

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
503-6-1

МАЛОГАБАРИТНЫЕ ГОРОДСКИЕ  
АВТОЗАПРАВочНЫЕ СТАНЦИИ

АЛЬБОМ IV

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

*СФ 467-04*  
*Шифр подписки 172*  
*Цена 0-91*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
503 - 6 - 1

МАЛОГАБАРИТНЫЕ ГОРОДСКИЕ  
АВТОЗАПРАВочНЫЕ СТАНЦИИ

АЛЬБОМ IУ

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

РАЗРАБОТАН

проектным институтом  
"Гипронефтьтранс"

Технический проект утвержден Госстроем СССР

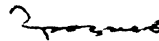
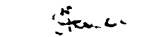
Протокол № 53 от 25 августа 1960 г.

Рабочие чертежи введены в действие "Гипронефтьтрансом"

Приказ № 301 от 24 сентября 1960 г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Г.А. Грознов

В.В. Новиков

№ п/п	Наименование заказной спецификации	Шифр спецификации	Количество листов	№ стр.
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>				
1.	Оборудование и материалы	Т-С-1	2	4 + 5
2.	Оборудование (здание станции)	Т-С-2	1	6
<b>САНТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>				
1.	Оборудование, материалы и арматуру (внешние сети)	НВК-С-1	2	7+ 8
2.	Оборудование, материалы и арматуру (здание станции)	ВК-С-1	2	9 + 11
<b>ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>				
1.	Оборудование (здание станции) Вариант электроотопления	ОВ-С-1	1	12
2.	Арматуру, КПД (здание станции) Вариант теплоноситель вода 95°-70°С	ОВ-С-2	1	13
<b>ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>				
1.	Электрооборудование и материалы	ЭС-1	6	14 + 19
<b>СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>				
1.	Телефонизация, радиотелефонизация, громкоговорящая связь (здание станции)	СС-С-1	2	20 + 21
2.	Телефонизация, радиотелефонизация, громкоговорящая связь	СС-С-2	2	22 + 23
<b>ЗДАНИЕ СТАЦИИ</b>				
1.	Здание станции	АС-1	1	24

УТВЕРЖДАЮ

№ \_\_\_\_\_ 197 г.

Генеральная проектная организация \_\_\_\_\_  
 Проектная организация — разработчик **Гипронефтьтранс**  
 Комплекующая организация \_\_\_\_\_  
 Область народного хозяйства \_\_\_\_\_  
 Министерство газовой промышленности \_\_\_\_\_  
 Главное управление министерства (объединение) \_\_\_\_\_  
 Предприятие \_\_\_\_\_  
 Объект (производственная мощность) **Малые зарплатные городские автозаправочные станции**  
 ЦУ.РС (УМТС) \_\_\_\_\_  
 Часть (раздел) проекта **Технологическая**  
 Срок ввода объекта в эксплуатацию \_\_\_\_\_

Коды

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № Т-С-1 от " " 197 г.**  
**на оборудование и материалы**

(фонд оборудования, изделия и материалы, остающиеся заказчиком)

Всего листов 6  
 Лист № I

№ п.п.	№ поз. по технолог. схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № опрессного листа, Материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое значение на начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Полная потребность на 197 г.				Стоимость, всего тыс. руб.	
					наименование	кода							I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>																
I		Колонка "Воздух-вода"	КВЗ	Серпуховский з/д "Нефтеаппаратрабор"	шт			I										
2		Колонка смесераздаточная	КДДС-25-0,5-I	" "				I										
3		Колонка топливораздаточная с насосно-измерительной станцией и выносным заправочным постом	НАРА-3I	" "				4										
		Колонка топливораздаточная	НАРА-2I	" "														
4		Насосная установка от колонки НАРА-3I	" "	" "				$\frac{I}{0}$										

Предприятие \_\_\_\_\_  
 Объект (производственная мощность) Малогобаритные городские автозаправочные станции

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № Т-С-1**

Форма 2-76  
(продолжение)

Всего листов 2  
Лист № 2

№ п/п	№ поз. по технолог. схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № опросного листа, Материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое начало ввода в эксплуатацию в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 ____ год					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							всего	в т.ч. по кварталам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		<u>АРМАТУРА</u>																	
1		Вентиль запорный муфтовый 25-16	I5ч8бр			шт		15											
2		То же 40-16	I5ч8бр			"		0											
								2											
								7											
		<u>ТРУБЫ, ЛИТНИИ</u>																	
1		Труба 69х3 ГОСТ 10704-76				шт		5											
		ВСт3сп ГОСТ 10706-76				"													
2		Труба 48х3 ГОСТ 10704-76				"		130											
		ВСт3сп ГОСТ 10706-76				"		200											
3		Труба 33х2,5 ГОСТ 10704-76				"		80											
		ВСт3сп ГОСТ 10706-76				"		0											
4		Угольник 25	ГОСТ 8946-75			шт		12											
						"		0											
6		Отвод 90°- 45х2,5	ГОСТ 17375-77			"		30											
						"		32											
6		Отвод 90°- 39х2,5	ГОСТ 17375-77			"		5											
						"													
7		Переход к 45х2,5-32х2,0	ГОСТ 17376-77			"		5											
						"		0											
<p>В числителе даны значения для варианта применения колонок типа НАРА-31,                  в знаменателе - для варианта применения колонок типа НАРА-21.</p>																			
Главный инженер проекта <u>Иванов</u>			Заказчик _____			Руководитель комплектующей организации _____													

УТВЕРЖДАЮ

Начальник \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 197

Генеральная проектная организация \_\_\_\_\_  
 Проектная организация — разработчик Гипронефтегаз  
 Комплектующая организация \_\_\_\_\_  
 Отрасль народного хозяйства \_\_\_\_\_  
 Министерство (ведомство) — заказчик \_\_\_\_\_  
 Главное управление министерства (объединение) \_\_\_\_\_  
 Предприятие \_\_\_\_\_  
 Объект (производственная мощность) Надгосбаритные городские автозаправочные станции  
 ГУМТС (УМТС) \_\_\_\_\_  
 Часть (раздел) проекта Технологическая  
 Срок ввода объекта в эксплуатацию \_\_\_\_\_

Коды:

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № Т-С-2 от " " 197 г.**

**на оборудование (здание станции)**

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов I  
Лист № I

№ п.п.	Модель, наименование, место установки	Характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабелей и др. изделий	Тип и серия оборудования, заводской, № чертежа, № проектного листа, Материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалы	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 год					Стоимость, всего, тыс. руб.	
					количество	код							в т.ч. по кварталам						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	Стол			Покупной	шт			1											
2	Стул			"	"			2											
3	Шкаф для хранения ценностей, негорюемый			"	"			1											
4	Шкаф для хранения инвентаря 800x400x600		модель 42Ш	Собственного изготовления	"			1											
Главный инженер проекта _____ Заказчик _____			Руководитель комплектующей организации _____																



503-6-1 (IV)

8

Предприятие \_\_\_\_\_ ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № НВХ-С-1  
 Объект (производственная мощность) <sup>(шрифтование)</sup> Малотоннажные городские автозаправочные станции  
 Всего листов 2  
 Лист № 2

№ п/п	№ поз. по технолог. схеме, место установки	Наименование и технические характеристики основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабелей и др. изделий	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № эскизного листа, Марка оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования — стран. фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Итого, тыс. руб.
					наименование	код							всего	в т.ч. по кварталам				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
5		Труба Ц-25х2,8	3262-75		шт			18,0										
6		Тройник ТФ 200х200	5525-61		шт			2										
7		Патрубок фланец-раструб $\phi$ 200	—		"			3										
		<u>АРМАТУРА</u>																
I		Защелка $\phi$ 200	30ч66р		шт			2										
		<u>МЕТРИЗЫ</u>																
I		Болты и гайки М 20х75	ГОСТ 5915-70* 7798-70*		компл.			112										
Главный инженер проекта _____			_____			Заказчик _____			Руководитель комплектующей организации _____									







Предприятие \_\_\_\_\_  
 Объект (производственная мощность) Магистральные городские автозаправочные станции

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ВК-С-I**

(продолжение)

Всего листов 3  
 Лист № 3

№ п/п	№ пог. по тех. долож. схема, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектного оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № опросного листа, Материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицам, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года в т. ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ год					Стоимость всего, тыс. руб.
					наименование	код							всего	в т. ч. по кварталам				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
4		Отвод O 135° - 100-A	6942.12-69		шт			2										
5		Колено K - 50-A	6942.8-69		"			I										
6		Тройник ТН 100/100-A	6942.17-69		"			I										
7		Тройник ТНР 50/100x100-A	6942.20-69		"			I										

Главный инженер проекта

*[Signature]*

Завязчик

Руководитель комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ

Начальник \_\_\_\_\_

197 г.

— Генеральная проектная организация \_\_\_\_\_  
 Проектная организация — разработчик Гипронефтьтранс  
 Комплектующая организация \_\_\_\_\_  
 Отрасль народного хозяйства \_\_\_\_\_  
 Министерство (ведомство) — заказчик \_\_\_\_\_  
 Главное управление министерства (объединение) \_\_\_\_\_  
 Предприятие \_\_\_\_\_  
 Объект (производственная мощность) Малогабаритные городские автозаправочные станции  
 ГУМТС (УМГТС) \_\_\_\_\_  
 Часть (раздел) проекта Отопление, вентиляция  
 Срок ввода объекта в эксплуатацию \_\_\_\_\_

Коды

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 0В-С-I от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 197 г.**  
 на **оборудование (здание станции)**

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Вариант электроотопление

Всего листов I  
 Лист № I

№ п.п.	№ по технолог. схеме, месту установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материала, кабельных и др. изделий	Тип и марка оборудования, каталог, чертежи, условное обозначение, листы, материалы оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Единица измерения		Кат. оборудования, материал	Потребность по ГОСТ 10001-77	Ценовые данные, руб.	Потребность на расчетном объекте	Ожидаемая стоимость оборудования, руб.	Заявленная стоимость на расчетный год	Прогноз потребности на 19__ год					Итого всего, тыс. руб.	
					наименование	код							19__	19__	19__	19__	19__		
I		Электрорадиатор тип "Термо" при $t_n = -20^{\circ}\text{C}$ "Термо-1" "Термо-2" "Термо-3" при $t_n = -30^{\circ}\text{C}$ "Термо-1" "Термо-2" "Термо-3" при $t_n = -40^{\circ}\text{C}$ "Термо-1" "Термо-2" "Термо-3"																	

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_

Руководитель комплектующей организации \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ

Начальник \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 197 г.

Генеральная проектная организация \_\_\_\_\_  
 Проектная организация — разработчик **Гипронефтьтранс**  
 Комплектующая организация \_\_\_\_\_  
 Отрасль народного хозяйства \_\_\_\_\_  
 Министерство (ведомство) — заказчик \_\_\_\_\_  
 Главное управление министерства (объединение) \_\_\_\_\_  
 Предприятие \_\_\_\_\_  
 Объект (производственная мощность) **Малогабаритные городские автозаправочные станции**  
 ГУМТС (УМТС) \_\_\_\_\_  
 Часть (раздел) проекта **Отопление, вентиляция**  
 Срок ввода объекта в эксплуатацию \_\_\_\_\_

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 03-С-2 от " " 197 г.**

**на арматуру, КИП (здание станции)**

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Вариант теплоноситель вода 95°-70°С

Всего листов **I**  
Лист № **I**

№ п.п.	№ поз. по технолог. схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № опросного листа, Материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года в т.ч. из склада	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 год					Итого всего, тыс. руб.
					наименование	код							всего	I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
I		Вентиль Ру 16 $\phi$ 15 при $t_m = -20^{\circ}\text{C}$	15кч18п	Семеновский арматурный	шт			11										
		при $t_m = -30^{\circ}\text{C}, -40^{\circ}\text{C}$	15кч18п	"	"			9										
2		Вентиль Ру 16 $\phi$ 20 при $t_m = -30^{\circ}\text{C}, -40^{\circ}\text{C}$	15кч18п	"	"			2										
3		Вентиль Ру 16 $\phi$ 25	15кч18п	"	"			2										
4		Вентиль Ру 16 $\phi$ 32	15кч18п	Акимовский литейно-механический	"			2										
5		Вентиль Ру 64 $\phi$ 40	15с27кч1	ПО Курганарм-Химмаш	"			4										
6		Термометр П5-2-120-66	ГОСТ 2823-73	Термометровый з-д г.Клин	"			2										
7		Манометр ОБМ-100	ГОСТ 8625-77	Манометровый з-д г.Томск	шт			2										
Главный инженер проекта _____ Заказчик _____			Руководитель комплектующей организации _____															

ИЗВ. ЦЕНА \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ 1977 г.

Генеральная проектная организация \_\_\_\_\_  
 Проектная организация — разработчик Гипрогазотранс  
 Комплектующая организация \_\_\_\_\_  
 Отрасль народного хозяйства \_\_\_\_\_  
 Министерство (ведомство) — заказчик \_\_\_\_\_  
 Главное управление министерства (объединение) \_\_\_\_\_  
 Предприятие \_\_\_\_\_  
 Объект (производственная мощность) Малогобаромные городские автозаправочные станции  
 ГУМТС (УМТС) \_\_\_\_\_  
 Часть (раздел) проекта Электротехническая  
 Срок ввода объекта в эксплуатацию \_\_\_\_\_

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭС-1 от " " 1977 г.**

на электрооборудование и материалы

(вид оборудования, модели и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов 6  
 Лист № I

№ п.п.	№ по технической спецификации места установки	Наименование и техническая характеристика основного комплекта оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабелей и др. изделий	Тип и марка оборудования, модели, № чертежа, № отборочного листа, марка оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, категория	Поставка по проекту	Цена	Потребность из основной сметы	Среднегодовая потребность в оборудовании, материалы, изделия	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 1977 год				
					шт.	кг.							по кварталам	I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>A. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ</b>																	
<b>АППАРАТЫ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ</b>																	
1.		Кнопка управления во взрывозащищенном исполнении	KY92-ВЗГ		шт					I							
2.		Пускатель магнитный Ик = 220В Ip = 10А	ПМЕ-112		шт					I							
3.		Пускатель магнитный Ик = 220В Ip = 2А	ПМЕ-112		шт					4							
4.		Пускатель магнитный Ик = 220В Ip = 1,6А	ПМЕ-112		шт					I							
5.		Седьмовольный выпрямитель 220В - 24В	СЗ24-3		шт					I							











Предприятие \_\_\_\_\_  
 Объект (производственная мощность) <sup>(измененные)</sup> Малогабаритные городские автозаправочные станции

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭС-1**

Форма 8-76  
 (продолжение)

Всего листов 6  
 Лист № 6

№ п/п	№ поз. по тех. волю. схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабелей и др. изделий	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № опросного листа, Материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материал	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 ____ год					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							всего	в т.ч. по кварталам					
														I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
7		Труба стальная бесшовная Ø 20x3мм	ГОСТ 8734-75		шт			4,5											
8		То же Ø 38x3мм	ГОСТ 8734-75		"			7,8											
9		Метизы			кг			0,5											
I		Труба асбестоцементная Ø 100мм	ГОСТ 1839-72	ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КИРПИЧ	шт			20											
2		Труба винилястовая МН I427-6I Ø 15мм			м			24/26											
3		Труба винилястовая МН I427-6I Ø 40мм			м			6											
4		Кирпич красный	ГОСТ 530-71		шт			168											
I		Стойка наружного освещения по ТИ 3.320-3 в.о ЦНИИЭП инженерного оборудова- ния г.Москва 1976г	СПс-06- -10	ОПОРЫ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ				6											
2		Кронштейн железобетонный для одного светильника по ТИ 3.320- -3 в.о ЦНИИЭП инженерного оборудования г.Москва 1976г	КО 2x2 0,19					6											
Примечание: в числителе указано количество для колонок "Бара-2I", в знаменателе для колонок "Бара-3I"																			
Главный инженер проекта			<i>[Подпись]</i>			Заказчик			Руководитель комплектующей организации										

УТВЕРЖАЮ

Начальник \_\_\_\_\_

197 г.

Генеральная проектная организация \_\_\_\_\_  
 Проектная организация — разработчик Гипронефтегаз  
 Комплектующая организация \_\_\_\_\_  
 Отрасль народного хозяйства \_\_\_\_\_  
 Министерство (ведомство) — заказчик \_\_\_\_\_  
 Главное управление министерства (объединение) \_\_\_\_\_  
 Предприятие \_\_\_\_\_  
 Объект (производственная мощность) Малогобаритные городские автозаправочные станции  
 ГУМТС (УМТС) \_\_\_\_\_  
 Часть (раздел) проекта Слаботочные устройства  
 Срок ввода объекта в эксплуатацию \_\_\_\_\_

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 00-С-1 от " " 197 г.**  
**на телефонизацию, радиосвязь, громкоговорящую связь (здание станции)**  
 (вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов 2  
 Лист № 1

№ п.п.	№ поз. по технолог. схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № опросного листа, материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на сушковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 1977 год				Стоимость всего, тыс. руб.		
					наименование	код							всего	в т.ч. по кварталам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
I		<b>ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ</b>																	
I.1		Аппарат телефонный	ТАН-76	г. Пермь телефонный з/д	шт			I											
2		<b>РАДИОСВЯЗЬ</b>																	
2.1		Громкоговоритель абонентский	"Вертикаль" то же		шт			I											
3		<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ГРОМКОГОВОРЯЩАЯ СВЯЗЬ</b>																	
3.1		Усилитель радиотрансляционный	УИ-100 УЧ-2	г. Славгород 3-д радио-аппаратура	шт			I											
3.2		Громкоговоритель	ГД-0.5	г. Муром Ц/я 5462	шт			2											

503-6-1

(17)

21

Предприятие

## ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № СС-С-1

Форма 87а

(продолжение)

Объект (производственная мощность) Малогобарьерные городские автозаправочные станции

Всего листов

2

Лист №

2

№ п/п	№ по доп. к схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабелей и др. изделий	Тип и марка оборудования, каталог № чертежа № опросного листа. Материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое начало планового года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ год					Итого	
					наименование	код							в т.ч. по кварталам				степень выполнения тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
3.3		То же, наружной установки	ЮГРД-5	г. Муром ц/я 5462	шт			I											
3.4		Микрофон динамический	М-69	МРП	"			I											

Технический директор проекта

Заказчик

Руководитель комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ

Начальник \_\_\_\_\_

197 г.

Генеральная проектная организация \_\_\_\_\_  
 Проектная организация — разработчик: Гидронефтегаз  
 Комплексирующая организация \_\_\_\_\_  
 Отрасль народного хозяйства \_\_\_\_\_  
 Министерство (ведомство) — заказчик \_\_\_\_\_  
 Главное управление министерства (объединение) \_\_\_\_\_  
 Предприятие \_\_\_\_\_  
 Объект (производственная мощность): Капитальные городские автозаправочные станции  
 ГУМТС (УМТС) \_\_\_\_\_  
 Часть (раздел) проекта: Слаботочные устройства  
 Срок ввода объекта в эксплуатацию \_\_\_\_\_

Коды

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № СС-С-2 от "\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 197 г.**

**на телефонизацию, радиосвязь, громкоговорящую связь**  
(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов 2  
 Лист № I

№ п/п	№ по технологии и месту установки	Наименование и основные характеристики основного в комплектующего оборудования, прибора, арматуры, материалы, кабельные и др. изделий	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № опросного листа, материал оборудования	Завод изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, матери. №	Потребность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Омладечное наличие на начало планируемого года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Прилагаемая потребность на 19__ год					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							всего	I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			<u>ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ</u>																
I		Коробка телефонная емк. 10x2 ГОСТ 8525-78	КРТП					I											
2		Провод телефонный распределительный емк. 1x2x0,5 ГОСТ 20575-75	ТРП					15											
			<u>РАДИОСВЯЗЬ</u>																
I		Трансформатор абонентский	ТАМУ-10	г. Магдоп 3-д Промсвязь				I											
2		Коробка универсальная ГОСТ 10040-75	УК-2П					I											
3		Розетка ограничительная ГОСТ 8659-67	РЮ-1					I											



Кол-во \_\_\_\_\_

Генеральная проектная организация \_\_\_\_\_

Проектная организация — разработчик Тиронефтегаз

Комплекующая организация \_\_\_\_\_

Отдел народного хозяйства \_\_\_\_\_

Министерство (ведомство) — заказчик \_\_\_\_\_

Главное управление министерства (объединение) \_\_\_\_\_

Предприятие: \_\_\_\_\_

Объект (производственная мощность) Малотоннажные городские автозаправочные станции

ГМТС (ОМТС) \_\_\_\_\_

Часть (раздел) проекта Здание станции

Срок ввода объекта в эксплуатацию \_\_\_\_\_

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № АС-I от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 197 г.**  
 на здание станции  
(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов \_\_\_\_\_  
 Лист № \_\_\_\_\_

№ п/п	Место установки	Наименование и технические характеристики основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабелей и др. изделий	Тип и марка оборудования, катушки, чертежи, № опрочистки, материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования и материала	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на паспортном комплекте	Однородное наименование на паспортном комплекте в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Приятая потребность на 19 ___ год					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							всего	I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
I		Здание АЗС III категории		Трест "Нефтебаз-строй" г. Кстово	шт			I											

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_

Руководитель комплектующей организации \_\_\_\_\_



Отпечатано  
в Новосибирском филиале ЦИТН  
630084 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 4  
Выдано в печать 30<sup>я</sup> XI 1981 г.  
Заказ 3257 Тираж 1000