

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2- 18

Установка мазутоснабжения $Q=3,25$ и $6,5$ м³/ч с резервуарами
2х100, 2х250 (200), 2х500 (400) м³

АЛЬБОМ 9.1

Заказные спецификации

Мазутонасосная

Стр 1-38

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-18

Установка мазутоснабжения $Q=3,25$ и $6,5$ м³/ч с резервуарами
2x100, 2x250 (200), 2x500 (400) м³

АЛЬБОМ 9.1

Заказные спецификации

Мазутонасосная

стр 1-38

Разработан
проектным институтом "Даттипропром"

Главный инженер института  В.Овчаров

Главный инженер проекта  А.Думан

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-18

Установка мазутоснабжения Q=3,25 и 6,5 м³/ч с резервуарами
2x100, 2x250 (200), 2x500 (400) м³

АЛЬБОМ 9.1

Мазутонасосная

Сводный перечень заказных спецификаций и опросных листов

№ п/п	Наименование производства, цеха, отделения и т.д.	Часть проекта	№ спецификации или опросного листа	Наименование заказной спецификации или опросного листа	Количество листов	№ страниц
1	Мазутонасосная	Тепломеханическая	1-ТМ	На оборудование мазутонасосной	2	3
2	"	"	2-ТМ	На арматуру мазутонасосной	6	5
3	"	"	3-ТМ	На металлоконструкции вспомогательного оборудования и устройств мазутонасосной	1	11
4	"	Автоматизация	1-АТМ	На приборь и средства автоматизации, электроаппаратуру, трубопроводную арматуру, кабели и провода, монтажные материалы мазутонасосной	14	12
5	"	Электротехническая	1-Э	На силовое электрооборудование мазутонасосной	3	26
6	"	"	2-Э	На осветительное электрооборудование мазутонасосной	3	29
7	"	"	3-Э	На кабели и провода связи мазутонасосной	1	32
8	"	"	ф.12.70	Сводная ведомость потребности в кабелях и проводах с использованием меди и свинца	1	33
9	"	Отопление и вентиляция	1-ОВ	На вентиляционное оборудование и типовую арматуру	2	34
10	"	Водоснабжение и канализация	1-ВК	На арматуру	1	36
11	"	Тепловые сети	1-ТС	На арматуру, оборудование и контрольно-измерительные приборы	2	37-38

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) **Установка мазутоснабжения Q=3,25 и 6,5 м³/ч с резервуарами 2x100, 2x250(200), 2x500(400) м³**

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-ТМ

(продолжение)

Всего листов _____

Лист 2

№ 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, № чертёжа, № 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	Оформленное на складе на начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 197 г					Стоимость всего, тыс руб	
					Наименование	Код							В том числе по кварталам						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
5	20 ТМ 3-5	Насос Q=12,2 л/с (44 м ³ /ч), H=36 м с эл. двигателем ВАОМн-62-2, N=17 кВт, n=2950 об/мин.	4НКЭ-5х1	Китайский насосный завод	КОМПЛ.			2											
6	28 ТМ 3-8	Подогреватель пароводяной	ШП2-6-2- -II ОСТ 108.271. .105-76	Учреждение DE-312/97, г.Макеевка	шт.			1											
7	35 ТМ 3-7	Фильтр тонкой очистки мазута	ФМ-25- -30-40		шт.			2											
8	9(9) ТМ 2-3	Подогреватель мазута	ПМ-25-6	Тыганрогский котельный завод	шт.			3(4)											
9	10 ТМ 2-3	Кран подвесной ручной однобалочный Q=0,5 тс, A=7,2 м, L=6,0 м		Красногвардейский крановый завод	"			1											
10	II ТМ 2-3	Таль ручная передвижная червячная Q=1 тс		Красногвардейский крановый завод	"			1											

Четыре подогревателя мазута устанавливаются только для варианта установки мазутоснабжения Q=1,81 л/сек. (6,5 м³/ч) и P=2,5 МПа (25 кгс/см²). Количество подогревателей для этого случая указано в скобках.

Главный инженер проекта *А. Думан* А. Думан

Заказчик (руководитель строящегося предприятия)

Руководитель комплектующей организации

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Установка мазутоснабжения Q=3,25 **ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 2-ТМ**
и 6,5 м3/ч с резервуарами 2x100, 2x250(200), 2x500(400) м3

ВСЕГО ЛИСТОВ _____
 Лист 3

№№ пп	№ 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, какалог, № чертёжа, № 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	Окладное на складе на начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 197 г					
					наименование	код							Всего	в том числе по кварталам				Стримость всего, тыс руб
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
I4	ТМ 2-4 53	Задвижка Ру16 Ду150	ЗКП2-16		шт.			3										
	ТМ 2-7 8																	
I5	ТМ 3-5 22	Задвижка Ру16 Ду200	ЗКП2-16		"			2										
I6	ТМ 2-4 52	Задвижка Ру40 Ду50	ЗКП2-40		"			2										
I7	ТМ 2-4 58	Конденсатоотводчик Ру40 Ду25	45с13нк		"			5										
	ТМ 3-8 32																	
I8	ТМ 2-4 54	Клапан обратный Ру25 Ду40	16кч9п1		"			1										
I9	ТМ 3-3 26	Клапан обратный Ру40 Ду50	19с17нк		"			4										
	ТМ 3-4 20																	
20	ТМ 3-5 23	Клапан обратный Ру40 Ду100	19с17нк		"			2										
21	ТМ 2-4 55	Клапан предохранительный Ру16 Ду50	17с22нк		"			1										
22	ТМ 2-4 56	Клапан редукционный Ру16 Ду50	18ч26р		"			1										
23	ТМ 2-4 57а	Клапан регулирующий Ру64 Ду32	9с-4-2		"			1										
24	ТМ 2-4 57б	Клапан регулирующий Ру64 Ду50	9с-3-3-2		"			1										
25	ТМ 2-4 59	Клапан приемный Ду100 ГОСТ 4626-79	типа КЦ		"			1										

Регулирующий клапан поз.23 относится к вариантам мазутоснабжения Q=3,25 и 6,5 м3/ч, и P=25 кгс/см2.

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Установка мазутоснабжения Q=3,25 **ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 2-ТМ**
 и 6,5 м3/ч с резервуарами 2x100, 2x250(200), 2x500(400) м3

№№ пп	№ 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, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс руб	Потребность на пусковой комплект	Ожидаемое наложение на начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 197 г					Стоимость всего, тыс руб	
					наименование	код							в том числе по кварталам						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
49	ТМ 3-7 32	Вентиль Ру40 Ду80	I5c22нк		шт.			.7											
50	ТМ 2-6 32	Вентиль игольчатый Ру64 Ду50	I0c-3-3		"			I											
51	ТМ 2-6 28	Задвижка Ру40 Ду50	ЗКП2-40		"			2											
52	ТМ 2-6 30	Конденсатоотводчик Ру40 Ду25	45cI3нк		"			2											
53	ТМ 2-6 29	Клапан предохранительный Ру40 Ду50	СППК4-40		"			I											
54	ТМ 2-6 31а	Клапан регулирующий Ру64 Ду50	9c-3-3-I		"			I											
55	ТМ 2-6 31б	Клапан регулирующий Ру64 Ду32	9c-4-2		"			I											

Регулирующий клапан поз.54 относится к варианту мазутонасосной Q=3,25 м3/ч и P=25 кгс/см2.

Регулирующий клапан поз.55 относится к варианту мазутонасосной Q=3,25 м3/ч и P=10 кгс/см2.

Главный инженер проекта  А.Думан

Заказчик
(руководитель строящегося предприятия)

Руководитель
комплектующей организации

903-2-18 Ал.9.1
УТВЕРЖДАЮ

Начальник _____
« _____ » _____ 197__ г

Генеральная проектная организация _____
 Проектная организация - разработчик Латгипропром
 Комплектующая организация _____
 Отрасль народного хозяйства _____
 Министерство (ведомство) - заказчик _____
 Главное управление министерства (объединение) _____
 Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Установка мазутоснабжения Q=3,25
и 6,5 м3/ч с резервуарами 2x100, 2x250(200), 2x500(400) м3
 ГУМТС (УМТС) _____
 Часть (раздел) проекта Тепломеханическая
 Срок ввода в эксплуатацию _____

Коды
 Формы № 0801017
 Всего листов I
 Лист № I

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3-ТМ от « _____ » _____ 197__ г
 на **металлоконструкции вспомогательного оборудования и устройств мазутовасосной**
 (вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

№№ пп	№ позиции по технической схеме, монтажной схеме, месту установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, вычислитель, 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 комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года	Заблаговременная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 197 г					Стоимость всего, тыс руб	
					наименование	код							в том числе по кварталам						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	I ТМ 3-6	Фильтр грубой очистки мазута Ду150		Ал.7.1.26.20.00.000		шт.		2											
2	2 ТМ 3-3	Фланец Ру40 Ду40		Ал.7.1.67.08.00.002		"		2											
5	3 ТМ 3-3	Фланец Ру6 Ду50		Ал.7.1.67.08.00.001		"		2											
4	I ТМ 2-II	Ниппель		Ал.7.1.67.02.00.001		"		2											
5	2 ТМ 2-II	Хомут		Ал.7.1.67.06.00.000		"		2											
6	2 ТМ 2-I2	Коробка		Ал.7.1.28.06.01.000		"		1											
7	3 ТМ 2-I2	Крышка		Ал.7.1.28.06.02.000		"		1											
8	4 ТМ 2-I2	Плита с кронштейном		Ал.7.1.28.06.03.000		"		1											

Л.от

Главный инженер проекта



А. Думан

Заказчик

(руководитель строящегося предприятия)

Руководитель комплектующей организации

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Установка мазутоснабжения Q=3,25 **ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-Э**
и 6.5 мЗ/ч с резервуарами 2x100, 2x250(200), 2x500(400) мЗ

Всего листов _____
 Лист 3

№ 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, № отпусного листа материал оборудования	Заказ изготовителя для импортного оборудования - страна, фирма	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пустовом комплексе	Оценочное на лифты на начало планируемого года	В т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 197 г					Стоимость всего, тыс. руб.
					Наименование	Код								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	

Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, ГОСТ 1508-78, сечением:

3.8	- 4x2,5 кв.мм	АКВВГ	км	0,025
3.9	- 5x2,5 кв.мм	АКВВГ	"	0,080
3.10	- 14x2,5 кв.мм	АКВВГ	"	0,105

4. Металлорукава

4.1	Рукав металлический, гибкий, цилиндрический, со стальной сплнкванной лентой простого профиля в замке с асбестовым уплотнением, ГОСТ 3575-75, с условным проходом 20, герметический	PI-ЦА20	м	4
-----	--	---------	---	---

- Указания по привязке:
1. При привязке проекта с установкой ввода жидких присадок в мазут вычеркнуть данные в знаменателе.
 2. При привязке проекта без установки ввода жидких присадок в мазут вычеркнуть позиции 1.3; 3.8; 3.10 и данные в числителе.

Главный инженер проекта *А. Думан* А. Думан

Заказчик (руководитель строящегося предприятия)

Руководитель комплектующей организации

Предприятие _____

Объект (производственная мощность) Установка мазутоснабжения Q=3,25 ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 2-Э
и 6,5 м3/ч с резервуарами 2x100, 2x250(200), 2x500(400) м3

ВСЕГО ЛИСТОВ _____

Лист 2

№ п/п	№ позиции по техно-логической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудо-вания, каталог, № чер-тежа, № опросного листа, материал обо-рудование	Завод, изгот. изделие (для импортного обо-рудование - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое на-личие на нача-ло планируемо-го года	В т.ч. на складе	Заявленная потреб-ность на планируе-мый год	Принятая потребность на 1977 г.					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	

2. Осветительное оборудование

Светильник подвесной пыле-непроницаемый без отражателя

2.1 до 100 Вт НСП02-100 шт. 4

2.2 до 200 Вт НСП02-200 " 4

Светильник потолочный

2.3 до 100 Вт НПП03-100 " II

Светильник настенный

2.4 до 100 Вт НБ006-100 " 2

2.5 Светильник до 100 Вт подвес-ной НС002-100 " 12

Светильник взрывозащитен-ного исполнения

2.6 до 100 Вт ВЗГ-100М " 7

2.7 Светильник люминесцентный для освещения пультов ЛПО13-2x40 " I

2.8 Светильник ручной перенос-ной с защитной сеткой и проводом 9 м РВО-220 " 2

2.9 Светильник аккумуляторный переносной ВЗГ-14 " I

Лампа накаливания общего назначения, ГОСТ 2239-70:

2.10 - 60 Вт БК220-60 шт. 3

2.11 - 100 Вт БК220-100 " 33

2.12 - 200 Вт Б220-200 " 4

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Установка мазутоснабжения Q=3,25
 и 6,5 м3/ч с резервуарами 2x100, 2x250(200), 2x500(400) м3

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 2-3

Всего листов _____
 Лист 3

№ 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, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на складе в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 197 г					Стоимость всего, тыс. руб.
					Наименование	Код							В том числе по кварталам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

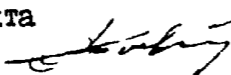
2.13 Лампа накаливания местного назначения, ГОСТ 1182-77, 40 Вт
 МО-36-40 шт. 2

2.14 Лампа люминесцентная белого цвета, ГОСТ 6825-74, 220В, 40 Вт
 ЛБ-40-4 " 2

3. Кабельные изделия

Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, ГОСТ 16442-80:

3.1 - 2x2,5 кв.мм АВВГ-0,66 км 0,140
 3.2 - 2x4 кв.мм АВВГ-0,66 " 0,010
 3.3 - 3x2,5 кв.мм АВВГ-0,66 " 0,100
 3.4 - 3x4+1x2,5 кв.мм АВВГ-0,66 " 0,010
 3.5 - 3x10+1x6 кв.мм АВВГ-0,66 " 0,010
 3.6 Кабель силовой с медной жилой, с пластмассовой изоляцией, ГОСТ 16442-80, сечением 3x2,5 кв.мм ВВГ-0,66 " 0,030

Главный инженер проекта  А.Думан

Заказчик (руководитель строящегося предприятия)

Руководитель комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ

Начальник _____
« ____ » _____ 197 ____ г

Формы №	Коды
	0601017
Генеральная проектная организация _____	
Проектная организация - разработчик <u>Латтипропром</u>	
Комплекующая организация _____	
Отрасль народного хозяйства _____	
Министерство (ведомство) - заказчик _____	
Главное управление министерства (объединение) _____	
Предприятие _____	
Объект (производственная мощность) <u>Установка мазутоснабжения Q=3,25</u> <u>и 6,5 м3/ч с резервуарами 2x100, 2x250(200), 2x500(400) м3</u>	
ГУ.МТС (УМТС) _____	
Часть (раздел) проекта <u>Электротехническая</u>	
Срок ввода в эксплуатацию _____	

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3-Э от « ____ » _____ 197 ____ г
на кабели и провода связи мазутонасосной
(вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

Всего листов I
Лист № I

№ 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 складе в т.ч. по плану на 197 г	Заблаговременность на планируем. месяц год	Принятая потребность на 197 г					Стоимость всего, тыс. руб.		
					наименование	код							В том числе по кварталам							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

I. Монтажные провода

I Провод телефонный распределительный ГОСТ 20575-75
- ёмк. 1x2x0,5

ТРП

м

10

Главный инженер проекта  А.Думан

Заказчик
(руководитель строящегося предприятия)

Руководитель
комплектующей организации

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

потребности в кабелях и проводах с использованием меди и свинца

Установка мазутоснабжения Q=3,25 и 6,5 м³/ч с резервуарами 2x100, 2x250(200), 2x500 (400) м³

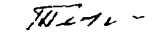
Латгипропром

№ п/п	Наименование, тип, марка, изделия, ГОСТ или ТУ	Потребность в кабеле (проводе)			Назначение кабеля (провода), характеристика места (зоны) прокладки и среды	Условия эксплуатации		Обоснование	Примечание
		кг	кг (масса меди)	кг (масса свинца)		рабочее напряжение (В)	механич. воздействия (ударные, вибрация, изгиб)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Провод установочный с пластмассовой изоляцией, медный ГОСТ 6323-79, ПВ, сечением 1,5 кв.мм	0,024	0,33		Подвод к электродвигателям вентиляторов, установленных на виброоснованиях (6 вентиляторов)	~ 380В	вибрация	§ У-3-28 ПУЭ-1976 г.	
2	Кабель городской телефонный ГОСТ 22498-77, ТШ-10x2x0,5	0,12	4,2		Кабель для телефонизации, прокладываемый по стене и подвешивается на тросе	60В		§ Ш-4-4 ПУЭ-1966 г.	
3	Кабель силовой с медными жилами марки ВВГ ГОСТ 16442-80, сечением 3x1,5 кв.мм	0,030	1,22		К светильникам во взрывоопасном помещении	~ 380В		§ УП-3-93 ПУЭ-1976 г.	
Итого:			5,75						

Примечание: Для обоснования применения в проектах меди, свинца следует вместе с этой ведомостью направить в межведомственную комиссию по экономному и рациональному использованию нержавеющей сталей и остродефицитных цветных металлов при Госнабс СССР следующие номера чертежей № ТИ 903-2, ал.1,1 Э-2, Э-3, Э-11, л.1,2, Э-12, ал.4, Э-2.

Адрес межведомственной комиссии: 119435, г.Москва, Б.Саввинский пер., 9а, кв.28.

Главный инженер проекта 

Начальник отдела 

Проверил: 

Исполнитель: 

Думан

Терехов

Викманис

Беген

Пономаренко

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Установка мазутоснабжения
Q=3,25 м.6,5 м³/ч с резервуарами 2x100, 2x250(200),
2x300(400) м³

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-0B

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ВСЕГО ЛИСТОВ _____

Лист 2

№№ п/п	№ позиции по технической схеме, логической схеме, месту установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № отпусного листа материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковом комплексе	Ожидаемое на начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 1977					Стоимость всего, тыс. руб.	
					Наименование	Код							Всего	I	II	III	IV		
5	III	Калорифер $t_{н} = -20^{\circ}$	КВС-7П	Учреждение ЯЛ-61/4	шт.			2	0,05										
		$t_{н} = -30^{\circ}$	КВС-8П		шт.			2	0,05										
		$t_{н} = -40^{\circ}$	КВС-8П		"			2	0,07										
6	III	Клапан воздушный утепленный с исполнительным механизмом МЭО-10/100	КВУ 1000x6003	Вентспилсский вентилляторный завод	"			1	0,460										
7		Вентиль запорный муфтовый $\varnothing 15$	15кч18п		"			4	0,001										
		$\varnothing 20$	15кч18п		"			6	0,001										
8		Вентиль запорный фланцевый $t_{н} = -20^{\circ}$	$\varnothing 25$	15кч19п1	"			4	0,002										
		$t_{н} = -30^{\circ}, -40^{\circ}$	$\varnothing 32$	15кч19п1	"			4	0,003										
9		Вентиль мембранный с электромагнитным приводом $\varnothing 15$	ПЗ26291-015M	Пензенское производственное объединение "Тяжпромарматура"	"			1	0,050										

Главный инженер проекта

А. Думан

Заказчик

(руководитель строящегося предприятия)

Руководитель

комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ

Начальник _____

« _____ » _____ 197 ____ г

Коды

Формы № 0901017

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК Латгипропром
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК _____
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____
 ПРЕДПРИЯТИЕ _____
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ) Установка мазутоснабжения Q=3,25 и 6,5 м3/ч с резервуарами 2x100, 2x250(200), 2x500(400)м3
 ГУМТС (УМТС) _____
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ
 СРОК ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

Всего листов _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-ВК от « _____ » _____ 197 ____ г.

Лист № I

НА _____
 (ВИД ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ЗАКАЗЧИКОМ)

№ № по	№ 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, № опрочного 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	Ожидаемый на-личие на складе в т.ч. на складе по годам	Забронированная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 197 г					Стоимость всего, тыс. руб.
					Наименование	Код							В том числе по кварталам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Хозяйственно-питьевой-противопожарный водопровод

I	ВК-3	Пожарный кран Вентиль запорный пожарный ø50	15кчIр		шт.			2											
2	-"	Поливочный кран, внутренний Вентиль запорный муфтовый ø25	15ч8р		"			I											
3	-"	Поливочный кран, наружный Вентиль запорный муфтовый ø25	15ч8р		"			I											
4	-"	Вентиль запорный муфтовый ø15	-"		"			I											
	-"	То же, ø20	-"		"			I											
	-"	То же, ø25	-"		"			I											
	-"	Задвижка фланцевая ø 80	30ч6р		"			I											

Главный инженер проекта: _____ Думан

Заказчик
 (руководитель строящегося предприятия)

Руководитель
 комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ

Начальник _____

« _____ » _____ 197 ____ г

Коды

ФОРМЫ № 0601017

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК Латтипропром

КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____

ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____

МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК _____

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____

ПРЕДПРИЯТИЕ _____

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) Установка мазутоснабжения Q=3,25 и 6,5 м3/ч с резервуарами 2x100, 2x250(200), 2x500(400) м3

ГУМТС (УМТС) _____

ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Тепловые сети

СРОК ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

Всего листов 2

Лист № I

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-ТС от « _____ » _____ 197 ____ г

на арматуру, оборудование и контрольно-измерительные приборы

(Вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

№ № по	№ позиции по тек- нологической схеме, место установки	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ	Тип и марка оборудо- вания, материал, № чер- тежа, № опросного листа, материал обо- рудования	Завод - изготовитель (для импортного обо- рудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс руб	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое на- чало и окончание работ по плану- работ на 197 г	Заявленная потреб- ность на планируе- мый год	Принятая потребность на 197 г					Стоимость всего, тыс руб
					наиме- нование	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

Арматура

1	Грязевик I6-40	T34.0I	шт.	I
2	Регулятор расхода Ду25	типа РР	"	I
3	Вентиль запорный фланцевый Ду40	I5c22нж	"	2
4	То же, Ду32	I5c27нжI	"	2
5	То же, Ду25	I5c27нжI	"	5
6	То же, Ду25	I5кчI9п	"	6

Оборудование

7	Ручной насос	БКФ-4	шт.	I
---	--------------	-------	-----	---

Контрольно-измерительные

приборы

8	Манометр типа МП-160x16, Ру16 кгс/см2	ГОСТ 8625-77	шт.	8
---	---------------------------------------	--------------	-----	---

Предприятие _____

Объект (производственная мощность) Установка мазутоснабжения Q=3,25
и 6,5 м³/ч с резервуарами 2x100, 2x250(200), 2x500(400) м³ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-ТС

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ВСЕГО ЛИСТОВ _____

Лист 2

№№ пп	№ 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, № отпусного 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	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 1977 г.					Стоимость всего, тыс. руб.
					Наименование	Код							Всего	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

9 Кран I4MI-I6, Ру16 кгс/см²
Ду15

шт.

8

10 Закладная конструкция ЗК4-46-70

"

8

11 Термометр технический ртутный прямой П-5, шкала 0+150°С, длина верхней части 240, нижней 66

ГОСТ
2823-73

"

1

12 То же, П-4, шкала 0+100°С

ГОСТ
2823-73

"

3

13 Оправа прямая № I

ГОСТ
3029-75

"

4

14 Закладная конструкция ЗК4-I-75

"

4

Главный инженер проекта  А. ДуманЗаказчик,
(руководитель строящегося предприятия)Руководитель
комплектующей организации

ЗАКАЗ № 2844 ТИРАЖ 400 ЭКЗ. ЦЕНА 1 РУБ. 52 КОП.

КАБАХСКИЙ ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНОГО ИНСТИТУТА ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
480010 г.АЛМА-АТА, пр.АБАЯ, 50^а