

ТИЦОВОЙ ПРОЕКТ

905 - 1 - 15

УСТАНОВКА 2-Х ПОДЗЕМНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ С ИСПАРИТЕЛЕМ-ПРИСТАВКОЙ ИИ

АЛЬБОМ II

Заказные спецификации

17768 - 02

ЦЕНА: 0-49

Госстрой СССР  
Тбилисский филиал  
ЦИТИ  
Типовой проект /серия/  
№ 905-1-15 а2  
Заказ № 241  
Цена 0 руб. 49 коп.  
Тираж 100  
Дата " 12 " 1964

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

905 - 1 - 15

УСТАНОВКА 2-Х ПОДЗЕМНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ С ИСПАРИТЕЛЕМ-ПРИСТАВКОЙ ИИ

АЛЬБОМ И

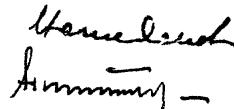
Заказные спецификации

РАЗРАБОТАН  
институтом "Гипроинтегаз"  
Миннефтекомхоза РСФСР

УТВЕРЖДЕН и введен в действие  
институтом "Мостазнипроект"  
Приказ № 86 от 30.06.1981 г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта



Божедомов

НИКИТИН

## Сводный перечень заказных спецификаций

№ п/п	Наименование производства, цеха, отделения и т.д.	Часть проекта	Код спецификации	Наименование заказной спецификации	Количество листов	№ страниц
1.	Установка 2-х подземных резервуаров с испарителем-приставкой ИИ	Технологическая	ТХ-1	На основное оборудование	1	3
2.	То же	"	ТХ-2	На трубопроводную арматуру	1	4
3.	"	"	ТХ-3	На нестандартное оборудование	1	5
4.	"	"	ТХ-4	На материалы	1	6
5.	"	Электроснабжение	ЭС-1	На щиты, пульты	1	7
6.	"	"	ЭС-2	На кабели	1	8
7.	"	"	ЭС-3	На низковольтную электроаппаратуру	2	9
8.	"	"	ЭС-4	На монтажные материалы	1	II



коды

УТВЕРЖДАЮ:

НАЧАЛЬНИК \_\_\_\_\_  
 " " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	_____	
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК	"Гипронитгаз"	
КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	_____	
ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА	_____	
МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО)-ЗАКАЗЧИК	_____	
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ)	_____	
ПРЕДПРИЯТИЕ	Установка 2-х резервуаров подземных с испарителем -ариставкой ИИ	
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ)	_____	
ГУМТС (УМТС)	_____	
ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА	Технологическая	ТХ-2
СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	_____	

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 2 от " " 19 \_\_\_\_ г. - ВСЕГО ЛИСТОВ I

на ТРУБОПРОВОДНУЮ АРМАТУРУ ЛИСТ № I

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

№ п. п.	№ позиции по технологической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов кабельных и других 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 налице на начало планируемого года в т. ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 ____ г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							всего	в том числе 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	
		1. Вентиль запорный Ду 32, Ру 25 2. Реле уровня сжиженного газа в резервуаре	ИБжчИБп РУСТ-04-00-000		шт. шт.			2 2											
		Главный инженер проекта Начальник отдела Составил	<i>Антонин</i> <i>Михайлов</i> <i>Доронина</i>	Никитин Михайлов Доронина			Заказчик					Рук. комплект. организация							

КОДЫ

УТВЕРЖДАЮ:

НАЧАЛЬНИК \_\_\_\_\_  
" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_  
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК "ГипроиниГаз"  
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_  
 ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА \_\_\_\_\_  
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО)-ЗАКАЗЧИК \_\_\_\_\_  
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) \_\_\_\_\_  
 ПРЕДПРИЯТИЕ Установки 2-х подземных резервуаров с  
испарителем-приставкой ИИ  
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) \_\_\_\_\_  
 ГУМТС (УМТС) \_\_\_\_\_  
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Технологическая ТХ-3  
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ \_\_\_\_\_

## ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 3 от " " 19 \_\_\_\_ г. - ВСЕГО ЛИСТОВ I

на нестандартное оборудование

ЛИСТ № I

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

№ п. п.	№ позиции по технологической схеме; место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования; дования; 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 пустовой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 ____ г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							всего	в том числе 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	
		1. Трубка импульсная 2. Контрольная трубка	лист 5 лист 5		шт. шт.			1 2											
		Главный инженер проекта Начальник отдела Составил	<i>Л. Михайлов</i> <i>М. Дороница</i>	Никитен Михайлов Дороница			Заказчик					Рук. комплект. организации							











**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 7**

ВСЕГО ЛИСТОВ 2  
ЛИСТ № 2

ПРЕДПРИЯТИЕ **"Типронгаз"**  
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) **Становка 2-х подземных резервуаров с испарителем-приставкой ИИ**

№ п. п.	№ позиции по технической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования; каталог, № чертежа; № опросного листа. Материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материала	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое на личе на начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							всего	в том числе 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	
		5. Лампа накаливания электрическая, 60 Вт ТУ 16.535.78I-73  6. Предохранитель плавкий 25 А, 250 В ГОСТ 17242-79  7. Патрон для электроламп накаливания ГОСТ 2745.0-77E	Б220-60-I  НПН2-60  ЭП-7А	Уфимский электроламповый з-д  Ярославский электромеханический з-д  г. Кишинев УИИ "Светотехника"	шт.			1											
		Главный инженер проекта Начальник отдела Составил	<i>Никитин</i> <i>Печенов</i> <i>Пишкина</i>	Никитин Печенов Пишкина			Заказчик				Рук. комплект. организации								

КОДЫ

УТВЕРЖДАЮ:

НАЧАЛЬНИК \_\_\_\_\_  
 " " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____	
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК _____	"Гипрониигаз"
КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____	
ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____	
МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО)-ЗАКАЗЧИК _____	
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____	Установка 2-х подземных резервуаров с испарителем-приставкой ИП
ПРЕДПРИЯТИЕ _____	
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____	
ГУМТС (УМТС) _____	
ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА _____	Электроснабжение
СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____	ЭС-4

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 8 от " " 19 \_\_\_\_ г. - ВСЕГО ЛИСТОВ I

на \_\_\_\_\_ монтажные материалы \_\_\_\_\_ ЛИСТ № I

(вид оборудования изделия и материалы поставляемые заказчиком)

№ п. п.	№ позиции по технологической схеме; место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других 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	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 ____ г.				Стоимость всего, тыс. руб.		
					наименование	код							всего	в том числе по кварталам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
					Внутриплощадочные электрические сети				40										
		1. Полоса 4x40 ГОСТ 103-76 СТЗСП ГОСТ 535-79			м/кг			50											
		2. Полоса 10x20 ГОСТ 103-76 СТЗСП ГОСТ 535-79			м/кг			0,3											
		3. Песок ГОСТ 8736-77			м <sup>3</sup>			1,0											
		4. Трос ГОСТ 3062-80	ЛК-0-5,5		м			10											
		5. Наконечник кабельный ГОСТ 7386-70	ТВ-6		шт.			2											
		6. Болт ГОСТ 7798-70	М16-60		шт.			1											
		Главный инженер проекта Начальник отдела Составил	<i>Никитин</i> <i>Печенов</i> <i>Шашкина</i>	Никитин Печенов Шашкина			Заказчик					Рук. комплект. организации							