

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-6-1

СЛИВО-НАЛИВНАЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ЭСТАКАДА ДЛЯ СВЕТЛЫХ
НЕФТЕПРОДУКТОВ ДЛЯ НЕФТЕБАЗ II КАТЕГОРИИ

АЛЬБОМ IV

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

ср 448-04

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
704-6-1
СЛИВО-НАЛИВНАЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ЭСТАКАДА ДЛЯ СВЕТЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ ДЛЯ
НЕФТЕБАЗ II КАТЕГОРИИ

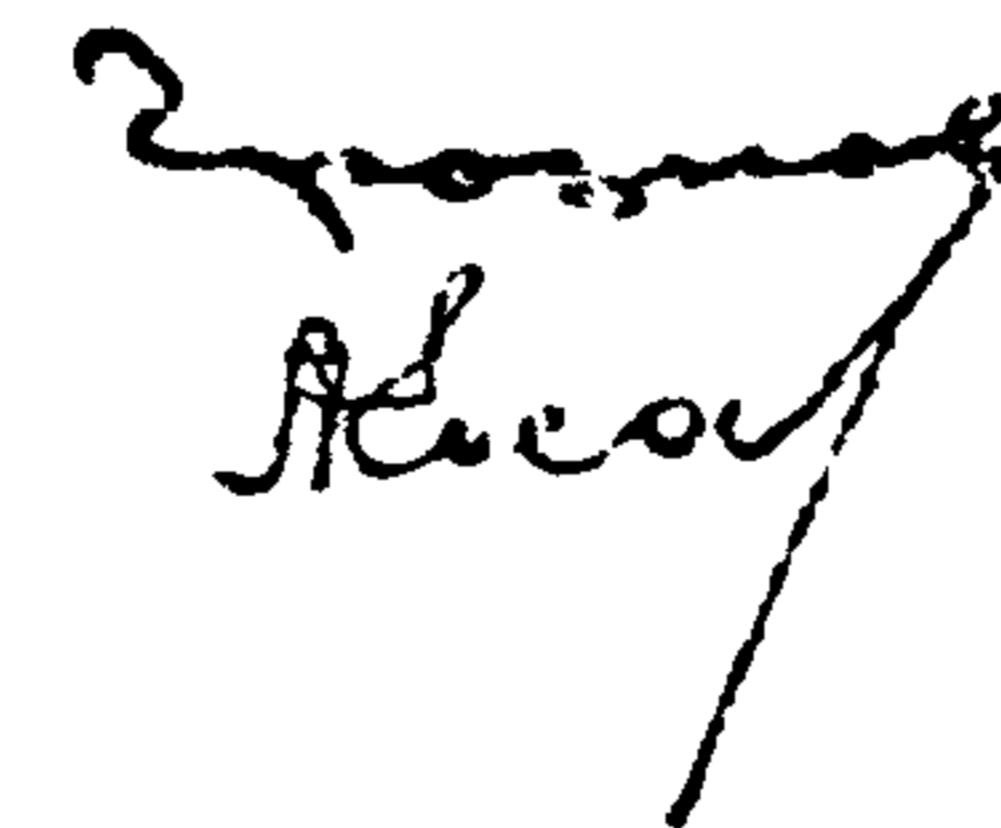
АЛБОМ IV
ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

РАЗРАБОТАН
проектным институтом
"Гипронефтетранс"

Утвержден Госкомнефтепродуктом РСФСР
Приказ № 231 от 30 ноября 1979 г.
Введен в действие "Гипронефтетранс"
Приказ № 100 от 19 марта 1980 г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта



Г.А. Груздев

В.В. Нозинев

№ п/п	Наименование заказной спецификации	Код спецификации	Количество листов	Б стр.
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ				
1.	Оборудование и материалы	Т-С-1	14	3-18
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ				
2.	Оборудование и материалы	БС-С-1	2	17-18
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ				
3.	Оборудование и материалы поставляемые заказчиком	Э-С-1	2	19-20
4.	Индустрия и материалы, поставляемые подрядчиком	Э-С-2	2	21-22

УТВЕРЖДАЮ

Начальник _____
 «_____» _____ 197 г.

Генеральная проектная организация: Гипронефтегазо
 Проектная организация -- разработчик: _____
 Комплектующая организация: _____
 Отрасль народного хозяйства: _____
 Министерство (ведомство) -- заказчик: _____
 Главное управление министерства (объединение): _____
 Предприятие: _____
 Объект (производственная мощность): Скоро-назывная железнодорожная станция для светлых нефтепродуктов для нефтебазы П-1 Казанской ГУМТС (УМТС)
 Часть (раздел) проекта: Технологическая
 Срок ввода объекта в эксплуатацию: _____

Коды

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

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Варианты в железобетонных и металлических конструкциях

Всего листов 14
 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 пусковой комплекс	Ожидаемое количество на планируемый год	Зачтенная 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
		ОБОРУДОВАНИЕ																
		Установка для герметизированного скваж. из к/дор. скважин	УСН-175	Ашхабадский З-д "Алнефте-маш"	шт			23		23								
		Машинка ручная Q = 1000 кгс	МР-1	Одесский машиностроительный З-д "Красная Гирдия"	"			22		22								
		ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА																
		Заделка 250-16	ЗКП2-250-16	Дзюзовский арматурный завод	шт			1		1								
		Заделка 150-16	ЗКП2-150-16	" "	"			83		83								
		Заделка 80-16	ЗКП2-80-16	" "	"			6		6								

Предприятие _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № Т-С-1

Форма 8-76

(продолжение)

Объект (производственная мощность) ~~СМЫШЛЕННО-ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ЭСТАКАДА ДЛЯ СВЯЗКИ ПОУСТРОЙСТВ ДЛЯ ПОРТБАЗИ II-A КАТЕГОРИИ~~

Всего листов 14

Лист № 14

№ п/п	№ по тех. мол. 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)	Единицы измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на дусковом комплексе	Ожидаемое наличие на начало планируемого года <small>в т. ч. на складе</small>	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	
		Шпилька М 16x60.58.01	ГОСТ 9066-75		шт			8											
		Шпилька М 10x45.53.01	ГОСТ 9066-75		"			83											
		Винт М3 x 22	ГОСТ 17475-72		"			176											
		Винт М 4x12	ГОСТ 17475-72		"			44											
		Главный инженер проекта	<i>Гусев</i>			Заказчик													

б/г

УТВЕРЖДАЮ

Начальник _____
_____ 197 г.

Генеральная проектная организация _____
 Проектная организация — разработчик **Гипроэлектром**
 Комплектующая организация _____
 Отрасль народного хозяйства _____
 Министерство (ведомство) — заказчик _____
 Главное управление министерства (объединение) _____
 Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) **Самбо-насосная и электродомная установка для
своих нефтепродуктов для нефтебаз II категории**
 ГУМПС (УМПС) _____
 Часть (раздел) проекта **Самбо-насосно-технологическая**
 Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

Коды

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ВК-0-1 от "_____ " _____ 197 г.
на оборудование и материалы

(вид оборудования, изделия и материалы, доставляемые заказчиком)

Всего листов **2**
Лист № **1**

№ п.п.	№ по. 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	Зав.-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Единая нумерация		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на лусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планир. периода года в т.ч. на складе	Заявляемая 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	
		I. ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА																	
		Задвижка чугунная ϕ 50	309476p		ИГ			1											
		Нентель муфтовый ϕ 25	15кч18p2		"			2											
		Спускной кран ϕ 15	10Б36л		"			1											
		II. ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ																	
		Ковер чугунный			"			2											
		III. ТРУБЫ И ФЛАНЦОВЫЕ ЧАСТИ																	
		Труба ЧНР 65А	ГОСТ 9633-75		ИГ			30,0											
		Труба ЧНР 200А	- " -		"			6,0											
		Переход К57х4 - 32х2	ГОСТ 17378-71		ИГ			2											

Предприятие _____

Объект (производственная мощность) СМЕРЬ-ПРОДУКЦИЯ ВОСТАНА ДЛЯ СРЕДНИХ
НЕФТЕПРОДУКТОВ ДЛЯ НЕФТЕОБЪЕКТОВ II категории

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № НК-С-1

Форма 8-76
(продолжение)

Всего листов 2

Лист № 2

№ п/п	№ поз. по технолог. схеме и 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)	Единицы 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 __ 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
		Колено УРТ50	ГОСТ 5525-61		шт			6										
		Тройник ТР 50 х 50	- " -		"			1										
		Тройник ТЭР 100 х 50	- " -		"			1										
Главный инженер проекта			<i>[Подпись]</i>	Заказчик	Руководитель комплексной организации													

6Д

УТВЕРЖДАЮ

Начальник _____

_____ 197 г.

Генеральная проектная организация _____

Проектная организация — разработчик Ултронефтьтранс

Комплекующая организация _____

Отрасль народного хозяйства _____

Министерство (ведомство) — заказчик _____

Главное управление министерства (объединение) _____

Предприятие _____

Объект (производственная мощность) Сливов-наливная железнодорожная установка для
свечей нефтяных продуктов для нефтебазы II-категории

ГУМПС (УМПС) _____

Часть (раздел) проекта Электротехническая

Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

Коды

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № Э-3-1 от " 4 " _____ 197 г.на оборудование и материалы

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов 2
Лист № I

№ п.п.	№ поз. по технолог. схеме, к-сто установ.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № описного 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. на складе	Завышенность потребности на планируемый год	Принятая потребность на 1976 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. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ																
		I.1. Прочее электрооборудование																
	I.1	Щиток осветительный взрыво- непроницаемого исполнения 1А, 2А, 3А, 4А, 5А, 6А = 20А 7А, 8А = 40А	ЩОВ-1					I										
	I.2.	Светильник взрывозащитного исполнения	ВЗГ-200А					66										
	I.3.	Лестница-стремянки (окладная)	ЛСМ					I										
		I.2. Арматура управления и защиты																
		Кнопки управления двухконтур- ная взрывозащитная	КУ-92- -ВЗГ					18										

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Сливо-наливная железнодорожная эстакада для светлых нефтепродуктов для нефтебазы II-й категории

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЗС-1

Форм. в 3-76
 (продолжение)

Всего листов 2
 Лист № 2

№ п/п	№ поз по технолог. схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, прибор, арматуры, материала, кабелей и др. изделий	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № опросного листа, Материал 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 планового года в т.ч. на складе	Заданная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 ____ год					Стоимость, тыс. руб.		
					наименование	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		
		<p>1.3. Кабели, провода, шины</p> <p>Провод стальной с алюминиевыми жилами сеч. 6 мм²</p>	АПВ-660		м			1300												
		<p>2. МОЛНИЗАЩИТА И ЗАЗЕМЛЕНИЕ</p> <p>2.1. Провода</p> <p>Провод медный, гибкий, сечением 6 мм²</p>	ПРГМ-0,66		м			50												

Главный инженер проекта _____

(подпись)

Заказчик _____

(подпись)

Руководитель комплектующей организации _____

(подпись)

УТВЕРЖДАЮ

Начальник _____

« _____ » _____ 197 г.

Генеральная проектная организация _____
 Проектная организация — разработчик Гипрогазтранс
 Комплектующая организация _____
 Отрасль народного хозяйства _____
 Министерство (ведомство) — заказчик _____
 Главное управление министерства (объединение) _____
 Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Сильноналивная железнодорожная эстакада для
сварных нефтепродуктов для нефтебаз II-й
 ГУМТС (УМТС) _____ категории
 Часть (раздел) проекта Электротехническая
 Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

Коды

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № Э-С-2 от _____ 197 г.

на изделия и материалы

(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, аппаратуры, материалов, кабельных и др. изделий	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № опросного листа, Материал оборудования	Завод-готовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплект	Ожидаемое наличие в начале планируемого года, в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 1976 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	
		I. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ																	
		I.1. Прочие электроматериалы																	
I.1.1		Клеммная коробка	У-615		шт			3											
I.1.2		Коробка крестовая ответвительная	ККО-20		"			22											
I.1.3		Коробка тройниковая	ККО-20		"			44											
I.1.4		Стойка	К-310м		"			14											
I.1.5		Профиль монтажный $l = 2 м$	К-238		"			6											
I.1.6		" $l = 2 м$	К-240		"			2											
I.1.7		" $l = 1 м$	К-110		"			23											

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Светло-радиотехническая железнодорожная станция для
светлых неэлектропродуктов для вагонов II-ой категории

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № З-С-2

Форма 8-76
 (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, № справочного 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	Остаток на начало планового периода	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	
I.1.8		Лампа накаливания 220В, 200 Вт	Г200-200-2					80											
I.2.		ТРУБЫ																	
I.2.1		Труба обогривенная, евроизготовленная, с полнотелым специальным протом, без резьбы и муфт: 20 x 2,8	ГОСТ 3262-75		км/т			0,35/ 0,57											
		2. КОЛЕНА, ЗАЩИТА И ЗАСЕКЛЕНИЕ																	
		2.1. Прочие электроматериалы																	
2.1.1		Молниеотводы h=10 м	СИ-5		шт			5											
2.1.2		Полоса 40 x 4 мм	ГОСТ 103-76		м			150											
2.1.3		Полоса 25 x 4 мм	ГОСТ 103-76		"			10											
Главный инженер проекта _____			_____		_____		Руководитель монтажно-строительной организации _____												
(подпись)							(подпись)												

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева, 4
Заказ № 3789 Инв. № 00 448-04 тираж 200
Сдано в печать 10/18 1981г. цена 0-87