,12	22	4		
23. II-58-I г.8-4		На каждые 6мм добав- лять	100м2	0,27	93,6	1,38	1,68	25	-	1	
		Цена: 15,6х6									
		ИТОГО:	руб					1545	238	134	
		Накладные расходы 16,5%	руб					255			
		ИТОГО:	руб					1800	238	134	
		Плановые накопле- ния 8%	руб					144			
		ИТОГО:	руб					1944	238	134	

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила:
Проверила:

А.И.Шульгин.
Т.В.Юдицкая.
Л.И.Макрушина.
Т.П.Шаповалова.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-2

к типовому проекту автозаправочного пункта для автотранспортных предприятий на технологическое оборудование приобретаемое заправочных островков

Сметная стоимость - 2,14 тыс.руб.

в том числе:

оборудование - 1,89 тыс.руб.

монтажные работы - 0,25 т.руб.

Нормативная удельно-

чиная продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

I. ИМ2 общей площади здания - 28,08 руб

№ п.п.	Материалов	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, тонны, брутто, нетто	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
						до монтажа	в том числе	в том числе	в том числе	до монтажа	в том числе	в том числе	в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Оборудование и его монтаж														
1.	Заявка ГАРО на 1986-1988 гг. п. 510 7-283-1	Колонка топливораздаточная с электроприводом и дистанционным управлением "Нара-23" типа ИЭД-50	шт	3	0,165	0,495	518,5	36,8	21,0	4,2 2,09	1556	110	63	13 6
2.	Ц.Прим. I	Стоимость электроэнергии	кВтч	252			0,0325					8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3. Цена за-	Пульт дистанционного													
вода	управления "Электро-													
II-510-II	ника ЭКЦ-1"	шт	3	0,01	0,03	72,9	11,0	10,7	0,08	0,02	219	33	32	-
	ИТОГО:	руб									1775	151	95	<u>13</u> 6
	Тара и упаковка 2%	руб									36			
	Транспорт	т	0,525			20,12					11			
	ИТОГО:	руб									1822			
	Заготовительно-оклад-										22			
	ские расходы 1,2%	руб												
	Запчасти 2%	руб									36			
	ИТОГО:	руб									1880	151	95	<u>13</u> 6
	Комплектация обору-													
	дования 0,5%	руб									9			
	ИТОГО:	руб									1889	151	95	<u>13</u> 6
	Накладные расходы													
	80% к зарплате	руб										76		
	ИТОГО:	руб									1889	227	95	<u>13</u> 6

т.п. 503-6-7.86

- 56 -

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Плановые накопления 8%		руб									18		
	ИТОГО:		руб								1889	245	95	<u>13</u> 6
	ВСЕГО по смете:		руб								2134	245	<u>13</u> 6	

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил: от. инженер
Проверил: от. инженер

А.И. Шульгин А.И. Шульгин.
Т.В. Едичая Т.В. Едичая.
В.Ф. Ивахина В.Ф. Ивахина.
Т.В. Шульгина Т.В. Шульгина.

па

ЛОКАЛЬНАЯ СМЫТА № 2-3

к типовому проекту автозаправочного пункта для автотранспортных предприятий на технологические трубопроводы заправочных островков (вариант для легковых автомобилей)

Сметная стоимость - 0,73 тыс.руб.
 в том числе:
 монтажные работы - 0,71 тыс.руб
 строительные работы - 0,02 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция _____ тыс.руб.
 Показатели по смете:
 Стоимость на:
 1м2 общей площади здания - 9,62 руб

№ п.п.	Шифр № прекурента, цента, пенника и т.д.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, тонны, брутто, нетто	Стоимость единицы, руб					Общая стоимость, руб				
						всего	в том числе	в т.ч.	з/плата	эксплуатация машин	всего	в том числе	в т.ч.	з/плата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		Монтажные работы													
1.	12-2-5	Трубопроводы из труб стальных электросварных диаметром 45мм	тн	0,222			168	155		$\frac{4,9}{1,36}$		37	34	1	
2.	12-2-7	То же, диаметром 89мм	тн	0,223			97,8	79,1		$\frac{14,5}{7,74}$		22	18	$\frac{3}{2}$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.	I2-2-8	То же, диаметром 108мм	т	0,052				79,1	62,4	$\frac{13,3}{7,12}$		4	3	<u>1</u>
4.	I2-II40-I	Монтаж муфты оливной быстроразъемной	шт	5				3,9	2,31	$\frac{0,94}{0,35}$		20	12	$\frac{5}{2}$
5.	I2-807-3	Монтаж вентиля запор- ного муфтового диа- метром 40мм	шт	3				0,84	0,8	-		3	2	
6.	I2-802-5	Монтаж задвижки фланцевой диаметром 100мм	шт	5				7,52	3,38	$\frac{0,32}{0,04}$		38	17	$\frac{2}{-}$
7.	I2-II208-5	Монтаж фильтра при- емного сеччатого диаметром 80мм	шт	5				0,19	0,19	-		1	1	-
		ИТОГО:	руб									125	87	$\frac{12}{4}$
		Накладные расходы 80% к зарплате	руб									70		
		ИТОГО:	руб									195	87	$\frac{12}{4}$
		Плановые накопления 8%	руб									16		
		ИТОГО:	руб									211	87	$\frac{12}{4}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Материалы, неучтенные ценником														
8. Ц.И.ч.И отр.68	Труба стальная элект- роварная диаметром 45x2,5мм2		м	81				0,52				42		
9. -"-	То же, диаметром 89x3мм		м	36				1,14				41		
10. -"-	То же, диаметром 108x4мм		м	5				1,76				9		
11. 29-10-01 п.41	Муфта оливная быст- роразъемная услов- ный проход МС-1		шт	5				14				70		
12. 22-01 п.03-077	Фильтр приемный сетчатый диаметр 80мм 80-80-2		шт	5				35				175		
13. Ц.И.ч.Ш п.89	Вентиль запорный муфтовый 15ч8р2 диаметром 40мм		шт	3				3,12				9		
14. 23-07 п.1-1060	Задвижка фланцевая диаметром 100мм 30ч6бр		шт	5				17,0				85		
ИТОГО:			руб									431		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Транспортные и другие расходы													
	пн. II, I2, I4 от сумм													
	330 руб - 9,8%		руб									32		
	ИТОГО:		руб									463		
	Плановые накопления 8%		руб									37		
	ИТОГО:		руб									500		
	Строительные работы													
I5. I5-6I3	Окраска труб диаметром более 50мм масляной краской за 2 раза		100м2	0,453				38,6	2I,4		<u>0,08</u>	I7	I0	
	ИТОГО:		руб									I7	I0	
	Накладные расходы I6,5%		руб									3		
	ИТОГО:		руб									20	I0	
	ВСЕГО по смете:		руб									73I	97	<u>I2</u> 4

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составила: от инженер

Проверила: от инженер

Шульгина А.И. Шульгина.
Иванова Т.В. Иванова.
Иванова В.Ф. Иванова.
Шульгина Т.В. Шульгина.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

к типовому проекту автозаправочного пункта для автомобилей
автотранспортных предприятий
на устройство оливного колодца

Основание: чертежи

Сметная стоимость - 0,62 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

№ п.п.	№ предо- курентов, ценника, УСН и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Колл- чет- во	Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб			Норматив- ной услов- но-чистой продукции
					всего	в том числе основ-эксплуа- ционной зарп- латы	в том числе эксплуа- ционная зарп- латы	всего	в том числе основ-эксплуа- ционной зарп- латы	в том числе эксплуа- ционная зарп- латы	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	I-948	Разработка грунта вручную Цена: 120x0,8-96	100м3	0,08	96	96	-	8	8	-	-
2.	I-968	Обратная засыпка вручную	100м3	0,03	46	46	-	I	I	-	-
3.	I-231 I-238	Перемещение грунта в резерв Цена: (40,8+32,3x5)x I, I=	1000м3	0,05	222,53	-	222,53	II	-	II	-
4.	II-2	Уплотнение грунта щелком	м2	4,5	43,3	3,57	0,99	195	16	4	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. II-II	Бетонная подготовка М-100 толщиной 200мм		м3	0,89	29,3	1,62	-	26	I		
6. 7-357 т.25-7	Укладка оборных железобетонных лотков		м3	0,72	14	4,96	7,9	10	4	6	-
7. ЦММ п.9-232	Стоимость лотков из бетона М-200		м3	0,72	70,7	-	-	51			
8. ЦММ т.3-I п.3	Стоимость арматуры кл.А-III		тн	0,06	250	-	-	15			
9. -"- п.6	То же, В-I		тн	0,003	321	-	-	1			
10. -"- п.1	То же, А-I		тн	0,003	229	-	-	1			
11. 6-83 т.9-7	Установка сальников и выкладных деталей		тн	0,122	441	124	1	54	15		
12. 16-218 т.23-I	Заделка сальников		шт	6	3,33	1,22	-	20	7		
13. 9-17A т.17-f	Укладка металличе- ской крышки на коло- дец		тн	0,062	58,2	35,9	0,2	4	2		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I4. Ц.И.ч.П п 8	Стоимость металли- ческой крышки	тн	0,062		625	-	-	89			
I5. I5-6I4 г. I64-8	Масляная окраска крышки	100м2	0,026		60,5	38,4	0,03	2	I		
I6. 6-20 г. I-20	Устройство набетон- ки из бетона М-100	м3	0,89		3I,7	I,55	0,76	28	I	I	
I7. 27-52 г. I3-I	Устройство щебеноч- ного основания от- мостки вокруг ко- лодца толщиной 100мм	100м2	0,09	I38	2,04	10,76		I2	-	I	
I8. 27-54 г. I3-3	На каждые 10м из- менения толщины исключить	1000м2	0,009	I07	0,3I	3,86		I			
I9. 27-I69 г. 42-I	Асфальтовое покр- тие отмостки толши- ной 30мм	100м2	0,09	I66	8,23			I4	I		
	ИТОГО:	руб						498	49	23	
	Накладные расходы 16,5%	руб						8I			
	ИТОГО:	руб						574	49	23	




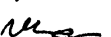
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопле- ния 8%	руб					46			
		Итого:	руб					620	49	23	

Главный инженер проекта

Начальник сметного
отдела

Составила: ст. инженер

Проверила: рук. группы

 А.Н.Шульгин.
 Т.В.Кудачина.
 И.Н.Макрушина.
 Т.В.Напопова.

п.п.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

к типовому проекту автозаправочного пункта для автотранспортных предприятий на дождевую канализацию (вариант для легковых автомобилей)

Основание: чертежи

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 0,64тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели стоимости по смете:

I. На 1м2 общей площади - 8,45 руб

№ п.п.	№ преи- тов,УСН, ценника и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Колл- чест- во	Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб			Нормативной условно- чистой про- дукции
					всего	в том числе основ- ной зарп- ты	эксплуа- тация машин	всего	в том числе основ- ной зарп- латы	эксплуа- тация машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.	I-65 тех.часть п.3.5 п.1.II	Разработка эска- ваторами с ков- шом емк.0,25м3 грунта II группы I43хI, IxI, 2= 3-га 542хI, IxI, 2= 7 I84 3 -137,58хI, IxI, 2= I8I,6I	I00м3	0,48	188,76	7,15	I8I,6I	9I	3	87	
2.	I-936 тех.часть п.3.67	Доработка грунта вручную в траншеях после работы эскаватора I0IхI, 2=	I00м3	0,0I	I2I,2	I2I,2	-	I	I	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. I-948 тех.часть п.3,67	Доработка грунта вручную в котловане	120x1,2=144	100м3	0,01	144	144	-	1	1	-	
4. I-999	Крепление траншей щитами		100м3	0,23	23	16,8	0,93	5	4	-	
5. Ц.И.ч.П п.403	Стоимость щитов	23x0,24=5,52	м2	5,52	5,14	-	-	28			
6. I-I003	Крепление котлована досками		100м2	0,50	61,9	14,8	5,16	31	7	3	
7. 23-I15	Дождеприемный колодез д-700мм глубиной 1,4м (шт1)		м3	0,4	110	8,28	6,98	44	3	3	
8. 23-I09	Колодцы из оборных железобетонных эле- ментов д-1000мм гду- биной до 1,5м (шт2)		м3	2,1	70	6,96	5,08	158	15	11	
9. Ц.И.ч.И п.823	Люки "Т"		шт	2	25	-	-	50			
10. 8-6I	Решетки дождеприемных колодцев		тн	0,1	318	23	6,32	32	2	1	
11. 6-I	Бетонная подготовка		м3	0,4	28,4	0,7	0,28	11	1	1	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.	45-218	Скобы ходовые	тн	0,01	121	85,7	25,9	1	1		
13.	Ц.И.У.И п.342	Стоимость ходовых скоб	кг	10	0,32	-	-	3			
14.	23-9	Трубопровод из асбестоцементных труб д- 200мм	м	15	2,69	0,23	-	40	3		
15.	1-257 тех.часть п.1.11	Засыпка траншей бульдозером 18,9х1,1=20,8	1000м3	0,036	20,8	-	20,8	1	-	1	
16.	1-1184	Уплотнение засыпанного грунта	100м3	0,36	9,69	6,2	3,49	3	-		
17.	1-968	Засыпка траншей вручную	100м3	0,1	46	46	-	5	5		
18.	Сб.М I	Погрузка вытесненного грунта на автоамосвалы	тн	8	0,31	0,31	-	2	2		
19.	Цен.1	Отвозка лишнего грунта на км	тн	8	0,29	-	0,29	2	-	2	
20.	1-195	Работа на отвале	1000м3	0,004	13,2	1,59	11,34	1	-	1	
		ИТОГО:	руб					510	48	110	

Г	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 16,5%	руб					84			
		ИТОГО:	руб					594			
		Плановые накопле- ния 8%	руб					48			
		ИТОГО:	руб					642	48	110	

Главный инженер проекта

Начальник сметного
отдела

Составил: ст. инженер

Проверил: рук. группы

А.И. Шульгин
А.И. Шульгин.

Т.В. Дидицкая
Т.В. Дидицкая.

Г.И. Умелева
Г.И. Умелева.

В.И. Небричева
В.И. Небричева.

п.л.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

к типовому проекту автозаправочного пункта для автотранспортных предприятий на благоустройство участка (вариант для легковых автомобилей)

Основание: чертежи ТТ-2, I
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 3,96 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1м2 общей площади здания - 28,29 руб

№ п.п.	№ прейс-курентов, УСН, ценника и др.	Наименования работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб			Нормативной условно-чистой продукции
					все-го	в том числе основ-ной зарп-латы	в том числе эксклю-затия машин	все-го	в том числе основ-ной зарп-латы	в том числе эксклю-затия машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.	32-36-71 К-1,25	Устройство дорожно-го корыта с применением автогрейдера при полукорытном профиле глубиной до 500мм	100м2	1,40	3,70	0,7	2,67	5	I	4	
2.	27-43	Устройство дренажного основания толщиной 15см из щебня фракции 40-70мм с пределом прочности сжатия от 700 до 1000 кг/м2	100м2	1,40	193	1,74	11,56	270	2	16	

г.п. 503-6-7.86

- 70 -

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	27-19	Устройство основания песчаного толщиной 3см	м3	4,2	8,68	0,07	0,21	36	-	I	
4.	27-152-I 27-155-I	Пропитка песка битумом 94-IIx5= 39	100м2	1,40	39	1,98	3,455	55	3	5	
5.	27-104 27-105	Устройство бетонного покрытия из бетона М-300 толщиной 14см 5,10-0,287x2=4,526	м2	140	4,526	0,133	0,1	634	19	14	
6.	27-114	Устройство монолит- ного цементно-бетонно- го покрытия толщиной 4см с железнением 9,31-0,404x16=2,846	м2	140	2,846	0,185	0,198	398	26	26	
7.	27-74	Устройство бетонного бортового камня	100м	1,45	495	40,1	0,71	718	58	I	
8.	06-08 п.7-254	Стоимость бортовых камней БР100.20.3	шт	32	7,7	-	-	246			
9.	-"- п.7-255	T ₀ же, БР 100.30.15	шт	45	9,0	-	-	405			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10. -" п.7-257	Т ₀ же, БР 18	12.100.30.	шт	8	9,10			73			
11. 48-124	Нарезка швов в цемент- но-бетонном затвердев- шем покрытии		100м	0,55	133	3,84	81,9	73	2	45	
12. 48-96	Подготовка вручную стандартных посадочных мест для лиственных пород		10шт	0,3	8,53	8,53	-	3	3		
13. 48-205	Посадка деревьев- саженцев лиственных пород в ямы		10шт	0,3	3,97	3,6	-	1	1		
14. 48-226	Уход за саженцами- деревьев		10шт	0,3	18,8	2,18	2,3	6	1	1	
15. Сб.цен п.17	Стоимость деревьев- саженцев		шт	3	14	-	-	42			
16. 48-190	Заготовка стандартных саженцев деревьев вручную		100шт	0,03	14,1	5,11	-	1			
17. 48-192	Заготовка кустарни- ков		"	0,74	5,23	0,66	0,07	4	1		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18. 48-168	Подготовка почвы для устройства цветника		100м2	0,08	18,3	18,3	-	2	2		
19. 48-214	Посев цветников вручную		100м2	0,08	15,1	2,42	-	12			
20. 48-232	Уход за цветниками Малые архитектурные формы		100м2	0,08	34,9	16,91	16,95	3	1	1	
21. СНиП-IV-15-83. п.1-482	Скамья тип I		шт	2	52,3	8,25	0,61	105	17	1	
22. -"- п.1-623	Урна типа 3		шт	1	11,6	1,32	0,18	12	1	-	
23. -"- п.1-626	Ящик для песка		шт	1	12,9	2,05	0,08	13	2		
24. -"-	Ящик для извести		шт	1	12,9	2,05	0,08	13	2		
25. -"-	Ящик для мусора		шт	1	12,9	2,05	0,08	13	2		
Итого:			руб					3143	144	117	-

г.п. 503-6-7.86

Альбом У

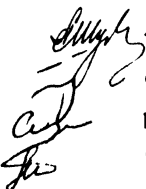
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Накладные расходы 16,5%		руб					519			
	ИТОГО:		руб					3662	144	117	
	Плановые накопления 8%		руб					293			
	ВСЕГО по смете:		руб					3955	144	117	

Главный инженер проекта

Начальник сметного
отдела

Составила: ст.инженер

Проверила: рук. группы


 А.И.Шульгин.

Т.В.Юдишкая.

М.И.Сизякина.

Т.П.Шаповалова.

п.л.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

к типовому проекту автозаправочного пункта для автотранспортных предприятий на внутриплощадочные сети электропитания (вариант для легковых автомобилей)

Сметная стоимость - 1,61 тыс.руб.
 в том числе:
 оборудование - 0,17 тыс.руб.
 монтажные работы - 0,8 тыс.руб.
 строительные работы - 0,64 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

Показатели по смете:

Стоимость на:
 1м2 общей площади 21,16 руб

№ п.п.	№ прейс-курсов, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед.изм.	Колич-во	Масса тонны, бруцто	Стоимость единицы, руб	Стоимость работ		Общая стоимость		Стоимость работ		Общая стоимость	
							в том числе	в том числе	в том числе	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Строительные работы														
1.	33-819	Установка опор железобетонных с кабельным вводом	шт	3		3,79	1,68	1,94	0,49			11	5	6
2.	33-822	Заделка пазух котлованов бетоном	м3	3		28,2	1,07	-				86	8	
8.	84-502	Устройство трубопроводов из асбоцементных труб	100м	1,14		123	10,8					140	12	-

Т.п. 503-6-7.8,

- 75 -

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4. I-960 I-968	Рытье и заплата траншеи для кабеля в грунте II группы вручную		м3	20				I,205	I,205			24	24	
5. I-290 I-294	Рытье и заплата траншеи для кабеля в грунте II группы механизированным способом		км	0,155			276	27		$\frac{249}{84}$		43	4	$\frac{39}{13}$
6. 25-496	Монтаж протекторов магнитных		шт	5			22	6		$\frac{11}{4}$		110	30	$\frac{55}{20}$
7. 33-5Г5	Устройство контура заземления из одного электрода длиной до 5м с горизонтальной шиной заземления длиной до 1м		компл.	6			4,36	0,98		$\frac{2,59}{0,74}$		26	6	$\frac{16}{4}$
8. 33-5I8	Надбавка на каждый последующий метр горизонтальных шин заземления		м	100			0,72	0,16		$\frac{0,49}{0,18}$		72	16	$\frac{49}{18}$
	ИТОГО:	руб										511	100	$\frac{165}{56}$
	Накладные расходы 16,5%	руб										84		
	ИТОГО:	руб										595	100	$\frac{165}{56}$
	Целевые накопления 8%	руб										48		
	ИТОГО:	руб										643	100	$\frac{165}{56}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Монтажные работы														
9. 8-373-2	Монтаж предохранителей на опорах железобетонных		шт	5			4,76	0,63		$\frac{1,83}{0,57}$		24	3	$\frac{9}{3}$
10. 8-370-3	Монтаж светильников с ртутными лампами		шт	5			2,0	0,79		$\frac{1,16}{0,36}$		10	4	$\frac{5}{2}$
11. 8-371-1	Монтаж щитков, устанавливаемых на опоре		шт	3			1,58	0,51				6	2	
12. 8-149-1	Монтаж кабеля весом 1м до 1 кг. в трубе		100м	1,14			10	6,24		$\frac{0,27}{0,1}$		11	7	-
13. 8-141-1	Монтаж кабеля весом 1м до 3 кг. в траншее без покрытий		100м	0,81			12,5	5,89		$\frac{2,23}{0,89}$		10	5	$\frac{2}{1}$
14. 8-142-1	Устройство постели для кабеля		100м	0,81			9,57	2,56		$\frac{6,96}{2,74}$		8	2	$\frac{6}{2}$
15. 8-143-1	Покрытие кабеля кирпичом		100м	0,81			8,86	2,88		$\frac{5,92}{2,33}$		7	2	$\frac{5}{2}$
16. 8-409-1	Затягивание первого провода сечением 2,5мм ² в опоры		100м	0,3			4,88	2,36		$\frac{2,33}{0,71}$		1	1	$\frac{1}{-}$
17. 8-409-11	Затягивание каждого последующего провода сечением 2,5мм ² в опоры		100м	0,4			1,21	1,14		-		1	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18. 8-155-1	Заделка концевая эпоксидная для кабеля оечением до 150мм2		шт	6				2,21	2,14			18	13	-
19. 8-153-13	Заделка концевая для контрольного кабеля оечением 2.5мм2 о лическом жил до 7		шт	6				0,49	0,22			3	1	
20. 8-153-14	То же, о числом жил до 14		шт	6				0,81	0,4			5	2	
21. 8-363-1	Монтаж кронштейна сварного металлического о количеством рожков 1		шт	1				5,35	1,54	3,33 1,02		5	2	3
22. 8-363-2	То же, о количеством рожков 2		шт	2				7,03	2,11	4,29 1,32		14	4	9
23. 10-975-9	Монтаж коробки чугунной прот янсой		шт	3				0,86	0,69	0,11 0,02		3	2	-
24. 8-406-1	Монтаж трубы стальной бесшовной диаметром 20мм о креплением окосами		100м	0,02				54	23,2	23,1 9,73		1	-	-
25. 8-406-2	То же, диаметром 38мм		100м	0,05				64,1	28,1	26,6 9,94		3	1	1
	ИТОГО:		руб									124	52	41 14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные расходы 87% к зарплате	руб									45		
		ИТОГО:	руб									169	52	$\frac{41}{14}$
		Плановые накопле- ния 8%	руб									14		
		ИТОГО:	руб									183	52	$\frac{41}{14}$
		Оборудование												
26. Пр-кт 3-65		Протектор магнитный ПМ-10У	шт	5	0,01	0,05	32,6					163		
		ИТОГО:	руб									163		
		Тара и упаковка 2%	руб									8		
		Транспорт	т	0,05			20,12					1		
		ИТОГО:	руб									167		
		Заготовительно-оклад- очные расходы 1,2%	руб									2		
		Запчасти 2%	руб									3		
		ИТОГО:	руб									172		
		Комплектация оборудо- вания 0,7%	руб									1		
		ИТОГО:	руб									173		

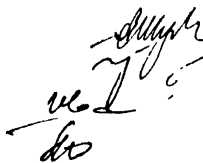
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Материалы, неучтенные ценником														
27. Ц.И.ч.И отр.70	Труба стальная бо- шовная диаметром 20х3мм		м	2				0,65				I		
28. То же	То же, диаметром 38х3мм		м	5				0,93				5		
29. Сборник о сметных ценах на местные строи- тельные материа- лы п.6-3	Кирпич обыкновен- ный	тыс.шт		0,152				78,7				12		
30. Ц.И.ч.У отр.203	Предохранитель ток плавкой вставки 16А ПР-2	шт		5				0,38				2		
31. И5-07 п.4-028	Светильник консоль- ный наружного ос- вещения РКУ-01-250- 009-У1	шт		5				22,0				110		
32. Ц.И.ч.У отр.190 п.241	Лампа ртутная напря- жением 220в мощ- ностью 250 вт ДРЛ-250	шт		5				5,7				29		
33. Ц.И.ч.У отр.59 п.1075	Кабель силовой с алъ- миниевыми жилами на напряжение 0,66кв сечением 2х2,5мм ² АВВГ	м		41				0,166				7		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34.	15-09 Т.41 К-1,2	Кабель силовой с алюми- ниевыми жилами на напряжение 0,66кв сече- нием 2х2,5мм ² АБВБ	шт	36				0,834				30		
35.	Ц.И.ч.У отр.109 п.2283	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами АКВВГ сечением 10х2,5мм ²	м	62				0,367				23		
36.	Ц.И.ч.У отр.94 п.1844	Кабель контрольный с медными жилами КВВГЭ сечением 4х 10мм ²	м	61				0,947				58		
37.	Ц.И.ч.У отр.152 п.228	Провод с алюминиевый жилой АПВ на напря- жение 0,38/066 сече- нием 2,5мм ² АПВ	м	72				0,0284				2		
38.	24-05 п.1-534	Заделка концевая для кабелей с пластмассо- вой изоляцией ШКВЭ-1	шт	6				9,7				58		
39.	ЦММ п.9-368	Стойка железобетонная высотой 10м СЦС-0,8- 10	шт	3				39,3				118		
40.	24-05 доп.9 К-1,1	Кронштейн одноветиль- никовый КО - $\frac{2 \times 2}{0,19}$	шт	1				12,54				13		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16
41. То же	Кронштейн двухсветиль- никовый	КДР 2х4 0,19	шт	2			22,0					44		
42. 24-05 п.1-424	Коробка чугунная взрывозащищенная для протяжки КШ-25У1		шт	3			1,25					4		
43. 15-17 п.2-224	Шток осветительный для опоры		шт	3			1,4					4		
	ИТОГО:		руб									520		
	Транспортные и другие расходы:													
	п.31 от суммы 110 руб- 8,2%		руб									9		
	п.34 от суммы 30 руб- 12,6%		руб									4		
	п.38 от суммы 58 руб- 10,3%		руб									6		
	п.40-41 от суммы 57 руб- 7,2%		руб									4		
	п.42 от суммы 4 руб- 7,3%											1		
	п.43 от суммы 4 руб- 7,6%		руб									1		
	Накладные расходы п.39 от суммы 118 руб- 16,5%		руб									19		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		ИТОГО:	руб									564		
		Плановые накопления 8%	руб									45		
		ИТОГО:	руб									609		
		ВСЕГО:									173	1435	152	<u>206</u> 70
		ВСЕГО по смете:	руб									1608	152	<u>206</u> 70

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила: ст.инженер
 Проверила: ст.инженер


 А.И.Шульгин.
 Т.В.Клицикая.
 В.Ф.Ивахина.
 Т.В.Шульгина.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-3а

к типовому проекту автозаправочного пункта для автотранспортных предприятий на приобретение и монтаж технологических трубопроводов заправочных островков (вариант для автобусов и автопоездов)

Сметная стоимость - 0,92 тыс.руб.
в том числе:

оборудование - тыс.руб.
монтажные работы - 0,89 тыс.руб.
строительные работы - 0,03 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:
1м2 общей площади - 4,18 руб

Составлена в ценах 1984г.

№ п.п.	№ пре- дуци- онных и др.	Наименование и характерно- стика оборудова- ния и монтажных работ	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во еди- ниц изме- рения	Масса, тонны, брутто, нетто	Стоимость единицы, руб	Об- ъем работ в том числе в ос- нов- ной за- ряд- ной маши- нах в т.ч. за- ряд- ные	Об- ъем работ в том числе в ос- нов- ной за- ряд- ной маши- нах в т.ч. за- ряд- ные	Об- щая стои- мость, руб	Об- щая стои- мость, руб	Об- щая стои- мость, руб	Об- щая стои- мость, руб	Об- щая стои- мость, руб	Об- щая стои- мость, руб	Об- щая стои- мость, руб
Монтажные работы															
1.	12-2-5	Трубопроводы из труб стальных электроокали- ннотермостойких диа- метром 45мм	т	0,264		168	155	4,9 1,36	44	41					
2.	12-2-7	То же, диаметром 89мм	т	0,375		97,8	79,1	14,5 7,74	37	30					

т.п. 503-6-7.86

- И -

Альбом J

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.	I2-2-8	То же, диаметром 108мм	т	0,062				79,1	62,4	13,3 7,12		5	4	1 -
4.	I2-II40-I	Монтаж муфты оливной быстроразъемной	шт	6				3,9	2,3I	0,94 0,35		23	14	6 2
5.	I2-807-3	Монтаж вентиля запорного муфтового диаметром 40мм	шт	3				0,84	0,8	-	-	3	2	-
6.	I2-I208-5	Монтаж фильтра приемного сетчатого диаметром 80мм	шт	6				0,19	0,19			1	1	
7.	I2-802-5	Монтаж задвижки фланцевой диаметром 100мм	шт	6				7,52	3,38	0,32 0,04		45	20	2 -
		ИТОГО:	руб									157	112	15 5
		Накладные расходы 80% к з/плате	руб									90		
		ИТОГО:	руб									247	112	15 5
		Плановые накопления 8%	руб									20		
		ИТОГО:	руб									267	112	15 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Материалы, неучтенные ценником														
8. Ц.И.ч.І отр.68	Труба стальная элект- рооварная диаметром 45x2,5мм2		м	97				0,52				50		
9. То же	То же, диаметром 89x3мм		м	61				1,14				70		
10. Ц.И.ч.І отр.68	То же, диаметром 108x4мм		м	6				1,76				11		
11. 29-10-01 п.41	Муфта оливная быстро- разъемная уловный проход 3"		шт	6				14,0				84		
12. 22-01 п.03-077	Фильтр приемный, сетчатый диаметр 80мм		шт	6				35				210		
13. Ц.И.ч.Ш п.89	Вентиль запорный муфтовый диаметром 40мм 15ч8р2		шт	3				3,12				9		
14. 23-07 п.1-106	Задвижка фланцевая диаметр 100мм 30ч6ок		шт	6				17,0				102		
	ИТОГО:		руб									536		
	Транспортные и другие расходы:													
	п.11,12,14 от суммы 396 руб- 9,8%		руб									39		
	ИТОГО:		руб									576		

т.п. 503-6-7.86

№

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Плановые накопле- ния 8%	руб									46		
		ИТОГО:	руб									621		
		Строительные работы												
I5. I5-6I3		Окраска труб диамет- ром более 50мм масля- ной краской за 2 раза	100м2	0,637			38,6	21,4	0,03			25	I4	-
		ИТОГО:	руб									25	I4	
		Накладные расходы 16,5%	руб									4		
		ИТОГО:	руб									29		
		Плановые накопления 8%	руб									2		
		ИТОГО:	руб									31	I4	
		ВСЕГО по смете:	руб									919	I26	<u>I5</u>

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила: ст. инженер
Проверила: ст. инженер

А.И.Шульгин.
Т.В.Пидицкая.
Т.В.Шульгина.
В.Ф.Ивахина.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4а

к типовому проекту автозаправочного пункта для автотранспортных предприятий на дождевую канализацию (эскиз для автобусов и автопоездов)

Основание: чертёжи
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 1,29 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
Показатели стоимости по смете:
I. на 1м2 общей площади - 5,88 руб

№ п.п.	№ проекта, УСН, цена и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб			Нормативной условно-чистой продукции
					все-го	в том числе основ-ной зарп-латы	эксплуатация машин	все-го	в том числе основ-ной зарп-латы	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	I-65 тех.часть п.35 п.I.II	Разработка эскаваторами с ковшем емкостью 0,25м3 грунта II группы	100м3	1,33	188,76	7,15	181,61	251	10	241	-
2.	I-936 тех.часть п.3.67	Доработка грунта вручную в траншеях после работы эскаватора 10х1,2-121,2	100м3	0,02	121,2	121,2	-	2	2	-	-
3.	I-948 тех.часть п.3.67	Доработка грунта вручную в котловане 120х1,2-144	100м3	0,02	144	144	-	3	3	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. I-999	Крепление траншей щитами		100м3	0,69	23	16,8	0,93	16	12	I	
5. Ц.І.ч.П п. 83	Стоимость щитов		м2	0,17	5,14	-	-	I	-	-	
6. I-1003	Крепление котлована досками		100м2	0,1	61,9	14,8	5,16	6	I	I	
7. 23-115	Дождеприемный колодез д-700мм глубиной 1,4 (шт.2)		м3	0,8	110	8,28	6,98	88	7		6
8. 23-109	Колодцы из оборных железобетонных элементов д-1000 глубиной 1,7м (шт.4)		м3	4,2	75	6,96	5,08	315	29		21
9. Ц.І.ч.І п.823	Льки "Т"		шт	4	25	-	-	100	-	-	
10. 8-61	Решетки дождеприемных колодцев		тн	0,2	318	23	6,32	64	5		I
11. 6-1	Бетонная подготовка		м3	0,8	28,4	0,7	0,28	23	I		I
12. 45-218	Скобы ходовые		тн	0,02	121	85,7	25,9	2	2		I
13. Ц.І.ч.І п.342	Стоимость скоб ходовых		кг	20	0,32	-	-	6	-	-	

Т.п. 503-6-7.86

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14. 23-9	Трубопровод из асбестоцементных труб д-200мм	м	45	2,69	0,22	-	121	10	-		
15. I-257 тех.часть п I.II	Защипка траншей бульдозером	1000м3	0,115	20,8	-	20,8	2	-	2		
16. I-II84	Уплотнение засыпанного грунта	100м3	1,15	9,69	6,2	3,49	11	7	4		
17. I-968	Защипка траншей вручную	100м3	0,14	46	46	-	6	6			
18. Сб.М I	Погрузка вытесненного грунта на автосамобвалы	тн	16	0,31	0,31	-	5	5			
19. Цен.М I	Отвозка лишнего грунта на 1 км	тн	16	0,29	-	0,29	5	-	5		
20. I-195	Работа на отвале	1000м3	0,008	13,2	1,59	11,34	1	1			
	ИТОГО:	руб					1028	101	284		
	Накладные расходы 16,5%	руб					170				
	ИТОГО:	руб					1198				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%		руб				96			
		ИТОГО:		руб				1294	101	284	

Главный инженер проекта

Начальник сметного
отдела

Составил: ст. инженер

Проверил: рук. группы

А.И. Шульгин
Т.В. Плишкая
Г.И. Хмельева
З.И. Небритова

А.И. Шульгин.

Т.В. Плишкая.

Г.И. Хмельева.

З.И. Небритова.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5а

к типовому проекту автозаправочного пункта для автотранспортных предприятий на благоустройство и озеленение участка (вариант для автопоездов, автобусов)

Основание: чертежи ГТ-1,2
Составлены в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 11,10 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете:
на 1м2 общей площади - 23,47 руб.

№ п.п.	№ проектных листов, чертежей и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы руб				Общая стоимость руб				Нормативной условно-чистой продукции
					все-го	в том числе основ-ной зарп-латы	эксплу-таци-он-ных машин		все-го	в том числе основ-ной зарп-латы	эксплу-таци-он-ных машин		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1.	32-36-71 К-1,25	Устройство дорожно-го покрытия с применением автогрейдером при полукорытном профиле глубиной до 50см	100м2	4,73	3,7	0,7	2,67	18	3	13			
2.	27-43	Устройство щебеночного основания толщиной 15см из щебня фракции 40-70мм с пределом прочности от 700 до 1000 кг/м2	100м2	4,73	1,93	1,74	11,56	913	8	55			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 27-19	Устройство песчаного основания толщиной 3мм		м3	14,2	8,68	0,07	0,21	123	1	3	
4. 27-152-I	Обработка песка битумом 94-IIx5=39		100м2	4,73	39	1,98	3,455	185	9	16	
5. 27-104 27-105	Устройство бетонного покрытия из бетона М-300 толщиной 14см 5,10-0,287x2=4,526		м2	473	4,526	0,133	0,1	2141	63	47	
6. 27-114	Устройство монолитного цементно-бетонного покрытия толщиной 4см с железнением 9,31-0,404x16=2,846		м2	473	2,846	0,185	0,198	1346	88	94	
7. 27-14	Установка бетонного бортового камня		100м	2,57	495	40,1	0,71	1272	103	2	
8. 06-08 п.7-254	Стоимость бортовых камней БР100.20.3		шт	106	7,7	-	-	816			
9. -"- п.7-255	То же, БР 100.30.15		шт	107	9,0	-	-	963			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	п.7-257	То же, БР 12.100.30. 18	шт	44	9,10	-	-	400			
11.	48-124	Нарезка швов в затвердевшем цементно-бетонном покрытии	100м	1,68	133	3,84	81,9	223	6	138	
12.	48-96	Подготовка вручную стандартных посадочных мест для лиственных пород	10шт	2,1	8,53	8,53	-	18		18	
13.	48-205	Посадка деревьев-саженцев лиственных пород в ямы	"	2,1	3,97	3,6	-	8		8	
14.	48-226	Уход за саженцами деревьев	"	2,1	18,8	2,18	2,3	39	5		5
15.	Сборник цен п.17	Стоимость деревьев-саженцев	шт	21	14	-	-	294	-		-
16.	48-190	Заготовка стандартных саженцев деревьев вручную	100шт	0,21	14,1	5,11	-	3		1	
17.	48-192	Заготовка кустарников	"	1,18	5,23	0,66	0,07	6		1	-

т.п. 503-6-7.86

- 04 -

Альбом У

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18.	СНиП-IV-15-83 п.1-482	Скамья I тип	шт	2	52,3	8,25	0,61	105	17	1	
19.	"-" п.1-623	Урна тип 3	шт	1	11,6	1,32	0,18	12	1	-	
20.	"-" п.1-626	Ящик для песка	шт	1	12,9	2,05	0,08	13	2	-	
21.	"-"	Ящик для извести	шт	1	12,9	2,05	0,08	13	2	-	
22.	"-"	Ящик для мусора	шт	1	12,9	2,05	0,08	13	2	-	
		ИТОГО:	руб					8819	338	374	
		Накладные расходы 16,5%	руб					1455			
		ИТОГО:	руб					10274	338	374	
		Плановые накопления 8%	руб					822			
		ИТОГО:	руб					11096	338	374	

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила: инженер
Проверила: рук. группы

А.И. Шулгина
А.И. Шулгина.
Т.В. Дядицкая
Т.В. Дядицкая.
М.И. Сизякина
М.И. Сизякина.
Т.В. Шаповалова
Т.В. Шаповалова.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6а

к типовому проекту автозаправочного пункта для автотранспортных предприятий на внутриплощадочные сети электрооборудования (вариант для автобусов, автопоездов)

Сметная стоимость - 2,38 тыс.руб.
в том числе:
оборудования - 0,21 тыс.руб.
монтажные работы - 1,28 тыс.руб.
строительные работы - 0,89 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Соотвешлена в ценах 1984 года

Показатели по смете:

Стоимость на:

I. Им2 общей площади - 10,81 руб

№ п.п.	№ предрасчетов, УСН, цена и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, тонн	Стоимость, руб	Стоимость единицы, руб		Общая стоимость, руб		Общая стоимость, руб		Общая стоимость, руб	
							всего	в том числе	всего	в том числе	всего	в том числе	всего	в том числе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Строительные работы														
1.	33-819	Установка опор железобетонных с кабельным вводом	шт	5		3,79	1,68	1,94	0,49		19	8	10	2
2.	33-822	Заделка пазух котлованов бетоном	м3	5		28,2	1,07	-			141	5	-	

г.п. 503-6-7.86

- 96 -

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.	34-502	Устройство трубопроводов из асбоцементных труб	100м	1,52				123	10,3			187	16	
4.	I-960 I-968	Рытье и засыпка траншей для кабеля в грунте II группы вручную	м3	30				1,205	1,205			36	36	
5.	I-290 I-294	Рытье и засыпка траншей для кабеля в грунте II группы механизированным способом	км	0,245				276	27		$\frac{249}{84}$	68	7	$\frac{61}{21}$
6.	25-496	Монтаж протекторов магневых	шт	6				22	6		$\frac{11}{4}$	132	36	$\frac{66}{24}$
7.	33-515	Устройство контура заземления из одного электрода длиной до 5м о горизонтальной шириной заземления длиной до 1м	конт.	7				4,36	0,98		$\frac{2,59}{0,74}$	31	7	$\frac{18}{5}$
8.	33-518	Надбавка на каждый последующий метр горизонтальных шнв заземления	м	127				0,72	0,16		$\frac{0,49}{0,18}$	91	20	$\frac{62}{23}$
		ИТОГО:	руб									705	135	$\frac{217}{75}$
		Накладные расходы 16,5%	руб									116		
		ИТОГО:	руб									821	135	$\frac{217}{75}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Плановые накопле- ния 8%	руб									66		
		ИТОГО:	руб									887	135	217 75
		Монтажные работы												
9. 8-373-2	Монтаж предохранителей на опорах железобетон- ных	шт	7				4,76	0,63	<u>1,89</u> 0,57			33	4	13 4
10. 8-370-3	Монтаж осветильников с ртутными лампами	шт	7				2,0	0,79	<u>1,16</u> 0,35			14	6	8 9
11. 8-371-1	Монтаж щитков, уста- навливаемых на опоре	шт	5				1,58	0,51				8	8	
12. 8-149-1	Монтаж кабеля весом 1м до 1 кг. в трубе	100м	1,52				10	6,24	<u>0,27</u> 0,1			15	9	
13. 8-141-1	Монтаж кабеля весом 1м до 3 кг в тран- шее без покрытий	100м	1,53				12,5	5,89	<u>2,23</u> 0,89			19	9	3 1
14. 8-142-1	Устройство постели для кабеля	100м	1,5				9,57	2,56	<u>6,96</u> 2,74			15	4	11 4
15. 8-409-1	Затягивание первого провода сечением 2,5мм ² в опоры	100м	0,5				4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71			2	1	1 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16. 8-409-11		Затягивание каждого последующего провода оечением 2,5мм2	100м	0,6				1,21	1,14	-	-	1	1	
17. 8-155-1		Заделка концевая эпоксидная для кабеля оечением до 150мм2	шт	10				2,21	2,14	-	-	22	21	-
18. 8-153-13		Заделка концевая для контрольного кабеля оечением 2,5мм2 с количеством жил до 7	шт	6				0,49	0,22			3	1	
19. 8-153-14		То же, с числом жил до 14	шт	6				0,81	0,4	-	-	5	2	-
20. 8-143-1		Покрытие кабеля кирпичом	100м	1,53				8,86	2,88	$\frac{5,92}{2,33}$		14	5	$\frac{9}{4}$
21. 8-363-1		Монтаж кронштейна оварного металлического с количеством рожек до 1	шт	3				5,35	1,54	$\frac{3,33}{1,02}$		16	5	$\frac{10}{5}$
22. 8-363-2		То же, с количеством рожек 2	шт	2				7,03	2,11	$\frac{4,29}{1,3}$		14	4	$\frac{8}{3}$
23. 10-975-9		Монтаж коробки чугунной протяжной	шт	5				0,86	0,69	$\frac{0,11}{0,02}$		4	3	$\frac{1}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24.	8-406-1	Монтаж трубы стальной бесшовной диаметром 20мм с креплением скобами	100м	0,03				54	23,2	23,1 9,73		2	1	1
25.	8-406-2	То же, диаметром 38мм	100м	0,08				64,1	28,1	26,6 9,94		5	2	2
		ИТОГО:	руб									192	81	<u>68</u> 23
		Накладные расходы 87% к зарплате	руб									70		
		ИТОГО:	руб									262	81	<u>68</u> 23
		Плановые накопления 8%	руб										21	
		ИТОГО:	руб									283	81	<u>68</u> 23
		Оборудование												
26.	Пр-нт 3-65	Протектор магнитный 1М-10У	шт	6	0,01	0,06	32,6	-	-	-		196		
		ИТОГО:	руб									196		
		Тара и упаковка 2%	руб									4		
		Транспорт	т	0,06			20,12					1		
		ИТОГО:	руб									201		
		Заготовительно-склад- ские расходы 1,2%	руб									2		

Т.п. 503-6-7.86

100

Альбом У

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Запчасти 2%		руб								4			
	ИТОГО		руб								207			
	Комплектация оборудо- вания 0,7%		руб								I			
	ИТОГО:		руб								208			
	Материалы, неучтенные ценником													
27. Ц.И.ч.И отр.70	Труба стальная бесшов- ная диаметром 20х3мм		м	3				0,65				2		
28. -"-	То же, диаметром 38х3мм		м	8				0,93				7		
29. ЦММ п.6-3	Кирпич обыкновенный		тыс.шт	0,606				78,7				48		
30. Ц.И.ч.У отр.203	Предохранитель ток плавкой вставки I6a ПР-2		шт	7				0,38				3		
31. I5-07 п.4-028	Светильник конольный наружного освещения РКУ-01-250-009-У1		шт	7				22,0				I54		
32. Ц.И.ч.У отр.190 п.24I	Лампа ртутная напря- жением 220в мощностью 250 вт ДРЛ-250		шт	7				5,7				40		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33.	Ц.И.ч.У отр.59 п.1075	Кабель силовой с алю- миниевыми жилами на напряжение 0,66кв сечением 2х2,5мм ² АВВГ	м	56				0,166				9		
34.	15-09 т.41 К-1,2	Кабель силовой с алю- миниевыми жилами на напряжение 0,66кв се- чением 2х2,5мм ² АВВБ	м	92				0,834				77		
35.	Ц.И.ч.У отр.109 п.2283	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами АКВВГ сечением 10х2,5мм ²	м	82				0,367				30		
36.	Ц.И.ч.У отр.94 п.1844	Кабель контрольный с медными жилами КВВГЭ сечением 4х 10мм ²	м	82				0,947				78		
37.	Ц.И.ч.У отр.152 п.228	Провод с алюминиевы- ми жилами АПВ на на- пряжение 0,38/066 сечением 2,5мм ² АПВ	м	113				0,0284				3		
38.	24-05 п.1-534	Заделка концевая для кабеля с пластм- ассовой изоляцией ПКВЭ-1	шт	10				9,7				97		
39.	ЦММ п.9-368	Стойка железобетон- ная высотой 10м СЦС-0,8-10	шт	5				39,3				197		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
40.	24-05 Д.9 К-1,1	Кронштейн односветиль- никовый КО - $\frac{2 \times 2}{0,19}$	шт	3				12,54				38		
41.	То же	Кронштейн двухсветиль- никовый КДР - $\frac{2 \times 4}{0,19}$	шт	2				22,0				44		
42.	24-05 п.1-424	Коробка чугунная взрывозащищенная для протяжки КШ-25У1	шт	5				1,25				6		
43.	15-17 п.2-221	Штук осветительный для опор	шт	5				1,4				7		
		ИТОГО:	руб									840		
		Транспортные расходы												
		п.31 от суммы 154 руб- 8,2%	руб									13		
		п.34 от суммы 77 руб- 12,6%	руб									10		
		п.38 от суммы 97 руб- 10,9%	руб									11		
		п.40-41 от суммы 235 руб- 7,2%	руб									17		
		п.42 от суммы 6 руб- 8,2%	руб									1		
		п.43 от суммы 7 руб- 7,6%	руб									1		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		ИТОГО:	руб									898		
		Накладные расходы п.39 от суммы 197, руб- 16,5%	руб									33		
		ИТОГО:	руб									926		
		Плановые накопления 8%	руб									74		
		ИТОГО:	руб									1000		
		ВСЕГО:	руб								208	2170	216	285 98
		ВСЕГО по смете:	руб									2378	216	285 98

Главный инженер проекта

Начальник сметного
отдела

Составила: от.инженер

Проверила: от.инженер

А.И.Шульгин А.И.Шульгин.

Т.В.Юдицкая Т.В.Юдицкая.

В.Ф.Ивахина В.Ф.Ивахина.

Т.В.Шульгина Т.В.Шульгина.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 56

к типовому проекту автозаправочного пункта для автотранспортных предприятий на благоустройство и озеленение участка (вариант для автобусов и одиночных автомобилей)

Основание: чертежи ГТ-I,2
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 10,31 тыс.руб.
Нормативная условно-
чиотая продукция тыс.руб.
Показатели по смете:
Стоимость на:
1м2 общей площади - 29,47 руб.

№ п.п.	№ прейс-курсов, УСН, ценика и др.	Наименование работ и затрат	Единица изме-ре-ния	Коли-чест-во	Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб			Нормативной условно-чис-той продук-ция
					в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	32-36-71 К-I,25	Устройство дорож-ного корыта с при-менением автогрей-дера при полукорыт-ном профиле глуби-ной до 500мм	100м2	3,5	3,7	0,7	2,67	13	2	9	-
2.	27-43	Устройство щебеноч-ного основания тол-щиной 15см из щеб-ня фракции 40-70мм с пределом прочности от 700 до 1000 кг/м2	100м2	3,5	193	1,74	11,56	676	6	40	-
3.	27-19	Устройство песчано-го основания толщи-ной 3см	м3	10,5	8,68	0,07	0,21	91	1	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	27-152-I 27-155-I	Обработка песка бм- туом 94-IIx5=39	100м2	3,50	39	1,98	3,455	137	7	12	
5.	27-104 27-105	Устройство бетонно- го покрытия из бето- на М-300 толщиной 140м 5,10-0,287x2=4,526	м2	350	4,526	0,133	0,1	1584	47	35	-
6.	27-II4	Устройство цемент- но-бетонного покрытия толщиной 40м с желез- нением 9,3I-0,404xI6= 2,846	м2	350	2,846	0,185	0,198	996	65	69	-
7.	27-74	Установка бетонного бортового камня	100м	2,41	495	40,1	0,71	1193	97	2	-
8.	06-08 п.7-254	Стоимость бортовых каменей БР100.20.3	шт	106	7,7	-	-	816	-	-	-
9.	"-" п.7-255	То же, БР100.30.15	шт	95	9,0	-	-	855	-	-	-
10.	"-" п.7-257	То же, БР 12.100.30. 18	шт	40	9,10	-	-	364	-	-	-
11.	48-124	Нарезка швов в цемент- но-бетонном затвердев- шем покрытии	100м	1,06	133	3,84	81,9	141	4	87	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12. 48-168	Подготовка почвы вручную для устройства газона	100м2	7,4	18,3	18,3	-	135	135	-		
13. 48-214	Посев газонов вруч- ную	"	7,4	15,1	2,42	-	11,2	18	-		
14. 48-232	Уход за газонами обыкновенными	100м2	7,4	34,9	16,91	16,95	258	125	125		
15. 48-96	Подготовка вручную стандартных посе- дочных мест для лиственных деревьев	10шт	2,1	8,53	8,53	-	18	18			
16. 48-121	То же, для кустарни- ков -саженцев	"	11,8	2,77	2,77	-	33	33			
17. 48-205	Посадка деревьев- саженцев лиственных пород в ямы	"	2,1	3,97	3,6	-	8	8			
18. 48-209	Посадка кустарников- саженцев	"	11,8	0,87	0,83	-	10	10			
19. 48-226	Уход за саженцами- деревьев	"	2,1	18,8	2,18	2,3	39	5	5		
20. 48-227	Уход за саженцами кустарников	"	11,8	11,2	1,0	3,05	132	12	36		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21.	Сборник цен п.17	Стоимость деревьев-саженцев	шт	21	14	-	-	294			
22.	"- п.62	Стоимость кустарника рядового	"	118	0,4	-	-	47			
23.	48-190	Заготовка стандартных саженцев деревьев вручную	100шт	0,21	14,1	5,11	-	3	1		
24.	48-192	Заготовка кустарников	"	1,18	5,23	0,66	0,07	6	1		
25.	48-168	Подготовка почвы для устройства цветника	100м2	0,28	18,3	18,3	-	5	5		
26.	48-214	Посев цветников вручную	"	0,28	15,1	2,42	-	4	1		
27.	48-232	Уход за цветниками Малые архитектурные формы	"	0,28	34,9	16,91	16,95	10	5	5	
28.	СНИП-IV-15-83 п.1-482	Скамья тип I	шт	2	52,3	8,25	0,61	105	17	1	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29.	"-" п.1-623	Урна тип 3	шт	1	11,6	1,32	0,18	12	1	-	-
30.	"-" п.1-626	Ящик для песка	"	1	12,9	2,05	0,08	13	2	-	-
31.	"-"	Ящик для извести	"	1	12,9	2,05	0,08	13	2	-	-
32.	"-"	Ящик для мусора	"	1	12,9	2,05	0,08	13	2	-	-
		ИТОГО:	руб					8136	630	428	-
		Накладные расходы 16,5%	руб					1413			
		ИТОГО:	руб					9549	630	428	-
		Плановые накопле- ния 8%	руб					764			
		ИТОГО:	руб					10313	630	428	-

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила: инженер
Проверила: рук.грушны

А.И. Шульгин
Свет
Ма
А.И. Шульгин.
Т.В. Юдицкая.
М.И. Сизякина.
Т.В. Шаповалова.

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
в производственных ресурсах к типовому проекту автозаправочного
пункта для автотранспортных предприятий**

Ресурсы	Количество		
	В а р и а н т ы		
	для легкo- вых автомоби- лей	для автобусов, автопоездов	для автобусов, одиночных автомобилей
I	2	3	4
Общестроительные работы			
Затраты труда, чел.час	1007	1094	1094
Заработная плата, руб	507	551	551
Строительные машины, машинно-час	<u>484</u>	<u>526</u>	<u>526</u>
руб	277	301	301
Санитарно-технические работы			
Затраты труда, чел.час	165	165	165
Заработная плата, руб.	98	98	98
Строительные машины маш.час	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
руб	8	8	8
Электроосвещение			
Затраты труда, чел.час	15	15	15
Заработная плата, руб	9	9	9
Строительные машины, руб	3	3	3
Силовое электрооборудование			
Затраты труда, чел.час	98	98	98

	1	2	3	4
Заработная плата, руб		44	44	44
Строительные машины, руб		4	4	4
Автоматическое управление				
Затраты труда, чел.час		II	II	II
Заработная плата, руб		8	8	8
Строительные машины, руб		-	-	-
Слаботочные устройства				
Затраты труда, чел.час		43	43	43
Заработная плата, руб		25	25	25
Строительные машины, руб		2	2	2
Технологическое оборудование приобретаемое				
Затраты труда, чел.час		165	165	165
Заработная плата, руб		245	245	245
Строительные машины, руб		6	6	6
Технологические трубопроводы				
Затраты труда, чел.час		170	220	220
Заработная плата, руб		97	126	15
Строительные машины, руб		12	126	15
Дождевая канализация				
Затраты труда, чел.час		88	167	167
Заработная плата, руб		48	110	110

I	2	3	4
Строительные машины, <u>маш.час</u> руб	<u>26</u> 101	<u>73</u> 284	<u>73</u> 284
Благоустройство и озеленение участка			
Затраты труда, чел.час	532	1480	1273
Зарботная плата, руб	276	743	630
Строительные машины, <u>маш.час</u> руб	<u>322</u> 184	<u>993</u> 568	<u>993</u> 428
Внутриплощадочные сети электроснабжения			
Затраты труда, чел.час	293	429	429
Зарботная плата, руб.	152	216	216
Строительные машины, руб	206	285	285

Начальник сметного
отдела
Составила ст. инженер
Проверила рук. группы

Л
Увар
Шамы

Т. В. Юдицкая
В. Ф. Ивахина
Т. В. Шаповалова

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

Выдано в печать 26 " V 1988 г.
Заказ № 1936 Тираж 120