

903-I-158

(XK)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-I-158

Котельная с 4 котлами КВ-6,5-14С
(отопительно-производственная система
теплоснабжения - закрытая,

Топливо - каменные и бурые угли

АЛББОМ ХХ

Тепломеханическая, санитарно-техническая
части

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

на тепломеханическое и санитарно-техни-
ческое оборудование

15590 - 10

ЦЕНА 1-25

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕПЛОТОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОИ СССР

Москва, А-46, Остоженка ул., 23

Служба в архиве 1979 г.

Здание № 738 Этаж 290 кв.

ТЕПЛОВОЙ ПРОЕКТ 903-I-158

Котельная с 4 котлами КЕ-6,5-14С
отопительно-производственная система
теплоснабжения - закрытая,

Топливо - каменные и бурные угли

АЛЬБОМ XX

Тепломеханическая, санитарно-техническая
части

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

на тепломеханическое, санитарно-техни-
ческое оборудование

Разработан:
ГПИ Сантехпроект
Главпромстройпроекта
Госстроя СССР

ГПИ Совпроммеханизация
Минтяжмаша СССР

УТВЕРЖДЕН
И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
ГПИ САНТЕХПРОЕКТ
ПРИКАЗ №46 ОТ 23 МАРТА 1979г.

Главный инженер института

Буланц
Глеус

Шиллер Е.И.

Главный инженер проекта

Раскин Е.Д.

903-1-158

(XX)

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ

№ пп	Наименование спецификаций	Индекс	Количество	В страниц
1.	Перечень материалов	ТМ	1	2
2.	Заказная спецификация на стандартизированное оборудование	1ТМ	8	3-10
3.	Заказная спецификация на оборудование индивидуального изготовления	2ТМ	10	11-20
4.	Заказная спецификация на трубопроводную арматуру	3ТМ	4	21-24
5.	Заказная спецификация на загрузочные материалы	4ТМ	1	25
6.	Заказная спецификация на оборудование, арматуру, контрольно-измерительные приборы (отопление и вентиляция)	10В	3	26-28
7.	Заказная спецификация на оборудование, арматуру, контрольно-измерительные приборы (водопровод и канализация)	1ВК	3	29-31

Заказная спецификация № ИТМ

Предприятие

Всего листов 8
Лист № 8

(наименование)

Объект (производственная мощность)

№ п.п.	№ позиции по технической схеме место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Типы марки оборудования, каталог, чертежи, материал листа, материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования - нцз, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на усиковой комплект	Ожидаемое наличие на начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ 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	20	
43	51	Блок сепаратора непрерывной продувки в составе:	БОНН-300-I,6 Серия 4.903-II Выпуск У		комп.			I												
44	51.1	Сепаратор непрерывной продувки Ду = 300 Ру = 1,6 кгс/см ²	ОСТ 24 838-II-72	Бийский котельный завод	комп.			I												
45	51.2	Теплообменник водоводяной поверхностью нагрева F = 1,6 м ² , Рр = 7/0,2 кгс/см ²	00.8115 001	Бийский котельный завод	комп.			I												
46	52	Блок холодильника отбора проб в составе:	БКОН-0,45 Серия 4.903-II Выпуск У		комп.			10												
47	52.1	Холодильник отбора проб Ø 273 F = 0,45 м ²		Саратовский машзавод	комп.			10												
48	53	Таль ручная передвижная червячная Q=1 т	ГОСТ 1106-64		шт.			2												
49	54	Блок полиспастный Q=2 т	Схема I монтажа	Полевский машзавод	шт.			1												
50	55	Миталка с конусным клапаном Ду 150	ОСТ 24 132.01-73	Сызранский завод тяжелого машиностроения	шт.			8												
Главный инженер проекта					<i>Глас</i>					Заказчик					Руководитель комплектующей организации					

Заказная спецификация № 2ТМ

Предприятие _____

Всего листов 10
Лист № 10

(наименование)

Объект (производственная мощность)

№ 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, чертеж, адрес изготовителя, материал для оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материал	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на усиковой комплект	Ожидаемое наладочное время по плану на 19__ года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					
					Наименование	Код							в том числе по кварталам				Стоимость всего, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
<u>Общекотельное оборудование</u>																		
68	50	Блок редукционной установки Q=30 т/ч; P=13/6 кгс/см ² T ₁ =194°C; T ₂ =164°C	БРУ-30 серия 4.903-II выпуск У		КОМПЛ.			I										
69	50.3	Металлоконструкции	Серия 4.903-II выпуск У		КОМПЛ.			I										
70	51	Блок сепаратора непрерывной продувки Ду=300 мм; F=1,6 м ²	БСНП-300-I,6 серия 4.903-II выпуск У		КОМПЛ.			I										
71.	51.4	Металлоконструкции	Серия 4.903-II выпуск У		"			I										
72	52	Блок холодильника отбора проб	БХОП-0,45 серия 4.903-II выпуск У		КОМПЛ.			10										
73.	52.3	Металлоконструкции	Серия 4.903-II выпуск У		"			10										
Главный инженер проекта <i>Гриб</i>					Заказчик					Руководитель комплектующей организации								

Заказная спецификация №

ЭТМ

Предприятие

Всего листов 4
Лист № 4

(наименование)

Объект (производственная мощность)

№ п.п.	№ позиции по технической схеме и место установки.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип и марка оборудования. Каталоги, чертежи, проспекты, ГОСТы. 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 количество на начало года по плану на 19__ 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		
35		Фланцевое соединение Ду 80 Ру 6	030СТ34. 223-73		шт.			2											
36		Фланцевое соединение Ду 50 Ру 6	010СТ34. 223-73		шт.			4											

Главный инженер проекта



Заказчик

Руководитель комплектующей организации

Коды.

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____
" _____ 19__ г.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК ГПИ САНТЕКПРОЕКТ
КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____
МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО)-ЗАКАЗЧИК _____
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____
ПРЕДПРИЯТИЕ _____
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____
ГУМТС (УМТС) _____
ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКАЯ
СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 4ТМ от " _____ 19__ г. Всего листов 1
на загрузочный материал Лист № 1
(вид, оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика основного комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип и марка оборудования; каталог, чертеж, номер листов, марка материала оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования) - страна, фирма	Единица измерения		Код оборудования материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на комплекс	Срок исполнения на начало года	Заявленная потребность на плановый год	Принятая потребность на 19__ 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
1	Сульфурголь марки СК-1, фракции 0,5-1,2 мм	ГОСТ 5696-51						21,5										
2	Кварцевый песок, фракции 0,5-1,5 мм							0,75										
	Главный инженер проекта <i>Григорьев</i>						Заказчик					Руководитель комплектующей организации						

Заказная спецификация № _____

Предприятие _____

Всего листов _____ 3
Лист № _____ 3

(наименование)

Объект (производственная мощность)

№ п. п.	Назначение, место установки, наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип, марка оборудования, названия, каталог, чертежи, условные обозначения, ГОСТ, материалы, заводская документация.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов.	Потребность по проекту.	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на проектной комплектации.	Срок изготовления изделия на предприятии по плану.	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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8	г) головка соединительная напорная муфтовая ГМ-50 д) ствол пожарный ручной РС-5 Ø 50 Контрольно-измерительные приборы Счетчик холодной воды ВТ-100	ГОСТ 2217-76 ГОСТ 9923-67		шт.			6											
9	Манометр показывающий общего назначения с трехходовым краном и трубкой-сифоном	ГОСТ 14167-76 ГОСТ 8625-77	Кировобадский прибор. завод Манометровый завод в Томске	шт.			I											

Главный инженер проекта

(подпись)

Заказчик

(подпись)

Руководитель комплектующей организации

(подпись)